



# คู่มือนักศึกษา ปีการศึกษา 2562

มหาวิทยาลัยภาคตะวันออกเฉียงเหนือ  
**NORTHEASTERN UNIVERSITY**

199/19 ถนนมิตรภาพ ตำบลในเมือง อำเภอเมือง จังหวัดขอนแก่น 40000

โทรศัพท์ (043) 222959-61 โทรสาร (043) 226823

[www.neu.ac.th](http://www.neu.ac.th)



Line : NEU



Facebook





ความเจริญงอกงามทางวิทยาการ  
และเทคโนโลยีของประชาชนในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ  
ที่เปี่ยมพลังซึ่งผดุงไว้และสร้างสรรค์วัฒนธรรม  
และคุณธรรม เพื่อนำไปบริการสังคม  
อันจะเป็นสายธารที่หล่อเลี้ยงประชาชน  
ให้ได้รับประโยชน์สุขโดยทั่วกัน



**มหาวิทยาลัยภาคตะวันออกเฉียงเหนือ**  
**NORTHEASTERN UNIVERSITY**



## ปณิธาน



มหาวิทยาลัยภาคตะวันออกเฉียงเหนือ เป็นสถาบันการศึกษา  
ระดับอุดมศึกษา ที่เน้นความเป็นเลิศทางวิชาการ มุ่งผลิตบัณฑิตให้มี  
ความรู้ ความสามารถ มีคุณธรรม และมีความเชื่อมั่นในตนเองสูง  
พร้อมที่จะนำความรู้ ความสามารถและประสบการณ์ไปประกอบ  
อาชีพด้วยความซื่อสัตย์สุจริต

มหาวิทยาลัยภาคตะวันออกเฉียงเหนือ สนับสนุนส่งเสริมการ  
ศึกษา ค้นคว้า วิจัยและให้บริการทางวิชาการแก่ชุมชน โดยเฉพาะ  
อย่างยิ่งชุมชนในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ โดยเน้นการให้บริการ  
ความรู้และเทคโนโลยีใหม่ๆแก่ชุมชน

## ผู้จุดประกายให้ก่อตั้ง มหาวิทยาลัยภาคตะวันออกเฉียงเหนือ



**ดร.มังกร กัดดีโพธิ์**

อดีตนายกสภามหาวิทยาลัยภาคตะวันออกเฉียงเหนือ  
อดีตรองอธิการบดีมหาวิทยาลัยภาคตะวันออกเฉียงเหนือ



**ดร.ประภา กัดดีโพธิ์**

อดีตผู้รับใบอนุญาตมหาวิทยาลัยภาคตะวันออกเฉียงเหนือ  
อดีตนายกสภามหาวิทยาลัยภาคตะวันออกเฉียงเหนือ



## ใบอนุญาตให้จัดตั้งสถาบันอุดมศึกษาเอกชน



### ใบอนุญาต ให้จัดตั้งสถาบันอุดมศึกษาเอกชน

ที่ ๒ / 2531

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา 10 แห่งพระราชบัญญัติสถาบันอุดมศึกษา  
เอกชน พ.ศ. 2522 รัฐมนตรีว่าการกระทรวงมหาดไทยโดยตำแหน่งของคณะกรรมการ  
สถาบันอุดมศึกษาเอกชน อนุญาตให้

นางประภา ภักดิ์ใหม่

อยู่ที่ 200 ถนนมิตรภาพ ตำบลเมืองเก่า อำเภอเมือง จังหวัดขอนแก่น

จัดตั้งสถาบันอุดมศึกษาเอกชนประเภทวิทยาลัย

ชื่อวิทยาลัยภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

ทั้งนี้ ตั้งแต่วันที่ 8 มีนาคม 2531 เป็นต้นไป

ให้ไว้ ณ วันที่ ๘ มีนาคม ๒๕๓๑



รัฐมนตรีว่าการกระทรวงมหาดไทย

## การโอนใบอนุญาตให้จัดตั้งมหาวิทยาลัยภาคตะวันออกเฉียงเหนือ



คำสั่งกระทรวงศึกษาธิการ  
ที่ สกอ ๙๕๖ /๒๕๖๑

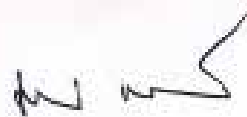
เรื่อง การโอนใบอนุญาตจัดตั้งมหาวิทยาลัยภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

ด้วยนางประภา ภักดิ์โพธิ์ ผู้รับใบอนุญาตจัดตั้งมหาวิทยาลัยภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ได้เสียชีวิตลงเมื่อวันที่ ๑๗ สิงหาคม ๒๕๕๕ นางสาวฉวีมาศ ภักดิ์โพธิ์ ในฐานะผู้จัดการมรดกตามคำสั่งศาลจังหวัดขอนแก่น คดีหมายเลขดำที่ ๒๑๖๖/๒๕๕๕ คดีหมายเลขแดงที่ ๘๗๙/๒๕๕๖ ลงวันที่ ๑๘ สิงหาคม ๒๕๕๗ ได้ยื่นคำร้องต่อคณะกรรมการการอุดมศึกษา เพื่อขอรับโอนใบอนุญาตจัดตั้งมหาวิทยาลัยภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ในฐานะผู้จัดการมรดกของนางประภา ภักดิ์โพธิ์ และคณะกรรมการการอุดมศึกษาในการประชุมครั้งที่ ๕/๒๕๖๑ เมื่อวันที่ ๙ พฤษภาคม ๒๕๖๑ ได้พิจารณาแล้วมีมติเห็นชอบให้โอนใบอนุญาตจัดตั้งมหาวิทยาลัยภาคตะวันออกเฉียงเหนือได้

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๑๐๒ วรรคหนึ่งและวรรคสาม แห่งพระราชบัญญัติสถาบันอุดมศึกษา เอกชน พ.ศ. ๒๕๕๖ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงศึกษาธิการโดยคำแนะนำของคณะกรรมการการอุดมศึกษา จึงอนุญาตให้โอนใบอนุญาตจัดตั้งมหาวิทยาลัยภาคตะวันออกเฉียงเหนือจากนางประภา ภักดิ์โพธิ์ ให้กับนางสาวฉวีมาศ ภักดิ์โพธิ์ ในฐานะผู้จัดการมรดกของนางประภา ภักดิ์โพธิ์

ทั้งนี้ ตั้งแต่บัดนี้เป็นต้นไป

สั่ง ณ วันที่ ๑๘ มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๖๑



(นายธีระเกียรติ เจริญเศรษฐศิลป์)  
รัฐมนตรีว่าการกระทรวงศึกษาธิการ

## ใบอนุญาตให้เปลี่ยนประเภทสถาบันอุดมศึกษาเอกชน



### ใบอนุญาต

### ให้เปลี่ยนประเภทสถาบันอุดมศึกษาเอกชน

ที่ 2 /2542

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา 10 แห่งพระราชบัญญัติสถาบันอุดมศึกษาเอกชน พ.ศ. 2522 แก้ไขเพิ่มเติมตามพระราชบัญญัติสถาบันอุดมศึกษาเอกชน (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2535 รัฐมนตรีว่าการทบวงมหาวิทยาลัย โดยคำแนะนำของคณะกรรมการสถาบันอุดมศึกษาเอกชน อนุญาตให้วิทยาลัยภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ซึ่งตั้งอยู่ ณ เลขที่ 199/19 ถนนมิตรภาพ อำเภอเมือง จังหวัดขอนแก่น เปลี่ยนประเภทสถาบันอุดมศึกษาเอกชนเป็นมหาวิทยาลัย

ชื่อ มหาวิทยาลัยภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

ทั้งนี้ ตั้งแต่บัดนี้เป็นต้นไป

ให้ไว้ ณ วันที่ 27 เดือน ธันวาคม พ.ศ. 2542





## ใบรับรองวิทยฐานะสถาบันอุดมศึกษาเอกชน



### ใบรับรองวิทยฐานะสถาบันอุดมศึกษา เอกชน

ที่ 3 /2531

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา 47 แห่งพระราชบัญญัติสถาบันอุดมศึกษา  
เอกชน พ.ศ. 2522 รัฐมนตรีว่าการทบวงมหาวิทยาลัย โดยคำแนะนำของคณะกรรมการ  
สถาบันอุดมศึกษาเอกชน ขอรับรองว่า

วิทยาลัยภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

อยู่เลขที่ 200 ถนนมิตรภาพ ตำบลเมืองเก่า อำเภอเมือง จังหวัดขอนแก่น

เป็นสถาบันอุดมศึกษาเอกชนที่ได้รับการรับรองวิทยฐานะ

เพื่อจะทำการสอนเพื่อให้ปริญญาในระดับปริญญาตรี

ทั้งนี้ ตั้งแต่วันที่ 12 เดือนกรกฎาคม พ.ศ. 2531

ให้ไว้ ณ วันที่ 5 กันยายน

2531



(นายทวีร์ กลิ่นประทุม)

รัฐมนตรีว่าการทบวงมหาวิทยาลัย

## ใบรับรองวิทยฐานะสถาบันอุดมศึกษาเอกชน

หน้า 4



### ใบรับรองวิทยฐานะสถาบันอุดมศึกษาเอกชน

ที่ 1 / 2537

อาศัยอำนาจความในมาตรา 47 แห่งพระราชบัญญัติสถาบันอุดมศึกษาเอกชน พ.ศ. 2522  
รัฐมนตรีว่าการทบวงมหาวิทยาลัยโดยคำแนะนำของคณะกรรมการสถาบันอุดมศึกษาเอกชน ขอรับรองว่า

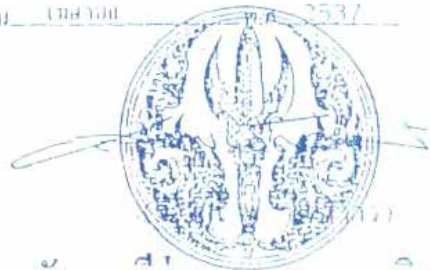
วิทยาลัยภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

อยู่เลขที่ 133/3 ถนนมิตรภาพ อำเภอเมือง จังหวัดขอนแก่น

เป็นสถาบันอุดมศึกษาเอกชนที่ได้รับการรับรองวิทยฐานะ เพื่อยกระดับมาตรฐานให้ทัดเทียมในชั้นปี ๒๕๓๖

ตั้งแต่วันที่ ๑ เดือน สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๓๖

ให้ไว้ ณ วันที่ ๖ เดือน เมษายน พ.ศ. ๒๕๓๗



รัฐมนตรีว่าการทบวงมหาวิทยาลัย

## ใบรับรองวิทยฐานะสถาบันอุดมศึกษาเอกชน



### ใบรับรองวิทยฐานะสถาบันอุดมศึกษาเอกชน

ที่ 8/2550

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา 54 วรรคสอง และมาตรา 130 แห่งพระราชบัญญัติสถาบันอุดมศึกษาเอกชน พ.ศ. 2546 รัฐมนตรีว่าการกระทรวงศึกษาธิการโดยคำแนะนำของคณะกรรมการการอุดมศึกษา ขอรับรองว่า

มหาวิทยาลัยภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

199/19 ถนนมิตรภาพ อำเภอเมือง จังหวัดขอนแก่น

เป็นสถาบันอุดมศึกษาเอกชนที่ได้รับการรับรองวิทยฐานะ เพื่อจะทำการสอนเพื่อให้ปริญญาในชั้นปริญญาเอก

ทั้งนี้ ตั้งแต่วันที่ 1 เดือน มิถุนายน พ.ศ. 2551

ให้ไว้ ณ วันที่ 25 เดือน มิถุนายน พ.ศ. 2551

(นายสุเมธ แยม์ภู่น)

เลขาธิการคณะกรรมการการอุดมศึกษา

ปฏิบัติราชการแทนรัฐมนตรีว่าการกระทรวงศึกษาธิการ

## สารบัญ

หน้า

ผู้จุดประกายให้ก่อตั้งมหาวิทยาลัยภาคตะวันออกเฉียงเหนือ .....	1
สารจากอธิการบดี .....	10
สารจากรองอธิการบดีฝ่ายวิชาการ .....	11
ประวัติมหาวิทยาลัยภาคตะวันออกเฉียงเหนือ .....	12
ทำเนียบนายกสภามหาวิทยาลัยภาคตะวันออกเฉียงเหนือ .....	14
ทำเนียบอธิการบดีมหาวิทยาลัยภาคตะวันออกเฉียงเหนือ .....	15
ข้อมูลทั่วไปมหาวิทยาลัยภาคตะวันออกเฉียงเหนือ .....	16
แผนที่บริเวณภายในมหาวิทยาลัยภาคตะวันออกเฉียงเหนือ .....	17
แผนที่มหาวิทยาลัยภาคตะวันออกเฉียงเหนือ .....	17
บริเวณวิทยาการและสถานที่ต่างๆภายในมหาวิทยาลัยภาคตะวันออกเฉียงเหนือ .....	18
ปฏิทินการศึกษา ปีการศึกษา 2562 .....	19
คณะ/หลักสูตร/สาขาวิชาที่เปิดสอนมหาวิทยาลัยภาคตะวันออกเฉียงเหนือ .....	22
คณะผู้บริหารมหาวิทยาลัยภาคตะวันออกเฉียงเหนือ .....	23
พิธีประทานปริญญาบัตร มหาวิทยาลัยภาคตะวันออกเฉียงเหนือ เมื่อวันที่ 15 กุมภาพันธ์ พ.ศ.2561	
เสด็จโดยพระเจ้าวรวงศ์เธอ พระองค์เจ้าโสมสวลี พระวรราชทินนิตตามาตุ .....	27
ประมวลภาพกิจกรรมมหาวิทยาลัยภาคตะวันออกเฉียงเหนือ .....	30
ระเบียบมหาวิทยาลัยภาคตะวันออกเฉียงเหนือว่าด้วยการศึกษาชั้นปริญญาตรี (ฉบับปรับปรุง) พุทธศักราช 2546 .....	35
อัตราค่าเล่าเรียน ค่าบำรุง และค่าธรรมเนียมการศึกษา ประจำปี 2562 .....	42
วินัยนักศึกษาและแนวการปฏิบัติสำหรับนักศึกษา .....	44
การบริการและสวัสดิการแก่นักศึกษา .....	46
สำนักทะเบียนและประมวลผล .....	53
สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ .....	60
หลักสูตรที่เปิดสอนในระดับปริญญาตรี .....	63
หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต สาขาวิชาการตลาด (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ.2560) .....	65
หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต สาขาวิชาการเงิน (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ.2560) .....	75
หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการ (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ.2560) .....	85
หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต สาขาวิชาการท่องเที่ยว (หลักสูตรใหม่ พ.ศ.2559) .....	95
หลักสูตรบัญชีบัณฑิต (หลักสูตรใหม่ พ.ศ.2559) .....	102
หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต สาขาวิชาคอมพิวเตอร์ธุรกิจ (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ.2559) .....	111
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ.2562) .....	117
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ.2561) .....	138
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ.2561) .....	152

## สารบัญ (ต่อ)

หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาเทคโนโลยีสารสนเทศ (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ.2560).....	165
หลักสูตรนิเทศศาสตรบัณฑิต (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ.2560) .....	175
หลักสูตรนิติศาสตรบัณฑิต (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ.2560).....	184
หลักสูตรรัฐประศาสนศาสตรบัณฑิต สาขาวิชารัฐประศาสนศาสตร์ (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ.2561).....	191
หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร (หลักสูตรใหม่ พ.ศ.2561) .....	200
หลักสูตรศึกษาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาการศึกษาศาสตร์ (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ.2562).....	209
หลักสูตรศึกษาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาคอมพิวเตอร์ศึกษา (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ.2562).....	216
หลักสูตรที่เปิดสอนในระดับประกาศนียบัตรบัณฑิต .....	223
หลักสูตรประกาศนียบัตรบัณฑิตวิชาชีพครู (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ.2562).....	225
หลักสูตรที่เปิดสอนในระดับปริญญาโท.....	227
หลักสูตรบริหารธุรกิจมหาบัณฑิต (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ.2558) .....	229
หลักสูตรศึกษาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาการบริหารการศึกษา (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ.2559) .....	234
หลักสูตรศึกษาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาหลักสูตรและการสอน (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ.2560).....	238
หลักสูตรที่เปิดสอนในระดับปริญญาเอก .....	245
หลักสูตรบริหารธุรกิจดุษฎีบัณฑิต (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ.2560).....	247
จรรยาบรรณของอาจารย์มหาวิทยาลัย.....	250
เพลงประจำมหาวิทยาลัยภาคตะวันออกเฉียงเหนือ .....	251
รายชื่อผู้บริหารและบุคลากรมหาวิทยาลัยภาคตะวันออกเฉียงเหนือ.....	256
รายชื่อคณะกรรมการจัดทำคู่มือนักศึกษาใหม่ ประจำปีการศึกษา 2562.....	266



## สารจากอธิการบดี

ยินดีต้อนรับนักศึกษาใหม่ทุกคนเข้าสู่รั้วมหาวิทยาลัยภาคตะวันออกเฉียงเหนือด้วยความยินดียิ่งและขอให้ความมั่นใจกับนักศึกษาว่ามหาวิทยาลัยมีปณิธานแน่วแน่ที่จะมุ่งพัฒนานักศึกษาให้มีทักษะทางด้านวิชาการ (Hard Skill) ประกอบด้วยมีหลักคิดทางวิชาการ มีความสามารถในการวิเคราะห์ข้อมูลทางสถิติ มีทักษะทางปัญญา มีทักษะทางด้าน IT และมีจรรยาบรรณ รวมทั้งส่งเสริมให้นักศึกษาเกิดการพัฒนาทักษะทางด้านคนและสังคม (Soft Skill) ประกอบด้วย ทักษะชีวิต คุณภาพชีวิต การสร้างเสริมลักษณะนิสัย (ค่านิยม วัฒนธรรม ประเพณีที่ดีงาม) ความภูมิใจในสถาบัน และเป็นพลเมืองดีของประเทศ ทั้งยังต้องสามารถบูรณาการ Soft Skill กับ Hard Skill ได้อย่างสมดุล เพื่อให้ นักศึกษาเป็นบัณฑิตที่มีคุณภาพ สามารถนำความรู้และทักษะต่างๆ ไปประยุกต์ใช้กับการทำงานในอนาคต รวมทั้งเป็นบุคคลที่มีความซื่อสัตย์ มีจิตสาธารณะและดำรงตนอยู่ในสังคมได้อย่างมีความสุข

มหาวิทยาลัยภาคตะวันออกเฉียงเหนือจะเป็นศูนย์กลางการแสวงหาความรู้ สร้างองค์ความรู้ เผยแพร่และประยุกต์ใช้ความรู้ที่สำคัญแห่งหนึ่งในภาคตะวันออกเฉียงเหนือและมีเป้าหมายสู่การเป็นมหาวิทยาลัยเอกชนชั้นนำในภูมิภาคด้านมหาวิทยาลัยสีเขียวและเป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อมภายในปี พ.ศ. 2562 และปี พ.ศ. 2561 มหาวิทยาลัยได้รับการจัดอันดับมหาวิทยาลัยสีเขียวโลกโดย UI Green Metric ให้เป็นมหาวิทยาลัยสีเขียว อันดับ 1 ของภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และอันดับที่ 4 ของประเทศไทยในกลุ่มสถาบันอุดมศึกษาเอกชนเพื่อขับเคลื่อนไปสู่การเป็นมหาวิทยาลัยยั่งยืนซึ่งมหาวิทยาลัยภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ได้เป็นสมาชิกเครือข่ายมหาวิทยาลัยยั่งยืน หรือ SUN Thailand (Sustainable University Network of Thailand) โดยร่วมกำหนดนโยบายการพัฒนา มหาวิทยาลัยตามแนวทางการพัฒนาอย่างยั่งยืนรวมถึงการแลกเปลี่ยนเรียนรู้ประสบการณ์ในการดำเนินงานทั้งนี้ยังเป็นการกำหนดมาตรฐานการชี้วัดความเป็นมหาวิทยาลัยยั่งยืนอันจะเป็นส่วนสำคัญของการยกระดับมหาวิทยาลัยและสร้างความร่วมมือกับสถาบันอุดมศึกษาภายในประเทศให้สอดคล้องเชื่อมโยงต่อบริบทการพัฒนาอย่างยั่งยืนในระดับนานาชาติต่อไปนอกจากนี้มหาวิทยาลัยยังได้ประสานความร่วมมือกับมหาวิทยาลัยจากต่างประเทศเพื่อแลกเปลี่ยนนวัตกรรมการเรียนการสอนแต่ก็คงไว้ซึ่งวัฒนธรรมไทยที่ดีงามและปลูกฝังค่านิยม ประพฤติปฏิบัติตนให้สอดคล้องกับคุณลักษณะของบัณฑิตที่พึงประสงค์ในศตวรรษที่ 21 ต่อไป

ในโอกาสนี้ขอให้นักศึกษาใหม่ทุกคน มีความมุ่งมั่น พากเพียรมีความวิริยะ อุตสาหะตลอดระยะเวลาของการใช้ชีวิตในมหาวิทยาลัยประพฤติปฏิบัติตนให้เป็นสมาชิกที่ดีของสังคมประสบความสำเร็จในการศึกษาเล่าเรียนเพื่อจะได้นำความรู้ไปพัฒนาสังคม และประเทศชาติให้ เจริญก้าวหน้า และยั่งยืนต่อไป

ดร.เอกอนันต์ สมบัติสกุลกิจ

อธิการบดี

มหาวิทยาลัยภาคตะวันออกเฉียงเหนือ



## สารจากรองอธิการบดีฝ่ายวิชาการ

ยินดีต้อนรับนักศึกษาผู้ร่วมมหาวิทยาลัยภาคตะวันออกเฉียงเหนือ แหล่งแสวงหาความรู้ สร้างความรู้ และการต่อยอดความรู้ ซึ่งไม่ใช่เพียงความรู้ในตำรา แต่รวมถึงการสร้างบัณฑิตที่พึงประสงค์ของโลกปัจจุบัน เพราะการเรียนรู้ในโลกปัจจุบันไม่เพียงรู้แจ้งหรือ “รู้ลึก” ในศาสตร์ หรืออาชีพของตนเท่านั้น แต่ต้อง “รู้กว้าง” ในทักษะการใช้ชีวิตและการทำงาน มีความรับผิดชอบต่อสังคม มีจิตสาธารณะ ปรับตัวได้ดีพร้อมรับการเปลี่ยนแปลง มีความสามารถในการสื่อสารได้หลายภาษา หมั่นพัฒนาตนเอง และเป็นผู้ดำเนินการแก้ปัญหาทุกระดับ ดังนั้นนักศึกษาพึงตั้งใจที่จะสร้างความรู้ด้วยตนเอง จากแหล่ง “ภูมิปัญญาที่มีระบบ” คือ มหาวิทยาลัยภาคตะวันออกเฉียงเหนือแห่งนี้ เพื่อจะได้เป็นบัณฑิตที่สมบูรณ์แบบ เป็นบัณฑิตที่มีคุณภาพพร้อมด้วยคุณวุฒิและคุณธรรม เป็นกำลังสำคัญในการพัฒนาประเทศให้เจริญอย่างมั่นคง มั่นคั่ง และยั่งยืน ดังปรัชญามหาวิทยาลัยภาคตะวันออกเฉียงเหนือที่ว่า คุณวุฒิ คุณธรรม คุณภาพ

ขอให้นักศึกษาทุกคนจงประสบความสำเร็จในการศึกษา ขอให้นักศึกษาจงเป็นคนเก่ง ดี มีภาวะผู้นำตามเจตนารมณ์ของมหาวิทยาลัยทุกประการ

Kandear

ผศ.ดร.กนกอร บุญมี  
รองอธิการบดีฝ่ายวิชาการ  
มหาวิทยาลัยภาคตะวันออกเฉียงเหนือ



## ประวัติมหาวิทยาลัยภาคตะวันออกเฉียงเหนือ NORTHEASTERN UNIVERSITY



### ความเป็นมา :

มหาวิทยาลัยภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ได้รับอนุมัติจากทบวงมหาวิทยาลัยให้จัดตั้งเป็นสถาบันอุดมศึกษาเอกชน เมื่อวันที่ 8 มีนาคม พ.ศ. 2531 โดย **นายสุบิน ปิ่นขยัน** ซึ่งเป็นรัฐมนตรีว่าการทบวงมหาวิทยาลัยในขณะนั้น เป็นผู้ลงนามออกใบอนุญาตจัดตั้งในนามของ วิทยาลัยภาคตะวันออกเฉียงเหนือ (ว.ภ.น.) หรือ North Eastern College (N.E.C.) ผู้ริเริ่มในการก่อตั้งซึ่งได้รับอนุมัติเป็นผู้รับใบอนุญาต คือ **ดร.ประภา กักดีโพธิ์** ด้วยความสนับสนุนของ **ดร.มังกร กักดีโพธิ์** ซึ่งได้รับการแต่งตั้งเป็นนายกสภาวิทยาลัย ในขณะนั้นจึงถือว่าบุคคลทั้งสองเป็นผู้ให้กำเนิดแก่สถาบันการศึกษาแห่งนี้ เปรียบเสมือนเป็นผู้เปิดโอกาสทางการศึกษาและล้มมาชีพในระดับสูงให้แก่กุลบุตรกุลธิดาของภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ได้มีทางเลือกในการเข้าศึกษาต่อในระดับอุดมศึกษาได้อย่างน่าภาคภูมิใจ

วิทยาลัยภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ก่อตั้งโดยการแนะนำของคณะที่ปรึกษา ซึ่งเป็นทั้งนักวิชาการและนักบริหาร โดยได้เตรียมการก่อตั้ง ตั้งแต่ พ.ศ. 2522 เริ่มปรับพื้นที่ริมถนนมิตรภาพ อำเภอเมือง จังหวัดขอนแก่น ซึ่งอยู่ห่างจากขอบถนนมิตรภาพประมาณ 200 เมตร บนเนื้อที่ 47 ไร่ 3 งาน 51.1

ตารางวา ได้วางศิลาฤกษ์อาคารบริหาร ซึ่งปัจจุบันคือ อาคารสำนักงานอธิการบดี เมื่อวันที่ 19 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2530 แล้วลงมือก่อสร้างและจัดหาอุปกรณ์ต่างๆ รวมเป็นเงินลงทุนระยะเริ่มต้น จำนวน 90 ล้านบาท

คณะผู้ดำเนินการก่อตั้งวิทยาลัยภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ได้รับความกรุณาอย่างยิ่งจากคณะกรรมการที่ปรึกษา และผู้ทรงคุณวุฒิจำนวนมาก ที่ได้ให้ข้อเสนอแนะและให้ความช่วยเหลือจนกระทั่งสามารถดำเนินการก่อตั้งได้ตามกำหนดเวลาซึ่งในวันรับมอบใบอนุญาตก่อตั้ง **ศาสตราจารย์ ดร.วิจิตร ศรีสะอ้าน** ปลัดทบวงมหาวิทยาลัยในขณะนั้น ได้กล่าวคำปราศรัยในต่อนหนึ่งว่า “ทบวงมหาวิทยาลัยขอต้อนรับวิทยาลัยเอกชนแห่งที่ 25 และขอชมเชยที่วิทยาลัยภาคตะวันออกเฉียงเหนือเป็นวิทยาลัยเอกชนแห่งแรกที่สามารถยื่นเรื่องขอจัดตั้งเสร็จ ในระยะเวลาที่ทบวงมหาวิทยาลัยกำหนดคือภายในระยะเวลา 3 เดือน เนื่องจากวิทยาลัยภาคตะวันออกเฉียงเหนือมีพร้อมในด้านต่างๆ เป็นอย่างมาก เช่น ด้านเงินทุน ที่ดิน และทรัพย์สินต่างๆ ซึ่งผู้ขอจัดตั้งรายอื่นน่าจะยึดเป็นแบบอย่างได้”

ด้วยผลงานการพัฒนาวิทยาลัยด้านต่างๆ ให้เป็นที่ประจักษ์ต่อสังคมในเรื่องการจัดการศึกษา ที่สามารถผลิตบัณฑิตและมหาบัณฑิตที่มีคุณวุฒิ คุณธรรม และคุณภาพ วิทยาลัยภาคตะวันออกเฉียงเหนือ จึงได้รับใบอนุญาตให้เปลี่ยนประเภทจากวิทยาลัย เป็นมหาวิทยาลัยภาคตะวันออกเฉียงเหนือ (North Eastern University : N.E.U.) เมื่อวันที่ 27 ธันวาคม 2542 โดยนายประจวบ ไชยสาส์น รัฐมนตรีว่าการทบวงมหาวิทยาลัยเป็นผู้ลงนาม ในใบอนุญาตให้เปลี่ยนประเภทสถาบันอุดมศึกษาเอกชน

- ❖ ปีการศึกษา 2531 ทบวงมหาวิทยาลัยได้อนุมัติให้เปิดสอนหลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต 4 สาขาวิชา คือ สาขาวิชาการบัญชี สาขาวิชาการตลาด สาขาวิชาการเงินการธนาคาร และสาขาวิชาคอมพิวเตอร์ธุรกิจ
- ❖ ปีการศึกษา 2532 ทบวงมหาวิทยาลัยได้อนุมัติให้เปิดสอนหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต ใน 2 สาขาวิชา คือ สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า และสาขาวิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์ หลักสูตร 4 ปี (วศ.บ.) และหลักสูตรต่อเนื่อง 2 ปี (อศ.บ.)
- ❖ ปีการศึกษา 2533 ทบวงมหาวิทยาลัยได้อนุมัติให้เปิดสอนหลักสูตรนิติศาสตรบัณฑิต หลักสูตร 4 ปี ในสาขาวิชาการประชาสัมพันธ์ และการโฆษณา และในปีการศึกษา 2537 เปิดสอนสาขาวิชาการหนังสือพิมพ์
- ❖ ปีการศึกษา 2535 ทบวงมหาวิทยาลัยได้อนุมัติให้เปิดสอนในระดับบัณฑิตศึกษา “หลักสูตรบริหารธุรกิจมหาบัณฑิต” ในสาขาวิชาการบริหารธุรกิจทั่วไป (บธ.ม. หรือ M.B.A.)
- ❖ ปีการศึกษา 2540 ทบวงมหาวิทยาลัยได้อนุมัติให้เปิดสอนวิชาด้านกฎหมาย หลักสูตรนิติศาสตรบัณฑิต
- ❖ ปีการศึกษา 2541 ทบวงมหาวิทยาลัยได้อนุมัติให้เปิดสอนหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต เพิ่มอีกหนึ่งสาขาวิชา คือ สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา
- ❖ ปีการศึกษา 2543 ทบวงมหาวิทยาลัยได้อนุมัติให้เปิดสอนหลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิตเพิ่มอีกหนึ่งสาขาวิชา คือ สาขาวิชาการจัดการ และหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิตเพิ่มอีกหนึ่งสาขาวิชา คือ สาขาวิชา



วิศวกรรมเครื่องกล และหลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพครู (ป.ว.ค.) สำหรับผู้  
ที่ต้องการคุณวุฒิด้านวิชาการศึกษา (วิชาชีพครู)

❖ ปีการศึกษา 2544 ทบวงมหาวิทยาลัยได้อนุมัติให้เปิดสอน  
หลักสูตรเศรษฐศาสตรบัณฑิต และบัณฑิตวิทยาลัย ได้เปิดสอน หลักสูตรรัฐ  
ประศาสนศาสตรมหาบัณฑิต (ร.ป.ม. หรือ M.P.A.) โดยได้อนุมัติจากทบวง  
มหาวิทยาลัย

❖ ปีการศึกษา 2545 ทบวงมหาวิทยาลัยได้อนุมัติให้จัดตั้ง คณะ  
คอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ เปิดสอนหลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต  
หลักสูตร 4 ปี สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ และหลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต  
สาขาวิชาคอมพิวเตอร์ธุรกิจ และบัณฑิตวิทยาลัย ได้เปิดสอนหลักสูตรศึกษา  
ศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาการบริหารการศึกษา โดยได้อนุมัติจากทบวง  
มหาวิทยาลัย

ในปี 2546 มหาวิทยาลัยภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และ  
Merray State University ประเทศสหรัฐอเมริกา ได้ลงนามความร่วมมือใน  
การแลกเปลี่ยนทางวิชาการ บุคลากร และการให้ทุนการศึกษาต่อในระดับ  
ปริญญาตรี โทและ เอก นอกจากนี้ยังมีการจัดศูนย์ภาษาอังกฤษที่มหาวิทยาลัย  
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ เพื่อเตรียมความพร้อมให้กับบุคคลที่มีความสนใจ  
ด้วย

❖ ปีการศึกษา 2547 คณะวิศวกรรมศาสตร์ได้ดำเนินการเปิด  
สอนระดับปริญญาตรี หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรม  
อุตสาหการ หลักสูตร 4 ปี โดยได้รับการรับทราบจากสำนักงานคณะกรรมการ  
การอุดมศึกษา

❖ ปีการศึกษา 2550 บัณฑิตวิทยาลัยได้ดำเนินการเปิดสอน  
ระดับประกาศนียบัตรบัณฑิตวิชาชีพครู (ป. บัณฑิต) หลักสูตร 1 ปี โดยได้รับ  
การรับทราบจากสำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษาและได้รับรอง  
มาตรฐานหลักสูตรและมาตรฐานการผลิตจากคุรุสภา

❖ ปีการศึกษา 2551 รัฐมนตรีว่าการกระทรวงศึกษาธิการ โดย  
คำแนะนำของคณะกรรมการการอุดมศึกษาได้ให้การรับรองมหาวิทยาลัยภาค  
ตะวันออกเฉียงเหนือ เป็นสถาบันอุดมศึกษาเอกชนที่ได้รับการรับรองวิทยฐานะ  
เพื่อจะทำการสอนเพื่อให้ปริญญาในชั้นปริญญาเอก และสภามหาวิทยาลัยได้  
อนุมัติให้เปิดสอนหลักสูตรระดับปริญญาเอก 2 หลักสูตร คือหลักสูตรปรัชญา  
ดุชะฎีบัณฑิต สาขาวิชาการบริหารการศึกษา Ph.D.(Educational Administra-  
tion) และหลักสูตรบริหารธุรกิจดุชะฎีบัณฑิต (D.B.A.) ซึ่งสำนักงานคณะ  
กรรมการการอุดมศึกษาได้รับทราบหลักสูตรทั้งสองหลักสูตรแล้ว และ  
สำนักงานข้าราชการพลเรือน (ก.พ.) ได้ให้การรับรองคุณวุฒิ

❖ ปีการศึกษา 2552 สภามหาวิทยาลัยได้อนุมัติให้เปิดสอน  
หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต (M.Sc) และวิทยาศาสตรดุชะฎีบัณฑิต  
(D.Sc) สาขาวิชา การจัดการธุรกิจบริการระหว่างประเทศ ซึ่งสำนักงานคณะ  
กรรมการการอุดมศึกษาได้รับทราบหลักสูตรทั้งสองหลักสูตรแล้ว และมีศูนย์  
ประสานงานวิชาการมหาวิทยาลัยภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ณ สีสลม  
คอมเพล็กซ์ กรุงเทพมหานคร

❖ ปีการศึกษา 2553 สภามหาวิทยาลัยได้อนุมัติให้เปิดสอน  
หลักสูตรรัฐประศาสนศาสตรบัณฑิต สาขาวิชารัฐประศาสนศาสตร์ ซึ่ง  
สำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษาได้รับทราบหลักสูตรแล้ว และได้จัดตั้ง  
คณะสังคมศาสตร์และมนุษยศาสตร์ เปิดสอนหลักสูตรรัฐประศาสนศาสตร  
บัณฑิต หลักสูตร 4 ปี

❖ ปีการศึกษา 2554 คณะวิศวกรรมศาสตร์ได้ดำเนินการเปิด  
สอนระดับปริญญาตรี หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรม  
คอมพิวเตอร์ หลักสูตร 4 ปี โดยได้รับการรับทราบจากสำนักงานคณะกรรมการ  
การอุดมศึกษา

❖ ปีการศึกษา 2557 คณะบัณฑิตวิทยาลัยได้ดำเนินการเปิด  
สอนระดับปริญญาเอก หลักสูตรรัฐประศาสนศาสตรดุชะฎีบัณฑิต (D.P.A.)  
โดยได้รับความเห็นชอบจากสำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา

❖ ปีการศึกษา 2558 คณะบัณฑิตวิทยาลัยได้ดำเนินการเปิด  
สอนระดับปริญญาโท หลักสูตรศึกษาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาหลักสูตร  
และการสอน และระดับปริญญาตรี หลักสูตรบัญชีบัณฑิต โดยได้รับการรับ  
ทราบจากสำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษาและได้รับรองมาตรฐาน  
หลักสูตรจากคุรุสภา

❖ ปีการศึกษา 2559 มหาวิทยาลัยภาคตะวันออกเฉียงเหนือได้  
จัดตั้งคณะใหม่ 1 คณะ คือ คณะศึกษาศาสตร์ และมีการควรวมคณะจาก  
เดิม 8 คณะ ควรวมเหลือ 4 คณะ ดังนี้ คณะบริหารธุรกิจ, คณะ  
วิศวกรรมศาสตร์, คณะสังคมศาสตร์และมนุษยศาสตร์ และคณะศึกษาศาสตร์  
และได้ดำเนินการเปิดสอนระดับปริญญาตรี หลักสูตรศึกษาศาสตรบัณฑิต  
สาขาวิชาการศึกษาปฐมวัย ระดับปริญญาโท หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหา  
บัณฑิต สาขาวิชาการจัดการงานวิศวกรรม

❖ ปีการศึกษา 2561 คณะศึกษาศาสตร์ได้ดำเนินการเปิดสอน  
ระดับปริญญาตรี หลักสูตรศึกษาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาคอมพิวเตอร์ศึกษา  
หลักสูตร 4 ปี และคณะสังคมศาสตร์และมนุษยศาสตร์ได้ดำเนินการเปิดสอน  
ระดับปริญญาตรี หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาภาษาอังกฤษเพื่อการ  
สื่อสาร หลักสูตร 4 ปี โดยได้รับการรับทราบจากสำนักงานคณะกรรมการการ  
อุดมศึกษา

มหาวิทยาลัยภาคตะวันออกเฉียงเหนือได้จัดเตรียมเครื่องอำนวยความสะดวกสบายเพื่อให้บริการแก่คณาจารย์และนักศึกษา เช่น การจัด  
ห้องเรียนให้เป็นห้องปรับอากาศทุกห้อง พร้อมทั้งปัจจัยเพื่อส่งเสริมสนับสนุน  
การเรียนการสอนเพื่อให้นักศึกษาได้รับประสบการณ์ที่สมบูรณ์ เช่น จัดให้มี  
ห้องสมุดที่ได้มาตรฐาน เพื่อให้นักศึกษาได้ค้นคว้าความรู้ด้วยตนเองอย่าง  
ไม่มีข้อจำกัด ห้องปฏิบัติการคอมพิวเตอร์ ห้องปฏิบัติการวิศวกรรมศาสตร์ ห้อง  
ปฏิบัติการนิเทศศาสตร์ ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศ ได้จัดตั้งศาลจำลองขึ้นเพื่อ  
ให้นักศึกษาได้มีประสบการณ์จริงจากการเรียน ยิ่งไปกว่านั้น เมื่อวันที่ 11  
กรกฎาคม 2541 มหาวิทยาลัยภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และมหาวิทยาลัย  
ขอนแก่นได้ลงนามความร่วมมือทางวิชาการด้านวิศวกรรมศาสตร์ในการให้  
ความสนับสนุนบุคลากร คณาจารย์ และผู้บริหารด้านการเรียนการสอนและ  
ห้องปฏิบัติการ ด้านงานวิจัยและการแลกเปลี่ยนข่าวสารข้อมูลด้านการประชุม  
สัมมนาและส่งเสริมงานวิชาการต่อกัน

ด้วยเจตนารมณ์อันแน่วแน่ของผู้ก่อตั้งและการบริหารที่มี  
ประสิทธิภาพ ผู้บริหารมหาวิทยาลัยภาคตะวันออกเฉียงเหนือมุ่งพัฒนาวิชาชีพ  
และวิชาการให้มีความเจริญก้าวหน้าให้ทันโลกทันสมัยเพื่อยกระดับขึ้นไปเป็น  
สถาบันการศึกษาในระดับสากลในโอกาสต่อไป พร้อมทั้งมุ่งไว้และสร้างเสริม  
ศิลปวัฒนธรรมของชาติและท้องถิ่นโดยเฉพาะศิลปวัฒนธรรมภาคตะวันออกเฉียง  
เหนือ โดยหวังเป็นอย่างยิ่งว่าสถาบันอุดมศึกษาแห่งนี้จะเป็นสถาบัน  
เอกชนอันดับหนึ่งของภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ที่สามารถผลิตบัณฑิตให้มีความ  
เป็นเลิศด้าน คุณวุฒิ คุณธรรม คุณภาพ และเป็นบุคลากรที่มีศักยภาพ  
อันสูงส่ง อันจะเป็นพลังสำคัญในการพัฒนาประเทศไทยให้เจริญก้าวหน้าเท่า  
ทันอารยประเทศในยุคโลกาภิวัตน์ต่อไป

## ทำเนียบนายกสภามหาวิทยาลัยภาคตะวันออกเฉียงเหนือ



**ดร.มังกร ภัคดีโพธิ์**  
ปีการศึกษา 2531 – 2535



**ศ.ดร.ก่อ สวัสดิพานิชย์**  
ปีการศึกษา 2535



**ดร.วีรพงษ์ รามางกูร**  
ปีการศึกษา 2536 – 2541



**ดร.สมชาย วุฒิปรีชา**  
ปีการศึกษา 2542 – 2544



**ดร.ประภา ภัคดีโพธิ์**  
ปีการศึกษา 2545 – 2547



**พล.ต.อ.ดร.ประสาร วงศ์ใหญ่**  
ปีการศึกษา 2548 – 2556



**ดร.ฉันทวิทย์ สุชาติานนท์**  
ปีการศึกษา 2558 – ปัจจุบัน

## ทำเนียบอธิการบดีมหาวิทยาลัยภาคตะวันออกเฉียงเหนือ



นายจอง ศรีขำ  
ปีการศึกษา 2531 - 2533



นายไพรัช วนาพรรณ  
ปีการศึกษา 2534 - 2539



ดร.มังกร ภักดีโพธิ์  
ปีการศึกษา 2540 - 2541



รศ.ดร.ศิวะศิษย์ ชำชอง  
ปีการศึกษา 2542 - 2555



ดร.พา อักษรเสื่อ  
ปีการศึกษา 2556



พล.ต.อ.ดร.ประสาน วงศ์ใหญ่  
ปีการศึกษา 2556



ดร.เอกอนันต์ สมบัติสกุลกิจ  
ปีการศึกษา 2557 - ปัจจุบัน



# ข้อมูลทั่วไปมหาวิทยาลัยภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

## อุดมการณ์ผู้ก่อตั้ง ดร.ประกาศ กักดีโพธิ์

- ดิฉันเป็นเด็กอีสาน เห็นความยากจนแห้งแล้ง ขาดการศึกษาของคนอีสานมาตั้งแต่เด็ก จนจบการศึกษามาเป็นครู จึงมีความคิดต้องการพัฒนาท้องถิ่นของเรา
- จำนวนคนที่ศึกษาต่อ เมื่อก่อนต้องเดินทางไปกรุงเทพฯ ระยะเวลาทางไกลเป็นไปด้วยความยากลำบาก
- ค่าใช้จ่ายไปเรียนกรุงเทพฯ สูง คนอีสานยากจน
- สภาพแวดล้อมกรุงเทพฯ เต็มไปด้วยมลพิษทั้งทางธรรมชาติและสังคมเต็มไปด้วยปัญหานานัปการ

## จิตใจ ให้ก่อตั้ง

- โรงเรียนเทคโนโลยีภาคตะวันออกเฉียงเหนือ เมื่อปีการศึกษา 2518 และเปลี่ยนประเภทเป็นวิทยาลัยเทคโนโลยีภาคตะวันออกเฉียงเหนือ เมื่อ พ.ศ.2554
- โรงเรียนเทคโนโลยีภาคตะวันออกเฉียงเหนือ สกลนคร เมื่อปีการศึกษา 2527
- วิทยาลัยภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ได้รับใบอนุญาตให้จัดตั้งในวันที่ 8 มีนาคม 2531 และเปลี่ยนประเภทเป็นมหาวิทยาลัยภาคตะวันออกเฉียงเหนือ เมื่อ วันที่ 27 ธันวาคม 2542
- โรงเรียนอนุบาลภาคตะวันออกเฉียงเหนือ เมื่อปีการศึกษา 2533 และเปลี่ยนชื่อเป็นโรงเรียนสองภาษาภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ในปีการศึกษา 2549 และเปลี่ยนชื่อกลับมาเป็นโรงเรียนอนุบาลภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ในปีการศึกษา 2554

## เครื่องหมาย

- รูปแผนที่ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภายในอาณาเขตแผนที่ประเทศไทย บรรจุอยู่ในวงกลมรูป ฟันเฟืองจำนวน 19 เฟือง มีชื่อมหาวิทยาลัยภาคตะวันออกเฉียงเหนือเป็นภาษาไทยอยู่ด้านบนและมีชื่อมหาวิทยาลัยภาคตะวันออกเฉียงเหนือเป็นภาษาอังกฤษอยู่ด้านล่าง
- รูปอุณาโลม และประกายแสงสว่าง จำนวน 19 แฉก
- รูปโบว์ บรรจุคติพจน์ของมหาวิทยาลัยว่า **“คุณวุฒิ คุณธรรม คุณภาพ”**



## ความหมาย

- พัฒนาประชากรในภาคตะวันออกเฉียงเหนือให้มีศักยภาพทางด้านพลังสมองอันจะนำไปสู่การประกอบอาชีพทางด้าน

เกษตรกรรมพาณิชยกรรม และอุตสาหกรรม

- ผดุงไว้และสร้างเสริมวัฒนธรรมของภาคตะวันออกเฉียงเหนือให้รุ่งเรืองตราบชั่วกาลนาน
- สร้างพลังแห่งวิทยาการและเทคโนโลยีให้มีความมั่นคงด้วยคุณธรรม และสร้างสรรค์สังคมให้ พัฒนาเจริญก้าวหน้าและมีสันติสุข

## สีประจำมหาวิทยาลัย สีเหลือง ชมพู ฟ้า

## ต้นไม้ประจำมหาวิทยาลัย ต้นราชพฤกษ์ (ต้นคูณ)

## สถานที่ตั้ง

199/19 หมู่ที่ 17 ถนนมิตรภาพ ตำบลในเมือง อำเภอเมือง จังหวัดขอนแก่น มีที่ดินทั้งหมดแบ่งเป็น 3 ส่วน คือ ส่วนที่ 1 ที่ตั้งมหาวิทยาลัยภาคตะวันออกเฉียงเหนือ จำนวน 52 ไร่ 2 งาน 89 ตารางวา ส่วนที่ 2 ที่ดินตั้งอยู่ที่บ้านแฮด ตำบลโคกสำราญ อำเภอบ้านแฮด จังหวัดขอนแก่น จำนวน 111 ไร่ 1 งาน 30 ตารางวา และส่วนที่ 3 ที่ดินตั้งอยู่ที่ตำบลเมืองเก่า ตำบลบ้านหว้า และตำบลดอนหัน อำเภอเมือง จังหวัดขอนแก่น จำนวน 972 ไร่ 1 งาน 74.4 ตารางวา

## ระบบการศึกษา

ระบบการศึกษาหลักสูตรปริญญาตรี ใช้ระบบทวิภาค โดยหนึ่งปีการศึกษา แบ่งเวลาการศึกษาออกเป็นสองภาคการศึกษาปกติ คือ ภาคการศึกษาที่หนึ่งและภาคการศึกษาที่สอง หนึ่งภาคการศึกษาปกติมีระยะเวลาการศึกษาไม่น้อยกว่า สิบห้าสัปดาห์และอาจมีภาคการศึกษาฤดูร้อนต่อจากภาคการศึกษาที่สองได้ โดยมีระยะเวลาการศึกษาไม่น้อยกว่าแปดสัปดาห์ โดยมีจำนวนชั่วโมงการศึกษาในแต่ละรายวิชาเท่ากับภาคการศึกษาปกติ ส่วนภาคการศึกษาฤดูร้อนเป็นภาคการศึกษาที่ไม่บังคับ ยกเว้นหลักสูตรที่กำหนดให้ต้องมีภาคการศึกษาฤดูร้อนด้วย

ภาคการศึกษาฤดูร้อนจำนวนสองภาคการศึกษาให้เทียบได้เท่ากับหนึ่งภาคการศึกษาปกติ

## การรับรองมาตรฐานการศึกษา

หลักสูตรของมหาวิทยาลัย ได้รับการรับรองจากสำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา (ทบวงมหาวิทยาลัยเดิม) สำนักงานคณะกรรมการข้าราชการพลเรือน (ก.พ.) รวมทั้งได้รับการรับรองและกำหนดคุณสมบัติเฉพาะสำหรับตำแหน่งข้าราชการครูจากสำนักงานข้าราชการครู เทียบอัตราเงินเดือนให้มีศักดิ์และสิทธิ์เท่ากับมหาวิทยาลัยของรัฐทุกประการและหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิตได้รับการรับรองจากสภาวิศวกร (ก.ว.)



### แผนที่บริเวณภายในมหาวิทยาลัยภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

เลขที่ 199/19 ถนนมิตรภาพ อ.เมือง จ.ขอนแก่น 40000

☎ 043-222-959-61 FAX. 043-226-823



1. สำนักอธิการบดี
2. อาคาร ดร.มังกร - ดร.ประภา ภัคดีโพธิ์
3. อาคารคณะวิศวกรรมศาสตร์
4. อาคารเฉลิมพระเกียรติ 50 ปี
5. อาคารเฉลิมพระเกียรติ 6 รอบพระชนมพรรษา
6. อาคารศูนย์ส่งเสริมวัฒนธรรม
7. อาคารสำนักงานคณะกรรมการวิศวกรรมศาสตร์
8. อาคารศูนย์อาหาร
9. อาคารปฏิบัติการคอมพิวเตอร์ออนไลน์
10. หอพระและสิ่งศักดิ์สิทธิ์
11. อาคารประทีปรุ่งเรือง

12. อาคารคณะศึกษาศาสตร์
14. ลานสันทนาการ และชมรมนันทกรรม และสิ่งประดิษฐ์
15. อาคารจอดรถ
16. อาคาร NEU Stadium
17. หอพักนักศึกษาหญิง 1
18. หอพักนักศึกษาหญิง 2
19. หอพักนักศึกษาหญิง 3
20. หอพักนักศึกษาหญิง 4
21. สระน้ำ
22. สนามฟุตบอล
23. ลานจอดรถ



### แผนที่มหาวิทยาลัยภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

เลขที่ 199/19 ถนนมิตรภาพ อ.เมือง จ.ขอนแก่น 40000

☎ 043-222-959-61



ท่าอากาศยานขอนแก่น  
Khon Kaen Airport



## บริเวณวิทยาการและสถานที่ต่างๆ ภายในมหาวิทยาลัยภาคตะวันออกเฉียงเหนือ



มหาวิทยาลัยภาคตะวันออกเฉียงเหนือ



หอพระและสิ่งศักดิ์สิทธิ์ประจำมหาวิทยาลัย

สำนักอธิการบดี

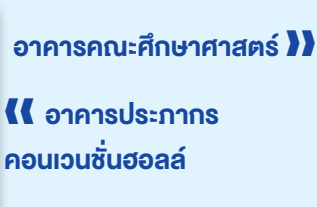


ศูนย์ศิลปวัฒนธรรม

อาคารคณะบริหารธุรกิจ

คณะวิศวกรรมศาสตร์

อาคารคณะสังคมศาสตร์ฯ



อาคารคณะศึกษาศาสตร์ »

« อาคารปฏิบัติการ  
คอนเวนชันฮอลล์

อาคารศูนย์อาหาร »



« สำนักวิทยบริการและ  
เทคโนโลยีสารสนเทศ

บริเวณภายในมหาวิทยาลัย »





## ปฏิทินการศึกษา 2562

### ภาคเรียนที่ 1 ปีการศึกษา 2562

วันที่ 1 มีนาคม – 22 กรกฎาคม 2562	รับสมัครนักศึกษาใหม่ ภาคเรียนที่ 1/2562
วันที่ 13 – 21 กรกฎาคม 2562	นักศึกษาเข้าพบอาจารย์ที่ปรึกษา เพื่อปรึกษาการลงทะเบียนเรียน (ที่คณะ/สาขาที่สังกัด)
วันที่ 16 – 18 กรกฎาคม 2562	ลงทะเบียนเรียนทางอินเทอร์เน็ต (สำหรับนักศึกษาชั้นปีที่ 2 เป็นต้นไป)
วันที่ 19 – 21 กรกฎาคม 2562	ลงทะเบียนเรียนล่าช้า และเพิ่ม – ถอนรายวิชา ทางอินเทอร์เน็ต (สำหรับนักศึกษาชั้นปีที่ 2 เป็นต้นไป)
วันที่ 23 กรกฎาคม 2562	วันเปิดภาคเรียน และปฐมนิเทศนักศึกษาใหม่ ประจำปีภาคเรียนที่ 1/2562
วันที่ 30 กรกฎาคม 2562	วันสุดท้ายของการถอนรายวิชา โดยได้รับเงินคืน
วันที่ 6 สิงหาคม 2562	วันสุดท้ายของการถอนรายวิชา โดยไม่ได้รับสัญลักษณ์ W
วันที่ 7 สิงหาคม 2562	ประชุมยุบกลุ่มเรียน / ปิดรายวิชา ประจำปีภาคเรียนที่ 1/2562
วันที่ 25 สิงหาคม 2562	วันสุดท้ายของการยื่นคำร้องขอลาพักการศึกษา ประจำปีภาคเรียนที่ 1/2562
วันที่ 7 – 15 กันยายน 2562	สอบกลางภาคเรียนที่ 1/2562
วันที่ 17 กันยายน – 3 พฤศจิกายน 2562	ถอนรายวิชา โดยได้รับสัญลักษณ์ W
วันที่ 5 – 21 พฤศจิกายน 2562	ยื่นคำร้องขอสำเร็จการศึกษา ประจำปีภาคเรียนที่ 1/2562
วันที่ 9 – 17 พฤศจิกายน 2562	สอบปลายภาคเรียนที่ 1/2562
วันที่ 19 พฤศจิกายน 2562	วันปิดภาคเรียนที่ 1/2562
วันที่ 22 พฤศจิกายน 2562	ประกาศผลการสอบ ประจำปีภาคเรียนที่ 1/2562
วันที่ 8 ธันวาคม 2562	วันสุดท้ายของการได้รับสัญลักษณ์ I ภาคเรียนที่ 1/2562
วันที่ 27 ธันวาคม 2562	วันคล้ายวันเปลี่ยนแปลงพระบาทสถาบันเป็นมหาวิทยาลัย

## ภาคเรียนที่ 2 ปีการศึกษา 2562

วันที่ 1 ตุลาคม 2562 – 2 ธันวาคม 2562	รับสมัครนักศึกษาใหม่ ภาคเรียนที่ 2/2562
วันที่ 23 พฤศจิกายน – 1 ธันวาคม 2562	นักศึกษาเข้าพบอาจารย์ที่ปรึกษา เพื่อปรึกษาการลงทะเบียนเรียน (ที่คณะ/สาขาที่สังกัด)
วันที่ 26 – 28 พฤศจิกายน 2562	ลงทะเบียนเรียนทางอินเทอร์เน็ต (นักศึกษาทุกระดับชั้น) (ยกเว้นนักศึกษาใหม่ ภาคเรียนที่ 2/2562)
วันที่ 29 พฤศจิกายน – 1 ธันวาคม 2562	ลงทะเบียนเรียนล่าช้า และเพิ่ม – ถอนรายวิชา ทางอินเทอร์เน็ต
วันที่ 3 ธันวาคม 2562	วันเปิดภาคเรียนที่ 2/2562 และปฐมนิเทศนักศึกษาใหม่ ประจำภาคเรียนที่ 2/2562
วันที่ 11 ธันวาคม 2562	วันสุดท้ายของการถอนรายวิชา โดยได้รับเงินคืน
วันที่ 17 ธันวาคม 2562	วันสุดท้ายของการถอนรายวิชา โดยไม่ได้รับสัญลักษณ์ W
วันที่ 18 ธันวาคม 2562	ประชุม ยุบกลุ่มเรียน / ปิดรายวิชา ประจำภาคเรียนที่ 2/2562
วันที่ 5 มกราคม 2563	วันสุดท้ายของการยื่นคำร้องขอลาพักการศึกษา ประจำภาคเรียนที่ 2 /2562
วันที่ 21 – 26 มกราคม 2563	สอบกลางภาคเรียนที่ 2/2562
วันที่ 28 มกราคม – 15 มีนาคม 2563	ถอนรายวิชา โดยได้รับสัญลักษณ์ W
วันที่ 8 มีนาคม 2563	วันคล้ายวันครบรอบการจัดตั้งมหาวิทยาลัย
วันที่ 17 มีนาคม – 2 เมษายน 2563	ยื่นคำร้องขอสำเร็จการศึกษา ประจำภาคเรียนที่ 2/2562
วันที่ 24 – 29 มีนาคม 2563	สอบปลายภาคเรียนที่ 2/2562
วันที่ 31 มีนาคม 2563	วันปิดภาคเรียน 2/2562
วันที่ 3 เมษายน 2563	ประกาศผลการสอบ ประจำภาคเรียนที่ 2/2562
วันที่ 19 เมษายน 2563	วันสุดท้ายของการได้รับสัญลักษณ์ I ภาคเรียนที่ 2/2562



## ภาคเรียนฤดูร้อน ปีการศึกษา 2562

1 มีนาคม – มิถุนายน 2563	รับสมัครนักศึกษาใหม่ ประจำปีภาคเรียนที่ 1/2563
วันที่ 9 – 21 เมษายน 2563	นักศึกษาเข้าพบอาจารย์ที่ปรึกษา เพื่อปรึกษาการลงทะเบียนเรียน (ที่คณะ/สาขาที่สังกัด)
วันที่ 16 – 17 เมษายน 2563	ลงทะเบียนเรียนทางอินเตอร์เน็ต
วันที่ 18 – 19 เมษายน 2563	เพิ่ม – ถอนรายวิชา / ลงทะเบียนล่าช้า (ชำระค่าปรับ)
วันที่ 21 เมษายน 2563	วันเปิดภาคเรียนฤดูร้อน ปีการศึกษา 2562
วันที่ 24 เมษายน 2563	วันสุดท้ายของการถอนรายวิชาโดยได้เงินคืน
วันที่ 28 เมษายน 2563	วันสุดท้ายของการถอนรายวิชา โดยไม่ได้สัญลักษณ์ W
วันที่ 29 เมษายน 2563	ประชุม ยุบกลุ่มเรียน / ปิดรายวิชาภาคเรียนฤดูร้อน ปีการศึกษา 2562
วันที่ 5 – 17 พฤษภาคม 2563	ถอนรายวิชาโดยได้รับสัญลักษณ์ W
วันที่ 29 – 31 พฤษภาคม 2563	สอบปลายภาค ภาคเรียนฤดูร้อน ปีการศึกษา 2562
วันที่ 26 พฤษภาคม – 4 มิถุนายน 2563	ยื่นคำร้องขอสำเร็จการศึกษา ประจำปีภาคเรียนฤดูร้อน ปีการศึกษา 2562
วันที่ 2 มิถุนายน 2563	วันปิดภาคเรียน ภาคเรียนฤดูร้อน ปีการศึกษา 2562
วันที่ 5 มิถุนายน 2563	ประกาศผลการสอบ ภาคเรียนฤดูร้อน ปีการศึกษา 2562
วันที่ 14 มิถุนายน 2563	วันสุดท้ายของการได้รับสัญลักษณ์ I ภาคเรียนฤดูร้อน ปีการศึกษา 2562

\* วัน เวลา อาจมีการเปลี่ยนแปลง

## คณะ/หลักสูตร/สาขาวิชาที่เปิดสอน มหาวิทยาลัยภาคตะวันออกเฉียงเหนือ



## คณะผู้บริหารมหาวิทยาลัยภาคตะวันออกเฉียงเหนือ



ดร.เอกอนันต์ สมบัติสกุลกิจ  
อธิการบดี



ผศ.ดร.กนกอร บุญมี  
รองอธิการบดีฝ่ายวิชาการ



ผศ.นฤมล อริยพิมพ์  
คณบดีคณะบริหารธุรกิจ



อาจารย์ศุภกรินทร์ คำสุวรรณ  
คณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์



ดร.พงษ์เมธี ไชยศรีเหา  
คณบดีคณะสังคมศาสตร์และมนุษยศาสตร์



ดร.วานิช ประเสริฐพร  
คณบดีคณะศึกษาศาสตร์



อาจารย์ศุภิกา ประเสริฐพร  
รองคณบดีคณะบริหารธุรกิจ



อาจารย์อนุชา ดีผาง  
รองคณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์



ผศ.ดร.อุมาวรรณ วาทกิจ  
ประธานหลักสูตรบริหารธุรกิจดุสิตบัณฑิต



ดร.พา อักษรเสื่อ  
ประธานหลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต  
สาขาวิชาการบริหารการศึกษา



ผศ.ดร.สิตารีย์ ดุรงค์ดีดำรงชัย  
ประธานหลักสูตรบริหารธุรกิจมหาบัณฑิต



ดร.วิเชียร รุ้ยินยง  
ประธานหลักสูตรศึกษาศาสตรมหาบัณฑิต  
สาขาวิชาการบริหารการศึกษา



ดร.รัชนิวรรณ อนุตระกูลชัย  
ประธานหลักสูตรศึกษาศาสตรมหาบัณฑิต  
สาขาวิชาหลักสูตรและการสอน



ดร.นัยดา เปี่ยมพีชนะ  
ประธานหลักสูตรประกาศนียบัตร  
บัณฑิตวิชาชีพครู



ดร.นীরนาท เสนาจันท์  
ประธานหลักสูตรบัญชีบัณฑิต



อาจารย์อารดา ชัยเสนา  
ประธานหลักสูตรนิติศาสตรบัณฑิต



ดร.ดารณี เกตุชมภู  
หัวหน้าสาขาวิชาการตลาด



ดร.ทองสุข พันธ์แดง  
หัวหน้าสาขาวิชาการเงิน



ดร.ศิริพัฒน์ ศรีจันท์  
หัวหน้าสาขาวิชาการจัดการ



ดร.สุมิตรา ไอยรา  
รักษาการหัวหน้าสาขาวิชาการท่องเที่ยว



ดร.พงษ์ศักดิ์ ดรพิบิจ  
หัวหน้าสาขาวิชาคอมพิวเตอร์ธุรกิจ



ดร.พิพัฒน์ ดุรงค์ดำรงชัย  
หัวหน้าสาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า



อาจารย์พงษ์พันธ์ พรมพิพัทธ์  
หัวหน้าสาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล



ผศ.ดร.พงษ์พันธ์ แทนเกษม  
หัวหน้าสาขาวิชาวิศวกรรมโยธา



อาจารย์ทองปาน ปริวัต  
หัวหน้าสาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ



ผศ.ดร.พจ ดู่พจ  
หัวหน้าสาขาวิชารัฐประศาสนศาสตร์



อาจารย์ฉวีช ทะเพชร  
หัวหน้าสาขาวิชาภาษาอังกฤษ  
เพื่อการสื่อสาร



อาจารย์อมรฤทัย ภูสนาม  
หัวหน้าสาขาวิชาการโฆษณาและ  
ประชาสัมพันธ์



ดร.วานิช ประเสริฐพร  
รักษาการ  
หัวหน้าสาขาวิชาการศึกษาศาสตร์



ผศ.วีระวิชญ์ เลิศรัตน์ธำรงกุล  
ผู้อำนวยการสำนักประกันคุณภาพ /  
หัวหน้าสาขาวิชาคอมพิวเตอร์ศึกษา



ผศ.ดร.วัลย์จรรยา วิระกุล  
ผู้อำนวยการสำนักแผนและพัฒนา



รศ.สำเริง คำโมง  
ผู้อำนวยการศูนย์ศิลปวัฒนธรรม





ว่าที่ร้อยตรี ดร.โกวิท แสงพงษ์  
ผู้อำนวยการสำนักกิจการนักศึกษา



อาจารย์สุติษฐ์ ศรีแก้ว  
ผู้อำนวยการสำนักทรัพย์สินและพัฒนา  
อาคารสถานที่



ดร.ภูษณา สมบัติสกุลกิจ  
ผู้อำนวยการสำนักคลังและงบประมาณ



นางสาวกัญญา ใหม่โพธิ์กลาง  
ผู้อำนวยการสำนักอธิการบดี



นางสาวสุมิตตา จันทร์ชา  
ผู้อำนวยการสำนักทะเบียนและประมวลผล



ดร.ประภรณ์ชัย พลรัตนศักดิ์  
ผู้อำนวยการสำนักวิจัยและบริการวิชาการ



นายสุวิทย์ แผงมา  
ผู้อำนวยการสำนักวิทยบริการและ  
เทคโนโลยีสารสนเทศ / เลขานุการ  
อธิการบดี



อาจารย์สมมาศ สมใจนี้  
รองผู้อำนวยการสำนักวิทยบริการ  
และเทคโนโลยีสารสนเทศ



อาจารย์พรหมชัย สุพรรณ  
รองผู้อำนวยการสำนักทรัพย์สินและ  
พัฒนาอาคารสถานที่



นางสาวอารยา อินทรทัศน์  
รองผู้อำนวยการสำนักคลังและ  
งบประมาณ



**พิธีประทานปริญญาบัตร มหาวิทยาลัยภาคตะวันออกเฉียงเหนือ  
เมื่อวันที่ 15 กุมภาพันธ์ พ.ศ.2561  
เสด็จโดยพระเจ้าวรวงศ์เธอ พระองค์เจ้าโสมสวลี พระวรราชาทินัดดามา**













## ประมวลภาพกิจกรรมมหาวิทยาลัยภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

### กิจกรรมปฐมนิเทศนักศึกษาใหม่ ปีการศึกษา 2561 วันที่ 5 สิงหาคม พ.ศ.2561



### พิธีไหว้ครู ประจำปีการศึกษา 2561 วันที่ 30 สิงหาคม พ.ศ.2561





## กิจกรรม NEU รับผิดชอบต่อสังคม ปีการศึกษา 2561 วันที่ 10 กันยายน พ.ศ.2562



## กิจกรรม เดิน-วิ่ง รณรงค์ต่อต้านยาเสพติด ประจำปี 2561 วันที่ 12 กันยายน พ.ศ.2561





กิจกรรมการฝึกอบรมโครงการจิตอาสาพระราชทานตามแนวพระราชดำริ  
วันที่ 20 ตุลาคม พ.ศ.2561



งานปัจฉิมนิเทศนักศึกษา ประจำปีการศึกษา 2561  
วันที่ 18 พฤศจิกายน พ.ศ.2561





## พิธีถวายพานพุ่มราชสักการะ ถวายราชสดุดีและถวายบังคม ในหลวง ร.9 วันที่ 5 ธันวาคม พ.ศ.2561



## กิจกรรมปั่นจักรยาน Bike อุ่นใจรัก จ.ขอนแก่น วันที่ 9 ธันวาคม พ.ศ.2561





**การแข่งขันกีฬาภายใน โปรีล้อมतालเกมส์ ประจำปีการศึกษา 2561  
วันที่ 9 กุมภาพันธ์ พ.ศ.2562**



**วันครบรอบ 31 ปี การก่อตั้งมหาวิทยาลัยภาคตะวันออกเฉียงเหนือ  
วันที่ 8 มีนาคม พ.ศ.2562**





## ระเบียบมหาวิทยาลัยภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ว่าด้วย การศึกษาชั้นปริญญาตรี (ฉบับปรับปรุง) พุทธศักราช ๒๕๕๖

โดยที่เป็นการสมควรปรับปรุงระเบียบว่าด้วยการศึกษาชั้นปริญญาตรีของมหาวิทยาลัยภาคตะวันออกเฉียงเหนือให้เหมาะสมยิ่งขึ้น อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๓๓ แห่งพระราชบัญญัติสถาบันอุดมศึกษาเอกชนพุทธศักราช ๒๕๔๖ ในการประชุมสภามหาวิทยาลัยครั้งที่ ๔ เมื่อวันที่ ๑๖ เดือนตุลาคม พ.ศ. ๒๕๕๖ มีมติเห็นสมควรให้วางระเบียบไว้ดังนี้

### หมวดที่ ๑ บททั่วไป

ข้อ ๑. ระเบียบนี้เรียกว่า ระเบียบมหาวิทยาลัยภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ว่าด้วยการศึกษาชั้นปริญญาตรี พุทธศักราช ๒๕๕๖ (ฉบับปรับปรุง)

ข้อ ๒. ระเบียบ คำสั่งหรือประกาศอื่นใดที่ขัดแย้งกับระเบียบนี้ให้เป็นอันยกเลิกและให้ใช้ระเบียบนี้บังคับแทน เว้นแต่ข้อความที่ขัดแย้งกันนั้นเป็นประโยชน์แก่นักศึกษาก็ให้ใช้ระเบียบคำสั่งหรือประกาศนั้นบังคับ

ข้อ ๓. ให้ใช้ระเบียบนี้แก่นักศึกษาที่เข้าเรียนตั้งแต่ ภาคเรียนที่ ๒ ปีการศึกษา ๒๕๕๖ เป็นต้นไป

ข้อ ๔. ในระเบียบนี้

“มหาวิทยาลัย” หมายถึง มหาวิทยาลัยภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

“อธิการบดี” หมายถึง อธิการบดีมหาวิทยาลัยภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

“คณะ” หมายถึง หน่วยงานที่มีการจัดการเรียนการสอนในมหาวิทยาลัย

“คณบดี” หมายถึง ผู้บริหารที่มีหน้าที่รับผิดชอบงานของคณะนั้นๆ

“สาขาวิชา” หมายถึง สาขาวิชาที่เปิดสอนชั้นปริญญาตรี

ของมหาวิทยาลัยภาคตะวันออกเฉียงเหนือที่ได้สังกัดอยู่ในคณะใดคณะหนึ่ง

“หัวหน้าสาขาวิชา” หมายถึง หัวหน้าผู้มีหน้าที่รับผิดชอบงานของสาขาวิชานั้นๆ

“อาจารย์ที่ปรึกษา” หมายถึง อาจารย์ที่ได้รับแต่งตั้งจากมหาวิทยาลัยให้เป็นผู้ให้คำปรึกษาในด้านวิชาการแก่นักศึกษา

“นักศึกษา” หมายถึง นักศึกษามหาวิทยาลัยภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

“นักศึกษาภาคปกติ” หมายถึง นักศึกษามหาวิทยาลัยภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ที่สมัครเรียนหลักสูตร ๔ ปี หรือภาคปกติ

“นักศึกษาภาคต่อเนื่อง” หมายถึง นักศึกษามหาวิทยาลัยภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ที่สมัครเรียนหลักสูตร ๒ ปี หรือหลักสูตรต่อเนื่องจากอนุปริญญา

“นักศึกษาพิเศษ” หมายถึง ผู้ที่มหาวิทยาลัยพิจารณาแล้วเห็นว่าสามารถเข้าศึกษาในรายวิชาที่ขอศึกษาได้ โดยมีหรือไม่มีผลการประเมินผลการเรียน

ข้อ ๕. ให้อธิการบดีรักษาการตามระเบียบนี้ ในกรณีพิเศษให้อธิการบดีมีอำนาจสั่งและปฏิบัติการตามที่เห็นสมควร

### หมวดที่ ๒ ระบบการศึกษา

มหาวิทยาลัยดำเนินการศึกษาโดยการประสานงานด้านวิชาการร่วมกันระหว่างคณะหรือสาขาวิชาต่างๆ เพื่อที่จะอำนวยความสะดวกให้นักศึกษาต่างคณะ ต่างสาขาวิชาได้มีโอกาสศึกษาร่วมกันในลักษณะวิชาเดียวกัน

ข้อ ๖. ระบบการศึกษาหลักสูตรปริญญาตรี ใช้ระบบทวิภาค โดยหนึ่งปีการศึกษา แบ่งเวลาการศึกษาออกเป็นสองภาคการศึกษาปกติ คือ ภาคการศึกษาที่หนึ่งและภาคการศึกษาที่สอง หนึ่งภาคการศึกษาปกติมีระยะเวลาการศึกษาไม่น้อยกว่า สิบห้า

สัปดาห์และอาจมีภาคการศึกษาฤดูร้อนต่อจากภาคการศึกษาที่สองได้ โดยมีระยะเวลาการศึกษาไม่น้อยกว่าแปดสัปดาห์โดยมีจำนวนชั่วโมงการศึกษาในแต่ละรายวิชาเท่ากับภาคการศึกษาปกติ ส่วนภาคการศึกษาฤดูร้อนเป็นภาคการศึกษาที่ไม่บังคับยกเว้นหลักสูตรที่กำหนดให้ต้องมีภาคการศึกษาฤดูร้อนด้วย ภาคการศึกษาฤดูร้อนจำนวนสองภาคการศึกษาให้เทียบได้เท่ากับหนึ่งภาคการศึกษาปกติ

**ข้อ ๗.** การจัดการศึกษาเป็นแบบสะสมหน่วยกิต โดยให้ หนึ่งหน่วยกิต หมายถึง การดำเนินการตลอดภาคการศึกษา โดย

- ๗.๑ การบรรยาย ๑ ชั่วโมงต่อสัปดาห์ หรือ
- ๗.๒ การปฏิบัติทดลอง ไม่น้อยกว่า ๒ ชั่วโมงต่อสัปดาห์ หรือ
- ๗.๓ การฝึกงาน ไม่น้อยกว่า ๓ ชั่วโมงต่อสัปดาห์

**ข้อ ๘.** หลักสูตรการศึกษา

- ๘.๑ หลักสูตรปริญญาตรี ๔ ปี ให้มีจำนวนหน่วยกิตรวมตลอดหลักสูตรไม่น้อยกว่า ๑๒๐ หน่วยกิต
- ๘.๒ หลักสูตรปริญญาตรีต่อเนื่อง ให้มีจำนวนหน่วยกิตรวมตลอดหลักสูตรไม่น้อยกว่า ๗๒ หน่วยกิต

**ข้อ ๙.** กำหนดระยะเวลาในการศึกษาของนักศึกษาหลักสูตรปริญญาตรี

- ๙.๑ หลักสูตรปริญญาตรี ๔ ปี นักศึกษาจะต้องใช้เวลาศึกษาได้ไม่น้อยกว่าหกภาคการศึกษา และจะต้องไม่เกิน ๑๖ ภาคการศึกษา
- ๙.๒ หลักสูตรปริญญาตรีต่อเนื่อง นักศึกษาจะต้องใช้เวลาศึกษา ไม่น้อยกว่าสองภาคการศึกษา และจะต้องไม่เกิน ๘ ภาคการศึกษา

### หมวดที่ ๓

#### การเข้าเป็นนักศึกษาและขึ้นทะเบียนเป็นนักศึกษา

**ข้อ ๑๐.** ผู้สมัครเข้าเป็นนักศึกษาของมหาวิทยาลัยต้องมีคุณสมบัติดังต่อไปนี้

- ๑๐.๑ หลักสูตรปริญญาตรี ๔ ปี
  - ๑๐.๑.๑ เป็นผู้สำเร็จการศึกษาประโยคมัธยมศึกษาตอนปลาย หรือเทียบเท่าจากสถาบันที่กระทรวงศึกษาธิการรับรอง
  - ๑๐.๑.๒ เป็นผู้สำเร็จการศึกษาชั้นปริญญาตรีสาขาวิชาใดสาขาวิชาหนึ่ง จากมหาวิทยาลัยภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และสมัครเข้าศึกษา เพื่อรับปริญญาตรีในสาขาวิชาใดวิชาหนึ่ง
  - ๑๐.๑.๓ เป็นผู้สำเร็จการศึกษาชั้นปริญญาตรีจากสถาบันอุดมศึกษาใน หรือต่างประเทศซึ่งกระทรวงศึกษาธิการ

รับรองและสมัครเข้าศึกษาเพื่อรับปริญญาตรีในสาขาวิชาใดวิชาหนึ่ง

- ๑๐.๑.๔ ไม่เป็นผู้ที่มีโรคติดต่อร้ายแรงโรคที่สังคมรังเกียจหรือโรคที่เบียดเบียนหรือเป็นอุปสรรคต่อการศึกษา
- ๑๐.๑.๕ ไม่เป็นผู้ที่มีความประพฤติเสื่อมเสียอย่างร้ายแรงหรือถูกคัดชื่อออกหรือถูกไล่ออกจากสถาบันการศึกษาใดมาก่อน

๑๐.๒ หลักสูตรปริญญาตรีต่อเนื่อง

- ๑๐.๒.๑ เป็นผู้สำเร็จการศึกษาหลักสูตรอนุปริญญาหรือเทียบเท่าจากสถาบันที่กระทรวงศึกษาธิการรับรอง
- ๑๐.๒.๒ ไม่เป็นผู้ที่มีโรคติดต่อร้ายแรงโรคที่สังคมรังเกียจหรือโรคที่เบียดเบียนหรือเป็นอุปสรรคต่อการศึกษา
- ๑๐.๒.๓ ไม่เป็นผู้ที่มีความประพฤติเสื่อมเสียอย่างร้ายแรงหรือถูกคัดชื่อออกหรือถูกไล่ออกจากสถาบันการศึกษาใดมาก่อน

**ข้อ ๑๑.** การคัดเลือกผู้สมัครเข้าเป็นนักศึกษาให้เป็นไปตามประกาศของมหาวิทยาลัยในการเข้าศึกษา

**ข้อ ๑๒.** การขึ้นทะเบียนเป็นนักศึกษา

- ๑๒.๑ ผู้ที่ได้รับการคัดเลือกเข้าเป็นนักศึกษาต้องขึ้นทะเบียนนักศึกษาด้วยตนเองตามวันเวลาและวิธีการที่มหาวิทยาลัยกำหนด
- ๑๒.๒ ผู้ที่ได้รับการคัดเลือกเข้าเป็นนักศึกษาจะมีสถานภาพเป็นนักศึกษาต่อเมื่อได้ขึ้นทะเบียนนักศึกษาแล้ว โดยต้องนำหลักฐานต่างๆ ไปรายงานตัวตามที่มหาวิทยาลัยกำหนด
- ๑๒.๓ สำหรับภาคการศึกษาแรกที่เข้าเป็นนักศึกษาในมหาวิทยาลัยจะต้องลงทะเบียนเรียนวิชาต่างๆ พร้อมกับการขึ้นทะเบียนเป็นนักศึกษา
- ๑๒.๔ ผู้ที่ได้รับการคัดเลือกเข้าเป็นนักศึกษาที่ไม่อาจขึ้นทะเบียนเป็นนักศึกษาตามวันเวลาที่กำหนดจะต้องแจ้งเหตุขัดข้องให้สำนักทะเบียนและประมวลผลทราบล่วงหน้าเป็นลายลักษณ์อักษรก่อนวันขึ้นทะเบียนเป็นนักศึกษา และต้องขึ้นทะเบียนเป็นนักศึกษาภายใน ๗ วัน นับจากวันที่ กำหนด มิฉะนั้นจะถือว่าสละสิทธิ์

### หมวดที่ ๔

#### การลงทะเบียนเรียน

**ข้อ ๑๓.** การลงทะเบียนเรียน

- ๑๓.๑ นักศึกษาที่เข้าศึกษาเป็นภาคแรกจะต้องลงทะเบียนเรียนในวันเวลาและรายวิชาที่มหาวิทยาลัยกำหนดและมหาวิทยาลัยสงวนสิทธิ์ในการคืนค่าหน่วยกิตค่าบำรุงและค่า



ธรรมเนียมในการลงทะเบียนเรียนภาคการศึกษาแรกที่เข้าศึกษา

๑๓.๒ มหาวิทยาลัยจะจัดให้มีการลงทะเบียนเรียนวิชาต่างๆ ในแต่ละภาคการศึกษาให้เสร็จสิ้นก่อนวันเปิดภาคการศึกษานั้นๆ

๑๓.๓ ในกรณีมีเหตุอันสมควร มหาวิทยาลัยอาจประกาศปิดรายวิชาใดวิชาหนึ่งหรือจำกัดจำนวนนักศึกษาที่ลงทะเบียนเรียนวิชาหนึ่งก็ได้ การประกาศปิดรายวิชาที่มีนักศึกษาลงทะเบียนเรียนไปแล้วจะต้องกระทำภายใน ๗ วันแรกของภาคการศึกษาปกติหรือสามวันแรกของภาคการศึกษาฤดูร้อน

๑๓.๔ จำนวนหน่วยกิตที่นักศึกษาลงทะเบียนให้กระทำตามเกณฑ์ต่อไปนี้

๑๓.๔.๑ ในแต่ละภาคการศึกษาปกติของปีการศึกษา นักศึกษาต้องลงทะเบียนเรียนไม่ต่ำกว่าสิบสองหน่วยกิต และไม่เกินยี่สิบสองหน่วยกิต ส่วนนักศึกษาวิทยาทัศน์ต้องลงทะเบียนเรียนไม่ต่ำกว่าสิบสองหน่วยกิตและไม่เกินสิบห้าหน่วยกิต สำหรับภาคการศึกษาฤดูร้อนนักศึกษานักศึกษาหรือนักศึกษาวิทยาทัศน์ลงทะเบียนเรียนได้ไม่เกินเก้าหน่วยกิต

๑๓.๔.๒ นักศึกษาทุกหลักสูตรอาจลงทะเบียนเรียนสูงกว่าหน่วยกิตที่กำหนดไว้ตามข้อ ๑๓.๔.๑ ได้เฉพาะกรณีที่เป็นารลงทะเบียนเรียนเป็นภาคการศึกษาสุดท้ายที่คาดว่าจะสำเร็จการศึกษาเท่านั้น โดยได้รับอนุมัติจากคณบดี

๑๓.๕ การลงทะเบียนเรียนแต่ละวิชาในแต่ละภาคการศึกษา จะต้องไม่มีวันและเวลาสอบตรงกัน เว้นแต่ได้รับอนุมัติจากคณบดี

๑๓.๖ การลงทะเบียนเรียนวิชาต่างๆ ต้องได้รับความเห็นชอบจากอาจารย์ที่ปรึกษาก่อนโดยอาจารย์ที่ปรึกษาลงลายมือชื่อไว้เป็นหลักฐาน ในเอกสารลงทะเบียนเรียน ถ้ามีรายวิชาพื้นฐานหรือรายวิชาบังคับก่อน (Prerequisite) ซึ่งได้กำหนดไว้ในหลักสูตร นักศึกษาต้องลงทะเบียนเรียนรายวิชาดังกล่าวก่อน

๑๓.๗ นักศึกษาต้องลงทะเบียนเรียนล่วงหน้า (Preregistration) ตามวัน เวลา และวิธีการ พร้อมทั้งชำระค่าหน่วยกิตและค่าธรรมเนียมต่างๆ ตามที่มหาวิทยาลัยกำหนด นักศึกษาที่ไม่อาจลงทะเบียนเรียนได้ด้วยตนเองจะต้องทำใบมอบฉันทะให้บุคคลอื่นลงทะเบียนเรียนแทนมายื่นที่สำนักทะเบียนและประมวลผล

๑๓.๘ ในกรณีที่นักศึกษาไม่ได้ลงทะเบียนเรียนในภาคการศึกษาใด (ยกเว้นภาคการศึกษาฤดูร้อนของหลักสูตรปริญญาตรีภาคปกติ) จะต้องยื่นเรื่องขอลาพักการศึกษาเพื่อรักษาสถานภาพนักศึกษาต่อสำนักทะเบียนและประมวลผล พร้อมทั้งชำระค่าธรรมเนียม มิฉะนั้นจะ พ้นสภาพนักศึกษา

๑๓.๙ การลงทะเบียนเรียนวิชาเป็นพิเศษโดยไม่นับหน่วยกิตรวมในจำนวนหน่วยกิตตามหลักสูตร (Audit) มีหลักเกณฑ์ดังนี้

๑๓.๙.๑ ให้นักศึกษาลงทะเบียนเรียนวิชาเป็นพิเศษโดยไม่นับหน่วยกิต (Audit) ได้ โดยต้องได้รับอนุมัติจากคณบดีที่นักศึกษาสังกัด และชำระค่าหน่วยกิตตามปกติ

๑๓.๙.๒ การลงทะเบียนเรียนเป็นพิเศษโดยไม่นับหน่วยกิต ในรายวิชาที่ขอศึกษาได้โดยมีหรือไม่มีผลการเรียน การบันทึกรายวิชาที่ลงทะเบียนเรียนเป็นพิเศษในช่วงผลการเรียนจะบันทึกเป็นสัญลักษณ์ S หรือ U และให้ระบุค่าว่า Audit ไว้ในวงเล็บท้ายชื่อวิชาด้วย

๑๓.๙.๓ มหาวิทยาลัยอาจอนุมัติให้บุคคลภายนอกลงทะเบียนเรียนเป็นวิชาพิเศษ โดยนับหรือไม่นับหน่วยกิตได้เมื่อได้รับอนุญาตจากคณะกรรมการวิชาการและจะต้องเสียค่าหน่วยกิตและค่าธรรมเนียมตามระเบียบมหาวิทยาลัย

๑๓.๑๐ นักศึกษาอาจลงทะเบียนเรียนซ้ำในรายวิชาที่ได้ระดับคะแนนไม่สูงกว่า C เพื่อทำให้ระดับคะแนนเฉลี่ยสูงขึ้น ในกรณีที่เรียนครบหลักสูตรแล้วแต่ระดับคะแนนเฉลี่ยไม่ถึงเกณฑ์ที่จะสำเร็จการศึกษาก็อาจลงทะเบียนซ้ำ เฉพาะวิชาที่ได้คะแนนไม่สูงกว่า C+ ได้

**ข้อ ๑๔.** การขอเพิ่มวิชา (Adding) ให้กระทำได้ภายในระยะเวลาที่มหาวิทยาลัยกำหนด

**ข้อ ๑๕.** การขอลดรายวิชา (Dropping) ให้กระทำได้ภายในระยะเวลาที่มหาวิทยาลัยกำหนด

**ข้อ ๑๖.** การขอเพิ่มรายวิชาและการขอลดรายวิชานั้นจะต้องไม่ขัดกับจำนวนหน่วยกิต ตามข้อ ๑๓.๔

**ข้อ ๑๗.** การเพิกถอนวิชา (Withdrawal) จะกระทำได้ตั้งแต่จากวันสิ้นสุดการสอบกลางภาคจนถึงสองสัปดาห์ก่อนสอบปลายภาคการศึกษาปกติ หรือสิ้นสุดการสอบกลางภาคจนถึงสัปดาห์สุดท้ายก่อนสอบปลายภาคการศึกษาฤดูร้อน รายวิชาที่ขอเพิกถอนนั้นจะบันทึกสัญลักษณ์ W ในใบรายงานผลการศึกษา

**ข้อ ๑๘.** ค่าหน่วยกิต ค่าบำรุงและค่าธรรมเนียมต่างๆ ให้เป็นไปตามประกาศของมหาวิทยาลัย

**ข้อ ๑๙.** การขอคืนค่าหน่วยกิต นักศึกษามีสิทธิขอคืนค่าหน่วยกิตได้เต็มจำนวนในรายวิชาที่ มหาวิทยาลัยประกาศปิดรายวิชานั้น

## หมวดที่ ๕

### การวัดผลและการประเมินผลการศึกษา

**ข้อ ๒๐.** การวัดผลการศึกษา

๒๐.๑ นักศึกษาทุกคนต้องเข้าสอบทุกครั้งที่มีการสอบ

ทุกประเภท ได้แก่ การสอบย่อย การสอบกลางภาค และการสอบปลายภาค หากไม่เข้าสอบให้ถือว่านักศึกษาได้คะแนนศูนย์ในการสอบครั้งนั้น

๒๐.๒ ทุกรายวิชาที่ลงทะเบียนเรียน นักศึกษาต้องมีเวลาศึกษาไม่น้อยกว่าร้อยละ ๘๐ ของเวลาศึกษาทั้งหมด จึงจะมีสิทธิได้รับการวัดและประเมินผลปลายภาคการศึกษา

**ข้อ ๒๑.** การคิดคะแนนในภาคการศึกษาหนึ่งๆ จะต้องมีการสอบหรือประเมินผลงานในวิชาที่เรียนอย่างน้อยสองครั้งและการคิดคะแนนสอบโดยปกติให้คิดตามหลัก เกณฑ์ดังนี้

๒๑.๑ การสอบกลางภาคและคะแนนกิจกรรมต่างๆ ตลอดภาคการศึกษา รวมแล้วไม่เกินร้อยละหกสิบ

๒๑.๒ การสอบปลายภาค คิดคะแนนอย่างต่ำร้อยละสี่สิบ

อนึ่ง หากอาจารย์ผู้สอนเห็นสมควรให้การสอบและการคิดคะแนนแตกต่างไปจากระเบียบนี้ ก็ให้อนุโลมเป็นอย่างอื่นได้ แต่ต้องได้รับอนุมัติจากคณบดี

**ข้อ ๒๒.** การประเมินผลการศึกษาแต่ละวิชาจะจัดออกเป็นลำดับชั้นซึ่งมีหน่วยคะแนนประจำดังนี้

ลำดับชั้น	ความหมาย	แต่มีระดับคะแนน
A [EXCELLENT]	ดีเยี่ยม ดีมาก	๔ ๓.๕
B+ [VERY GOOD]	ดี ค่อนข้างดี	๓ ๒.๕
B [GOOD]	พอใช้ เกือบพอใช้	๒ ๑.๕
C+ [FAIRLY GOOD]	ค่อนข้างดี	๑
C [FAIR]	ดี	๐
D+ [ALMOST FAIR]		
D [POOR]		
F [FAILURE]		

การให้ F จะกระทำดังต่อไปนี้

๒๒.๑ นักศึกษาเข้าสอบแต่สอบตก

๒๒.๒ นักศึกษาขาดสอบโดยไม่ได้รับอนุมัติจากอธิการบดีหรือผู้ที่อธิการบดีมอบหมาย

๒๒.๓ นักศึกษาไม่มีสิทธิเข้าสอบ เนื่องจากได้รับการตัดสินว่าไม่มาเรียนไม่ถึงร้อยละ ๘๐ ในวิชานั้น

๒๒.๔ นักศึกษาทำผิดระเบียบการสอบและได้รับการ

ตัดสินให้สอบตก

๒๒.๕ นักศึกษาที่ได้รับสัญลักษณ์ I ในวิชาใดจะต้องรีบติดต่อกับผู้สอนในวิชานั้น หรือคณบดีที่เกี่ยวข้อง เพื่อจัดให้มีการประเมินผลวิชานั้นให้สมบูรณ์ภายใน ๒ สัปดาห์ นับตั้งแต่วันที่ประกาศผลการสอบในวิชานั้นๆ

๒๒.๖ นักศึกษาที่ฝ่าฝืน ระเบียบ ข้อบังคับ คำสั่ง หรือประกาศของมหาวิทยาลัยโดยความเห็นชอบของอธิการบดีหรือผู้ที่อธิการบดีมอบหมาย

**ข้อ ๒๓.** นอกจากลำดับชั้นดังกล่าวในข้อ ๒๒ แล้วผลการศึกษาของวิชาหนึ่งๆ อาจจะแสดงได้ด้วยสัญลักษณ์ดังต่อไปนี้

**W (WITHDRAWAL)**

หมายความว่า การเพิกถอนรายวิชาโดยได้รับอนุมัติหรือถูกมหาวิทยาลัยเพิกถอนรายวิชา และไม่นับหน่วยกิต

**I (INCOMPLETE)**

หมายความว่า การวัดผลไม่สมบูรณ์

**S (SATISFACTORY)**

หมายความว่า การเรียนเป็นที่น่าพอใจนักศึกษาสอบผ่านวิชานั้น

**U (UNSATISFACTORY)**

หมายความว่า การเรียนไม่เป็นที่น่าพอใจ นักศึกษาจะต้องลงทะเบียนเรียนซ้ำ เพื่อเปลี่ยน U เป็น S

**NON – CREDIT**

หมายความว่า เป็นรายวิชาที่ไม่คิดค่าคะแนนหรือวิชาที่ร่วมเรียนหรือวิชาที่กำหนดไว้ในหลักสูตร

**AUD (AUDIT)**

หมายความว่า การลงทะเบียนเรียนวิชานั้นเป็นกรณีพิเศษและไม่นับหน่วยกิต

๒๓.๑ การให้ W จะกระทำเฉพาะวิชาที่นักศึกษาได้ลงทะเบียนเรียนไว้แล้ว โดยจะต้องเป็นไปตามหลักเกณฑ์ดังต่อไปนี้

๒๓.๑.๑ นักศึกษาขอเพิกถอนวิชานั้นตามเงื่อนไขที่ระบุไว้ในข้อ ๑๗ โดยได้รับความเห็นชอบจากอาจารย์ที่ปรึกษา

๒๓.๑.๒ นักศึกษาได้รับอนุมัติให้ลาพักการศึกษา โดยได้รับอนุมัติจากคณบดี

๒๓.๑.๓ นักศึกษาขอเพิกถอนวิชาที่ลงทะเบียนเรียนทุกวิชาโดยได้รับอนุมัติจากคณบดีขณะที่นักศึกษาสังกัด

๒๓.๑.๔ นักศึกษาขอเพิกถอนวิชานั้นเนื่องจากป่วยในวันที่มีการสอบโดยมีใบรับรองแพทย์แสดงเป็นหลักฐานหรือมีเหตุจำเป็นสุดวิสัยและได้รับอนุมัติจากอธิการบดีหรือผู้ที่อธิการบดีมอบหมาย

๒๓.๑.๕ ถูกสั่งพักการศึกษาโดยคำสั่งของอธิการบดี

๒๓.๑.๖ นักศึกษากระทำผิดระเบียบการสอบ

และถูกมหาวิทยาลัยเพิกถอนวิชาให้บันทึกสัญลักษณ์ W

๒๓.๒ การให้ | จะกระทำติดต่อกันไปนี้

๒๓.๒.๑ นักศึกษาปฏิบัติงานยังไม่ครบตาม  
เกณฑ์ที่อาจารย์ผู้สอนกำหนด

๒๓.๒.๒ นักศึกษาไม่สามารถเข้าสอบโดย  
เหตุสุดวิสัย เช่น เจ็บป่วย หรือประสบอุบัติเหตุโดยมีหลักฐานที่เชื่อถือ  
ได้และได้รับความเห็นชอบจากคณบดี

**ข้อ ๒๔.** การประเมินผลการคำนวณแต้ม ระดับคะแนนเฉลี่ย  
ประจำภาคการศึกษาและระดับคะแนนเฉลี่ยสะสมให้มีการประเมิน  
ผลการศึกษานักศึกษาแต่ละคนในทุกสิ้นภาคการศึกษา  
การคำนวณแต้ม ระดับคะแนนเฉลี่ยให้เน้นเฉพาะรายวิชาที่  
นักศึกษาลงทะเบียนเรียนและสอบตามหลักสูตรและเป็นวิชาที่ได้  
มีการวัดผลและได้ระดับคะแนน A, B+, B, C+, C, D+, D หรือ F

การคำนวณหาแต้มระดับคะแนนเฉลี่ยประจำภาค  
ให้นำผลรวมของผลคูณระหว่างหน่วยกิตกับแต้มระดับคะแนน  
แต่ละรายวิชาในภาคนั้นหารด้วยผลรวมของจำนวนหน่วยกิตของ  
ทุกวิชาที่เรียนในภาคนั้น โดยผลการหารให้ใช้จุดทศนิยมสอง  
ตำแหน่ง ถ้ามีทศนิยมในหลักที่สามมีจำนวนมากกว่า ๕ ขึ้นไปให้  
ปัดขึ้น

การคำนวณหาแต้มระดับคะแนนเฉลี่ยสะสมให้เอา  
ผลรวมของผลคูณระหว่างหน่วยกิตกับแต้มระดับคะแนนของ  
รายวิชาทั้งหมดที่ลงทะเบียนยกเว้นรายวิชาที่เรียนซ้ำให้นับระดับ  
คะแนนครั้งที่ดีที่สุดมาคิดแต้ม หารด้วยผลรวมของจำนวนหน่วยกิต  
ของทุกรายวิชาที่ลงทะเบียนเรียนยกเว้นรายวิชาที่ลงทะเบียน  
เรียนซ้ำให้นับระดับคะแนนเฉพาะครั้งที่ดีที่สุดและผลการหารให้  
ใช้จุดทศนิยมสองตำแหน่ง ถ้ามีทศนิยมในหลักที่สามมีจำนวน  
มากกว่า ๕ ขึ้นไปให้ปัดขึ้น

สำหรับรายวิชาที่ได้ F ให้บันทึกผลในใบรายงานผลการ  
ศึกษาและนำจำนวนหน่วยกิตของวิชานั้นมาคำนวณในแต้ม  
ระดับคะแนนเฉลี่ยประจำภาคและแต้มระดับคะแนนเฉลี่ยสะสม  
ด้วย

ในกรณีที่ลงทะเบียนเรียนซ้ำในรายวิชาที่ได้สัญลักษณ์  
F มากกว่า 1 ครั้ง ให้นำสัญลักษณ์ F ของรายวิชานั้นๆ มาคำนวณ  
คะแนนเฉลี่ยสะสมครั้งเดียว

๒๔.๑ ใบรับรองผลการศึกษาลำหรับนักศึกษาที่สำเร็จ  
การศึกษา จะแสดงเฉพาะรายวิชาที่นักศึกษาสอบได้ระดับ  
คะแนนดีที่สุดในแต่ละรายวิชาเท่านั้น แต่ใบรับรองผลการศึกษา  
ซึ่งยังเรียนไม่สำเร็จการศึกษาตามหลักสูตรจะแสดงผลการเรียน  
ทั้งหมด

**ข้อ ๒๕.** คุณสมบัติผู้เข้าสอบ นักศึกษาต้องมีเวลาเรียนในชั้น  
อย่างน้อย ร้อยละ ๘๐ ของแต่ละภาคเรียน จึงจะมีสิทธิสอบไล่  
ปลายภาค

**ข้อ ๒๖.** การสอบได้ การสอบตก และการเรียนซ้ำ

๒๖.๑ การสอบได้นักศึกษาต้องสอบได้คะแนนทุก  
รายวิชาไม่ต่ำกว่า D จึงจะถือว่าสอบได้

๒๖.๒ การสอบตกและเรียนซ้ำนักศึกษาที่สอบไม่ผ่าน  
ตามเกณฑ์ของการวัดผล ถือว่ายังไม่ผ่าน และอาจต้อง  
ทำงานตามที่อาจารย์ผู้สอนในรายวิชานั้นมอบหมายเพื่อปรับ  
คะแนน ในกรณีที่นักศึกษาสอบตก จะต้องปฏิบัติดังนี้

๒๖.๒.๑ นักศึกษาที่สอบตกได้ระดับคะแนน F  
ในวิชาที่ไม่ใช่วิชาเลือก ต้องลงทะเบียนเรียนวิชานั้นซ้ำ

๒๖.๒.๒ นักศึกษาที่สอบตกได้ระดับคะแนน F  
ในวิชาเลือกจะลงทะเบียนเรียนวิชานั้นซ้ำอีก หรือเลือกรายวิชา  
อื่นแทนก็ได้

๒๖.๓ เมื่อนักศึกษาลงทะเบียนเรียนได้จำนวนหน่วยกิต  
ครบทุกวิชาตามที่กำหนด ไว้ในหลักสูตรแล้ว แต่ได้ระดับคะแนน  
เฉลี่ยสะสมไม่ถึง ๒.๐๐ นักศึกษา มีสิทธิลงทะเบียนเรียนซ้ำใน  
รายวิชาที่ได้รับคะแนนไม่สูงกว่า C+ เพื่อให้ได้ระดับคะแนนเฉลี่ย  
สะสมสูงขึ้น

นักศึกษาตั้งแต่ชั้นปีที่ ๒ ได้แต้มเฉลี่ยสะสมต่ำกว่า  
๑.๗๕ นักศึกษาผู้นั้นจะอยู่ในสภาพนักศึกษาวิทยาทัศน์  
ในภาคการศึกษาถัดไปนักศึกษาที่ตกอยู่ในสภาพนักศึกษา  
วิทยาทัศน์จะต้องเอาใจใส่ในการเรียนให้มากเป็นพิเศษ เพราะ  
นักศึกษาที่ต้องวิทยาทัศน์ถือว่าอยู่ในระหว่างถูกพิจารณาว่าจะ  
ให้เรียนหรือให้ออก ทั้งนี้โดยถือผลการสอบในภาคต่อไปเป็น  
เกณฑ์ตัดสิน ถ้ายังมีผลการสอบได้แต้มเฉลี่ยสะสมต่ำกว่า ๑.๗๕  
อยู่อีก นักศึกษาผู้นั้นจะหมดสภาพการเป็นนักศึกษา

## หมวดที่ ๖

### การเทียบโอนหน่วยกิต และการขอเข้าศึกษา เพื่อรับปริญญาที่สอง

**ข้อ ๒๗.** การเทียบโอนวิชาเรียนและโอนหน่วยกิตของนักศึกษา  
ในมหาวิทยาลัยหรือสถาบันอุดมศึกษาอื่น ให้เป็นไปตามประกาศ  
ทบวงมหาวิทยาลัย เรื่อง หลักเกณฑ์การเทียบโอนผลการเรียน  
ระดับปริญญาเข้าสู่อการศึกษาระบบ พ.ศ. ๒๕๔๕

การขอเข้าศึกษาเพื่อรับปริญญาที่สอง ต้องปฏิบัติตาม  
หลักเกณฑ์ ประกาศทบวงมหาวิทยาลัย เรื่อง หลักเกณฑ์การ  
ศึกษาปริญญาที่สอง ระดับปริญญาตรีของสถาบันอุดมศึกษา  
เอกชน พ.ศ. ๒๕๔๒

## หมวดที่ ๗

### การจำแนกนักศึกษาปริญญาตรีการลาพักการศึกษา และการพ้นสถานภาพนักศึกษา

**ข้อ ๒๘.** การจำแนกนักศึกษาปริญญาตรี

สภาพนักศึกษาของมหาวิทยาลัยมี ๓ ประเภท คือ

- นักศึกษาปกติ
- นักศึกษาลาพักการศึกษา
- นักศึกษาวิทยาภัณฑ์

การจำแนกสภาพนักศึกษาจะกระทำเมื่อสิ้นภาคฤดูร้อน ในแต่ละปีการศึกษาต่างๆ โดยให้นำผลการศึกษาระดับภาคฤดูร้อน ไปรวมกับผลการศึกษาในภาคปกติที่ผ่านมาของนักศึกษาผู้นั้น ลงทะเบียนศึกษา เพื่อจำแนกสภาพนักศึกษา

๒๘.๑ นักศึกษาปกติ ได้แก่ นักศึกษาที่สอบได้แต่มีระดับคะแนนเฉลี่ยสะสมไม่ต่ำกว่า ๑.๗๕

๒๘.๒ นักศึกษาลาพักการศึกษา ได้แก่ นักศึกษาที่ยื่นคำร้องขอพักการศึกษาในกรณีต่อไปนี้

๑. ถูกเกณฑ์หรือระดมพลเข้ารับราชการทหารกองประจำการ
๒. เจ็บป่วยจนต้องรักษาตัวเป็นเวลานานตามคำสั่งของแพทย์
๓. มีเหตุจำเป็นส่วนตัว หรือมีเหตุสุดวิสัยอันควรได้รับการพิจารณาให้พักการศึกษา
๔. มหาวิทยาลัยอนุมัติให้ลาพักการศึกษาเป็นกรณีพิเศษ เช่น นักศึกษาได้รับทุนไปศึกษาอบรมที่สถาบันอื่นตามโครงการแลกเปลี่ยนส่งเสริมทางวิชาการ

๒๘.๓ นักศึกษาวิทยาภัณฑ์ หมายถึง นักศึกษาที่สอบได้แต่มีคะแนนเฉลี่ยสะสมน้อยกว่า ๑.๗๕ แต่ต้องไม่ต่ำกว่า ๑.๕๐ นักศึกษาต้องอยู่ในสภาพวิทยาภัณฑ์ต่อไปตราบเท่าที่ผลการศึกษายังไม่เท่ากับ ๑.๗๕ ขึ้นไป

#### ข้อ ๒๙. การลาพักการศึกษา

๒๙.๑ การลาพักการศึกษา ให้คนบดือนอนุมัติได้ครั้งละหนึ่งภาคการศึกษากปกติ แต่ไม่เกินสองภาคการศึกษากปกติติดต่อกัน ถ้านักศึกษายังมีความจำเป็นที่จะต้องลาพักต่อไปอีก ให้ขออนุมัติเป็นกรณีพิเศษจากอธิการบดีหรือผู้ที่อธิการบดีมอบหมาย

๒๙.๒ ในกรณีที่นักศึกษากได้รับอนุมัติให้ลาพักการศึกษาได้ไม่ต้องนับระยะเวลาที่ลาพักการศึกษาอยู่ในระยะเวลาการศึกษาตามหลักสูตร

๒๙.๓ ระหว่างที่ได้รับการอนุมัติให้ลาพักการศึกษา นักศึกษาต้องชำระค่ารักษาสถานภาพการเป็นนักศึกษาทุกภาคการศึกษาปกติมิฉะนั้นจะพ้นสภาพนักศึกษา

๒๙.๔ นักศึกษาที่ ได้รับอนุมัติให้ลาพักการศึกษา เมื่อจะกลับเข้าศึกษาให้ทำคำร้องเพื่อขออนุมัติลงทะเบียนรายวิชาต่อคนบดือน

๒๙.๕ เมื่อนักศึกษาได้รับการอนุมัติให้กลับเข้าศึกษาแล้ว ให้มีสภาพนักศึกษาเหมือนเมื่อก่อนได้รับให้ลาพักการศึกษา

#### ข้อ ๓๐. การฟื้นสภาพนักศึกษา

๓๐.๑ การฟื้นสภาพนักศึกษาหลักสูตรปริญญาตรี เป็นไปตามกรณีใดกรณีหนึ่งหรือหลายกรณีต่อไปนี้

๓๐.๑.๑ ได้คะแนนเฉลี่ยสะสมต่ำกว่า ๑.๕๐ เมื่อสิ้นภาคการศึกษา ยกเว้นนักศึกษาที่เข้ามาศึกษาเป็นภาคแรก

๓๐.๑.๒ ได้คะแนนเฉลี่ยสะสมต่ำกว่า ๑.๗๕ ในสองภาคการศึกษาติดต่อกันยกเว้นเป็นนักศึกษาที่เข้าศึกษาในปีแรก

๓๐.๑.๓ ไม่ลงทะเบียนเรียนในภาคการศึกษาใดภาคการศึกษาหนึ่ง โดยไม่รักษาสภาพนักศึกษาหรือลาพักการศึกษา ยกเว้นมีเหตุสุดวิสัยซึ่งจะต้องได้รับอนุมัติจากอธิการบดีหรือผู้ที่ได้รับมอบหมาย

๓๐.๑.๔ นักศึกษาหลักสูตรปริญญาตรี ๔ ปีไม่สามารถเรียนสำเร็จได้ภายใน ๑๖ ภาคการศึกษาและนักศึกษาหลักสูตรต่อเนื่องไม่สามารถเรียนสำเร็จได้ภายใน ๘ ภาคการศึกษานับตั้งแต่ภาคแรกที่ลงทะเบียนเรียนในคณะวิชานั้นๆ

๓๐.๑.๕ มหาวิทยาลัยสั่งให้พ้นสภาพด้วยสาเหตุกระทำผิดวินัยนักศึกษาย่างร้ายแรงหรือต้องคำพิพากษาให้จำคุกในคดีที่มีโทษหรือคดีที่กระทำโดยประมาท

๓๐.๑.๖ เรียนจบตามหลักสูตร

๓๐.๑.๗ ลาออก

๓๐.๑.๘ ตาย

### หมวดที่ ๘ นักศึกษาพิเศษ

ข้อ ๓๑. การสมัครเข้าเป็นนักศึกษาพิเศษ จะต้องเป็นไปตามเกณฑ์ดังต่อไปนี้

๓๑.๑ ผู้สมัครเข้าเป็นนักศึกษาพิเศษ ต้องแสดงความจำนงค์ต่อคณะกรรมการวิชาการพิจารณารับสมัครเข้าเป็นนักศึกษาภาคต่อเนื่องของมหาวิทยาลัยล่วงหน้าตามประกาศของมหาวิทยาลัย โดยระบุสาขาวิชาที่ขอเข้าศึกษาพร้อมเหตุผลในการขอศึกษา

๓๑.๒ นักศึกษาพิเศษจะต้องลงทะเบียนตามรายวิชาที่ได้รับอนุมัติพร้อมทั้งชำระค่าลงทะเบียนเรียนและค่าธรรมเนียมต่างๆ ตามประกาศของมหาวิทยาลัย

๓๑.๓ นักศึกษาพิเศษที่ลงทะเบียนเรียนเป็นรายวิชา และขอรับผลการเรียนให้ใช้ระเบียบมหาวิทยาลัยเกี่ยวกับการศึกษาชั้นปริญญาตรี

๓๑.๔ การเข้าศึกษาในฐานะนักศึกษาพิเศษไม่ก่อให้เกิดสิทธิที่จะเปลี่ยนสภาพเป็นนักศึกษาปกติของมหาวิทยาลัย ยกเว้นแต่จะได้รับอนุมัติจากอธิการบดีหรือผู้ที่อธิการบดีมอบหมาย



### หมวดที่ ๙ การเทียบชั้นปีของนักศึกษา

ข้อ ๓๒. การเทียบชั้นปีของนักศึกษาให้เทียบจากจำนวนหน่วยกิตที่สอบได้ตามอัตราส่วนของหน่วยกิตของหลักสูตรนั้น

๓๒.๑ นักศึกษาหลักสูตรปริญญาตรี ๔ ปี

๓๒.๑.๑ นักศึกษาที่สอบได้ต่ำกว่าสามสิบสามหน่วยกิตให้เทียบเท่านักศึกษาชั้นปีที่หนึ่ง

๓๒.๑.๒ นักศึกษาที่สอบได้ตั้งแต่สามสิบสามหน่วยกิตขึ้นไปแต่ต่ำกว่าหกสิบหกหน่วยกิตให้เทียบเท่านักศึกษาชั้นปีที่สอง

๓๒.๑.๓ นักศึกษาที่สอบได้ตั้งแต่หกสิบหกหน่วยกิตขึ้นไปแต่ต่ำกว่าเก้าสิบเก้าหน่วยกิต ให้เทียบเท่านักศึกษาชั้นปีที่สาม

๓๒.๑.๔ นักศึกษาที่สอบได้ตั้งแต่เก้าสิบเก้าหน่วยกิตขึ้นไปให้เทียบเท่านักศึกษาชั้นปีที่สี่

๓๒.๒ นักศึกษาหลักสูตรปริญญาตรีต่อเนื่อง

๓๒.๒.๑ นักศึกษาที่สอบได้ต่ำกว่าสามสิบสามหน่วยกิตให้เทียบเท่าเป็นนักศึกษาชั้นปีที่สาม

๓๒.๒.๒ นักศึกษาที่สอบได้ตั้งแต่สามสิบสามหน่วยกิตขึ้นไปให้เทียบเท่าเป็นนักศึกษาชั้นปีที่สี่

### หมวดที่ ๑๐ การสำเร็จการศึกษาและการขอรับปริญญา

ข้อ ๓๓. นักศึกษาที่จะสำเร็จการศึกษาต้องยื่นคำร้องขอแจ้งจบที่สำนักทะเบียนและประมวลผลภายในระยะเวลาที่กำหนด

ข้อ ๓๔. ผู้มีสิทธิขอรับปริญญาต้องอยู่ภายใต้เงื่อนไขดังนี้

๓๔.๑ มีความประพฤติดี เหมาะสมกับศักดิ์ศรีแห่งปริญญา

๓๔.๒ ต้องสอบผ่านรายวิชาครบตามหลักสูตร

๓๔.๓ มีระดับคะแนนเฉลี่ยตั้งแต่ ๒.๐๐ ขึ้นไป

๓๔.๔ ไม่อยู่ในระหว่างรับโทษทางวินัย ไม่ค้างชำระหนี้สินกับมหาวิทยาลัย หรือใช้เวลากการศึกษาไม่เกิน ๒ เท่าของระยะเวลาการศึกษาที่กำหนดไว้ในหลักสูตรโดยไม่นับระยะเวลาพักการศึกษา หรือถูกสั่งพักการศึกษา

๓๔.๕ สภามหาวิทยาลัยอาจให้อนุปริญญา สำหรับนักศึกษาหลักสูตรปริญญาตรี ๔ ปี เมื่ออยู่ในเงื่อนไขต่อไปนี้

๓๔.๕.๑ ได้ศึกษาและสอบผ่านวิชาต่างๆ ครบตามหลักสูตรแล้ว

๓๔.๕.๒ มีแต้มเฉลี่ยสะสมไม่ถึง ๒.๐๐ แต่ไม่ต่ำกว่า ๑.๗๕

ข้อ ๓๕. ให้นักศึกษายื่นคำร้องแสดงความจำนงขอรับปริญญาหรืออนุปริญญาต่อสำนักทะเบียนและประมวลผล เมื่อเป็นนักศึกษาภาคการศึกษาสุดท้ายที่ลงทะเบียนเรียนครบตามหลักสูตร

ข้อ ๓๖. การให้ปริญญาเกียรตินิยม

๓๖.๑ นักศึกษาในหลักสูตรปริญญาตรี ๔ ปีจะได้รับปริญญาตรีเกียรตินิยมตามหลักเกณฑ์ต่อไปนี้

๓๖.๑.๑ ใช้เวลาศึกษาไม่เกิน ๘ ภาคการศึกษาปกติ

๓๖.๑.๒ ไม่เคยสอบได้ F หรือ U ในรายวิชาตามหลักสูตร

๓๖.๑.๓ ได้แต้มระดับคะแนนเฉลี่ยหลักสูตรปริญญาตรี ๔ ปี ดังนี้

(ก) “เกียรตินิยมอันดับหนึ่ง” ได้แต้มระดับคะแนนเฉลี่ยสะสม ๓.๕๐ ขึ้นไป

(ข) “เกียรตินิยมอันดับสอง” ได้แต้มระดับคะแนนเฉลี่ยสะสมระหว่าง ๓.๒๕ - ๓.๔๙

ประกาศ ณ วันที่ ๑๗ มกราคม ๒๕๔๗

ลงนาม 

(ดร.ประภา ภักดิ์โพธิ์)

นายกสภามหาวิทยาลัย

มหาวิทยาลัยภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

## อัตราค่าเล่าเรียน ค่าบำรุง และค่าธรรมเนียมการศึกษา

### ระดับปริญญาตรี

#### 1. หมวดค่าเล่าเรียน (ค่าหน่วยกิต) ประกอบด้วย

1) หมวดวิชาศึกษาทั่วไป	หน่วยกิตละ	1,000 บาท
2) หมวดวิชาแกนและวิชาเอกทุกหลักสูตร ยกเว้นหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต	หน่วยกิตละ	1,000 บาท
3) หมวดวิชาแกนและวิชาเอกในหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต	หน่วยกิตละ	1,500 บาท
4) หมวดวิชาปฏิบัติการ	หน่วยกิตละ	2,500 บาท

#### 2. หมวดค่าบำรุง ประกอบด้วย

1) ค่าบำรุงการศึกษา	ภาคปกติ ภาคละ	4,500 บาท
2) ค่าบำรุงการศึกษา	ภาคฤดูร้อน	2,000 บาท
3) ค่าบำรุงห้องสมุด		500 บาท
4) ค่าบำรุงกิจกรรมและเสริมหลักสูตร		500 บาท
5) ค่าบำรุงและพัฒนาการกีฬา		500 บาท
6) ค่าบำรุงกิจกรรมนักศึกษา		500 บาท
7) ค่าบำรุงเฉพาะกิจ (ค่าห้องพยาบาลและเวชภัณฑ์)		200 บาท

#### 3. หมวดค่าธรรมเนียม ประกอบด้วย

1) ค่าสมัครและคู่มือนักศึกษา (ระดับปริญญาตรี)		300 บาท
2) ค่าธรรมเนียมขึ้นทะเบียนนักศึกษา (ใหม่)		1,000 บาท
3) ค่าธรรมเนียมขึ้นทะเบียนบัณฑิต (ระดับปริญญาตรี)		4,000 บาท
4) ค่าธรรมเนียมปัจฉิมนิเทศ		500 บาท
5) ค่าธรรมเนียมย้ายคณะ / สาขาวิชา	ครั้งละ	200 บาท
6) ค่าธรรมเนียมในการถอนรายวิชา / เปลี่ยนกลุ่ม	วิชาละ	20 บาท
7) ค่าธรรมเนียมลงทะเบียนล่าช้ากว่ากำหนด	วันละ	100 บาท
8) ค่าธรรมเนียมรักษาสถานภาพนักศึกษา	ภาคละ	1,000 บาท
9) ค่าอินเตอร์เน็ต	ภาคละ	400 บาท

#### 4. หมวดเบ็ดเตล็ด ประกอบด้วย

1) ค่าใบแสดงผลการศึกษา/ค่าใบรับรอง	ฉบับละ	100 บาท
2) ค่าบัตรประจำตัวนักศึกษา	ฉบับละ	150 บาท
3) ค่าวุฒิบัตร/ปริญญาบัตร	ฉบับละ	500 บาท
4) ค่าประกันของเสียหาย (คืนให้เมื่อพ้นสภาพนักศึกษา)	คนละ	400 บาท
5) ค่าเทียบโอนรายวิชา (ต่างสถาบัน)	วิชาละ	500 บาท
6) ค่าสอบเทียบโอนความรู้	วิชาละ	500 บาท
7) ค่าคืนสภาพนักศึกษา	ภาคเรียนละ	500 บาท
8) ค่าหนังสืออนุสรณ์บัณฑิต	เล่มละ	250 บาท

### ระดับบัณฑิตศึกษา

#### 1. หมวดค่าเล่าเรียน (ค่าหน่วยกิต) ประกอบด้วย

1) ค่าหน่วยกิต ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพครู	หน่วยกิตละ	1,000 บาท
2) ค่าหน่วยกิต ระดับปริญญาโท	หน่วยกิตละ	2,000 บาท
3) ค่าหน่วยกิต ระดับปริญญาเอก	หน่วยกิตละ	3,500 บาท

## 2. หมวดค่าบำรุง ประกอบด้วย

1) ค่าบำรุงการศึกษา ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพครู ภาคปกติ	ภาคละ	4,500 บาท
2) ค่าบำรุงการศึกษา ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพครู ภาคฤดูร้อน	ภาคละ	2,000 บาท
3) ค่าใช้จ่ายในการจัดกิจกรรมเสริมความเป็นครู	ครั้งละ	500 บาท
4) ค่าบำรุงกิจกรรมการฝึกปฏิบัติการสอนในสถานศึกษา ประกาศนียบัตรวิชาชีพครู	ครั้งละ	1,500 บาท
5) ค่าบำรุงการศึกษา ระดับปริญญาโท	ภาคปกติ ภาคละ	12,550 บาท
6) ค่าบำรุงการศึกษา ระดับปริญญาโท	ภาคฤดูร้อน ภาคละ	8,400 บาท
7) ค่าบำรุงการศึกษา ระดับปริญญาเอก	ภาคปกติ ภาคละ	11,000 บาท
8) ค่าบำรุงการศึกษา ระดับปริญญาเอก	ภาคฤดูร้อน ภาคละ	11,000 บาท

## 3. หมวดค่าธรรมเนียม ประกอบด้วย

1) ค่าสมัครและคู่มือนักศึกษา ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพครู		500 บาท
2) ค่าสมัครและคู่มือนักศึกษา ระดับปริญญาโท		500 บาท
3) ค่าสมัครและคู่มือนักศึกษา ระดับปริญญาเอก		700 บาท
4) ค่าธรรมเนียมขึ้นทะเบียนบัณฑิต ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพครู		5,000 บาท
5) ค่าธรรมเนียมขึ้นทะเบียนบัณฑิต ระดับปริญญาโท		5,000 บาท
6) ค่าธรรมเนียมขึ้นทะเบียนบัณฑิต ระดับปริญญาเอก		6,000 บาท
7) ค่าสอบประมวลความรู้ข้อเขียน ระดับปริญญาโท	ครั้งละ	4,000 บาท
8) ค่าสอบประมวลความปากเปล่า ระดับปริญญาโท	ครั้งละ	4,000 บาท
9) ค่าสอบวัดคุณสมบัติ ระดับปริญญาเอก	ครั้งละ	6,000 บาท
10) ค่าสอบปากเปล่า ระดับปริญญาเอก	ครั้งละ	6,000 บาท
11) ค่าธรรมเนียมในการถอนรายวิชา/เปลี่ยนกลุ่ม	วิชาละ	20 บาท
12) ค่าธรรมเนียมลงทะเบียนล่าช้ากว่ากำหนด	วันละ	100 บาท
13) ค่าธรรมเนียมรักษาสถานภาพนักศึกษา	ภาคละ	1,000 บาท
14) ค่าอินเตอร์เน็ต	ภาคละ	400 บาท

## 4. หมวดเบ็ดเตล็ด ประกอบด้วย

1) ค่าใบแสดงผลการศึกษา/ค่าใบรับรอง	ฉบับละ	100 บาท
2) ค่าบัตรประจำตัวนักศึกษา	ฉบับละ	150 บาท
3) ค่าวุฒิบัตร/ปริญญาบัตร	ฉบับละ	500 บาท
4) ค่าเทียบโอนรายวิชา (ต่างสถาบัน)	วิชาละ	500 บาท
5) ค่าคืนสภาพนักศึกษา	ภาคเรียนละ	500 บาท
6) ค่าหนังสืออนุสรณ์บัณฑิต	เล่มละ	250 บาท

# วินัยนักศึกษาและแนวการปฏิบัติสำหรับนักศึกษา

## เครื่องแต่งกายนักศึกษา

### นักศึกษาชาย

- วันเรียนปกติ เครื่องแต่งกายประกอบด้วยกางเกงขาวาว ทรงสุภาพสีด้าหรือสีกรมท่า เสื้อเชิ้ตสีขาวไม่มีลวดลายใดๆ ชายเสื้อต้องไว้ในกางเกงตลอดเวลา สายเข็มขัดหนังสีด้าหรือสีน้ำตาลติดหัวเข็มขัดที่มี เครื่องหมายของ มหาวิทยาลัยตามแบบ และขนาดที่มหาวิทยาลัยกำหนด รองเท้าหนัง หุ้มส้นสีด้า สวมถุงเท้าสีด้า

- เวลาที่มีงานพิธีของมหาวิทยาลัย ใช้กางเกงขาวาวทรงสุภาพสีด้าหรือสีกรมท่า เสื้อเชิ้ตแขนยาวสีขาว ผูกเนคไทสีกรมท่า บักด้วยเครื่องหมายของมหาวิทยาลัยตามแบบและขนาดที่มหาวิทยาลัยกำหนด รองเท้าหนังหุ้มส้นสีด้าหรือสีน้ำตาล สวมถุงเท้าสีด้า

### นักศึกษาหญิง

- วันเรียนปกติ เครื่องแต่งกายประกอบด้วยกระโปรงทรงสุภาพ สีด้าหรือสีกรมท่าไม่มีลวดลาย เสื้อเชิ้ตสีขาว คอเชิ้ต แขนสั้น แนวสาบอกติดกระดุมโลหะเงินป้อม เครื่องหมายของมหาวิทยาลัย 4 ดุม ชายเสื้อต้องไว้ในกระโปรงตลอดเวลา สายเข็มขัดหนังสีด้าหรือสีน้ำตาลติดหัวเข็มขัดที่มีเครื่องหมายมหาวิทยาลัย ตามแบบ และขนาดที่มหาวิทยาลัยกำหนด รองเท้าหนังหุ้มส้นสีด้า

- เวลาที่มีงานพิธีของมหาวิทยาลัย ใช้กระโปรงทรงสุภาพสีกรมท่า เสื้อสีขาว คอเชิ้ตแขนสั้น แนว สาบอกติดกระดุมโลหะเงินป้อม เครื่องหมายของมหาวิทยาลัย 4 ดุม กัดกระดุมเสื้อเม็ดต้นที่ลำคอ สายเข็มขัดหนังสีด้าติดหัวเข็มขัดที่มีเครื่องหมายมหาวิทยาลัย ตามแบบและขนาดที่มหาวิทยาลัยกำหนดรองเท้าหนังหุ้มส้นสีด้า

## ตัวอย่างการแต่งกายชุดนักศึกษา



## เครื่องแบบนักศึกษา

### เครื่องแบบนักศึกษาชาย

กางเกง	ขาวาวสีเข้ม (กรมท่า - ด้า) ทรงสุภาพ
เสื้อ	คอเชิ้ตสีขาวไม่มีลวดลาย แขนสั้นหรือแขนยาว (ไม่พับแขน) สวมทับไว้ในกางเกงตลอดเวลา ใช้เนคไทที่มีเครื่องหมายของมหาวิทยาลัย
เข็มขัด	หนังสีด้า-น้ำตาล พร้อมหัวเข็มขัดสัญลักษณ์ของมหาวิทยาลัย
ทรงผม	ทรงสุภาพหรือรองทรง

การแต่งกายเมื่อมหาวิทยาลัยประกาศให้ใช้เครื่องแบบพิธีการ นักศึกษาชาย ใช้เครื่องแบบปกติ ประกอบกับเนคไทของมหาวิทยาลัย สวมเสื้อสูท สีเดียวกันกับกางเกง

### เครื่องแบบนักศึกษาหญิง

กระโปรง	สีเข้ม (กรมท่า - ด้า) ทรงสุภาพ มีจีบรอบตัวหรือเข้ารูปคลุมเข่า
เสื้อ	คอเชิ้ตสีขาว ไม่มีลวดลาย แขนสั้น มีสาบตรงกลางหลัง เวลาสวมทับชายเสื้อไว้ในกระโปรงตลอดเวลา



เข็มขัด	หนังสือดำน้ำตาลประกอบด้วยเข็มขัดสัญลักษณ์ของมหาวิทยาลัย
เข็มเครื่องหมาย	ประดับเข็มเครื่องหมายของมหาวิทยาลัยที่อกเสื้อเบื้องขวา
รองเท้า	หนังสือดำแบบสุภาพหุ้มส้น สูงขึ้นไป
นักศึกษาหญิง	ใช้เครื่องแบบปกติ ประกอบด้วยเข็มสัญลักษณ์ของมหาวิทยาลัย สวมเสื้อสูทสตรี สีเดียวกับกระโปรง

## วินัยนักศึกษา

1. นักศึกษาต้องรักษาวินัยโดยเคร่งครัด
2. นักศึกษาต้องแต่งกายให้เรียบร้อยตามระเบียบข้อบังคับมหาวิทยาลัย
3. นักศึกษาต้องดำรงตนเป็นสุภาพชน ปฏิบัติตนเป็นพลเมืองดี มีความรับผิดชอบในหน้าที่ของตน เคารพสิทธิและหน้าที่ของผู้อื่น ประกอบกับต้องเป็นผู้มีศีลธรรมและจรรยาบรรณทางอันดีงาม ไม่ปฏิบัติตนในทางที่จะให้เกิดความเสื่อมเสียชื่อเสียงและเกียรติคุณ ของมหาวิทยาลัย
4. นักศึกษาต้องเป็นผู้รักษาไว้ซึ่งความสงบเรียบร้อยไม่ประกอบกิจกรรมใดอันจะเป็นเหตุให้แตกความสามัคคีในหมู่คณะ ทั้งต้องละเว้นการทะเลาะวิวาทกันระหว่างนักศึกษาด้วยกันในสถาบันแห่งนี้ หรือสถาบันอื่น และบุคคลภายนอก
5. นักศึกษาต้องมีสัมมนาการวะ ไม่แสดงกิริยาวาจาอันเป็นการกระด้างกระเดื่องลบลู่ดูหมิ่นต่ออาจารย์และเจ้าหน้าที่อื่นๆ ของมหาวิทยาลัยที่ปฏิบัติหน้าที่โดยชอบตามอำนาจและระเบียบแบบแผน
6. นักศึกษาต้องรักษาเกียรติและชื่อเสียงของตน ให้ขึ้นชื่อว่าเป็นสุจริต และไม่เป็นผู้ประพฤติในกรณีดังต่อไปนี้
  1. ทูจริตในการศึกษาและการสอบ
  2. ประพฤติตนเป็นคนเสเพลและมีหนี้สินรุงรัง
  3. ประพฤติผิดประเพณีจนเกิดความเสื่อมเสียทางชื่อเสียง
  4. หมกมุ่นในการพนัน
  5. การกระทำใดจะด้วยจงใจหรือฝ่าฝืนจนเป็นเหตุให้ทรัพย์สินผู้อื่นหรือส่วนรวมเสียหาย
  6. ต้องโทษจำคุกโดยคำพิพากษาถึงที่สุดเว้นแต่ความผิดฐานประมาทหรือลหุโทษ
  7. นักศึกษาผู้ใดไม่ปฏิบัติตามระเบียบก็ดี ฝ่าฝืนระเบียบก็ดี ต้องได้รับโทษตามที่กำหนดไว้
  8. โทษทางวินัยมีดังนี้
    1. ตักเตือน
    2. ทำทัณฑ์บน
    3. ให้พักการศึกษา

4. ระวังการเสนอชื่อเพื่อรับปริญญาบัตรหรือประกาศนียบัตร มีกำหนด 2 ปีการศึกษา
5. ให้พ้นสภาพการเป็นนักศึกษา
6. กรณีทุจริตในการสอบให้เป็นไปตามระเบียบว่าด้วยการสอบโดยเฉพาะ
9. เมื่อปรากฏว่านักศึกษากระทำผิดวินัย ให้คณะกรรมการที่ได้รับการแต่งตั้งนำเรื่องเสนอกรรมการวินัย คณะกรรมการปกครองนักศึกษาเสนอพิจารณาเพื่อสั่งลงโทษแล้วรายงานให้อธิการบดีทราบ

## การตัดคะแนนความประพฤติ

1. ให้นักศึกษาแต่ละคนมีคะแนนความประพฤติ 100 คะแนน ตลอดระยะที่มีสถานภาพการเป็นนักศึกษา
2. การตัดคะแนนแต่ละครั้ง ให้ตัดได้ไม่ต่ำกว่าครั้งละ 5 คะแนน แต่จะเป็นจำนวนเท่าใดให้อยู่ในดุลยพินิจของผู้มีอำนาจสั่งตัดคะแนนความประพฤติของนักศึกษา
3. นักศึกษาผู้ใดถูกตัดคะแนนครั้งเดียว หรือหลายครั้ง รวมกันเกิน 40 คะแนน แต่ไม่เกิน 60 คะแนน ต้องถูกลงโทษให้พักการศึกษามีกำหนด 1 ภาคการศึกษา
4. นักศึกษาผู้ใดถูกตัดคะแนนครั้งเดียวหรือหลายครั้ง รวมกันเกินกว่า 60 คะแนน แต่ไม่เกิน 80 คะแนน ต้องถูกลงโทษให้พักการศึกษามีกำหนด 2 ภาคการศึกษา
5. นักศึกษาผู้ใดถูกตัดคะแนนครั้งเดียวหรือหลายครั้ง รวมกันเกินกว่า 80 คะแนน แต่ไม่เกิน 100 คะแนน ต้องถูกลงโทษให้พักการศึกษามีกำหนด 4 ภาคการศึกษา
6. นักศึกษาผู้ใดถูกตัดคะแนนครั้งเดียวหรือหลายครั้ง รวมกันครบ 100 คะแนน ต้องถูกลงโทษให้พ้นสภาพการเป็นนักศึกษา
7. ให้นักคณทายนี้อำนาจสั่งลงโทษนักศึกษาที่กระทำผิดวินัยดังนี้
  1. อาจารย์ประจำหรืออาจารย์พิเศษมีอำนาจสั่งลงโทษตามข้อ 2 โดยตัดคะแนนความประพฤติ ครั้งละไม่เกิน 10 คะแนน
  2. อาจารย์ปกครอง หรือเจ้าหน้าที่ที่ได้รับมอบหมาย มีอำนาจสั่งลงโทษตามข้อ 2 โดยตัดคะแนนความประพฤติครั้งละไม่เกิน 20 คะแนน
  3. คณบดีหรือหัวหน้าสาขาวิชา มีอำนาจสั่งลงโทษตามข้อ 2 โดยตัดคะแนนความประพฤติครั้งละไม่เกิน 30 คะแนน
  4. อธิการบดี มีอำนาจสั่งลงโทษตามข้อ 2 โดยตัดคะแนนความประพฤติครั้งละไม่เกิน 40 คะแนน (นักศึกษาผู้ใดต้องคำพิพากษาให้ลงโทษจำคุก ให้พ้นสภาพจากการเป็นนักศึกษา)

## การบริการและสวัสดิการแก่นักศึกษา

### สำนักกิจการนักศึกษา

งานกิจการนักศึกษาในสถาบันอุดมศึกษาเป็นงานที่มุ่งช่วยนิสิต นักศึกษาให้เกิดความพร้อมทั้งทางด้านร่างกายและจิตใจ เป็นการผสมผสานระหว่างการเรียนรู้ภายในและภายนอกห้องเรียน เพื่อให้ให้นักศึกษาได้เกิดการพัฒนาทักษะด้านต่างๆ อันได้แก่ สติปัญญา ร่างกาย อารมณ์ ความเป็นผู้นำ มนุษยสัมพันธ์ ฯลฯ

จุดมุ่งหมายโดยทั่วไปของสถาบันอุดมศึกษาก็ คือ การให้การศึกษา การดำรงรักษาวัฒนธรรม การพัฒนาบุคลิกภาพ การพัฒนาความสามารถทักษะต่างๆ ที่จะเป็นประโยชน์ต่อวิชาชีพ การสร้างคนให้เป็นคนดีมีคุณภาพ การสร้างความเป็นผู้นำ ทั้งนี้เพื่อให้สามารถผลิตบัณฑิตที่สมบูรณ์ ดังนั้นจุดมุ่งหมายของสถาบันอุดมศึกษาเกี่ยวข้องไม่เฉพาะเรื่องของสติปัญญาเท่านั้น แต่ยังเกี่ยวข้องกับการพัฒนาการทางสังคม และอารมณ์ อย่างที่ไม่สามารถแยกออกจากกันได้อีกด้วย จากเหตุผลดังกล่าวทำให้งานกิจการนักศึกษาเข้ามามีบทบาทสำคัญในการศึกษาระดับอุดมศึกษาซึ่งจากเดิมในอดีตถือว่างานด้าน กิจการนักศึกษาเป็นกิจกรรมเสริมหลักสูตร (Extracurricular) แต่ในปัจจุบันถือว่างานด้านนี้เป็นกิจกรรมร่วมหลักสูตร (Co-Curricula) ที่มีความสำคัญไม่ยิ่งหย่อนไปกว่ากิจกรรมในหลักสูตร

### เป้าหมาย

เพื่อช่วยป้องกันแก้ไขปัญหาที่อาจจะเกิดขึ้นกับนักศึกษา ตลอดจนพัฒนาทักษะต่างๆ อันได้แก่ สติปัญญา, ร่างกาย, อารมณ์, ความเชื่อมั่น, ความอิสระ, มนุษยสัมพันธ์, ความเป็นผู้นำฯ ให้สามารถเป็นบัณฑิตที่สมบูรณ์เพียบพร้อมไปด้วย คุณวุฒิ คุณธรรม คุณภาพ และพร้อมที่จะออกไปรับใช้สังคมและประเทศชาติต่อไป

### วัตถุประสงค์

เพื่อส่งเสริมกิจกรรมเสริมหลักสูตรให้ครอบคลุมทั้งด้านวิชาการ กีฬา วัฒนธรรมและการบำเพ็ญประโยชน์และยังเป็นการฝึกนักศึกษาให้ทำงานในระบอบประชาธิปไตย คือเคารพกันและกัน แบ่งงานกันทำหรือร่วมมือกันใช้ ภูมิปัญญาในการตัดสินใจให้ทำงานเป็นหมู่คณะตลอดจนเปิดโอกาสให้นักศึกษาได้พัฒนาตัวเองทั้งด้านทักษะ ความถนัด และความสามารถเพื่อเร่งรัดให้นักศึกษาเป็นผู้ปฏิบัติตนอยู่ในระเบียบวินัย เคารพกฎหมายบ้านเมืองและเป็นผู้มีวัฒนธรรมอันดีงามต่อกัน โดยเฉพาะอย่างยิ่งจะเน้นเรื่องวินัยของนักศึกษา การแต่งกาย การทำความสะอาด แนวการปฏิบัติตาม กฎจราจร เพื่อเปิดโอกาสให้นักศึกษามีส่วนช่วยในการพัฒนามหาวิทยาลัย และชุมชน อีกทั้งยังส่งเสริมความสัมพันธ์อันดีระหว่างอาจารย์ผู้บริหารและนักศึกษา ช่วยส่งเสริมการใช้เวลาว่างในทางที่ถูกที่ควร จัดบริการสวัสดิการและอำนวยความสะดวกแก่นักศึกษาให้มากที่สุดเท่าที่จะทำได้

## กองทุนเงินให้กู้ยืมเพื่อการศึกษา

กองทุนเงินให้กู้ยืมเพื่อการศึกษา (กยศ.) จัดขึ้นตามมติคณะรัฐมนตรีเมื่อวันที่ 28 มีนาคม พ.ศ. 2538 โดยมีหลักการเพื่อให้นักเรียน นักศึกษา ซึ่งมาจากครอบครัวที่มีรายได้น้อยกู้ยืมเพื่อศึกษาต่อ ตั้งแต่ระดับมัธยมศึกษาตอนปลายจนถึงปริญญาตรีภายในประเทศ ทั้งการศึกษาในระบบ และนอกระบบ ซึ่งต่อเนื่องมาจากระดับมัธยมศึกษาตอนต้นตามหลักสูตร และประเภทวิชาที่กระทรวงศึกษาธิการกำหนด และต้องชำระหนี้คืนพร้อมดอกเบี้ยในอัตราต่ำ เมื่อจบการศึกษาแล้วโดยได้เริ่มการดำเนินการให้กู้ยืมครั้งแรกในปีการศึกษา 2539 ต่อมาได้มีการตราพระราชบัญญัติกองทุนเงินให้กู้ยืมเพื่อการศึกษา พ.ศ. 2541 ให้ กยศ. มีฐานะนิติบุคคลอยู่ในการกำกับดูแลของกระทรวงการคลัง

### วัตถุประสงค์

เพื่อเพิ่มโอกาสทางการศึกษาแก่นักเรียน นักศึกษาที่ขาดทุนทรัพย์ โดยให้กู้ยืมสำหรับเป็นค่าเล่าเรียน ค่าใช้จ่ายที่เกี่ยวข้องกับการศึกษา และค่าใช้จ่ายที่จำเป็นในการครองชีพ ระหว่างการศึกษาอันจะเป็นส่วนสำคัญในการยกระดับความเป็นอยู่ของประชาชน

### คุณสมบัติของผู้ที่มีสิทธิกู้ยืม

1. มีสัญชาติไทย
2. รายได้ครอบครัวผู้กู้ยืมไม่เกิน 200,000 บาทต่อปี

3. ไม่เคยเป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีในสาขาใดๆ มาก่อน

4. ไม่เป็นผู้ที่ทำงานประจำในระหว่างการการศึกษา

5. ไม่เป็นบุคคลล้มละลาย

6. ไม่เป็นหรือเคยเป็นผู้ได้รับโทษจำคุก

7. เป็นผู้ที่มีผลการเรียน 2.00 ขึ้นไป

8. เป็นผู้ที่มีความประพฤติดี ไม่ฝ่าฝืนระเบียบข้อบังคับของสถานศึกษาขั้นร้ายแรง หรือไม่เป็นผู้ที่มีความประพฤติเสื่อมเสีย

9. เป็นผู้ที่มีคุณสมบัติครบถ้วนตามระเบียบ หรือประกาศการสอบคัดเลือกบุคคลเข้าศึกษาในโรงเรียนสถานศึกษา หรือสถาบันการศึกษาที่อยู่ในสังกัดการควบคุม หรือกำกับดูแลของกระทรวงศึกษาธิการ กระทรวงหรือส่วนราชการอื่นๆ ทบวงมหาวิทยาลัย รัฐวิสาหกิจ

10. เป็นผู้เข้าร่วมกิจกรรมจิตอาสาสาธารณประโยชน์ไม่น้อยกว่า 36 ชั่วโมงต่อปีการศึกษาที่ผ่านมา

### วิธีการขอกู้ยืม

1. ผู้ประสงค์ขอกู้ยืมขอแบบคำขอกู้ยืมที่คณะกรรมการ กยศ. กำหนดได้ที่สถานศึกษา

2. กรอกแบบคำขอกู้ยืมและให้ผู้รับรองรายได้ลงลายมือชื่อรับรองแบบคำขอกู้ยืม ให้ถูกต้องครบถ้วน

3. ให้ยื่นแบบคำขอกู้ยืม พร้อมหลักฐาน ณ สถานศึกษาที่กำลังศึกษาอยู่เอกสารประกอบการขอกู้ยืม ตามที่ระบุไว้ในแบบคำขอกู้ยืม

4. ผู้ประสงค์ขอกู้ยืมยื่นแบบคำขอกู้ยืมผ่านระบบ E - Student loan ภายในระยะเวลาที่กำหนดไว้

### ทำอย่างไรเมื่อได้รับอนุมัติให้กู้ยืม

1. เมื่อได้รับอนุมัติให้กู้ยืมแล้ว ให้ผู้กู้ยืมขอเปิดบัญชีเงินฝากออมทรัพย์กับธนาคารกรุงไทยจำกัด (มหาชน) สาขาที่สะดวก โดยแสดงหลักฐานผลการอนุมัติการให้กู้ยืม สำเนาทะเบียนบ้าน บัตรประจำตัวประชาชน และสำเนาบัตรนักเรียนนักศึกษา (ถ้ามี) หากผู้กู้ยืมประสงค์จะขอทำบัตร เอทีเอ็ม สามารถทำได้โดยไม่ต้องเสียค่าใช้จ่ายในการจัดทำบัตร เอทีเอ็ม ใบแรก ส่วนค่าธรรมเนียมรายปีผู้กู้เป็นผู้จ่าย

2. ผู้ขอกู้ยืมจัดทำสัญญากู้ยืมเงินกับสถานศึกษา และระบุเลขที่บัญชีเงินฝากธนาคารตามข้อ 1 ของผู้กู้ยืมในสัญญากู้ยืม เพื่อให้ธนาคารโอนเงินกู้ยืมเข้าบัญชีดังกล่าว

3. เอกสารสัญญากู้ยืมจัดทำขึ้น 3 ฉบับ มีความถูกต้องตรงกัน โดยให้ผู้กู้ยืมเก็บต้นฉบับ (ส่งทางธนาคารต่อไป) ผู้กู้ยืมเก็บคู่ฉบับ สถานศึกษาเก็บคู่ฉบับและผู้ค้ำประกันเก็บสำเนาไว้ซึ่งเอกสารดังกล่าวต้องเก็บรักษาไว้จนกว่าการชำระหนี้ได้เสร็จสิ้นแล้ว

4. ผู้กู้ยืมต้องเก็บรักษาสมุดรักษาสัญญาเงินฝากและขอบัตรเอทีเอ็มไว้กับตนเอง แม้ว่าในภายหลังจะบอกเลิกสัญญาผู้กู้ยืมก็ตาม

5. สำหรับการโอนเงินของธนาคารจะแบ่งเป็น 2 ส่วน คือ ส่วนของสถานศึกษา และส่วนของผู้กู้ยืม

### ส่วนของสถานศึกษา ธนาคารจะโอนเงินเข้าบัญชีสถานศึกษา คือ

1. เงินค่าบำรุงการศึกษาตามที่สถานศึกษาเรียกเก็บ  
2. ค่าใช้จ่ายเกี่ยวกับการศึกษาที่สถานศึกษาเรียกเก็บ

3. ค่าใช้จ่ายที่จำเป็นในการดำรงชีพระหว่างศึกษา (ค่าใช้จ่ายรายเดือนโอนเข้าบัญชีนักศึกษาผู้กู้ยืม)

### ส่วนของผู้กู้ยืม ธนาคารจะโอนเงินเข้าบัญชีของผู้กู้

- ค่าใช้จ่ายที่จำเป็นในการดำรงชีพระหว่างศึกษา (ธนาคารจะเข้าบัญชีให้ในเดือนแรกของเทอม ภายใน 15 - 30 วัน หลังจากสถานศึกษายืนยันความถูกต้องของสัญญาและแบบยืนยันฯ และเดือนถัดไปในวันที่ยืนยันความถูกต้องข้อมูลจนครบจำนวนเดือนตามระบบในแบบยืนยันค่าเล่าเรียน)

### ข้อควรระวังในการทำสัญญากู้ยืม

1. การกรอกรายละเอียดในสัญญาผู้กู้ยืมให้กรอกให้ถูกต้องครบถ้วน สัญญาที่จัดส่งมายังธนาคารแล้วพบว่าไม่ถูกต้องครบถ้วนจะถูกนำส่งคืนผู้กู้ยืมเพื่อแก้ไขเป็นผลให้ผู้กู้ยืมได้รับเงินล่าช้า

2. ผู้กู้ ผู้ให้กู้ ผู้ค้ำประกัน คู่สมรสของผู้ค้ำประกัน พยานผู้แทนโดยชอบธรรม (สำหรับผู้ที่มีอายุไม่ถึง 20 ปี) ลงนามในสัญญาผู้กู้ยืมให้ครบถ้วน

3. หากมีการแก้ไขในสัญญาผู้กู้ยืมแห่งใด (ผู้ให้กู้ยืม และผู้กู้ยืมต้องลงลายมือกำกับทุกแห่ง ห้ามใช้น้ำยาลบคำผิด

4. จำนวนเงินกู้ยืมกับจำนวนวงเงินกู้รวมต้องเท่ากัน (ระวังตัวเลขกับตัวหนังสือไม่ตรงกัน)

5. ชื่อ/นามสกุล ในสมุดบัญชีเงินฝากต้องตรงกับในสัญญาผู้กู้ยืม

6. ถ้ามีการเปลี่ยนแปลง ชื่อ/สกุล ให้แนบหลักฐานประกอบด้วย

### ข้อมูลที่ผู้กู้ควรทราบและปฏิบัติ

1. ควรใช้เครื่อง เอทีเอ็ม เฉพาะธนาคารกรุงไทย เพราะเมื่อถูกยึด หรือมีปัญหาอื่นๆ สามารถแก้ไขได้รวดเร็ว และจะไม่เสียค่าธรรมเนียมในการโอนระหว่างธนาคาร

2. ธนาคารจะเข้าบัญชีให้ในเดือนแรกของเทอม ภายใน 15 - 30 วัน หลังจากสถานศึกษายืนยันความถูกต้องของสัญญา



และแบบยั่งยืนฯ และเดือนถัดไปในวันที่ยืนยันความถูกต้อง ข้อมูลจนครบจำนวนเดือนตามระบบในแบบยืนยันค่าเล่าเรียน

3. สมุดคู่ฝากของผู้กู้ สามารถใช้ฝากเงินประเภทอื่นได้ โดยได้รับดอกเบี้ยเงินฝากตามปกติ

4. โปรดเก็บรักษาบัตร เอทีเอ็ม และสมุดคู่ฝากกองทุนฯ ให้ปลอดภัย โดยไม่ควรให้ผู้อื่นใช้บัตรเอทีเอ็มไปถอนเงินแทน

### การชำระหนี้ “กองทุนเงินให้กู้ยืมเพื่อการศึกษา”

คุณสมบัติผู้ต้องชำระหนี้

1. กรณีท่าน เป็นผู้กู้ยืมที่สำเร็จการศึกษา หรือเลิกการศึกษา และครบกำหนดระยะเวลา ปลอดหนี้ 2 ปี
2. หรือเป็นผู้กู้ยืมที่มีได้กู้เงินต่อเนื่องติดต่อกัน 2 ปี โดยไม่แจ้งสถานภาพให้ธนาคารทราบ

### หลักเกณฑ์การชำระหนี้คืน

1. ผู้กู้ยืมที่ครบกำหนดชำระหนี้ในปีแรกจะต้องชำระเงินต้นร้อยละ 1.5 ต่อปี ของวงเงินกู้ยืมและตาม % ที่ธนาคารกำหนดในปีต่อไป

2. กำหนดให้วันที่ 5 กรกฎาคมของทุกปี เป็นวันครบกำหนดชำระหนี้คืนพร้อมดอกเบี้ยร้อยละ 1 ต่อปี นับจากวันครบกำหนดชำระหนี้ ทั้งนี้จะต้องชำระหนี้ให้เสร็จสิ้นภายในระยะเวลา 15 ปี และในการชำระหนี้คืนงวดแรกกำหนดให้ผู้ชำระเฉพาะเงินต้น ไม่ต้องชำระดอกเบี้ยร้อยละ 1 ต่อปี โดยต้องชำระภายในระยะเวลาที่กำหนดตามเงื่อนไขสัญญาที่กำหนด

3. หากผู้กู้ยืมชำระหนี้ล่าช้าโดยไม่ได้รับการผ่อนผัน จะต้องเสียค่าปรับในอัตราร้อยละ 12 ต่อปี ของเงินต้นที่ต้องชำระในงวดนั้น กรณีค้างชำระไม่เกิน 12 เดือน และหากค้างชำระเกิน 12 เดือน จะต้องเสียเบี้ยปรับร้อยละ 6 ต่อปี ของเงินต้นที่ในงวดที่ค้างชำระทั้งหมด

4. หากผู้กู้ยืมไม่มาติดต่อชำระหนี้ภายใน 150 วัน นับจากวันครบกำหนดชำระหนี้โดยไม่ได้รับอนุมัติให้ผ่อนผัน กยศ. จะดำเนินการกับผู้กู้ยืมและผู้ค้ำประกันตามกฎหมายต่อไป

5. หากผู้กู้ยืมชำระหนี้คืนก่อนกำหนดทั้งจำนวนหรือบางส่วน โดยชำระในช่วงระยะเวลาปลอดหนี้ 2 ปี ผู้กู้ยืมไม่ต้องเสียดอกเบี้ย

### การชำระหนี้

ชำระหนี้โดยระบบการหักบัญชีอัตโนมัติจากบัญชีออมทรัพย์ของผู้กู้ ผู้กู้สามารถตรวจสอบได้จากรายการในสมุดเงินฝากธนาคารของผู้กู้ยืม โดยต้องนำสมุดปรับรายการบันทึกบัญชีของธนาคาร (ผู้กู้ยืมจะต้องจ่ายค่าธรรมเนียม ครั้งละ 10 บาท)

หากจำนวนเงินในบัญชีเงินฝากออมทรัพย์ของผู้กู้ยืมที่แจ้งให้ธนาคารฯ หักชำระหนี้ไม่เพียงพอที่จะหักชำระหนี้ ธนาคารฯ

จะไม่หักชำระหนี้ในครั้งนั้นและจะยกยอดไปหักชำระหนี้รวมกับยอดหนี้ในคราวถัดไปพร้อมทั้งคิดค่าปรับค้างชำระตามอัตราที่กำหนด

**ชำระหนี้หน้าเคาน์เตอร์ของธนาคาร กรุงไทยจำกัด (มหาชน)** ทุกสาขา แต่ละครึ่งควรเก็บเอกสารใบเสร็จชำระหนี้กองทุนกู้ยืมเพื่อการศึกษา ไว้เป็นหลักฐานการชำระหนี้ให้ครบถ้วน

### วิธีการชำระหนี้

1. การติดต่อในครั้งแรก ผู้กู้ยืมทุกรายต้องติดต่อทำข้อตกลงในการชำระหนี้ที่ ธนาคารกรุงไทย จำกัด (มหาชน)
2. นำหนังสือแจ้งภาระหนี้จากธนาคารไปแสดง
3. กรอกแบบฟอร์มการติดต่อขอชำระเป็นรายปีหรือรายเดือนก็ได้ โดยมีระยะเวลาชำระตั้งแต่ 1 ปี เป็นต้น ไปแต่ไม่เกิน 15 ปี

4. ผู้กู้ยืมจะได้รับตารางการผ่อนชำระหนี้จากธนาคาร เพื่อให้ผู้กู้ยืมจะได้นำเงินเข้าบัญชีก่อนวันครบกำหนดชำระ

5. ผู้กู้ยืมต้องมีบัญชีออมทรัพย์ของธนาคารกรุงไทย เพื่อใช้ในการหักบัญชีการชำระหนี้โดยอัตโนมัติ

6. หากจำนวนเงินในบัญชีเงินฝากออมทรัพย์ของผู้ขอ กู้ยืมที่แจ้งให้กับธนาคารฯ หักชำระหนี้ไม่เพียงพอที่จะหักชำระหนี้ ธนาคารฯ จะไม่หักชำระหนี้ในครั้งนั้นและจะยกยอดไปหักชำระหนี้รวมกับยอดหนี้ในคราวถัดไป พร้อมทั้งคิดค่าปรับค้างชำระตามที่อัตรา กยศ. กำหนด

7. ผู้กู้ยืมต้องเสียค่าธรรมเนียม โอนเงินชำระหนี้ครั้งละ 10 บาท

**การชำระหนี้ครั้งต่อไป** สามารถดำเนินการได้โดย

1. หักเงินจากบัญชีออมทรัพย์ของผู้กู้ที่ได้แจ้งความประสงค์ไว้แก่ธนาคาร

2. ชำระหนี้หน้าเคาน์เตอร์ของธนาคารได้ทุกสาขา และควรเก็บใบเสร็จไว้เป็นหลักฐาน

**หมายเหตุ** ในกรณีผู้กู้ยืมยังอยู่ในระหว่างการศึกษา ให้นำใบรับรองการเป็นนักศึกษาจากสถานศึกษาไปแสดงเพื่อชะลอการชำระหนี้ จนกว่าจะสำเร็จการศึกษาทุกปีการศึกษา

### การชำระหนี้คืนก่อนกำหนดและการชำระหนี้คืนระหว่างการศึกษา

ผู้กู้สามารถที่จะชำระหนี้ในช่วงที่ปลอดหนี้ 2 ปี หรือก่อนสำเร็จการศึกษาก็ได้โดยไม่เสียดอกเบี้ยและใช้วิธีการชำระหนี้คืนแบบเดียวกับที่ได้กล่าวในข้างต้น คือ ครั้งแรกให้ติดต่อทำข้อตกลงในการชำระหนี้ที่ธนาคารกรุงไทย จำกัด (มหาชน) ทุกสาขา หลังจากนั้นสามารถชำระหนี้คืนที่เคาน์เตอร์ทุกสาขาของธนาคาร

โดยแจ้งยอดที่ต้องการชำระให้พนักงานทราบ ธนาคารจะคิดค่าธรรมเนียมรายการละ 10 บาท เท่ากัน และ ผู้กู้ยืมสามารถพักการชำระหนี้และสามารถกู้ต่อในปีการศึกษาที่เหลือได้ (กรณียังไม่สำเร็จการศึกษา และในระดับสูงสุดไม่เกินปริญญาตรี)

### มีข้อสงสัยและข้อมูลเพิ่มเติม

www.ktb.co.th

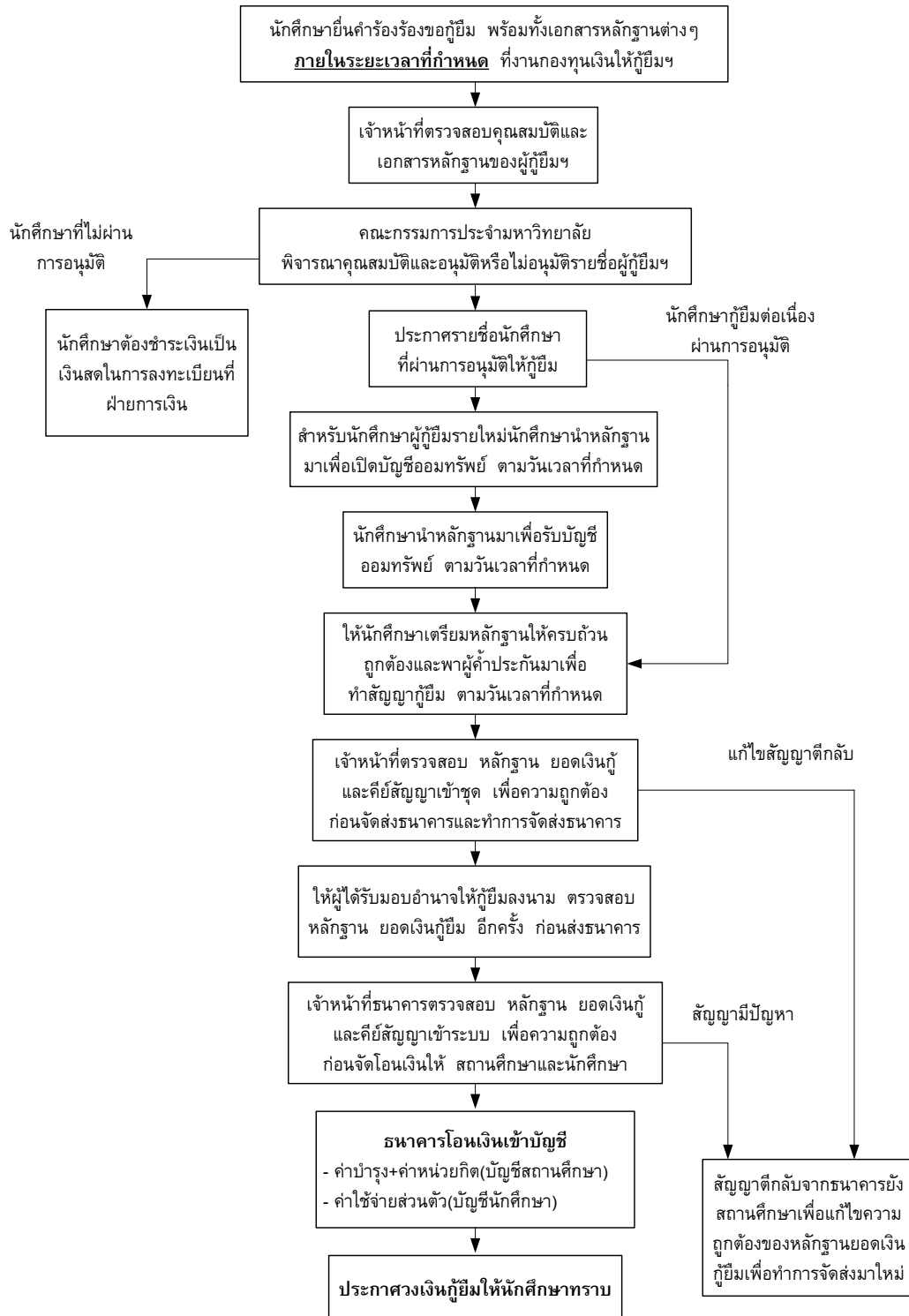
www.Studentloan.or.th

งานกองทุนเงินให้กู้ยืมเพื่อการศึกษา สำนักกิจการ

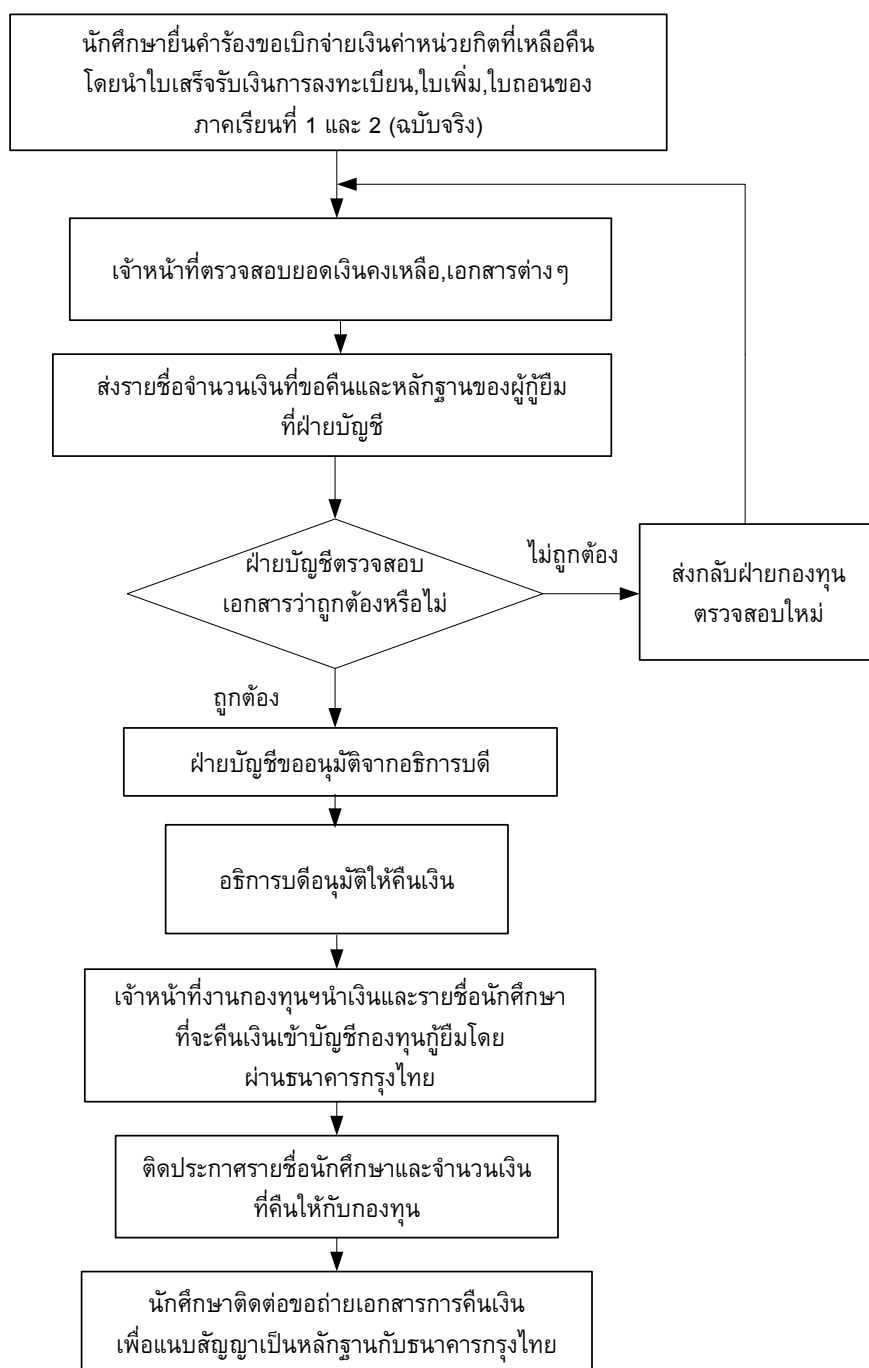
นักศึกษา 043-222959-61 ต่อ 171, 172

Facebook : กองทุนยศ มภน

### ขั้นตอนการขอกู้ยืมเงินกองทุนเงินให้กู้ยืมเพื่อการศึกษา กยศ.



## ขั้นตอนการขอเบิกจ่ายเงินค่าหน่วยกิตที่เหลือเพื่อคืนกองทุนให้กู้ยืมเพื่อการศึกษา



หมายเหตุ ค่าธรรมเนียม 10 บาท ในการโอนเงินคืน กองทุนเงินให้กู้ยืมเพื่อการศึกษา หักจากยอดเงินลดหนี้คืนเงินกองทุน กยศ.

### ทุนการศึกษา

เพื่อเป็นการส่งเสริมและสนับสนุนนักศึกษาที่มีความประพฤติดี มีผลการเรียนดีเด่น หรือมีความสามารถทางการกีฬา หรือขาดแคลนทุนทรัพย์ มหาวิทยาลัยจึงได้จัดสรรทุนการศึกษาให้แก่นักศึกษา เพื่อที่จะได้ศึกษาจนสำเร็จเป็นบัณฑิตที่มีคุณภาพ ออกไปรับใช้สังคมและประเทศชาติ ทุนการศึกษามี

ประเภทต่างๆ ดังนี้ คือ

1. ทุนกีฬา (เซปักตะกร้อ, เปตอง, ฟุตบอล, วอลเลย์บอล, ฟุตซอล ฯลฯ)
2. ทุนศิลปวัฒนธรรม (วงโยธวาทิต, ดนตรี, นาฏศิลป์)
3. ทุนราชประชานุเคราะห์
4. ทุนบริการสังคม
5. ทุนเรียนดี
6. ทุนสถาบันเครือข่าย

## สโมสรนักศึกษา

สโมสรนักศึกษามหาวิทยาลัยภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ได้จัดตั้งขึ้นเมื่อปี 2534 โดยมีแนวคิดที่จะให้นักศึกษารวมตัวกันเป็นกลุ่มเพื่อดำเนินกิจกรรมทางการศึกษา อีกทั้งได้แสดงความคิดเห็นตามระบอบประชาธิปไตย โดยมีวัตถุประสงค์ที่สำคัญคือ

1. เพื่อส่งเสริมสนับสนุนให้นักศึกษามีพัฒนาการทางด้านสติปัญญา ร่างกาย จิตใจอารมณ์ สังคม และจริยธรรม
2. เพื่อส่งเสริมให้นักศึกษานำความรู้ความสามารถไปประยุกต์ใช้ เพื่อการพัฒนาชุมชนและได้เรียนรู้ภูมิปัญญาท้องถิ่น และรู้จักเสียสละเวลาต่อส่วนรวม
3. เพื่อสนับสนุนให้นักศึกษามีส่วนร่วมในการทำกิจกรรมที่สร้างสรรค์เป็นประโยชน์ต่อสังคมส่วนรวม เพื่อพัฒนาสถาบันและประเทศสืบต่อไป

นอกจากนี้ยังมีภารกิจอำนาจหน้าที่ที่ต้องรับผิดชอบ คือ

1. การดำเนินการให้เป็นไปตามวัตถุประสงค์ที่กำหนดเอาไว้
2. รับผิดชอบร่วมกันในการบริหารงานกิจกรรมของสโมสรนักศึกษา
3. พิจารณาและจัดสรรงบประมาณประจำปีของสโมสรนักศึกษา รวมทั้งเสนอการจัดสรรงบประมาณค่าใช้จ่ายฝ่ายต่างๆ และชมรม
4. ควบคุม ดูแลชมรมให้เป็นไปตามวัตถุประสงค์ระเบียบและข้อกำหนดของมหาวิทยาลัย
5. ออกแนวปฏิบัติเกี่ยวกับการดำเนินงานของสโมสรนักศึกษา โดยไม่ขัดต่อระเบียบว่าด้วยสโมสรนักศึกษาและกำหนดของมหาวิทยาลัย
6. เสนอแนะกับการบริหารกิจกรรมนักศึกษากับมหาวิทยาลัย และองค์กรสถาบันอื่นๆ

ซึ่งในแต่ละปีการศึกษาจะมีการเลือกตั้งคณะกรรมการบริหารสโมสรนักศึกษา (หรือแต่งตั้งหากไม่มีทีมเข้าสมัคร) โดยการสมัครเป็นกลุ่มหรือเป็นที่มออย่างน้อย 11 คน แต่ไม่เกิน 20 คน โดยประกอบด้วยตำแหน่งสำคัญ คือ

1. นายกสโมสรนักศึกษา
2. อุปนายกคนที่ 1 และ อุปนายกคนที่ 2
3. หัวหน้าฝ่ายกีฬาและนันทนาการ
4. หัวหน้าฝ่ายวิชาการ
5. หัวหน้าฝ่ายบำเพ็ญประโยชน์
6. หัวหน้าฝ่ายวางแผนและพัฒนา
7. เลขานุการ
8. เภรัญญิก
9. ประชาสัมพันธ์
10. ทะเบียนและวัสดุ

11. กรรมการอื่นๆ ตามที่เห็นสมควรอีกไม่เกิน 8 ตำแหน่ง

โดยมีการกำหนดการรับสมัครเลือกตั้งคณะกรรมการบริหารสโมสรนักศึกษาในช่วงระยะเวลาเดือนมีนาคม - เมษายน ของทุกปีการศึกษา และสถานที่ที่จะให้นักศึกษาเข้าร่วมดำเนินงานหรือเข้าร่วมกิจกรรมนักศึกษากับสโมสรนักศึกษาได้ที่ สำนักกิจการนักศึกษา โทร.043-222959-61 ต่อ 171,172

## นักศึกษาวิชาทหาร

นักศึกษาวิชาทหาร มหาวิทยาลัยอำนาจความสะดวก ให้แก่นักศึกษา ชั้นปีที่ 4 และ 5 ทั้งชายและหญิง จะต้องมารายงานตัวในช่วงระยะเดือนพฤษภาคม ของทุกปีการศึกษา ที่ฝ่ายธุรการและกำลังพล ค่ายศรีพัชรินทร อ. เมือง จ. ขอนแก่น และให้มีการรายงานเพิ่มเติมได้ในช่วงเดือนมิถุนายน โดยเฉพาะนักศึกษาวิชาทหารชั้นปีที่ 4 และ 5 (ชาย) ให้แนบสำเนา สด. 8 (สมุดคู่มือทหารกองหนุน) แนบกับการรายงานตัวทุกคน

### การผ่อนผันทหาร

นักศึกษาที่มีความประสงค์จะขอผ่อนผันทหารให้ยื่นเอกสารการผ่อนผันได้ที่ สำนักกิจการนักศึกษา ในระหว่างวันที่ 1 ตุลาคม - 30 ธันวาคมของทุกปี ถ้าเลยกำหนดให้ถือว่าสละสิทธิ์

### หลักฐานการผ่อนผันทหาร

1. ใบรับรองการเป็นนักศึกษา (ยื่นคำร้องที่สำนักทะเบียนและประมวลผล)
2. ใบสำคัญ (สด.9)
3. หมายเรียก (สด.35)
4. สำเนาทะเบียนบ้าน
5. หนังสือการเปลี่ยนชื่อ (ถ้ามี)

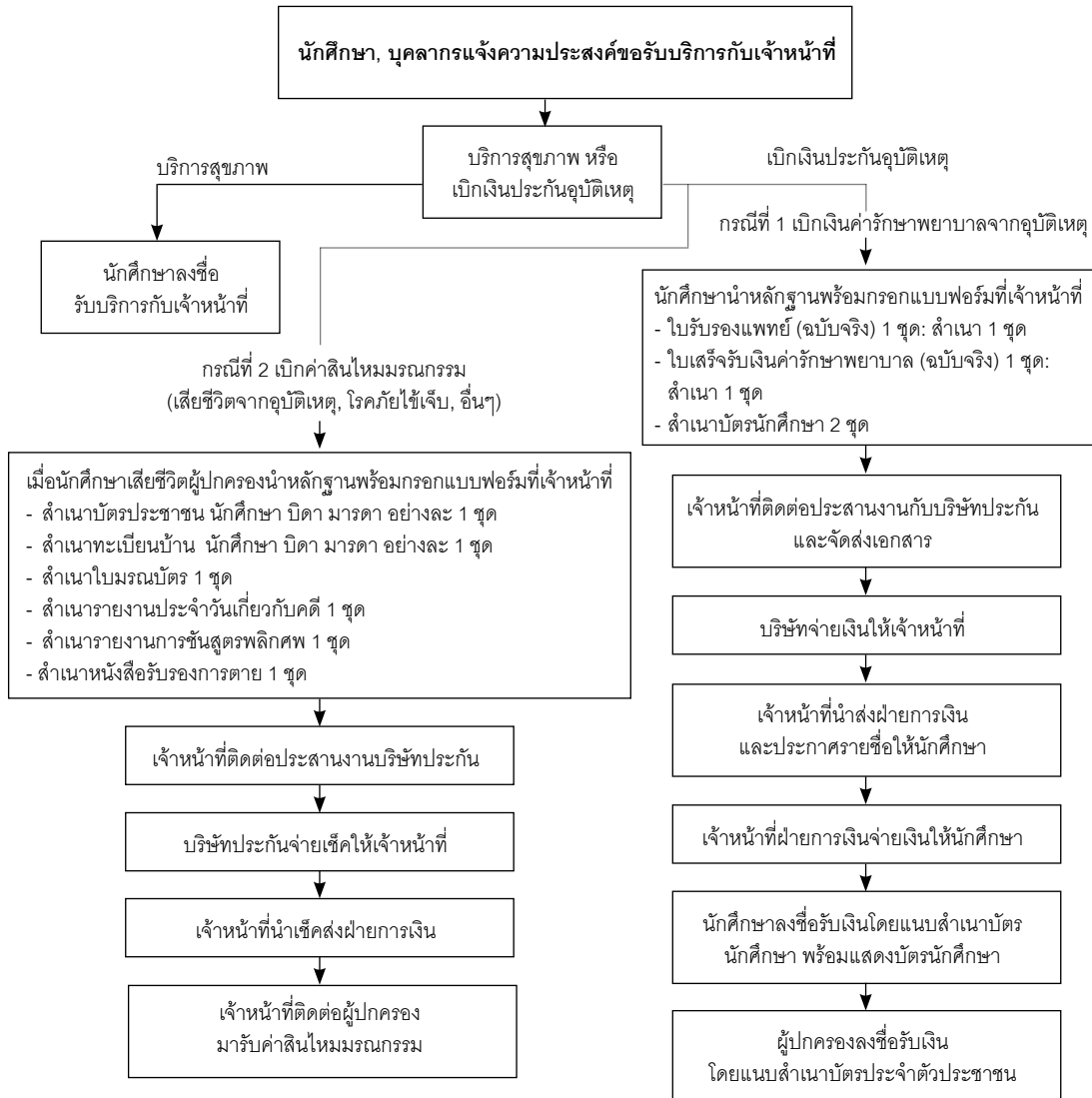
หมายเหตุ : เอกสารที่เป็นสำเนาทุกฉบับต้องรับรองสำเนาถูกต้องให้เรียบร้อย

## การประกันอุบัติเหตุ

มหาวิทยาลัยภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ได้ทำประกันอุบัติเหตุกลุ่มให้กับนักศึกษาที่ลงทะเบียนเข้ามาศึกษาในมหาวิทยาลัยที่แสดงความประสงค์ทำประกันฯ รวมทั้งบุคลากรของมหาวิทยาลัย โดยมีระเบียบขั้นตอนในการดำเนินการดังต่อไปนี้



## ขั้นตอนการขอรับการรักษายาบาลและการดำเนินการทำประกันอุบัติเหตุ



## สำนักทะเบียนและประมวลผล



สำนักทะเบียนและประมวลผล มหาวิทยาลัยภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ได้ดำเนินการจัดตั้งขึ้นพร้อมกับการสถาปนามหาวิทยาลัย เมื่อปีพุทธศักราช 2531 ซึ่งในขณะนั้นยังมีสถานภาพเป็นฝ่ายทะเบียนและประมวลผล มีภาระรับผิดชอบในการให้บริการแก่นักศึกษาในด้านการลงทะเบียน เอกสารการศึกษาและงานให้บริการด้านอื่นๆ อยู่ในความรับผิดชอบของรองอธิการบดีฝ่ายวิชาการ และเมื่อปีพุทธศักราช 2542 วิทยาลัยภาคตะวันออกเฉียงเหนือเป็นประเภทสถานศึกษาเป็นมหาวิทยาลัยภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ฝ่ายทะเบียนและประมวลผล จึงได้เปลี่ยนเป็น สำนักทะเบียนและประมวลผล สังกัดฝ่ายวิชาการ ซึ่งมีหน้าที่รับผิดชอบงานบริการแก่นักศึกษาเหมือนเดิมและปริมาณงานเพิ่มมากขึ้นตามความก้าวหน้าของมหาวิทยาลัย

สำนักทะเบียนและประมวลผลยังคงปฏิบัติงานตามภาระหน้าที่ให้บริการแก่นักศึกษาเพิ่มมากขึ้น โดยเฉพาะการพัฒนากระบวนการสารสนเทศภายใน การบริการที่สะดวก รวดเร็ว ทันสมัย และอำนวยความสะดวกแก่นักศึกษาภายใน ภายนอก และนักศึกษา เพื่อที่จะรักษาปรัชญาของสถาบันเอาไว้ว่าคุณวุฒิ คุณธรรม คุณภาพ ต่อไป

### ปรัชญา (Philosophy)

“บริการด้วยไมตรี เทคโนโลยีก้าวหน้า สัมมนาตรงเวลา รักษาคุณภาพงาน”

### วิสัยทัศน์ (Vision)

- เป็นหน่วยงานที่มีคุณภาพ ในระดับมาตรฐานสากล
- เป็นหน่วยงานที่ให้บริการอย่างเป็นระบบด้วยเทคโนโลยีที่ทันสมัย

- มีการเชื่อมโยงเครือข่ายข้อมูลกับหน่วยงานภายในและภายนอกองค์กร
- บุคลากรมีความรู้ และความสามารถในงานที่ได้รับมอบ

### พันธกิจ (Mission)

- พัฒนาระบบบริการด้วยเทคโนโลยีสารสนเทศที่ทันสมัยอย่างต่อเนื่อง
- ดำเนินการให้มีการปรับปรุงคุณภาพการให้บริการที่ได้มาตรฐาน เพื่อสร้างความพึงพอใจให้กับผู้ใช้บริการ
- พัฒนาระบบฐานข้อมูลและเครือข่ายการใช้ข้อมูลทั้งภายในและภายนอกมหาวิทยาลัย
- ส่งเสริมบุคลากรให้ได้ศึกษาต่อและศึกษาดูงานเพื่อพัฒนาตนเองอย่างต่อเนื่อง

### วัตถุประสงค์ (Objective)

สำนักทะเบียนและประมวลผลมีวัตถุประสงค์ในการดำเนินงานดังต่อไปนี้

- ดำเนินการด้านข้อมูลทะเบียนประวัติและสถิติการศึกษาของนักศึกษาเพื่อประโยชน์ในการบริหารงานของมหาวิทยาลัย
- ดำเนินงานจัดทำตารางสอนตารางสอบเพื่อสนับสนุนงานวิชาการของมหาวิทยาลัย
- ดำเนินงานเกี่ยวกับการลงทะเบียนวิชาเรียนเพื่อให้นักศึกษาได้เข้าเรียนตามหลักสูตรที่กำหนด
- ดำเนินงานประมวลผลการเรียนเพื่อประเมินผลการเรียนของนักศึกษาแต่ละภาคเรียน
- ดำเนินงานเกี่ยวกับการออกเอกสารสำคัญทางการศึกษาและ

ตรวจสอบคุณสมบัติเพื่อเป็นประโยชน์แก่นักศึกษา

- ดำเนินการประสานงานด้านทะเบียนนักศึกษาระหว่างคณะต่างๆ เพื่อประโยชน์ในการบริหารงานของบุคลากร
- ดำเนินการด้านอื่นๆ ตามที่มหาวิทยาลัยมอบหมาย

### **ขอบเขตและหน้าที่รับผิดชอบของสำนักทะเบียนและประมวลผล**

สำนักทะเบียนและประมวลผลเป็นหน่วยงานกลางที่ให้การสนับสนุนการจัดการศึกษาของมหาวิทยาลัยโดยให้การบริการด้านต่างๆ ไม่ว่าจะเป็นผู้บริหาร อาจารย์ผู้สอน นักศึกษา ศิษย์เก่า ผู้ปกครองและหน่วยงานภายนอกซึ่งมีขอบเขตและหน้าที่รับผิดชอบดังนี้

1. ดำเนินการรับสมัครคัดเลือกนักศึกษาในทุกระดับเพื่อเข้าศึกษาในมหาวิทยาลัย
2. ดำเนินการลงทะเบียนเรียนให้แก่นักศึกษาในทุกภาคเรียนและทุกระดับการศึกษา
3. ตรวจสอบวุฒิการศึกษาของนักศึกษาที่เข้าศึกษาใหม่ในแต่ละปีการศึกษา
4. การจัดเก็บทะเบียนประวัติ/การลงทะเบียน/ผลการเรียนของนักศึกษาทั้งหมด
5. บริการออกเอกสารสำคัญทางการศึกษา
6. ดำเนินการจัดทำตารางเรียนและตารางสอบร่วมกับฝ่ายวิชาการ
7. ประมวลผลการศึกษาของนักศึกษาทุกภาคเรียนและทุกระดับ
8. ตรวจสอบการสำเร็จการศึกษาของนักศึกษาและตรวจสอบคุณสมบัติผู้สำเร็จการศึกษา
9. ดูแลฐานข้อมูลนักศึกษาและบริการข้อมูลสารสนเทศแก่นักศึกษาและนักศึกษา
10. เผยแพร่และประชาสัมพันธ์ข้อมูลสารสนเทศของนักศึกษาแก่ผู้ที่เกี่ยวข้อง
11. งานประสานปริญญาบัตรแก่ผู้สำเร็จการศึกษา
12. และงานอื่นๆ ที่มหาวิทยาลัยมอบหมาย

### **ขั้นตอนการบริการของสำนักทะเบียนและประมวลผล**

#### **1. ขั้นตอนการรับสมัครนักศึกษาใหม่**

สำนักทะเบียนและประมวลผลได้รับมอบหมายในส่วนการรับนักศึกษาใหม่ร่วมกับฝ่ายอื่นๆ สถานที่ที่ใช้ในการรับสมัครนักศึกษาใหม่คืออาคารสำนักงานอธิการบดีชั้น 1 มีขั้นตอนดังต่อไปนี้

- 1.1 พบฝ่ายประชาสัมพันธ์การรับสมัครนักศึกษาเพื่อรับทราบขั้นตอนและการเลือกคณะ/สาขา ที่จะเรียน

1.2 นักศึกษาชื่อคู่มือนักศึกษาและระเบียบการสมัคร

1.3 นักศึกษารอกใบสมัครและแนบหลักฐานการสมัครที่สำนักทะเบียนฯ

1.4 สำนักทะเบียนฯออกรหัสประจำตัวนักศึกษาใหม่และลงทะเบียนเรียน

1.5 นักศึกษาชำระค่าธรรมเนียม ค่าลงทะเบียนและค่าอุปกรณ์นักศึกษา ที่ฝ่ายการเงิน

1.6 นักศึกษาพบฝ่ายกองทุนกรณีกู้ยืมทุนเพื่อการศึกษา

1.7 ออกบัตรประจำตัวนักศึกษา

1.8 ประมุขนิเทศเบื้องต้น

#### **หลักฐานการสมัครเรียน**

1. สำเนาบัตรประจำตัวประชาชน จำนวน 1 ฉบับ
2. สำเนาทะเบียนบ้าน จำนวน 1 ฉบับ
3. สำเนาใบ รบ. (ใบแสดงผลการเรียน) จำนวน 3 ฉบับ
4. รูปถ่าย 1 นิ้ว จำนวน 1 แผ่น
5. ใบเปลี่ยนชื่อหรือนามสกุล (ถ้ามี) จำนวน 2 ฉบับ

**หมายเหตุ** ให้ผู้ที่สมัครจะต้องลงสำเนาถูกต้องทุกฉบับ

#### **2. ขั้นตอนการรับสมัครนักศึกษาใหม่**

##### **(กรณีเทียบโอนต่างสถาบัน)**

2.1 นักศึกษาชื่อคู่มือนักศึกษาและระเบียบการสมัครและศึกษารายละเอียดการเข้าศึกษาต่อมหาวิทยาลัย

2.2 นักศึกษารอกใบสมัครและแนบหลักฐานการสมัครที่สำนักทะเบียนฯ

2.3 สำนักทะเบียนฯออกรหัสประจำตัวนักศึกษาใหม่

2.4 นักศึกษาชำระค่าธรรมเนียม และค่าอุปกรณ์นักศึกษาที่ฝ่ายการเงิน

2.5 สำนักทะเบียนฯ แจ้งกำหนดเวลาการลงทะเบียนให้นักศึกษาทราบ

2.6 สำนักทะเบียนฯ ทำหนังสือถึงคณะ/สาขาวิชาที่นักศึกษาเข้าศึกษาต่อ เพื่อขอทราบรายละเอียดรายวิชาตารางเรียน ของนักศึกษาที่จะลงทะเบียน และรออนั่งสืบทอดรับ

2.7 นักศึกษาลงทะเบียนตามรายละเอียดที่คณะ/สาขาวิชาแจ้งมา

2.8 ชำระค่าลงทะเบียนและที่ฝ่ายการเงิน

2.9 ออกบัตรประจำตัวนักศึกษา

#### **หลักฐานการสมัครเรียน**

1. สำเนาบัตรประจำตัวประชาชน จำนวน 1 แผ่น
2. สำเนาทะเบียนบ้าน จำนวน 1 แผ่น
3. สำเนาใบแสดงผลการเรียน จำนวน 3 แผ่น
4. สำเนาใบแสดงผลการเรียนจากสถาบันที่ขอเทียบโอนฯ จำนวน 3 แผ่น
5. คำอธิบายรายวิชาจากสถาบันเดิม จำนวน 1 ฉบับ
6. รูปถ่าย 1 นิ้ว จำนวน 1 แผ่น

7. ใบเปลี่ยนชื่อหรือนามสกุล (ถ้ามี) จำนวน 2 ฉบับ  
**หมายเหตุ** ให้ผู้ที่สมัครจะต้องลงสำเนาถูกต้องทุกฉบับ

### 3. ขั้นตอนการรับสมัครนักศึกษา (กรณีเรียนเป็นรายวิชา)

- 3.1 นักศึกษาตรวจสอบรายวิชาที่เปิดเรียนในภาคเรียนนั้นๆ สำหรับขอใบ กว. ที่ คณะ / สาขาวิชา
- 3.2 นักศึกษาซื้อคู่มือและระเบียบการสมัคร และศึกษารายละเอียดการเข้าศึกษาต่อมหาวิทยาลัย
- 3.3 กรอกใบสมัครและแนบหลักฐานการสมัคร
- 3.4 ยื่นหลักฐานการสมัคร / ออกรหัสประจำตัวนักศึกษาใหม่ และลงทะเบียนเรียน
- 3.5 ชำระค่าลงทะเบียนและค่าธรรมเนียมที่ฝ่ายการเงิน

#### หลักฐานการสมัครเรียน

1. สำเนาบัตรประจำตัวประชาชน จำนวน 1 แผ่น
2. สำเนาทะเบียนบ้าน จำนวน 1 แผ่น
3. สำเนาแสดงผลการเรียนจากสถาบันเดิม จำนวน 3 แผ่น
4. รูปถ่าย 1 นิ้ว จำนวน 1 แผ่น
5. ใบเปลี่ยนชื่อหรือนามสกุล (ถ้ามี) จำนวน 2 ฉบับ

**หมายเหตุ** ถ้าเป็นนักศึกษาที่จบปริญญาตรีจากมหาวิทยาลัยภาคตะวันออกเฉียงเหนือ จะได้จ่ายเฉพาะค่าหน่วยกิต รายวิชาที่ลงทะเบียนเท่านั้น

### 4. ขั้นตอนการรับสมัครนักศึกษา (กรณีปริญญาตรีปีที่ 2)

- 4.1 นักศึกษาซื้อคู่มือและระเบียบการสมัคร และศึกษารายละเอียดการเข้าศึกษาต่อมหาวิทยาลัย
- 4.2 นักศึกษาติดต่อคณะ/สาขาวิชาเพื่อทราบรายละเอียดรายวิชาเทียบโอนและรายวิชาที่จะลงทะเบียน
- 4.3 กรอกใบสมัครและแนบหลักฐานการสมัคร
- 4.4 นักศึกษายื่นเอกสารการสมัครและหลักฐานการสมัครที่สำนักทะเบียนฯ
- 4.5 สำนักทะเบียนฯ ออกรหัสประจำตัวนักศึกษาใหม่ให้
- 4.6 ลงทะเบียนตามรายวิชาที่คณะ/สาขาวิชากำหนดให้
- 4.7 ชำระค่าลงทะเบียนและที่ฝ่ายการเงิน

#### หลักฐานการสมัครเรียน

1. สำเนาบัตรประจำตัวประชาชน จำนวน 1 แผ่น
2. สำเนาทะเบียนบ้าน จำนวน 1 แผ่น
3. สำเนาแสดงผลการเรียนจากสถาบันเดิม จำนวน 3 แผ่น
4. คู่มือนักศึกษาหรือรายละเอียดการสมัครเข้าเรียนจากสถาบันเดิม จำนวน 1 ฉบับ
5. รูปถ่าย 1 นิ้ว จำนวน 1 แผ่น
6. ใบเปลี่ยนชื่อหรือนามสกุล (ถ้ามี) จำนวน 2 ฉบับ

### 5. ขั้นตอนการลงทะเบียนเรียน (ทางอินเทอร์เน็ต)

- 5.1 นักศึกษาเข้าสู่ระบบของสำนักทะเบียนและประมวลผล ([www.reg.neu.ac.th](http://www.reg.neu.ac.th))
- 5.2 นักศึกษาตรวจสอบรายวิชาที่เปิดเรียน ตารางเรียน ตารางสอบ
- 5.3 ติดต่อพบอาจารย์ที่ปรึกษา เพื่อตรวจสอบแผนการเรียน และผลการเรียน
- 5.4 นักศึกษาเลือกรายวิชาลงทะเบียนและลงทะเบียนเรียน โดยปฏิบัติตามขั้นตอน ดังนี้ คือ

**ขั้นที่ 1** ป้อนรหัสวิชาที่ต้องการลงในช่องรหัสวิชา แล้ว กดปุ่ม ตกลง เพื่อเลือกรายวิชาที่ลงทะเบียน

**ขั้นที่ 2** คลิก เลือก เพื่อเลือก Section ที่ต้องการลงทะเบียน กดปุ่ม ตกลง เพื่อบันทึกรายวิชาในฐานข้อมูล หรือกดปุ่ม เคลียร์ เมื่อต้องการยกเลิก

**ขั้นที่ 3** ถ้านักศึกษาต้องการลงรายวิชาใหม่ ให้ทำตามขั้นตอนที่ 1-2

**ขั้นที่ 4** นักศึกษากดขออนุมัติการลงทะเบียนเรียนจากอาจารย์ที่ปรึกษา

**ขั้นที่ 5** เมื่อได้รับอนุมัติการลงทะเบียนเรียนจากอาจารย์ที่ปรึกษาแล้ว ให้นักศึกษากด ยืนยันการลงทะเบียนเรียน ถือว่าการลงทะเบียนเสร็จสมบูรณ์

ในกรณีที่ไม่ได้รับการอนุมัติการลงทะเบียนเรียนจากอาจารย์ที่ปรึกษา ให้นักศึกษาปฏิบัติตามคำแนะนำของอาจารย์ที่ปรึกษา

**ขั้นที่ 6** พิมพ์ใบลงทะเบียนใบนำฝาก

**\*\*หมายเหตุ\*\*** การชำระเงินลงทะเบียน โดยแยกเป็น 2 กรณี คือ

#### กรณีที่ 1 เป็นนักศึกษากู้ยืมเงินกองทุนเพื่อการศึกษา ให้ปฏิบัติดังนี้

- นักศึกษาเก็บใบลงทะเบียนและใบนำฝากเพื่อรอกองทุนฯ ส่วนที่เป็นค่าลงทะเบียนเรียนโดยผ่านทางบัญชีของมหาวิทยาลัย
- นักศึกษานำใบลงทะเบียนและใบนำฝากติดต่อกับฝ่ายการเงินหรือฝ่ายกองทุนกู้ยืม เพื่อตรวจสอบ รายชื่อ และวงเงินกู้ยืม
- กรณีศึกษามียอดเงินลงทะเบียนค่าลงทะเบียนเกินกว่าวงเงินกู้ยืม นักศึกษาต้องชำระเงินในส่วนที่เกินที่ฝ่ายการเงินกรณียอดเงินกู้ยืมเกินจากลงทะเบียน จะส่งคืนกองทุนกู้ยืมต่อไป

#### กรณีที่ 2 ไม่ได้กู้ยืม

1. ชำระที่ฝ่ายการเงิน

นักศึกษานำใบลงทะเบียนเรียนมายื่นชำระเงินได้ที่ฝ่ายการเงิน อาคารสำนักงานอธิการบดี ชั้น 1 มหาวิทยาลัยภาคตะวันออกเฉียงเหนือ



## 2. ชำระผ่านธนาคาร

นักศึกษาสามารถนำใบลงทะเบียนเรียนไปยื่นชำระเงินธนาคารกรุงไทย เลขที่บัญชี 425-6-02682-7 ซึ่งบัญชีมหาวิทยาลัยภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

โดยสามารถชำระได้ทุกสาขาทั่วประเทศ และนำหลักฐานการชำระเงินมาติดต่อบริษัทรับเงินที่ฝ่ายการเงิน

## 3. ชำระผ่านเคาน์เตอร์เซอร์วิส

นักศึกษาสามารถชำระค่าลงทะเบียน ผ่านเคาน์เตอร์เซอร์วิส ได้ที่ 7 – ELEVEN ทุกสาขาทั่วประเทศ โดยนำใบลงทะเบียนไปยื่นชำระได้ที่ และเก็บใบเสร็จไว้เป็นหลักฐานการชำระเงิน

**หมายเหตุ** หลังจากนักศึกษายืนยันการลงทะเบียนแล้ว จะต้องชำระค่าลงทะเบียนเรียนภายใน 1 สัปดาห์หลังจากวันที่ลงทะเบียน มิฉะนั้น จะต้องจ่ายค่าปรับวันละ 100 บาท

## 6. ขั้นตอนการลงทะเบียนเรียนเพิ่มรายวิชา (ทางอินเตอร์เน็ต)

6.1 นักศึกษาเข้าสู่ระบบของสำนักทะเบียนและประมวลผล ([www.reg.neu.ac.th](http://www.reg.neu.ac.th))

6.2 นักศึกษาตรวจสอบรายวิชาที่เปิดเรียน ตารางเรียน ตารางสอบ

6.3 ติดต่อพบอาจารย์ที่ปรึกษา เพื่อตรวจสอบแผนการเรียน และผลการเรียน

6.4 นักศึกษาเข้าเมนู “เพิ่มรายวิชา” (ระบบจะแสดงเมนูเพิ่มรายวิชาที่ต่อเมื่อนักศึกษาลงทะเบียนปกติแล้ว)

6.5 นักศึกษาเลือกรายวิชาลงทะเบียนและลงทะเบียนเรียน โดยปฏิบัติตามขั้นตอน ดังนี้ คือ

**ขั้นที่ 1** ป้อนรหัสวิชาที่ต้องการลงในช่องรหัสวิชาแล้ว กดปุ่ม ตกลง เพื่อเลือกรายวิชาที่ลงทะเบียน

**ขั้นที่ 2** คลิก เลือก เพื่อเลือก Section ที่ต้องการลงทะเบียน กดปุ่ม ตกลง เพื่อบันทึกรายวิชาในฐานข้อมูลหรือกดปุ่ม เคลียร์ เมื่อต้องการยกเลิก

**ขั้นที่ 3** ถ้านักศึกษาต้องการลงรายวิชาใหม่ให้ทำตามขั้นตอนที่ 1-2

**ขั้นที่ 4** นักศึกษากดขออนุมัติการเพิ่มรายวิชาจากอาจารย์ที่ปรึกษา

**ขั้นที่ 5** เมื่อได้รับอนุมัติการเพิ่มรายวิชาจากอาจารย์ที่ปรึกษาแล้ว ถือว่าการลงทะเบียนเสร็จสมบูรณ์

ในกรณีที่ไม่ได้รับการอนุมัติการลงทะเบียนเรียนจากอาจารย์ที่ปรึกษา ให้นักศึกษาปฏิบัติตามคำแนะนำของอาจารย์ที่ปรึกษา

**ขั้นที่ 6** พิมพ์ใบเพิ่มรายวิชา

**\*\*หมายเหตุ\*\*** การชำระเงินลงทะเบียน โดยแยกเป็น 2 กรณี คือ

## กรณีที่ 1 เป็นนักศึกษากู้ยืมเงินกองทุนเพื่อการศึกษาให้ปฏิบัติดังนี้

- นักศึกษาเก็บใบลงทะเบียนและใบนำฝากเพื่อรอเงินกองทุนฯ ส่วนที่เป็นค่าลงทะเบียนเรียนโดยผ่านทางบัญชีของมหาวิทยาลัย

- นักศึกษานำใบลงทะเบียนและใบนำฝากติดต่อบริษัทการเงินหรือฝ่ายกองทุนกู้ยืม เพื่อตรวจสอบ รายชื่อ และวงเงินกู้ยืม

- กรณีที่นักศึกษามียอดเงินลงทะเบียนค่าลงทะเบียนเกินกว่าวงเงินกู้ยืม นักศึกษาต้องชำระเงินในส่วนที่เกินที่ฝ่ายการเงินกรณียอดเงินกู้ยืมเกินจากลงทะเบียน จะส่งคืนกองทุนกู้ยืมต่อไป

## กรณีที่ 2 ไม่ได้กู้ยืม

นักศึกษาชำระผ่านเคาน์เตอร์ที่ ธนาคารกรุงไทยทุกสาขาทั่วประเทศ โดย ชำระเงินเข้าบัญชีมหาวิทยาลัยภาคตะวันออกเฉียงเหนือ หรือชำระที่ฝ่ายการเงิน ตึกสำนัก งานอธิการบดี อาคาร 1 มหาวิทยาลัยภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

**หมายเหตุ 1.** หลังจากนักศึกษายืนยันการลงทะเบียนแล้ว จะต้องชำระค่าลงทะเบียนเรียนภายใน 1 สัปดาห์หลังจากวันที่ลงทะเบียน มิฉะนั้น จะต้องจ่ายค่าปรับวันละ 100 บาท

2. นักศึกษาจะต้องลงทะเบียนเพิ่ม- ล่าช้าภายในระยะเวลาที่กำหนดไว้เท่านั้น

3. นักศึกษาลงทะเบียนล่าช้า จะต้องชำระค่าปรับตามที่มหาวิทยาลัยกำหนดไว้

## 7. ขั้นตอนการถอนรายวิชา

### (โดยได้รับเงินคืนและไม่ได้รับเงินคืน)

7.1 นักศึกษาติดต่อพบอาจารย์ที่ปรึกษา เพื่อตรวจสอบแผนการเรียนและผลการเรียน

7.2 นักศึกษาเข้าสู่ระบบของสำนักทะเบียนและประมวลผล ([www.reg.neu.ac.th](http://www.reg.neu.ac.th))

7.3 นักศึกษาเข้าเมนู “ถอนรายวิชา”

7.4 นักศึกษาเลือกรายวิชาที่ต้องการถอนรายวิชา โดยปฏิบัติตามขั้นตอน ดังนี้ คือ

กดปุ่ม ตกลง เพื่อบันทึกรายวิชาในฐานข้อมูล หรือกดปุ่ม เคลียร์ เมื่อต้องการยกเลิก

กดขออนุมัติการถอนรายวิชาจากอาจารย์ที่ปรึกษา

7.5 เมื่อได้รับอนุมัติการถอนรายวิชาจากอาจารย์ที่ปรึกษาแล้ว ให้นักศึกษาคดยืนยันการถอนรายวิชา

7.6 พิมพ์ใบถอนรายวิชา

### หมายเหตุ

1. ส่วนขั้นตอนการถอนรายวิชาโดยไม่ได้รับเงินคืนนั้น เหมือนขั้นตอนการถอนรายวิชาแบบได้รับเงินคืน แต่จะเริ่มหลังจากพ้นกำหนดการถอนรายวิชาโดยได้รับเงินคืน

2. ในกรณีการปิดรายวิชาตามประกาศของมหาวิทยาลัยฯ นักศึกษาสามารถถอนรายวิชาแบบได้รับเงินคืน

3. การถอนรายวิชา โดยได้รับเงินคืนจะต้องถอนรายวิชาตามเวลาที่มหาวิทยาลัยกำหนดเท่านั้น

### 8. ขั้นตอนการถอนรายวิชา โดยติดสัญลักษณ์ W

- 8.1 นักศึกษาติดต่อพบอาจารย์ที่ปรึกษา
- 8.2 นักศึกษาตรวจสอบข้อมูลการลงทะเบียน ผ่านระบบเครือข่ายอินเทอร์เน็ต ที่ [www.reg.neu.ac.th](http://www.reg.neu.ac.th)
- 8.3 นักศึกษาตรวจสอบรายวิชาที่จะถอนรายวิชา โดยติดสัญลักษณ์ w โดยปฏิบัติตามขั้นตอน ดังนี้ คือ
  - นักศึกษาเข้าเมนู การถอนรายวิชาติดสัญลักษณ์ w เลือกรายวิชาที่ต้องการถอน
  - กดปุ่มตกลง เพื่อบันทึกรายวิชาที่จะถอนลงในฐานข้อมูล
  - กรณีถอนมากกว่า 1 วิชา จะต้องปฏิบัติตามขั้นตอนที่กล่าวมาข้างต้น
  - นักศึกษาตรวจสอบข้อมูลการถอนรายวิชา/พิมพ์ใบถอนวิชา (ใช้กระดาษ A 4)
  - กรณีนี้นักศึกษา ต้องการยกเลิกการลงทะเบียนถอนรายวิชาติดสัญลักษณ์ w ให้กดปุ่ม ยกเลิกการถอนรายวิชา
- 8.4 นักศึกษาเก็บหลักฐานการถอนรายวิชาโดยติดสัญลักษณ์ w ไว้เป็นหลักฐาน

**หมายเหตุ** 1. การถอนรายวิชาโดยติดสัญลักษณ์ w จะต้องดำเนินการให้เสร็จภายในระยะเวลาที่ทางมหาวิทยาลัยกำหนดไว้เท่านั้น

### 9. ขั้นตอนการขอสับเปลี่ยนรายวิชาที่ลงทะเบียน

- 9.1 สามารถกระทำได้ในกรณีความผิดพลาดเกิดจากการโอนข้อมูลของสำนักทะเบียนฯ เท่านั้น
- 9.2 นักศึกษานำบัตรนักศึกษามาติดต่อขอแบบฟอร์มสับเปลี่ยนรายวิชาลงทะเบียนที่สำนักทะเบียนฯและประมวลผล
- 9.3 ยื่นคำร้องต่อผู้อำนวยการสำนักทะเบียนฯโดยผ่านความเห็นชอบจากอาจารย์ที่ปรึกษา คณบดี รองอธิการบดี ฝ่ายวิชาการ
- 9.4 ชำระค่าธรรมเนียมสับเปลี่ยนรายวิชา 200 บาท ที่ฝ่ายการเงิน
- 9.5 ยื่นคำร้องที่ฝ่ายสำนักทะเบียนฯ และรอฟังผลรับหลักฐาน

### 10. ขั้นตอนการขอลาพักการศึกษา รักษาสถานภาพ

- 10.1 นักศึกษานำบัตรนักศึกษามาติดต่อรับแบบฟอร์มการขอลาพักการศึกษา (สทป.02) ที่สำนักทะเบียนฯและประมวลผล
- 10.2 ชำระเงินค่ารักษาสถานภาพและใบแสดงผลการเรียนที่ฝ่ายการเงิน
- 10.3 ยื่นคำร้องต่อผู้อำนวยการสำนักทะเบียนฯ โดยผ่านความเห็นชอบจาก อาจารย์ที่ปรึกษา คณบดี ฝ่ายตรวจสอบ

อุปกรณ์ของคณะ สำนักวิทยบริการ ฝ่ายกองทุนกู้ยืมและฝ่ายการเงิน

10.4 ยื่นคำร้องที่สำนักทะเบียนฯและประมวลผล และฟังคำชี้แจงการลาพักการศึกษา หรือรักษาสถานภาพ

### 11. ขั้นตอนการขอลาออกจากการเป็นนักศึกษา

- 11.1 นักศึกษานำบัตรนักศึกษามาติดต่อรับแบบฟอร์มการลาออก (สทป.07) ที่สำนักทะเบียนฯ
- 11.2 ยื่นคำร้องต่อผู้อำนวยการสำนักทะเบียนฯ โดยผ่านความเห็นชอบจากผู้ปกครอง อาจารย์ที่ปรึกษา คณบดี ฝ่ายตรวจสอบอุปกรณ์ของคณะ สำนักวิทยบริการ กองทุนกู้ยืม ฝ่ายการเงิน อธิการบดี
- 11.3 รับเอกสาร ยื่นที่ฝ่ายการเงิน เพื่อรับเงินค่าประกันคืน

### 12. ขั้นตอนการแก้ไขประวัตินักศึกษา

- 12.1 นักศึกษารับแบบฟอร์มขอแก้ไขประวัติ ที่สำนักทะเบียนฯ
- 12.2 ยื่นคำร้องต่อผู้อำนวยการสำนักทะเบียนฯ ผ่านอาจารย์ที่ปรึกษา พร้อมเอกสารการขอเปลี่ยนชื่อ – สกุล/ สำนักทะเบียนฯอื่นๆ ถ้ามี

### 13. ขั้นตอนการขอ ใบรายงานผลการเรียน

- 13.1 ชำระเงินค่าธรรมเนียม 10 บาทต่อใบรายงานผลการเรียน 1 ฉบับที่ฝ่ายการเงิน
- 13.2 ยื่นใบเสร็จรับเงินที่สำนักทะเบียนฯและประมวลผล

### 14. การขอใบแสดงผลการเรียน (Transcript) หรือใบรับรองการเป็นนักศึกษา

- 14.1 กรอกแบบฟอร์มคำร้องขอใบรับรอง/ใบแสดงผลการเรียน และยื่นชำระค่าธรรมเนียมที่ฝ่ายการเงิน
- 14.2 นำใบเสร็จรับเงินพร้อมใบคำร้องและรูปถ่าย ยื่นที่สำนักทะเบียนฯ
  - ใบรับรอง ใช้รูปถ่ายชุดนักศึกษาขนาด 1 นิ้ว จำนวน 1 รูป ต่อ 1 ฉบับ (รูปสี)
  - ใบรายงานผลการเรียนฉบับไม่สมบูรณ์ ใช้รูปถ่ายชุดนักศึกษาขนาด 1 นิ้ว จำนวน 1 รูปต่อ 1 ฉบับ (รูปสี)
  - ใบรายงานผลการเรียนฉบับสมบูรณ์ ใช้รูปถ่ายชุดครูวิทยฐานะ ขนาด 1 นิ้ว จำนวน 1 รูป ต่อ 1 ฉบับ (รูปสี)
- 14.3 สำนักทะเบียนฯและประมวลผลกำหนดวันนัดรับใบรับรอง/ใบรายงานผลการเรียน ภายใน 1 สัปดาห์หลังจากวันที่ยื่นคำร้อง
- 14.4 นักศึกษาที่ไม่มารับเอกสารในวันที่สำนักทะเบียนฯและประมวลผลกำหนดไว้ คำร้องจะถูกยกเลิก และทำลายใบแสดงผลการเรียนที่ยื่นขอไว้ และนักศึกษาจะต้องชำระค่าธรรมเนียม

ใบแสดงผลการเรียน/ใบรับรองการเป็นนักศึกษาใหม่

14.5 ในกรณีสูญหาย ต้องแนบภาพถ่าย พร้อมใบแจ้งหาย จากสถานีตำรวจมาด้วย

#### 15. ขั้นตอนการขอทำบัตรนักศึกษา

15.1 ชำระเงินค่าทำบัตร 150 บาทที่ฝ่ายการเงิน

15.2 ยื่นเอกสารใบเสร็จเพื่อทำบัตรนักศึกษาที่สำนักทะเบียนและประมวลผล

15.3 รอรับบัตรนักศึกษา

#### 16. ขั้นตอนการขอสำเร็จการศึกษา

16.1 นักศึกษาที่คาดว่าจะสำเร็จการศึกษา ขอรับแบบฟอร์มขอสำเร็จการศึกษา (สทป.08) ที่สำนักทะเบียนฯ ตามวันเวลาที่กำหนดในปฏิทินการศึกษา

16.2 ชำระเงินค่าธรรมเนียมขึ้นทะเบียนบัณฑิต

16.3 นักศึกษายื่นแบบฟอร์ม (กรอกข้อความให้สมบูรณ์) ยื่นคำร้องต่อผู้อำนวยการสำนักทะเบียนฯ โดยผ่านความเห็นชอบของ อาจารย์ที่ปรึกษา ฝ่ายตรวจสอบอุปกรณ์ของคณะ คณบดี สำนักวิทยบริการ ฝ่ายกองทุนกู้ยืม ฝ่ายบัญชีและฝ่ายการเงิน โดยแนบเอกสาร ดังนี้

- ใบเสร็จค่าธรรมเนียมขึ้นทะเบียนบัณฑิต

- ไปรษณียบัตรพร้อมที่อยู่ที่สามารถติดต่อได้สะดวก และรวดเร็วในกรณีที่มีปัญหา จำนวน 1 แผ่น

- ภาพถ่ายสีสวมชุดครุยวิทยฐานะ ขนาด 1 นิ้ว จำนวน 6 แผ่น

- ใบแสดงผลการเรียน (ฉบับออกโดยสำนักทะเบียนฯ) จำนวน 1 แผ่น

- ซองสำหรับจัดส่งเอกสารการศึกษา ขนาด 9\*10 นิ้ว จำนวน 1 ซอง

- สำเนาวุฒิการศึกษาจากสถาบันเดิม จำนวน 1 แผ่น

#### 17. ขั้นตอนย้ายคณะ/ย้ายสาขาวิชา

17.2 นักศึกษาขอแบบฟอร์ม สทป.04 ที่สำนักทะเบียนและประมวลผล

17.3 กรอกใบเทียบโอนรายวิชา

17.4 Print ใบแสดงผลการเรียน ที่สำนักทะเบียนและประมวลผล

17.5 ชำระค่าย้ายคณะ/สาขาวิชา ที่ฝ่ายการเงิน

17.6 พบอาจารย์ที่ปรึกษา หัวหน้าสาขาวิชา คณบดี เพื่อพิจารณาการเทียบโอนรายวิชา

**หมายเหตุ** รายวิชาที่เทียบโอน ผลการเรียนทุกรายวิชาจะต้องมีผลการโอนย้ายตามคณะ/สาขาที่เป็นปัจจุบันด้วย ยกเว้นถ้าเป็นกรณีย้ายคณะ ผลการเรียนจะโอนย้ายไปเฉพาะที่เป็นเกรด C ขึ้นไปเท่านั้น ส่วนการย้าย สาขาวิชา ผลการเรียนมีผลโอนย้ายไปทั้งหมด

#### 18. ขั้นตอนการเปลี่ยนรหัสนักศึกษาใหม่ และเทียบโอนภายใน

18.1 นักศึกษาตรวจสอบผลการเรียน ภาคเรียนสุดท้ายก่อนที่จะลงทะเบียนภาคต่อไป

18.2 นักศึกษาติดต่อขอรับแบบฟอร์มเทียบโอน (สทป.04) แบบฟอร์มลาออกจากการเป็นนักศึกษา (สทป.07) ที่สำนักทะเบียนและประมวลผล

18.3 Print ใบแสดงผลการเรียน จำนวน 1 ชุด และชื่อคู่มือนักศึกษาใหม่และระเบียบการสมัคร โดยชำระ ค่าธรรมเนียมที่ฝ่ายการเงิน

18.4 กรอกรายละเอียดใบสมัครใหม่ และหลักฐานการสมัครประกอบ

18.5 ติดต่อพบอาจารย์ที่สาขาวิชา เพื่อตรวจสอบรายวิชาเทียบโอน โดยผลการเรียนจะต้องได้เกรด C ขึ้นไป

18.6 ยื่นแบบฟอร์มการอนุมัติลาออก และแบบฟอร์มการอนุมัติเทียบโอนเกรดที่สำนักทะเบียนฯ

18.7 สำนักทะเบียนฯ ออกรหัสประจำตัวนักศึกษาใหม่ให้กับนักศึกษา

18.8 นักศึกษาลงทะเบียนใหม่ ตามคณะ/สาขาวิชาที่ศึกษา

#### 19. การยื่นคำร้องขอเข้าห้องสอบ โดยไม่มีบัตรประจำนักศึกษา

20.1 นักศึกษาขอแบบฟอร์มขอบัตรเข้าห้องสอบที่สำนักทะเบียนและประมวลผล โดยมีหลักฐานประกอบการขอคือ

- บัตรประจำตัวประชาชน/ใบขับขี่ หรือหลักฐานอย่างอื่นที่แสดงว่าเป็นนักศึกษา

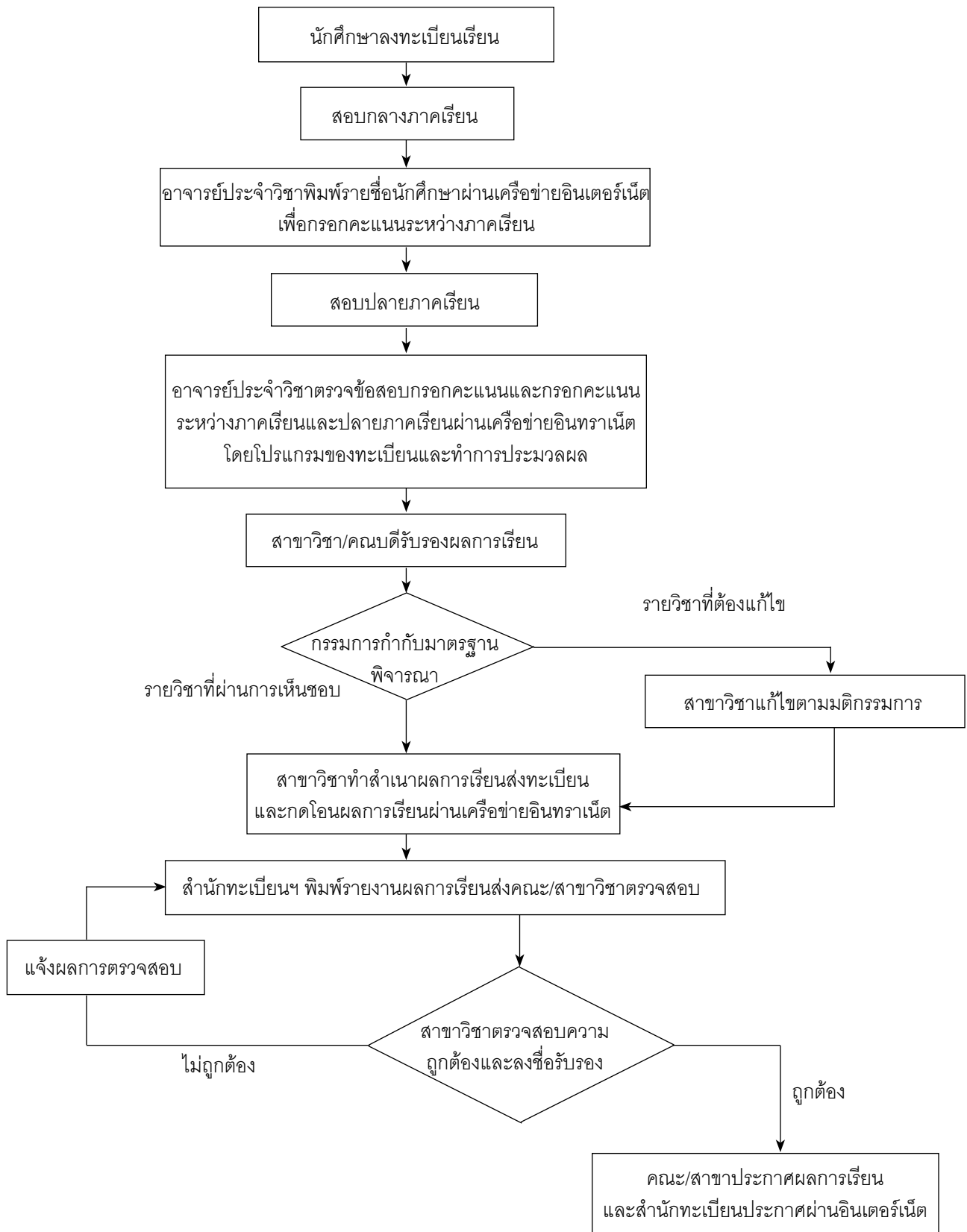
- อาจารย์ที่ปรึกษาลงนามรับรองการเป็นนักศึกษา

20.2 กรอกรายละเอียดตามแบบฟอร์ม

20.3 ชำระเงินค่าธรรมเนียมการขออนุญาตเข้าห้องสอบ

20.4 เข้าพบอาจารย์กรรมการคุมสอบที่ห้องสอบ

20. ขั้นตอนการประเมินผลการเรียน





## สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ

ห้องสมุดเป็นแหล่งส่งเสริมสนับสนุนการศึกษา การค้นคว้าวิจัย โดยให้บริการทางวิชาการแก่นักศึกษาอาจารย์ และเจ้าหน้าที่ของสถาบัน เพื่อให้การให้บริการดำเนินไปด้วยความเรียบร้อย และมีประสิทธิภาพ อาศัยอำนาจตามมาตรา 43 แห่งพระราชบัญญัติสถาบันอุดมศึกษาเอกชน พ.ศ. 2546 แก้ไขเพิ่มเติม (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2550 จึงกำหนดการใช้ห้องสมุดให้เป็นแนวทางปฏิบัติร่วมกัน ดังนี้

### 1. ผู้มีสิทธิใช้ห้องสมุด

นักศึกษา อาจารย์ และเจ้าหน้าที่

บุคคลภายนอกที่ได้รับอนุญาตให้ใช้ห้องสมุดได้ โดยขออนุญาตเข้าใช้ห้องสมุดต่อผู้อำนวยการสำนักวิทยบริการเป็นคราว ๆ ไป และต้องปฏิบัติตามระเบียบ หรือประกาศของสำนักวิทยบริการเกี่ยวกับการใช้ห้องสมุดทุกประการ บุคคลภายนอกไม่มีสิทธิยืมวัสดุห้องสมุดทุกประเภท

### 2. การเป็นสมาชิก

2.1 นักศึกษา อาจารย์ และเจ้าหน้าที่ ของมหาวิทยาลัย ทำบัตรสมาชิกครั้งแรก ให้ยื่นบัตรประจำตัวนักศึกษา อาจารย์ และเจ้าหน้าที่ เพื่อใช้ในการทำบัตรสมาชิก โดยไม่เสียค่าใช้จ่ายใด ๆ

2.2 บัตรสมาชิกของนักศึกษามีอายุคราวละ 1 ภาคการศึกษา เมื่อขึ้นภาคการศึกษาใหม่ ต้องนำบัตรประจำตัวนักศึกษา และใบเสร็จรับเงินค่าลงทะเบียนเรียนในภาคเรียนนั้นมายื่นเพื่อต่ออายุสมาชิก

2.3 นักศึกษา อาจารย์ และเจ้าหน้าที่ ทำบัตรสมาชิกห้องสมุดหายต้องแจ้งให้เจ้าหน้าที่ทราบโดยด่วน หลังจากแจ้งหายแล้ว 7 วัน ให้ดำเนินการถ่ายบัตรสมาชิกนักศึกษาใหม่ที่สำนักทะเบียนและประมวลผล

2.4 บัตรสมาชิกห้องสมุดใช้ได้เฉพาะบุคคล ห้ามมิให้ผู้อื่นนำไปใช้ หากพบว่าผู้นำไปใช้ยืมวัสดุห้องสมุดบรรณารักษ์จะยึดบัตรสมาชิก และไม่อนุญาตให้บุคคลเจ้าของบัตรยืมวัสดุห้องสมุดเป็นเวลา 1 ภาคการศึกษา

### 3. เวลาเปิดบริการ

3.1 ระหว่างเปิดภาคการศึกษา

วันอังคารถึงวันอาทิตย์ ให้บริการ เวลา 8.30 - 16.30 น

3.2 ระหว่างปิดภาคการศึกษา

วันอังคารถึงวันอาทิตย์ ให้บริการ เวลา 8.30 - 16.30 น

3.3 ภาคเรียนฤดูร้อน

วันอังคารถึงวันอาทิตย์ ให้บริการ เวลา 8.30 - 16.30 น

3.4 วันจันทร์ และวันนักขัตฤกษ์ ปิดบริการ

### 4. สิทธิการยืม

4.1 นักศึกษาปริญญาตรี ยืมหนังสือ วิทยานิพนธ์ ครงงาน สัมมนา สารนิพนธ์ และงานวิจัยรวมกันไม่เกิน 5 เล่ม เป็นเวลา 7

วัน

4.2 นักศึกษาปริญญาโทและปริญญาเอก ยืมหนังสือ วิทยานิพนธ์ ครงงาน สัมมนา สารนิพนธ์ และงานวิจัยรวมกันไม่เกิน 7 เล่ม เป็นเวลา 7 วัน

4.3 อาจารย์และเจ้าหน้าที่ ยืมหนังสือ วิทยานิพนธ์ ครงงาน สัมมนา สารนิพนธ์ และงานวิจัยรวมกันไม่เกิน 10 เล่ม เป็นเวลา 31 วัน

4.4 อาจารย์ และเจ้าหน้าที่ ยืมวารสารฉบับย้อนหลัง ได้ 3 ฉบับ เป็นเวลา 7 วัน

4.5 นักศึกษา ยืมวารสารฉบับย้อนหลัง เพื่อถ่ายเอกสารได้ ครั้งละ 3 ฉบับ ส่งคืนภายในวันยืมออก

### 5. วัสดุห้องสมุดที่ห้ามยืม

ได้แก่ หนังสืออ้างอิง วัสดุทัศนวัสดุและอุปกรณ์ วารสารฉบับล่าสุด หนังสือพิมพ์รายวันรวมบทความคัดย่อวิทยานิพนธ์ และวัสดุประเภทอื่น ๆ ซึ่งจะได้ประกาศให้ทราบตามความจำเป็น

### 6. การต่ออายุการยืม

6.1 วัสดุห้องสมุดที่ระบุให้ยืมออกได้ นักศึกษา ยืมติดต่อกันรวมแล้วไม่เกิน 2 ครั้ง

ในกรณีที่อาจารย์ เจ้าหน้าที่ และนักศึกษา มีหนังสือค้างส่งทุกประเภท จะต้องส่งวัสดุนั้น ๆ ก่อน จึงจะสามารถยืมวัสดุห้องสมุดต่อไปได้

### 7. การเรียกวัสดุห้องสมุดคืน

หากวัสดุห้องสมุดที่ได้ยืมไปนั้น ห้องสมุดมีเพียง 1 ฉบับ/1 รายการหรือ 1 ชุด ห้องสมุดสงวนสิทธิ์ที่จะเรียกคืนได้ เพื่อทำเป็นวัสดุสำรอง

ห้องสมุดมีสิทธิเรียกวัสดุทุกประเภทคืนทันทีเมื่อส่งหนังสือทวงครบ 3 ครั้ง แล้วสมาชิกยังเพิกเฉยไม่ส่งคืน

### 8. การปรับและการเรียกค่าชดใช้

นักศึกษา อาจารย์ และเจ้าหน้าที่ ใช้อัตราปรับและเรียกค่าชดใช้ดังนี้

8.1 หนังสือทั่วไปภาษาไทย ปรับเล่มละ 5 บาทต่อวัน

8.2 หนังสือภาษาอังกฤษ ปรับเล่มละ 5 บาทต่อวัน

8.3 หนังสือสำรอง ปรับเล่มละ 5 บาทต่อวัน

8.4 วารสารฉบับย้อนหลัง ปรับฉบับละ 5 บาทต่อวัน

8.5 สัมมนา ครงงาน วิจัย สิ่งพิมพ์รัฐบาล ปรับเล่มละ 5

บาทต่อวัน

8.6 วิทยานิพนธ์ รายงานการวิจัย รายงานการสัมมนา ปรึบเล่มละ 5 บาทต่อวัน

หากวัสดุห้องสมุดชำรุดเสียหาย ผู้ยืมต้องชดใช้ค่าเสียหายเพื่อซ่อมแซมตามจำนวนวัสดุที่ใช้ซ่อมแซม หากไม่สามารถซ่อมแซมได้ ต้องชดใช้โดยการซื้อในรายการที่เหมือนกันหรือใหม่กว่ารายการเดิม หากวัสดุสูญหายให้แจ้งภายใน 7 วันและผู้ยืมต้องชดใช้โดยการซื้อในรายการที่เหมือนกัน หรือใหม่กว่ารายการเดิมพร้อมชำระค่าปรับ

วัสดุที่ชำรุด เสียหาย และสูญหาย ในกรณีที่ไม่สามารถชดใช้มาได้ต้องชำระค่าเสียหายเป็น 2 เท่า ของราคาวัสดุนั้น

### 9. ข้อปฏิบัติสำหรับผู้เข้าใช้ห้องสมุดควรปฏิบัติดังนี้

9.1 แต่งกายสุภาพ นักศึกษาควรแต่งชุดนักศึกษา หากอยู่ในชุดไปรเวท ห้ามใส่กางเกงขาสั้น กางเกงขาสวม หรือเสื้อสั้น กางเกงขาเกวีย ห้ามสวมเสื้อสายเดี่ยว เสื้อเกาะอก เสื้อกล้าม และห้ามสวมหมวก ทุกประเภท

9.2 สำนวณกริยา ไม่พูดคุยเสียงดัง และไม่ปฏิบัติตนเป็นที่รบกวนผู้อื่น

9.3 ห้ามนำอาหาร เครื่องดื่ม ของขบเคี้ยวเข้าไปรับประทานในห้องสมุด

9.4 ห้ามทำความสะอาดบริเวณห้องสมุด

9.5 ห้ามสูบบุหรี่ และเล่นการพนันในห้องสมุด

9.6 ห้ามฉีก ตัด กรีด หนังสือ สิ่งพิมพ์ทุกประเภท และวัสดุห้องสมุดประเภทอื่น

9.7 ห้ามนำวัสดุทุกประเภทออกจากห้องสมุดโดยไม่ได้ยืมอย่างถูกต้อง

9.8 ไม่ทำเพิกเฉยต่อการนำวัสดุห้องสมุดที่ยืมไปคืนห้องสมุดตามเวลาที่กำหนด

9.9 เมื่อสมาชิกทุกประเภทเพิกเฉยต่อการนำวัสดุห้องสมุดคืน ห้องสมุดมีสิทธิเรียกวัสดุนั้นคืนและต้องเสียค่าปรับส่งล่าช้าหรือชดใช้ในกรณีวัสดุนั้นสูญหายตามระเบียบข้อ 8

9.10 เมื่อจะออกจากห้องสมุดต้องให้เจ้าหน้าที่ตรวจสอบการยืมและวัสดุที่นำออกไปทุกครั้ง

10. การฝ่าฝืนกฎระเบียบและประกาศของสำนักวิทยบริการ ผู้ปฏิบัติต้องได้รับการพิจารณาโทษ คือ

10.1 ตักเตือน

10.2 เชิญให้ออกนอกห้องสมุด

10.3 ประกาศให้ทราบพฤติกรรมของการกระทำความผิด

10.4 ตัดสิทธิการใช้ตามที่เห็นสมควร

10.5 อาจารย์ประจำ อาจารย์พิเศษและเจ้าหน้าที่ที่เจตนาฝ่าฝืนข้อปฏิบัติ ข้อ 9.6, 9.7, 9.8 และ 9.9 จะได้รับการพิจารณาโทษโดยการเสนอให้ผู้บังคับบัญชา และมหาวิทยาลัยทราบพฤติกรรม เพื่อพิจารณาคัดเงินเดือนชำระค่าเสียหายของสำนักวิทยบริการตามระเบียบข้อ 8 ว่าด้วยการ ปรับและเรียกค่าชดใช้

10.6 นักศึกษาที่เจตนา ฝ่าฝืน ข้อปฏิบัติข้อ 9.6, 9.7, 9.8 และ 9.9 ต้องได้รับการพิจารณาโทษตาม ข้อบังคับของมหาวิทยาลัยภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ว่าด้วยวินัยของนักศึกษา และสำนักวิทยบริการจะไม่ดำเนินการปลดหนี้ เมื่อนักศึกษาขอจบการศึกษา จนกว่าจะนำมาคืน หรือชดใช้

10.7 บุคคลภายนอกที่เจตนา ฝ่าฝืน ข้อปฏิบัติ ข้อ 9.6, 9.7 สำนักวิทยบริการจะดำเนินการตามกฎหมาย





# หลักสูตรที่เปิดสอน ระดับปริญญาตรี





# หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต

## สาขาวิชา การตลาด (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2560)

### 1. ชื่อหลักสูตร

ชื่อภาษาไทย : หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต  
สาขาวิชาการตลาด

ชื่อภาษาอังกฤษ : Bachelor of Business  
Administration Program  
in Marketing

### 2. ชื่อปริญญา

ชื่อเต็มภาษาไทย : บริหารธุรกิจบัณฑิต (การตลาด)

ชื่อย่อภาษาไทย : บธ.บ. (การตลาด)

ชื่อเต็มภาษาอังกฤษ : Bachelor of Business  
Administration (Marketing)

ชื่อย่อภาษาอังกฤษ : B.B.A. (Marketing)

### 3. หลักสูตร

หน่วยกิตรวมตลอดหลักสูตรไม่น้อยกว่า 126 หน่วยกิต โดยมีระยะเวลาในหลักสูตรตามเกณฑ์มาตรฐานหลักสูตร ระดับอุดมศึกษา สำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา

#### โครงสร้างหลักสูตรจำนวนหน่วยกิตรวมตลอดหลักสูตร

126 หน่วยกิต

#### 1. หมวดวิชาศึกษาทั่วไป 30 หน่วยกิต ประกอบด้วย

1.1 กลุ่มวิชาสังคมศาสตร์	6 หน่วยกิต
1.2 กลุ่มวิชามนุษยศาสตร์	3 หน่วยกิต
1.3 กลุ่มวิชาภาษา	12 หน่วยกิต
1.4 กลุ่มวิชาคณิตศาสตร์ วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	9 หน่วยกิต

#### 2. หมวดวิชาเฉพาะ 90 หน่วยกิต ประกอบด้วย

2.1 กลุ่มวิชาแกนธุรกิจ	42 หน่วยกิต
2.2 กลุ่มวิชาเอกบังคับ	33 หน่วยกิต
2.3 กลุ่มวิชาเอกเลือก	9 หน่วยกิต
2.4 กลุ่มวิชาฝึกประสบการณ์ภาคสนาม	
2.4.1 สหกิจศึกษาด้านการตลาด	6 หน่วยกิต

#### 3. หมวดวิชาเลือกเสรี 6 หน่วยกิต

### ความหมายของรหัสรายวิชาและรหัสการจัดชั่วโมงเรียน

ระบบรหัสวิชาใช้ระบบรหัสตัวเลข จำนวน 7 หลัก

#### 1. ความหมายของรหัสรายวิชา X XXXXX

หลักที่ 1 และ 2	หมายถึง	คณะวิชา/สำนัก
หลักที่ 3	หมายถึง	ระดับการศึกษา
หลักที่ 4	หมายถึง	สาขาวิชา/หลักสูตร
หลักที่ 5	หมายถึง	หมวดวิชา
หลักที่ 6 และ 7	หมายถึง	ลำดับที่ของรายวิชา

#### X หลักที่ 1 และ 2 หมายถึง คณะวิชา/สำนัก ได้แก่

BU XXXXX	หมายถึง	คณะบริหารธุรกิจ
EN XXXXX	หมายถึง	คณะวิศวกรรมศาสตร์
SO XXXXX	หมายถึง	คณะสังคมศาสตร์ และมนุษยศาสตร์
ED XXXXX	หมายถึง	คณะศึกษาศาสตร์
GE XXXXX	หมายถึง	หมวดวิชาศึกษาทั่วไป

#### X หลักที่ 3 หมายถึง สาขาวิชา/หมวดวิชา ได้แก่

XX1 XXXX	หมายถึง	ระดับปริญญาตรี
XX2 XXXX	หมายถึง	ระดับประกาศนียบัตรบัณฑิต
XX3 XXXX	หมายถึง	ระดับปริญญาโท
XX4 XXXX	หมายถึง	ระดับปริญญาเอก

#### X หลักที่ 4 หมายถึง สาขาวิชา/หลักสูตร ได้แก่

XXX 1XXX	หมายถึง	สาขาวิชาการบัญชี
XXX 2XXX	หมายถึง	สาขาวิชาการตลาด
XXX 3XXX	หมายถึง	สาขาวิชาการเงิน
XXX 4XXX	หมายถึง	สาขาวิชาคอมพิวเตอร์ธุรกิจ
XXX 5XXX	หมายถึง	สาขาวิชาการจัดการ
XXX 6XXX	หมายถึง	สาขาวิชาการท่องเที่ยว
XXX 7XXX	หมายถึง	หลักสูตรบัญชีบัณฑิต

#### X หลักที่ 5 หมายถึง หมวดวิชา / กลุ่มวิชา

XXXX 1 XX	หมายถึง	แกนธุรกิจ / วิชาพื้นฐาน วิชาชีพ
XXXX 2 XX	หมายถึง	เอกบังคับ / วิชาชีพบังคับ
XXXX 3 XX	หมายถึง	เอกเลือก / วิชาชีพเลือก

#### X หลักที่ 6 และ 7 หมายถึง ลำดับที่ของรายวิชา

XXXXX 01	หมายถึง	ลำดับวิชาที่ 1
XXXXX 02	หมายถึง	ลำดับวิชาที่ 2
XXXXX 03	หมายถึง	ลำดับวิชาที่ 3

## ความหมายของรหัสการจัดชั่วโมงเรียน

0 (0 - 0 - 0)

- ▶ หมายถึง จำนวนชั่วโมงเรียนต้นคว้านอกเวลา
- ▶ หมายถึง จำนวนชั่วโมงเรียนภาคปฏิบัติ
- ▶ หมายถึง จำนวนชั่วโมงเรียนภาคทฤษฎี
- ▶ หมายถึง จำนวนหน่วยกิตของรายวิชานั้น

## รายวิชา

## หมวดวิชาศึกษาทั่วไป 30 หน่วยกิต

1) กลุ่มวิชาสังคมศาสตร์ ให้เลือกศึกษา 2 วิชา  
6 หน่วยกิต จากรายวิชาดังต่อไปนี้

GE10101	จิตวิทยาในการดำเนินชีวิต	3(3-0-6)
	Psychology for Living	
GE10102	สังคมและวัฒนธรรม	3(3-0-6)
	Society and culture	
GE10103	เศรษฐกิจพอเพียง เพื่อการดำเนินชีวิต	3(3-0-6)
	Sufficient economy for Living	
GE10104	ความเป็นพลเมือง กับความรับผิดชอบต่อสังคม	3(3-0-6)
	Citizenship and Social Responsibility	
GE10105	การบริหารจัดการชีวิต ด้านการเงินในชีวิตประจำวัน	3(3-0-6)
	Financial management of Life	

2) กลุ่มวิชามนุษยศาสตร์ ให้เลือกศึกษา 1 วิชา  
3 หน่วยกิต จากรายวิชาดังต่อไปนี้

GE10201	พื้นฐานของอารยธรรม	3(3-0-6)
	Foundation of Civilization	
GE10202	ศิลปะในการดำเนินชีวิต	3(3-0-6)
	Arts of Living	
GE10203	วรรณกรรมไทยสมัยปัจจุบัน	3(3-0-6)
	Modern Thai Literature	

3) กลุ่มวิชาภาษา ให้ศึกษา 4 วิชา 12 หน่วยกิต  
จากรายวิชาดังต่อไปนี้

GE10302	ภาษาอังกฤษพื้นฐาน	3(3-0-6)
	Fundamental English	
GE10303	การอ่านและการเขียน ภาษาอังกฤษเบื้องต้น	3(3-0-6)
	Basic Reading and Writing in English	
GE10304	ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร ในชีวิตประจำวัน	3(3-0-6)
	English Daily Life for Communication	

GE10305	ภาษาอังกฤษเพื่อการนำเสนอ	3(3-0-6)
	English for Presentation	

4) กลุ่มวิชาคณิตศาสตร์ วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี  
ให้เลือกศึกษา 3 วิชา 9 หน่วยกิต  
จากรายวิชาดังต่อไปนี้

GE10401	คณิตศาสตร์ในชีวิตประจำวัน	3(3-0-6)
	Mathematics in Daily life	
GE10402	สถิติเบื้องต้นเพื่อการดำเนินชีวิต	3(3-0-6)
	Introduction to statistics for Living	
GE10403	วิทยาศาสตร์ในชีวิตประจำวัน	3(3-0-6)
	Science in Daily Life	
GE10404	สิ่งแวดล้อมเพื่อชีวิต	3(3-0-6)
	Environment for Life	
GE10405	คอมพิวเตอร์ในชีวิตประจำวัน	3(3-0-6)
	Computer in Daily Life	
GE10406	ระบบสารสนเทศ	3(3-0-6)
	Information System	

## หมวดวิชาเฉพาะ 90 หน่วยกิต

## กลุ่มวิชาแกน 42 หน่วยกิต ให้ศึกษารายวิชาดังต่อไปนี้

BU11101	การบัญชีขั้นต้น 1	3(3-0-6)
	Fundamental Accounting 1	
BU11102	การบัญชีขั้นต้น 2	3(3-0-6)
	Fundamental Accounting 2	
BU11104	การบัญชีเพื่อการจัดการ	3(3-0-6)
	Management Accounting	
BU11105	การภาษีอากร	3(3-0-6)
	Taxation	
BU12101	หลักการตลาด	3(3-0-6)
	Principles of Marketing	
BU13101	การเงินธุรกิจ	3(3-0-6)
	Business Finance	
BU15101	หลักการจัดการ	3(3-0-6)
	Principles of Management	
BU15102	จริยธรรมธุรกิจ และบรรษัทภิบาล	3(3-0-6)
	Business Ethics and Corporate Governance	
BU15103	การจัดการด้านปฏิบัติการ	3(3-0-6)
	Operations Management	
BU15104	การวิเคราะห์เชิงปริมาณ ทางธุรกิจ	3(3-0-6)
	Quantitative Analysis in Business	

BU15105	กฎหมายธุรกิจ Business Law	3(3-0-6)	BU12303	การจัดการห่วงโซ่อุปทาน และโลจิสติกส์ Supply chain and Logistics Management	3(3-0-6)
BU15106	การจัดการเชิงกลยุทธ์ และแผนธุรกิจ Strategic Management and Business Plan	3(2-2-5)	BU12304	การจัดการความคิดสร้างสรรค์ และนวัตกรรม Creativity and Innovation Management	3(3-0-6)
BU15107	เศรษฐศาสตร์จุลภาค 1 Microeconomics 1	3(3-0-6)	BU12305	การโฆษณา และส่งเสริมการขาย Advertising and Sales Promotion	3(3-0-6)
BU15108	เศรษฐศาสตร์มหภาค 1 Macroeconomics 1	3(3-0-6)	BU12306	การตลาดอุตสาหกรรม Industrial Marketing	3(3-0-6)

**กลุ่มวิชาเอกบังคับ 33 หน่วยกิต ให้ศึกษาจากรายวิชาต่อไปนี้**

BU12201	การจัดการการจัดจำหน่าย Distribution Management	3(3-0-6)	BU12307	การตลาดทางตรง Direct Marketing	3(3-0-6)
BU12202	พฤติกรรมผู้บริโภค Consumer Behavior	3(3-0-6)	BU12308	การตลาดการโรงแรม Hotel Marketing	3(3-0-6)
BU12203	การจัดการผลิตภัณฑ์และราคา Product and Pricing Management	3(3-0-6)	BU12309	การจัดซื้อ Purchasing	3(3-0-6)
BU12204	การสื่อสารการตลาด แบบครบวงจร Integrated Marketing Communication	3(3-0-6)	BU12310	การจัดการค้าปลีกและค้าส่ง Retailing and Wholesaling Management	3(3-0-6)
BU12205	การวางแผน และกลยุทธ์การตลาด Marketing Planning and Marketing Strategy	3(3-0-6)	BU12311	หัวข้อพิเศษทางการตลาด Special Topics in Marketing	3(3-0-6)
BU12206	การจัดการตราสินค้า Brand Management	3(3-0-6)	BU12312	การจัดการนำเข้าและส่งออก Import and Export Management	3(3-0-6)
BU12207	การตลาดเพื่อวิสาหกิจชุมชน Marketing in community Enterprise	3(3-0-6)	BU12313	การตลาดเพื่อสิ่งแวดล้อม Marketing for Environment/ Green Marketing	3(3-0-6)
BU12208	การตลาดดิจิทัล Digital Marketing	3(3-0-6)	BU12314	การจัดการลูกค้าสัมพันธ์ Customer Relationship Management	3(3-0-6)
BU12209	การตลาดระหว่างประเทศ International Marketing	3(3-0-6)	BU12315	การพัฒนาบุคลิกภาพ สำหรับนักการตลาด Personality Development for Marketer	3(3-0-6)
BU12210	การวิจัยการตลาด Marketing Research	3(3-0-6)	BU12316	นักขายมืออาชีพและเทคนิค การนำเสนอ Professional Salesman and Presentation Technique	3(3-0-6)
BU12211	สัมมนาการตลาด Seminar in Marketing	3(3-0-6)			

**กลุ่มวิชาเอกเลือก 15 หน่วยกิต ให้เลือกศึกษาจากรายวิชาต่อไปนี้**

BU12301	การจัดการการขาย Sales Management	3(3-0-6)			
BU12302	การตลาดบริการ Service Marketing	3(3-0-6)			



**กลุ่มวิชาปฏิบัติการและฝึกประสบการณ์วิชาชีพ 6 หน่วยกิต**

BU12401 การฝึกประสบการณ์วิชาชีพ\* 1(0-0-6)

BU12403 สหกิจศึกษาศึกษา 6(0-40-0)

ด้านการตลาด\*\*

Co-Operative Education in Marketing

**หมายเหตุ**

\* วิชา BU12401 การฝึกประสบการณ์วิชาชีพเป็นวิชา Audit  
ได้เกรด S (Satisfactory) หรือ U (Unsatisfactory)

\*\* วิชา BU12403 สหกิจศึกษาเทียบเท่ากับวิชาเอกเลือก  
จำนวน 6 หน่วยกิต ดังนี้

BU123XX เอกเลือก 3(3-0-6)

BU123XX เอกเลือก 3(3-0-6)

**หมวดวิชาเลือกเสรี 6 หน่วยกิต**

นักศึกษาเลือกศึกษาจากรายวิชาใดก็ได้อีกไม่น้อยกว่า  
6 หน่วยกิต โดยเป็นรายวิชาที่เปิดสอนในระดับปริญญาตรี  
ในมหาวิทยาลัยภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

# แผนการศึกษา

## หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิตสาขาวิชาการตลาด (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2560)

ปีการศึกษาที่ 1 ภาคการศึกษาที่ 1		
รหัสวิชา	ชื่อรายวิชา	หน่วยกิต
GE101XX	กลุ่มวิชาสังคมศาสตร์	3 (3-0-6)
GE102XX	กลุ่มวิชามนุษยศาสตร์	3 (3-0-6)
GE10302	ภาษาอังกฤษพื้นฐาน	3 (3-0-6)
BU11101	การบัญชีขั้นต้น 1	3 (3-0-6)
BU12101	หลักการตลาด	3 (3-0-6)
GE104XX	กลุ่มวิชาคณิตศาสตร์ วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	3 (3-0-6)
รวม		18 หน่วยกิต

ปีการศึกษาที่ 1 ภาคการศึกษาที่ 2		
รหัสวิชา	ชื่อรายวิชา	หน่วยกิต
GE101XX	กลุ่มวิชาสังคมศาสตร์	3 (3-0-6)
GE10303	การอ่านและการเขียนภาษาอังกฤษเบื้องต้น	3 (3-0-6)
GE104XX	กลุ่มวิชาคณิตศาสตร์ วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	3 (3-0-6)
BU11102	การบัญชีขั้นต้น 2 (รายวิชาบังคับก่อน : สอบได้วิชา BU11101 การบัญชีขั้นต้น 1)	3 (3-0-6)
BU15102	จริยธรรมธุรกิจและบรรษัทภิบาล	3 (3-0-6)
GE104XX	กลุ่มวิชาคณิตศาสตร์ วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	3 (3-0-6)
รวม		18 หน่วยกิต

ปีการศึกษาที่ 2 ภาคการศึกษาที่ 1		
รหัสวิชา	ชื่อรายวิชา	หน่วยกิต
GE10304	ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสารในชีวิตประจำวัน	3 (3-0-6)
BU15101	หลักการจัดการ	3 (3-0-6)
BU12202	พฤติกรรมผู้บริโภค (รายวิชาบังคับก่อน : สอบผ่าน BU12101 หลักการตลาด)	3 (3-0-6)
BU12204	การสื่อสารการตลาดแบบครบวงจร (รายวิชาบังคับก่อน : สอบผ่าน BU12101 หลักการตลาด)	3(3-0-6)
BU13101	การเงินธุรกิจ	3 (3-0-6)
BU123XX	วิชาเอกเลือก	3 (3-0-6)
รวม		18 หน่วยกิต

ปีการศึกษาที่ 2 ภาคการศึกษาที่ 2		
รหัสวิชา	ชื่อรายวิชา	หน่วยกิต
GE10305	ภาษาอังกฤษเพื่อการนำเสนอ	3 (3-0-6)
BU15105	กฎหมายธุรกิจ	3 (3-0-6)
BU11104	การบัญชีเพื่อการจัดการ (รายวิชาบังคับก่อน : สอบได้วิชา BU11101 การบัญชีขั้นต้น 2)	3 (3-0-6)
BU12203	การจัดการผลิตภัณฑ์และราคา (รายวิชาบังคับก่อน : สอบผ่าน BU12101 หลักการตลาด)	3 (3-0-6)
BU12201	การจัดการการจัดจำหน่าย (รายวิชาบังคับก่อน : สอบผ่าน BU12101 หลักการตลาด)	3 (3-0-6)
BU15107	เศรษฐศาสตร์จุลภาค 1	3 (3-0-6)
<b>รวม</b>		<b>18 หน่วยกิต</b>

ปีการศึกษาที่ 3 ภาคการศึกษาที่ 1		
รหัสวิชา	ชื่อรายวิชา	หน่วยกิต
BU11105	การภาษีอากกร	3(3-0-6)
BU12205	การวางแผนและกลยุทธ์การตลาด (รายวิชาบังคับก่อน : สอบผ่าน BU12101 หลักการตลาด)	3(3-0-6)
BU12206	การจัดการตราสินค้า (รายวิชาบังคับก่อน : สอบผ่าน BU12101 หลักการตลาด)	3(3-0-6)
BU12209	การตลาดระหว่างประเทศ (รายวิชาบังคับก่อน : สอบผ่าน BU12101 หลักการตลาด)	3(3-0-6)
BU15108	เศรษฐศาสตร์มหภาค 1	3(3-0-6)
<b>รวม</b>		<b>15 หน่วยกิต</b>

ปีการศึกษาที่ 3 ภาคการศึกษาที่ 2		
รหัสวิชา	ชื่อรายวิชา	หน่วยกิต
BU12207	การตลาดวิสาหกิจชุมชน (รายวิชาบังคับก่อน : สอบผ่าน BU12101 หลักการตลาด)	3(3-0-6)
BU12208	การตลาดดิจิทัล (รายวิชาบังคับก่อน : สอบผ่าน BU12101 หลักการตลาด)	3(3-0-6)
BU15103	การจัดการด้านปฏิบัติการ	3(3-0-6)
BU15104	การวิเคราะห์เชิงปริมาณทางธุรกิจ	3(3-0-6)
BU123XX	วิชาเอกเลือก	3(3-0-6)
<b>รวม</b>		<b>15 หน่วยกิต</b>

ปีการศึกษาที่ 4 ภาคการศึกษาที่ 1		
รหัสวิชา	ชื่อรายวิชา	หน่วยกิต
BU15106	การจัดการเชิงกลยุทธ์และแผนธุรกิจ (รายวิชาบังคับก่อน : สอบได้วิชา BU15101 หลักการจัดการ)	3(2-2-5)
BU123XX	วิชาเอกเลือก	3(3-0-6)
BU123XX	วิชาเอกเลือก	3(3-0-6)
XXXXXXX	วิชาเลือกเสรี	3(3-0-6)
รวม		12 หน่วยกิต

ปีการศึกษาที่ 4 ภาคการศึกษาที่ 2		
รหัสวิชา	ชื่อรายวิชา	หน่วยกิต
BU12210	การวิจัยการตลาด (รายวิชาบังคับก่อน:สอบผ่าน BU12101 หลักการตลาด)	3(3-0-6)
BU12211	สัมมนาการตลาด (รายวิชาบังคับก่อน :สอบผ่าน BU12101 หลักการตลาด)	3(3-0-6)
BU123XX	วิชาเอกเลือก	3(3-0-6)
XXXXXXX	วิชาเลือกเสรี	3(3-0-6)
รวม		12 หน่วยกิต



## แผนการศึกษา มีสหกิจศึกษา

### หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิตสาขาวิชาการตลาด (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2560)

ปีการศึกษาที่ 1 ภาคการศึกษาที่ 1		
รหัสวิชา	ชื่อรายวิชา	หน่วยกิต
GE101XX	กลุ่มวิชาสังคมศาสตร์	3 (3-0-6)
GE102XX	กลุ่มวิชามนุษยศาสตร์	3 (3-0-6)
GE10302	ภาษาอังกฤษพื้นฐาน	3 (3-0-6)
BU11101	การบัญชีขั้นต้น 1	3 (3-0-6)
BU12101	หลักการตลาด	3 (3-0-6)
GE104XX	กลุ่มวิชาคณิตศาสตร์ วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	3 (3-0-6)
รวม		18 หน่วยกิต

ปีการศึกษาที่ 1 ภาคการศึกษาที่ 2		
รหัสวิชา	ชื่อรายวิชา	หน่วยกิต
GE101XX	กลุ่มวิชาสังคมศาสตร์	3 (3-0-6)
GE10303	การอ่านและการเขียนภาษาอังกฤษเบื้องต้น	3 (3-0-6)
GE104XX	กลุ่มวิชาคณิตศาสตร์ วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	3 (3-0-6)
BU11102	การบัญชีขั้นต้น 2 (รายวิชาบังคับก่อน : สอบได้วิชา BU11101 การบัญชีขั้นต้น 1)	3 (3-0-6)
BU15102	จริยธรรมธุรกิจและบรรษัทภิบาล	3 (3-0-6)
GE104XX	กลุ่มวิชาคณิตศาสตร์ วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	3 (3-0-6)
รวม		18 หน่วยกิต

ปีการศึกษาที่ 2 ภาคการศึกษาที่ 1		
รหัสวิชา	ชื่อรายวิชา	หน่วยกิต
GE10304	ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสารในชีวิตประจำวัน	3 (3-0-6)
BU15101	หลักการจัดการ	3 (3-0-6)
BU12202	พฤติกรรมผู้บริโภค (รายวิชาบังคับก่อน : สอบผ่าน BU12101 หลักการตลาด)	3 (3-0-6)
BU12204	การสื่อสารการตลาดแบบครบวงจร (รายวิชาบังคับก่อน : สอบผ่าน BU12101 หลักการตลาด)	3(3-0-6)
BU13101	การเงินธุรกิจ	3 (3-0-6)
BU123XX	วิชาเอกเลือก	3 (3-0-6)
รวม		18 หน่วยกิต

ปีการศึกษาที่ 2 ภาคการศึกษาที่ 2		
รหัสวิชา	ชื่อรายวิชา	หน่วยกิต
GE10305	ภาษาอังกฤษเพื่อการนำเสนอ	3 (3-0-6)
BU15105	กฎหมายธุรกิจ	3 (3-0-6)
BU11104	การบัญชีเพื่อการจัดการ (รายวิชาบังคับก่อน : สอบได้วิชา BU11101 การบัญชีขั้นต้น 2)	3 (3-0-6)
BU12203	การจัดการผลิตภัณฑ์และราคา (รายวิชาบังคับก่อน : สอบผ่าน BU12101 หลักการตลาด)	3 (3-0-6)
BU12201	การจัดการช่องทางการจัดจำหน่าย (รายวิชาบังคับก่อน : สอบผ่าน BU12101 หลักการตลาด)	3 (3-0-6)
BU15107	เศรษฐศาสตร์จุลภาค 1	3 (3-0-6)
รวม		18 หน่วยกิต

ปีการศึกษาที่ 3 ภาคการศึกษาที่ 1		
รหัสวิชา	ชื่อรายวิชา	หน่วยกิต
BU11105	การภาษีอากร	3(3-0-6)
BU12205	การวางแผนและกลยุทธ์การตลาด (รายวิชาบังคับก่อน : สอบผ่าน BU12101 หลักการตลาด)	3(3-0-6)
BU12206	การจัดการตราสินค้า (รายวิชาบังคับก่อน : สอบผ่าน BU12101 หลักการตลาด)	3(3-0-6)
BU12209	การตลาดระหว่างประเทศ (รายวิชาบังคับก่อน : สอบผ่าน BU12101 หลักการตลาด)	3(3-0-6)
BU15108	เศรษฐศาสตร์มหภาค 1	3(3-0-6)
BU123XX	วิชาเอกเลือก	3(3-0-6)
รวม		18 หน่วยกิต

ปีการศึกษาที่ 3 ภาคการศึกษาที่ 2		
รหัสวิชา	ชื่อรายวิชา	หน่วยกิต
BU12207	การตลาดวิสาหกิจชุมชน (รายวิชาบังคับก่อน : สอบผ่าน BU12101 หลักการตลาด)	3(3-0-6)
BU12208	การตลาดดิจิทัล (รายวิชาบังคับก่อน : สอบผ่าน BU12101 หลักการตลาด)	3(3-0-6)
BU15103	การจัดการด้านปฏิบัติการ	3(3-0-6)
BU15104	การวิเคราะห์เชิงปริมาณทางธุรกิจ	3(3-0-6)
BU12210	การวิจัยการตลาด (รายวิชาบังคับก่อน:สอบผ่าน BU12101 หลักการตลาด)	3(3-0-6)
XXXXXXX	วิชาเลือกเสรี	3(3-0-6)
รวม		18 หน่วยกิต

ปีการศึกษาที่ 4 ภาคการศึกษาที่ 1		
รหัสวิชา	ชื่อรายวิชา	หน่วยกิต
BU15106	การจัดการเชิงกลยุทธ์และแผนธุรกิจ (รายวิชาบังคับก่อน : สอบได้วิชา BU15101 หลักการจัดการ)	3 (2-2-5)
BU12211	สัมมนาการตลาด (รายวิชาบังคับก่อน : สอบผ่าน BU12101 หลักการตลาด)	3(3-0-6)
BU123XX	วิชาเอกเลือก	3(3-0-6)
XXXXXXX	วิชาเลือกเสรี	3(3-0-6)
รวม		12 หน่วยกิต

ปีการศึกษาที่ 4 ภาคการศึกษาที่ 2		
รหัสวิชา	ชื่อรายวิชา	หน่วยกิต
BU12403	สหกิจศึกษาด้านการตลาด	6(0-40-0)
รวม		6 หน่วยกิต

# หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต

## สาขาวิชาการเงิน

(หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ.2560)

### 1. ชื่อหลักสูตร

ภาษาไทย	หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต สาขาวิชาการเงิน
ภาษาอังกฤษ	Bachelor of Business Administration Program in Finance

### 2. ชื่อปริญญา

ภาษาไทย	ชื่อเต็ม	บริหารธุรกิจบัณฑิต (การเงิน)
	ชื่อย่อ	บธ.บ. (การเงิน)
ภาษาอังกฤษ	ชื่อเต็ม	Bachelor of Business Administration (Finance)
	ชื่อย่อ	B.B.A. (Finance)

### 3. หลักสูตร

#### 3.1 โครงสร้างหลักสูตร

หน่วยกิตรวมตลอดหลักสูตรคณะบริหารธุรกิจ สาขา  
วิชาการเงินและการธนาคาร ไม่น้อยกว่า 126 หน่วยกิต นักศึกษา  
ต้องศึกษารายวิชาต่างๆ ครอบคลุมโครงสร้างองค์ประกอบและข้อ  
กำหนดของหลักสูตร ดังนี้

#### 1. หมวดวิชาศึกษาทั่วไป 30 หน่วยกิต

1.1	กลุ่มวิชาสังคมศาสตร์	6 หน่วยกิต
1.2	กลุ่มวิชามนุษยศาสตร์	3 หน่วยกิต
1.3	กลุ่มวิชาภาษาศาสตร์	12 หน่วยกิต
1.4	กลุ่มวิชาคณิตศาสตร์ วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	9 หน่วยกิต

#### 2. หมวดวิชาเฉพาะ 90 หน่วยกิต

2.1	กลุ่มวิชาแกนธุรกิจ	42 หน่วยกิต
2.2	กลุ่มวิชาเอกบังคับ	33 หน่วยกิต
2.3	กลุ่มวิชาเอกเลือก	9 หน่วยกิต
2.4	กลุ่มวิชาฝึกประสบการณ์ภาคสนาม	
2.4.1	สหกิจศึกษาด้านการเงินและการธนาคาร	6 หน่วยกิต

#### 3. หมวดวิชาเลือกเสรี

6 หน่วยกิต

### 3.2 ความหมายของระบบรหัสวิชาและรหัสการจัด

#### ชื่อโมงเรียน

ความหมายของรหัสรายวิชา X XXXXXX

หลักที่ 1 และ 2	หมายถึง	คณะวิชา/สำนัก
หลักที่ 3	หมายถึง	ระดับการศึกษา
หลักที่ 4	หมายถึง	สาขาวิชา/หลักสูตร
หลักที่ 5	หมายถึง	หมวดวิชา
หลักที่ 6 และ 7	หมายถึง	ลำดับที่ของรายวิชา

X หลักที่ 1 และ 2 หมายถึง คณะวิชา/สำนัก ได้แก่

BU XXXXX	หมายถึง	คณะบริหารธุรกิจ
EN XXXXX	หมายถึง	คณะวิศวกรรมศาสตร์
SO XXXXX	หมายถึง	คณะสังคมศาสตร์ และมนุษยศาสตร์
ED XXXXX	หมายถึง	คณะศึกษาศาสตร์
GE XXXXX	หมายถึง	หมวดวิชาศึกษาทั่วไป

X หลักที่ 3 หมายถึง สาขาวิชา/หมวดวิชา ได้แก่

XX1 XXXX	หมายถึง	ระดับปริญญาตรี
XX2 XXXX	หมายถึง	ระดับประกาศนียบัตรบัณฑิต
XX3 XXXX	หมายถึง	ระดับปริญญาโท
XX4 XXXX	หมายถึง	ระดับปริญญาเอก

X หลักที่ 4 หมายถึง สาขาวิชา/หลักสูตร ได้แก่

XXX 1XXX	หมายถึง	สาขาวิชาการบัญชี
XXX 2XXX	หมายถึง	สาขาวิชาการตลาด
XXX 3XXX	หมายถึง	สาขาวิชาการเงิน
XXX 4XXX	หมายถึง	สาขาวิชาคอมพิวเตอร์ธุรกิจ
XXX 5XXX	หมายถึง	สาขาวิชาการจัดการ
XXX 6XXX	หมายถึง	สาขาวิชาการท่องเที่ยว
XXX 7XXX	หมายถึง	หลักสูตรบัญชีบัณฑิต

X หลักที่ 5 หมายถึง หมวดวิชา / กลุ่มวิชา

XXXX 1 XX	หมายถึง	แกนธุรกิจ / วิชาพื้นฐาน วิชาชีพ
XXXX 2 XX	หมายถึง	เอกบังคับ / วิชาชีพบังคับ
XXXX 3 XX	หมายถึง	เอกเลือก / วิชาชีพเลือก

X หลักที่ 6 และ 7 หมายถึง ลำดับที่ของรายวิชา

XXXXX 01	หมายถึง	ลำดับวิชาที่ 1
XXXXX 02	หมายถึง	ลำดับวิชาที่ 2
XXXXX 03	หมายถึง	ลำดับวิชาที่ 3



## ความหมายของรหัสการจัดชั่วโมงเรียน

0 (0 - 0 - 0)

- ▶ หมายถึง จำนวนชั่วโมงเรียนต้นคว้านอกเวลา
- ▶ หมายถึง จำนวนชั่วโมงเรียนภาคปฏิบัติ
- ▶ หมายถึง จำนวนชั่วโมงเรียนภาคทฤษฎี
- ▶ หมายถึง จำนวนหน่วยกิตของรายวิชานั้น

## 3.3 รายวิชาในหลักสูตร

## 3.3.1 หมวดวิชาศึกษาทั่วไป

จำนวน 30 หน่วยกิต

## 1) กลุ่มวิชาสังคมศาสตร์ 6 หน่วยกิต เลือกศึกษาจากรายวิชาต่อไปนี้

GE10101	จิตวิทยาในการดำเนินชีวิต Psychology for Living	3(3-0-6)
GE10102	สังคมและวัฒนธรรม Society and culture	3(3-0-6)
GE10103	เศรษฐกิจพอเพียง เพื่อการดำเนินชีวิต Sufficient economy for Living	3(3-0-6)
GE10104	ความเป็นพลเมือง กับความรับผิดชอบต่อสังคม Citizenship and Social Responsibility	3(3-0-6)
GE10105	การบริหารจัดการด้านการเงิน ในชีวิตประจำวัน Financial management of Life	3(3-0-6)

## 2) กลุ่มวิชามนุษยศาสตร์ 3 หน่วยกิต เลือกศึกษาจากรายวิชาต่อไปนี้

GE10201	พื้นฐานของอารยธรรม Foundation of Civilization	3(3-0-6)
GE10202	ศิลปะในการดำเนินชีวิต Arts of Living	3(3-0-6)
GE10203	วรรณกรรมไทยสมัยปัจจุบัน Modern Thai Literature	3(3-0-6)

## 3) กลุ่มวิชาภาษาศาสตร์ 12 หน่วยกิตศึกษารายวิชาดังต่อไปนี้

GE10302	ภาษาอังกฤษพื้นฐาน Fundamental English	3(3-0-6)
GE10303	การอ่านและการเขียน ภาษาอังกฤษเบื้องต้น Basic Reading and Writing in English	3(3-0-6)
GE10304	ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร ในชีวิตประจำวัน English Daily Life for Communication	3(2-2-5)

GE10305	ภาษาอังกฤษเพื่อการนำเสนอ English for Presentation	3(3-0-6)
---------	--	----------

## 4) กลุ่มวิชาคณิตศาสตร์และวิทยาศาสตร์ 9 หน่วยกิต เลือกศึกษาจากรายวิชาต่อไปนี้

GE10401	คณิตศาสตร์ในชีวิตประจำวัน Mathematics in Everyday life	3(3-0-6)
GE10402	สถิติเบื้องต้นเพื่อการดำเนินชีวิต Introduction to statistics for Living	3(3-0-6)
GE10403	วิทยาศาสตร์ในชีวิตประจำวัน Science in Daily Life	3(3-0-6)
GE10404	สิ่งแวดล้อมเพื่อชีวิต Environment for Life	3(3-0-6)
GE10405	คอมพิวเตอร์ในชีวิตประจำวัน Computer in Daily Life	3(3-0-6)
GE10406	ระบบสารสนเทศ Information System	3(3-0-6)

## 3.3.2 หมวดวิชาเฉพาะ 90 หน่วยกิต

## 1) กลุ่มวิชาแกนธุรกิจ 42 หน่วยกิต ศึกษารายวิชาดังต่อไปนี้

BU11101	การบัญชีขั้นต้น 1 Fundamental Accounting 1	3(3-0-6)
BU11102	การบัญชีขั้นต้น 2 Fundamental Accounting 2	3(3-0-6)
BU11104	การบัญชีเพื่อการจัดการ Management Accounting	3(3-0-6)
BU11105	การภาษีอากร Taxation	3(3-0-6)
BU12101	หลักการตลาด Principles of Marketing	3(3-0-6)
BU13101	การเงินธุรกิจ Business Finance	3(3-0-6)
BU15101	หลักการจัดการ Principles of Management	3(3-0-6)
BU15102	จริยธรรมธุรกิจ และบรรษัทภิบาล Business Ethics and Corporate Governance	3(3-0-6)
BU15103	การจัดการด้านปฏิบัติการ Operations Management	3(3-0-6)
BU15104	การวิเคราะห์เชิงปริมาณ ทางธุรกิจ Quantitative Analysis in Business	3(3-0-6)

BU15105	กฎหมายธุรกิจ Business Law	3(3-0-6)	BU13303	การจัดการการเงินธุรกิจ ขนาดย่อม Financial Management of the Small Business	3(3-0-6)
BU15106	การจัดการเชิงกลยุทธ์ และแผนธุรกิจ Strategic Management and Business Plan	3(2-2-5)	BU13304	การวิเคราะห์เชิงปริมาณ ทางการเงิน Quantitative Analysis in Finance	3(3-0-6)
SO13102	เศรษฐศาสตร์จุลภาค 1 Microeconomics 1	3(3-0-6)	BU13305	การจัดทำแผนการเงิน และจรรยาบรรณ Financial plan construction and ethics	3(3-0-6)
SO13103	เศรษฐศาสตร์มหภาค 1 Macroeconomics 1	3(3-0-6)	BU13306	สถาบันการเงิน Financial Institutions	3(3-0-6)

2) กลุ่มวิชาเอกบังคับ 33 หน่วยกิต ศึกษาจากรายวิชา  
ดังต่อไปนี้

BU13201	การจัดการการเงิน Financial Management	3(3-0-6)	BU13307	การคลังสาธารณะ Public Finance	3(3-0-6)
BU13202	ตลาดเงินและตลาดทุน Money Market and Capital Market	3(3-0-6)	BU13308	การวิเคราะห์ และประเมินโครงการทางการเงิน Analysis and Evaluation of Financial Project	3(3-0-6)
BU13203	การเงินและการธนาคาร Money and Banking	3(3-0-6)	BU13309	อนุพันธ์ทางการเงิน Financial Derivatives	3(3-0-6)
BU13204	การจัดการการเงิน ระหว่างประเทศ International Financial Management	3(3-0-6)	BU13310	การวางแผนภาษีและมรดก Tax and estate planning	3(3-0-6)
BU13205	การวางแผนทางการเงิน ส่วนบุคคล Personal Financial Planning	3(3-0-6)	BU13311	การวางแผนการประกันภัย Insurance planning	3(3-0-6)
BU13206	หลักการลงทุน Principles of Investment	3(3-0-6)	BU13312	การวางแผนเพื่อวัยเกษียณ Retirement planning	3(3-0-6)
BU13207	การวิเคราะห์งบการเงิน Financial Statement Analysis	3(3-0-6)	BU13313	การจัดการธุรกิจบริการ Service Business Management	3(3-0-6)
BU13208	การวางแผนและควบคุม ทางการเงิน Financial Planning and Control	3(3-0-6)	BU13314	การจัดการความคิดสร้างสรรค์ และนวัตกรรม Creativity and Innovation Management	3(3-0-6)
BU13209	การจัดการสินเชื่อ Credit Management	3(3-0-6)	BU13315	การจัดการห่วงโซ่อุปทาน และโลจิสติกส์ Supply Chain and Logistics Management	3(3-0-6)
BU13210	สัมมนาทางการเงิน Seminar in Financial Program	3(3-0-6)			
BU13211	การวิจัยทางการเงิน Finance Research	3(3-0-6)			

3) กลุ่มวิชาเอกเลือก 9 หน่วยกิต เลือกศึกษาจาก  
รายวิชาดังต่อไปนี้

BU13301	ทฤษฎีและนโยบายทางการเงิน Money Theory and Policy	3(3-0-6)
BU13302	การธนาคารพาณิชย์ Commercial Banking	3(3-0-6)

4) กลุ่มวิชาฝึกประสบการณ์ภาคสนาม 6 หน่วยกิต  
ศึกษาจากรายวิชาดังต่อไปนี้

BU13499	สหกิจศึกษาด้านการเงิน และการธนาคาร Co-Operative Education in Finance and Banking	6(0-40-0)
---------	---	-----------

**หมายเหตุ**

1. นักศึกษาเลือกสหกิจศึกษา มีการอบรมเตรียมสหกิจศึกษา 30 ชั่วโมง
2. นักศึกษาที่ไม่สามารถเรียนวิชาสหกิจศึกษา จะต้องเลือกเรียนวิชาจากกลุ่มวิชาเอกเลือก 2 รายวิชา จำนวน 6 หน่วยกิต

**3.3.3) หมวดวิชาเลือกเสรี 6 หน่วยกิต**

นักศึกษาเลือกศึกษารายวิชาใดก็ได้ไม่น้อยกว่า 6 หน่วยกิต โดยเป็นรายวิชาที่เปิดสอนในระดับปริญญาตรี ในมหาวิทยาลัยภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

# แผนการศึกษา

## หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิตสาขาวิชาการเงิน (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ.2560)

ปีการศึกษาที่ 1 ภาคการศึกษาที่ 1		
รหัสวิชา	ชื่อรายวิชา	หน่วยกิต
GE101XX	กลุ่มวิชาสังคมศาสตร์	3 (3-0-6)
GE102XX	กลุ่มวิชามนุษย์ศาสตร์	3 (3-0-6)
GE10302	ภาษาอังกฤษพื้นฐาน	3(3-0-6)
BU11101	การบัญชีขั้นต้น 1	3 (3-0-6)
BU15101	หลักการจัดการ	3 (3-0-6)
GE104XX	กลุ่มวิชาคณิตศาสตร์ วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	3 (3-0-6)
รวม		18 หน่วยกิต

ปีการศึกษาที่ 1 ภาคการศึกษาที่ 2		
รหัสวิชา	ชื่อรายวิชา	หน่วยกิต
GE101XX	กลุ่มวิชาสังคมศาสตร์	3(3-0-6)
GE10303	การอ่านและการเขียนภาษาอังกฤษเบื้องต้น	3(3-0-6)
BU11102	การบัญชีขั้นต้น 2 (รายวิชาบังคับก่อน : สอบได้วิชา BU11101 การบัญชีขั้นต้น 1)	3(3-0-6)
BU13101	การเงินธุรกิจ	3(3-0-6)
BU12101	หลักการตลาด	3(3-0-6)
GE104XX	กลุ่มวิชาคณิตศาสตร์ วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	3(3-0-6)
รวม		18 หน่วยกิต

ปีการศึกษาที่ 2 ภาคการศึกษาที่ 1		
รหัสวิชา	ชื่อรายวิชา	หน่วยกิต
GE10304	ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสารในชีวิตประจำวัน	3(2-2-5)
BU11104	การบัญชีเพื่อการจัดการ (รายวิชาบังคับก่อน : สอบได้วิชา BU11102 การบัญชีขั้นต้น 2)	3(3-0-6)
BU13201	การจัดการการเงิน (รายวิชาบังคับก่อน : สอบได้วิชา BU13101 การเงินธุรกิจ)	3(3-0-6)
BU15102	จริยธรรมธุรกิจและบรรษัทภิบาล	3(3-0-6)
GE104XX	กลุ่มวิชาคณิตศาสตร์ วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	3(3-0-6)
รวม		15 หน่วยกิต



ปีการศึกษาที่ 2 ภาคการศึกษาที่ 2		
รหัสวิชา	ชื่อรายวิชา	หน่วยกิต
GE10305	ภาษาอังกฤษเพื่อการนำเสนอ	3(3-0-6)
BU13205	การวางแผนทางการเงินส่วนบุคคล (รายวิชาบังคับก่อน : สอบได้วิชา BU13101 การเงินธุรกิจ)	3(3-0-6)
BU15103	การจัดการด้านปฏิบัติการ	3(3-0-6)
SO13102	เศรษฐศาสตร์จุลภาค 1	3(3-0-6)
XXXXXXX	เลือกเสรี	3(3-0-6)
รวม		15 หน่วยกิต

ปีการศึกษาที่ 3 ภาคการศึกษาที่ 1		
รหัสวิชา	ชื่อรายวิชา	หน่วยกิต
BU11105	การภาษาอังกฤษ	3(3-0-6)
BU13203	การเงินและการธนาคาร (รายวิชาบังคับก่อน : สอบได้วิชา BU13101 การเงินธุรกิจ)	3(3-0-6)
BU15105	กฎหมายธุรกิจ	3(3-0-6)
SO13103	เศรษฐศาสตร์มหภาค 1	3(3-0-6)
XXXXXXX	เลือกเสรี	3(3-0-6)
รวม		15 หน่วยกิต

ปีการศึกษาที่ 3 ภาคการศึกษาที่ 2		
รหัสวิชา	ชื่อรายวิชา	หน่วยกิต
BU13202	ตลาดเงินและตลาดทุน (รายวิชาบังคับก่อน : สอบได้วิชา BU13101 การเงินธุรกิจ)	3(3-0-6)
BU13204	การจัดการการเงินระหว่างประเทศ (รายวิชาบังคับก่อน : สอบได้วิชา BU13101 การเงินธุรกิจ)	3(3-0-6)
BU15104	การวิเคราะห์เชิงปริมาณทางธุรกิจ	3(3-0-6)
BU133XX	เอกเลือก	3(3-0-6)
BU133XX	เอกเลือก	3(3-0-6)
รวม		15 หน่วยกิต

ปีการศึกษาที่ 4 ภาคการศึกษาที่ 1		
รหัสวิชา	ชื่อรายวิชา	หน่วยกิต
BU13206	หลักการลงทุน (รายวิชาบังคับก่อน : สอบได้วิชา BU13101 การเงินธุรกิจ)	3(3-0-6)
BU13207	การวิเคราะห์งบการเงิน (รายวิชาบังคับก่อน : สอบได้วิชา BU13101 การเงินธุรกิจ)	3(3-0-6)
BU13209	การจัดการสินเชื่อ (รายวิชาบังคับก่อน : สอบได้วิชา BU13101 การเงินธุรกิจ)	3(3-0-6)
BU13210	สัมมนาทางการเงิน (รายวิชาบังคับก่อน : สอบได้วิชา BU13101 การเงินธุรกิจ)	3(3-0-6)
BU133XX	เอกเลือก	3(3-0-6)
<b>รวม</b>		<b>15 หน่วยกิต</b>

ปีการศึกษาที่ 4 ภาคการศึกษาที่ 2		
รหัสวิชา	ชื่อรายวิชา	หน่วยกิต
BU13208	การวางแผนและควบคุมทางการเงิน (รายวิชาบังคับก่อน : สอบได้วิชา BU13101 การเงินธุรกิจ)	3(3-0-6)
BU13211	การวิจัยทางการเงิน (รายวิชาบังคับก่อน : สอบได้วิชา BU13210 สัมมนาทางการเงิน)	3(3-0-6)
BU15106	การจัดการเชิงกลยุทธ์และแผนธุรกิจ (รายวิชาบังคับก่อน : สอบได้วิชา BU15101 หลักการจัดการ)	3(2-2-5)
BU133XX	เอกเลือก	3(3-0-6)
BU133XX	เอกเลือก	3(3-0-6)
<b>รวม</b>		<b>15 หน่วยกิต</b>

## แผนการศึกษาบัณฑิตศึกษา

### หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต สาขาวิชาการเงิน (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ.2560)

ปีการศึกษาที่ 1 ภาคการศึกษาที่ 1		
รหัสวิชา	ชื่อรายวิชา	หน่วยกิต
GE101XX	กลุ่มวิชาสังคมศาสตร์	3(3-0-6)
GE102XX	กลุ่มวิชามนุษย์ศาสตร์	3(3-0-6)
GE10302	ภาษาอังกฤษพื้นฐาน	3(3-0-6)
BU11101	การบัญชีขั้นต้น 1	3(3-0-6)
BU15101	หลักการจัดการ	3(3-0-6)
GE104XX	กลุ่มวิชาคณิตศาสตร์ วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	3(3-0-6)
<b>รวม</b>		<b>18 หน่วยกิต</b>

ปีการศึกษาที่ 1 ภาคการศึกษาที่ 2		
รหัสวิชา	ชื่อรายวิชา	หน่วยกิต
GE101XX	กลุ่มวิชาสังคมศาสตร์	3(3-0-6)
GE10303	การอ่านและการเขียนภาษาอังกฤษเบื้องต้น	3(3-0-6)
BU11102	การบัญชีขั้นต้น 2 (รายวิชานี้บังคับก่อน : สอบได้วิชา BU11101 การบัญชีขั้นต้น 1)	3(3-0-6)
BU13101	การเงินธุรกิจ	3(3-0-6)
BU12101	หลักการตลาด	3(3-0-6)
GE104XX	กลุ่มวิชาคณิตศาสตร์ วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	3(3-0-6)
<b>รวม</b>		<b>18 หน่วยกิต</b>

ปีการศึกษาที่ 2 ภาคการศึกษาที่ 1		
รหัสวิชา	ชื่อรายวิชา	หน่วยกิต
GE10304	ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสารในชีวิตประจำวัน	3(2-2-5)
BU11104	การบัญชีเพื่อการจัดการ (รายวิชานี้บังคับก่อน : สอบได้วิชา BU11102 การบัญชีขั้นต้น 2)	3(3-0-6)
BU13201	การจัดการการเงิน (รายวิชานี้บังคับก่อน : สอบได้วิชา BU13101 การเงินธุรกิจ)	3(3-0-6)
BU13203	การเงินและการธนาคาร (รายวิชานี้บังคับก่อน : สอบได้วิชา BU13101 การเงินธุรกิจ)	3(3-0-6)
BU15102	จริยธรรมธุรกิจและบรรษัทภิบาล	3(3-0-6)
GE104XX	กลุ่มวิชาคณิตศาสตร์ วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	3(3-0-6)
<b>รวม</b>		<b>18 หน่วยกิต</b>

ปีการศึกษาที่ 2 ภาคการศึกษาที่ 2		
รหัสวิชา	ชื่อรายวิชา	หน่วยกิต
GE10305	ภาษาอังกฤษเพื่อการนำเสนอ	3(3-0-6)
BU13205	การวางแผนทางการเงินส่วนบุคคล (รายวิชาบังคับก่อน : สอบได้วิชา BU13101 การเงินธุรกิจ)	3(3-0-6)
BU15103	การจัดการด้านปฏิบัติการ	3(3-0-6)
BU15105	กฎหมายธุรกิจ	3(3-0-6)
SO13102	เศรษฐศาสตร์จุลภาค 1	3(3-0-6)
BU133XX	เอกเลือก	3(3-0-6)
<b>รวม</b>		<b>18 หน่วยกิต</b>

ปีการศึกษาที่ 3 ภาคการศึกษาที่ 1		
รหัสวิชา	ชื่อรายวิชา	หน่วยกิต
BU11105	การภาษีอากร	3(3-0-6)
BU13202	ตลาดเงินและตลาดทุน (รายวิชาบังคับก่อน : สอบได้วิชา BU13101 การเงินธุรกิจ)	3(3-0-6)
BU13206	หลักการลงทุน (รายวิชาบังคับก่อน : สอบได้วิชา BU13101 การเงินธุรกิจ)	3(3-0-6)
BU13207	การวิเคราะห์งบการเงิน (รายวิชาบังคับก่อน : สอบได้วิชา BU13101 การเงินธุรกิจ)	3(3-0-6)
BU13209	การจัดการสินเชื่อ (รายวิชาบังคับก่อน : สอบได้วิชา BU13101 การเงินธุรกิจ)	3(3-0-6)
SO13103	เศรษฐศาสตร์มหภาค 1	3(3-0-6)
<b>รวม</b>		<b>18 หน่วยกิต</b>

ปีการศึกษาที่ 3 ภาคการศึกษาที่ 2		
รหัสวิชา	ชื่อรายวิชา	หน่วยกิต
BU13204	การจัดการการเงินระหว่างประเทศ (รายวิชาบังคับก่อน : สอบได้วิชา BU13101 การเงินธุรกิจ)	3(3-0-6)
BU13210	สัมมนาทางการเงิน (รายวิชาบังคับก่อน : สอบได้วิชา BU13101 การเงินธุรกิจ)	3(3-0-6)
BU15104	การวิเคราะห์เชิงปริมาณทางธุรกิจ	3(3-0-6)
BU15106	การจัดการเชิงกลยุทธ์และแผนธุรกิจ (รายวิชาบังคับก่อน : สอบได้วิชา BU15101 หลักการจัดการ)	3(2-2-5)
BU133XX	เอกเลือก	3(3-0-6)
<b>รวม</b>		<b>15 หน่วยกิต</b>

ปีการศึกษาที่ 4 ภาคการศึกษาที่ 1		
รหัสวิชา	ชื่อรายวิชา	หน่วยกิต
BU13208	การวางแผนและควบคุมทางการเงิน (รายวิชาบังคับก่อน : สอบได้วิชา BU13101 การเงินธุรกิจ)	3(3-0-6)
BU13211	การวิจัยทางการเงิน (รายวิชาบังคับก่อน : สอบได้วิชา BU13210 สัมมนาทางการเงิน)	3(3-0-6)
BU133XX	เอกเลือก	3(3-0-6)
XXXXXXX	เลือกเสรี	3(3-0-6)
XXXXXXX	เลือกเสรี	3(3-0-6)
รวม		15 หน่วยกิต

ปีการศึกษาที่ 4 ภาคการศึกษาที่ 2		
รหัสวิชา	ชื่อรายวิชา	หน่วยกิต
BU13499	สหกิจศึกษาด้านการเงิน	6 (0-0-36)
รวม		6 หน่วยกิต



# หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต

## สาขาวิชาการจัดการ

(หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ.2560)

### 1. ชื่อหลักสูตร

ชื่อภาษาไทย	หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการ
ชื่อภาษาอังกฤษ	Bachelor of Business Administration Program in Management

### 2. ชื่อปริญญา

ชื่อเต็มภาษาไทย	บริหารธุรกิจบัณฑิต (การจัดการ)
ชื่อย่อภาษาไทย	บธ.บ. (การจัดการ)
ชื่อเต็มภาษาอังกฤษ	Bachelor of Business Administration (Management)
ชื่อย่อภาษาอังกฤษ	B.B.A. (Management)

### 3. หลักสูตร

#### จำนวนหน่วยกิตรวมตลอดหลักสูตร

หน่วยกิตรวมตลอดหลักสูตรคณะบริหารธุรกิจ สาขา  
วิชาการจัดการ ไม่น้อยกว่า 126 หน่วยกิต นักศึกษาต้องศึกษา  
รายวิชาต่างๆ ครบตามโครงสร้างองค์ประกอบและข้อกำหนดของ  
หลักสูตร ดังนี้

#### 3.1.2 โครงสร้างหลักสูตรจำนวนหน่วยกิตรวมตลอด

#### หลักสูตร 126 หน่วยกิต

#### 1) หมวดวิชาศึกษาทั่วไป 30 หน่วยกิต ประกอบด้วย

1.1) กลุ่มวิชาสังคมศาสตร์	6 หน่วยกิต
1.2) กลุ่มวิชามนุษยศาสตร์	3 หน่วยกิต
1.3) กลุ่มวิชาภาษาศาสตร์	12 หน่วยกิต
1.4) กลุ่มวิชาคณิตศาสตร์วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	9 หน่วยกิต

#### 2) หมวดวิชาเฉพาะ 90 หน่วยกิต ประกอบด้วย

2.1) กลุ่มวิชาแกนธุรกิจ	42 หน่วยกิต
2.2) กลุ่มวิชาเอกบังคับ	33 หน่วยกิต
2.3) กลุ่มวิชาเอกเลือก	9 หน่วยกิต
2.4) กลุ่มวิชาฝึกประสบการณ์ภาคสนาม	
2.4.1 สหกิจศึกษาด้านการจัดการ	6 หน่วยกิต

#### 3) หมวดวิชาเลือกเสรี 6 หน่วยกิต

### ความหมายของระบบรหัสวิชาและรหัสการจัดชั่วโมงเรียน ความหมายของรหัสวิชา

รายละเอียดของระบบรหัสวิชา มหาวิทยาลัยภาคตะวันออกเฉียงเหนือได้กำหนดให้เป็นตัวเลข โดยมีตัวเลข 7 หลัก  
ดังรายละเอียดต่อไปนี้

#### หลักที่ 1 และ 2 หมายถึง คณะวิชา/สำนัก ได้แก่

BUXXXXX	หมายถึง	คณะบริหารธุรกิจ
ENXXXXX	หมายถึง	คณะวิศวกรรมศาสตร์
SOXXXXX	หมายถึง	คณะสังคมศาสตร์ และมนุษยศาสตร์
EDXXXXX	หมายถึง	คณะศึกษาศาสตร์
GEXXXXX	หมายถึง	หมวดวิชาศึกษาทั่วไป

#### หลักที่ 3 หมายถึง ระดับการศึกษา ได้แก่

XX1XXXX	หมายถึง	ระดับปริญญาตรี
XX2XXXX	หมายถึง	ระดับประกาศนียบัตรบัณฑิต
XX3XXXX	หมายถึง	ระดับปริญญาโท
XX4XXXX	หมายถึง	ระดับปริญญาเอก

#### หลักที่ 4 หมายถึง สาขาวิชา/หลักสูตร ได้แก่

XXX1XXX	หมายถึง	สาขาวิชาการบัญชี
XXX2XXX	หมายถึง	สาขาวิชาการตลาด
XXX3XXX	หมายถึง	สาขาวิชาการเงิน
XXX4XXX	หมายถึง	สาขาวิชาคอมพิวเตอร์ธุรกิจ
XXX5XXX	หมายถึง	สาขาวิชาการจัดการ
XXX6XXX	หมายถึง	สาขาวิชาการท่องเที่ยว
XXX7XXX	หมายถึง	หลักสูตรบัญชีบัณฑิต

#### หลักที่ 5 หมายถึง หมวดวิชา ได้แก่

XXXX1XX	หมายถึง	แกนธุรกิจ
XXXX2XX	หมายถึง	เอกบังคับ
XXXX3XX	หมายถึง	เอกเลือก

#### หลักที่ 6 และ 7 หมายถึง ลำดับที่ของรายวิชา

#### ความหมายของรหัสการจัดชั่วโมงเรียน

0 (0 - 0 - 0)

└─	หมายถึง	จำนวนชั่วโมงเรียนคั่นวันนอกเวลา
└─└─	หมายถึง	จำนวนชั่วโมงเรียนภาคปฏิบัติ
└─└─└─	หมายถึง	จำนวนชั่วโมงเรียนภาคทฤษฎี
└─└─└─└─	หมายถึง	จำนวนหน่วยกิตของรายวิชานั้น

**รายวิชาในหลักสูตร**

**หมวดวิชาศึกษาทั่วไป** จำนวน 30 หน่วยกิต ประกอบด้วย  
กลุ่มวิชา ดังนี้

1) **กลุ่มวิชาสังคมศาสตร์ให้เลือกรเรียน 2 วิชา 6 หน่วยกิต**  
จากรายวิชาดังต่อไปนี้

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
GE10101	จิตวิทยาในการดำเนินชีวิต Psychology for Living	3(3-0-6)
GE10102	สังคมและวัฒนธรรม Society and Culture	3(3-0-6)
GE10103	เศรษฐกิจพอเพียง เพื่อการดำเนินชีวิต Sufficient Economy for Living	3(3-0-6)
GE10104	ความเป็นพลเมือง กับความรับผิดชอบต่อสังคม Citizenship and Social Responsibility	3(3-0-6)
GE10105	การบริหารจัดการ ด้านการเงินในชีวิตประจำวัน Financial Management of Life	3(3-0-6)

2) **กลุ่มวิชามนุษยศาสตร์ให้เลือกรเรียน 1 วิชา 3 หน่วยกิต**  
จากรายวิชาดังต่อไปนี้

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
GE10201	พื้นฐานของอารยธรรม Foundation of Civilization	3(3-0-6)
GE10202	ศิลปะในการดำเนินชีวิต Arts of Living	3(3-0-6)
GE10203	วรรณกรรมไทยสมัยปัจจุบัน Modern Thai Literature	3(3-0-6)

3) **กลุ่มวิชาภาษา ให้เรียน 4 วิชา 12 หน่วยกิต ดังต่อไปนี้**

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
GE10302	ภาษาอังกฤษพื้นฐาน Fundamental English	3(3-0-6)
GE10303	การอ่านและการเขียน ภาษาอังกฤษเบื้องต้น Basic Reading and Writing in English	3(3-0-6)
GE10304	ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร ในชีวิตประจำวัน English for Daily Life Communication	3(2-2-5)
GE10305	ภาษาอังกฤษเพื่อการนำเสนอ English for Presentation	3(3-0-6)

4) **กลุ่มวิชาคณิตศาสตร์วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี**  
ให้เลือกรเรียน 3 วิชา 9 หน่วยกิต จากรายวิชาดังต่อไปนี้

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
GE10401	คณิตศาสตร์ในชีวิตประจำวัน Mathematics in Daily life	3(3-0-6)
GE10402	สถิติเบื้องต้นเพื่อการดำเนินชีวิต Introduction to Statistics for Living	3(3-0-6)
GE10403	วิทยาศาสตร์ในชีวิตประจำวัน Science in Daily Life	3(3-0-6)
GE10404	สิ่งแวดล้อมเพื่อชีวิต Environment for Life	3(3-0-6)
GE10405	คอมพิวเตอร์ในชีวิตประจำวัน Computer in Daily Life	3(3-0-6)
GE10406	ระบบสารสนเทศ Information System	3(3-0-6)

**หมวดวิชาเฉพาะ 90 หน่วยกิต**

จะต้องศึกษารายวิชาทั้งหมด ประกอบด้วยกลุ่มวิชาดังนี้

1) **กลุ่มวิชาแกนธุรกิจ 42 หน่วยกิต ประกอบด้วย**  
รายวิชาต่อไปนี้

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
BU11101	การบัญชีขั้นต้น 1 Fundamental Accounting 1	3(3-0-6)
BU11102	การบัญชีขั้นต้น 2 Fundamental Accounting 2	3(3-0-6)
BU11104	การบัญชีเพื่อการจัดการ Management Accounting	3(3-0-6)
BU11105	การภาษีอากร Taxation	3(3-0-6)
BU12101	หลักการตลาด Principles of Marketing	3(3-0-6)
BU13101	การเงินธุรกิจ Business Finance	3(3-0-6)
BU15101	หลักการจัดการ Principles of Management	3(3-0-6)
BU15102	จริยธรรมธุรกิจ และบรรษัทภิบาล Business Ethics and Corporate Governance	3(3-0-6)
BU15103	การจัดการด้านปฏิบัติการ Operations Management	3(3-0-6)
BU15104	การวิเคราะห์เชิงปริมาณ ทางธุรกิจ Quantitative Analysis in Business	3(3-0-6)
BU15105	กฎหมายธุรกิจ Business Law	3(3-0-6)

BU15106	การจัดการเชิงกลยุทธ์ และแผนธุรกิจ Strategic Management and Business Plan	3(2-2-5)
BU15107	เศรษฐศาสตร์จุลภาค 1 Microeconomics 1	3(3-0-6)
BU15108	เศรษฐศาสตร์มหภาค 1 Macroeconomics 1	3(3-0-6)

2) กลุ่มวิชาเอกบังคับ 33 หน่วยกิต ประกอบด้วย  
รายวิชาต่อไปนี้

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
BU15201	พฤติกรรมองค์กร Organizational Behavior	3(3-0-6)
BU15202	กลยุทธ์และการจัดการ ทรัพยากรมนุษย์ Strategy and Human Resource Management	3(3-0-6)
BU15203	ทฤษฎีและการออกแบบ องค์กร Theory and Organization Design	3(3-0-6)
BU15204	ภาวะผู้นำ และการพัฒนาบุคลิกภาพ Leadership and Personality Development	3(3-0-6)
BU15205	การจัดการระบบสารสนเทศ สำหรับผู้ประกอบการ Information System Management For Entrepreneur	3(3-0-6)
BU15206	การวางแผนและการควบคุม ทางการจัดการ Managerial Planning and Control	3(3-0-6)
BU15207	การเป็นผู้ประกอบการ Entrepreneurship	3(2-2-5)
BU15208	การตัดสินใจ และการแก้ไขปัญหาทางการจัดการ Managerial Decision Making and Problem	3(3-0-6)
BU15209	วิธีการวิจัยทางธุรกิจ Business Research Methodology	3(2-2-5)
BU15210	การจัดการโครงการ Project Management	3(2-2-5)
BU15211	สัมมนาทางการจัดการ Seminar in Management	3(2-2-5)

3) กลุ่มวิชาเอกเลือก 15 หน่วยกิต ให้เลือกศึกษาจาก  
รายวิชาต่อไปนี้

รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
BU15301	การจัดการสำนักงาน Office Management	3(3-0-6)
BU15302	สภาพแวดล้อมทางธุรกิจ Environment of Business	3(3-0-6)
BU15303	การสื่อสารและการเจรจา ต่อรองทางธุรกิจ Communication and Business Negotiation	3(3-0-6)
BU15304	การพยากรณ์ทางธุรกิจ Business Forecasting	3(3-0-6)
BU15305	การจัดการความเสี่ยงทางธุรกิจ Risks Management	3(3-0-6)
BU15311	แรงงานสัมพันธ์ และประกันสังคม Labor Relation and Social Security	3(3-0-6)
BU15312	จิตวิทยาทรัพยากรมนุษย์ Human Resource Psychology	3(3-0-6)
BU15313	การจัดการค่าจ้าง และค่าตอบแทน Wage and Compensation Management	3(3-0-6)
BU15321	การจัดการธุรกิจท่องเที่ยว Tourism Business Management	3(2-2-5)
BU15322	การจัดการห่วงโซ่อุปทาน และโลจิสติกส์ Supply Chain and Logistics Management	3(3-0-6)
BU15323	การจัดการธุรกิจบริการ Service Business Management	3(3-0-6)
BU15324	การจัดการธุรกิจระหว่างประเทศ International Business Management	3(3-0-6)
BU15331	การจัดการจำลอง Simulation Management	3(2-2-5)
BU15332	การจัดการธุรกิจแฟรนไชส์ Franchise Business Management	3(3-0-6)
BU15333	การจัดการความคิดสร้างสรรค์ และนวัตกรรม Creativity and Innovation Management	3(3-0-6)
BU15334	สหกิจศึกษาด้านการจัดการ Co-Operative Education in Management	6(0-40-0)

**หมายเหตุ**

วิชาสหกิจศึกษาด้านการจัดการเทียบเท่ากับวิชาเอก  
บังคับและวิชาเอกเลือก จำนวน 6 หน่วยกิต ดังนี้

BU15211 สัมมนาทางการจัดการ 3(2-2-5)  
Seminar in Management

BU153xx เอกเลือก 3(3-0-6)

4) กลุ่มวิชาฝึกประสบการณ์ภาคสนาม 6 หน่วย ให้  
ศึกษารายวิชาต่อไปนี้

BU15334 สหกิจศึกษาด้านการจัดการ 6(0-40-0)  
Co-Operative Education  
in Management

**หมายเหตุ**

1. นักศึกษาเลือกสหกิจศึกษา มีการอบรมเตรียมสหกิจศึกษา  
30 ชั่วโมง
2. นักศึกษาที่ไม่สามารถเรียนวิชาสหกิจศึกษา จะต้องเลือก  
เรียนวิชาจากกลุ่มวิชาเอกเลือก 2 รายวิชา จำนวน 6 หน่วยกิต

**หมวดวิชาเลือกเสรี 6 หน่วยกิต**

นักศึกษาเลือกศึกษารายวิชาใดก็ได้ไม่น้อยกว่า 6  
หน่วยกิต โดยเป็นรายวิชาที่เปิดสอนในระดับปริญญาตรีใน  
มหาวิทยาลัยภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

# แผนการศึกษา

## หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิตสาขาวิชาการจัดการ (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2560)

ปีการศึกษาที่ 1 ภาคการศึกษาที่ 1		
รหัสวิชา	ชื่อรายวิชา	หน่วยกิต
GE101xx	กลุ่มวิชาสังคมศาสตร์	3(3-0-6)
GE102xx	กลุ่มวิชามนุษย์ศาสตร์	3(3-0-6)
GE10302	ภาษาอังกฤษพื้นฐาน	3(3-0-6)
BU11101	การบัญชีขั้นต้น 1	3(3-0-6)
BU15101	หลักการจัดการ	3(3-0-6)
GE104xx	กลุ่มวิชาคณิตศาสตร์ วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	3(3-0-6)
<b>รวม</b>		<b>18 หน่วยกิต</b>

ปีการศึกษาที่ 1 ภาคการศึกษาที่ 2		
รหัสวิชา	ชื่อรายวิชา	หน่วยกิต
GE101xx	กลุ่มวิชาสังคมศาสตร์	3(3-0-6)
GE10303	การอ่านและการเขียนภาษาอังกฤษเบื้องต้น	3(3-0-6)
GE104xx	กลุ่มวิชาคณิตศาสตร์ วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	3(3-0-6)
BU11102	การบัญชีขั้นต้น 2 (วิชาบังคับก่อน : รายวิชา BU11101 การบัญชีขั้นต้น 1 หรือได้รับความเห็นชอบจากคณบดี คณะบริหารธุรกิจ)	3(3-0-6)
BU12101	หลักการตลาด	3(3-0-6)
BU15102	จริยธรรมธุรกิจและบรรษัทภิบาล	3(3-0-6)
<b>รวม</b>		<b>18 หน่วยกิต</b>

ปีการศึกษาที่ 2 ภาคการศึกษาที่ 1		
รหัสวิชา	ชื่อรายวิชา	หน่วยกิต
GE10304	ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสารในชีวิตประจำวัน	3(2-2-5)
BU13101	การเงินธุรกิจ	3(3-0-6)
BU15201	พฤติกรรมองค์กร (รายวิชาบังคับก่อน : สอบได้วิชา BU15101 หลักการจัดการ)	3(3-0-6)
BU15202	กลยุทธ์และการจัดการทรัพยากรมนุษย์ (รายวิชาบังคับก่อน : สอบได้วิชา BU15101 หลักการจัดการ)	3(3-0-6)
XXXXXXX	เลือกเสรี	3(3-0-6)
<b>รวม</b>		<b>15 หน่วยกิต</b>



ปีการศึกษาที่ 2 ภาคการศึกษาที่ 2		
รหัสวิชา	ชื่อรายวิชา	หน่วยกิต
GE10305	ภาษาอังกฤษเพื่อการนำเสนอ	3(3-0-6)
BU11104	การบัญชีเพื่อการจัดการ (รายวิชานี้บังคับก่อน : สอบได้วิชา BU11102 การบัญชีขั้นต้น 2)	3(3-0-6)
BU15203	ทฤษฎีและการออกแบบองค์การ (รายวิชานี้บังคับก่อน : สอบได้วิชา BU15101 หลักการจัดการ)	3(3-0-6)
BU15107	เศรษฐศาสตร์จุลภาค 1	3(3-0-6)
XXXXXXX	เลือกเสรี	3(3-0-6)
<b>รวม</b>		<b>15 หน่วยกิต</b>

ปีการศึกษาที่ 3 ภาคการศึกษาที่ 1		
รหัสวิชา	ชื่อรายวิชา	หน่วยกิต
BU15103	การจัดการด้านปฏิบัติการ	3(3-0-6)
BU15204	ภาวะผู้นำและการพัฒนาบุคลิกภาพ (รายวิชานี้บังคับก่อน : สอบได้วิชา BU15101 หลักการจัดการ)	3(3-0-6)
BU15205	การจัดการระบบสารสนเทศสำหรับผู้ประกอบการ (รายวิชานี้บังคับก่อน : สอบได้วิชา BU15101 หลักการจัดการ)	3(3-0-6)
GE104xx	กลุ่มวิชาคณิตศาสตร์ วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	3(3-0-6)
BU15108	เศรษฐศาสตร์มหภาค 1	3(3-0-6)
<b>รวม</b>		<b>15 หน่วยกิต</b>

ปีการศึกษาที่ 3 ภาคการศึกษาที่ 2		
รหัสวิชา	ชื่อรายวิชา	หน่วยกิต
BU11105	การภาษีอากร	3(3-0-6)
BU15104	การวิเคราะห์เชิงปริมาณทางธุรกิจ	3(3-0-6)
BU15105	กฎหมายธุรกิจ	3(3-0-6)
BU15206	การวางแผนและการควบคุมทางการจัดการ (รายวิชานี้บังคับก่อน : สอบได้วิชา BU15101 หลักการจัดการ)	3(3-0-6)
BU15207	การเป็นผู้ประกอบการ	3(2-2-5)
<b>รวม</b>		<b>15 หน่วยกิต</b>

ปีการศึกษาที่ 4 ภาคการศึกษาที่ 1		
รหัสวิชา	ชื่อรายวิชา	หน่วยกิต
BU15106	การจัดการเชิงกลยุทธ์และแผนธุรกิจ (รายวิชาบังคับก่อน : สอบได้วิชา BU15101 หลักการจัดการ)	3(2-2-5)
BU15208	การตัดสินใจและการแก้ไขปัญหาทางการจัดการ (รายวิชาบังคับก่อน : สอบได้วิชา BU15101 หลักการจัดการ)	3(3-0-6)
BU15209	วิธีการวิจัยทางธุรกิจ	3(2-2-5)
BU153xx	เอกเลือก	3(3-0-6)
BU153xx	เอกเลือก	3(3-0-6)
รวม		15 หน่วยกิต

ปีการศึกษาที่ 4 ภาคการศึกษาที่ 2		
รหัสวิชา	ชื่อรายวิชา	หน่วยกิต
BU15210	การจัดการโครงการ (รายวิชาบังคับก่อน : สอบได้วิชา BU15101 หลักการจัดการ)	3(2-2-5)
BU15211	สัมมนาทางการจัดการ (รายวิชาบังคับก่อน : สอบได้ 99 หน่วยกิต)	3(2-2-5)
BU153xx	เอกเลือก	3(3-0-6)
BU153xx	เอกเลือก	3(3-0-6)
BU153xx	เอกเลือก	3(3-0-6)
รวม		15 หน่วยกิต

## แผนการศึกษา มีสหกิจศึกษา

### หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการ (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2560)

ปีการศึกษาที่ 1 ภาคการศึกษาที่ 1		
รหัสวิชา	ชื่อรายวิชา	หน่วยกิต
GE101xx	กลุ่มวิชาสังคมศาสตร์	3(3-0-6)
GE102xx	กลุ่มวิชามนุษย์ศาสตร์	3(3-0-6)
GE10302	ภาษาอังกฤษพื้นฐาน	3(3-0-6)
BU11101	การบัญชีขั้นต้น 1	3(3-0-6)
BU15101	หลักการจัดการ	3(3-0-6)
GE104xx	กลุ่มวิชาคณิตศาสตร์ วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	3(3-0-6)
<b>รวม</b>		<b>18 หน่วยกิต</b>

ปีการศึกษาที่ 1 ภาคการศึกษาที่ 2		
รหัสวิชา	ชื่อรายวิชา	หน่วยกิต
GE101xx	กลุ่มวิชาสังคมศาสตร์	3(3-0-6)
GE10303	การอ่านและการเขียนภาษาอังกฤษเบื้องต้น	3(3-0-6)
BU11102	การบัญชีขั้นต้น 2 (วิชาบังคับก่อน : รายวิชา BU11101 การบัญชีขั้นต้น 1 หรือได้รับความเห็นชอบจากคณบดี คณะบริหารธุรกิจ)	3(3-0-6)
BU12101	หลักการตลาด	3(3-0-6)
BU15102	จริยธรรมธุรกิจและบรรษัทภิบาล	3(3-0-6)
GE104xx	กลุ่มวิชาคณิตศาสตร์ วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	3(3-0-6)
<b>รวม</b>		<b>18 หน่วยกิต</b>

ปีการศึกษาที่ 2 ภาคการศึกษาที่ 1		
รหัสวิชา	ชื่อรายวิชา	หน่วยกิต
GE10304	ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสารในชีวิตประจำวัน	3(2-2-5)
BU13101	การเงินธุรกิจ	3(3-0-6)
BU15201	พฤติกรรมองค์การ (รายวิชาบังคับก่อน : สอบได้วิชา BU15101 หลักการจัดการ)	3(3-0-6)
BU15202	กลยุทธ์และการจัดการทรัพยากรมนุษย์ (รายวิชาบังคับก่อน : สอบได้วิชา BU15101 หลักการจัดการ)	3(3-0-6)
BU153xx	เอกเลือก	3(3-0-6)
XXXXXXX	เลือกเสรี	3(3-0-6)
<b>รวม</b>		<b>18 หน่วยกิต</b>

ปีการศึกษาที่ 2 ภาคการศึกษาที่ 2		
รหัสวิชา	ชื่อรายวิชา	หน่วยกิต
GE10305	ภาษาอังกฤษเพื่อการนำเสนอและการเขียนรายงาน	3(3-0-6)
BU11104	การบัญชีเพื่อการจัดการ (รายวิชานี้บังคับก่อน : สอบได้วิชา BU11102 การบัญชีขั้นต้น 2)	3(3-0-6)
BU15203	ทฤษฎีและการออกแบบองค์การ (รายวิชานี้บังคับก่อน : สอบได้วิชา BU15101 หลักการจัดการ)	3(3-0-6)
BU153xx	เอกเลือก	3(3-0-6)
BU15107	เศรษฐศาสตร์จุลภาค 1	3(3-0-6)
XXXXXXX	เลือกเสรี	3(3-0-6)
<b>รวม</b>		<b>18 หน่วยกิต</b>

ปีการศึกษาที่ 3 ภาคการศึกษาที่ 1		
รหัสวิชา	ชื่อรายวิชา	หน่วยกิต
BU15103	การจัดการด้านปฏิบัติการ	3(3-0-6)
BU15204	ภาวะผู้นำและการพัฒนาบุคลิกภาพ (รายวิชานี้บังคับก่อน : สอบได้วิชา BU15101 หลักการจัดการ)	3(3-0-6)
BU15205	การจัดการระบบสารสนเทศสำหรับผู้ประกอบการ (รายวิชานี้บังคับก่อน : สอบได้วิชา BU15101 หลักการจัดการ)	3(3-0-6)
BU153xx	เอกเลือก	3(3-0-6)
BU15108	เศรษฐศาสตร์มหภาค 1	3(3-0-6)
<b>รวม</b>		<b>15 หน่วยกิต</b>

ปีการศึกษาที่ 3 ภาคการศึกษาที่ 2		
รหัสวิชา	ชื่อรายวิชา	หน่วยกิต
BU11105	การภาษีอากร	3(3-0-6)
BU15104	การวิเคราะห์เชิงปริมาณทางธุรกิจ	3(3-0-6)
BU15105	กฎหมายธุรกิจ	3(3-0-6)
BU15206	การวางแผนและการควบคุมทางการจัดการ (รายวิชานี้บังคับก่อน : สอบได้วิชา BU15101 หลักการจัดการ)	3(3-0-6)
BU15207	การเป็นผู้ประกอบการ	3(2-2-5)
GE104xx	กลุ่มวิชาคณิตศาสตร์ วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	3(3-0-6)
<b>รวม</b>		<b>18 หน่วยกิต</b>

ปีการศึกษาที่ 4 ภาคการศึกษาที่ 1		
รหัสวิชา	ชื่อรายวิชา	หน่วยกิต
BU15106	การจัดการเชิงกลยุทธ์และแผนธุรกิจ (รายวิชาบังคับก่อน : สอบได้วิชา BU15101 หลักการจัดการ)	3(2-2-5)
BU15208	การตัดสินใจและการแก้ไขปัญหาทางการจัดการ (รายวิชาบังคับก่อน : สอบได้วิชา BU15101 หลักการจัดการ)	3(3-0-6)
BU15209	วิธีการวิจัยทางธุรกิจ	3(3-0-6)
BU15210	การจัดการโครงการ (รายวิชาบังคับก่อน : สอบได้วิชา BU15101 หลักการจัดการ)	3(2-2-5)
BU153xx	เอกเลือก	3(3-0-6)
รวม		15 หน่วยกิต

ปีการศึกษาที่ 4 ภาคการศึกษาที่ 2		
รหัสวิชา	ชื่อรายวิชา	หน่วยกิต
BU15334	สหกิจศึกษาด้านการจัดการ	6(0-40-0)
รวม		6 หน่วยกิต



# หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต

## สาขาวิชาการท่องเที่ยว (หลักสูตรใหม่ พ.ศ.2559)

<p><b>1. ชื่อหลักสูตร</b></p> <p>ภาษาไทย : หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต สาขาวิชาการท่องเที่ยว</p> <p>ภาษาอังกฤษ : Bachelor of Business Administration Program in Tourism</p>	<p>GE10105 การบริหารจัดการด้านการเงิน 3(3-0-6) ในชีวิตประจำวัน Financial management of Life</p>
<p><b>2. ชื่อปริญญา</b></p> <p>ชื่อเต็ม (ไทย) : บริหารธุรกิจบัณฑิต (การท่องเที่ยว)</p> <p>ชื่อย่อ (ไทย) : บธ.บ. (การท่องเที่ยว)</p> <p>ชื่อเต็ม (อังกฤษ) : Bachelor of Business Administration (Tourism)</p> <p>ชื่อย่อ (อังกฤษ) : B.B.A. (Tourism)</p>	<p><b>2) กลุ่มวิชามนุษยศาสตร์</b> <span style="float: right;"><b>3 หน่วยกิต</b></span> ให้เลือก 1 วิชา</p> <p>GE10201 พื้นฐานของอารยธรรม 3(3-0-6) Foundation of Civilization</p> <p>GE10202 ศิลปะในการดำเนินชีวิต 3(3-0-6) Arts of Living</p> <p>GE10203 วรรณกรรมไทยสมัยปัจจุบัน 3(3-0-6) Modern Thai Literature</p>
<p><b>3. หลักสูตร</b></p> <p><b>จำนวนหน่วยกิตรวมตลอดหลักสูตร</b> <span style="float: right;"><b>126 หน่วยกิต</b></span></p> <p>ก. หมวดวิชาศึกษาทั่วไป จำนวน 30 หน่วยกิต</p> <p>ข. หมวดวิชาเฉพาะ จำนวน 84 หน่วยกิต</p> <p>(ก) กลุ่มพื้นฐานวิชาชีพ 24 หน่วยกิต</p> <p>(ข) กลุ่มวิชาเฉพาะบังคับ 30 หน่วยกิต</p> <p>(ค) กลุ่มวิชาเฉพาะเลือก 30 หน่วยกิต</p> <p>ค. หมวดวิชาเลือกเสรี 6 หน่วยกิต</p> <p>ง. หมวดฝึกประสบการณ์วิชาชีพ (สหกิจศึกษา) 6 หน่วยกิต</p> <p><b>รายวิชาในหลักสูตร</b></p> <p>ก. หมวดวิชาศึกษาทั่วไป จำนวน 30 หน่วยกิต</p> <p>1) กลุ่มวิชาสังคมศาสตร์ <span style="float: right;"><b>6 หน่วยกิต</b></span> ให้เลือก 2 วิชา</p> <p>GE10101 จิตวิทยาในการดำเนินชีวิต 3(3-0-6) Psychology for Living</p> <p>GE10102 สังคมและวัฒนธรรม 3(3-0-6) Society and culture</p> <p>GE10103 เศรษฐกิจพอเพียง 3(3-0-6) เพื่อการดำเนินชีวิต Sufficient economy for Living</p> <p>GE10104 ความเป็นพลเมือง 3(3-0-6) กับความรับผิดชอบต่อสังคม Citizenship and Social Responsibility</p>	<p><b>3) กลุ่มวิชาภาษา</b> <span style="float: right;"><b>12 หน่วยกิต</b></span> ให้เลือก 4 วิชา</p> <p>GE10301 ภาษาไทยเพื่อการทำงาน 3(3-0-6) Thai for Working</p> <p>GE10302 ภาษาอังกฤษพื้นฐาน 3(3-0-6) Fundamental English</p> <p>GE10303 การอ่านและการเขียน 3(3-0-6) ภาษาอังกฤษเบื้องต้น Basic Reading and Writing in English</p> <p>GE10304 ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร 3(2-2-5) ในชีวิตประจำวัน English Daily Life for Communication</p> <p>GE10305 ภาษาอังกฤษเพื่อการนำเสนอ 3(3-0-6) English for Presentation</p> <p>GE10306 ภาษาจีนพื้นฐาน 3(2-2-5) Chinese for Beginners</p> <p>GE10307 ภาษาลาวพื้นฐาน 3(2-2-5) ao for Beginners</p> <p><b>4) กลุ่มวิชาคณิตศาสตร์วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี</b> เลือกเรียน <span style="float: right;"><b>9 หน่วยกิต</b></span> ให้เลือก 3 วิชา</p> <p>GE10401 คณิตศาสตร์ในชีวิตประจำวัน 3(3-0-6) Mathematics in Daily life</p> <p>GE10402 สถิติเบื้องต้นเพื่อการดำเนินชีวิต 3(3-0-6) Introduction to statistics for Living</p>

GE10403	วิทยาศาสตร์ในชีวิตประจำวัน Science in Daily Life	3(3-0-6)
GE10404	สิ่งแวดล้อมเพื่อชีวิต Environment for Life	3(3-0-6)
GE10405	คอมพิวเตอร์ในชีวิตประจำวัน Computer in Daily Life	3(3-0-6)
GE10406	ระบบสารสนเทศ Information System	3(3-0-6)

**ข. หมวดวิชาเฉพาะ 84 หน่วยกิต**

**1) กลุ่มวิชาพื้นฐานวิชาชีพ จำนวน 24 หน่วยกิต**

BU11103	การบัญชีเบื้องต้น (Introduction to Accounting)	3 (3-0-6)
BU11105	การภาษีอากร (Taxation)	3 (3-0-6)
BU12101	หลักการตลาด (Principles of Marketing)	3 (3-0-6)
BU13101	การเงินธุรกิจ (Business Finance)	3 (3-0-6)
BU15101	หลักการจัดการ (Principles of Management)	3 (3-0-6)
BU15105	กฎหมายธุรกิจ (Business Law)	3 (3-0-6)
BU15106	การจัดการเชิงกลยุทธ์ และแผนธุรกิจ (Strategic Management and Business Plan)	3 (2-2-5)
SO13101	เศรษฐศาสตร์เบื้องต้น (Introduction to Economics)	3 (3-0-6)

**2) กลุ่มวิชาเฉพาะบังคับ 30 หน่วยกิต**

**2.1) วิชาการวางแผน การจัดการ และพัฒนาการท่องเที่ยว**

BU16201	อุตสาหกรรมการท่องเที่ยว เบื้องต้น (Introduction to tourism Industry)	3 (3-0-6)
BU16202	พฤติกรรมนักท่องเที่ยว (Tourist Behavior)	3 (3-0-6)
BU16203	การท่องเที่ยวอย่างยั่งยืน (Sustainable Tourism)	3 (3-0-6)
BU16204	โลจิสติกส์ สำหรับอุตสาหกรรมท่องเที่ยว (Logistics for Tourism Industry)	3 (3-0-6)
BU16205	การสัมมนาการท่องเที่ยว (Seminar on Tourism)	3 (2-2-5)

BU16206	การสำรวจและวิจัย สำหรับอุตสาหกรรมท่องเที่ยว (Survey and Research for Tourism Industry)	3 (2-2-5)
---------	---	-----------

**2.2) วิชาการดำเนินงานและจัดการธุรกิจนำเที่ยว**

BU16207	การวางแผน และการจัดนำเที่ยว (Tour Planning and Organizing)	3 (2-2-5)
BU16208	งานมัคคุเทศก์ (Tour Guiding)	3 (2-2-5)
BU16209	การจัดการธุรกิจนำเที่ยว (Tour Business Management)	3 (3-0-6)
BU16210	การตลาดการท่องเที่ยว (Tourism Marketing)	3 (3-0-6)

**3) กลุ่มวิชาเฉพาะเลือก**

**จำนวนไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต**

**3.1) กลุ่มวิชาทั่วไป เลือกไม่น้อยกว่า 15 หน่วยกิต**

BU16301	ธุรกิจที่พักและบริการ อาหารเบื้องต้น (Introduction to Lodging and Food Service Business)	3 (3-0-6)
BU16302	จิตวิทยาการบริการ (Psychology for Service Industry)	3 (3-0-6)
BU16303	เทคโนโลยีสารสนเทศ สำหรับการท่องเที่ยวและการโรงแรม (Information Technology for Tourism and Hotel)	3 (2-2-5)
BU16304	จรรยาบรรณวิชาชีพ และกฎหมายสำหรับการท่องเที่ยว และการโรงแรม (Professional Ethics and Laws for Tourism and Hotel)	3 (3-0-6)
BU16305	การจัดการทรัพยากรมนุษย์ สำหรับการท่องเที่ยวและการโรงแรม (Human Resource Management for Tourism and Hotel)	3 (3-0-6)
BU16306	การสื่อสารข้ามวัฒนธรรม (Cross Cultural Communication)	3 (3-0-6)
BU16307	การจัดการการท่องเที่ยว เชิงวัฒนธรรม (Cultural Tourism Management)	3 (3-0-6)
BU16308	การจัดการการท่องเที่ยว เชิงเกษตร (Agro Tourism Management)	3 (3-0-6)

BU16309	การจัดการการท่องเที่ยว เชิงสุขภาพ (Health Promotion Tourism Management)	3 (3-0-6)
BU16310	ประวัติศาสตร์ไทย และการท่องเที่ยว (Thai History and Tourism)	3 (3-0-6)
BU16311	ภูมิศาสตร์การท่องเที่ยว (Geographic Tourism)	3 (3-0-6)
BU16312	การดำเนินงานและการจัดการ ประชุม นิทรรศการ และการท่องเที่ยว เพื่อเป็นรางวัล (MICE Operation and Management)	3 (2-2-5)
BU16313	การดำเนินการนำเที่ยว (Tour Operation)	3 (3-0-6)
BU16314	การพัฒนาทรัพยากร การท่องเที่ยว (Tourism Resource Development)	3 (3-0-6)
BU16315	การจัดการโครงการ การท่องเที่ยว (Project Management for Tourism)	3 (2-2-5)
BU16316	การออกบัตรโดยสาร (Ticketing)	3 (2-2-5)

### 3.2) กลุ่มภาษาต่างประเทศเพื่องานอาชีพเลือก กลุ่มใดกลุ่มหนึ่ง 15 หน่วยกิต

#### 3.2.1) กลุ่มภาษาอังกฤษ

BU16317	ภาษาอังกฤษเพื่อการสนทนา และการสื่อสาร (English for Conversation and Communication)	3 (2-2-5)
BU16318	ภาษาอังกฤษ สำหรับธุรกิจท่องเที่ยว (English for Tourism Business)	3 (2-2-5)
BU16319	ภาษาอังกฤษ สำหรับธุรกิจนำเที่ยว (English for Tour Conducting)	3 (2-2-5)
BU16320	ภาษาอังกฤษสำหรับบุคลากร การท่องเที่ยว (English for Tourism Personnel)	3 (2-2-5)
BU16321	ภาษาอังกฤษ สำหรับอุตสาหกรรมบริการ (English for Hospitality Industry)	3 (2-2-5)

#### 3.2.2) กลุ่มภาษาเกาหลี

BU16322	ภาษาเกาหลีเพื่อการสนทนา (Korean for Conversation)	3 (2-2-5)
BU16323	ภาษาเกาหลี สำหรับธุรกิจการท่องเที่ยว (Korean for Tourism Business)	3 (2-2-5)
BU16324	ภาษาเกาหลี สำหรับการนำเที่ยว (Korean for Tour Conducting)	3 (2-2-5)
BU16325	ภาษาเกาหลีสำหรับบุคลากร การท่องเที่ยว (Korean for Tourism Personnel)	3 (2-2-5)
BU16326	ภาษาเกาหลี สำหรับอุตสาหกรรมบริการ (Korean for Hospitality Industry)	3 (2-2-5)

#### 3.2.3) กลุ่มภาษาญี่ปุ่น

BU16327	ภาษาญี่ปุ่นเพื่อการสนทนา (Japanese for Conversation)	3 (2-2-5)
BU16328	ภาษาญี่ปุ่น สำหรับธุรกิจการท่องเที่ยว (Japanese for Tourism Business)	3 (2-2-5)
BU16329	ภาษาญี่ปุ่น สำหรับการนำเที่ยว (Japanese for Tour Conducting)	3 (2-2-5)
BU16330	ภาษาญี่ปุ่นสำหรับบุคลากร การท่องเที่ยว (Japanese for Tourism Personnel)	3 (2-2-5)
BU16331	ภาษาญี่ปุ่น สำหรับอุตสาหกรรมบริการ (Japanese for Hospitality Industry)	3 (2-2-5)

#### 3.2.4) กลุ่มภาษาจีน

BU16332	ภาษาจีนเพื่อการสนทนา (Chinese for Conversation)	3 (2-2-5)
BU16333	ภาษาจีน สำหรับธุรกิจการท่องเที่ยว (Chinese for Tourism Business)	3 (2-2-5)
BU16334	ภาษาจีนสำหรับการนำเที่ยว (Chinese for Tour Conducting)	3 (2-2-5)
BU16335	ภาษาจีนสำหรับบุคลากร การท่องเที่ยว (Chinese for Tourism Personnel)	3 (2-2-5)

BU16336 ภาษาจีนสำหรับอุตสาหกรรม 3 (2-2-5)  
การบริการ  
(Chinese for Hospitality Industry)

4) สหกิจศึกษาทางการท่องเที่ยว 6 หน่วยกิต  
BU16211 สหกิจศึกษา 6 (0-0-36)  
(Cooperative Education)

\* หมายเหตุ ต้องอบรมเตรียมสหกิจศึกษาอีก 30 ชั่วโมง

ค. หมวดวิชาเลือกเสรีจำนวน 6 หน่วยกิต  
นักศึกษาเลือกศึกษาจากรายวิชาใดก็ได้อีกไม่น้อยกว่า  
6 หน่วยกิต โดยเป็นรายวิชาที่เปิดสอนในระดับปริญญาตรี  
ในมหาวิทยาลัยภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

ง. หมวดวิชาการฝึกประสบการณ์วิชาชีพ 6 หน่วยกิต  
BU16211 สหกิจศึกษา 6 (0-0-36)  
(1 ภาคการศึกษา)  
(Cooperative Education)

# แผนการศึกษา

## หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต สาขาวิชาการท่องเที่ยว (หลักสูตรใหม่ พ.ศ.2559)

ปีการศึกษาที่ 1 ภาคการศึกษาที่ 1		
รหัสวิชา	ชื่อรายวิชา	หน่วยกิต
	กลุ่มวิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์ (1)	3(3-0-6)
	กลุ่มวิชาสังคมศาสตร์(1)	3(3-0-6)
	กลุ่มวิชามนุษยศาสตร์ (1)	3(3-0-6)
	กลุ่มวิชาภาษาต่างประเทศเพื่องานอาชีพ (เลือก1)	3(2-2-5)
GE10302	ภาษาอังกฤษพื้นฐาน	3(3-0-6)
BU15101	หลักการจัดการ	3(3-0-6)
รวม		18 หน่วยกิต

ปีการศึกษาที่ 1 ภาคการศึกษาที่ 2		
รหัสวิชา	ชื่อรายวิชา	หน่วยกิต
	กลุ่มวิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์ (2)	3(3-0-6)
	กลุ่มวิชาสังคมศาสตร์ (2)	3(3-0-6)
	กลุ่มวิชาวิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์ (3)	3(3-0-6)
	กลุ่มวิชาภาษาต่างประเทศเพื่องานอาชีพ (เลือก2)	3(2-2-5)
GE10303	การอ่านและการเขียนภาษาอังกฤษเบื้องต้น	3(3-0-6)
BU12101	หลักการตลาด	3(3-0-6)
รวม		18 หน่วยกิต

ปีการศึกษาที่ 2 ภาคการศึกษาที่ 1		
รหัสวิชา	ชื่อรายวิชา	หน่วยกิต
	กลุ่มวิชาภาษาต่างประเทศเพื่องานอาชีพ (เลือก3)	3(2-2-5)
GE10304	ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสารในชีวิตประจำวัน	3(3-0-6)
BU11103	การบัญชีเบื้องต้น	3(3-0-6)
BU15105	กฎหมายธุรกิจ	3(3-0-6)
BU15106	การจัดการเชิงกลยุทธ์และแผนธุรกิจ (รายวิชาบังคับก่อน : สอบได้วิชา BU15101 หลักการจัดการ)	3(2-2-5)
BU16201	อุตสาหกรรมบริการท่องเที่ยวเบื้องต้น	3(3-0-6)
รวม		18 หน่วยกิต



ปีการศึกษาที่ 2 ภาคการศึกษาที่ 2		
รหัสวิชา	ชื่อรายวิชา	หน่วยกิต
	กลุ่มวิชาภาษาต่างประเทศเพื่องานอาชีพ (เลือก4)	3(2-2-5)
GE10305	ภาษาอังกฤษเพื่อการนำเสนอ	3(3-0-6)
BU13101	การเงินธุรกิจ	3(3-0-6)
BU16202	พฤติกรรมนักท่องเที่ยว	3(3-0-6)
BU16203	การท่องเที่ยวอย่างยั่งยืน	3(3-0-6)
SO13101	เศรษฐศาสตร์เบื้องต้น	3(3-0-6)
รวม		18 หน่วยกิต

ปีการศึกษาที่ 3 ภาคการศึกษาที่ 1		
รหัสวิชา	ชื่อรายวิชา	หน่วยกิต
	กลุ่มวิชาภาษาต่างประเทศเพื่องานอาชีพ (เลือก5)	3(2-2-5)
BU11105	การภาษีอากร	3(3-0-6)
BU16207	การวางแผนและการจัดนำเที่ยว	3(2-2-5)
BU16208	งานมัคคุเทศก์	3(2-2-5)
BU16209	การจัดการธุรกิจนำเที่ยว	3(2-2-5)
	วิชาเฉพาะเลือก (1)	3(3-0-6)
รวม		18 หน่วยกิต

ปีการศึกษาที่ 3 ภาคการศึกษาที่ 2		
รหัสวิชา	ชื่อรายวิชา	หน่วยกิต
BU16210	การตลาดการท่องเที่ยว	3(3-0-6)
BU16204	โลจิสติกส์สำหรับอุตสาหกรรมการท่องเที่ยว	3(3-0-6)
	วิชาเฉพาะเลือก (3)	3(3-0-6)
	วิชาเฉพาะเลือก (4)	3(3-0-6)
	วิชาเลือกเสรี (1)	3(3-0-6)
	วิชาเฉพาะเลือก (2)	3(3-0-6)
รวม		18 หน่วยกิต

ปีการศึกษาที่ 4 ภาคการศึกษาที่ 1		
รหัสวิชา	ชื่อรายวิชา	หน่วยกิต
BU16205	สัมมนาการท่องเที่ยว	3(2-2-5)
BU16206	การสำรวจและวิจัยสำหรับอุตสาหกรรมท่องเที่ยว	3(2-2-5)
	วิชาเฉพาะเลือก (5)	3(3-0-6)
	วิชาเลือกเสรี(2)	3(3-0-6)
รวม		12 หน่วยกิต

ปีการศึกษาที่ 4 ภาคการศึกษาที่ 2		
รหัสวิชา	ชื่อรายวิชา	หน่วยกิต
BU16211	สหกิจศึกษา	6(0-0-36)
รวม		6 หน่วยกิต

# หลักสูตรบัญชีบัณฑิต

(หลักสูตรใหม่ พ.ศ.2558)

<p>1. ชื่อหลักสูตร</p> <p>ชื่อภาษาไทย หลักสูตรบัญชีบัณฑิต</p> <p>ชื่อภาษาอังกฤษ Bachelor of Accountancy Program</p>	<p>GE10104 ความเป็นพลเมือง กับความรับผิดชอบต่อสังคม Citizenship and Social Responsibility</p> <p>GE10105 การบริหารจัดการ ด้านการเงินในชีวิตประจำวัน Financial Management of Life</p>	<p>3(3-0-6)</p> <p>3(3-0-6)</p>
<p>2. ชื่อปริญญา</p> <p>ชื่อเต็มภาษาไทย บัณฑิตบัญชี</p> <p>ชื่อย่อภาษาไทย บช.บ.</p> <p>ชื่อเต็มภาษาอังกฤษ Bachelor of Accountancy</p> <p>ชื่อย่อภาษาอังกฤษ B. Acc.</p>	<p>1.2 กลุ่มวิชามนุษยศาสตร์ ให้เลือกศึกษาจากรายวิชาต่อไปนี้</p> <p>GE10201 พื้นฐานของอารยธรรม Foundation of Civilization</p> <p>GE10202 ศิลปะในการดำเนินชีวิต Arts of Living</p> <p>GE10203 วรรณกรรมไทยสมัยปัจจุบัน Modern Thai Literature</p>	<p>3 หน่วยกิต</p> <p>3(3-0-6)</p> <p>3(3-0-6)</p> <p>3(3-0-6)</p>
<p>3. หลักสูตร</p> <p>โครงสร้างหลักสูตร</p> <p>จำนวนหน่วยกิตรวมตลอดหลักสูตร 132 หน่วยกิต</p>	<p>1.3 กลุ่มวิชาภาษาศาสตร์ ให้เลือกศึกษาจากรายวิชาต่อไปนี้</p> <p>GE10301 ภาษาไทยเพื่อการทำงาน Thai for Working</p> <p>GE10302 ภาษาอังกฤษพื้นฐาน Fundamental English</p> <p>GE10303 การอ่านและการเขียน ภาษาอังกฤษเบื้องต้น Basic Reading and Writing in English</p> <p>GE10304 ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร ในชีวิตประจำวัน English Daily Life for Communication</p> <p>GE10305 ภาษาอังกฤษเพื่อการนำเสนอ English for Presentation</p> <p>GE10306 ภาษาจีนพื้นฐาน Chinese for Beginners</p> <p>GE10307 ภาษาลาวพื้นฐาน Lao for Beginners</p>	<p>3 หน่วยกิต</p> <p>12 หน่วยกิต</p> <p>3(3-0-6)</p> <p>3(3-0-6)</p> <p>3(3-0-6)</p> <p>3(2-2-5)</p> <p>3(3-0-6)</p> <p>3(2-2-5)</p> <p>3(2-2-5)</p>
<p>1. หมวดวิชาศึกษาทั่วไป 30 หน่วยกิต</p> <p>1.1 กลุ่มวิชาสังคมศาสตร์ 6 หน่วยกิต</p> <p>1.2 กลุ่มวิชามนุษยศาสตร์ 3 หน่วยกิต</p> <p>1.3 กลุ่มวิชาภาษาศาสตร์ 12 หน่วยกิต</p> <p>1.4 กลุ่มวิชาคณิตศาสตร์วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี 9 หน่วยกิต</p> <p>2. หมวดวิชาเฉพาะ 96 หน่วยกิต</p> <p>2.1 กลุ่มวิชาพื้นฐานวิชาชีพ 42 หน่วยกิต</p> <p>2.2 กลุ่มวิชาชีพบังคับ 39 หน่วยกิต</p> <p>2.3 กลุ่มวิชาชีพเลือก 15 หน่วยกิต</p> <p>3. หมวดวิชาเลือกเสรี 6 หน่วยกิต</p>	<p>รายวิชา</p> <p>1. หมวดวิชาศึกษาทั่วไป 30 หน่วยกิต</p> <p>1.1 กลุ่มวิชาสังคมศาสตร์ 6 หน่วยกิต</p> <p>ให้เลือกศึกษาจากรายวิชาต่อไปนี้</p> <p>GE10101 จิตวิทยาในการดำเนินชีวิต Psychology for Living 3(3-0-6)</p> <p>GE10102 สังคมและวัฒนธรรม Society and Culture 3(3-0-6)</p> <p>GE10103 เศรษฐกิจพอเพียง เพื่อการดำเนินชีวิต Sufficient Economy for Living 3(3-0-6)</p>	<p>30 หน่วยกิต</p> <p>6 หน่วยกิต</p> <p>3(3-0-6)</p> <p>3(3-0-6)</p> <p>3(3-0-6)</p> <p>3(3-0-6)</p> <p>3(3-0-6)</p> <p>3(2-2-5)</p> <p>3(3-0-6)</p> <p>3(2-2-5)</p> <p>3(2-2-5)</p>

1.4 กลุ่มวิชาคณิตศาสตร์วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

9 หน่วยกิต

ให้เลือกศึกษาจากรายวิชาต่อไปนี้

GE10401	คณิตศาสตร์ในชีวิตประจำวัน Mathematics in Daily Life	3(3-0-6)
GE10402	สถิติเบื้องต้นเพื่อการดำเนินชีวิต Introduction to Statistics for Living	3(3-0-6)
GE10403	วิทยาศาสตร์ในชีวิตประจำวัน Science in Daily Life	3(3-0-6)
GE10404	สิ่งแวดล้อมเพื่อชีวิต Environment for Life	3(3-0-6)
GE10405	คอมพิวเตอร์ในชีวิตประจำวัน Computer in Daily Life	3(3-0-6)
GE10406	ระบบสารสนเทศ Information System	3(3-0-6)

2. หมวดวิชาเฉพาะ

96 หน่วยกิต

2.1 กลุ่มวิชา พื้นฐานวิชาชีพ

42 หน่วยกิต

ให้ศึกษารายวิชาต่อไปนี้

0003102	คณิตศาสตร์ธุรกิจ Business Mathematics	3(3-0-6)
0003201	สถิติธุรกิจ Business Statistics	3(3-0-6)
9011101	การบัญชีขั้นต้น 1 Fundamental Accounting1	3(3-0-6)
9011102	การบัญชีขั้นต้น 2 Fundamental Accounting 2	3(3-0-6)
9011351	การภาษีอากร Taxation	3(3-0-6)
1012101	หลักการตลาด Principles of Marketing	3(3-0-6)
9011104	การเงินธุรกิจสำหรับนักบัญชี Business Finance for Accountant	3(3-0-6)
1014101	หลักการจัดการ Principle Of Management	3(3-0-6)
1014301	การจัดการด้านปฏิบัติการ Operations Management	3(3-0-6)
1014302	การวิเคราะห์เชิงปริมาณ ทางธุรกิจ Quantitative Analysis in Business	3(3-0-6)
1014303	กฎหมายธุรกิจ Business Law	3(3-0-6)
1014401	การจัดการเชิงกลยุทธ์ และแผนธุรกิจ	3(2-2-5)

Strategic Management  
and Business Plan

5000102	เศรษฐศาสตร์จุลภาค 1 Microeconomic1	3(3-0-6)
5000103	เศรษฐศาสตร์มหภาค 1 Macroeconomic 1	3(3-0-6)

2.2 กลุ่มวิชาชีพบังคับ 39 หน่วยกิตให้ศึกษารายวิชาต่อไปนี้

9011201	การบัญชีขั้นกลาง 1 Intermediate Accounting 1	3(3-0-6)
9011202	การบัญชีขั้นกลาง 2 Intermediate Accounting 2	3(3-0-6)
9011331	การสอบบัญชี Auditing	3(3-0-6)
9011415	รายงานการเงิน และการวิเคราะห์ Financial Reports and Analysis	3(3-0-6)
9011432	การตรวจสอบ และควบคุมภายใน Internal Auditing and Control	3(3-0-6)
9011301	การบัญชีต้นทุน 1 Cost Accounting 1	3(3-0-6)
9011302	การบัญชีต้นทุน 2 Cost Accounting 2	3(3-0-6)
9011352	การบัญชีภาษีอากร Tax Accounting	3(3-0-6)
9011341	ระบบสารสนเทศทางการบัญชี Information Systems for Accounting	3(3-0-6)
9011401	การบัญชีขั้นสูง 1 Advanced Accounting 1	3(3-0-6)
9011402	การบัญชีขั้นสูง 2 Advanced Accounting 2	3(3-0-6)
9011403	วิธีการวิจัยทางบัญชี Accounting Research	3(3-0-6)
9011404	การกำกับดูแลกิจการ และจรรยาบรรณทางวิชาชีพบัญชี (Corporate Governance and Accounting Professional Ethics)	3(3-0-6)

2.3 กลุ่มวิชาชีพเลือก

15 หน่วยกิต

นักศึกษาจะต้องศึกษาเลือกศึกษาจากรายวิชาในกลุ่มวิชาชีพเลือกของสาขาวิชาการบัญชี 5 วิชา 15 หน่วยกิต โดยไม่จำกัดว่าจะต้องเลือกวิชาภายในกลุ่มวิชาชีพเดียวกัน

**2.3.1 กลุ่มวิชาชีพทางการบัญชีการเงิน**

9011413	การบัญชีเฉพาะกิจการ Institutional Accounting	3(3-0-6)
9011411	ทฤษฎีการบัญชี Accounting Theory	3(3-0-6)
9011414	สัมมนาทางการบัญชี Seminar In Accounting	3(3-0-6)
9011412	การบัญชีหน่วยงานภาครัฐ Governmental Accounting	3(3-0-6)
9011416	การบัญชีระหว่างประเทศ International Accounting	3(3-0-6)

**2.3.2 กลุ่มวิชาชีพทางการบัญชีบริหาร**

9011421	ปัญหาการบัญชีต้นทุน Problems of Cost Accounting	3(3-0-6)
9011422	การวางแผน และการควบคุมกำไร Profit Planning and Control	3(3-0-6)

**2.3.3 กลุ่มวิชาชีพทางการตรวจสอบ**

9011431	ปัญหาการสอบบัญชี Problems in Auditing	3(3-0-6)
9011434	การตรวจสอบและควบคุม ระบบข้อมูลที่ใช้คอมพิวเตอร์ Computer Control and Audit	3(3-0-6)
9011433	สัมมนาการตรวจสอบ และควบคุมภายใน Seminar in Internal Audit	3(3-0-6)

**2.3.4 กลุ่มวิชาชีพทางด้านระบบสารสนเทศทางการ****บัญชี**

9011441	โปรแกรมสำเร็จรูปทางการบัญชี Accounting Software Package	3(2-2-5)
9011442	การประยุกต์คอมพิวเตอร์ สำหรับงบประมาณและการวิเคราะห์ Computer Application in Budgeting And Analysis	3(3-0-6)
9011443	สัมมนาระบบสารสนเทศ ทางการบัญชี Seminars in Accounting Information Systems	3(3-0-6)
9011444	การวิเคราะห์และออกแบบ ระบบสารสนเทศทางการบัญชี Accounting Information Systems Design and Analysis	3(3-0-6)

**2.3.5 กลุ่มวิชาชีพทางด้านภาษีอากร**

9011451	ปัญหาภาษีอากร Problems In Taxation	3(3-0-6)
9011452	การวางแผนภาษีอากร Tax Planning	3(3-0-6)

**2.3.6 กลุ่มวิชาปฏิบัติการและฝึกประสบการณ์วิชาชีพ**

9011399	การฝึกประสบการณ์วิชาชีพ* Practicum	1(0-0-25)
9011491	โครงการทางการบัญชี Accounting Project	3(2-2-6)
9011499	สหกิจศึกษา** Co-operative Education	6(0-35-18)

**หมายเหตุ**

\* วิชา 9011399 การฝึกประสบการณ์วิชาชีพ จัดเป็นวิชา Audit ได้เกรด S (Satisfactory) หรือ U (Unsatisfactory)

\*\* วิชา 9011499 สหกิจศึกษาเทียบเท่ากับรายวิชาในกลุ่ม วิชาชีพเลือก จำนวน 6 หน่วยกิต ดังนี้

9011414	สัมมนาทางการบัญชี Seminar in Accounting	3 (3-0-6)
9011xxx	เอกเลือก	3 (3-0-6)

**3. หมวดวิชาเลือกเสรี****6 หน่วยกิต**

นักศึกษาเลือกศึกษาจากรายวิชาใดก็ได้อีกไม่น้อยกว่า 6 หน่วยกิต โดยเป็นรายวิชาที่เปิดสอนในระดับปริญญาตรี ใน มหาวิทยาลัยภาคตะวันออกเฉียงเหนือ



# แผนการศึกษา

## หลักสูตรบัญชีบัณฑิต (หลักสูตรใหม่ พ.ศ.2558)

ปีการศึกษาที่ 1 ภาคการศึกษาที่ 1		
รหัสวิชา	ชื่อรายวิชา	หน่วยกิต
GE101xx	วิชาากลุ่มสังคมศาสตร์	3(3-0-6)
GE102xx	วิชาากลุ่มมนุษยศาสตร์	3(3-0-6)
GE10302	ภาษาอังกฤษพื้นฐาน	3(3-0-6)
0003102	คณิตศาสตร์ธุรกิจ	3(3-0-6)
9011101	การบัญชีขั้นต้น 1	3(3-0-6)
GE10406	ระบบสารสนเทศ	3(3-0-6)
<b>รวม</b>		<b>18 หน่วยกิต</b>

ปีการศึกษาที่ 1 ภาคการศึกษาที่ 2		
รหัสวิชา	ชื่อรายวิชา	หน่วยกิต
GE101xx	วิชาากลุ่มสังคมศาสตร์	3(3-0-6)
GE10303	การอ่านและการเขียนภาษาอังกฤษเบื้องต้น	3(3-0-6)
GE10402	สถิติเบื้องต้นเพื่อการดำเนินชีวิต	3(3-0-6)
9011102	การบัญชีขั้นต้น 2 (วิชาบังคับก่อน : สอบได้ในรายวิชา 9011101 การบัญชีขั้นต้น 1 หรือได้รับความเห็นชอบจาก คณบดี คณะบริหารธุรกิจ)	3(3-0-6)
1012101	หลักการตลาด	3(3-0-6)
1014101	หลักการจัดการ	3(3-0-6)
<b>รวม</b>		<b>18 หน่วยกิต</b>

ปีการศึกษาที่ 2 ภาคการศึกษาที่ 1		
รหัสวิชา	ชื่อรายวิชา	หน่วยกิต
GE10304	ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสารในชีวิตประจำวัน	3(3-0-6)
GE10404	สิ่งแวดล้อมเพื่อชีวิต	3(3-0-6)
9011201	การบัญชีขั้นกลาง 1 (วิชาบังคับก่อน : สอบได้ในรายวิชา 9011102 การบัญชีขั้นต้น 2 หรือได้รับความเห็นชอบจาก คณบดี คณะบริหารธุรกิจ)	3(3-0-6)
9011104	การเงินธุรกิจสำหรับนักบัญชี (วิชาบังคับก่อน : สอบได้ในรายวิชา 9011101 การบัญชีขั้นต้น 1)	3(3-0-6)
1014303	กฎหมายธุรกิจ	3(3-0-6)
xxxxxxx	วิชาเลือกเสรี	3(3-0-6)
<b>รวม</b>		<b>18 หน่วยกิต</b>

ปีการศึกษาที่ 2 ภาคการศึกษาที่ 2		
รหัสวิชา	ชื่อรายวิชา	หน่วยกิต
GE10305	ภาษาอังกฤษเพื่อการนำเสนอ	3(3-0-6)
0003201	สถิติธุรกิจ (วิชาบังคับก่อน : สอบได้ในรายวิชา 0003101 สถิติเบื้องต้น)	3(3-0-6)
9011202	การบัญชีชั้นกลาง 2 (วิชาบังคับก่อน : สอบได้ในรายวิชา 9011102 การบัญชีชั้นต้น 2 หรือได้รับความเห็นชอบจากคณบดี คณะบริหารธุรกิจ)	3(3-0-6)
1014301	การจัดการด้านปฏิบัติการ	3(3-0-6)
5000102	เศรษฐศาสตร์จุลภาค 1	3(3-0-6)
xxxxxxx	วิชาเลือกเสรี	3(3-0-6)
<b>รวม</b>		<b>18 หน่วยกิต</b>

ปีการศึกษาที่ 3 ภาคการศึกษาที่ 1		
รหัสวิชา	ชื่อรายวิชา	หน่วยกิต
9011301	การบัญชีต้นทุน 1 (วิชาบังคับก่อน : สอบได้ในรายวิชา 9011102 การบัญชีชั้นต้น 2 หรือได้รับความเห็นชอบจากคณบดี คณะบริหารธุรกิจ)	3(3-0-6)
9011331	การสอบบัญชี (วิชาบังคับก่อน : สอบได้ในรายวิชา 9011201 การบัญชีชั้นกลาง 1 และ 9011202 การบัญชีชั้นกลาง 2)	3(3-0-6)
9011351	การภาษีอากร	3(3-0-6)
1014302	การวิเคราะห์เชิงปริมาณทางธุรกิจ (วิชาบังคับก่อน : สอบได้ในรายวิชา 0003102 คณิตศาสตร์ธุรกิจและ 0003201 สถิติธุรกิจ)	3(3-0-6)
5000103	เศรษฐศาสตร์มหภาค 1	3(3-0-6)
<b>รวม</b>		<b>15 หน่วยกิต</b>

ปีการศึกษาที่ 3 ภาคการศึกษาที่ 2		
รหัสวิชา	ชื่อรายวิชา	หน่วยกิต
9011302	การบัญชีต้นทุน 2 (วิชาบังคับก่อน : สอบได้ในรายวิชา 9011301 การบัญชีต้นทุน 1)	3(3-0-6)
9011341	ระบบสารสนเทศทางการบัญชี (วิชาบังคับก่อน : สอบได้ในรายวิชา 6001002 ความรู้เบื้องต้นเกี่ยวกับระบบสารสนเทศและ 9011102 การบัญชีชั้นต้น 2)	3(3-0-6)
9011352	การบัญชีภาษีอากร (วิชาบังคับก่อน : สอบได้ในรายวิชา 9011201 การบัญชีชั้นกลาง 1 , 9011202 การบัญชีชั้นกลาง 2 , 9011351 ภาษีอากร หรือ ได้รับความเห็นชอบจากคณบดี คณะบริหารธุรกิจ)	3(3-0-6)
9011432	การตรวจสอบและการควบคุมภายใน (วิชาบังคับก่อน : สอบได้ในรายวิชา 9011102 การบัญชีชั้นต้น 2)	3(3-0-6)
9011xxx	วิชาซีพีเลือก	3(3-0-6)
<b>รวม</b>		<b>15 หน่วยกิต</b>

ปีการศึกษาที่ 4 ภาคการศึกษาที่ 1		
รหัสวิชา	ชื่อรายวิชา	หน่วยกิต
9011415	รายงานการเงินและการวิเคราะห์ (วิชาบังคับก่อน : สอบได้ในรายวิชา 9011201 การบัญชีชั้นกลาง 1 และ 9011202 การบัญชีชั้นกลาง 2)	3(3-0-6)
9011401	การบัญชีขั้นสูง 1 (วิชาบังคับก่อน : สอบได้ในรายวิชา 9011201 การบัญชีชั้นกลาง 1 และ 9011202 การบัญชีชั้นกลาง 2)	3(3-0-6)
1014401	การจัดการเชิงกลยุทธ์และแผนธุรกิจ (วิชาบังคับก่อน : สอบได้ในรายวิชา 1014101 หลักการจัดการ)	3(3-0-6)
9011xxx	วิชาชีพเลือก	3(3-0-6)
9011xxx	วิชาชีพเลือก	3(3-0-6)
<b>รวม</b>		<b>15 หน่วยกิต</b>

ปีการศึกษาที่ 4 ภาคการศึกษาที่ 2		
รหัสวิชา	ชื่อรายวิชา	หน่วยกิต
9011402	การบัญชีขั้นสูง 2 (วิชาบังคับก่อน : สอบได้ในรายวิชา 9011201 การบัญชีชั้นกลาง 1 และ 9011202 การบัญชีชั้นกลาง 2)	3(3-0-6)
9011403	วิธีการวิจัยทางบัญชี (วิชาบังคับก่อน : สอบได้ในรายวิชา 0003201 สถิติธุรกิจ และ 9011102 การบัญชีขั้นต้น 2)	3(3-0-6)
9011404	การกำกับดูแลกิจการและจรรยาบรรณทางวิชาชีพบัญชี	3(3-0-6)
9011xxx	วิชาชีพเลือก	3(3-0-6)
9011xxx	วิชาชีพเลือก	3(3-0-6)
<b>รวม</b>		<b>15 หน่วยกิต</b>

## แผนการศึกษาบัณฑิตศึกษา

### หลักสูตรบัญชีบัณฑิต (หลักสูตรใหม่ พ.ศ.2558)

ปีการศึกษาที่ 1 ภาคการศึกษาที่ 1		
รหัสวิชา	ชื่อรายวิชา	หน่วยกิต
GE101xx	วิชาากลุ่มสังคมศาสตร์	3(3-0-6)
GE102xx	วิชาากลุ่มมนุษยศาสตร์	3(3-0-6)
GE10302	ภาษาอังกฤษพื้นฐาน	3(3-0-6)
0003102	คณิตศาสตร์ธุรกิจ	3(3-0-6)
9011101	การบัญชีขั้นต้น 1	3(3-0-6)
GE10406	ระบบสารสนเทศ	3(3-0-6)
<b>รวม</b>		<b>18 หน่วยกิต</b>

ปีการศึกษาที่ 1 ภาคการศึกษาที่ 2		
รหัสวิชา	ชื่อรายวิชา	หน่วยกิต
GE101xx	วิชาากลุ่มสังคมศาสตร์	3(3-0-6)
GE10303	การอ่านและการเขียนภาษาอังกฤษเบื้องต้น	3(3-0-6)
GE10402	สถิติเบื้องต้นเพื่อการดำเนินชีวิต	3(3-0-6)
9011102	การบัญชีขั้นต้น 2 (วิชาบังคับก่อน : สอบได้ในรายวิชา 9011101 การบัญชีขั้นต้น 1 หรือได้รับความเห็นชอบจาก คณบดี คณะบริหารธุรกิจ)	3(3-0-6)
1012101	หลักการตลาด	3(3-0-6)
1014101	หลักการจัดการ	3(3-0-6)
<b>รวม</b>		<b>18 หน่วยกิต</b>

ปีการศึกษาที่ 2 ภาคการศึกษาที่ 1		
รหัสวิชา	ชื่อรายวิชา	หน่วยกิต
GE10304	ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสารในชีวิตประจำวัน	3(3-0-6)
GE10404	สิ่งแวดล้อมเพื่อชีวิต	3(3-0-6)
9011201	การบัญชีขั้นกลาง 1 (วิชาบังคับก่อน : สอบได้ในรายวิชา 9011102 การบัญชีขั้นต้น 2 หรือได้รับความเห็นชอบจาก คณบดี คณะบริหารธุรกิจ)	3(3-0-6)
9011104	การเงินธุรกิจสำหรับนักบัญชี (วิชาบังคับก่อน : สอบได้ในรายวิชา 9011101 การบัญชีขั้นต้น 1)	3(3-0-6)
1014303	กฎหมายธุรกิจ	3(3-0-6)
xxxxxxx	วิชาเลือกเสรี	3(3-0-6)
<b>รวม</b>		<b>18 หน่วยกิต</b>

ปีการศึกษาที่ 2 ภาคการศึกษาที่ 2		
รหัสวิชา	ชื่อรายวิชา	หน่วยกิต
GE10305	ภาษาอังกฤษเพื่อการนำเสนอ	3(3-0-6)
0003201	สถิติธุรกิจ (วิชาบังคับก่อน : สอบได้ในรายวิชา 0003101 สถิติเบื้องต้น)	3(3-0-6)
9011202	การบัญชีชั้นกลาง 2 (วิชาบังคับก่อน : สอบได้ในรายวิชา 9011102 การบัญชีขั้นต้น 2 หรือได้รับความเห็นชอบจากคณบดี คณะบริหารธุรกิจ)	3(3-0-6)
1014301	การจัดการด้านปฏิบัติการ	3(3-0-6)
5000102	เศรษฐศาสตร์จุลภาค 1	3(3-0-6)
xxxxxxx	วิชาเลือกเสรี	3(3-0-6)
<b>รวม</b>		<b>18 หน่วยกิต</b>

ปีการศึกษาที่ 3 ภาคการศึกษาที่ 1		
รหัสวิชา	ชื่อรายวิชา	หน่วยกิต
9011301	การบัญชีต้นทุน 1 (วิชาบังคับก่อน : สอบได้ในรายวิชา 9011102 การบัญชีขั้นต้น 2 หรือได้รับความเห็นชอบจากคณบดี คณะบริหารธุรกิจ)	3(3-0-6)
9011331	การสอบบัญชี (วิชาบังคับก่อน : สอบได้ในรายวิชา 9011201 การบัญชีชั้นกลาง 1 และ 9011202 การบัญชีชั้นกลาง 2)	3(3-0-6)
9011351	การภาษีอากร	3(3-0-6)
9011401	การบัญชีขั้นสูง 1 (วิชาบังคับก่อน : สอบได้ในรายวิชา 9011201 การบัญชีชั้นกลาง 1 และ 9011202 การบัญชีชั้นกลาง 2)	3(3-0-6)
1014302	การวิเคราะห์เชิงปริมาณทางธุรกิจ (วิชาบังคับก่อน : สอบได้ในรายวิชา 0003102 คณิตศาสตร์ธุรกิจและ 0003201 สถิติธุรกิจ)	3(3-0-6)
5000103	เศรษฐศาสตร์มหภาค 1	3(3-0-6)
<b>รวม</b>		<b>18 หน่วยกิต</b>



ปีการศึกษาที่ 3 ภาคการศึกษาที่ 2		
รหัสวิชา	ชื่อรายวิชา	หน่วยกิต
9011302	การบัญชีต้นทุน 2 (วิชาบังคับก่อน : สอบได้ในรายวิชา 9011301 การบัญชีต้นทุน 1)	3(3-0-6)
9011341	ระบบสารสนเทศทางการบัญชี (วิชาบังคับก่อน : สอบได้ในรายวิชา 6001002 ความรู้เบื้องต้นเกี่ยวกับระบบสารสนเทศและ 9011102 การบัญชีขั้นต้น 2)	3(3-0-6)
9011352	การบัญชีภาษีอากร (วิชาบังคับก่อน : สอบได้ในรายวิชา 9011201 การบัญชีขั้นกลาง 1, 9011202 การบัญชีขั้นกลาง 2, 9011351 ภาษีอากร หรือ ได้รับความเห็นชอบจากคณบดี คณะบริหารธุรกิจ)	3(3-0-6)
9011415	รายงานการเงินและการวิเคราะห์ (วิชาบังคับก่อน : สอบได้ในรายวิชา 9011201 การบัญชีขั้นกลาง 1 และ 9011202 การบัญชีขั้นกลาง 2)	3(3-0-6)
9011432	การตรวจสอบและควบคุมภายใน (วิชาบังคับก่อน : สอบได้ในรายวิชา 9011102 การบัญชีขั้นต้น 2)	3(3-0-6)
9011xxx	วิชาซีพีเลือก	3(3-0-6)
<b>รวม</b>		<b>18 หน่วยกิต</b>

ปีการศึกษาที่ 4 ภาคการศึกษาที่ 1		
รหัสวิชา	ชื่อรายวิชา	หน่วยกิต
9011402	การบัญชีขั้นสูง 2 (วิชาบังคับก่อน : สอบได้ในรายวิชา 9011201 การบัญชีขั้นกลาง 1 และ 9011202 การบัญชีขั้นกลาง 2)	3(3-0-6)
9011403	วิธีการวิจัยทางบัญชี (วิชาบังคับก่อน : สอบได้ในรายวิชา 0003201 สถิติธุรกิจ และ 9011102 การบัญชีขั้นต้น 2)	3(3-0-6)
9011404	การกำกับดูแลกิจการและจรรยาบรรณทางวิชาชีพบัญชี	3(3-0-6)
9014401	การจัดการเชิงกลยุทธ์และแผนธุรกิจ	3(3-0-6)
9011xxx	วิชาซีพีเลือก	3(3-0-6)
9011xxx	วิชาซีพีเลือก	3(3-0-6)
<b>รวม</b>		<b>18 หน่วยกิต</b>

ปีการศึกษาที่ 4 ภาคการศึกษาที่ 2		
รหัสวิชา	ชื่อรายวิชา	หน่วยกิต
9011499	สหกิจศึกษา (วิชาบังคับก่อน : สอบได้ในรายวิชาในกลุ่มวิชาชีพไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิตและเกรดเฉลี่ยไม่ต่ำกว่า 2.00)	6(0-35-18)
<b>รวม</b>		<b>6 หน่วยกิต</b>

หมายเหตุ วิชา 9011499 สหกิจศึกษาเทียบเท่ากับรายวิชาในกลุ่มวิชาชีพเลือก จำนวน 6 หน่วยกิต ดังนี้

9011414	สัมมนาทางการบัญชี	3 (3-0-6)
9011xxx	เอกเลือก	3 (3-0-6)

# หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต

## สาขาวิชาคอมพิวเตอร์ธุรกิจ (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2559)

### 1. รหัสและชื่อหลักสูตร

ภาษาไทย : หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต  
สาขาวิชาคอมพิวเตอร์ธุรกิจ

ภาษาอังกฤษ : Bachelor of Business  
Administration Program  
in Business Computer

GE10101	จิตวิทยาในการดำเนินชีวิต	3 หน่วยกิต
GE10102	สังคมและวัฒนธรรม	3 หน่วยกิต
GE10103	เศรษฐกิจพอเพียง เพื่อการดำเนินชีวิต	3 หน่วยกิต
GE10104	ความเป็นพลเมือง กับความรับผิดชอบต่อสังคม	3 หน่วยกิต
GE10105	การบริหารจัดการ ด้านการเงินในชีวิตประจำวัน	3 หน่วยกิต

### 2. ชื่อปริญญาและสาขา

ชื่อเต็ม (ภาษาไทย) : บริหารธุรกิจบัณฑิต  
(คอมพิวเตอร์ธุรกิจ)

ชื่อย่อ (ภาษาไทย) : บธ.บ. (คอมพิวเตอร์ธุรกิจ)

ชื่อเต็ม (ภาษาอังกฤษ) : Bachelor of Business  
Administration  
(Business Computer)

ชื่อย่อ (ภาษาอังกฤษ) : B.B.A. (Business Computer)

### (2) กลุ่มวิชามนุษยศาสตร์ ให้เลือกวิชาต่อไปนี้

<b>ไม่น้อยกว่า</b>		<b>3 หน่วยกิต</b>
GE10201	พื้นฐานของอารยธรรม	3 หน่วยกิต
GE10202	ศิลปะในการดำเนินชีวิต	3 หน่วยกิต
GE10203	วรรณกรรมไทยสมัยปัจจุบัน	3 หน่วยกิต

### 3. หลักสูตร

#### โครงสร้างหลักสูตร

โครงสร้างหลักสูตร แบ่งเป็นหมวดวิชาที่สอดคล้องกับ  
ที่กำหนดไว้ในเกณฑ์มาตรฐานหลักสูตรของกระทรวงศึกษาธิการ  
ดังนี้

ก. หมวดวิชาศึกษาทั่วไป	ไม่น้อยกว่า	30 หน่วยกิต
- กลุ่มวิชาสังคมศาสตร์	ไม่น้อยกว่า	6 หน่วยกิต
- กลุ่มวิชามนุษยศาสตร์	ไม่น้อยกว่า	3 หน่วยกิต
- กลุ่มวิชาภาษาศาสตร์	ไม่น้อยกว่า	15 หน่วยกิต
- กลุ่มวิชาคณิตศาสตร์และวิทยาศาสตร์	ไม่น้อยกว่า	6 หน่วยกิต
ข. หมวดวิชาเฉพาะ	ไม่น้อยกว่า	93 หน่วยกิต
- กลุ่มวิชาแกน	ไม่น้อยกว่า	33 หน่วยกิต
- กลุ่มวิชาเอกบังคับ	ไม่น้อยกว่า	48 หน่วยกิต
- กลุ่มวิชาเอกเลือก	ไม่น้อยกว่า	12 หน่วยกิต
ค. หมวดวิชาเลือกเสรี	ไม่น้อยกว่า	6 หน่วยกิต

### (3) กลุ่มวิชาภาษาศาสตร์

<b>15 หน่วยกิต</b>	
GE10301	ภาษาไทยเพื่อการทำงาน 3 หน่วยกิต
GE10302	ภาษาอังกฤษพื้นฐาน 3 หน่วยกิต
GE10303	การอ่านและการเขียน ภาษาอังกฤษเบื้องต้น 3 หน่วยกิต
GE10304	ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร ในชีวิตประจำวัน 3 หน่วยกิต
GE10305	ภาษาอังกฤษ เพื่อการนำเสนอ 3 หน่วยกิต

### (4) กลุ่มวิชาคณิตศาสตร์และวิทยาศาสตร์ 6 หน่วยกิต

GE10402	สถิติเบื้องต้น เพื่อการดำเนินชีวิต 3 หน่วยกิต
GE10404	สิ่งแวดล้อมเพื่อชีวิต 3 หน่วยกิต

### ข. หมวดวิชาเฉพาะ ไม่น้อยกว่า 93 หน่วยกิต

#### (1) กลุ่มวิชาแกน ไม่น้อยกว่า 33 หน่วยกิต

0001103	จริยธรรมทางธุรกิจ	3 หน่วยกิต
0003102	คณิตศาสตร์ธุรกิจ	3 หน่วยกิต
1011103	การบัญชีเบื้องต้น	3 หน่วยกิต
1011351	การภาษีอากร	3 หน่วยกิต
1012101	หลักการตลาด	3 หน่วยกิต

#### รายวิชาในหลักสูตร

ก. หมวดวิชาศึกษาทั่วไป	ไม่น้อยกว่า	30 หน่วยกิต
(1) กลุ่มวิชาสังคมศาสตร์ ให้เลือกวิชาต่อไปนี้	ไม่น้อยกว่า	6 หน่วยกิต

1013201	การเงินธุรกิจ	3 หน่วยกิต
1014101	หลักการจัดการ	3 หน่วยกิต
1014303	กฎหมายธุรกิจ	3 หน่วยกิต
1014401	การจัดการเชิงกลยุทธ์ และแผนธุรกิจ	3 หน่วยกิต
5000101	เศรษฐศาสตร์เบื้องต้น	3 หน่วยกิต
6001301	ระเบียบวิธีวิจัย ทางคอมพิวเตอร์ธุรกิจ	3 หน่วยกิต
<b>(2) กลุ่มวิชาเอกบังคับ ไม่น้อยกว่า 48 หน่วยกิต</b>		
<b>กลุ่มประเด็นด้านองค์การ 15 หน่วยกิต</b>		
<b>และระบบสารสนเทศ</b>		
6001101	เทคโนโลยีสารสนเทศ และการสื่อสาร	3 หน่วยกิต
6001204	ระบบสารสนเทศ เพื่อการจัดการ	3 หน่วยกิต
6001304	การวิเคราะห์ และออกแบบระบบสารสนเทศ	3 หน่วยกิต
6001402	โครงการทางคอมพิวเตอร์ ธุรกิจ 1	3 หน่วยกิต
6001403	โครงการทางคอมพิวเตอร์ ธุรกิจ 2	3 หน่วยกิต
<b>กลุ่มเทคโนโลยีเพื่องานประยุกต์ 18 หน่วยกิต</b>		
6001201	การเขียนโปรแกรมเชิงวัตถุ	3 หน่วยกิต
6001202	หลักการทางธุรกิจ สำหรับเทคโนโลยีสารสนเทศ	3 หน่วยกิต
6001203	เทคโนโลยีมัลติมีเดีย สำหรับงานธุรกิจ	3 หน่วยกิต
6001303	โปรแกรมสำเร็จรูปทางธุรกิจ	3 หน่วยกิต
6001305	ระบบฐานข้อมูล	3 หน่วยกิต
6001307	การประยุกต์ใช้ซอฟต์แวร์ โอเพ่นซอร์ส	3 หน่วยกิต
<b>กลุ่มเทคโนโลยีและวิธีการทางซอฟต์แวร์ 9 หน่วยกิต</b>		
6001103	การเขียนโปรแกรม คอมพิวเตอร์เชิงธุรกิจ 1	3 หน่วยกิต
6001302	การเขียนโปรแกรม คอมพิวเตอร์เชิงธุรกิจ 2	3 หน่วยกิต
6001306	การเขียนโปรแกรมบนเว็บ	3 หน่วยกิต
<b>กลุ่มโครงสร้างพื้นฐานของระบบ 6 หน่วยกิต</b>		
6001102	โครงสร้างข้อมูล และอัลกอริทึม	3 หน่วยกิต
6001401	การสื่อสารข้อมูล และระบบเครือข่าย	3 หน่วยกิต

**(3) กลุ่มวิชาเอกเลือก ไม่น้อยกว่า 12 หน่วยกิต**

6001501	โปรแกรมประยุกต์ เพื่อการออกแบบกราฟิกในงานธุรกิจ	3 หน่วยกิต
6001502	ความมั่นคง ของเครือข่ายคอมพิวเตอร์	3 หน่วยกิต
6001503	อินเทอร์เน็ตและการพาณิชย์ อิเล็กทรอนิกส์	3 หน่วยกิต
6001504	การเขียนโปรแกรม บนอุปกรณ์เคลื่อนที่	3 หน่วยกิต
6001505	สัมมนาทางคอมพิวเตอร์	3 หน่วยกิต
6001506	การบริหารโครงการ ทางคอมพิวเตอร์ธุรกิจ	3 หน่วยกิต
6001507	เทคโนโลยี ระบบเครือข่ายไร้สาย	3 หน่วยกิต
6001508	วิศวกรรมซอฟต์แวร์	3 หน่วยกิต
6001509	หัวข้อพิเศษ ทางคอมพิวเตอร์ธุรกิจ	3 หน่วยกิต
6001510	ภาษาคอมพิวเตอร์ที่เลือก สำหรับคอมพิวเตอร์ธุรกิจ	3 หน่วยกิต
6001511	โปรแกรมประยุกต์ สำหรับงานธุรกิจ	3 หน่วยกิต
6001512	สหกิจศึกษา-คอมพิวเตอร์	6 หน่วยกิต

**\*\*หมายเหตุ\*\*** ต้องอบรมเตรียมสหกิจศึกษาอีก 30 ชั่วโมง

**ค. หมวดวิชาเลือกเสรี ไม่น้อยกว่า 6 หน่วยกิต**

ให้นักศึกษาเลือกเรียนรายวิชาใด ๆ ในหลักสูตรระดับปริญญาตรีที่เปิดสอนในหรือนอกคณะโดยมีจำนวนหน่วยกิตรวมไม่น้อยกว่า 6 หน่วยกิต

# แผนการศึกษา

## หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต สาขาวิชาคอมพิวเตอร์ธุรกิจ (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ.2559)

ปีการศึกษาที่ 1 ภาคการศึกษาที่ 1		
รหัสวิชา	ชื่อรายวิชา	หน่วยกิต
GE10xxx	วิชาในกลุ่มวิชาสังคมศาสตร์	3(3-0-6)
GE10301	ภาษาไทยเพื่อการทำงาน	3(3-0-6)
GE10302	ภาษาอังกฤษพื้นฐาน	3(3-0-6)
0001103	จริยธรรมทางธุรกิจ	3(3-0-6)
6001101	เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร	3(3-0-6)
6001102	โครงสร้างข้อมูลและอัลกอริทึม	3(3-0-6)
รวม		18 หน่วยกิต

ปีการศึกษาที่ 1 ภาคการศึกษาที่ 2		
รหัสวิชา	ชื่อรายวิชา	หน่วยกิต
GE10xxx	วิชาในกลุ่มวิชาสังคมศาสตร์	3(3-0-6)
GE10303	การอ่านและการเขียนภาษาอังกฤษเบื้องต้น	3(3-0-6)
GE10402	สถิติเบื้องต้นเพื่อการดำเนินชีวิต	3(3-0-6)
1011103	การบัญชีเบื้องต้น	3(3-0-6)
1014101	หลักการจัดการ	3(3-0-6)
6001103	การเขียนโปรแกรมคอมพิวเตอร์เชิงธุรกิจ 1 (วิชาบังคับก่อน:6001102 โครงสร้างข้อมูลและอัลกอริทึม)	3(2-2-5)
รวม		18 หน่วยกิต

ปีการศึกษาที่ 2 ภาคการศึกษาที่ 1		
รหัสวิชา	ชื่อรายวิชา	หน่วยกิต
GE10xxx	วิชาในกลุ่มวิชามนุษยศาสตร์	3(3-0-6)
GE10304	ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสารในชีวิตประจำวัน	3(3-0-6)
1012101	หลักการตลาด	3(3-0-6)
0003102	คณิตศาสตร์ธุรกิจ	3(3-0-6)
5000101	เศรษฐศาสตร์เบื้องต้น	3(3-0-6)
6001201	การเขียนโปรแกรมเชิงวัตถุ (วิชาบังคับก่อน:6001103 การเขียนโปรแกรมคอมพิวเตอร์เชิงธุรกิจ 1)	3(2-2-5)
รวม		18 หน่วยกิต

ปีการศึกษาที่ 2 ภาคการศึกษาที่ 2		
รหัสวิชา	ชื่อรายวิชา	หน่วยกิต
GE10305	ภาษาอังกฤษเพื่อการนำเสนอ	3(3-0-6)
1013201	การเงินธุรกิจ	3(3-0-6)
6001202	หลักการทางธุรกิจสำหรับเทคโนโลยีสารสนเทศ (วิชาบังคับก่อน:6001101 เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร)	3(3-0-6)
6001203	เทคโนโลยีมัลติมีเดียสำหรับงานธุรกิจ (วิชาบังคับก่อน : 6001101 เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร)	3(2-2-5)
6001204	ระบบสารสนเทศเพื่อการจัดการ	3(3-0-6)
xxxxxxx	วิชาเลือกเสรี	3(x-x-x)
<b>รวม</b>		<b>18 หน่วยกิต</b>

ปีการศึกษาที่ 3 ภาคการศึกษาที่ 1		
รหัสวิชา	ชื่อรายวิชา	หน่วยกิต
GE10404	สิ่งแวดล้อมเพื่อชีวิต	3(3-0-6)
1011351	การภาษีอากร	3(3-0-6)
1014401	การจัดการเชิงกลยุทธ์และแผนธุรกิจ	3(3-0-6)
6001302	การเขียนโปรแกรมคอมพิวเตอร์เชิงธุรกิจ2 (วิชาบังคับก่อน:6001103 การเขียนโปรแกรมคอมพิวเตอร์เชิงธุรกิจ 1)	3(2-2-5)
6001303	โปรแกรมสำเร็จรูปทางธุรกิจ (วิชาบังคับก่อน:6001103 การเขียนโปรแกรมคอมพิวเตอร์เชิงธุรกิจ 1)	3(2-2-5)
6001xxx	วิชาเอกเลือก	3(x-x-x)
<b>รวม</b>		<b>18 หน่วยกิต</b>

ปีการศึกษาที่ 3 ภาคการศึกษาที่ 2		
รหัสวิชา	ชื่อรายวิชา	หน่วยกิต
6001301	ระเบียบวิธีวิจัยทางคอมพิวเตอร์ธุรกิจ	3(3-0-6)
6001304	วิเคราะห์และออกแบบระบบสารสนเทศ (วิชาบังคับก่อน :6001204 ระบบสารสนเทศเพื่อการจัดการ)	3(3-0-6)
6001305	ระบบฐานข้อมูล (วิชาบังคับก่อน:6001102 โครงสร้างข้อมูลและอัลกอริทึม)	3(3-0-6)
1014303	กฎหมายทางธุรกิจ	3(3-0-6)
6001307	การประยุกต์ใช้ซอฟต์แวร์โอเพ่นซอร์ส (วิชาบังคับก่อน:6001101 เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร)	3(2-2-5)
<b>รวม</b>		<b>15 หน่วยกิต</b>



ปีการศึกษาที่ 4 ภาคการศึกษาที่ 1		
รหัสวิชา	ชื่อรายวิชา	หน่วยกิต
6001401	การสื่อสารข้อมูลและระบบเครือข่าย (วิชาบังคับก่อน:6001101 เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร)	3(3-0-6)
6001306	การเขียนโปรแกรมบนเว็บ (วิชาบังคับก่อน :6001103 การเขียนโปรแกรมคอมพิวเตอร์เชิงธุรกิจ 1)	3(2-2-5)
6001402	โครงการทางคอมพิวเตอร์ธุรกิจ 1 (วิชาบังคับก่อน:6001305 ระบบฐานข้อมูล และ 6001304การวิเคราะห์และออกแบบระบบสารสนเทศ)	3(3-0-135)
6001xxx	วิชาเอกเลือก	3(x-x-x)
xxxxxxx	วิชาเลือกเสรี	3(x-x-x)
	รวม	15 หน่วยกิต

ปีการศึกษาที่ 4 ภาคการศึกษาที่ 2		
รหัสวิชา	ชื่อรายวิชา	หน่วยกิต
6001403	โครงการทางคอมพิวเตอร์ธุรกิจ 2 (วิชาบังคับก่อน :6001402 โครงการทางคอมพิวเตอร์ธุรกิจ 1)	3(3-0-135)
6001xxx	วิชาเอกเลือก	3(x-x-x)
6001xxx	วิชาเอกเลือก	3(x-x-x)
	รวม	9 หน่วยกิต

## แผนการศึกษาสหกิจศึกษา

### หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต สาขาวิชาคอมพิวเตอร์ธุรกิจ (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ.2559)

ให้นักศึกษาปฏิบัติงานสหกิจศึกษาในปีการศึกษาที่ 4 ภาคเรียนที่ 2 โดยแผนการศึกษาในปีการศึกษาที่ 1 ถึง ปีการศึกษาที่ 3 เหมือนกับแผนการศึกษาปกติ และใช้แผนการเรียนสหกิจศึกษาดังแต่ภาคการศึกษาที่ 4/1 ดังนี้

ปีการศึกษาที่ 4 ภาคการศึกษาที่ 1		
รหัสวิชา	ชื่อรายวิชา	หน่วยกิต
6001401	การสื่อสารข้อมูลและระบบเครือข่าย (วิชาบังคับก่อน:6001101 เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร)	3(3-0-6)
6001306	การเขียนโปรแกรมบนเว็บ (วิชาบังคับก่อน :6001103 การเขียนโปรแกรมคอมพิวเตอร์เชิงธุรกิจ 1)	3(2-2-5)
6001402	โครงการทางคอมพิวเตอร์ธุรกิจ 1 (วิชาบังคับก่อน:6001305 ระบบฐานข้อมูล และ 6001304การวิเคราะห์และออกแบบระบบสารสนเทศ)	3(3-0-135)
6001xxx	วิชาเอกเลือก	3(x-x-x)
xxxxxxx	วิชาเลือกเสรี	3(x-x-x)
รวม		15 หน่วยกิต

ปีการศึกษาที่ 4 ภาคการศึกษาที่ 2		
รหัสวิชา	ชื่อรายวิชา	หน่วยกิต
6001403	โครงการทางคอมพิวเตอร์ธุรกิจ 2 (วิชาบังคับก่อน :6001402 โครงการทางคอมพิวเตอร์ธุรกิจ 1)	3(3-0-135)
6001512	สหกิจศึกษา-คอมพิวเตอร์	6(0-0-600)
รวม		9 หน่วยกิต

# หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต

## สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ.2562)

### รหัสและชื่อหลักสูตร

ภาษาไทย	: หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า
ภาษาอังกฤษ	: Bachelor of Engineering Program in Electrical Engineering

### ชื่อปริญญาและสาขาวิชา

ชื่อเต็ม (ไทย)	: วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (วิศวกรรมไฟฟ้า)
ชื่อย่อ (ไทย)	: วศ.บ. (วิศวกรรมไฟฟ้า)
ชื่อเต็ม (อังกฤษ)	: Bachelor of Engineering (Electrical Engineering)
ชื่อย่อ (อังกฤษ)	: B.Eng. (Electrical Engineering)

- กลุ่มวิชาบังคับ เฉพาะวิชาเอก	32	32
- กลุ่มวิชาเลือก เฉพาะวิชาเอก	3	0
- กลุ่มวิชาสร้างเสริม ประสบการณ์วิชาชีพ (สหกิจศึกษา)	3	6
3. หมวดวิชาเลือกเสรี	6	6
จำนวนหน่วยกิตรวม	136	136

### 3. หลักสูตร

#### 3.1 หลักสูตร

โครงสร้างหลักสูตร แบ่งเป็นหมวดวิชาที่สอดคล้องกับที่กำหนดไว้ในเกณฑ์มาตรฐานหลักสูตรของ กระทรวงศึกษาธิการ ดังนี้

##### 3.1.1 โครงสร้างหลักสูตร

จำนวนหน่วยกิต รวมตลอดหลักสูตร 136 หน่วยกิต ดังนี้

หมวดรายวิชา	หลักสูตรที่เสนอ (หน่วยกิต)	โปรแกรม ปกติ (หน่วยกิต)	โปรแกรม สหกิจศึกษา (หน่วยกิต)
1. หมวดวิชาศึกษาทั่วไป	30	30	
2. หมวดวิชาเฉพาะ	100	100	
2.1 วิชาเฉพาะพื้นฐาน			
- กลุ่มวิชาทางคณิตศาสตร์ และวิทยาศาสตร์	21	21	
- กลุ่มวิชาพื้นฐาน ทางวิศวกรรม	13	13	
2.2 วิชาเฉพาะด้าน			
- กลุ่มวิชาบังคับ ทางวิศวกรรม	28	28	

### 3.1.2 ความหมายของรหัสวิชาและรหัสการจัด ชั่วโมงเรียน

คำอธิบายรหัสวิชาและรหัสการจัดชั่วโมงเรียนกำหนดไว้ดังนี้

#### ความหมายของรหัสรายวิชา XXXXXXX

หลักที่ 1 และ 2	หมายถึง	คณะ
หลักที่ 3	หมายถึง	ระดับการศึกษา
หลักที่ 4	หมายถึง	สาขาวิชา/หลักสูตร
หลักที่ 5	หมายถึง	ชั้นปี
หลักที่ 6 และ 7	หมายถึง	ลำดับที่ของรายวิชา
X หลักที่ 1 และ 2	หมายถึง	คณะวิชา/หมวดวิชาได้แก่
BU XXXXX	หมายถึง	คณะบริหารธุรกิจ
ENXXXXX	หมายถึง	คณะวิศวกรรมศาสตร์
SOXXXXX	หมายถึง	คณะสังคมศาสตร์ และมนุษยศาสตร์
EDXXXXX	หมายถึง	คณะศึกษาศาสตร์
GEXXXXX	หมายถึง	หมวดวิชาศึกษาทั่วไป
X หลักที่ 3	หมายถึง	ระดับการศึกษา ได้แก่
XX 1 XXXX	หมายถึง	ระดับปริญญาตรี
XX 2 XXXX	หมายถึง	ระดับประกาศนียบัตรบัณฑิต
XX 3 XXXX	หมายถึง	ระดับปริญญาโท
XX 4 XXXX	หมายถึง	ระดับปริญญาเอก
X หลักที่ 4	หมายถึง	สาขาวิชา/หลักสูตรได้แก่
XXX 1XXX	หมายถึง	สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า
XXX 2XXX	หมายถึง	สาขาวิชาวิศวกรรม อิเล็กทรอนิกส์

XXX 3XXX	หมายถึง	สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล
XXX 4XXX	หมายถึง	สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา
XXX 5XXX	หมายถึง	สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม
XXX 6XXX	หมายถึง	สาขาวิชาวิศวกรรม วิศวกรรมคอมพิวเตอร์
XXX 7XXX	หมายถึง	สาขาวิชาเทคโนโลยี สารสนเทศ

**X หลักที่ 5 หมายถึง ชั้นปีได้แก่**

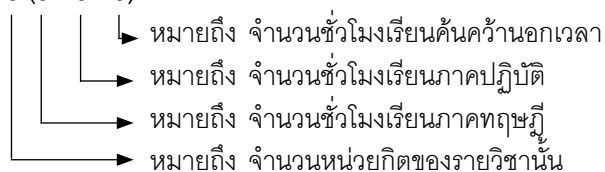
XXXX 1 XX	หมายถึง	ชั้นปีที่ 1
XXXX 2 XX	หมายถึง	ชั้นปีที่ 2
XXXX 3 XX	หมายถึง	ชั้นปีที่ 3
XXXX 4 XX	หมายถึง	ชั้นปีที่ 4

**X หลักที่ 6 และ 7 หมายถึง ลำดับที่ของรายวิชา**

XXXXX 01	หมายถึง	ลำดับวิชาที่ 1
XXXXX 02	หมายถึง	ลำดับวิชาที่ 2
XXXXX 03	หมายถึง	ลำดับวิชาที่ 3

**ความหมายของรหัสการจัดชั่วโมงเรียน**

0 (0 - 0 - 0)



**3.1.3 รายชื่อวิชาในหลักสูตร**

**1. หมวดวิชาศึกษาทั่วไป จำนวน 30 หน่วยกิต**

**1.1 กลุ่มวิชาสังคมศาสตร์ จำนวน 6 หน่วยกิต**

ให้เลือกเรียนและสอบผ่านจากรายวิชาดังต่อไปนี้

GE10101	จิตวิทยาในการดำเนินชีวิต	3(3-0-6)
	Psychology for Living	
GE10102	สังคมและวัฒนธรรม	3(3-0-6)
	Society and culture	
GE10103	เศรษฐกิจพอเพียง เพื่อการดำเนินชีวิต	3(3-0-6)
	Sufficien economy for Living	
GE10104	ความเป็นพลเมือง กับความรับผิดชอบต่อสังคม	3(3-0-6)
	Citizenship and Social Responsibility	
GE10105	การบริหารจัดการด้านการเงิน ในชีวิตประจำวัน	3(3-0-6)
	Financial managementofLife	
GE1010	ความรู้ทั่วไปเกี่ยวกับประเทศจีน	3(3-0-6)
	Introduction to China	

GE10107	วัฒนธรรมจีน	3(3-0-6)
	Chinese Culture	
GE10108	ความรู้ทั่วไปเกี่ยวกับ ประเทศญี่ปุ่น	3(3-0-6)
	Introduction to Japan	
GE10109	วัฒนธรรมญี่ปุ่น	3(3-0-6)
	Japanese Culture	

**1.2 กลุ่มวิชามนุษยศาสตร์ จำนวน 6 หน่วยกิต**

ให้เลือกเรียนและสอบผ่านจากรายวิชาดังต่อไปนี้

GE10201	พื้นฐานของอารยธรรม	3(3-0-6)
	Foundation of Civilization	
GE10202	ศิลปะในการดำเนินชีวิต	3(3-0-6)
	Arts of Living	
GE10203	วรรณกรรมไทยสมัยปัจจุบัน	3(3-0-6)
	Modern Thai Literature	

**1.3 กลุ่มวิชาภาษา จำนวน 12 หน่วยกิต**

ให้ศึกษาในรายวิชาดังต่อไปนี้

GE10301	ภาษาไทยเพื่อการทำงาน	3(3-0-6)
	Thai for Working	
GE10302	ภาษาอังกฤษพื้นฐาน	3(3-0-6)
	Fundamental English	
GE10303	การอ่านและการเขียน ภาษาอังกฤษเบื้องต้น	3(3-0-6)
	Basic Reading and Writing in English	
GE10304	ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร ในชีวิตประจำวัน	3(2-2-5)
	English Daily Life for Communication	
GE10305	ภาษาอังกฤษเพื่อการนำเสนอ	3(3-0-6)
	English for Presentation	
GE10306	ภาษาจีนพื้นฐาน	3(2-2-5)
	Chinese for Beginners	
GE10307	ภาษาลาวพื้นฐาน	3(2-2-5)
	Lao for Beginners	
GE10308	ภาษาจีนระดับพื้นฐาน	3(2-2-5)
	Fundamental Chinese	
GE10309	ภาษาจีนเพื่อการสื่อสาร	3(2-2-5)
	Chinese for Communication	
GE10310	ภาษาญี่ปุ่นระดับพื้นฐาน	3(2-2-5)
	Fundamental Japanese	
GE10311	ภาษาญี่ปุ่นเพื่อการสื่อสาร	3(2-2-5)
	Japanese for Communication	

1.4 กลุ่มวิชาคณิตศาสตร์วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี  
จำนวน 6 หน่วยกิต

ให้นักศึกษาเลือกศึกษาและสอบผ่านจากรายวิชาดังต่อไปนี้

GE10401	คณิตศาสตร์ในชีวิตประจำวัน	3(3-0-6)
	Mathematics in Daily life	
GE10402	สถิติเบื้องต้นเพื่อการดำเนินชีวิต	3(3-0-6)
	Introduction to statistics for Living	
GE10403	วิทยาศาสตร์ในชีวิตประจำวัน	3(3-0-6)
	Science in Daily Life	
GE10404	สิ่งแวดล้อมเพื่อชีวิต	3(3-0-6)
	Environment for Life	
GE10405	คอมพิวเตอร์ในชีวิตประจำวัน	3(3-0-6)
	Computer in Daily Life	
GE10406	ระบบสารสนเทศ	3(3-0-6)
	Information System	

2. หมวดวิชาเฉพาะ จำนวน 100 หน่วยกิต

2.1 วิชาเฉพาะพื้นฐาน

2.1.1 กลุ่มวิชาทางคณิตศาสตร์และวิทยาศาสตร์

จำนวน 21 หน่วยกิต

ให้ศึกษาในรายวิชาดังต่อไปนี้

EN10311	แคลคูลัส 1	3(3-0-6)
	Calculus I	
EN10312	แคลคูลัส 2	3(3-0-6)
	Calculus II	
EN10313	สมการอนุพันธ์	3(3-0-6)
	Differential Equations	
EN10321	ฟิสิกส์ 1	3(3-0-6)
	Physics I	
EN10322	ปฏิบัติการฟิสิกส์ 1	1(0-3-1)
	Physics Laboratory I	
EN10323	ฟิสิกส์ 2	3(3-0-6)
	Physics II	
EN10324	ปฏิบัติการฟิสิกส์ 2	1(0-3-1)
	Physics Laboratory II	
EN10331	เคมี	3(3-0-6)
	Chemistry	
EN10332	ปฏิบัติการเคมี	1(0-3-1)
	Chemistry Laboratory	

2.1.2 กลุ่มวิชาพื้นฐานทางวิศวกรรม จำนวน 13

หน่วยกิต

ให้ศึกษาในรายวิชาดังต่อไปนี้

EN12200	การเขียนโปรแกรมคอมพิวเตอร์	3(2-3-5)
	Computer Programming	

EN13140	ปฏิบัติการวิศวกรรมโรงงาน	1(0-3-1)
	Engineering Workshop Practice	
EN13141	การเขียนแบบวิศวกรรม	3(2-3-5)
	Engineering Drawing	
EN13142	วัสดุวิศวกรรม	3(3-0-6)
	Engineering Materials	
EN14201	สถิตยศาสตร์	3(3-0-6)
	Statics	

2.2 วิชาเฉพาะด้าน

2.2.1 กลุ่มวิชาบังคับทางวิศวกรรม จำนวน 28 หน่วยกิต

ให้ศึกษาในรายวิชาดังต่อไปนี้

EN11200	สนามแม่เหล็กไฟฟ้า	3(3-0-6)
	Electromagnetic Fields	
EN11201	วงจรไฟฟ้า	3(3-0-6)
	Electric Circuits	
EN11202	ปฏิบัติการวงจรไฟฟ้า	1(0-3-1)
	Electric Circuits Laboratory	
EN11203	เครื่องมือวัดและกาวัดทางไฟฟ้า	3(3-0-6)
	Electrical Instruments and Measurements	
EN11204	ปฏิบัติการเครื่องมือวัดและการวัดทางไฟฟ้า	1(0-3-1)
	Electrical Engineering Laboratory	
EN11209	หลักการวงจรดิจิทัล	3(3-0-6)
	Principles of Digital Circuits	
EN11210	ปฏิบัติการวงจรดิจิทัล	1(0-3-1)
	Digital Circuit Laboratory	
EN11211	อิเล็กทรอนิกส์วิศวกรรม	3(3-0-6)
	Engineering Electronics	
EN11212	ระบบควบคุมแบบลอจิกที่โปรแกรมได้	3(2-3-5)
	Programmable Logic Control Systems	
EN11304	ระบบควบคุม	3(3-0-6)
	Control Systems	
EN11305	ไมโครคอนโทรลเลอร์	3(3-0-6)
	Microcontrollers	
EN11306	ปฏิบัติการไมโครคอนโทรลเลอร์	1(0-3-1)
	Microcontroller Laboratory	

2.2.2 กลุ่มวิชาบังคับเฉพาะวิชาเอก

(1) กลุ่มวิชาบังคับเฉพาะวิชาเอกวิศวกรรมไฟฟ้ากำลัง จำนวน 32 หน่วยกิต

จะต้องเรียนเฉพาะในกลุ่มวิชาเอกเดียวกันเท่านั้น



EN11205	การแปรสภาพพลังงานกลไฟฟ้า Electromechanical Energy Conversion	3(3-0-6)
EN11206	ปฏิบัติการการแปรสภาพพลังงานกลไฟฟ้า Electromechanical Energy Conversion Laboratory	1(0-3-1)
EN11208	คณิตศาสตร์วิศวกรรมไฟฟ้า Electrical Engineering Mathematics	3(3-0-6)
EN11301	เครื่องจักรกลไฟฟ้า Electrical Machines	3(3-0-6)
EN11302	ปฏิบัติการเครื่องจักรกลไฟฟ้า Electrical Machine Laboratory	1(0-3-1)
EN11303	การส่งจ่ายและจำหน่ายกำลังไฟฟ้า Power Transmission and Distribution	3(3-0-6)
EN11402	การวิเคราะห์ระบบไฟฟ้ากำลัง Electrical Power System Analysis	3(3-0-6)
EN11403	การป้องกันระบบไฟฟ้ากำลัง Power System Protection	3(3-0-6)
EN11404	การออกแบบระบบไฟฟ้า Electrical System Design	3(3-0-6)
EN11405	โรงจักรและสถานีไฟฟ้าย่อย Power Plant and Substation	3(3-0-6)
EN11406	อิเล็กทรอนิกส์กำลัง Power Electronics	3(3-0-6)
EN11407	วิศวกรรมไฟฟ้าแรงสูง High Voltage Engineering	3(3-0-6)
<b>(2) กลุ่มวิชาบังคับเฉพาะวิชาเอกวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์</b>		
<b>จำนวน</b>		<b>32 หน่วยกิต</b>
จะต้องเรียนเฉพาะในกลุ่มวิชาเอกเดียวกันเท่านั้น		
EN12205	หลักการสื่อสาร Principle of Communication	3(3-0-6)
EN12206	ปฏิบัติการหลักการสื่อสาร Principle of Communication Laboratory	1(0-3-1)
EN12207	สัญญาณและระบบ Signals and Systems	3(3-0-6)
EN12208	โครงข่ายการสื่อสารและสายส่ง Communication Network and Transmission Lines	3(3-0-6)
EN12300	วงจรอิเล็กทรอนิกส์ Selected Topics in Electrical Engineering	3(3-0-6)

EN12301	ปฏิบัติการวงจรอิเล็กทรอนิกส์ Electronic Circuits Laboratory	1(0-3-1)
EN12302	วิศวกรรมสายอากาศ Antenna Engineering	3(3-0-6)
EN12303	วิศวกรรมไมโครเวฟ Microwave Engineering	3(3-0-6)
EN12304	การสื่อสารข้อมูลและโครงข่าย Data Communication and Network	3(3-0-6)
EN12400	การสื่อสารทางแสง Optical Communication	3(3-0-6)
EN12401	ระบบอิเล็กทรอนิกส์ Electronic Systems	3(3-0-6)
EN12402	การสื่อสารดิจิทัล Digital Communication	3(3-0-6)
<b>2.2.3 กลุ่มวิชาเลือกเฉพาะวิชาเอก สำหรับโปรแกรม</b>		
<b>ปกติ 3 หน่วยกิต</b>		
สำหรับโปรแกรมสหกิจศึกษา - หน่วยกิต		
ให้นักศึกษาเลือกศึกษาในรายวิชาจากกลุ่มวิชาดังต่อไปนี้		
<b>กลุ่มวิชาเอกวิศวกรรมไฟฟ้ากำลัง</b>		
ให้นักศึกษาวิชาเอกวิศวกรรมไฟฟ้ากำลัง เลือกศึกษาในรายวิชาดังต่อไปนี้		
EN11409	การวิเคราะห์และสังเคราะห์โครงข่ายไฟฟ้า Network Analysis And Synthesis	3(3-0-6)
EN11410	ฮาร์มอนิกในระบบไฟฟ้ากำลัง Power System Harmonics	3(3-0-6)
EN11412	การขับเคลื่อนด้วยกำลังไฟฟ้า Electric Drives	3(3-0-6)
EN11413	การควบคุมและการป้องกันมอเตอร์ Motor Control and Protection	3(3-0-6)
EN11414	วิศวกรรมแสงสว่าง Illumination Engineering	3(3-0-6)
EN11415	เสถียรภาพของระบบไฟฟ้ากำลังและควบคุม Power System Stability and Control	3(3-0-6)
EN11416	แหล่งจ่ายกำลังแบบสวิตชิง Switching Power Supply	3(3-0-6)
EN11417	สวิตช์สารกึ่งตัวนำกำลัง Power Semiconductor Switches	3(3-0-6)
EN11418	หัวข้อพิเศษทางวิศวกรรมไฟฟ้า Selected Topics in Electrical Engineering	3(3-0-6)

**กลุ่มวิชาเอกวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์**

ให้นักศึกษาวิชาเอกวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์ เลือกศึกษา  
ในรายวิชาดังต่อไปนี้

EN12410	อิเล็กทรอนิกส์อุตสาหกรรม Industrial Electronics	3(3-0-6)
EN12411	การประมวลผลภาพ Image Processing	3(3-0-6)
EN12412	วิศวกรรมหุ่นยนต์ Robotics Engineering	3(3-0-6)
EN12413	ปัญญาประดิษฐ์ Artificial Intelligence	3(3-0-6)
EN12414	การวิเคราะห์และสังเคราะห์ วงจรอิเล็กทรอนิกส์ Electronic Circuits Analysis and Synthesis	3(3-0-6)
EN12415	การออกแบบวงจร กรองสัญญาณ Filter Circuits Design	3(3-0-6)
EN12416	การควบคุมเครื่องจักรกลไฟฟ้า Electrical Machine Controls	3(3-0-6)
EN12417	การสื่อสารไร้สาย Wireless Communication	3(3-0-6)
EN12418	อินเทอร์เน็ตของสรรพสิ่ง Internet of Things	3(3-0-6)
EN12419	วิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์ Mechatronics Engineering	3(3-0-6)
EN12420	คอมพิวเตอร์สำหรับควบคุม อุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์ Computer Control for Electronic Devices	3(3-0-6)
EN12421	หัวข้อเฉพาะทางวิศวกรรม อิเล็กทรอนิกส์ Special Topics in Electronics Engineering	3(3-0-6)

**2.2.4 กลุ่มวิชาสร้างเสริมประสบการณ์วิชาชีพ**

สำหรับโปรแกรมปกติ จำนวน 3 หน่วยกิต ให้เรียนและ  
สอบผ่านทุกรายวิชาดังต่อไปนี้

EN11300	การฝึกงานวิศวกรรมไฟฟ้า* Electrical Engineering Training	0(0-240-0)
EN11400	โครงการวิศวกรรมไฟฟ้า 1 Electrical Engineering Project I	1(0-3-1)
EN11401	โครงการวิศวกรรมไฟฟ้า 2 Electrical Engineering Project II	2(0-6-2)

หมายเหตุ \*ไม่นับหน่วยกิต

สำหรับโปรแกรมสหกิจศึกษา 6 หน่วยกิต ให้เรียนและสอบ  
ผ่านทุกรายวิชาดังต่อไปนี้

EN11500	สหกิจศึกษา ทางวิศวกรรมไฟฟ้า** Cooperative Education in Electrical Engineering	6(0-640-0)
---------	--	------------

หมายเหตุ : \*\* นักศึกษาที่เลือกกลุ่มวิชาสหกิจศึกษา จะต้องเข้า  
รับการอบรม การเตรียมสหกิจศึกษา 30 ชั่วโมง

**3. หมวดวิชาเลือกเสรี**

**6 หน่วยกิต**

ให้เลือกศึกษาจากรายวิชาใดๆ ที่เปิดสอนในมหาวิทยาลัย  
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือไม่น้อยกว่า 6 หน่วยกิต

## แผนการศึกษา

### วิชาเอกวิศวกรรมไฟฟ้ากำลัง

นักศึกษา วม.บ. 4 ปี (โปรแกรมปกติ)

ปีการศึกษาที่ 1 ภาคการศึกษาที่ 1		
รหัสวิชา	ชื่อรายวิชา	หน่วยกิต
GE104xx	วิชาเลือกทางคณิตศาสตร์วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	3(3-0-6)
GE103xx	วิชาเลือกทางภาษา	3(3-0-6)
EN10311	แคลคูลัส 1	3(3-0-6)
EN10321	ฟิสิกส์ 1	3(3-0-6)
EN10322	ปฏิบัติการฟิสิกส์ 1 (วิชาบังคับก่อน : EN10321 ฟิสิกส์ 1 หรือเรียนควบ)	1(0-3-1)
EN10331	เคมี	3(3-0-6)
EN10332	ปฏิบัติการเคมี (วิชาบังคับก่อน : EN10331 เคมี หรือเรียนควบ)	1(0-3-1)
EN13140	ปฏิบัติการวิศวกรรมโรงงาน	1(0-3-1)
<b>รวม</b>		<b>18(15-9-33)</b>

ปีการศึกษาที่ 1 ภาคการศึกษาที่ 2		
รหัสวิชา	ชื่อรายวิชา	หน่วยกิต
GE104xx	วิชาเลือกทางคณิตศาสตร์วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	3(3-0-6)
GE103xx	วิชาเลือกทางภาษา	3(3-0-6)
EN10312	แคลคูลัส 2 (วิชาบังคับก่อน : EN10311 แคลคูลัส 1)	3(3-0-6)
EN10323	ฟิสิกส์ 2 (วิชาบังคับก่อน : EN10321 ฟิสิกส์ 1)	3(3-0-6)
EN10324	ปฏิบัติการฟิสิกส์ 2 (วิชาบังคับก่อน : EN10323 ฟิสิกส์ 2 หรือเรียนควบ)	1(0-3-1)
EN13142	วัสดุวิศวกรรม (วิชาบังคับก่อน : EN10331 เคมี)	3(3-0-6)
EN13141	เขียนแบบวิศวกรรม	3(2-3-5)
<b>รวม</b>		<b>19(17-6-36)</b>

ปีการศึกษาที่ 2 ภาคการศึกษาที่ 1		
รหัสวิชา	ชื่อรายวิชา	หน่วยกิต
GE103xx	วิชาเลือกทางภาษา	3(3-0-6)
EN10313	สมการอนุพันธ์ (วิชาบังคับก่อน : EN10311 แคลคูลัส 1)	3(3-0-6)
EN11200	สนามแม่เหล็กไฟฟ้า	3(3-0-6)
EN11201	วงจรไฟฟ้า (วิชาบังคับก่อน : EN10311 แคลคูลัส 1)	3(3-0-6)
EN11202	ปฏิบัติการวงจรไฟฟ้า (รายวิชาบังคับก่อน : วิชา EN11201 วงจรไฟฟ้า หรือเรียนควบ)	1(0-3-1)
EN11205	การแปรสภาพพลังงานกลไฟฟ้า (รายวิชาบังคับก่อน : วิชา EN10123 ฟิสิกส์ 2)	3(3-0-6)
EN11206	ปฏิบัติการการแปรสภาพพลังงานกลไฟฟ้า (รายวิชาบังคับก่อน : วิชา EN11205 การแปรสภาพพลังงานกลไฟฟ้าหรือเรียนควบ)	1(0-3-1)
<b>รวม</b>		<b>17(15-6-32)</b>

ปีการศึกษาที่ 2 ภาคการศึกษาที่ 2		
รหัสวิชา	ชื่อรายวิชา	หน่วยกิต
GE103xx	วิชาเลือกทางภาษา	3(3-0-6)
EN11203	เครื่องมือวัดและการวัดทางไฟฟ้า	3(3-0-6)
EN11204	ปฏิบัติการเครื่องมือวัดและการวัดทางไฟฟ้า (รายวิชาบังคับก่อน : วิชา EN11203 เครื่องมือวัดและการวัดทางไฟฟ้า หรือเรียนควบ)	1(0-3-1)
EN11208	คณิตศาสตร์วิศวกรรมไฟฟ้า (รายวิชาบังคับก่อน : วิชา EN10312 แคลคูลัส 2)	3(3-0-6)
EN11209	หลักการวงจรดิจิทัล	3(3-0-6)
EN11210	ปฏิบัติการหลักการวงจรดิจิทัล (รายวิชาบังคับก่อน : วิชา EN11281 หลักการวงจรดิจิทัล หรือเรียนควบ)	1(0-3-1)
EN12200	การเขียนโปรแกรมคอมพิวเตอร์	3(2-3-5)
EN14201	สถิติศาสตร์ (วิชาบังคับก่อน : EN10321 ฟิสิกส์ 1)	3(3-0-6)
<b>รวม</b>		<b>20(17-9-37)</b>

ปีการศึกษาที่ 3 ภาคการศึกษาที่ 1		
รหัสวิชา	ชื่อรายวิชา	หน่วยกิต
GE101xx	วิชาเลือกทางสังคมศาสตร์	3(3-0-6)
GE101xx	วิชาเลือกทางสังคมศาสตร์	3(3-0-6)
EN11301	เครื่องจักรกลไฟฟ้า (รายวิชาบังคับก่อน : วิชา EN11205 การแปรสภาพพลังงานกลไฟฟ้า)	3(3-0-6)
EN11302	ปฏิบัติการเครื่องจักรกลไฟฟ้า (รายวิชาบังคับก่อน : วิชา EN11301 เครื่องจักรกลไฟฟ้า หรือเรียนควบ)	1(0-3-1)
EN11304	ระบบควบคุม (รายวิชาบังคับก่อน : วิชา EN10312 แคลคูลัส 2)	3(3-0-6)
EN11211	อิเล็กทรอนิกส์วิศวกรรม	3(3-0-6)
รวม		16(15-3-31)

ปีการศึกษาที่ 3 ภาคการศึกษาที่ 2		
รหัสวิชา	ชื่อรายวิชา	หน่วยกิต
GE102xx	วิชาเลือกทางมนุษยศาสตร์	3(3-0-6)
EN11303	การส่งจ่ายและจำหน่ายกำลังไฟฟ้า (รายวิชาบังคับก่อน : วิชา EN11205 การแปรสภาพพลังงานกลไฟฟ้า)	3(3-0-6)
EN11305	ไมโครคอนโทรลเลอร์ (รายวิชาบังคับก่อน : วิชา EN12200 การเขียนโปรแกรมคอมพิวเตอร์)	3(3-0-6)
EN11306	ปฏิบัติการไมโครคอนโทรลเลอร์ (รายวิชาบังคับก่อน : วิชา EN11363 ไมโครคอนโทรลเลอร์ หรือเรียนควบ)	1(0-3-1)
EN11212	ระบบควบคุมแบบลจิกที่โปรแกรมได้ (วิชาบังคับก่อน : EN12200 การเขียนโปรแกรมคอมพิวเตอร์)	3(2-3-5)
xxxxxxx	วิชาเลือกเสรี	3(3-0-6)
รวม		16(14-3-30)

ปีการศึกษาที่ 3 ภาคฤดูร้อน		
รหัสวิชา	ชื่อรายวิชา	หน่วยกิต
EN11300	การฝึกงานวิศวกรรมไฟฟ้า (วิชาบังคับก่อน : นักศึกษาชั้นปีที่ 3 ขึ้นไป)	0(0-240-0)
รวม		0(0-240-0)



ปีการศึกษาที่ 4 ภาคการศึกษาที่ 1		
รหัสวิชา	ชื่อรายวิชา	หน่วยกิต
GE102xx	วิชาเลือกทางมนุษยศาสตร์	3(3-0-6)
EN11400	โครงการวิศวกรรมไฟฟ้า 1 (วิชาบังคับก่อน : นักศึกษาชั้นปีที่ 4 ขึ้นไป)	1(0-3-6)
EN11402	การวิเคราะห์ระบบไฟฟ้ากำลัง (รายวิชาบังคับก่อน : วิชา EN11303 การส่งจ่ายและจำหน่ายกำลังไฟฟ้า หรือเรียนควบ)	3(3-0-6)
EN11403	การป้องกันระบบไฟฟ้ากำลัง (รายวิชาบังคับก่อน : วิชา EN11301 เครื่องจักรกลไฟฟ้า)	3(3-0-6)
EN11404	การออกแบบระบบไฟฟ้า (รายวิชาบังคับก่อน : วิชา EN11301 เครื่องจักรกลไฟฟ้า)	3(3-0-6)
EN114xx	วิชาเลือกเฉพาะสาขา	3(3-0-6)
<b>รวม</b>		<b>16(15-3-36)</b>

ปีการศึกษาที่ 4 ภาคการศึกษาที่ 2		
รหัสวิชา	ชื่อรายวิชา	หน่วยกิต
EN11401	โครงการวิศวกรรมไฟฟ้า 2 (วิชาบังคับก่อน : EN11400 โครงการวิศวกรรมไฟฟ้า1)	2(0-6-2)
EN11405	โรงจักรและสถานีไฟฟ้าย่อย (รายวิชาบังคับก่อน : วิชา EN11301 เครื่องจักรกลไฟฟ้า)	3(3-0-6)
EN11406	อิเล็กทรอนิกส์กำลัง (รายวิชาบังคับก่อน : วิชา EN11211 อิเล็กทรอนิกส์วิศวกรรม)	3(3-0-6)
EN11407	วิศวกรรมไฟฟ้าแรงสูง (รายวิชาบังคับก่อน : วิชา EN11200 สนามแม่เหล็กไฟฟ้า)	3(3-0-6)
xxxxxxx	วิชาเลือกเสรี	3(3-0-6)
<b>รวม</b>		<b>14(15-6-26)</b>

# แผนการศึกษา

## วิชาเอกวิศวกรรมไฟฟ้ากำลัง

นักศึกษา วศ.บ. 4 ปี (โปรแกรมสหกิจศึกษา)

ปีการศึกษาที่ 1 ภาคการศึกษาที่ 1		
รหัสวิชา	ชื่อรายวิชา	หน่วยกิต
GE104xx	วิชาเลือกทางคณิตศาสตร์วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	3(3-0-6)
GE103xx	วิชาเลือกทางภาษา	3(3-0-6)
EN10311	แคลคูลัส 1	3(3-0-6)
EN10321	ฟิสิกส์ 1	3(3-0-6)
EN10322	ปฏิบัติการฟิสิกส์ 1 (วิชาบังคับก่อน : EN10321 ฟิสิกส์ 1 หรือเรียนควบ)	1(0-3-1)
EN10331	เคมี	3(3-0-6)
EN10332	ปฏิบัติการเคมี (วิชาบังคับก่อน : EN10331 เคมี หรือเรียนควบ)	1(0-3-1)
EN13140	ปฏิบัติการวิศวกรรมโรงงาน	1(0-3-1)
<b>รวม</b>		<b>18(15-9-33)</b>

ปีการศึกษาที่ 1 ภาคการศึกษาที่ 2		
รหัสวิชา	ชื่อรายวิชา	หน่วยกิต
GE104xx	วิชาเลือกทางคณิตศาสตร์วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	3(3-0-6)
GE103xx	วิชาเลือกทางภาษา	3(3-0-6)
EN10312	แคลคูลัส 2 (วิชาบังคับก่อน : EN10311 แคลคูลัส 1)	3(3-0-6)
EN10323	ฟิสิกส์ 2 (วิชาบังคับก่อน : EN10321 ฟิสิกส์ 1)	3(3-0-6)
EN10324	ปฏิบัติการฟิสิกส์ 2 (วิชาบังคับก่อน : EN10323 ฟิสิกส์ 2 หรือเรียนควบ)	1(0-3-1)
EN13142	วัสดุวิศวกรรม (วิชาบังคับก่อน : EN10331 เคมี)	3(3-0-6)
EN13141	เขียนแบบวิศวกรรม	3(2-3-5)
<b>รวม</b>		<b>19(17-6-31)</b>

ปีการศึกษาที่ 2 ภาคการศึกษาที่ 1		
รหัสวิชา	ชื่อรายวิชา	หน่วยกิต
GE103xx	วิชาเลือกทางภาษา	3(3-0-6)
EN10313	สมการอนุพันธ์ (วิชาบังคับก่อน : EN10311 แคลคูลัส 1)	3(3-0-6)
EN11200	สนามแม่เหล็กไฟฟ้า	3(3-0-6)
EN11201	วงจรไฟฟ้า (วิชาบังคับก่อน : EN10311 แคลคูลัส 1)	3(3-0-6)
EN11202	ปฏิบัติการวงจรไฟฟ้า (รายวิชาบังคับก่อน : วิชา EN11201 วงจรไฟฟ้า หรือเรียนควบ)	1(0-3-1)
EN11205	การแปรสภาพพลังงานกลไฟฟ้า (รายวิชาบังคับก่อน : วิชา EN10123 ฟิสิกส์ 2)	3(3-0-6)
EN11206	ปฏิบัติการการแปรสภาพพลังงานกลไฟฟ้า (รายวิชาบังคับก่อน : วิชา EN11205 การแปรสภาพพลังงานกลไฟฟ้าหรือเรียนควบ)	1(0-3-1)
EN12200	การเขียนโปรแกรมคอมพิวเตอร์	3(2-3-5)
<b>รวม</b>		<b>20(15-6-32)</b>

ปีการศึกษาที่ 2 ภาคการศึกษาที่ 2		
รหัสวิชา	ชื่อรายวิชา	หน่วยกิต
GE102xx	วิชาเลือกทางมนุษยศาสตร์	3(3-0-6)
GE103xx	วิชาเลือกทางภาษา	3(3-0-6)
EN11203	เครื่องมือวัดและการวัดทางไฟฟ้า	3(3-0-6)
EN11204	ปฏิบัติการเครื่องมือวัดและการวัดทางไฟฟ้า (รายวิชาบังคับก่อน : วิชา EN11203 เครื่องมือวัดและการวัดทางไฟฟ้า หรือเรียนควบ)	1(0-3-1)
EN11208	คณิตศาสตร์วิศวกรรมไฟฟ้า (รายวิชาบังคับก่อน : วิชา EN10312 แคลคูลัส 2)	3(3-0-6)
EN11209	หลักการวงจรดิจิทัล	3(3-0-6)
EN11210	ปฏิบัติการหลักการวงจรดิจิทัล (รายวิชาบังคับก่อน : วิชา EN11281 หลักการวงจรดิจิทัล หรือเรียนควบ)	1(0-3-1)
EN14201	สถิติศาสตร์ (วิชาบังคับก่อน : EN10321 ฟิสิกส์ 1)	3(3-0-6)
<b>รวม</b>		<b>20(18-6-38)</b>

ปีการศึกษาที่ 3 ภาคการศึกษาที่ 1		
รหัสวิชา	ชื่อรายวิชา	หน่วยกิต
GE101xx	วิชาเลือกทางสังคมศาสตร์	3(3-0-6)
GE101xx	วิชาเลือกทางสังคมศาสตร์	3(3-0-6)
EN11301	เครื่องจักรกลไฟฟ้า (รายวิชานี้บังคับก่อน : วิชา EN11205 การแปรสภาพพลังงานกลไฟฟ้า)	3(3-0-6)
EN11302	ปฏิบัติการเครื่องจักรกลไฟฟ้า (รายวิชานี้บังคับก่อน : วิชา EN11301 เครื่องจักรกลไฟฟ้า หรือเรียนควบ)	1(0-3-1)
EN11304	ระบบควบคุม (รายวิชานี้บังคับก่อน : วิชา EN10312 แคลคูลัส 2)	3(3-0-6)
EN11211	อิเล็กทรอนิกส์วิศวกรรม	3(3-0-6)
xxxxxxx	วิชาเลือกเสรี	3(3-0-6)
<b>รวม</b>		<b>19(18-3-37)</b>

ปีการศึกษาที่ 3 ภาคการศึกษาที่ 2		
รหัสวิชา	ชื่อรายวิชา	หน่วยกิต
GE102xx	วิชาเลือกทางมนุษยศาสตร์	3(3-0-6)
EN11303	การส่งจ่ายและจำหน่ายกำลังไฟฟ้า (รายวิชานี้บังคับก่อน : วิชา EN11205 การแปรสภาพพลังงานกลไฟฟ้า)	3(3-0-6)
EN11305	ไมโครคอนโทรลเลอร์ (รายวิชานี้บังคับก่อน : วิชา EN12200 การเขียนโปรแกรมคอมพิวเตอร์)	3(3-0-6)
EN11306	ปฏิบัติการไมโครคอนโทรลเลอร์ (รายวิชานี้บังคับก่อน : วิชา EN11363 ไมโครคอนโทรลเลอร์ หรือเรียนควบ)	1(0-3-1)
EN11212	ระบบควบคุมแบบลอจิกที่โปรแกรมได้ (วิชานี้บังคับก่อน : EN12200 การเขียนโปรแกรมคอมพิวเตอร์)	3(2-3-5)
EN11407	วิศวกรรมไฟฟ้าแรงสูง (รายวิชานี้บังคับก่อน : วิชา EN11200 สนามแม่เหล็กไฟฟ้า)	3(3-0-6)
xxxxxxx	วิชาเลือกเสรี	3(3-0-6)
<b>รวม</b>		<b>19(17-6-36)</b>

ปีการศึกษาที่ 4 ภาคการศึกษาที่ 1		
รหัสวิชา	ชื่อรายวิชา	หน่วยกิต
EN11402	การวิเคราะห์ระบบไฟฟ้ากำลัง (รายวิชาบังคับก่อน : วิชา EN11303 การส่งจ่ายและจำหน่ายกำลังไฟฟ้า หรือเรียนควบ)	3(3-0-6)
EN11403	การป้องกันระบบไฟฟ้ากำลัง (รายวิชาบังคับก่อน : วิชา EN11301 เครื่องจักรกลไฟฟ้า)	3(3-0-6)
EN11404	การออกแบบระบบไฟฟ้า (รายวิชาบังคับก่อน : วิชา EN11301 เครื่องจักรกลไฟฟ้า)	3(3-0-6)
EN11405	โรงจักรและสถานีไฟฟ้าย่อย (รายวิชาบังคับก่อน : วิชา EN11301 เครื่องจักรกลไฟฟ้า)	3(3-0-6)
EN11406	อิเล็กทรอนิกส์กำลัง (รายวิชาบังคับก่อน : วิชา EN11211 อิเล็กทรอนิกส์วิศวกรรม)	3(3-0-6)
<b>รวม</b>		<b>15(15-0-30)</b>

ปีการศึกษาที่ 4 ภาคการศึกษาที่ 2		
รหัสวิชา	ชื่อรายวิชา	หน่วยกิต
EN11500	สหกิจศึกษาทางวิศวกรรมไฟฟ้า	6(0-640-0)
<b>รวม</b>		<b>6(0-640-0)</b>



## แผนการศึกษา

### วิชาเอกวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์

นักศึกษา วม.บ. 4 ปี (โปรแกรมปกติ)

ปีการศึกษาที่ 1 ภาคการศึกษาที่ 1		
รหัสวิชา	ชื่อรายวิชา	หน่วยกิต
GE104xx	วิชาเลือกทางคณิตศาสตร์วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	3(3-0-6)
GE103xx	วิชาเลือกทางภาษา	3(3-0-6)
EN10311	แคลคูลัส 1	3(3-0-6)
EN10321	ฟิสิกส์ 1	3(3-0-6)
EN10322	ปฏิบัติการฟิสิกส์ 1 (วิชาบังคับก่อน : EN10321 ฟิสิกส์ 1 หรือเรียนควบ)	1(0-3-1)
EN10331	เคมี	3(3-0-6)
EN10332	ปฏิบัติการเคมี (วิชาบังคับก่อน : EN10331 เคมี หรือเรียนควบ)	1(0-3-1)
EN13140	ปฏิบัติการวิศวกรรมโรงงาน	1(0-3-1)
<b>รวม</b>		<b>18(15-9-33)</b>

ปีการศึกษาที่ 1 ภาคการศึกษาที่ 2		
รหัสวิชา	ชื่อรายวิชา	หน่วยกิต
GE104xx	วิชาเลือกทางคณิตศาสตร์วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	3(3-0-6)
GE103xx	วิชาเลือกทางภาษา	3(3-0-6)
EN10312	แคลคูลัส 2 (วิชาบังคับก่อน : EN10311 แคลคูลัส 1)	3(3-0-6)
EN10323	ฟิสิกส์ 2 (วิชาบังคับก่อน : EN10321 ฟิสิกส์ 1)	3(3-0-6)
EN10324	ปฏิบัติการฟิสิกส์ 2 (วิชาบังคับก่อน : EN10323 ฟิสิกส์ 2 หรือเรียนควบ)	1(0-3-1)
EN13142	วัสดุวิศวกรรม (วิชาบังคับก่อน : EN10331 เคมี)	3(3-0-6)
EN13141	เขียนแบบวิศวกรรม	3(3-0-6)
<b>รวม</b>		<b>19(18-3-37)</b>

ปีการศึกษาที่ 2 ภาคการศึกษาที่ 1		
รหัสวิชา	ชื่อรายวิชา	หน่วยกิต
EN10313	สมการอนุพันธ์ (วิชาบังคับก่อน : EN10311 แคลคูลัส 1)	3(3-0-6)
EN11201	วงจรไฟฟ้า (วิชาบังคับก่อน : EN10311 แคลคูลัส 1)	3(3-0-6)
EN11202	ปฏิบัติการวงจรไฟฟ้า (วิชาบังคับก่อน : วิชา EN11201 วงจรไฟฟ้า หรือเรียนควบ)	1(0-3-1)
EN11200	สนามแม่เหล็กไฟฟ้า	3(3-0-6)
EN11209	หลักการวงจรดิจิทัล	3(3-0-6)
EN11210	ปฏิบัติการหลักการวงจรดิจิทัล (วิชาบังคับก่อน : วิชา EN11281 หลักการวงจรดิจิทัล หรือเรียนควบ)	1(0-3-1)
EN14201	สถิติศาสตร์ (วิชาบังคับก่อน : EN10321 ฟิสิกส์ 1)	3(3-0-6)
<b>รวม</b>		<b>17(15-6-32)</b>

ปีการศึกษาที่ 2 ภาคการศึกษาที่ 2		
รหัสวิชา	ชื่อรายวิชา	หน่วยกิต
GE103xx	วิชาเลือกทางภาษา	3(3-0-6)
EN12200	การเขียนโปรแกรมคอมพิวเตอร์	3(2-3-5)
EN12205	หลักการสื่อสาร (วิชาบังคับก่อน : EN10312 แคลคูลัส 2)	3(3-0-6)
EN12206	ปฏิบัติการหลักการสื่อสาร (วิชาบังคับก่อน : EN12205 หลักการสื่อสารหรือเรียนควบ)	1(0-3-1)
EN12208	โครงข่ายการสื่อสารและสายส่ง (วิชาบังคับก่อน : EN10312 แคลคูลัส 2)	3(3-0-6)
EN11211	อิเล็กทรอนิกส์วิศวกรรม	3(3-0-6)
EN11203	เครื่องมือวัดและการวัดทางไฟฟ้า	3(3-0-6)
EN11204	ปฏิบัติการเครื่องมือวัดและการวัดทางไฟฟ้า (รายวิชาบังคับก่อน : วิชา EN11203 เครื่องมือวัดและการวัดทางไฟฟ้า หรือเรียนควบ)	1(0-3-1)
<b>รวม</b>		<b>20(17-9-37)</b>

ปีการศึกษาที่ 3 ภาคการศึกษาที่ 1		
รหัสวิชา	ชื่อรายวิชา	หน่วยกิต
GE103xx	วิชาเลือกทางภาษา	3(3-0-6)
GE101xx	วิชาเลือกทางสังคมศาสตร์	3(3-0-6)
EN11304	ระบบควบคุม (รายวิชาบังคับก่อน : วิชา EN10312 แคลคูลัส 2)	3(3-0-6)
EN11305	ไมโครคอนโทรลเลอร์ (รายวิชาบังคับก่อน : วิชา EN12200 การเขียนโปรแกรมคอมพิวเตอร์)	3(3-0-6)
EN11306	ปฏิบัติการไมโครคอนโทรลเลอร์ (รายวิชาบังคับก่อน : วิชา EN11363 ไมโครคอนโทรลเลอร์ หรือเรียนควบ)	1(0-3-1)
EN12300	วงจรอิเล็กทรอนิกส์ (วิชาบังคับก่อน : EN11211 อิเล็กทรอนิกส์วิศวกรรม)	3(3-0-6)
EN12301	ปฏิบัติการวงจรอิเล็กทรอนิกส์ (วิชาบังคับก่อน : EN12304 วงจรอิเล็กทรอนิกส์หรือเรียนควบ)	1(0-3-1)
<b>รวม</b>		<b>17(15-6-32)</b>

ปีการศึกษาที่ 3 ภาคการศึกษาที่ 2		
รหัสวิชา	ชื่อรายวิชา	หน่วยกิต
GE101xx	วิชาเลือกทางสังคมศาสตร์	3(3-0-6)
GE102xx	วิชาเลือกทางมนุษยศาสตร์	3(3-0-6)
EN12207	สัญญาณและระบบ (วิชาบังคับก่อน : EN10312 แคลคูลัส 2)	3(3-0-6)
EN12303	วิศวกรรมไมโครเวฟ (วิชาบังคับก่อน : EN11200 สนามแม่เหล็กไฟฟ้า)	3(3-0-6)
EN12304	การสื่อสารข้อมูลและโครงข่าย (วิชาบังคับก่อน : EN12205 หลักการสื่อสาร)	3(3-0-6)
EN12302	วิศวกรรมสายอากาศ (วิชาบังคับก่อน : EN11200 สนามแม่เหล็กไฟฟ้า)	3(3-0-6)
<b>รวม</b>		<b>18(18-0-36)</b>

ปีการศึกษาที่ 3 ภาคฤดูร้อน		
รหัสวิชา	ชื่อรายวิชา	หน่วยกิต
EN11300	การฝึกงานวิศวกรรมไฟฟ้า (วิชาบังคับก่อน : นักศึกษาชั้นปีที่ 3 ขึ้นไป)	0(0-240-0)
<b>รวม</b>		<b>0(0-240-0)</b>

ปีการศึกษาที่ 4 ภาคการศึกษาที่ 1		
รหัสวิชา	ชื่อรายวิชา	หน่วยกิต
EN11400	โครงการวิศวกรรมไฟฟ้า 1 (วิชาบังคับก่อน : นักศึกษาชั้นปีที่ 4 ขึ้นไป)	1(0-3-6)
EN11212	ระบบควบคุมแบบลอจิกที่โปรแกรมได้ (วิชาบังคับก่อน : EN12200 การเขียนโปรแกรมคอมพิวเตอร์)	3(3-2-5)
EN12400	การสื่อสารทางแสง (วิชาบังคับก่อน : EN12205 หลักการสื่อสาร)	3(3-0-6)
EN12401	ระบบอิเล็กทรอนิกส์ (วิชาบังคับก่อน : EN11211 อิเล็กทรอนิกส์วิศวกรรม)	3(3-0-6)
xxxxxxx	วิชาเลือกเสรี	3(3-0-6)
<b>รวม</b>		<b>13(12-5-29)</b>

ปีการศึกษาที่ 4 ภาคการศึกษาที่ 2		
รหัสวิชา	ชื่อรายวิชา	หน่วยกิต
GE102xx	วิชาเลือกทางมนุษยศาสตร์	3(3-0-6)
EN11401	โครงการวิศวกรรมไฟฟ้า 2 (วิชาบังคับก่อน : EN11400 โครงการวิศวกรรมไฟฟ้า1)	2(0-6-6)
EN12402	การสื่อสารดิจิทัล (วิชาบังคับก่อน : EN12205 หลักการสื่อสาร)	3(3-0-6)
EN124xx	วิชาเลือกเฉพาะสาขา	3(3-0-6)
xxxxxxx	วิชาเลือกเสรี	3(3-0-6)
<b>รวม</b>		<b>14(12-6-30)</b>

## แผนการศึกษา

### วิชาเอกวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์

นักศึกษา วศ.บ. 4 ปี (โปรแกรมสหกิจศึกษา)

ปีการศึกษาที่ 1 ภาคการศึกษาที่ 1		
รหัสวิชา	ชื่อรายวิชา	หน่วยกิต
GE104xx	วิชาเลือกทางคณิตศาสตร์วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	3(3-0-6)
GE103xx	วิชาเลือกทางภาษา	3(3-0-6)
EN10311	แคลคูลัส 1	3(3-0-6)
EN10321	ฟิสิกส์ 1	3(3-0-6)
EN10322	ปฏิบัติการฟิสิกส์ 1 (วิชาบังคับก่อน : EN10321 ฟิสิกส์ 1 หรือเรียนควบ)	1(0-3-1)
EN10331	เคมี	3(3-0-6)
EN10332	ปฏิบัติการเคมี (วิชาบังคับก่อน : EN10331 เคมี หรือเรียนควบ)	1(0-3-1)
EN13140	ปฏิบัติการวิศวกรรมโรงงาน	1(0-3-1)
รวม		18(15-9-33)

ปีการศึกษาที่ 1 ภาคการศึกษาที่ 2		
รหัสวิชา	ชื่อรายวิชา	หน่วยกิต
GE104xx	วิชาเลือกทางคณิตศาสตร์วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	3(3-0-6)
GE103xx	วิชาเลือกทางภาษา	3(3-0-6)
EN10312	แคลคูลัส 2 (วิชาบังคับก่อน : EN10311 แคลคูลัส 1)	3(3-0-6)
EN10323	ฟิสิกส์ 2 (วิชาบังคับก่อน : EN10321 ฟิสิกส์ 1)	3(3-0-6)
EN10324	ปฏิบัติการฟิสิกส์ 2 (วิชาบังคับก่อน : EN10323 ฟิสิกส์ 2 หรือเรียนควบ)	1(0-3-1)
EN13142	วัสดุวิศวกรรม (วิชาบังคับก่อน : EN10331 เคมี)	3(3-0-6)
EN13141	เขียนแบบวิศวกรรม	3(2-3-5)
รวม		19(17-6-36)

ปีการศึกษาที่ 2 ภาคการศึกษาที่ 1		
รหัสวิชา	ชื่อรายวิชา	หน่วยกิต
EN10313	สมการอนุพันธ์ (วิชาบังคับก่อน : EN10311 แคลคูลัส 1)	3(3-0-6)
EN11201	วงจรไฟฟ้า (วิชาบังคับก่อน : EN10311 แคลคูลัส 1)	3(3-0-6)
EN11202	ปฏิบัติการวงจรไฟฟ้า (รายวิชาบังคับก่อน : วิชา EN11201 วงจรไฟฟ้า หรือเรียนควบ)	1(0-3-1)
EN11200	สนามแม่เหล็กไฟฟ้า	3(3-0-6)
EN11209	หลักการวงจรดิจิทัล	3(3-0-6)
EN11210	ปฏิบัติการหลักการวงจรดิจิทัล (รายวิชาบังคับก่อน : วิชา EN11281 หลักการวงจรดิจิทัล หรือเรียนควบ)	1(0-3-1)
EN14201	สถิติศาสตร์ (วิชาบังคับก่อน : EN10321 ฟิสิกส์ 1)	3(3-0-6)
<b>รวม</b>		<b>17(15-6-32)</b>

ปีการศึกษาที่ 2 ภาคการศึกษาที่ 2		
รหัสวิชา	ชื่อรายวิชา	หน่วยกิต
GE103xx	วิชาเลือกทางภาษา	3(3-0-6)
EN12200	การเขียนโปรแกรมคอมพิวเตอร์	3(2-3-5)
EN12205	หลักการสื่อสาร (วิชาบังคับก่อน : EN10312 แคลคูลัส 2)	3(3-0-6)
EN12206	ปฏิบัติการหลักการสื่อสาร (วิชาบังคับก่อน : EN12205 หลักการสื่อสารหรือเรียนควบ)	1(0-3-1)
EN12208	โครงข่ายการสื่อสารและสายส่ง (วิชาบังคับก่อน : EN10312 แคลคูลัส 2)	3(3-0-6)
EN11211	อิเล็กทรอนิกส์วิศวกรรม	3(3-0-6)
EN11203	เครื่องมือวัดและการวัดทางไฟฟ้า	3(3-0-6)
EN11204	ปฏิบัติการเครื่องมือวัดและการวัดทางไฟฟ้า (รายวิชาบังคับก่อน : วิชา EN11203 เครื่องมือวัดและการวัดทางไฟฟ้า หรือเรียนควบ)	1(0-3-1)
<b>รวม</b>		<b>20(17-9-37)</b>



ปีการศึกษาที่ 3 ภาคการศึกษาที่ 1		
รหัสวิชา	ชื่อรายวิชา	หน่วยกิต
GE103xx	วิชาเลือกทางภาษา	3(3-0-6)
GE101xx	วิชาเลือกทางสังคมศาสตร์	3(3-0-6)
EN11304	ระบบควบคุม (รายวิชาบังคับก่อน : วิชา EN10312 แคลคูลัส 2)	3(3-0-6)
EN11305	ไมโครคอนโทรลเลอร์ (รายวิชาบังคับก่อน : วิชา EN12200 การเขียนโปรแกรมคอมพิวเตอร์)	3(3-0-6)
EN11306	ปฏิบัติการไมโครคอนโทรลเลอร์ (รายวิชาบังคับก่อน : วิชา EN11363 ไมโครคอนโทรลเลอร์ หรือเรียนควบ)	1(0-3-1)
EN12304	วงจรรีเลย์ทรอนิกส์ (วิชาบังคับก่อน : EN12205 หลักการสื่อสาร)	3(3-0-6)
EN12305	ปฏิบัติการวงจรรีเลย์ทรอนิกส์	1(0-3-1)
EN12302	วิศวกรรมสายอากาศ (วิชาบังคับก่อน : EN11200 สนามแม่เหล็กไฟฟ้า)	3(3-0-6)
<b>รวม</b>		<b>20(18-6-38)</b>

ปีการศึกษาที่ 3 ภาคการศึกษาที่ 2		
รหัสวิชา	ชื่อรายวิชา	หน่วยกิต
GE101xx	วิชาเลือกทางสังคมศาสตร์	3(3-0-6)
GE102xx	วิชาเลือกทางมนุษยศาสตร์	3(3-0-6)
EN12207	สัญญาณและระบบ (วิชาบังคับก่อน : EN10312 แคลคูลัส 2)	3(3-0-6)
EN12303	วิศวกรรมไมโครเวฟ (วิชาบังคับก่อน : EN11200 สนามแม่เหล็กไฟฟ้า)	3(3-0-6)
EN12304	การสื่อสารข้อมูลและโครงข่าย (วิชาบังคับก่อน : EN12205 หลักการสื่อสาร)	3(3-0-6)
EN12400	การสื่อสารทางแสง (วิชาบังคับก่อน : EN12205 หลักการสื่อสาร)	3(3-0-6)
xxxxxxx	วิชาเลือกเสรี	3(3-0-6)
<b>รวม</b>		<b>21(21-0-42)</b>

ปีการศึกษาที่ 4 ภาคการศึกษาที่ 1		
รหัสวิชา	ชื่อรายวิชา	หน่วยกิต
GE102xx	วิชาเลือกทางมนุษยศาสตร์	3(3-0-6)
EN11212	ระบบควบคุมแบบลอจิกที่โปรแกรมได้ (วิชาบังคับก่อน : EN12200 การเขียนโปรแกรมคอมพิวเตอร์)	3(3-2-5)
EN12401	ระบบอิเล็กทรอนิกส์ (วิชาบังคับก่อน : EN11211 อิเล็กทรอนิกส์วิศวกรรม)	3(3-0-6)
EN12402	การสื่อสารดิจิทัล (วิชาบังคับก่อน : EN12205 หลักการสื่อสาร)	3(3-0-6)
xxxxxxx	วิชาเลือกเสรี	3(3-0-6)
<b>รวม</b>		<b>15(15-2-29)</b>

ปีการศึกษาที่ 4 ภาคการศึกษาที่ 2		
รหัสวิชา	ชื่อรายวิชา	หน่วยกิต
EN11500	สหกิจศึกษาทางวิศวกรรมไฟฟ้า (วิชาบังคับก่อน: เข้ารับการอบรมการเตรียมสหกิจศึกษา 30 ชั่วโมงและได้รับความเห็นชอบจากอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร)	6(0-640-0)
<b>รวม</b>		<b>6(0-640-0)</b>

# หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต

## สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล

(หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ.2561)

### 1. ชื่อหลักสูตร

ภาษาไทย	: หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล
ภาษาอังกฤษ	: Bachelor of Engineering Program in Mechanical Engineering

### 2. ชื่อปริญญาและสาขาวิชา

ชื่อเต็ม (ไทย)	: วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (วิศวกรรมเครื่องกล)
ชื่อย่อ (ไทย)	: วศ.บ. (วิศวกรรมเครื่องกล)
ชื่อเต็ม (อังกฤษ)	: Bachelor of Engineering (Mechanical Engineering)
ชื่อย่อ (อังกฤษ)	: B.Eng. (Mechanical Engineering)

### 3. หลักสูตร

#### 3.1 หลักสูตรสำหรับนักศึกษาโปรแกรมปกติ 4 ปี

##### 3.1.1 จำนวนหน่วยกิตตลอดหลักสูตร 147 หน่วยกิต

##### 3.1.2 โครงสร้างหลักสูตร

1. หมวดวิชาศึกษาทั่วไป	30 หน่วยกิต
1.1 กลุ่มวิชาสังคมศาสตร์	6 หน่วยกิต
1.2 กลุ่มวิชามนุษยศาสตร์	6 หน่วยกิต
1.3 กลุ่มวิชาภาษา	12 หน่วยกิต
1.4 กลุ่มวิชาคณิตศาสตร์ วิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยี	6 หน่วยกิต
2. หมวดวิชาเฉพาะพื้นฐาน	50 หน่วยกิต
2.1 กลุ่มวิชาพื้นฐานทางคณิตศาสตร์ และวิทยาศาสตร์	21 หน่วยกิต
2.2 กลุ่มวิชาพื้นฐาน ทางวิศวกรรม	29 หน่วยกิต
3. หมวดวิชาเฉพาะด้าน	61 หน่วยกิต
3.1 กลุ่มวิชาบังคับ ทางวิศวกรรม	52 หน่วยกิต
3.2 กลุ่มวิชาเลือก ทางวิศวกรรม	9 หน่วยกิต
4. หมวดวิชาเลือกเสรี	6 หน่วยกิต

### 3.1.3 รายชื่อวิชาในหลักสูตร

1. หมวดวิชาศึกษาทั่วไป	30 หน่วยกิต
1.1 กลุ่มวิชาสังคมศาสตร์	6 หน่วยกิต
ให้เลือกรียน 2 วิชา จากรายวิชาดังต่อไปนี้	
GE10101 จิตวิทยาในการดำเนินชีวิต Psychology for Living	3(3-0-6)
GE10102 สังคมและวัฒนธรรม Society and culture	3(3-0-6)
GE10103 เศรษฐกิจพอเพียง เพื่อการดำเนินชีวิต Sufficient economy for Living	3(3-0-6)
GE10104 ความเป็นพลเมือง กับความรับผิดชอบต่อสังคม Citizenship and Social Responsibility	3(3-0-6)
GE10105 การบริหารจัดการด้านการเงิน ในชีวิตประจำวัน Financial management of Life	3(3-0-6)
1.2 กลุ่มวิชามนุษยศาสตร์	6 หน่วยกิต
ให้เลือกรียน 2 วิชา จากรายวิชาดังต่อไปนี้	
GE10201 พื้นฐานของอารยธรรม Foundation of Civilization	3(3-0-6)
GE10202 ศิลปะในการดำเนินชีวิต Arts of Living	3(3-0-6)
GE10203 วรรณกรรมไทยสมัยปัจจุบัน Modern Thai Literature	3(3-0-6)
1.3 กลุ่มวิชาภาษา	12 หน่วยกิต
ให้เรียน 4 วิชา จากรายวิชาดังต่อไปนี้	
GE10302 ภาษาอังกฤษพื้นฐาน Fundamental English	3(3-0-6)
GE10303 การอ่านและการเขียน ภาษาอังกฤษเบื้องต้น Basic Reading and Writing in English	3(3-0-6)
GE10304 ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร ในชีวิตประจำวัน English Daily Life for Communication	3(2-2-5)

GE10305	ภาษาอังกฤษเพื่อการนำเสนอ English for Presentation	3(3-0-6)	EN13141	เขียนแบบวิศวกรรม Engineering Drawing	3(2-3-5)
<b>1.4 กลุ่มวิชาคณิตศาสตร์</b>			EN13142	วัสดุวิศวกรรม Engineering Materials	3(3-0-6)
<b>วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี 6 หน่วยกิต</b>			EN13243	อุณหพลศาสตร์ Thermodynamics	3(3-0-6)
ให้เรียน 2 วิชา จากรายวิชาดังต่อไปนี้			EN13244	กลศาสตร์วิศวกรรม Engineering Mechanics	3(3-0-6)
GE10402	สถิติเบื้องต้น เพื่อการดำเนินชีวิต Introduction to statistics for Living	3(3-0-6)	EN13245	กลศาสตร์ของวัสดุ Mechanics of Materials	3(3-0-6)
GE10406	ระบบสารสนเทศ Information System	3(3-0-6)	EN13246	กลศาสตร์ของไหล Fluid Mechanics	3(3-0-6)
<b>2. หมวดวิชาเฉพาะพื้นฐาน 50 หน่วยกิต</b>			EN13247	กระบวนการผลิต Manufacturing Processes	3(3-0-6)
<b>2.1 กลุ่มวิชาพื้นฐานทางคณิตศาสตร์</b>			<b>3. หมวดวิชาเฉพาะด้าน 61 หน่วยกิต</b>		
<b>และวิทยาศาสตร์ 21 หน่วยกิต</b>			<b>3.1 กลุ่มวิชาบังคับทางวิศวกรรม 52 หน่วยกิต</b>		
ให้เรียน 9 วิชา จากรายวิชาดังต่อไปนี้			ให้เรียน 22 วิชา จากรายวิชาดังต่อไปนี้		
EN10311	แคลคูลัส 1 Calculus I	3(3-0-6)	EN11201	วงจรไฟฟ้า Electrical Circuits	3(3-0-6)
EN10312	แคลคูลัส 2 Calculus II	3(3-0-6)	EN11202	ปฏิบัติการวงจรไฟฟ้า Electrical Circuits Laboratory	1(0-3-1)
EN10313	สมการอนุพันธ์ Differential Equations	3(3-0-6)	EN13248	การถ่ายโอนความร้อน Heat Transfer	3(3-0-6)
EN10321	ฟิสิกส์ 1 Physics I	3(3-0-6)	EN13249	การออกแบบ โดยใช้คอมพิวเตอร์ ช่วยทางวิศวกรรมเครื่องกล 1 Computer-Aided Mechanical Engineering Design I	3(2-3-5)
EN10322	ปฏิบัติการฟิสิกส์ 1 Physics Laboratory I	1(0-3-1)	EN13350	การออกแบบโดยใช้คอมพิวเตอร์ ช่วยทางวิศวกรรมเครื่องกล 2 Computer-Aided Mechanical Engineering Design II	3(2-3-5)
EN10323	ฟิสิกส์ 2 Physics II	3(3-0-6)	EN13351	เครื่องจักรกลไฟฟ้า สำหรับวิศวกรเครื่องกล Electrical Machines for Mechanical Engineers	3(3-0-6)
EN10324	ปฏิบัติการฟิสิกส์ 2 Physics Laboratory II	1(0-3-1)	EN13352	ปฏิบัติการเครื่องจักรกลไฟฟ้า สำหรับวิศวกรเครื่องกล Electrical Machines for Mechanical Engineers Laboratory	1(0-3-1)
EN10331	เคมี Chemistry	3(3-0-6)	EN13353	กลศาสตร์เครื่องจักรกล Mechanics of Machinery	3(3-0-6)
EN10332	ปฏิบัติการเคมี Chemistry Laboratory	1(0-3-1)			
<b>2.2 กลุ่มวิชาพื้นฐานทางวิศวกรรม 29 หน่วยกิต</b>					
ให้เรียน 11 วิชา จากรายวิชาดังต่อไปนี้					
EN10001	จรรยาบรรณทางวิชาชีพ วิศวกรรม Engineering Professional ethics	1(1-0-2)			
EN10002	กฎหมายสำหรับวิศวกร Laws For Engineers	3(3-0-6)			
EN12200	การเขียนโปรแกรมคอมพิวเตอร์ Computer Programming	3(2-3-5)			
EN13140	ปฏิบัติการวิศวกรรมโรงงาน Engineering Workshop Practice	1(0-3-1)			

EN13354	การออกแบบเครื่องจักรกล Machine Design	3(3-0-6)
EN13355	เครื่องยนต์สันดาปภายใน Internal Combustion Engines	3(3-0-6)
EN13356	ปฏิบัติการวิศวกรรมเครื่องกล 1 Mechanical Engineering Laboratory I	1(0-3-1)
EN13357	ปฏิบัติการวิศวกรรมเครื่องกล 2 Mechanical Engineering Laboratory II	1(0-3-1)
EN13358	การทำความเย็น และการปรับอากาศ Refrigeration and Air Conditioning	3(3-0-6)
EN13359	การสั่นสะเทือนทางกล Mechanical Vibration	3(3-0-6)
EN13360	การควบคุมอัตโนมัติ Automatic Control	3(3-0-6)
EN13361	วิศวกรรมโรงจักรต้นกำลัง Power Plant Engineering	3(3-0-6)
EN13362	การฝึกงาน Practical Training	0(240)
EN13463	โครงการวิศวกรรมเครื่องกล Mechanical Engineering Project I	1(0-3-1)
EN13464	โครงการวิศวกรรมเครื่องกล 2 Mechanical Engineering Project II	2(0-6-2)
EN13465	การขนส่งทางราง Railway Rolling Stock	3(3-0-6)
EN13466	แรงเสียดทานและการสึกหรอ Friction and Wear	3(3-0-6)
EN13467	การวัดทางเครื่องกล Mechanical Measurement	3(3-0-6)

**3.2 กลุ่มวิชาเลือกทางวิศวกรรม**  
ให้เลือกเรียน 3วิชา จากรายวิชาดังต่อไปนี้ 9 หน่วยกิต

EN13471	แอ็คทูเอเตอร์และเซ็นเซอร์ ของหุ่นยนต์ Robot Actuators and Sensors	3(3-0-6)
EN13472	การทำความเย็น ทางอุตสาหกรรม การแช่แข็งและห้องเย็น Industrial Refrigeration, Freezing and Cold Storage	3(3-0-6)
EN13473	การออกแบบระบบ ทางความร้อน Thermal System Design	3(3-0-6)

EN13474	พลังงานหมุนเวียน สำหรับการเกษตร Renewable Energy for Agriculture	3(3-0-6)
EN13475	แหล่งพลังงานทางเลือก และพลังงานหมุนเวียน Alternative and Renewable Energy Resources	3(3-0-6)
EN13476	เครื่องกำเนิดไอน้ำ และกังหันแก๊ส Boiler and Gas Turbines	3(3-0-6)
EN13477	เครื่องจักรกลของไหล ในอุตสาหกรรมอาหาร Fluid Machinery in Food Industry	3(3-0-6)
EN13478	กลศาสตร์ของยานพาหนะ Mechanics of Vehicles	3(3-0-6)
EN13479	ความปลอดภัยในงานวิศวกรรม Safety in Engineering	3(3-0-6)

**4. หมวดวิชาเลือกเสรี 6 หน่วยกิต**  
ให้เลือกเรียนรายวิชาที่เปิดสอนภายในมหาวิทยาลัยภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

**3.2 หลักสูตรสำหรับนักศึกษาโปรแกรมสหกิจศึกษา 4 ปี**

**3.2.1 จำนวนหน่วยกิตตลอดหลักสูตร 147 หน่วยกิต**

**3.2.2 โครงสร้างหลักสูตร**

**1. หมวดวิชาศึกษาทั่วไป 30 หน่วยกิต**

- |     |  |             |
|-----|--|-------------|
| 1.1 | กลุ่มวิชาสังคมศาสตร์                           | 6 หน่วยกิต  |
| 1.2 | กลุ่มวิชามนุษยศาสตร์                           | 6 หน่วยกิต  |
| 1.3 | กลุ่มวิชาภาษา                                  | 12 หน่วยกิต |
| 1.4 | กลุ่มวิชาคณิตศาสตร์<br>วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี | 6 หน่วยกิต  |

**2. หมวดวิชาเฉพาะพื้นฐาน 50 หน่วยกิต**

- |     |   |             |
|-----|---|-------------|
| 2.1 | กลุ่มวิชาพื้นฐาน<br>ทางคณิตศาสตร์และวิทยาศาสตร์ | 21 หน่วยกิต |
| 2.2 | กลุ่มวิชาพื้นฐาน<br>ทางวิศวกรรม                 | 29 หน่วยกิต |

**3. หมวดวิชาเฉพาะด้าน 61 หน่วยกิต**

- |     |                                |             |
|-----|--------------------------------|-------------|
| 3.1 | กลุ่มวิชาบังคับ<br>ทางวิศวกรรม | 55 หน่วยกิต |
| 3.2 | กลุ่มวิชาเลือก<br>ทางวิศวกรรม  | 6 หน่วยกิต  |

**4. หมวดวิชาเลือกเสรี 6 หน่วยกิต**

## 3.2.3 รายชื่อวิชาในหลักสูตร

## 1. หมวดวิชาศึกษาทั่วไป 30 หน่วยกิต

## 1.1 กลุ่มวิชาสังคมศาสตร์ 6 หน่วยกิต

ให้เลือกเรียน 2 วิชา จากรายวิชาดังต่อไปนี้

GE10101 จิตวิทยาในการดำเนินชีวิต 3(3-0-6)  
Psychology for LivingGE10102 สังคมและวัฒนธรรม 3(3-0-6)  
Society and cultureGE10103 เศรษฐกิจพอเพียง 3(3-0-6)  
เพื่อการดำเนินชีวิต  
Sufficient economy for LivingGE10104 ความเป็นพลเมือง 3(3-0-6)  
กับความรับผิดชอบต่อสังคม  
Citizenship  
and Social ResponsibilityGE10105 การบริหารจัดการ 3(3-0-6)  
ด้านการเงินในชีวิตประจำวัน  
Financial management of Life

## 1.2 กลุ่มวิชามนุษยศาสตร์ 6 หน่วยกิต

ให้เลือกเรียน 2 วิชา จากรายวิชาดังต่อไปนี้

GE10201 พื้นฐานของอารยธรรม 3(3-0-6)  
Foundation of CivilizationGE10202 ศิลปะในการดำเนินชีวิต 3(3-0-6)  
Arts of LivingGE10203 วรรณกรรมไทยสมัยปัจจุบัน 3(3-0-6)  
Modern Thai Literature

## 1.3 กลุ่มวิชาภาษา 12 หน่วยกิต

ให้เลือกเรียน 4 วิชา จากรายวิชาดังต่อไปนี้

GE10302 ภาษาอังกฤษพื้นฐาน 3(3-0-6)  
Fundamental EnglishGE10303 การอ่านและการเขียน 3(3-0-6)  
ภาษาอังกฤษเบื้องต้น  
Basic Reading  
and Writing in EnglishGE10304 ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร 3(2-2-5)  
ในชีวิตประจำวัน  
English Daily Life  
for CommunicationGE10305 ภาษาอังกฤษเพื่อการนำเสนอ 3(3-0-6)  
English for Presentation

## 1.4 กลุ่มวิชาคณิตศาสตร์

## วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี 6 หน่วยกิต

ให้เลือกเรียน 2 วิชา จากรายวิชาดังต่อไปนี้

GE10402 สถิติเบื้องต้น 3(3-0-6)  
เพื่อการดำเนินชีวิต

Introduction to statistics for Living

GE10406 ระบบสารสนเทศ 3(3-0-6)  
Information System

## 2. หมวดวิชาเฉพาะพื้นฐาน 50 หน่วยกิต

## 2.1 กลุ่มวิชาพื้นฐานทางคณิตศาสตร์

## และวิทยาศาสตร์ 21 หน่วยกิต

ให้เรียน 9 วิชา จากรายวิชาดังต่อไปนี้

EN10311 แคลคูลัส 1 3(3-0-6)  
Calculus IEN10312 แคลคูลัส 2 3(3-0-6)  
Calculus IIEN10313 สมการอนุพันธ์ 3(3-0-6)  
Differential EquationsEN10321 ฟิสิกส์ 1 3(3-0-6)  
Physics IEN10322 ปฏิบัติการฟิสิกส์ 1 1(0-3-1)  
Physics Laboratory IEN10323 ฟิสิกส์ 2 3(3-0-6)  
Physics IIEN10324 ปฏิบัติการฟิสิกส์ 2 1(0-3-1)  
Physics Laboratory IIEN10331 เคมี 3(3-0-6)  
ChemistryEN10332 ปฏิบัติการเคมี 1(0-3-1)  
Chemistry Laboratory

## 2.2 กลุ่มวิชาพื้นฐานทางวิศวกรรม

## 29 หน่วยกิต

ให้เรียน 11 วิชา จากรายวิชาดังต่อไปนี้

EN10001 จรรยาบรรณ 1(1-0-2)  
ทางวิชาชีพวิศวกรรม

Engineering Professional ethics

EN10002 กฎหมายสำหรับวิศวกร 3(3-0-6)  
Laws for EngineersEN12200 การเขียนโปรแกรม 3(2-3-5)  
คอมพิวเตอร์

Computer Programming

EN13140 ปฏิบัติการวิศวกรรมโรงงาน 1(0-3-1)  
Engineering Workshop PracticeEN13141 เขียนแบบวิศวกรรม 3(2-3-5)  
Engineering Drawing



EN13142	วัสดุวิศวกรรม Engineering Materials	3(3-0-6)	EN13354	การออกแบบเครื่องจักรกล Machine Design	3(3-0-6)
EN13243	อุณหพลศาสตร์ Thermodynamics	3(3-0-6)	EN13355	เครื่องยนต์สันดาปภายใน Internal Combustion Engines	3(3-0-6)
EN13244	กลศาสตร์วิศวกรรม Engineering Mechanics	3(3-0-6)	EN13356	ปฏิบัติการวิศวกรรมเครื่องกล 1 Mechanical Engineering Laboratory I	1(0-3-1)
EN13245	กลศาสตร์ของวัสดุ Mechanics of Materials	3(3-0-6)	EN13357	ปฏิบัติการวิศวกรรมเครื่องกล 2 Mechanical Engineering Laboratory II	1(0-3-1)
EN13246	กลศาสตร์ของไหล Fluid Mechanics	3(3-0-6)	EN13358	การทำความเย็น และการปรับอากาศ Refrigeration and Air Conditioning	3(3-0-6)
EN13247	กระบวนการผลิต Manufacturing Processes	3(3-0-6)	EN13359	การสั่นสะเทือนทางกล Mechanical Vibration	3(3-0-6)
<b>3. หมวดวิชาเฉพาะด้าน 61 หน่วยกิต</b>			EN13360	การควบคุมอัตโนมัติ Automatic Control	3(3-0-6)
<b>3.1 กลุ่มวิชาบังคับทางวิศวกรรม</b>			EN13361	วิศวกรรมโรงจักรต้นกำลัง Power Plant Engineerin	3(3-0-6)
<b>55 หน่วยกิต</b>			EN13465	การขนส่งทางราง Railway Rolling Stock	3(3-0-6)
ให้เรียน 20วิชา จากรายวิชาดังต่อไปนี้			EN13466	แรงเสียดทานและการสึกหรอ Friction and Wear	3(3-0-6)
EN11201	วงจรไฟฟ้า Electrical Circuits	3(3-0-6)	EN13467	การวัดทางเครื่องกล Mechanical Measurement	3(3-0-6)
EN11202	ปฏิบัติการวงจรไฟฟ้า Electrical Circuits Laboratory	1(0-3-1)	EN13468	สหกิจศึกษา Co-Operative Education	6(600)
EN13248	การถ่ายโอนความร้อน Heat Transfer	3(3-0-6)	<b>3.2 กลุ่มวิชาเลือกทางวิศวกรรม</b>		
EN13249	การออกแบบโดยใช้ คอมพิวเตอร์ช่วยทางวิศวกรรม เครื่องกล 1 Computer-Aided Mechanical Engineering Design I	3(2-3-5)	ให้เลือกเรียน 2วิชา จากรายวิชาดังต่อไปนี้ 6 หน่วยกิต		
EN13350	การออกแบบ โดยใช้คอมพิวเตอร์ช่วย ทางวิศวกรรมเครื่องกล 2 Computer-Aided Mechanical Engineering Design II	3(2-3-5)	EN13471	แอ็คทูเอเตอร์และเซ็นเซอร์ ของหุ่นยนต์ Robot Actuators and Sensors	3(3-0-6)
EN13351	เครื่องจักรกลไฟฟ้า สำหรับวิศวกรเครื่องกล Electrical Machines for Mechanical Engineers	3(3-0-6)	EN13472	การทำความเย็น ทางอุตสาหกรรม การแช่แข็งและห้องเย็น Industrial Refrigeration, Freezing and Cold Storage	3(3-0-6)
EN13352	ปฏิบัติการเครื่องจักรกลไฟฟ้า สำหรับวิศวกรเครื่องกล Electrical Machines for Mechanical Engineers Laboratory	1(0-3-1)	EN13473	การออกแบบระบบ ทางความร้อน Thermal System Design	3(3-0-6)
EN13353	กลศาสตร์เครื่องจักรกล Mechanics of Machinery	3(3-0-6)	EN13474	พลังงานหมุนเวียน สำหรับการเกษตร Renewable Energy for Agriculture	3(3-0-6)

EN13475	แหล่งพลังงานทางเลือก และพลังงานหมุนเวียน Alternative and Renewable Energy Resources	3(3-0-6)
EN13476	เครื่องกำเนิดไอน้ำ และกังหันแก๊ส Boiler and Gas Turbines	3(3-0-6)
EN13477	เครื่องจักรกลของไหล ในอุตสาหกรรมอาหาร Fluid Machinery in Food Industry	3(3-0-6)
EN13478	กลศาสตร์ของยานพาหนะ Mechanics of Vehicles	3(3-0-6)
EN13479	ความปลอดภัย ในงานวิศวกรรม Safety in Engineering	3(3-0-6)

**4. หมวดวิชาเลือกเสรี 6 หน่วยกิต**  
ให้เลือกเรียนรายวิชาที่เปิดสอนภายในมหาวิทยาลัย  
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

## แผนการศึกษา

### หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิตสาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล

แผนการศึกษาสำหรับนักศึกษาโปรแกรมปกติ 4 ปี

ปีการศึกษาที่ 1 ภาคการศึกษาที่ 1		
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
GE10402	สถิติเบื้องต้นเพื่อการดำเนินชีวิต	3(3-0-6)
GE10302	ภาษาอังกฤษพื้นฐาน	3(3-0-6)
EN10001	จรรยาบรรณทางวิชาชีพวิศวกรรม	1(1-0-2)
EN10311	แคลคูลัส 1	3(3-0-6)
EN10321	ฟิสิกส์ 1	3(3-0-6)
EN10322	ปฏิบัติการฟิสิกส์ 1 (วิชาบังคับก่อน : EN10321 ฟิสิกส์ 1 หรือเรียนควบ)	1(0-3-1)
EN10331	เคมี	3(3-0-6)
EN10332	ปฏิบัติการเคมี (วิชาบังคับก่อน : EN10331 เคมี หรือเรียนควบ)	1(0-3-1)
รวม		18(16-6-34)

ปีการศึกษาที่ 1 ภาคการศึกษาที่ 2		
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
GE10406	ระบบสารสนเทศ	3(3-0-6)
GE10303	การอ่านและการเขียนภาษาอังกฤษเบื้องต้น	3(3-0-6)
EN10312	แคลคูลัส 2 (วิชาบังคับก่อน : EN10311 แคลคูลัส 1)	3(3-0-6)
EN10323	ฟิสิกส์ 2 (วิชาบังคับก่อน : EN10321 ฟิสิกส์ 1)	3(3-0-6)
EN10324	ปฏิบัติการฟิสิกส์ 2 (วิชาบังคับก่อน : EN10323 ฟิสิกส์ 2 หรือเรียนควบ)	1(0-3-1)
EN13140	ปฏิบัติการวิศวกรรมโรงงาน	1(0-3-1)
EN13141	เขียนแบบวิศวกรรม	3(2-3-5)
EN13142	วัสดุวิศวกรรม (วิชาบังคับก่อน : ต้องสอบได้วิชา EN10331 เคมี)	3(3-0-6)
รวม		20(17-9-37)

ปีการศึกษาที่ 2 ภาคการศึกษาที่ 1		
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
GE10304	ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสารในชีวิตประจำวัน	3(3-0-6)
EN10313	สมการอนุพันธ์ (วิชาบังคับก่อน : EN10312 แคลคูลัส 2)	3(3-0-6)
EN11201	วงจรไฟฟ้า (วิชาบังคับก่อน : EN10312 แคลคูลัส 2 และ EN10323 ฟิสิกส์ 2)	3(3-0-6)
EN11202	ปฏิบัติการวงจรไฟฟ้า (รายวิชาบังคับก่อน : วิชา EN11201 วงจรไฟฟ้า หรือเรียนควบ)	1(0-3-1)
EN12200	การเขียนโปรแกรมคอมพิวเตอร์	3(2-3-5)
EN13243	อุณหพลศาสตร์ (วิชาบังคับก่อน : ต้องสอบได้วิชา EN10321 ฟิสิกส์ 1)	3(3-0-6)
EN13244	กลศาสตร์วิศวกรรม (วิชาบังคับก่อน : ต้องสอบได้วิชา EN10321 ฟิสิกส์ 1)	3(3-0-6)
<b>รวม</b>		<b>19(17-6-36)</b>

ปีการศึกษาที่ 2 ภาคการศึกษาที่ 2		
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
GE10305	ภาษาอังกฤษเพื่อการนำเสนอ	3(3-0-6)
EN13245	กลศาสตร์ของวัสดุ (วิชาบังคับก่อน : ต้องสอบได้วิชา EN13244 กลศาสตร์วิศวกรรม)	3(3-0-6)
EN13246	กลศาสตร์ของไหล (วิชาบังคับก่อน : ต้องสอบได้วิชา EN13244 กลศาสตร์วิศวกรรม)	3(3-0-6)
EN13247	กระบวนการผลิต (วิชาบังคับก่อน : ต้องสอบได้วิชา EN13142 วัสดุวิศวกรรม)	3(3-0-6)
EN13248	การถ่ายโอนความร้อน (วิชาบังคับก่อน : ต้องสอบได้วิชา EN10313 สมการอนุพันธ์ และ EN13243 อุณหพลศาสตร์)	3(3-0-6)
EN13249	การออกแบบโดยใช้คอมพิวเตอร์ช่วยทางวิศวกรรมเครื่องกล 1 (วิชาบังคับก่อน : ต้องสอบได้วิชา EN13141 เขียนแบบวิศวกรรม)	3(2-3-5)
GE101XX	กลุ่มวิชาสังคมศาสตร์	3(3-0-6)
<b>รวม</b>		<b>21(20-3-41)</b>

ปีการศึกษาที่ 3 ภาคการศึกษาที่ 1		
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
EN10002	กฎหมายสำหรับวิศวกร	3(3-0-6)
EN13350	การออกแบบโดยใช้คอมพิวเตอร์ช่วยทางวิศวกรรมเครื่องกล 2 (วิชาบังคับก่อน : ต้องสอบได้วิชา EN13249 การออกแบบโดยใช้คอมพิวเตอร์ช่วยทางวิศวกรรมเครื่องกล 1)	3(2-3-5)
EN13351	เครื่องจักรกลไฟฟ้าสำหรับวิศวกรเครื่องกล (วิชาบังคับก่อน : ต้องสอบได้วิชา EN11201 วงจรไฟฟ้า)	3(3-0-6)
EN13352	ปฏิบัติการเครื่องจักรกลไฟฟ้าสำหรับวิศวกรเครื่องกล (วิชาบังคับก่อน : ต้องสอบได้หรือเรียนควบวิชา EN13351 เครื่องจักรกลไฟฟ้าสำหรับวิศวกรเครื่องกล)	1(0-3-1)
EN13353	กลศาสตร์เครื่องจักรกล (วิชาบังคับก่อน : ต้องสอบได้วิชา EN13142 กลศาสตร์วิศวกรรม)	3(3-0-6)
EN13354	การออกแบบเครื่องจักรกล (วิชาบังคับก่อน : ต้องสอบได้วิชา EN13245 กลศาสตร์ของวัสดุ)	3(3-0-6)
EN13355	เครื่องยนต์สันดาปภายใน (วิชาบังคับก่อน : ต้องสอบได้วิชา EN13243 อุณหพลศาสตร์)	3(3-0-6)
EN13356	ปฏิบัติการวิศวกรรมเครื่องกล 1 (วิชาบังคับก่อน : ต้องสอบได้วิชา EN13243 อุณหพลศาสตร์ EN13245 กลศาสตร์ของวัสดุ และ EN13246 กลศาสตร์ของไหล)	1(0-3-1)
<b>รวม</b>		<b>20(17-9-37)</b>

ปีการศึกษาที่ 3 ภาคการศึกษาที่ 2		
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
EN13357	ปฏิบัติการวิศวกรรมเครื่องกล 2 (วิชาบังคับก่อน : ต้องสอบได้วิชา EN13248 การถ่ายโอนความร้อน EN13353 กลศาสตร์เครื่องจักรกล และ EN13355 เครื่องยนต์สันดาปภายใน)	1(0-3-1)
EN13358	การทำความเย็นและการปรับอากาศ (วิชาบังคับก่อน : ต้องสอบได้วิชา EN13248 การถ่ายโอนความร้อน)	3(3-0-6)
EN13359	การสันดาปทางกล (วิชาบังคับก่อน : ต้องสอบได้วิชา EN10313 สมการอนุพันธ์ และ EN13244 กลศาสตร์วิศวกรรม)	3(3-0-6)
EN13360	การควบคุมอัตโนมัติ (วิชาบังคับก่อน : ต้องสอบได้วิชา EN10313 สมการอนุพันธ์ และ EN13244 กลศาสตร์วิศวกรรม)	3(3-0-6)
EN13361	วิศวกรรมโรงจักรต้นกำลัง (วิชาบังคับก่อน : ต้องสอบได้วิชา EN13248 การถ่ายโอนความร้อน)	3(3-0-6)
GE101XX	กลุ่มวิชาสังคมศาสตร์	3(3-0-6)
GE102XX	กลุ่มวิชามนุษยศาสตร์	3(3-0-6)
<b>รวม</b>		<b>19(18-3-37)</b>

ปีการศึกษาที่ 3 ภาคฤดูร้อน		
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
EN13362	การฝึกงาน (วิชาบังคับก่อน : ต้องเป็นนักศึกษาที่ได้รับอนุญาตจากคณะกรรมการบริหารหลักสูตรประจำสาขาวิชา)	0 (240)
รวม		0 (240)

ปีการศึกษาที่ 4 ภาคการศึกษาที่ 1		
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
EN13463	โครงการวิศวกรรมเครื่องกล 1 (วิชาบังคับก่อน : ต้องเป็นนักศึกษาที่ได้รับอนุญาตจากคณะกรรมการบริหารหลักสูตรประจำสาขาวิชา)	1(0-3-1)
EN13465	การขนส่งทางราง (วิชาบังคับก่อน : ต้องสอบได้วิชา EN13353 กลศาสตร์เครื่องจักรกล และ EN13359 การสิ้นสะท้อนทางกล)	3(3-0-6)
EN13466	แรงเสียดทานและการลื่นหรือ (วิชาบังคับก่อน : ต้องสอบได้วิชา EN13245 กลศาสตร์ของวัสดุ และ EN13246 กลศาสตร์ของไหล)	3(3-0-6)
EN13467	การวัดทางเครื่องกล (วิชาบังคับก่อน : ต้องสอบได้วิชา EN13243 อุณหพลศาสตร์ และ EN13246 กลศาสตร์ของไหล)	3(3-0-6)
EN134XX	กลุ่มวิชาเลือกทางวิศวกรรม	3(3-0-6)
GE102XX	กลุ่มวิชามนุษยศาสตร์	3(3-0-6)
XXXXXXX	วิชาเลือกเสรี	3(3-0-6)
รวม		19(18-3-37)

ปีการศึกษาที่ 4 ภาคการศึกษาที่ 2		
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
EN13464	โครงการวิศวกรรมเครื่องกล 2 (วิชาบังคับก่อน : ต้องสอบได้วิชา EN13463 โครงการวิศวกรรมเครื่องกล 1)	2(0-6-2)
EN134XX	กลุ่มวิชาเลือกทางวิศวกรรม	3(3-0-6)
EN134XX	กลุ่มวิชาเลือกทางวิศวกรรม	3(3-0-6)
XXXXXXX	วิชาเลือกเสรี	3(3-0-6)
รวม		11(9-6-20)



## แผนการศึกษา

### หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิตสาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล

แผนการศึกษาสำหรับนักศึกษาโปรแกรมสหกิจศึกษา 4 ปี

ปีการศึกษาที่ 1 ภาคการศึกษาที่ 1		
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
GE10402	สถิติเบื้องต้นเพื่อการดำเนินชีวิต	3(3-0-6)
GE10302	ภาษาอังกฤษพื้นฐาน	3(3-0-6)
EN10001	จรรยาบรรณทางวิชาชีพวิศวกรรม	1(1-0-2)
EN10311	แคลคูลัส 1	3(3-0-6)
EN10321	ฟิสิกส์ 1	3(3-0-6)
EN10322	ปฏิบัติการฟิสิกส์ 1 (วิชาบังคับก่อน : EN10321 ฟิสิกส์ 1 หรือเรียนควบ)	1(0-3-1)
EN10331	เคมี	3(3-0-6)
EN10332	ปฏิบัติการเคมี (วิชาบังคับก่อน : EN10331 เคมี หรือเรียนควบ)	1(0-3-1)
<b>รวม</b>		<b>18(16-6-34)</b>

ปีการศึกษาที่ 1 ภาคการศึกษาที่ 2		
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
GE10406	ระบบสารสนเทศ	3(3-0-6)
GE10303	การอ่านและการเขียนภาษาอังกฤษเบื้องต้น	3(3-0-6)
EN10312	แคลคูลัส 2 (วิชาบังคับก่อน : EN10311 แคลคูลัส 1)	3(3-0-6)
EN10323	ฟิสิกส์ 2 (วิชาบังคับก่อน : EN10321 ฟิสิกส์ 1)	3(3-0-6)
EN10324	ปฏิบัติการฟิสิกส์ 2 (วิชาบังคับก่อน : EN10323 ฟิสิกส์ 2 หรือเรียนควบ)	1(0-3-1)
EN13140	ปฏิบัติการวิศวกรรมโรงงาน	1(0-3-1)
EN13141	เขียนแบบวิศวกรรม	3(2-3-5)
EN13142	วัสดุวิศวกรรม (วิชาบังคับก่อน : ต้องสอบได้วิชา EN10331 เคมี)	3(3-0-6)
<b>รวม</b>		<b>20(17-9-37)</b>

ปีการศึกษาที่ 2 ภาคการศึกษาที่ 1		
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
EN10002	กฎหมายสำหรับวิศวกร	3(3-0-6)
GE10304	ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสารในชีวิตประจำวัน	3(3-0-6)
EN10313	สมการอนุพันธ์ (วิชาบังคับก่อน : EN10312 แคลคูลัส 2)	3(3-0-6)
EN11201	วงจรไฟฟ้า (วิชาบังคับก่อน : EN10312 แคลคูลัส 2 และ EN10323 ฟิสิกส์ 2)	3(3-0-6)
EN11202	ปฏิบัติการวงจรไฟฟ้า (รายวิชาบังคับก่อน : วิชา EN11201 วงจรไฟฟ้า หรือเรียนควบ)	1(0-3-1)
EN12200	การเขียนโปรแกรมคอมพิวเตอร์	3(2-3-5)
EN13243	กลศาสตร์วิศวกรรม (วิชาบังคับก่อน : ต้องสอบได้วิชา EN10321 ฟิสิกส์ 1)	3(3-0-6)
EN13244	อุณหพลศาสตร์ (วิชาบังคับก่อน : ต้องสอบได้วิชา EN10321 ฟิสิกส์ 1)	3(3-0-6)
<b>รวม</b>		<b>22(20-6-42)</b>

ปีการศึกษาที่ 2 ภาคการศึกษาที่ 2		
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
GE10305	ภาษาอังกฤษเพื่อการนำเสนอ	3(3-0-6)
EN13245	กลศาสตร์ของวัสดุ (วิชาบังคับก่อน : ต้องสอบได้วิชา EN13244 กลศาสตร์วิศวกรรม)	3(3-0-6)
EN13246	กลศาสตร์ของไหล (วิชาบังคับก่อน : ต้องสอบได้วิชา EN13244 กลศาสตร์วิศวกรรม)	3(3-0-6)
EN13247	กระบวนการผลิต (วิชาบังคับก่อน : ต้องสอบได้วิชา EN13142 วัสดุวิศวกรรม)	3(3-0-6)
EN13248	การถ่ายโอนความร้อน (วิชาบังคับก่อน : ต้องสอบได้วิชา EN10313 สมการอนุพันธ์ และ EN13243 อุณหพลศาสตร์)	3(3-0-6)
EN13249	การออกแบบโดยใช้คอมพิวเตอร์ช่วยทางวิศวกรรมเครื่องกล 1 (วิชาบังคับก่อน : ต้องสอบได้วิชา EN13141 เขียนแบบวิศวกรรม)	3(2-3-5)
GE101XX	กลุ่มวิชาสังคมศาสตร์	3(3-0-6)
<b>รวม</b>		<b>21(20-3-41)</b>

ปีการศึกษาที่ 3 ภาคการศึกษาที่ 1		
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
EN13350	การออกแบบโดยใช้คอมพิวเตอร์ช่วยทางวิศวกรรมเครื่องกล 2 (วิชาบังคับก่อน : ต้องสอบได้วิชา EN13249 การออกแบบโดยใช้คอมพิวเตอร์ช่วยทางวิศวกรรมเครื่องกล 1)	3(2-3-5)
EN13351	เครื่องจักรกลไฟฟ้าสำหรับวิศวกรเครื่องกล (วิชาบังคับก่อน : ต้องสอบได้วิชา EN11201 วงจรไฟฟ้า)	3(3-0-6)
EN13352	ปฏิบัติการเครื่องจักรกลไฟฟ้าสำหรับวิศวกรเครื่องกล (วิชาบังคับก่อน : ต้องสอบได้หรือเรียนควบวิชา EN13351 เครื่องจักรกลไฟฟ้าสำหรับวิศวกรเครื่องกล)	1(0-3-1)
EN13353	กลศาสตร์เครื่องจักรกล (วิชาบังคับก่อน : ต้องสอบได้วิชา EN13142 กลศาสตร์วิศวกรรม)	3(3-0-6)
EN13354	การออกแบบเครื่องจักรกล (วิชาบังคับก่อน : ต้องสอบได้วิชา EN13245 กลศาสตร์ของวัสดุ)	3(3-0-6)
EN13355	เครื่องยนต์สันดาปภายใน (วิชาบังคับก่อน : ต้องสอบได้วิชา EN13243 อุณหพลศาสตร์)	3(3-0-6)
EN13356	ปฏิบัติการวิศวกรรมเครื่องกล 1 (วิชาบังคับก่อน : ต้องสอบได้วิชา EN13243 อุณหพลศาสตร์ EN13245 กลศาสตร์ของวัสดุ และ EN13246 กลศาสตร์ของไหล)	1(0-3-1)
GE101XX	กลุ่มวิชาสังคมศาสตร์	3(3-0-6)
<b>รวม</b>		<b>20(17-9-37)</b>

ปีการศึกษาที่ 3 ภาคการศึกษาที่ 2		
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
EN13357	ปฏิบัติการวิศวกรรมเครื่องกล 2 (วิชาบังคับก่อน : ต้องสอบได้วิชา EN13248 การถ่ายโอนความร้อน EN13353 กลศาสตร์เครื่องจักรกล และ EN13355 เครื่องยนต์สันดาปภายใน)	1(0-3-1)
EN13358	การทำความเย็นและการปรับอากาศ (วิชาบังคับก่อน : ต้องสอบได้วิชา EN13248 การถ่ายโอนความร้อน)	3(3-0-6)
EN13359	การสันดาปเชื้อเพลิง (วิชาบังคับก่อน : ต้องสอบได้วิชา EN10313 สมการอนุพันธ์ และ EN13244 กลศาสตร์วิศวกรรม)	3(3-0-6)
EN13360	การควบคุมอัตโนมัติ (วิชาบังคับก่อน : ต้องสอบได้วิชา EN10313 สมการอนุพันธ์ และ EN13244 กลศาสตร์วิศวกรรม)	3(3-0-6)
EN13361	วิศวกรรมโรงจักรต้นกำลัง (วิชาบังคับก่อน : ต้องสอบได้วิชา EN13248 การถ่ายโอนความร้อน)	3(3-0-6)
GE102XX	กลุ่มวิชามนุษยศาสตร์	3(3-0-6)
XXXXXXX	วิชาเลือกเสรี	3(3-0-6)
<b>รวม</b>		<b>19(18-3-37)</b>

ปีการศึกษาที่ 4 ภาคการศึกษาที่ 1		
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
EN13465	การขนส่งทางราง (วิชาบังคับก่อน : ต้องสอบได้วิชา EN13353 กลศาสตร์เครื่องจักรกล และ EN13359 การสัน สะเทือนทางกล)	3(3-0-6)
EN13466	แรงเสียดทานและการลื่นไหล (วิชาบังคับก่อน : ต้องสอบได้วิชา EN13245 กลศาสตร์ของวัสดุ และ EN13246 กลศาสตร์ ของไหล)	3(3-0-6)
EN13467	การวัดทางเครื่องกล (วิชาบังคับก่อน : ต้องสอบได้วิชา EN13243 อุณหพลศาสตร์ และ EN13246 กลศาสตร์ของไหล)	3(3-0-6)
EN134XX	กลุ่มวิชาเลือกทางวิศวกรรม	3(3-0-6)
EN134XX	กลุ่มวิชาเลือกทางวิศวกรรม	3(3-0-6)
GE102XX	กลุ่มวิชามนุษยศาสตร์	3(3-0-6)
XXXXXXX	วิชาเลือกเสรี	3(3-0-6)
<b>รวม</b>		<b>21(21-0-42)</b>

ปีการศึกษาที่ 4 ภาคการศึกษาที่ 2		
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
EN13468	สหกิจศึกษา (วิชาบังคับก่อน : ต้องเป็นนักศึกษาที่ได้รับอนุญาตจากคณะกรรมการบริหารหลักสูตรประจำสาขา วิชา)	6(600)
<b>รวม</b>		<b>6(600)</b>

# หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต

## สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา

(หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2561)

### 1. รหัสและชื่อหลักสูตร

ภาษาไทย	: วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา
ภาษาอังกฤษ	: Bachelor of Engineering Program in Civil Engineering

### 2. ชื่อปริญญาและสาขาวิชา

ชื่อเต็ม (ไทย)	: วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (วิศวกรรมโยธา)
ชื่อย่อ (ไทย)	: วศ.บ. (วิศวกรรมโยธา)
ชื่อเต็ม (อังกฤษ)	: Bachelor of Engineering (Civil Engineering)
ชื่อย่อ (อังกฤษ)	: B.Eng. (Civil Engineering)

### 3. หลักสูตร

โครงสร้างหลักสูตร แบ่งเป็นหมวดวิชาที่สอดคล้องกับที่กำหนดไว้ในเกณฑ์มาตรฐานหลักสูตรของกระทรวงศึกษาธิการ ดังนี้

จำนวนหน่วยกิตรวมตลอดหลักสูตร 147 หน่วยกิต

#### 3.1 โครงสร้างหลักสูตร

1. หมวดวิชาศึกษาทั่วไป	30 หน่วยกิต
1.1) กลุ่มวิชาสังคมศาสตร์	6 หน่วยกิต
1.2) กลุ่มวิชามนุษยศาสตร์	6 หน่วยกิต
1.3) กลุ่มวิชาภาษา	12 หน่วยกิต
1.4) กลุ่มวิชาคณิตศาสตร์ วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	6 หน่วยกิต
2. หมวดวิชาเฉพาะด้าน	111 หน่วยกิต
2.1) กลุ่มวิชาทางคณิตศาสตร์	9 หน่วยกิต
2.2) กลุ่มวิชาทางวิทยาศาสตร์	12 หน่วยกิต
2.3) กลุ่มวิชาพื้นฐานทางวิศวกรรม	
2.3.1) กลุ่มวิชาพื้นฐานวิศวกรรมทั่วไป	20 หน่วยกิต
2.3.2) กลุ่มวิชาพื้นฐานวิศวกรรมโยธา	17 หน่วยกิต
2.4) กลุ่มวิชาบังคับทางวิชาชีพ	41 หน่วยกิต
2.5) กลุ่มวิชาเสริมประสบการณ์ภาคสนาม	
2.5.1) กรณีเลือกเรียนแบบที่ 1	3 หน่วยกิต
แบบไม่มีสหกิจศึกษา	

2.5.2) กรณีเลือกเรียนแบบที่ 2  
แบบมีสหกิจศึกษา 6 หน่วยกิต

2.6) กลุ่มวิชาเลือกทางวิชาชีพ 9 หน่วยกิต

2.6.1) กรณีเลือกเรียนแบบที่ 1  
แบบไม่มีสหกิจศึกษา

2.6.2) กรณีเลือกเรียนแบบที่ 2  
แบบมีสหกิจศึกษา 6 หน่วยกิต

### 3. หมวดวิชาเลือกเสรี 6 หน่วยกิต

#### 3.2 ความหมายของรหัสวิชาและรหัสการจัดชั่วโมงเรียน

คำอธิบายรหัสวิชาและรหัสการจัดชั่วโมงเรียนกำหนดไว้ดังนี้

#### ความหมายของรหัสรายวิชา XXXXXXX

หลักที่ 1 และ 2	หมายถึง	คณะ
หลักที่ 3	หมายถึง	ระดับการศึกษา
หลักที่ 4	หมายถึง	สาขาวิชา/หลักสูตร
หลักที่ 5	หมายถึง	ชั้นปี
หลักที่ 6 และ 7	หมายถึง	ลำดับที่ของรายวิชา
X หลักที่ 1 และ 2	หมายถึง	คณะวิชา/หมวดวิชาได้แก่
BU XXXXX	หมายถึง	คณะบริหารธุรกิจ
ENXXXXX	หมายถึง	คณะวิศวกรรมศาสตร์
SOXXXXX	หมายถึง	คณะสังคมศาสตร์ และมนุษยศาสตร์
EDXXXXX	หมายถึง	คณะศึกษาศาสตร์
GEXXXXX	หมายถึง	หมวดวิชาศึกษาทั่วไป
X หลักที่ 3	หมายถึง	ระดับการศึกษา ได้แก่
XX 1 XXXX	หมายถึง	ระดับปริญญาตรี
XX 2 XXXX	หมายถึง	ระดับประกาศนียบัตรบัณฑิต
XX 3 XXXX	หมายถึง	ระดับปริญญาโท
XX 4 XXXX	หมายถึง	ระดับปริญญาเอก
X หลักที่ 4	หมายถึง	สาขาวิชา/หลักสูตรได้แก่
XXX 0XXX	หมายถึง	หมวดวิชาพื้นฐาน
		ทางวิศวกรรม
XXX 1XXX	หมายถึง	สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า
XXX 2XXX	หมายถึง	สาขาวิชาวิศวกรรม อิเล็กทรอนิกส์
XXX 3XXX	หมายถึง	สาขาวิชาวิศวกรรม เครื่องกล

XXX 4XXX	หมายถึง	สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา
XXX 5XXX	หมายถึง	สาขาวิชาวิศวกรรม อุตสาหกรรม
XXX 6XXX	หมายถึง	สาขาวิชาวิศวกรรม วิศวกรรมคอมพิวเตอร์
XXX 7XXX	หมายถึง	สาขาวิชาเทคโนโลยี สารสนเทศ

**X หลักที่ 5**

**หมายถึง ชั้นปีได้แก่**

XXXX 1 XX	หมายถึง	ชั้นปีที่ 1
XXXX 2 XX	หมายถึง	ชั้นปีที่ 2
XXXX 3 XX	หมายถึง	ชั้นปีที่ 3
XXXX 4 XX	หมายถึง	ชั้นปีที่ 4

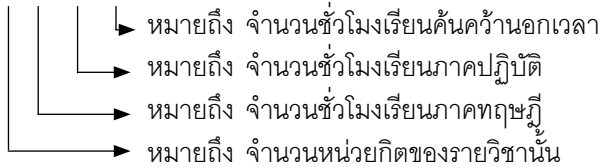
**X หลักที่ 6 และ 7**

**หมายถึง ลำดับที่ของรายวิชา**

XXXXX 01	หมายถึง	ลำดับวิชาที่ 1
XXXXX 02	หมายถึง	ลำดับวิชาที่ 2
XXXXX 03	หมายถึง	ลำดับวิชาที่ 3

**ความหมายของรหัสการจัดชั่วโมงเรียน**

0 (0 - 0 - 0)



**3.3 รายชื่อวิชาในหลักสูตร**

**1. หมวดวิชาศึกษาทั่วไป 30 หน่วยกิต**

**1.1 กลุ่มวิชาสังคมศาสตร์ 6 หน่วยกิต**

ให้เลือกเรียน 2 วิชา 6 หน่วยกิต จากรายวิชาดังต่อไปนี้

GE10101	จิตวิทยาในการดำเนินชีวิต	3(3-0-6)
	Psychology for Living	
GE10102	สังคมและวัฒนธรรม	3(3-0-6)
	Society and culture	
GE10103	เศรษฐกิจพอเพียง เพื่อการดำเนินชีวิต	3(3-0-6)
	Sufficient economy for Living	
GE10104	ความเป็นพลเมือง กับความรับผิดชอบต่อสังคม	3(3-0-6)
	Citizenship and Social Responsibility	
GE10105	การบริหารจัดการ ด้านการเงินในชีวิตประจำวัน	3(3-0-6)
	Financial management of Life	

**1.2 กลุ่มวิชามนุษยศาสตร์ 6 หน่วยกิต**

ให้เลือกเรียน 2 วิชา 6 หน่วยกิต จากรายวิชาดังต่อไปนี้

GE10201	พื้นฐานของอารยธรรม	3(3-0-6)
	Foundation of Civilization	
GE10202	ศิลปะในการดำเนินชีวิต	3(3-0-6)
	Arts of Living	
GE10203	วรรณกรรมไทยสมัยปัจจุบัน	3(3-0-6)
	Modern Thai Literature	

**1.3 กลุ่มวิชาภาษา**

**12 หน่วยกิต**

ให้เรียน 4 วิชา 12 หน่วยกิต จากรายวิชาดังต่อไปนี้

GE10302	ภาษาอังกฤษพื้นฐาน	3(3-0-6)
	Fundamental English	
GE10303	การอ่านและการเขียน ภาษาอังกฤษเบื้องต้น	3(3-0-6)
	Basic Reading and Writing in English	
GE10304	ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร ในชีวิตประจำวัน	3(2-2-5)
	English Daily Life for Communication	
GE10305	ภาษาอังกฤษเพื่อการนำเสนอ	3(3-0-6)
	English for Presentation	

**1.4 กลุ่มวิชาคณิตศาสตร์ วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี**

**6 หน่วยกิต**

ให้เรียน 2 วิชา 6 หน่วยกิต จากรายวิชาดังต่อไปนี้

GE10402	สถิติเบื้องต้นเพื่อการดำเนินชีวิต	3(3-0-6)
	Introduction to statistics for Living	
GE10406	ระบบสารสนเทศ	3(3-0-6)
	Information System	

**2. หมวดวิชาเฉพาะด้าน 111 หน่วยกิต**

**2.1 กลุ่มวิชาทางคณิตศาสตร์ 9 หน่วยกิต**

ให้ศึกษาในรายวิชาดังต่อไปนี้

EN10311	แคลคูลัส 1	3(3-0-6)
	Calculus I	
EN10312	แคลคูลัส 2	3(3-0-6)
	Calculus II	
EN10313	สมการอนุพันธ์	3(3-0-6)
	Differential Equations	

**2.2 กลุ่มวิชาทางวิทยาศาสตร์ 12 หน่วยกิต**

ให้ศึกษาในรายวิชาดังต่อไปนี้

EN10321	ฟิสิกส์ 1	3(3-0-6)
	Physics I	
EN10322	ปฏิบัติการฟิสิกส์ 1	1(0-3-1)
	Physics Laboratory I	
EN10323	ฟิสิกส์ 2	3(3-0-6)
	Physics II	



EN10324	ปฏิบัติการฟิสิกส์ 2 Physics Laboratory II	1(0-3-1)
EN10331	เคมี Chemistry	3(3-0-6)
EN10332	ปฏิบัติการเคมี Chemistry Laboratory	1(0-3-1)

2.3 กลุ่มวิชาพื้นฐานทางวิศวกรรม แบ่งออกเป็น 2 กลุ่มย่อย คือ

#### 2.3.1 กลุ่มวิชาพื้นฐานทางวิศวกรรมทั่วไป

20 หน่วยกิต

ให้ศึกษาในรายวิชาดังต่อไปนี้

EN10001	จรรยาบรรณทางวิชาชีพ วิศวกรรม Engineering professional ethics	1(1-0-2)
EN10002	กฎหมายสำหรับวิศวกร Laws for Engineers	3(3-0-6)
EN12200	การเขียนโปรแกรมคอมพิวเตอร์ 3 Computer Programming	3(2-3-5)
EN13140	ปฏิบัติการวิศวกรรมโรงงาน Engineering Workshop Practice	1(0-3-1)
EN13141	เขียนแบบวิศวกรรม Engineering Drawing	3(2-3-5)
EN13142	วัสดุวิศวกรรม Engineering Materials	3(3-0-6)
EN14201	สถิตยศาสตร์ Statics	3(3-0-6)
EN14301	คณิตศาสตร์วิศวกรรม Engineering Mathematics	3(3-0-6)

#### 2.3.2 กลุ่มวิชาพื้นฐานทางวิศวกรรมโยธา

17 หน่วยกิต

ให้ศึกษาในรายวิชาดังต่อไปนี้

EN14202	กำลังวัสดุ Strength of Material	3(3-0-6)
EN14203	ชลศาสตร์ Hydraulics	3(3-0-6)
EN14204	ปฏิบัติการชลศาสตร์ Hydraulics Laboratory	1(0-3-1)
EN14247	การสำรวจ Surveying	3(3-0-6)
EN14248	ปฏิบัติการสำรวจ Surveying Laboratory	1(0-3-1)
EN14249	การสำรวจภาคสนาม Field Survey	1(0-40-40)
EN14251	วัสดุก่อสร้าง Construction Materials	3(3-0-6)

EN14252	ปฏิบัติการวัสดุก่อสร้าง Construction Materials Laboratory	1(0-3-1)
EN14253	ปฏิบัติการคอนกรีตเทคโนโลยี Concrete Technology Laboratory	1(0-3-1)

#### 2.4 กลุ่มวิชาบังคับทางวิชาชีพ 41 หน่วยกิต

ให้ศึกษาในรายวิชาดังต่อไปนี้

EN14321	ปฐพีกลศาสตร์ Soil Mechanics	3(3-0-6)
EN14322	ปฏิบัติการปฐพีกลศาสตร์ Soil Mechanics Laboratory	1(0-3-1)
EN14331	ทฤษฎีโครงสร้าง Theory of Structures	3(3-0-6)
EN14332	การวิเคราะห์โครงสร้าง Structural Analysis	3(3-0-6)
EN14334	การออกแบบ คอนกรีตเสริมเหล็ก 1 Reinforced Concrete Design 1	3(3-0-6)
EN14335	ปฏิบัติการการออกแบบ คอนกรีตเสริมเหล็ก Reinforced Concrete Design Laboratory	1(0-3-1)
EN14351	วิศวกรรมการทาง Highway Engineering	3(3-0-6)
EN14352	ปฏิบัติการวิศวกรรมการทาง Highway Engineering Laboratory	1(0-3-1)
EN14361	อุทกวิทยา Hydrology	3(3-0-6)
EN14371	วิศวกรรมชลศาสตร์ Hydraulics Engineering	3(3-0-6)
EN14411	วิศวกรรมก่อสร้าง และการจัดการ Construction Engineering and Management	3(3-0-6)
EN14421	วิศวกรรมฐานราก Foundation Engineering	3(3-0-6)
EN14431	การออกแบบ คอนกรีตเสริมเหล็ก 2 Reinforced Concrete Design II	3(3-0-6)
EN14432	การออกแบบโครงสร้างเหล็ก และไม้ Steel and Timber Design	3(3-0-6)
EN14438	ปฏิบัติการการออกแบบ โครงสร้างเหล็กและไม้ Steel and Timber Design Laboratory	1(0-3-1)

EN14461	วิศวกรรมการประปา และสุขาภิบาล Water Supply and Sanitary Engineering	3(3-0-6)
EN14493	การสัมมนาทางวิศวกรรมโยธา Civil Engineering Seminar	1(0-3-1)

2.5 กลุ่มวิชาเสริมประสบการณ์ภาคสนามให้นักศึกษา  
ต้องเลือกศึกษารายวิชาในรูปแบบใดรูปแบบหนึ่ง ดังต่อไปนี้

#### 2.5.1 เลือกเรียนแบบที่ 1 แบบไม่มีสหกิจศึกษา

3 หน่วยกิต

ให้ศึกษาในรายวิชาดังต่อไปนี้

EN14391	ฝึกงานวิศวกรรมโยธา Civil Engineering Training	0(240)
EN14491	โครงการวิศวกรรมโยธา 1 Civil Engineering Project 1	1(0-3-1)
EN14492	โครงการวิศวกรรมโยธา 2 Civil Engineering Project 2	2(0-6-2)

#### 2.5.2 เลือกเรียนแบบที่ 2 แบบมีสหกิจศึกษา

6 หน่วยกิต

ให้ศึกษาในรายวิชาดังต่อไปนี้

EN14496	สหกิจศึกษา Co-operative Education	6(600)
---------	--------------------------------------	--------

**หมายเหตุ :** นักศึกษาเลือกกลุ่มวิชาสหกิจศึกษาจะต้องมีการ  
อบรมเตรียมสหกิจศึกษา 30 ชั่วโมงและจะต้องอยู่ในดุลพินิจของ  
สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา

2.6 กลุ่มวิชาเลือกทางวิชาชีพ ให้นักศึกษาเลือกเรียนตาม  
แผนการเรียนแบบที่ 1 และแบบที่ 2 ดังต่อไปนี้

#### 2.6.1) เลือกเรียนแบบที่ 1 แบบไม่มีสหกิจศึกษา

9 หน่วยกิต

#### 2.6.2) เลือกเรียนแบบที่ 2 แบบมีสหกิจศึกษา

6 หน่วยกิต

โดยทั้ง 2 แบบ ให้ศึกษาในรายวิชาดังต่อไปนี้

EN14221	ธรณีวิทยาทางวิศวกรรม Engineering Geology	3(3-0-6)
EN14401	เศรษฐศาสตร์วิศวกรรม Engineering Economics	3(3-0-6)
EN14410	เทคนิคปฏิบัติในงานก่อสร้าง Practice Techniques in Construction	3(3-0-6)
EN14412	การวางแผนทางวิศวกรรมโยธา Civil Engineering Planning	3(3-0-6)

EN14413	การวางแผนโครงการ ด้วยวิธีวิถีกฤต Project Planning by Critical Path Method	3(3-0-6)
EN14414	การประมาณและวิเคราะห์ ราคางานก่อสร้าง Construction Cost Estimation and Analysis	3(3-0-6)
EN14422	โครงสร้างดิน Earth structure	3(3-0-6)
EN14423	พลศาสตร์ดิน Soil Dynamics	3(3-0-6)
EN14424	การปรับปรุงดิน Soil improvement	3(3-0-6)
EN14433	การออกแบบคอนกรีตอัดแรง Prestressed Concrete Design	3(3-0-6)
EN14434	การออกแบบ โครงสร้างเหล็กชั้นสูง Advanced Steel Design	3(3-0-6)
EN14435	การออกแบบสะพาน Bridge Design	3(3-0-6)
EN14436	การออกแบบอาคาร Building design	3(3-0-6)
EN14437	การวิเคราะห์โครงสร้างชั้นสูง Advanced Structural Analysis	3(3-0-6)
EN14441	การสำรวจด้วยภาพถ่าย Photogrammetry	3(3-0-6)
EN14442	เส้นโครงแผนที่ Map Projection	3(3-0-6)
EN14443	การสำรวจเส้นทาง Route Surveying	3(3-0-6)
EN14453	วิศวกรรมการขนส่ง Transportation Engineering	3(3-0-6)
EN14454	แอสฟัลท์เทคโนโลยี Asphalt technology	3(3-0-6)
EN14455	การออกแบบผิวจราจร Pavement Design	3(3-0-6)
EN14456	การวางแผนการขนส่งในเมือง Urban Transportation Planning	3(3-0-6)
EN14458	วิศวกรรมจราจร Traffic Engineering	3(3-0-6)
EN14463	โครงสร้างทางชลศาสตร์ Hydraulics Structures	3(3-0-6)

EN14464	วิศวกรรมการระบายน้ำ Drainage Engineering	3(3-0-6)
EN14465	น้ำใต้ดิน Groundwater	3(3-0-6)
EN14471	การออกแบบ ทางวิศวกรรมสุขาภิบาล Sanitary Engineering Design	3(3-0-6)
EN14472	วิศวกรรมประปา และการออกแบบ Water Supply Engineering and Design	3(3-0-6)
EN14494	หัวข้อพิเศษทางวิศวกรรมโยธา Special Topics in Civil Engineering	3(3-0-6)
EN14495	การประยุกต์ใช้คอมพิวเตอร์ ในงานวิศวกรรมโยธา Computer Application in Civil Engineering	3(3-0-6)

### 3. หมวดวิชาเลือกเสรี

6 หน่วยกิต

ให้เลือกศึกษาจากรายวิชาใดๆ ที่เปิดสอนในมหาวิทยาลัย  
ภาคตะวันออกเฉียงเหนือไม่น้อยกว่า 6 หน่วยกิต

## แผนการศึกษา

### หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิตสาขาวิชาวิศวกรรมโยธา

แผนการศึกษานักศึกษา วิศวกรรม 4 ปี(ปกติ)

ปีการศึกษาที่ 1 ภาคการศึกษาที่ 1		
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
GE10402	สถิติเบื้องต้นเพื่อการดำเนินชีวิต	3(3-0-6)
GE10302	ภาษาอังกฤษพื้นฐาน	3(3-0-6)
EN10001	จรรยาบรรณทางวิชาชีพวิศวกรรม	1(0-3-1)
EN10311	แคลคูลัส 1	3(3-0-6)
EN10321	ฟิสิกส์ 1	3(3-0-6)
EN10322	ปฏิบัติการฟิสิกส์ 1 (วิชาบังคับก่อน : EN10321 ฟิสิกส์ 1 หรือเรียนควบ)	1(0-3-1)
EN10331	เคมี	3(3-0-6)
EN10332	ปฏิบัติการเคมี (วิชาบังคับก่อน : EN10331 เคมี หรือเรียนควบ)	1(0-3-1)
<b>รวม</b>		<b>18(16-9-33)</b>

ปีการศึกษาที่ 1 ภาคการศึกษาที่ 2		
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
GE10406	ระบบสารสนเทศ	3(3-0-6)
GE10303	การอ่านและการเขียนภาษาอังกฤษเบื้องต้น	3(3-0-6)
EN10312	แคลคูลัส 2 (วิชาบังคับก่อน : EN10311 แคลคูลัส 1)	3(3-0-6)
EN10323	ฟิสิกส์ 2 (วิชาบังคับก่อน : EN10321 ฟิสิกส์ 1)	3(3-0-6)
EN10324	ปฏิบัติการฟิสิกส์ 2 (วิชาบังคับก่อน : EN10323 ฟิสิกส์ 2 หรือเรียนควบ)	1(0-3-1)
EN13142	วัสดุวิศวกรรม (วิชาบังคับก่อน : EN10331 เคมี)	3(3-0-6)
EN13141	เขียนแบบวิศวกรรม	3(2-3-5)
EN13140	ปฏิบัติการวิศวกรรมโรงงาน	1(0-1-3)
<b>รวม</b>		<b>20(17-7-39)</b>

ปีการศึกษาที่ 2 ภาคการศึกษาที่ 1		
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
GE102xx	วิชาเลือกทางมนุษยศาสตร์	3(3-0-6)
GE10304	ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสารในชีวิตประจำวัน	3(2-2-5)
EN10313	สมการอนุพันธ์ (วิชาบังคับก่อน : EN10312 แคลคูลัส 2)	3(3-0-6)
EN12200	การเขียนโปรแกรมคอมพิวเตอร์	3(2-3-5)
EN14201	สถิติศาสตร์ (วิชาบังคับก่อน : EN10321 ฟิสิกส์)	3(3-0-6)
EN14247	การสำรวจ	3(3-0-6)
EN14248	ปฏิบัติการสำรวจ (วิชาบังคับก่อน : สอบผ่านรายวิชาหรือเรียนควบกับวิชา EN14247 การสำรวจ)	1(0-3-1)
xxxxxxx	วิชาเลือกเสรี	3(3-0-6)
รวม		22(19-8-41)

ปีการศึกษาที่ 2 ภาคการศึกษาที่ 2		
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
GE101xx	วิชาเลือกทางสังคมศาสตร์	3(3-0-6)
GE10305	ภาษาอังกฤษเพื่อการนำเสนอ	3(3-0-6)
EN14202	กำลังวัสดุ (วิชาบังคับก่อน : สอบผ่านรายวิชา EN14201 สถิติศาสตร์)	3(3-0-6)
EN14203	ชลศาสตร์ (วิชาบังคับก่อน : สอบผ่านรายวิชา EN14201 สถิติศาสตร์)	3(3-0-6)
EN14204	ปฏิบัติการชลศาสตร์ (วิชาบังคับก่อน : สอบผ่านรายวิชาหรือเรียนควบกับวิชา EN14203 ชลศาสตร์)	1(0-3-1)
EN14251	วัสดุก่อสร้าง	3(3-0-6)
EN14252	ปฏิบัติการการวัสดุก่อสร้าง (วิชาบังคับก่อน : สอบผ่านรายวิชาหรือเรียนควบกับวิชา EN14251 วัสดุก่อสร้าง)	1(0-3-1)
EN14253	ปฏิบัติการการคอนกรีตเทคโนโลยี (วิชาบังคับก่อน : สอบผ่านรายวิชาหรือเรียนควบกับวิชา EN14251 วัสดุก่อสร้าง)	1(0-3-1)
xxxxxxx	วิชาเลือกเสรี	3(3-0-6)
รวม		21(18-9-39)

ปีการศึกษาที่ 2 ภาคฤดูร้อน		
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
EN14249	การสำรวจภาคสนาม (วิชาบังคับก่อน : สอบผ่านรายวิชา EN14247 การสำรวจและ EN14248 ปฏิบัติการสำรวจ)	1(0-40-40)
รวม		1(0-40-40)

ปีการศึกษาที่ 3 ภาคการศึกษาที่ 1		
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
GE102xx	วิชาเลือกทางมนุษยศาสตร์	3(3-0-6)
EN10002	กฎหมายสำหรับวิศวกร	3(3-0-6)
EN14321	ปฐพีกลศาสตร์ (วิชาบังคับก่อน : สอบผ่านรายวิชา EN14202 กำลังวัสดุ และ EN14203 ชลศาสตร์)	3(3-0-6)
EN14322	ปฏิบัติการปฐพีกลศาสตร์ (วิชาบังคับก่อน : สอบผ่านรายวิชาหรือเรียนควบคู่กับวิชา EN14321 ปฐพีกลศาสตร์)	1(0-3-1)
EN14331	ทฤษฎีโครงสร้าง (วิชาบังคับก่อน : สอบผ่านรายวิชา EN14202 กำลังวัสดุ)	3(3-0-6)
EN14361	อุทกวิทยา (วิชาบังคับก่อน : สอบผ่านรายวิชา EN14203 ชลศาสตร์)	3(3-0-6)
EN14301	คณิตศาสตร์วิศวกรรม (วิชาบังคับก่อน : สอบผ่านรายวิชา EN10313 สมการอนุพันธ์)	3(3-0-6)
<b>รวม</b>		<b>19(18-3-37)</b>

ปีการศึกษาที่ 3 ภาคการศึกษาที่ 2		
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
GE101xx	วิชาเลือกทางสังคมศาสตร์	3(3-0-6)
EN14332	การวิเคราะห์โครงสร้าง (วิชาบังคับก่อน : สอบผ่านรายวิชา EN14331 ทฤษฎีโครงสร้าง)	3(3-0-6)
EN14334	การออกแบบคอนกรีตเสริมเหล็ก 1 (วิชาบังคับก่อน : สอบผ่านรายวิชา EN14331 ทฤษฎีโครงสร้าง)	3(3-0-6)
EN14335	ปฏิบัติการการออกแบบคอนกรีตเสริมเหล็ก (วิชาบังคับก่อน : สอบผ่านรายวิชาหรือเรียนควบคู่กับวิชา EN14334 การออกแบบคอนกรีตเสริมเหล็ก 1)	1(0-3-1)
EN14351	วิศวกรรมการทาง (วิชาบังคับก่อน : สอบผ่านรายวิชา EN14247 การสำรวจ และ EN14248 ปฏิบัติการสำรวจ)	3(3-0-6)
EN14352	ปฏิบัติการวิศวกรรมการทาง (วิชาบังคับก่อน : สอบผ่านรายวิชาหรือเรียนควบคู่กับวิชา EN14351 วิศวกรรมการทาง)	1(0-3-1)
EN14371	วิศวกรรมชลศาสตร์ (วิชาบังคับก่อน : สอบผ่านรายวิชา EN14361 อุทกวิทยา)	3(3-0-6)
EN14xxx	วิชาเลือกทางวิชาชีพ	3(3-0-6)
<b>รวม</b>		<b>20(18-6-38)</b>

ปีการศึกษาที่ 3 ภาคฤดูร้อน		
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
EN14391	ฝึกงานวิศวกรรมโยธา (เงื่อนไข : เป็นนักศึกษาชั้นปีที่ 3)	0(240)
<b>รวม</b>		<b>0(240)</b>



ปีการศึกษาที่ 4 ภาคการศึกษาที่ 1		
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
EN14411	วิศวกรรมก่อสร้างและการจัดการ (วิชาบังคับก่อน : เป็นนักศึกษาชั้นปีที่ 4)	3(3-0-6)
EN14421	วิศวกรรมฐานราก (วิชาบังคับก่อน : สอบผ่านรายวิชา EN14321 ปรุพีกลศาสตร์ และ EN14322 ปฏิบัติการปรุพีกลศาสตร์)	3(3-0-6)
EN14432	การออกแบบโครงสร้างเหล็กและไม้ (วิชาบังคับก่อน : สอบผ่านรายวิชา EN14331ทฤษฎีโครงสร้าง)	3(3-0-6)
EN14438	ปฏิบัติการการออกแบบโครงสร้างเหล็กและไม้ (วิชาบังคับก่อน : สอบผ่านรายวิชาหรือเรียนควบคู่กับวิชา EN14432การออกแบบโครงสร้างเหล็กและไม้)	1(0-3-1)
EN14491	โครงการวิศวกรรมโยธา 1 (เงื่อนไข : เป็นนักศึกษาชั้นปีที่ 4)	1(0-3-1)
EN14493	การสัมมนาทางวิศวกรรมโยธา (เงื่อนไข : เป็นนักศึกษาชั้นปีที่ 4 และเรียนควบคู่กับวิชา EN14491 โครงการวิศวกรรมโยธา 1 สำหรับแผนไม่มีสหกิจศึกษา / เป็นนักศึกษาชั้นปีที่ 4 สำหรับแผนมีสหกิจศึกษา)	1(0-3-1)
<b>รวม</b>		<b>12(9-9-21)</b>

ปีการศึกษาที่ 4 ภาคการศึกษาที่ 2		
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
EN14431	การออกแบบคอนกรีตเสริมเหล็ก 2 (วิชาบังคับก่อน : สอบผ่านรายวิชา EN14334การออกแบบคอนกรีตเสริมเหล็ก 1)	3(2-3-5)
EN14461	วิศวกรรมประปาและสุขาภิบาล (วิชาบังคับก่อน : สอบผ่านรายวิชา EN14361 อุทกวิทยา)	3(3-0-6)
EN14492	โครงการวิศวกรรมโยธา 2 (วิชาบังคับก่อน : สอบผ่านรายวิชา EN14491โครงการวิศวกรรมโยธา 1)	2(0-6-2)
EN14xxx	วิชาเลือกทางวิชาชีพ	3(3-0-6)
EN14xxx	วิชาเลือกทางวิชาชีพ	3(3-0-6)
<b>รวม</b>		<b>14(11-9-25)</b>

## แผนการศึกษา

### หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิตสาขาวิชาวิศวกรรมโยธา แผนการศึกษานักศึกษา วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต 4 ปี (สหกิจศึกษา)

ปีการศึกษาที่ 1 ภาคการศึกษาที่ 1		
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
GE10402	สถิติเบื้องต้นเพื่อการดำเนินชีวิต	3(3-0-6)
GE10302	ภาษาอังกฤษพื้นฐาน	3(3-0-6)
EN10001	จรรยาบรรณทางวิชาชีพวิศวกรรม	1(0-3-1)
EN10311	แคลคูลัส 1	3(3-0-6)
EN10321	ฟิสิกส์ 1	3(3-0-6)
EN10322	ปฏิบัติการฟิสิกส์ 1 (วิชาบังคับก่อน : EN10321 ฟิสิกส์ 1 หรือเรียนควบ)	1(0-3-1)
EN10331	เคมี	3(3-0-6)
EN10332	ปฏิบัติการเคมี (วิชาบังคับก่อน : EN10331 เคมี หรือเรียนควบ)	1(0-3-1)
<b>รวม</b>		<b>18(16-9-33)</b>

ปีการศึกษาที่ 1 ภาคการศึกษาที่ 2		
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
GE10406	ระบบสารสนเทศ	3(3-0-6)
GE10303	การอ่านและการเขียนภาษาอังกฤษเบื้องต้น	3(3-0-6)
EN10312	แคลคูลัส 2 (วิชาบังคับก่อน : EN10311 แคลคูลัส 1)	3(3-0-6)
EN10323	ฟิสิกส์ 2 (วิชาบังคับก่อน : EN10321 ฟิสิกส์ 1)	3(3-0-6)
EN10324	ปฏิบัติการฟิสิกส์ 2 (วิชาบังคับก่อน : EN10323 ฟิสิกส์ 2 หรือเรียนควบ)	1(0-3-1)
EN13142	วัสดุวิศวกรรม (วิชาบังคับก่อน : EN10331 เคมี)	3(3-0-6)
EN13141	เขียนแบบวิศวกรรม	3(2-3-5)
EN13140	ปฏิบัติการวิศวกรรมโรงงาน	1(0-1-3)
<b>รวม</b>		<b>20(17-7-39)</b>

ปีการศึกษาที่ 2 ภาคการศึกษาที่ 1		
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
GE102xx	วิชาเลือกทางมนุษยศาสตร์	3(3-0-6)
GE10304	ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสารในชีวิตประจำวัน	3(2-2-5)
EN10313	สมการอนุพันธ์ (วิชาบังคับก่อน : EN10312 แคลคูลัส 2)	3(3-0-6)
EN12200	การเขียนโปรแกรมคอมพิวเตอร์	3(2-3-5)
EN14201	สถิติศาสตร์ (วิชาบังคับก่อน : EN10321 ฟิสิกส์)	3(3-0-6)
EN14247	การสำรวจ	3(3-0-6)
EN14248	ปฏิบัติการสำรวจ (วิชาบังคับก่อน : สอบผ่านรายวิชาหรือเรียนควบกับวิชา EN14247 การสำรวจ)	1(0-3-1)
xxxxxxx	วิชาเลือกเสรี	3(3-0-6)
รวม		22(19-8-41)

ปีการศึกษาที่ 2 ภาคการศึกษาที่ 2		
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
GE101xx	วิชาเลือกทางสังคมศาสตร์	3(3-0-6)
GE10305	ภาษาอังกฤษเพื่อการนำเสนอ	3(3-0-6)
EN14202	กำลังวัสดุ (วิชาบังคับก่อน : สอบผ่านรายวิชา EN14201 สถิติศาสตร์)	3(3-0-6)
EN14203	ชลศาสตร์ (วิชาบังคับก่อน : สอบผ่านรายวิชา EN14201 สถิติศาสตร์)	3(3-0-6)
EN14204	ปฏิบัติการชลศาสตร์ (วิชาบังคับก่อน : สอบผ่านรายวิชาหรือเรียนควบกับวิชา EN14203 ชลศาสตร์)	1(0-3-1)
EN14251	วัสดุก่อสร้าง	3(3-0-6)
EN14252	ปฏิบัติการการวัสดุก่อสร้าง (วิชาบังคับก่อน : สอบผ่านรายวิชาหรือเรียนควบกับวิชา EN14251 วัสดุก่อสร้าง)	1(0-3-1)
EN14253	ปฏิบัติการการคอนกรีตเทคโนโลยี (วิชาบังคับก่อน : สอบผ่านรายวิชาหรือเรียนควบกับวิชา EN14251 วัสดุก่อสร้าง)	1(0-3-1)
xxxxxxx	วิชาเลือกเสรี	3(3-0-6)
รวม		21(18-9-39)

ปีการศึกษาที่ 2 ภาคฤดูร้อน		
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
EN14249	การสำรวจภาคสนาม (วิชาบังคับก่อน : สอบผ่านรายวิชา EN14247 การสำรวจและ EN14248 ปฏิบัติการสำรวจ)	1(0-40-40)
รวม		1(0-40-40)

ปีการศึกษาที่ 3 ภาคการศึกษาที่ 1		
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
GE102xx	วิชาเลือกทางมนุษยศาสตร์	3(3-0-6)
EN10002	กฎหมายสำหรับวิศวกร	3(3-0-6)
EN14321	ปฐพีกลศาสตร์ (วิชาบังคับก่อน : สอบผ่านรายวิชา EN14202 กำลังวัสดุ และ EN14203 ชลศาสตร์)	3(3-0-6)
EN14322	ปฏิบัติการปฐพีกลศาสตร์ (วิชาบังคับก่อน : สอบผ่านรายวิชาหรือเรียนควบคู่กับวิชา EN14321ปฐพีกลศาสตร์)	1(0-3-1)
EN14331	ทฤษฎีโครงสร้าง (วิชาบังคับก่อน : สอบผ่านรายวิชา EN14202 กำลังวัสดุ)	3(3-0-6)
EN14361	อุทกวิทยา (วิชาบังคับก่อน : สอบผ่านรายวิชา EN14203 ชลศาสตร์)	3(3-0-6)
EN14301	คณิตศาสตร์วิศวกรรม (วิชาบังคับก่อน : สอบผ่านรายวิชา EN10313 สมการอนุพันธ์)	3(3-0-6)
<b>รวม</b>		<b>19(18-3-37)</b>

ปีการศึกษาที่ 3 ภาคการศึกษาที่ 2		
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
GE101xx	วิชาเลือกทางสังคมศาสตร์	3(3-0-6)
EN14332	การวิเคราะห์โครงสร้าง (วิชาบังคับก่อน : สอบผ่านรายวิชา EN14331ทฤษฎีโครงสร้าง)	3(3-0-6)
EN14334	การออกแบบคอนกรีตเสริมเหล็ก 1 (วิชาบังคับก่อน : สอบผ่านรายวิชา EN14331 ทฤษฎีโครงสร้าง)	3(3-0-6)
EN14335	ปฏิบัติการการออกแบบคอนกรีตเสริมเหล็ก (วิชาบังคับก่อน : สอบผ่านรายวิชาหรือเรียนควบคู่กับวิชา EN14334 การออกแบบคอนกรีตเสริมเหล็ก 1)	1(0-3-1)
EN14351	วิศวกรรมการทาง (วิชาบังคับก่อน : สอบผ่านรายวิชา EN14247 การสำรวจ และ EN14248 ปฏิบัติการสำรวจ)	3(3-0-6)
EN14352	ปฏิบัติการวิศวกรรมการทาง (วิชาบังคับก่อน : สอบผ่านรายวิชาหรือเรียนควบคู่กับวิชา EN14351 วิศวกรรมการทาง)	1(0-3-1)
EN14371	วิศวกรรมชลศาสตร์ (วิชาบังคับก่อน : สอบผ่านรายวิชา EN14361 อุทกวิทยา)	3(3-0-6)
EN14xxx	วิชาเลือกทางวิชาชีพ	3(3-0-6)
<b>รวม</b>		<b>20(18-6-38)</b>

ปีการศึกษาที่ 4 ภาคการศึกษาที่ 1		
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
EN14411	วิศวกรรมก่อสร้างและการจัดการ (วิชาบังคับก่อน : เป็นนักศึกษาชั้นปีที่ 4)	3(3-0-6)
EN14421	วิศวกรรมฐานราก (วิชาบังคับก่อน : สอบผ่านรายวิชา EN14321 ปรุพีทกลศาสตร์ และ EN14322 ปฏิบัติการปรุพีทกลศาสตร์)	3(3-0-6)
EN14431	การออกแบบคอนกรีตเสริมเหล็ก 2 (วิชาบังคับก่อน : สอบผ่านรายวิชา EN14334 การออกแบบคอนกรีตเสริมเหล็ก 1)	3(2-3-5)
EN14432	การออกแบบโครงสร้างเหล็กและไม้ (วิชาบังคับก่อน : สอบผ่านรายวิชา EN14331 ทฤษฎีโครงสร้าง)	3(3-0-6)
EN14438	ปฏิบัติการการออกแบบโครงสร้างเหล็กและไม้ (วิชาบังคับก่อน : สอบผ่านรายวิชาหรือเรียนควบกับวิชา EN14432 การออกแบบโครงสร้างเหล็กและไม้)	1(0-3-1)
EN14461	วิศวกรรมประปาและสุขาภิบาล (วิชาบังคับก่อน : สอบผ่านรายวิชา EN14361 อุทกวิทยา)	3(3-0-6)
EN14493	การสัมมนาทางวิศวกรรมโยธา (เงื่อนไข : เป็นนักศึกษาชั้นปีที่ 4 และเรียนควบกับวิชา EN14491 โครงการวิศวกรรมโยธา 1 สำหรับแผนไม่มีสหกิจศึกษา / เป็นนักศึกษาชั้นปีที่ 4 สำหรับแผนมีสหกิจศึกษา)	1(0-3-1)
EN14xxx	วิชาเลือกทางวิชาชีพ	3(3-0-6)
<b>รวม</b>		<b>20(17-9-37)</b>

ปีการศึกษาที่ 4 ภาคการศึกษาที่ 2		
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
EN14496	สหกิจศึกษา (วิชาบังคับก่อน : เป็นนักศึกษาชั้นปีที่ 4 และต้องอยู่ในดุลพินิจของทางสาขา)	6(600)
<b>รวม</b>		<b>6(600)</b>

# หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต

## สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ

หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2560

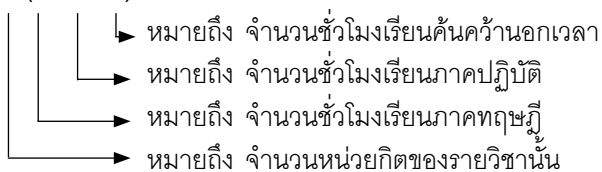
<b>1. รหัสและชื่อหลักสูตร</b>		- กลุ่มประสบการณ์ภาคสนามหรือโครงงาน	6 หน่วยกิต
ภาษาไทย	: หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ	<b>กลุ่มวิชาเอกเลือก</b>	12 หน่วยกิต
ภาษาอังกฤษ	: Bachelor of Science Program in Information Technology	<b>ค. หมวดวิชาเลือกเสรีไม่น้อยกว่า</b>	
		<b>ไม่น้อยกว่า</b>	6 หน่วยกิต
		<b>รวม</b>	126 หน่วยกิต
<b>2. ชื่อปริญญาและสาขาวิชา</b>		<b>รายชื่อวิชา</b>	
ชื่อเต็ม (ไทย)	: วิทยาศาสตรบัณฑิต (เทคโนโลยีสารสนเทศ)	<b>ความหมายของรหัสรายวิชาและรหัสการจัดชั่วโมงเรียน</b>	
ชื่อย่อ (ไทย)	: วท.บ. (เทคโนโลยีสารสนเทศ)	<b>1. ความหมายของรหัสรายวิชา X XXXXXXX</b>	
ชื่อเต็ม (อังกฤษ)	: Bachelor of Science (Information Technology)	หลักที่ 1 และ 2	หมายถึง คณะวิชา/สำนัก
ชื่อย่อ (อังกฤษ)	: B.Sc. (Information Technology)	หลักที่ 3	หมายถึง ระดับการศึกษา
		หลักที่ 4	หมายถึง สาขาวิชา/หลักสูตร
		หลักที่ 5	หมายถึง หมวดวิชา
		หลักที่ 6 และ 7	หมายถึง ลำดับที่ของรายวิชา
<b>3. หลักสูตร</b>		<b>X หลักที่ 1 และ 2</b>	<b>หมายถึง คณะวิชา/สำนัก ได้แก่</b>
<b>จำนวนหน่วยกิต</b>	รวมตลอดหลักสูตร 126 หน่วยกิต	BU XXXXX	หมายถึง คณะบริหารธุรกิจ
<b>โครงสร้างหลักสูตร</b>		ENXXXXX	หมายถึง คณะวิศวกรรมศาสตร์
	โครงสร้างหลักสูตร แบ่งเป็นหมวดวิชาที่สอดคล้องกับ	SO XXXXX	หมายถึง คณะสังคมศาสตร์ และมนุษยศาสตร์
	ที่กำหนดไว้ในเกณฑ์มาตรฐานหลักสูตรของกระทรวงศึกษาธิการ	ED XXXXX	หมายถึง คณะศึกษาศาสตร์
	ดังนี้	GE XXXXX	หมายถึง หมวดวิชาศึกษาทั่วไป
<b>ก. หมวดวิชาศึกษาทั่วไป ไม่น้อยกว่า</b>	<b>30 หน่วยกิต</b>	<b>X หลักที่ 3</b>	<b>หมายถึง สาขาวิชา/หมวดวิชา ได้แก่</b>
- กลุ่มวิชาสังคมศาสตร์	6 หน่วยกิต	XX 1 XXXX	หมายถึง ระดับปริญญาตรี
- กลุ่มวิชามนุษยศาสตร์	6 หน่วยกิต	XX 2 XXXX	หมายถึง ระดับประกาศนียบัตรบัณฑิต
- กลุ่มวิชาภาษา	12 หน่วยกิต	XX 3 XXXX	หมายถึง ระดับปริญญาโท
- กลุ่มคณิตศาสตร์วิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยี	6 หน่วยกิต	XX 4 XXXX	หมายถึง ระดับปริญญาเอก
<b>ข. หมวดวิชาเฉพาะ ไม่น้อยกว่า</b>	<b>90 หน่วยกิต</b>	<b>X หลักที่ 4</b>	<b>หมายถึง สาขาวิชา/หลักสูตร ได้แก่</b>
<b>กลุ่มวิชาแกน</b>	<b>24 หน่วยกิต</b>	XXX 1 XXX	หมายถึง สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า
- คณิตศาสตร์และสถิติ	12 หน่วยกิต	XXX 2 XXX	หมายถึง สาขาวิชาวิศวกรรม อิเล็กทรอนิกส์
สำหรับนักเทคโนโลยีสารสนเทศ		XXX 3 XXX	หมายถึง สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล
- พื้นฐานเทคโนโลยีสารสนเทศ	12 หน่วยกิต	XXX 4 XXX	หมายถึง สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา
<b>กลุ่มวิชาเอกบังคับ</b>	<b>54 หน่วยกิต</b>	XXX 5 XXX	หมายถึง สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม
- กลุ่มประเด็นด้านองค์การ และระบบสารสนเทศ	9 หน่วยกิต	XXX 6 XXX	หมายถึง สาขาวิชาวิศวกรรม คอมพิวเตอร์
- กลุ่มเทคโนโลยีเพื่องานประยุกต์	18 หน่วยกิต	XXX 7 XXX	หมายถึง สาขาวิชาเทคโนโลยี สารสนเทศ
- กลุ่มเทคโนโลยีและวิธีการทางซอฟต์แวร์	12 หน่วยกิต		
- กลุ่มโครงสร้างพื้นฐานของระบบ	9 หน่วยกิต		



<b>X หลักที่ 5</b>	<b>หมายถึง หมวดวิชา/กลุ่มวิชา</b>
XXXX 1 XX	หมายถึง กลุ่มวิชาพื้นฐานทางวิศวกรรม
XXXX 2 XX	หมายถึง กลุ่มวิชาสังคมศาสตร์และมนุษยศาสตร์
XXXX 3 XX	หมายถึง กลุ่มวิชาภาษาศาสตร์
XXXX 4 XX	หมายถึง กลุ่มวิชาคณิตศาสตร์และวิทยาศาสตร์
<b>X หลักที่ 6 และ 7</b>	<b>หมายถึง ลำดับที่ของรายวิชา</b>
XXXXX 01	หมายถึง ลำดับวิชาที่ 1
XXXXX 02	หมายถึง ลำดับวิชาที่ 2
XXXXX 03	หมายถึง ลำดับวิชาที่ 3

**2. ความหมายของรหัสการจัดชั่วโมงเรียน**

0 (0 - 0 - 0)



**3.1.3.2 รายวิชาในหลักสูตร**

**หมวดวิชาศึกษาทั่วไป 30 หน่วยกิต**

**กลุ่มวิชาสังคมศาสตร์ให้เลือกเรียน 2 วิชา 6 หน่วยกิต**  
**จากรายวิชาดังต่อไปนี้**

GE10101	จิตวิทยาในการดำเนินชีวิต Psychology for Living	3(3-0-6)
GE10102	สังคมและวัฒนธรรม Society and culture	3(3-0-6)
GE10103	เศรษฐกิจพอเพียง เพื่อการดำเนินชีวิต Sufficient economy for Living	3(3-0-6)
GE10104	ความเป็นพลเมือง กับความรับผิดชอบต่อสังคม Citizenship and Social Responsibility	3(3-0-6)
GE10105	การบริหารจัดการด้านการเงิน ในชีวิตประจำวัน Financial management of Life	3(3-0-6)

**กลุ่มวิชามนุษยศาสตร์ให้เลือกเรียน 2 วิชา 6 หน่วยกิต**  
**จากรายวิชาดังต่อไปนี้**

GE10201	พื้นฐานของอารยธรรม Foundation of Civilization	3(3-0-6)
GE10202	ศิลปะในการดำเนินชีวิต Arts of Living	3(3-0-6)

GE10203	วรรณกรรมไทยสมัยปัจจุบัน Modern Thai Literature	3(3-0-6)
---------	---	----------

**กลุ่มวิชาภาษา ให้เลือกเรียน 4 วิชา 12 หน่วยกิต**  
**จากรายวิชาดังต่อไปนี้**

GE10301	ภาษาไทยเพื่อการทำงาน Thai for Working	3(3-0-6)
GE10302	ภาษาอังกฤษพื้นฐาน Fundamental English	3(3-0-6)
GE10303	การอ่านและการเขียน ภาษาอังกฤษเบื้องต้น Basic Reading and Writing in English	3(3-0-6)
GE10304	ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร ในชีวิตประจำวัน English Daily Life for Communication	3(2-2-5)
GE10305	ภาษาอังกฤษเพื่อการนำเสนอ English for Presentation	3(3-0-6)
GE10306	ภาษาจีนพื้นฐาน Chinese for Beginners	3(2-2-5)
GE10307	ภาษาลาวพื้นฐาน Lao for Beginners	3(2-2-5)

**กลุ่มวิชาคณิตศาสตร์ วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี**  
**ให้เลือกเรียน 2 วิชา 6 หน่วยกิต จากรายวิชาดังต่อไปนี้**

GE10401	คณิตศาสตร์ในชีวิตประจำวัน Mathematics in Everyday life	3(3-0-6)
GE10403	วิทยาศาสตร์ในชีวิตประจำวัน Science in Daily Life	3(3-0-6)
GE10404	สิ่งแวดล้อมเพื่อชีวิต Environment for Life	3(0-9-0)

**หมวดวิชาเฉพาะ 90 หน่วยกิต**

**กลุ่มวิชาแกน 24 หน่วยกิต**

1) คณิตศาสตร์และสถิติสำหรับนักเทคโนโลยีสารสนเทศ 12 หน่วยกิต

EN17104	สถิติเบื้องต้น Introduction to Statistic	3(3-0-6)
EN17105	คณิตศาสตร์ไม่ต่อเนื่อง Discrete Mathematics	3(3-0-6)
EN17106	แคลคูลัสสำหรับวิทยาศาสตร์ Calculus for Science	3(3-0-6)
EN17305	ระเบียบวิธีวิจัย Research Methodology	3(3-0-6)

2) พื้นฐานเทคโนโลยีสารสนเทศ 12 หน่วยกิต

EN17101	การเขียนโปรแกรมคอมพิวเตอร์ 1 Computer Programming I	3(2-2-5)
EN17103	หลักการระบบคอมพิวเตอร์ Computer System Concept	3(3-0-6)
EN17203	เทคโนโลยีสารสนเทศ Information Technology	3(3-0-6)
EN17107	กฎหมายและจริยธรรมทางเทคโนโลยีสารสนเทศ Information Technology Legal and Ethics	3(3-0-6)

**กลุ่มวิชาเอกบังคับ 54 หน่วยกิต**

1) กลุ่มประเด็นด้านองค์การและระบบสารสนเทศ 9 หน่วยกิต

EN17201	การใช้คอมพิวเตอร์ในสำนักงาน Office Automation	3(3-0-6)
EN17204	ระบบสารสนเทศเพื่อการจัดการ Management Information Systems	3(3-0-6)
EN17406	ความมั่นคงทางเทคโนโลยีสารสนเทศ Information Systems Security	3(3-0-6)

2) กลุ่มเทคโนโลยีเพื่องานประยุกต์ 18 หน่วยกิต

EN17301	การปฏิสัมพันธ์ระหว่างมนุษย์กับคอมพิวเตอร์ Human-Computer Interaction	3(2-2-5)
EN17303	ระบบฐานข้อมูล Database System	3(3-0-6)
EN17306	การวิเคราะห์และออกแบบระบบสารสนเทศ Information System Analysis and Design	3(3-0-6)
EN17308	การสื่อสารข้อมูลและระบบเครือข่าย Data Communication and Network System	3(2-2-5)
EN17407	ธุรกิจและการพาณิชย์อิเล็กทรอนิกส์ e-Business and e-Commerce	3(3-0-6)
EN17408	พื้นฐานทางธุรกิจสำหรับเทคโนโลยีสารสนเทศ Business Fundamentals for Information Technology	3(3-0-6)

3) กลุ่มเทคโนโลยีและวิธีการทางซอฟต์แวร์ 12 หน่วยกิต

EN17102	การเขียนโปรแกรมคอมพิวเตอร์ 2 Computer Programming II	3(2-2-5)
EN17304	การเขียนโปรแกรมเชิงวัตถุ Object-Oriented Programming	3(2-2-5)
EN17307	การเขียนโปรแกรมบนเว็บ Web Programming	3(2-2-5)
EN17403	วิศวกรรมซอฟต์แวร์ Software Engineering	3(3-0-6)

4) กลุ่มโครงสร้างพื้นฐานของระบบ 9 หน่วยกิต

EN17202	สถาปัตยกรรมคอมพิวเตอร์ Computer Architecture	3(3-0-6)
EN17205	ระบบปฏิบัติการ Operating System	3(3-0-6)
EN17302	โครงสร้างข้อมูล Data Structure	3(3-0-6)

5) กลุ่มประสบการณ์ภาคสนามหรือโครงงาน 6 หน่วยกิต  
นักศึกษาต้องเลือกเรียนวิชาสหกิจศึกษาหรือวิชาโครงงานเทคโนโลยีสารสนเทศ

EN17401	โครงงานเทคโนโลยีสารสนเทศ 1 Information Technology Senior Project I	3(0-6-3)
EN17402	โครงงานเทคโนโลยีสารสนเทศ 2 Information Technology Senior Project II	3(0-6-3)
EN17499	สหกิจศึกษา - เทคโนโลยีสารสนเทศ Co-Operative Education - Information Technology	6(0-18-9)

\*หมายเหตุ : ต้องอบรมเตรียมความพร้อมสหกิจ 30 ชม.

**กลุ่มวิชาเอกให้เลือกจากวิชาต่อไปนี้ไม่น้อยกว่า 12 หน่วยกิต**

1) กลุ่มการพัฒนาโปรแกรมประยุกต์

EN17410	การเขียนโปรแกรมขั้นสูง Advance Programming	3(2-2-5)
EN17413	การพัฒนาโปรแกรมประยุกต์สำหรับอุปกรณ์เคลื่อนที่ Application Development for Mobile Devices	3(2-2-5)

EN17416	เทคโนโลยีเว็บเซอร์วิส Web Services Technology	3(2-2-5)	6) กลุ่มวิชาเลือกอื่นๆ	EN17405	การจัดการศูนย์สารสนเทศ Information Center Management	3(3-0-6)
2) กลุ่มคอมพิวเตอร์มัลติมีเดีย				EN17411	สัมมนาทางเทคโนโลยี สารสนเทศ Seminar in Information Technology	3(3-0-6)
EN17309	คอมพิวเตอร์กราฟิก และการประยุกต์ใช้สื่อผสม Computer Graphics and Multimedia Application	3(2-2-5)		EN17412	หัวข้อพิเศษ Selected Topics	3(3-0-6)
EN17418	การพัฒนาเกม Game Development	3(2-2-5)		EN17414	การใช้โปรแกรม การบริหารโครงการ Project Management Software	3(2-2-5)
EN17419	การพัฒนาสื่อ 3 มิติ เสมือนจริง Augmented Reality Development	3(2-2-5)		EN17423	ปัญญาประดิษฐ์ Artificial Intelligence	3(2-2-5)
3) กลุ่มคอมพิวเตอร์ฮาร์ดแวร์				EN17424	ระบบสนับสนุนการตัดสินใจ Decision Support System	3(2-2-5)
EN17206	หลักการดิจิทัลเบื้องต้น Introduction to Digital Concept	3(3-0-6)		EN17425	การทำเหมืองข้อมูล Data mining	3(2-2-5)
EN17415	วงจรดิจิทัลและการออกแบบ ระบบลอจิก Digital Circuit and Logic Design	3(2-2-5)		EN17426	เทคโนโลยีสารสนเทศ เพื่อการจัดการโลจิสติกส์ Information Technology for Logistics Management	3(3-0-6)
EN17420	การประยุกต์ใช้งาน เทคโนโลยี IoT Internet of Thing Technology Application	3(2-2-5)		EN17427	การวางแผนบริหารธุรกิจ ขององค์กร Enterprise Resource Planning: ERP	3(3-0-6)
4) กลุ่มระบบเครือข่าย				EN17428	ความฉลาดทางธุรกิจเบื้องต้น Introduction to Business Intelligence	3(3-0-6)
EN17421	เทคโนโลยีการประมวลผล แบบก้อนเมฆ Cloud Computing Techology	3(2-2-5)				
EN17409	สถาปัตยกรรมแบบรับ- ให้บริการ Client-Server Architecture	3(3-0-6)				
EN17417	เทคโนโลยีเครือข่ายไร้สาย Wireless Network Technology	3(3-0-6)				
5) กลุ่มการพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอน						
EN17207	การออกแบบ และพัฒนาคอร์สแวร์ Courseware Design and Development	3(2-2-5)				
EN17404	การศึกษาทางไกล ผ่านเครือข่ายอินเทอร์เน็ต Internet-Based Distance Learning	3(2-2-5)				
EN17422	การพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์ บนอุปกรณ์แบบพกพา Mobile Learning Development	3(2-2-5)				

#### หมวดวิชาเลือกเสรี 6 หน่วยกิต

ให้นักศึกษาเลือกเรียนรายวิชาใดๆ ในหลักสูตรระดับปริญญาตรีที่เปิดสอนในมหาวิทยาลัยภาคตะวันออกเฉียงเหนือ จำนวนหน่วยกิตรวมไม่น้อยกว่า 6 หน่วยกิต

# แผนการศึกษาปกติ

## หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2560)

ปีการศึกษาที่ 1 ภาคการศึกษาที่ 1		
รหัสวิชา	ชื่อรายวิชา	หน่วยกิต
GE101xx	วิชาในกลุ่มวิชาสังคมศาสตร์	3(3-0-6)
GE103xx	วิชาในกลุ่มวิชาภาษา	3(3-0-6)
EN17101	การเขียนโปรแกรมคอมพิวเตอร์ 1	3(2-2-5)
EN17103	หลักการระบบคอมพิวเตอร์	3(3-0-6)
EN17104	สถิติเบื้องต้น	3(3-0-6)
EN17105	คณิตศาสตร์ไม่ต่อเนื่อง	3(3-0-6)
รวม		18 หน่วยกิต

ปีการศึกษาที่ 1 ภาคการศึกษาที่ 2		
รหัสวิชา	ชื่อรายวิชา	หน่วยกิต
GE102xx	วิชาในกลุ่มวิชามนุษยศาสตร์	3(3-0-6)
GE103xx	วิชาในกลุ่มวิชาภาษา	3(3-0-6)
GE104xx	วิชาในกลุ่มวิชาคณิตศาสตร์ วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	3(3-0-6)
EN17102	การเขียนโปรแกรมคอมพิวเตอร์ 2 (รายวิชาบังคับก่อน: สอบได้รายวิชา EN17101 การเขียนโปรแกรมคอมพิวเตอร์ 1)	3(2-2-5)
EN17106	แคลคูลัสสำหรับวิทยาศาสตร์	3(3-0-6)
EN17107	กฎหมายและจริยธรรมทางเทคโนโลยีสารสนเทศ	3(3-0-6)
รวม		18 หน่วยกิต

ปีการศึกษาที่ 2 ภาคการศึกษาที่ 1		
รหัสวิชา	ชื่อรายวิชา	หน่วยกิต
GE101xx	วิชาในกลุ่มวิชาสังคมศาสตร์	3(3-0-6)
GE103xx	วิชาในกลุ่มวิชาภาษา	3(3-0-6)
GE104xx	วิชาในกลุ่มวิชาคณิตศาสตร์ วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	3(3-0-6)
EN17202	สถาปัตยกรรมคอมพิวเตอร์ (รายวิชาบังคับก่อน : สอบได้รายวิชา EN17103 หลักการระบบคอมพิวเตอร์)	3(3-0-6)
EN17203	เทคโนโลยีสารสนเทศ	3(3-0-6)
EN17xxx	(วิชาเอกเลือก 1)	3(3-0-6)
รวม		18 หน่วยกิต

ปีการศึกษาที่ 2 ภาคการศึกษาที่ 2		
รหัสวิชา	ชื่อรายวิชา	หน่วยกิต
GE102xx	วิชาในกลุ่มวิชามนุษยศาสตร์	3(3-0-6)
GE103xx	วิชาในกลุ่มวิชาภาษา	3(3-0-6)
EN17201	การใช้คอมพิวเตอร์ในสำนักงาน	3(2-2-5)
EN17204	ระบบสารสนเทศเพื่อการจัดการ (รายวิชาบังคับก่อน : สอบได้รายวิชา EN17203 เทคโนโลยีสารสนเทศ)	3(3-0-6)
EN17205	ระบบปฏิบัติการ (รายวิชาบังคับก่อน : สอบได้รายวิชา EN17103 หลักการระบบคอมพิวเตอร์)	3(3-0-6)
EN17xxx	(วิชาเอกเลือก 2)	3(3-0-6)
<b>รวม</b>		<b>18 หน่วยกิต</b>

ปีการศึกษาที่ 3 ภาคการศึกษาที่ 1		
รหัสวิชา	ชื่อรายวิชา	หน่วยกิต
EN17301	การปฏิสัมพันธ์ระหว่างมนุษย์กับคอมพิวเตอร์	3(2-2-5)
EN17302	โครงสร้างข้อมูล (รายวิชาบังคับก่อน : สอบได้รายวิชา EN17101 การเขียนโปรแกรมคอมพิวเตอร์ 1)	3(3-0-6)
EN17305	ระเบียบวิธีวิจัย (รายวิชาบังคับก่อน : สอบได้รายวิชา EN17104 สถิติเบื้องต้น)	3(3-0-6)
EN17304	การเขียนโปรแกรมเชิงวัตถุ (รายวิชาบังคับก่อน : สอบได้รายวิชา EN17102 การเขียนโปรแกรมคอมพิวเตอร์ 2)	3(2-2-5)
EN17308	การสื่อสารข้อมูลและระบบเครือข่าย (รายวิชาบังคับก่อน : สอบได้รายวิชา EN17103 หลักการระบบคอมพิวเตอร์)	3(2-2-5)
EN17xxx	(วิชาเอกเลือก 3)	3(3-0-6)
<b>รวม</b>		<b>18 หน่วยกิต</b>

ปีการศึกษาที่ 3 ภาคการศึกษาที่ 2		
รหัสวิชา	ชื่อรายวิชา	หน่วยกิต
EN17303	ระบบฐานข้อมูล (รายวิชาบังคับก่อน : สอบได้รายวิชา EN17302 โครงสร้างข้อมูล)	3(3-0-6)
EN17307	การเขียนโปรแกรมบนเว็บ (รายวิชาบังคับก่อน : สอบได้รายวิชา EN17102 การเขียนโปรแกรมคอมพิวเตอร์ 2)	3(2-2-5)
EN17306	การวิเคราะห์และออกแบบระบบสารสนเทศ (รายวิชาบังคับก่อน : สอบได้รายวิชา EN17302 โครงสร้างข้อมูล)	3(3-0-6)
EN17xxx	(วิชาเอกเลือก 4)	3(3-0-6)
<b>รวม</b>		<b>12 หน่วยกิต</b>

ปีการศึกษาที่ 4 ภาคการศึกษาที่ 1		
รหัสวิชา	ชื่อรายวิชา	หน่วยกิต
EN17401	โครงการเทคโนโลยีสารสนเทศ 1 (เงื่อนไขของรายวิชา : นักศึกษาสาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศชั้นปีที่ 4)	3(0-6-3)
EN17403	วิศวกรรมซอฟต์แวร์ (รายวิชาบังคับก่อน : สอบได้รายวิชา EN17101 การเขียนโปรแกรมคอมพิวเตอร์ 1)	3(3-0-6)
EN17406	ความมั่นคงทางเทคโนโลยีสารสนเทศ (รายวิชาบังคับก่อน : สอบได้รายวิชา EN17203 เทคโนโลยีสารสนเทศ)	3(3-0-6)
EN17407	ธุรกิจและการพาณิชย์อิเล็กทรอนิกส์ (รายวิชาบังคับก่อน : สอบได้รายวิชา EN17203 เทคโนโลยีสารสนเทศ)	3(3-0-6)
<b>รวม</b>		<b>12 หน่วยกิต</b>

ปีการศึกษาที่ 4 ภาคการศึกษาที่ 2		
รหัสวิชา	ชื่อรายวิชา	หน่วยกิต
EN17402	โครงการเทคโนโลยีสารสนเทศ 2 (รายวิชาบังคับก่อน : EN17401 โครงการเทคโนโลยีสารสนเทศ 1)	3(0-6-3)
EN17408	พื้นฐานทางธุรกิจสำหรับเทคโนโลยีสารสนเทศ	3(3-0-6)
xxxxxxx	(วิชาเลือกเสรี 1)	3(3-0-6)
xxxxxxx	(วิชาเลือกเสรี 2)	3(3-0-6)
<b>รวม</b>		<b>12 หน่วยกิต</b>



## แผนการศึกษาสหกิจศึกษา

### หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2560)

ปีการศึกษาที่ 1 ภาคการศึกษาที่ 1		
รหัสวิชา	ชื่อรายวิชา	หน่วยกิต
GE101xx	วิชาในกลุ่มวิชาสังคมศาสตร์	3(3-0-6)
GE103xx	วิชาในกลุ่มวิชาภาษา	3(3-0-6)
EN17101	การเขียนโปรแกรมคอมพิวเตอร์ 1	3(2-2-5)
EN17103	หลักการระบบคอมพิวเตอร์	3(3-0-6)
EN17104	สถิติเบื้องต้น	3(3-0-6)
EN17105	คณิตศาสตร์ไม่ต่อเนื่อง	3(3-0-6)
รวม		18 หน่วยกิต

ปีการศึกษาที่ 1 ภาคการศึกษาที่ 2		
รหัสวิชา	ชื่อรายวิชา	หน่วยกิต
GE102xx	วิชาในกลุ่มวิชามนุษยศาสตร์	3(3-0-6)
GE103xx	วิชาในกลุ่มวิชาภาษา	3(3-0-6)
GE104xx	วิชาในกลุ่มวิชาคณิตศาสตร์ วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	3(3-0-6)
EN17102	การเขียนโปรแกรมคอมพิวเตอร์ 2 (รายวิชาบังคับก่อน: สอบได้รายวิชา EN17101 การเขียนโปรแกรมคอมพิวเตอร์ 1)	3(2-2-5)
EN17106	แคลคูลัสสำหรับวิทยาศาสตร์	3(3-0-6)
EN17107	กฎหมายและจริยธรรมทางเทคโนโลยีสารสนเทศ	3(3-0-6)
รวม		18 หน่วยกิต

ปีการศึกษาที่ 2 ภาคการศึกษาที่ 1		
รหัสวิชา	ชื่อรายวิชา	หน่วยกิต
GE101xx	วิชาในกลุ่มวิชาสังคมศาสตร์	3(3-0-6)
GE103xx	วิชาในกลุ่มวิชาภาษา	3(3-0-6)
GE104xx	วิชาในกลุ่มวิชาคณิตศาสตร์ วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	3(3-0-6)
EN17202	สถาปัตยกรรมคอมพิวเตอร์ (รายวิชาบังคับก่อน : สอบได้รายวิชา EN17103 หลักการระบบคอมพิวเตอร์)	3(3-0-6)
EN17203	เทคโนโลยีสารสนเทศ	3(3-0-6)
EN17xxx	(วิชาเอกเลือก 1)	3(3-0-6)
รวม		18 หน่วยกิต

ปีการศึกษาที่ 2 ภาคการศึกษาที่ 2		
รหัสวิชา	ชื่อรายวิชา	หน่วยกิต
GE102xx	วิชาในกลุ่มวิชามนุษยศาสตร์	3(3-0-6)
GE103xx	วิชาในกลุ่มวิชาภาษา	3(3-0-6)
EN17201	การใช้คอมพิวเตอร์ในสำนักงาน	3(2-2-5)
EN17204	ระบบสารสนเทศเพื่อการจัดการ (รายวิชาบังคับก่อน : สอบได้รายวิชา EN17203 เทคโนโลยีสารสนเทศ)	3(3-0-6)
EN17205	ระบบปฏิบัติการ (รายวิชาบังคับก่อน : สอบได้รายวิชา EN17103 หลักการระบบคอมพิวเตอร์)	3(3-0-6)
EN17xxx	(วิชาเอกเลือก 2)	3(3-0-6)
<b>รวม</b>		<b>18 หน่วยกิต</b>

ปีการศึกษาที่ 3 ภาคการศึกษาที่ 1		
รหัสวิชา	ชื่อรายวิชา	หน่วยกิต
EN17301	การปฏิสัมพันธ์ระหว่างมนุษย์กับคอมพิวเตอร์	3(2-2-5)
EN17302	โครงสร้างข้อมูล (รายวิชาบังคับก่อน : สอบได้รายวิชา EN17101 การเขียนโปรแกรมคอมพิวเตอร์ 1)	3(3-0-6)
EN17305	ระเบียบวิธีวิจัย (รายวิชาบังคับก่อน : สอบได้รายวิชา EN17104 สถิติเบื้องต้น)	3(3-0-6)
EN17304	การเขียนโปรแกรมเชิงวัตถุ (รายวิชาบังคับก่อน : สอบได้รายวิชา EN17102 การเขียนโปรแกรมคอมพิวเตอร์ 2)	3(2-2-5)
EN17308	การสื่อสารข้อมูลและระบบเครือข่าย (รายวิชาบังคับก่อน : สอบได้รายวิชา EN17103 หลักการระบบคอมพิวเตอร์)	3(2-2-5)
EN17xxx	(วิชาเอกเลือก 3)	3(3-0-6)
<b>รวม</b>		<b>18 หน่วยกิต</b>

ปีการศึกษาที่ 3 ภาคการศึกษาที่ 2		
รหัสวิชา	ชื่อรายวิชา	หน่วยกิต
EN17303	ระบบฐานข้อมูล (รายวิชาบังคับก่อน : สอบได้รายวิชา EN17302 โครงสร้างข้อมูล)	3(3-0-6)
EN17307	การเขียนโปรแกรมบนเว็บ (รายวิชาบังคับก่อน : สอบได้รายวิชา EN17102 การเขียนโปรแกรมคอมพิวเตอร์ 2)	3(2-2-5)
EN17306	การวิเคราะห์และออกแบบระบบสารสนเทศ (รายวิชาบังคับก่อน : สอบได้รายวิชา EN17302 โครงสร้างข้อมูล)	3(3-0-6)
EN17408	พื้นฐานทางธุรกิจสำหรับเทคโนโลยีสารสนเทศ	3(3-0-6)
EN17xxx	(วิชาเอกเลือก 4)	3(3-0-6)
xxxxxxx	(วิชาเลือกเสรี 1)	3(3-0-6)
<b>รวม</b>		<b>18 หน่วยกิต</b>

ปีการศึกษาที่ 4 ภาคการศึกษาที่ 1		
รหัสวิชา	ชื่อรายวิชา	หน่วยกิต
EN17403	วิศวกรรมซอฟต์แวร์ (รายวิชาบังคับก่อน : สอบได้รายวิชา EN17101 การเขียนโปรแกรมคอมพิวเตอร์ 1)	3(3-0-6)
EN17406	ความมั่นคงทางเทคโนโลยีสารสนเทศ (รายวิชาบังคับก่อน : สอบได้รายวิชา EN17203 เทคโนโลยีสารสนเทศ)	3(3-0-6)
EN17407	ธุรกิจและการพาณิชย์อิเล็กทรอนิกส์ (รายวิชาบังคับก่อน : สอบได้รายวิชา EN17203เทคโนโลยีสารสนเทศ)	3(3-0-6)
xxxxxxx	(วิชาเลือกเสรี 2)	3(3-0-6)
รวม		12 หน่วยกิต

ปีการศึกษาที่ 4 ภาคการศึกษาที่ 2		
รหัสวิชา	ชื่อรายวิชา	หน่วยกิต
EN17499	สหกิจศึกษา – เทคโนโลยีสารสนเทศ (หมายเหตุ วิชา EN17499 สหกิจศึกษา-เทคโนโลยีสารสนเทศ ต้องอบรมเตรียมพร้อมสหกิจ 30 ชม.)	6(0-18-9)
รวม		6 หน่วยกิต

# หลักสูตรนิเทศศาสตรบัณฑิต

## สาขาวิชาการโฆษณาและการประชาสัมพันธ์

(หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ.2560)

### 1. รหัสและชื่อหลักสูตร

ภาษาไทย	: หลักสูตรนิเทศศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาการโฆษณา และการประชาสัมพันธ์
ภาษาอังกฤษ	: Bachelor of Communication Arts Program in Advertising and Public Relations

### 2. ชื่อปริญญาและสาขา

ชื่อเต็ม (ไทย)	: นิเทศศาสตรบัณฑิต (การโฆษณาและการประชาสัมพันธ์)
ชื่อย่อ (ไทย)	: นศ.บ. (การโฆษณาและการประชาสัมพันธ์)
ชื่อเต็ม (อังกฤษ)	: Bachelor of Communication Arts (Advertising and Public Relations)
ชื่อย่อ (อังกฤษ)	: B.Com.Arts (Advertising and Public Relations)

### 3. หลักสูตร

โครงสร้างหลักสูตร จำนวนหน่วยกิตตลอดหลักสูตร

126 หน่วยกิต

1. หมวดวิชาศึกษาทั่วไป	ไม่น้อยกว่า	30 หน่วยกิต
- กลุ่มวิชาสังคมศาสตร์	ไม่น้อยกว่า	9 หน่วยกิต
- กลุ่มวิชามนุษยศาสตร์	ไม่น้อยกว่า	6 หน่วยกิต
- กลุ่มวิชาภาษาศาสตร์	ไม่น้อยกว่า	6 หน่วยกิต
- กลุ่มวิชาคณิตศาสตร์และวิทยาศาสตร์	ไม่น้อยกว่า	9 หน่วยกิต
2. หมวดวิชาเฉพาะ	ไม่น้อยกว่า	90 หน่วยกิต
- กลุ่มวิชาแกน	ไม่น้อยกว่า	39 หน่วยกิต
- กลุ่มวิชาเอกบังคับ	ไม่น้อยกว่า	30 หน่วยกิต
- กลุ่มวิชาเอกเลือก	ไม่น้อยกว่า	15 หน่วยกิต
- กลุ่มวิชาฝึกประสบการณ์ภาคสนาม และประสบการณ์วิชาชีพและสัมมนาการโฆษณา และการประชาสัมพันธ์		6 หน่วยกิต หรือ
- สหกิจศึกษา		6 หน่วยกิต
3. หมวดวิชาเลือกเสรี	ไม่น้อยกว่า	6 หน่วยกิต

### รายวิชาในหลักสูตร

ก. หมวดวิชาศึกษาทั่วไป		30 หน่วยกิต
- กลุ่มวิชาสังคมศาสตร์	ไม่น้อยกว่า	9 หน่วยกิต
ให้เลือกจากรายวิชาดังต่อไปนี้		
GE10101	จิตวิทยาในการดำเนินชีวิต Psychology for Living	3(3-0-6)
GE10102	สังคมและวัฒนธรรม Society and culture	3(3-0-6)
GE10103	เศรษฐกิจพอเพียง เพื่อการดำเนินชีวิต Sufficient economy for Living	3(3-0-6)
GE10104	ความเป็นพลเมือง กับความรับผิดชอบต่อสังคม Citizenship and Social responsibility	3(3-0-6)
GE10105	การบริหารจัดการด้านการเงิน ในชีวิตประจำวัน Financial management of Life	3(3-0-6)
- กลุ่มวิชามนุษยศาสตร์	ไม่น้อยกว่า	6 หน่วยกิต
ให้เลือกจากรายวิชาดังต่อไปนี้		
GE10201	พื้นฐานของอารยธรรม Foundation of civilization	3(3-0-6)
GE10202	ศิลปะในการดำเนินชีวิต Arts of living	3(3-0-6)
GE10203	วรรณกรรมไทยสมัยปัจจุบัน Modern Thai literature	3(3-0-6)
- กลุ่มวิชาภาษาศาสตร์	ไม่น้อยกว่า	6 หน่วยกิต
ให้ศึกษาในรายวิชาดังต่อไปนี้		
GE10301	ภาษาไทยเพื่อการทำงาน Thai for working	3(3-0-6)
GE10302	ภาษาอังกฤษพื้นฐาน Fundamental English	3(3-0-6)
GE10303	การอ่านและการเขียน ภาษาอังกฤษเบื้องต้น Basic reading and writing in English	3(3-0-6)
GE10304	ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร ในชีวิตประจำวัน English for daily life communication	3(2-2-5)

GE10305 ภาษาอังกฤษเพื่อการนำเสนอ 3(3-0-6)  
English for presentation

**- กลุ่มวิชาคณิตศาสตร์และวิทยาศาสตร์  
ไม่น้อยกว่า 9 หน่วยกิต**  
ให้ศึกษาในรายวิชาดังต่อไปนี้

GE10401 คณิตศาสตร์ในชีวิตประจำวัน 3(3-0-6)  
Mathematics in daily life

GE10402 สถิติเบื้องต้นเพื่อการดำเนินชีวิต 3(3-0-6)  
Introduction to statistics for living

GE10403 วิทยาศาสตร์ในชีวิตประจำวัน 3(3-0-6)  
Science in daily life

GE10404 สิ่งแวดล้อมเพื่อชีวิต 3(3-0-6)  
Environment for life

GE10405 คอมพิวเตอร์ในชีวิตประจำวัน 3(3-0-6)  
Computer in daily life

GE10406 ระบบสารสนเทศ 3(3-0-6)  
Information system

**ข. หมวดวิชาเฉพาะ ไม่น้อยกว่า 90 หน่วยกิต**  
**- กลุ่มวิชาแกน 39 หน่วยกิต**  
ให้ศึกษาในรายวิชาดังต่อไปนี้

SO11101 นิเทศศาสตร์เบื้องต้น 3(3-0-6)  
Introduction to Communication Arts

SO11102 การถ่ายภาพนิ่ง และการตกแต่งภาพ  
3(2-2-5)  
Photography and Retouching

SO11103 คอมพิวเตอร์  
3(2-2-5)  
เพื่องานนิเทศศาสตร์  
Computer for communications Arts

SO11104 การโฆษณา  
3(3-0-6)  
และการประชาสัมพันธ์เบื้องต้น  
Introduction to Advertising  
and Public Relations

SO11105 ภาษาไทยเพื่อการสื่อสาร 3(3-0-6)  
Thai Language  
for Communication

SO11106 กฎหมายและจริยธรรม  
3(3-0-6)  
สื่อสารมวลชน  
Laws and Ethics of Mass  
Communication

SO11107 การตลาด 3(3-0-6)  
สำหรับงานนิเทศศาสตร์  
Marketing Principles  
for Communication Arts

SO11108 ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร 1 3(3-0-6)  
English Language  
for Communication 1

SO11109 ทฤษฎีการสื่อสารมวลชน 3(3-0-6)  
Mass Communication Theory

SO11110 การเขียนข่าวและการสื่อข่าว 3(2-2-5)  
Writing and News Reporting

SO11111 ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร 2 3(3-0-6)  
English Language  
for Communication 2

SO11112 เทคนิคการนำเสนองานโฆษณา  
3(2-2-5)  
และงานประชาสัมพันธ์  
Advertising And Public Relations

Presentation Technique

SO11113 ความรู้เบื้องต้น 3(3-0-6)  
ทางการวิจัยการสื่อสาร  
Introduction to Communication  
Research

**- กลุ่มวิชาเอก 30 หน่วยกิต**  
ให้ศึกษาในรายวิชาดังต่อไปนี้

SO11201 การเขียนเพื่อการโฆษณา 3(2-2-5)  
Writing for Advertising

SO11202 วาทวิทยาเพื่อการโฆษณา  
3(2-2-5)  
และการประชาสัมพันธ์ 1  
Speech for Advertising  
and Public Relations 1

SO11203 คอมพิวเตอร์กราฟิก 3(2-2-5)  
เพื่องานนิเทศศาสตร์  
Computer graphic for arts  
and communications Arts

SO11204 การเขียนเพื่อการประชาสัมพันธ์ 3(2-2-5)  
Writing for Public Relations

SO11205 มัลติมีเดียเพื่องานนิเทศศาสตร์ 3(2-2-5)  
Multimedia  
for Communication Arts

SO11206 การผลิตงานประชาสัมพันธ์ 3(2-2-5)  
Public Relations Production

SO11207 การจัดการภาวะวิกฤต 3(3-0-6)  
งานโฆษณาและงานประชาสัมพันธ์  
Crisis Management  
in Advertising  
and Public Relations

SO11208 การผลิตงานโฆษณา 3(2-2-5)  
Advertising Production

SO11209	โครงการโฆษณา และประชาสัมพันธ์ Advertising and Public Relations Projects	3(0-9-0)
SO11210	การบริหารงานและการวางแผน งานโฆษณาประชาสัมพันธ์ Management and Planning Advertising, Public Relations	3(3-0-6)
<b>- กลุ่มวิชาเอกเลือก 15 หน่วยกิต</b>		
ให้ศึกษาในรายวิชาดังต่อไปนี้		
SO11301	การสื่อสารระหว่างวัฒนธรรม Intercultural Communication	3(3-0-6)
SO11302	สื่อมวลชนสัมพันธ์ Mass Media Relations	3(2-2-5)
SO11303	การโฆษณาและประชาสัมพันธ์ เพื่อการพัฒนาสังคม Advertising and Public Relations for Social Development	3(3-0-6)
SO11304	การถ่ายภาพเพื่องานโฆษณา และงานประชาสัมพันธ์ Photography for Advertising and Public Relations	3(2-2-5)
SO11305	การผลิตรายการวิทยุ กระจายเสียงและรายการโทรทัศน์ The production of radio and television broadcasting	3(2-2-5)
SO11306	เทคนิคการเป็นผู้สื่อข่าว Technical reporter	3(2-2-5)
SO11307	วาทวิทยาเพื่อการโฆษณา และการประชาสัมพันธ์ 2 Speech for Advertising and Public Relations 2	3(2-2-5)
SO11308	การพัฒนาบุคลิกภาพ Personality	3(2-2-5)
SO11309	การวิจัยนิเทศศาสตร์ เพื่อการโฆษณา และการประชาสัมพันธ์ Research for Public Relations and Advertising	3(2-2-5)
SO11310	การสื่อสารวัฒนธรรมท้องถิ่น Community Cultural Communication	3(3-0-6)
SO11311	หลักการบริหารทั่วไป Principles of Administration	3(3-0-6)

SO11312	การบริหารงานลูกค้าสัมพันธ์ Customer Relationship Management	3(2-2-5)
SO11313	การบริหารงานวิทยุกระจายเสียง และวิทยุโทรทัศน์ Broadcasting Management	3(2-2-5)
SO11314	การบริหารองค์การสื่อสาร การตลาด Organizational Management and Marketing Communication	3(3-0-6)
SO11315	การสื่อสารเพื่อการโน้มน้าวใจ Communication for Persuasion	3(3-0-6)

**- กลุ่มวิชาฝึกประสบการณ์ภาคสนาม ให้เลือกจากรายวิชา  
ดังต่อไปนี้**

**- ฝึกประสบการณ์วิชาชีพ ไม่น้อยกว่า 6 หน่วยกิต**

SO11401	เตรียมความพร้อมในการ ปฏิบัติงานสหกิจศึกษาและ ฝึกประสบการณ์วิชาชีพการโฆษณา และการประชาสัมพันธ์ Pre – Cooperative Education and Practicum in Advertising and Public Relations	1(1-0-3)
SO11402	สหกิจศึกษา Cooperative Education 30 ชั่วโมง	6(600)
SO11403	ประสบการณ์วิชาชีพ และสัมมนาการโฆษณา และการประชาสัมพันธ์ Practicum and Seminar in Advertising and Public Relations	6(300)

**ค. หมวดวิชาเลือกเสรี 6 หน่วยกิต**

ให้นักศึกษาเลือกเรียนรายวิชาใด ๆ ในหลักสูตรระดับ  
ปริญญาตรีที่เปิดสอนในหรือนอกคณะโดยมีจำนวนหน่วยกิตรวม  
ไม่น้อยกว่า 6 หน่วยกิต



## แผนการศึกษา

### หลักสูตรนิเทศศาสตรบัณฑิตสาขาวิชาการโฆษณาและการประชาสัมพันธ์ (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ.2560)

ปีการศึกษาที่ 1 ภาคการศึกษาที่ 1		
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
GE101xx	กลุ่มวิชาสังคมศาสตร์	3(3-0-6)
GE101xx	กลุ่มวิชาสังคมศาสตร์	3(3-0-6)
GE103xx	กลุ่มวิชาภาษาศาสตร์	3(3-0-6)
SO11101	นิเทศศาสตร์เบื้องต้น	3(3-0-6)
SO11102	การถ่ายภาพนิ่งและการตกแต่งภาพ	3(2-2-5)
SO11103	คอมพิวเตอร์เพื่องานนิเทศศาสตร์	3(2-2-5)
รวม		18 หน่วยกิต

ปีการศึกษาที่ 1 ภาคการศึกษาที่ 2		
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
GE103xx	กลุ่มวิชาภาษาศาสตร์	3(3-0-6)
GE104xx	กลุ่มวิชาคณิตศาสตร์และวิทยาศาสตร์	3(3-0-6)
SO11104	การโฆษณาและการประชาสัมพันธ์เบื้องต้น (รายวิชาบังคับก่อน : สอบได้รายวิชา SO11101 นิเทศศาสตร์เบื้องต้น)	3(3-0-6)
SO11105	ภาษาไทยเพื่อการสื่อสาร	3(3-0-6)
SO11106	กฎหมายและจริยธรรมสื่อสารมวลชน	3(3-0-6)
SO11107	การตลาดสำหรับงานนิเทศศาสตร์ (รายวิชาบังคับก่อน: สอบได้รายวิชาSO11104 การโฆษณาและการประชาสัมพันธ์เบื้องต้น)	3(3-0-6)
รวม		18 หน่วยกิต

ปีการศึกษาที่ 2 ภาคการศึกษาที่ 1		
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
GE104xx	กลุ่มวิชาคณิตศาสตร์และวิทยาศาสตร์	3(3-0-6)
GE101xx	กลุ่มวิชาสังคมศาสตร์	3(3-0-6)
xxxxxx	วิชาเลือกเสรี	3(x-x-x)
SO11108	ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร 1 (รายวิชาบังคับก่อน : ได้ศึกษาวิชาในกลุ่มวิชาภาษาศาสตร์ (วิชาภาษาอังกฤษ) ไม่น้อยกว่า 6 หน่วยกิต)	3(3-0-6)
SO11109	ทฤษฎีการสื่อสารมวลชน (รายวิชาบังคับก่อน: สอบได้รายวิชา SO11101 นิเทศศาสตร์เบื้องต้น)	3(3-0-6)
SO11110	การเขียนข่าวและการสื่อข่าว (รายวิชาบังคับก่อน :สอบได้รายวิชา SO11101 นิเทศศาสตร์เบื้องต้น)	3(2-2-5)
รวม		18 หน่วยกิต

ปีการศึกษาที่ 2 ภาคการศึกษาที่ 2		
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
GE102xx	กลุ่มวิชามนุษยศาสตร์	3(3-0-6)
GE102xx	กลุ่มวิชามนุษยศาสตร์	3(3-0-6)
GE104xx	กลุ่มวิชาคณิตศาสตร์และวิทยาศาสตร์	3(3-0-6)
SO11111	ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร 2 (รายวิชาบังคับก่อน : สอบได้รายวิชา SO11108 ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร 1)	3(3-0-6)
SO11112	เทคนิคการนำเสนองานโฆษณาและงานประชาสัมพันธ์	3(2-2-5)
SO11201	การเขียนเพื่อการโฆษณา (รายวิชาบังคับก่อน: สอบได้รายวิชา SO11104 การโฆษณาและการประชาสัมพันธ์เบื้องต้น และ สอบได้รายวิชา SO11105 ภาษาไทยเพื่อการสื่อสาร)	3(2-2-5)
<b>รวม</b>		<b>18 หน่วยกิต</b>

ปีการศึกษาที่ 3 ภาคการศึกษาที่ 1		
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
SO11113	ความรู้เบื้องต้นทางการวิจัยการสื่อสาร (รายวิชาบังคับก่อน : สอบได้รายวิชา GE10402สถิติเบื้องต้นเพื่อการดำเนินชีวิต)	3(3-0-6)
SO11202	วาทวิทยาเพื่อการโฆษณาและการประชาสัมพันธ์ (รายวิชาบังคับก่อน: สอบได้รายวิชา SO11104 การโฆษณาและการประชาสัมพันธ์เบื้องต้น และสอบได้รายวิชาSO11105 ภาษาไทยเพื่อการสื่อสาร)	3(2-2-5)
SO11203	คอมพิวเตอร์กราฟิกเพื่องานนิเทศศาสตร์ (รายวิชาบังคับก่อน: สอบได้รายวิชาSO11103 คอมพิวเตอร์เพื่องานนิเทศศาสตร์)	3(2-2-5)
SO11204	การเขียนเพื่อการประชาสัมพันธ์ (รายวิชาบังคับก่อน: สอบได้รายวิชาSO11104 การโฆษณาและการประชาสัมพันธ์เบื้องต้น และสอบได้รายวิชา SO11105 ภาษาไทยเพื่อการสื่อสาร)	3(2-2-5)
SO11205	มัลติมีเดียเพื่องานนิเทศศาสตร์ (รายวิชาบังคับก่อน: สอบได้รายวิชา SO11103 คอมพิวเตอร์เพื่องานนิเทศศาสตร์)	3(2-2-5)
SO11206	การผลิตงานประชาสัมพันธ์ (รายวิชาบังคับก่อน: สอบได้รายวิชา SO11204 การเขียนเพื่อการประชาสัมพันธ์)	3(2-2-5)
<b>รวม</b>		<b>18 หน่วยกิต</b>

ปีการศึกษาที่ 3 ภาคการศึกษาที่ 2		
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
xxxxxxx	วิชาเลือกเสรี	3(x-x-x)
SO11207	การจัดการภาวะวิกฤตงานโฆษณาและงานประชาสัมพันธ์	3(3-0-6)
SO11208	การผลิตงานโฆษณา (รายวิชาบังคับก่อน: สอบได้รายวิชาSO11201 การเขียนเพื่อการโฆษณา)	3(2-2-5)
SO11210	การบริหารงานและการวางแผนงานโฆษณาประชาสัมพันธ์	3(3-0-6)
SO113xx	วิชาเอกเลือก	3(x-x-x)
SO113xx	วิชาเอกเลือก	3(x-x-x)
<b>รวม</b>		<b>18 หน่วยกิต</b>

ปีการศึกษาที่ 4 ภาคการศึกษาที่ 1		
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
SO11401	เตรียมความพร้อมในการปฏิบัติงานสหกิจศึกษาและฝึกประสบการณ์วิชาชีพการโฆษณาและการประชาสัมพันธ์	1(1-0-3)
SO11209	โครงการโฆษณาและประชาสัมพันธ์	3(0-9-0)
SO113xx	วิชาเอกเลือก	3(x-x-x)
SO113xx	วิชาเอกเลือก	3(x-x-x)
SO113xx	วิชาเอกเลือก	3(x-x-x)
<b>รวม</b>		<b>13 หน่วยกิต</b>

ปีการศึกษาที่ 4 ภาคการศึกษาที่ 2		
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
SO11403	ประสบการณ์วิชาชีพและสัมมนาการโฆษณาและการประชาสัมพันธ์ (รายวิชาบังคับก่อน : สอบได้ในรายวิชา SO11401 เตรียมความพร้อมในการปฏิบัติงานสหกิจศึกษาและฝึกประสบการณ์วิชาชีพการโฆษณาและการประชาสัมพันธ์)	6(300)
<b>รวม</b>		<b>6 หน่วยกิต</b>

# แผนการศึกษาสหกิจศึกษา

## หลักสูตรนิเทศศาสตรบัณฑิตสาขาวิชาการโฆษณาและการประชาสัมพันธ์ (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ.2560)

ปีการศึกษาที่ 1 ภาคการศึกษาที่ 1		
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
GE101xx	กลุ่มวิชาสังคมศาสตร์	3(3-0-6)
GE101xx	กลุ่มวิชาสังคมศาสตร์	3(3-0-6)
GE103xx	กลุ่มวิชาภาษาศาสตร์	3(3-0-6)
SO11101	นิเทศศาสตร์เบื้องต้น	3(3-0-6)
SO11102	การถ่ายภาพนิ่งและการตกแต่งภาพ	3(2-2-5)
SO11103	คอมพิวเตอร์เพื่องานนิเทศศาสตร์	3(2-2-5)
<b>รวม</b>		<b>18 หน่วยกิต</b>

ปีการศึกษาที่ 1 ภาคการศึกษาที่ 2		
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
GE103xx	กลุ่มวิชาภาษาศาสตร์	3(3-0-6)
GE104xx	กลุ่มวิชาคณิตศาสตร์และวิทยาศาสตร์	3(3-0-6)
SO11104	การโฆษณาและการประชาสัมพันธ์เบื้องต้น (รายวิชาบังคับก่อน : สอบได้รายวิชา SO11101 นิเทศศาสตร์เบื้องต้น)	3(3-0-6)
SO11105	ภาษาไทยเพื่อการสื่อสาร	3(3-0-6)
SO11106	กฎหมายและจริยธรรมสื่อสารมวลชน	3(3-0-6)
SO11107	การตลาดสำหรับงานนิเทศศาสตร์ (รายวิชาบังคับก่อน: สอบได้รายวิชาSO11104 การโฆษณาและการประชาสัมพันธ์เบื้องต้น)	3(3-0-6)
<b>รวม</b>		<b>18 หน่วยกิต</b>

ปีการศึกษาที่ 2 ภาคการศึกษาที่ 1		
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
GE104xx	กลุ่มวิชาคณิตศาสตร์และวิทยาศาสตร์	3(3-0-6)
GE101xx	กลุ่มวิชาสังคมศาสตร์	3(3-0-6)
xxxxxxx	วิชาเลือกเสรี	3(x-x-x)
SO11108	ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร 1 (รายวิชาบังคับก่อน : ได้ศึกษาวิชาในกลุ่มวิชาภาษาศาสตร์ (วิชาภาษาอังกฤษ) ไม่น้อยกว่า 6 หน่วยกิต)	3(3-0-6)
SO11109	ทฤษฎีการสื่อสารมวลชน (รายวิชาบังคับก่อน: สอบได้รายวิชา SO11101 นิเทศศาสตร์เบื้องต้น)	3(3-0-6)
SO11110	การเขียนข่าวและการสื่อข่าว (รายวิชาบังคับก่อน : สอบได้รายวิชา SO11101 นิเทศศาสตร์เบื้องต้น)	3(2-2-5)
รวม		18 หน่วยกิต

ปีการศึกษาที่ 2 ภาคการศึกษาที่ 2		
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
GE102xx	กลุ่มวิชามนุษยศาสตร์	3(3-0-6)
GE102xx	กลุ่มวิชามนุษยศาสตร์	3(3-0-6)
GE104xx	กลุ่มวิชาคณิตศาสตร์และวิทยาศาสตร์	3(3-0-6)
SO11111	ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร 2 (รายวิชาบังคับก่อน : สอบได้รายวิชา SO11108 ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร 1)	3(3-0-6)
SO11112	เทคนิคการนำเสนองานโฆษณาและงานประชาสัมพันธ์	3(2-2-5)
SO11201	การเขียนเพื่อการโฆษณา (รายวิชาบังคับก่อน: สอบได้รายวิชา SO11104 การโฆษณาและการประชาสัมพันธ์เบื้องต้น และ สอบได้รายวิชา SO11105 ภาษาไทยเพื่อการสื่อสาร)	3(2-2-5)
รวม		18 หน่วยกิต

ปีการศึกษาที่ 3 ภาคการศึกษาที่ 1		
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
SO11113	ความรู้เบื้องต้นทางการวิจัยการสื่อสาร (รายวิชาบังคับก่อน : สอบได้รายวิชา GE10402 สถิติเบื้องต้นเพื่อการดำเนินชีวิต)	3(3-0-6)
SO11202	วาทวิทยาเพื่อการโฆษณาและการประชาสัมพันธ์ (รายวิชาบังคับก่อน: สอบได้รายวิชา SO11104 การโฆษณาและการประชาสัมพันธ์เบื้องต้น และสอบได้รายวิชา SO11105 ภาษาไทยเพื่อการสื่อสาร)	3(2-2-5)
SO11203	คอมพิวเตอร์กราฟิกเพื่องานนิเทศศาสตร์ (รายวิชาบังคับก่อน: สอบได้รายวิชา SO11103 คอมพิวเตอร์เพื่องานนิเทศศาสตร์)	3(2-2-5)
SO11204	การเขียนเพื่อการประชาสัมพันธ์ (รายวิชาบังคับก่อน: สอบได้รายวิชา SO11104 การโฆษณาและการประชาสัมพันธ์เบื้องต้น และสอบได้รายวิชา SO11105 ภาษาไทยเพื่อการสื่อสาร)	3(2-2-5)
SO11205	มัลติมีเดียเพื่องานนิเทศศาสตร์ (รายวิชาบังคับก่อน: สอบได้รายวิชา SO11103 คอมพิวเตอร์เพื่องานนิเทศศาสตร์)	3(2-2-5)
SO11206	การผลิตงานประชาสัมพันธ์ (รายวิชาบังคับก่อน: สอบได้รายวิชา SO11204 การเขียนเพื่อการประชาสัมพันธ์)	3(2-2-5)
รวม		18 หน่วยกิต

ปีการศึกษาที่ 3 ภาคการศึกษาที่ 2		
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
xxxxxxx	วิชาเลือกเสรี	3(x-x-x)
SO11207	การจัดการภาวะวิกฤตงานโฆษณาและงานประชาสัมพันธ์	3(3-0-6)
SO11208	การผลิตงานโฆษณา (รายวิชาบังคับก่อน: สอบได้รายวิชาSO11201 การเขียนเพื่อการโฆษณา)	3(2-2-5)
SO11210	การบริหารงานและการวางแผนงานโฆษณาประชาสัมพันธ์	3(3-0-6)
SO113xx	วิชาเอกเลือก	3(x-x-x)
SO113xx	วิชาเอกเลือก	3(x-x-x)
<b>รวม</b>		<b>18 หน่วยกิต</b>

ปีการศึกษาที่ 4 ภาคการศึกษาที่ 1		
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
SO11401	เตรียมความพร้อมในการปฏิบัติงานสหกิจศึกษาและฝึกประสบการณ์วิชาชีพการโฆษณาและการประชาสัมพันธ์	1(1-0-3)
SO11209	โครงการโฆษณาและประชาสัมพันธ์	3(0-9-0)
SO113xx	วิชาเอกเลือก	3(x-x-x)
SO113xx	วิชาเอกเลือก	3(x-x-x)
SO113xx	วิชาเอกเลือก	3(x-x-x)
<b>รวม</b>		<b>13 หน่วยกิต</b>

ปีการศึกษาที่ 4 ภาคการศึกษาที่ 2		
รหัสวิชา	ชื่อวิชา	หน่วยกิต
SO11402	สหกิจศึกษา (รายวิชาบังคับก่อน : สอบได้ในรายวิชา SO11401 เตรียมความพร้อมในการปฏิบัติงานสหกิจศึกษาและฝึกประสบการณ์วิชาชีพการโฆษณาและการประชาสัมพันธ์)	6(600)
<b>รวม</b>		<b>6 หน่วยกิต</b>



# หลักสูตรนิติศาสตรบัณฑิต

(หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2560)

## 1. รหัสและชื่อหลักสูตร

ภาษาไทย : หลักสูตรนิติศาสตรบัณฑิต  
ภาษาอังกฤษ : Bachelor of Laws Program

GE10102 สังคมและวัฒนธรรม 3(3-0-6)  
Society and culture

GE10104 ความเป็นพลเมือง 3(3-0-6)  
กับความรับผิดชอบต่อสังคม  
Citizenship and Social  
Responsibility

## 2. ชื่อปริญญาและสาขาวิชา

ชื่อเต็ม (ไทย) : นิติศาสตรบัณฑิต  
ชื่อย่อ (ไทย) : น.บ.  
ชื่อเต็ม (อังกฤษ) : Bachelor of Laws  
ชื่อย่อ (อังกฤษ) : LL.B.

## 1.2 กลุ่มวิชามนุษยศาสตร์ 6 หน่วยกิต

ให้ศึกษาในรายวิชาต่อไปนี้

GE10201 พื้นฐานของอารยธรรม 3(3-0-6)  
Foundation of Civilization  
GE10202 ศิลปะในการดำเนินชีวิต 3(3-0-6)  
Arts of Living  
GE10203 วรรณกรรมไทยสมัยปัจจุบัน 3(3-0-6)  
Modern Thai Literature

## 3. หลักสูตร

### 3.1.1 จำนวนหน่วยกิต

รวมตลอดหลักสูตร 134 หน่วยกิต

### 3.1.2 โครงสร้างหลักสูตร

โครงสร้างหลักสูตรแบ่งเป็นหมวดวิชาที่สอดคล้องกับที่  
กำหนดไว้ในเกณฑ์มาตรฐานหลักสูตรของกระทรวงศึกษาธิการ  
ดังนี้(นักศึกษามาศษบัณฑิตเรียนเฉพาะหมวดวิชาเฉพาะด้าน 98  
หน่วยกิต)

### 1. หมวดวิชาศึกษาทั่วไป ไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต

1.1 กลุ่มวิชาสังคมศาสตร์ ไม่น้อยกว่า 6 หน่วยกิต  
1.2 กลุ่มวิชามนุษยศาสตร์ ไม่น้อยกว่า 6 หน่วยกิต  
1.3 กลุ่มวิชาภาษา ไม่น้อยกว่า 12 หน่วยกิต  
1.4 กลุ่มวิชาคณิตศาสตร์และวิทยาศาสตร์

ไม่น้อยกว่า 6 หน่วยกิต

### 2. หมวดวิชาเฉพาะด้าน ไม่น้อยกว่า 98 หน่วยกิต

2.1 กลุ่มวิชาแกนบังคับ ไม่น้อยกว่า 77 หน่วยกิต  
2.2 กลุ่มวิชาเอกบังคับ ไม่น้อยกว่า 13 หน่วยกิต  
2.3 กลุ่มวิชาเอกเลือก ไม่น้อยกว่า 8 หน่วยกิต

### 3. หมวดวิชาเลือกเสรี ไม่น้อยกว่า 6 หน่วยกิต

## รายวิชาในหลักสูตร

### 1. หมวดวิชาศึกษาทั่วไป จำนวน 30 หน่วยกิต

#### 1.1 กลุ่มวิชาสังคมศาสตร์ 6 หน่วยกิต

ให้เลือกจากรายวิชาต่อไปนี้

GE10101 จิตวิทยาในการดำเนินชีวิต 3(3-0-6)  
Psychology for Living

## 1.3 กลุ่มวิชาภาษาศาสตร์ 12 หน่วยกิต

ให้เลือกจากรายวิชาต่อไปนี้

GE10301 ภาษาไทยเพื่อการทำงาน 3(3-0-6)  
Thai for Working  
GE10302 ภาษาอังกฤษพื้นฐาน 3(3-0-6)  
Fundamental English  
GE10303 การอ่านและการเขียน 3(3-0-6)  
ภาษาอังกฤษเบื้องต้น  
Basic Reading and Writing  
in English  
GE10304 ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร 3(2-2-5)  
ในชีวิตประจำวัน  
English Daily Life for Communication

## 1.4 กลุ่มวิชาคณิตศาสตร์ วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี 6 หน่วยกิต

GE10401 คณิตศาสตร์ในชีวิตประจำวัน 3(3-0-6)  
Mathematics in Everyday life  
GE10402 สถิติเบื้องต้นเพื่อการดำเนินชีวิต 3(3-0-6)  
Introduction to statistics for Living  
GE10403 วิทยาศาสตร์ในชีวิตประจำวัน 3(3-0-6)  
Science in Daily Life  
GE10404 สิ่งแวดล้อมเพื่อชีวิต 3(3-0-6)  
Environment for Life

GE10405	คอมพิวเตอร์ในชีวิตประจำวัน Computer in Daily Life	3(3-0-6)	SO12210	กฎหมายลักษณะหุ้นส่วน และบริษัท Partnership and Company Law	3(3-0-6)
GE10406	ระบบสารสนเทศ Information System	3(3-0-6)	SO12301	กฎหมาย วิธีพิจารณาความแพ่ง 1 Civil Procedural Law I	3(3-0-6)
<b>2. หมวดวิชาเฉพาะด้าน</b> 98 หน่วยกิต					
<b>2.1 กลุ่มวิชาแกนบังคับ</b> 77 หน่วยกิต					
ให้ศึกษาในรายวิชาดังต่อไปนี้					
SO12101	กฎหมายแพ่งหลักทั่วไป General Principles of Civil Law	2(2-0-4)	SO12302	กฎหมาย วิธีพิจารณาความแพ่ง 2 Civil Procedural Law II	3(3-0-6)
SO12102	กฎหมายมหาชนหลักทั่วไป General Principles of Public Law	2(2-0-4)	SO12303	กฎหมาย วิธีพิจารณาความอาญา 1 Criminal Procedural Law I	3(3-0-6)
SO12103	กฎหมายอาญา 1 Criminal Law I	3(3-0-6)	SO12304	กฎหมาย วิธีพิจารณาความอาญา 2 Criminal Procedural Law II	3(3-0-6)
SO12104	กฎหมายลักษณะนิติกรรม และสัญญา Juristic Acts and Contract Law	3(3-0-6)	SO12305	กฎหมายลักษณะตั๋วเงิน และบัญชีเดินสะพัด Negotiable Instruments and Current Accounts Law	3(3-0-6)
SO12201	กฎหมายอาญา 2 Criminal Law II	2(2-0-4)	SO12306	กฎหมายแรงงาน และกฎหมายประกันสังคม Labour Law and Social Security Law	3(3-0-6)
SO12202	กฎหมายอาญา 3 Criminal Law III	3(3-0-6)	SO12307	กฎหมายลักษณะมรดก Succession Law	2(2-0-4)
SO12203	กฎหมายลักษณะหนี้ : หลักทั่วไป Obligation Law : General Principles	3(3-0-6)	SO12308	กฎหมายลักษณะพยาน Law of Evidence	3(3-0-6)
SO12204	กฎหมายเอกเทศสัญญา สำคัญ 1 Specific Contracts Law I	3(3-0-6)	SO12310	กฎหมายเกี่ยวกับทรัพย์สิน ทางปัญญา Intellectual Property Law	2(2-0-4)
SO12205	กฎหมายเอกเทศสัญญา สำคัญ 2 Specific Contracts Law II	2(2-0-4)	SO12401	กฎหมายรัฐธรรมนูญ Constitutional Law	3(3-0-6)
SO12206	กฎหมายลักษณะทรัพย์สิน Property Law	3(3-0-6)	SO12402	กฎหมายปกครอง Administrative Law	3(3-0-6)
SO12207	กฎหมายลักษณะบุคคล และครอบครัว Persons and Family Law	3(3-0-6)	SO12405	กฎหมายล้มละลาย Bankruptcy Law	3(3-0-6)
SO12208	กฎหมายลักษณะละเมิด จัดการงานนอกสั่งและลามิควรได้ Torts, Management of Affairs without Mandate and Undue Enrichment	3(3-0-6)	SO12406	หลักวิชาชีพนักกฎหมาย Principles of Legal Profession	2(2-0-4)
SO12209	กฎหมายลักษณะยืม และหลักประกัน Loan and Security Transactions Law	2(2-0-4)	SO12408	พระธรรมนูญศาลยุติธรรม และระบบตุลาการ Law for Organization of Courts of Jus-tice and Judicial System	2(2-0-4)
			SO12409	กฎหมายภาษีอากร Tax Law	2(2-0-4)

**2.2 กลุ่มวิชาเอกบังคับ 13 หน่วยกิต**

SO12309	กฎหมายคุ้มครองผู้บริโภค และวิธีพิจารณาคดีผู้บริโภค Consumer Protection Law and Consumer Cases Procedure	2(2-0-4)
SO12404	กฎหมายระหว่างประเทศ แผนกคดีบุคคล Private International Law	3(3-0-6)
SO12403	กฎหมายระหว่างประเทศ แผนกคดีเมือง Public International Law	3(3-0-6)
SO12407	ภาษาอังกฤษ สำหรับนักกฎหมาย 1 English for Lawyers I	3(3-0-6)
SO12410	นิติปรัชญา Philosophy of Law	2(2-0-4)

**2.3 กลุ่มวิชาเอกเลือก ไม่น้อยกว่า 8 หน่วยกิต**  
ให้เลือกศึกษาจากรายวิชาในกลุ่มวิชาดังต่อไปนี้**กลุ่มวิชากฎหมายธุรกิจ**

SO12507	สัมมนากฎหมายแพ่ง และพาณิชย์ Seminar in Civil and Commercial Law	2(2-0-4)
SO12511	สัมมนากฎหมายภาษีอากร Seminar in Tax Law	2(2-0-4)
SO12512	สัมมนากฎหมายธุรกิจ Seminar in Business Law	2(2-0-4)
SO12528	กฎหมายเกี่ยวกับอุตสาหกรรม Industrial Law	2(2-0-4)
SO12529	กฎหมายเกี่ยวกับการขนส่ง Transportation Law	2(2-0-4)
SO12530	กฎหมายพาณิชย์นาวี Maritime Law	2(2-0-4)
SO12533	กฎหมายเกี่ยวกับการลงทุน Investment Law	2(2-0-4)
SO12534	กฎหมายว่าด้วยการธนาคาร และสถาบันการเงิน Banking and Financial Institutions Law	2(2-0-4)
SO12537	หลักการร่างสัญญาธุรกิจ Principles of Contract Drafting	2(2-0-4)
SO12538	กฎหมายเกี่ยวกับหลักทรัพย์ และตลาดหลักทรัพย์ Securities and Securities Exchange Law	2(2-0-4)

SO12540	กฎหมายเกี่ยวกับ อนุญาโตตุลาการ Arbitration Law	2(2-0-4)
SO12546	กฎหมายเกี่ยวกับพาณิชย์ อิเล็กทรอนิกส์ Electronic Commerce Law	2(2-0-4)
SO12550	กฎหมายเกี่ยวกับที่ดิน และธุรกิจอสังหาริมทรัพย์ Land and Real Estate Business Law	2(2-0-4)

**กลุ่มวิชากฎหมายมหาชน**

SO12505	ประวัติศาสตร์กฎหมายไทย History of Thai Law	2(2-0-4)
SO12508	สัมมนากฎหมายอาญา Seminar in Criminal Law	2(2-0-4)
SO12515	กฎหมายเกี่ยวกับสิทธิมนุษยชน Human Rights Law	2(2-0-4)
SO12516	กฎหมายเกี่ยวกับระเบียบ บริหารราชการแผ่นดิน Administration of State Affairs Law	2(2-0-4)
SO12517	หลักการร่างกฎหมาย Legal Drafting	2(2-0-4)
SO12520	กฎหมายเกี่ยวกับทรัพยากร ธรรมชาติ Natural Resources Law	2(2-0-4)
SO12532	กฎหมายเกี่ยวกับการคลัง Public Finance Law	2(2-0-4)
SO12541	กฎหมายเกี่ยวกับสิ่งแวดล้อม Environmental Law	2(2-0-4)
SO12543	การตีความกฎหมาย Interpretation of Laws	2(2-0-4)
SO12545	กฎหมายเกี่ยวกับอาชญากรรม ทางคอมพิวเตอร์ Computer Crime Law	2(2-0-4)
SO12548	สัมมนากฎหมายปกครอง Seminar in Administrative Law	2(2-0-4)

**3. กลุ่มวิชากระบวนการยุติธรรม**

SO12504	กฎหมายว่าด้วยเยาวชน และครอบครัว Juvenile and Family Law	2(2-0-4)
SO12509	สัมมนากฎหมาย วิธีพิจารณาความแพ่ง Seminar in Civil Procedural Law	2(2-0-4)

SO12510	สัมมนากฎหมายวิธีพิจารณาความอาญา Seminar in Criminal Procedural Law	2(2-0-4)
SO12513	นิติเวชศาสตร์ Forensic Medicine	2(2-0-4)
SO12514	อาชญาวิทยาและทัณฑวิทยา Criminology and Penology	2(2-0-4)
SO12519	กระบวนการยุติธรรมทางอาญา Criminal Justice	2(2-0-4)
SO12521	การสืบสวนสอบสวน Criminal Investigation	2(2-0-4)
SO12522	กฎหมายทหาร Military Law	2(2-0-4)
SO12553	ว่าความและฝึกปฏิบัติการทางกฎหมาย Legal and Practices	2(2-0-4)

#### 4. กลุ่มวิชากฎหมายระหว่างประเทศ

SO12523	กฎหมายเกี่ยวกับเศรษฐกิจระหว่างประเทศ International Economic Law	2(2-0-4)
SO12524	กฎหมายเกี่ยวกับองค์การระหว่างประเทศ International Organization Law	2(2-0-4)
SO12525	กฎหมายระหว่างประเทศว่าด้วยทะเล International Law of the Sea	2(2-0-4)
SO12526	กฎหมายระหว่างประเทศว่าด้วยสนธิสัญญา International Law of Treaties	2(2-0-4)
SO12527	กฎหมายภาษีเงินได้ระหว่างประเทศและภาษีซ้อน International Income Tax and Double Taxation Law	2(2-0-4)
SO12536	กฎหมายธุรกิจระหว่างประเทศ International Business Transactions Law	2(2-0-4)
SO12539	กฎหมายประชาคมยุโรป European Community Law	2(2-0-4)
SO12549	กฎหมายการค้าระหว่างประเทศและการรับขนทางทะเล International Trade Law and Carriage of Goods by Sea	2(2-0-4)
SO12552	ระบบกฎหมายอาเซียน ASEAN Law Systems	2(2-0-4)

#### 5. กลุ่มวิชากฎหมายอื่น ๆ

SO12503	การให้คำปรึกษาทางกฎหมาย การว่าความและศาลจำลอง Consulting, Advocacy and Moot Court	2(2-0-4)
SO12506	ประวัติศาสตร์กฎหมายสากล History of International Law	2(2-0-4)
SO12518	ภาษากฎหมายไทย Thai Legal Language	2(2-0-4)
SO12531	กฎหมายภาษีศุลกากร Customs Law	2(2-0-4)
SO12535	กฎหมายป้องกันการผูกขาดทางการค้า Anti-Trust Law	2(2-0-4)
SO12542	หลักการบัญชีสำหรับนักกฎหมาย Accounting for Lawyers	2(2-0-4)
SO12544	กฎหมายเกี่ยวกับอาชญากรรมทางเศรษฐกิจ Economic Crime Law	2(2-0-4)
SO12547	ภาษาอังกฤษสำหรับนักกฎหมาย 2 English for Lawyers II	2(2-0-4)
SO12551	สหกิจศึกษา Co-operative Education	6(0-0-200)

หมายเหตุ: ต้องอบรมเตรียมสหกิจอีก 30 ชั่วโมง

#### 3. กลุ่มวิชาเลือกเสรี ไม่น้อยกว่า 6 หน่วยกิต

ให้นักศึกษาเลือกศึกษาวิชาใด ๆ ตามรายวิชาที่เปิดสอนในระดับปริญญาตรี ในมหาวิทยาลัยภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ไม่น้อยกว่า 6 หน่วยกิต

# แผนการศึกษา

## หลักสูตรนิติศาสตรบัณฑิต (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2560)

ปีการศึกษาที่ 1 ภาคการศึกษาที่ 1		
รหัสวิชา	ชื่อรายวิชา	หน่วยกิต
GE103xx	กลุ่มวิชาภาษาศาสตร์	3(3-0-6)
GE103xx	กลุ่มวิชาภาษาศาสตร์	3(3-0-6)
GE102xx	กลุ่มวิชามนุษยศาสตร์	3(3-0-6)
GE104xx	กลุ่มวิชาคณิตศาสตร์และวิทยาศาสตร์	3(3-0-6)
SO12101	กฎหมายแพ่งหลักทั่วไป	2(2-0-4)
SO12102	กฎหมายมหาชนหลักทั่วไป	2(2-0-4)
รวม		16 หน่วยกิต

ปีการศึกษาที่ 1 ภาคการศึกษาที่ 2		
รหัสวิชา	ชื่อรายวิชา	หน่วยกิต
GE101xx	กลุ่มวิชาสังคมศาสตร์	3(3-0-6)
GE101xx	กลุ่มวิชาสังคมศาสตร์	3(3-0-6)
GE102xx	กลุ่มวิชามนุษยศาสตร์	3(3-0-6)
GE103xx	กลุ่มวิชาภาษาศาสตร์	3(3-0-6)
SO12103	กฎหมายอาญา 1	3(3-0-6)
SO12104	กฎหมายลักษณะนิติกรรมและสัญญา	3(3-0-6)
รวม		18 หน่วยกิต

ปีการศึกษาที่ 2 ภาคการศึกษาที่ 1		
รหัสวิชา	ชื่อรายวิชา	หน่วยกิต
GE103xx	กลุ่มวิชาภาษาศาสตร์	3(3-0-6)
SO12201	กฎหมายอาญา 2	2(2-0-4)
SO12203	กฎหมายลักษณะหนี้ : หลักทั่วไป	3(3-0-6)
SO12204	กฎหมายเอกเทศสัญญาสำคัญ 1	3(3-0-6)
SO12206	กฎหมายลักษณะทรัพย์สิน	3(3-0-6)
SO12207	กฎหมายลักษณะบุคคลและครอบครัว	3(3-0-6)
รวม		17 หน่วยกิต

ปีการศึกษาที่ 2 ภาคการศึกษาที่ 2		
รหัสวิชา	ชื่อรายวิชา	หน่วยกิต
SO12202	กฎหมายอาญา 3	3(3-0-6)
SO12205	กฎหมายเอกเทศสัญญาสำคัญ 2	2(2-0-4)
SO12208	กฎหมายลักษณะละเมิด จัดการงานนอกสั่งและลามิควรไต้	3(3-0-6)
SO12209	กฎหมายลักษณะยืมและหลักประกัน	2(2-0-4)
SO12210	กฎหมายลักษณะหุ้นส่วนและบริษัท	3(3-0-6)
xxxxxxx	กลุ่มวิชาคณิตและวิทยาศาสตร์	3(3-0-6)
<b>รวม</b>		<b>16 หน่วยกิต</b>

ปีการศึกษาที่ 3 ภาคการศึกษาที่ 1		
รหัสวิชา	ชื่อรายวิชา	หน่วยกิต
SO12301	กฎหมายวิธีพิจารณาความแพ่ง 1	3(3-0-6)
SO12303	กฎหมายวิธีพิจารณาความอาญา 1	3(3-0-6)
SO12305	กฎหมายลักษณะตัวเงินและบัญชีเดินสะพัด	3(3-0-6)
SO12306	กฎหมายแรงงานและกฎหมายประกันสังคม	3(3-0-6)
SO125xx	วิชาเอกเลือก (1)	2(2-0-4)
xxxxxxx	วิชาเลือกเสรี (1)	3(3-0-6)
<b>รวม</b>		<b>17 หน่วยกิต</b>

ปีการศึกษาที่ 3 ภาคการศึกษาที่ 2		
รหัสวิชา	ชื่อรายวิชา	หน่วยกิต
SO12302	กฎหมายวิธีพิจารณาความแพ่ง 2	3(3-0-6)
SO12304	กฎหมายวิธีพิจารณาความอาญา 2	3(3-0-6)
SO12307	กฎหมายลักษณะมรดก	2(2-0-4)
SO12308	กฎหมายลักษณะพยาน	3(3-0-6)
SO12309	กฎหมายคุ้มครองผู้บริโภคและวิธีพิจารณาคดีผู้บริโภค	2(2-0-4)
SO12310	กฎหมายเกี่ยวกับทรัพย์สินทางปัญญา	2(2-0-4)
SO125xx	วิชาเอกเลือก (2)	2(2-0-4)
<b>รวม</b>		<b>17 หน่วยกิต</b>



ปีการศึกษาที่ 4 ภาคการศึกษาที่ 1		
รหัสวิชา	ชื่อรายวิชา	หน่วยกิต
SO12402	กฎหมายปกครอง	3(3-0-6)
SO12401	กฎหมายรัฐธรรมนูญ	3(3-0-6)
SO12403	กฎหมายระหว่างประเทศแผนกคดีเมือง	3(3-0-6)
SO12405	กฎหมายล้มละลาย	3(3-0-6)
SO12407	ภาษาอังกฤษสำหรับนักกฎหมาย 1	3(3-0-6)
SO12409	กฎหมายภาษีอากร	2(2-0-4)
<b>รวม</b>		<b>17 หน่วยกิต</b>

ปีการศึกษาที่ 4 ภาคการศึกษาที่ 2		
รหัสวิชา	ชื่อรายวิชา	หน่วยกิต
SO12404	กฎหมายระหว่างประเทศแผนกคดีบุคคล	3(3-0-6)
SO12406	หลักวิชาซีพนักกฎหมาย	2(2-0-4)
SO12408	พระธรรมนูญศาลยุติธรรมและระบบตุลาการ	2(2-0-4)
SO12410	นิติปรัชญา	2(2-0-4)
SO125xx	วิชาเอกเลือก (3)	2(2-0-4)
SO125xx	วิชาเอกเลือก (4)	2(2-0-4)
xxxxxxx	วิชาเลือกเสรี (2)	3(3-0-6)
<b>รวม</b>		<b>16 หน่วยกิต</b>

# หลักสูตรรัฐประศาสนศาสตรบัณฑิต

## สาขาวิชารัฐประศาสนศาสตร์ (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2558)

### 1. ชื่อหลักสูตร

ภาษาไทย	: หลักสูตรรัฐประศาสนศาสตรบัณฑิต สาขาวิชารัฐประศาสนศาสตร์
ภาษาอังกฤษ	: Bachelor of Public Administration Program in Public Administration

### 2. ชื่อปริญญาและสาขาวิชา

ชื่อเต็ม (ภาษาไทย)	: รัฐประศาสนศาสตรบัณฑิต (รัฐประศาสนศาสตร์)
ชื่อย่อ (ภาษาไทย)	: รบ.บ. (รัฐประศาสนศาสตร์)
ชื่อเต็ม (ภาษาอังกฤษ)	: Bachelor of Public Administration (Public Administration)
ชื่อย่อ (ภาษาอังกฤษ)	: B.P.A. (Public Administration)

### 3. หลักสูตร

จำนวนหน่วยกิต รวมตลอดหลักสูตร 126 หน่วยกิต  
โครงสร้างหลักสูตร

โครงสร้างหลักสูตร แบ่งเป็นหมวดวิชาที่สอดคล้องกับ  
ที่กำหนดไว้ในเกณฑ์มาตรฐานหลักสูตรของกระทรวงศึกษาธิการ  
ดังนี้

รวมหน่วยกิตตลอดหลักสูตร	126 หน่วยกิต
ก. หมวดวิชาศึกษาทั่วไป	30 หน่วยกิต
- กลุ่มวิชาสังคมศาสตร์	6 หน่วยกิต
- กลุ่มวิชามนุษยศาสตร์	6 หน่วยกิต
- กลุ่มวิชาภาษา	12 หน่วยกิต
- กลุ่มวิชาคณิตศาสตร์วิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยี	6 หน่วยกิต
ข. หมวดวิชาเฉพาะด้าน	90 หน่วยกิต
- วิชาแกน	45 หน่วยกิต
- วิชาเอกบังคับ	30 หน่วยกิต
- วิชาเอกเลือก	15 หน่วยกิต
ค. หมวดวิชาเลือกเสรี	6 หน่วยกิต

### รายวิชา

ความหมายของรหัสรายวิชา X X X X X X X  
ความหมายของรหัสรายวิชาและรหัสการจัดชั่วโมงเรียน

### 1. ความหมายของรหัสรายวิชา X X X X X X

หลักที่ 1 และ 2	หมายถึง คณะวิชา / สำนัก
หลักที่ 3	หมายถึง ระดับการศึกษา
หลักที่ 4	หมายถึง สาขา / หลักสูตร
หลักที่ 5	หมายถึง หมวดวิชา
หลักที่ 6	หมายถึง ลำดับที่ของรายวิชา
X หลักที่ 1 และ 2	หมายถึง คณะ / สำนัก ได้แก่
BU XXXX	หมายถึง คณะบริหารธุรกิจ
EN XXXX	หมายถึง คณะวิศวกรรมศาสตร์
SO XXXX	หมายถึง คณะสังคมศาสตร์ และมนุษยศาสตร์
ED XXXX	หมายถึง คณะศึกษาศาสตร์
GE XXXX	หมายถึง สำนักการศึกษาทั่วไป
X หลักที่ 3	หมายถึง สาขา / หมวดวิชา ได้แก่
XX 1 XXXX	หมายถึง ระดับปริญญาตรี
XX 2 XXXX	หมายถึง ระดับประกาศนียบัตรบัณฑิต
XX 3 XXXX	หมายถึง ระดับปริญญาโท
XX 4 XXXX	หมายถึง ระดับปริญญาเอก
X หลักที่ 4	หมายถึง สาขาวิชา / หลักสูตร ได้แก่
SO 11 XXX	หมายถึง หลักสูตรนิติศาสตร์บัณฑิต
SO 12 XXX	หมายถึง หลักสูตรนิติศาสตร์บัณฑิต
SO 13 XXX	หมายถึง หลักสูตรเศรษฐศาสตร์บัณฑิต
SO 14 XXX	หมายถึง หลักสูตรรัฐประศาสนศาสตร บัณฑิต สาขาวิชา รัฐประศาสนศาสตร์
X หลักที่ 5	หมายถึง "หมวดวิชา / กลุ่มวิชา
XXXX 1 XX	หมายถึง หมวดวิชาเฉพาะ/กลุ่มวิชาแกน
XXXX 2 XX	หมายถึง กลุ่มวิชาเอก
XXXX 3 XX	หมายถึง กลุ่มวิชาเอกเลือก
X หลักที่ 6 และ 7	หมายถึง ลำดับที่ของรายวิชา
XXXXX 01	หมายถึง ลำดับวิชาที่ 1
XXXXX 02	หมายถึง ลำดับวิชาที่ 2
XXXXX 03	หมายถึง ลำดับวิชาที่ 3

### ก. หมวดวิชาศึกษาทั่วไป

กลุ่มวิชาสังคมศาสตร์ ให้เลือกเรียน 2 วิชา 6 หน่วยกิต  
จากรายวิชาดังต่อไปนี้

GE10101	จิตวิทยาในการดำเนินชีวิต Psychology for Living	3(3-0-6)
GE10102	สังคมและวัฒนธรรม Society and culture	3(3-0-6)
GE10103	เศรษฐกิจพอเพียง เพื่อการดำเนินชีวิต Sufficient economy for Living	3(3-0-6)
GE10104	ความเป็นพลเมือง กับความรับผิดชอบต่อสังคม Citizenship and Social Responsibility	3(3-0-6)
GE10105	การบริหารจัดการด้านการเงิน ในชีวิตประจำวัน Financial management of Life	3(3-0-6)

2) กลุ่มวิชามนุษยศาสตร์ ให้เลือกเรียน 2 วิชา 6 หน่วยกิต  
จากรายวิชาดังต่อไปนี้

GE10201	พื้นฐานของอารยธรรม Foundation of Civilization	3(3-0-6)
GE10202	ศิลปะในการดำเนินชีวิต Arts of Living	3(3-0-6)
GE10203	วรรณกรรมไทยสมัยปัจจุบัน Modern Thai Literature	3(3-0-6)

กลุ่มวิชาภาษา ให้เลือกเรียน 4 วิชา 12 หน่วยกิต จาก  
รายวิชาดังต่อไปนี้

GE10301	ภาษาไทยเพื่อการทำงาน Thai for Working	3(3-0-6)
GE10302	ภาษาอังกฤษพื้นฐาน Fundamental English	3(3-0-6)
GE10303	การอ่านและการเขียน ภาษาอังกฤษเบื้องต้น Basic Reading and Writing in English	3(3-0-6)
GE10304	ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร ในชีวิตประจำวัน English Daily Life for Communication	3(2-2-5)
GE10305	ภาษาอังกฤษเพื่อการนำเสนอ English for Presentation	3(3-0-6)
GE10306	ภาษาจีนพื้นฐาน Chinese for Beginners	3(2-2-5)
GE10307	ภาษาลาวพื้นฐาน Lao for Beginners	3(2-2-5)

กลุ่มวิชาคณิตศาสตร์วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ให้  
เลือกเรียน 2 วิชา 6 หน่วยกิต จากรายวิชาดังต่อไปนี้

GE10401	คณิตศาสตร์ในชีวิตประจำวัน Mathematics in Daily life	3(3-0-6)
GE10402	สถิติเบื้องต้น เพื่อการดำเนินชีวิต Introduction to statistics for Living	3(3-0-6)
GE10403	วิทยาศาสตร์ในชีวิตประจำวัน Science in Daily Life	3(3-0-6)
GE10404	สิ่งแวดล้อมเพื่อชีวิต Environment for Life	3(3-0-6)
GE10405	คอมพิวเตอร์ในชีวิตประจำวัน Computer in Daily Life	3(3-0-6)
GE10406	ระบบสารสนเทศ Information System	3(3-0-6)

ข. หมวดวิชาเฉพาะด้าน 90 หน่วยกิต

1) กลุ่มวิชาแกน 45 หน่วยกิต ให้ศึกษารายวิชาดังต่อไปนี้

SO14101	ความรู้เบื้องต้น เกี่ยวกับรัฐศาสตร์ Introduction to Political Science	3(3-0-6)
SO14102	หลักรัฐประศาสนศาสตร์ Principles of Public Administration	3(3-0-6)
SO14103	ระบบบริหารราชการไทย Thai Public Administration System	3(3-0-6)
SO14104	การเมืองการปกครองของไทย Thai Government and Politics	3(3-0-6)
SO14201	ทฤษฎีการเมือง Political Theory	3(3-0-6)
SO14202	การปกครองท้องถิ่นของไทย Thai Local Government	3(3-0-6)
SO14203	เศรษฐศาสตร์การจัดการภาครัฐ Managerial Economics for Public Sector	3(3-0-6)
SO14204	องค์การและการจัดการภาครัฐ Organization and Public Management	3(3-0-6)
SO14205	กฎหมายปกครอง Administrative Law	3(3-0-6)
SO14207	การบริหารจัดการ กำลังคนภาครัฐ Human Resource Management in Public Sector	3(3-0-6)
SO14301	การจัดการภาครัฐแนวใหม่ New Public Management	3(3-0-6)

SO14302	การบริหารการคลัง และงบประมาณ Fiscal and Budget Administration	3(3-0-6)
SO14403	นโยบายสาธารณะ Public Policy	3(3-0-6)
SO14404	ระเบียบวิธีวิจัยทาง รัฐประศาสนศาสตร์เบื้องต้น Research Methodology and Statistics for Public Administration	3(3-0-6)
SO14405	จริยธรรมสำหรับนักบริหาร Ethics for Administrator	3(3-0-6)

**2) กลุ่มวิชาเอกบังคับ 30 หน่วยกิต ให้ศึกษารายวิชา  
ดังต่อไปนี้**

SO14206	การพัฒนาภาวะผู้นำ Leadership Development	3(3-0-6)
SO14303	นโยบายสิ่งแวดล้อม และการพัฒนาอย่างยั่งยืน Environmental Management and Sustainable Development	3(3-0-6)
SO14304	การเมืองกับกฎหมายมหาชน Politics and Public Law	3(3-0-6)
SO14305	ความสัมพันธ์ระหว่างประเทศ และเหตุการณ์ปัจจุบัน International Relations and Current Affairs	3(3-0-6)
SO14306	กฎหมายรัฐธรรมนูญ และกฎหมายประกอบรัฐธรรมนูญ Constitutional Law and Organic Law	3(3-0-6)
SO14307	การจัดการเชิงกลยุทธ์ ทางรัฐประศาสนศาสตร์ Strategic Management to Public Administration	3(3-0-6)
SO14401	กฎหมายเกี่ยวกับ การบริหารราชการไทย Thai Administration Law	3(3-0-6)
SO14402	ระบบสารสนเทศ สำหรับการบริหาร Management Information System	3(3-0-6)
SO14406	การจัดทำแผน และวิเคราะห์โครงการ Project Analysis and Project Management	3(3-0-6)
SO14407	สัมมนาทางรัฐประศาสนศาสตร์ Seminar in Public Administration	3(3-0-6)

**3) กลุ่มวิชาเอกเลือก ไม่น้อยกว่า 15 หน่วยกิต เลือก  
ศึกษาจากรายวิชาต่อไปนี้**

SO15103	กฎหมายอาญา 1 Criminal Law 1	3(3-0-6)
SO15201	กฎหมายอาญา 2 Criminal Law 2	2(2-0-4)
SO15202	กฎหมายอาญา 3 Criminal Law 3	3(3-0-6)
SO15301	กฎหมาย วิธีพิจารณาความแพ่ง 1 Law of Civil Procedure 1	3(3-0-6)
SO15302	กฎหมาย วิธีพิจารณาความแพ่ง 2 Law of Civil Procedure 2	3(3-0-6)
SO15303	กฎหมายวิธี พิจารณาความอาญา 1 Law of Criminal Procedure 1	2(2-0-4)
SO15304	กฎหมาย วิธีพิจารณาความอาญา 2 Law of Criminal Procedure 2	2(2-0-4)
SO15308	กฎหมายลักษณะพยาน Law of Evidence	3(3-0-6)
SO14501	การบริหารการพัฒนา Development Administration	3(3-0-6)
SO14502	สังคมวิทยาชุมชนชนบท และชุมชนเมือง Rural and Urban Community Sociology	3(3-0-6)
SO14503	ระบบสังคม เศรษฐกิจ และการเมืองในประเทศกลุ่มอาเซียน Socio-Economic and Political Contexts of Asean Countries	3(3-0-6)
SO14504	พลวัตสังคมไทย Thai Social Dynamics	3(3-0-6)
SO14505	การฝึกประสบการณ์วิชาชีพ ทางรัฐประศาสนศาสตร์ Practicum in Public Administration	3(0-0-300)
SO14506	สหกิจศึกษา Cooperative Education	6(0-0-600)

**ค. หมวดวิชาเลือกเสรี ไม่น้อยกว่า 6 หน่วยกิต**

นักศึกษาสามารถเลือกเรียนจากรายวิชาใดๆก็ได้ใน  
ระดับปริญญาตรีที่เปิดทำการสอนในมหาวิทยาลัยภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

# แผนการศึกษาปกติ

## หลักสูตรรัฐประศาสนศาสตรบัณฑิต สาขาวิชารัฐประศาสนศาสตร์ (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2558)

ปีการศึกษาที่ 1 ภาคการศึกษาที่ 1		
รหัสวิชา	ชื่อรายวิชา	หน่วยกิต
GE101xx	กลุ่มวิชาสังคมศาสตร์	3(3-0-6)
GE102xx	กลุ่มวิชามนุษยศาสตร์	3(3-0-6)
GE103xx	กลุ่มวิชาภาษา	3(3-0-6)
GE104xx	กลุ่มวิชาคณิตศาสตร์วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	3(3-0-6)
SO14101	ความรู้เบื้องต้นเกี่ยวกับรัฐศาสตร์	3(3-0-6)
SO14102	หลักรัฐประศาสนศาสตร์	3(3-0-6)
รวม		18 หน่วยกิต

ปีการศึกษาที่ 1 ภาคการศึกษาที่ 2		
รหัสวิชา	ชื่อรายวิชา	หน่วยกิต
GE101xx	กลุ่มวิชาสังคมศาสตร์	3(3-0-6)
GE102xx	กลุ่มวิชามนุษยศาสตร์	3(3-0-6)
GE103xx	กลุ่มวิชาภาษา	3(3-0-6)
GE104xx	กลุ่มวิชาคณิตศาสตร์วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	3(3-0-6)
SO14103	ระบบการบริหารราชการไทย	3(3-0-6)
SO14104	การเมืองการปกครองของไทย	3(3-0-6)
รวม		18 หน่วยกิต

ปีการศึกษาที่ 2 ภาคการศึกษาที่ 1		
รหัสวิชา	ชื่อรายวิชา	หน่วยกิต
GE103xx	กลุ่มวิชาภาษา	3(3-0-6)
SO14202	การปกครองท้องถิ่นของไทย	3(3-0-6)
SO14201	ทฤษฎีการเมือง	3(3-0-6)
SO14203	เศรษฐศาสตร์การจัดการภาครัฐ	3(3-0-6)
xxxxxxx	เลือกเสรี	3(3-0-6)
รวม		15 หน่วยกิต

ปีการศึกษาที่ 2 ภาคการศึกษาที่ 2		
รหัสวิชา	ชื่อรายวิชา	หน่วยกิต
GE103xx	กลุ่มวิชาภาษา	3(3-0-6)
SO14204	องค์การและการจัดการภาครัฐ	3(3-0-6)
SO14205	กฎหมายปกครอง	3(3-0-6)
SO14206	การพัฒนาภาวะผู้นำ	3(3-0-6)
SO14207	การบริหารจัดการกำลังคนภาครัฐ	3(3-0-6)
รวม		15 หน่วยกิต

ปีการศึกษาที่ 3 ภาคการศึกษาที่ 1		
รหัสวิชา	ชื่อรายวิชา	หน่วยกิต
SO14301	การจัดการภาครัฐแนวใหม่	3(3-0-6)
SO14302	การบริหารการคลังและงบประมาณ	3(3-0-6)
SO14303	การจัดการสิ่งแวดล้อมและการพัฒนาอย่างยั่งยืน	3(3-0-6)
SO14304	การเมืองกับกฎหมายมหาชน	3(3-0-6)
SO151xx/ SO145xx	เอกเลือก	3(3-0-6)
รวม		15 หน่วยกิต

ปีการศึกษาที่ 3 ภาคการศึกษาที่ 2		
รหัสวิชา	ชื่อรายวิชา	หน่วยกิต
SO14305	ความสัมพันธ์ระหว่างประเทศและเหตุการณ์ปัจจุบัน	3(3-0-6)
SO14306	กฎหมายรัฐธรรมนูญและกฎหมายประกอบรัฐธรรมนูญ	3(3-0-6)
SO14307	การจัดการเชิงกลยุทธ์ทางรัฐประศาสนศาสตร์	3(3-0-6)
SO151xx/ SO145xx	เอกเลือก	3(3-0-6)
xxxxxxx	เลือกเสรี	3(3-0-6)
รวม		15 หน่วยกิต

ปีการศึกษาที่ 4 ภาคการศึกษาที่ 1		
รหัสวิชา	ชื่อรายวิชา	หน่วยกิต
SO14401	กฎหมายเกี่ยวกับการบริหารราชการไทย	3(3-0-6)
SO14402	ระบบสารสนเทศสำหรับการบริหาร	3(3-0-6)
SO14403	นโยบายสาธารณะ	3(3-0-6)
SO14404	ระเบียบวิธีวิจัยทางรัฐประศาสนศาสตร์เบื้องต้น	3(3-0-6)
SO151xx/ SO145xx	เอกเลือก	3(3-0-6)
รวม		15 หน่วยกิต



ปีการศึกษาที่ 4 ภาคการศึกษาที่ 2		
รหัสวิชา	ชื่อรายวิชา	หน่วยกิต
SO14405	จริยธรรมสำหรับนักบริหาร	3(3-0-6)
SO14406	การจัดทำแผนและวิเคราะห์โครงการ	3(3-0-6)
SO14407	สัมมนาทางรัฐประศาสนศาสตร์ (วิชาบังคับก่อน : 7001404 ระเบียบวิธีวิจัยทางรัฐประศาสนศาสตร์เบื้องต้น)	3(3-0-6)
SO151xx/ SO145xx	เอกเลือก	3(3-0-6)
SO151xx/ SO145xx	เอกเลือก	3(3-0-6)
<b>รวม</b>		<b>15 หน่วยกิต</b>

# แผนการศึกษาเรียนสหกิจ

## หลักสูตรรัฐประศาสนศาสตรบัณฑิต สาขาวิชารัฐประศาสนศาสตร์ (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2558)

ปีการศึกษาที่ 1 ภาคการศึกษาที่ 1		
รหัสวิชา	ชื่อรายวิชา	หน่วยกิต
GE101xx	กลุ่มวิชาสังคมศาสตร์	3(3-0-6)
GE102xx	กลุ่มวิชามนุษยศาสตร์	3(3-0-6)
GE103xx	กลุ่มวิชาภาษา	3(3-0-6)
GE104xx	กลุ่มวิชาคณิตศาสตร์วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	3(3-0-6)
SO14101	ความรู้เบื้องต้นเกี่ยวกับรัฐศาสตร์	3(3-0-6)
SO14102	หลักรัฐประศาสนศาสตร์	3(3-0-6)
รวม		18 หน่วยกิต

ปีการศึกษาที่ 1 ภาคการศึกษาที่ 2		
รหัสวิชา	ชื่อรายวิชา	หน่วยกิต
GE101xx	กลุ่มวิชาสังคมศาสตร์	3(3-0-6)
GE102xx	กลุ่มวิชามนุษยศาสตร์	3(3-0-6)
GE103xx	กลุ่มวิชาภาษา	3(3-0-6)
GE104xx	กลุ่มวิชาคณิตศาสตร์วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	3(3-0-6)
SO14103	ระบบการบริหารราชการไทย	3(3-0-6)
SO14104	การเมืองการปกครองของไทย	3(3-0-6)
รวม		18 หน่วยกิต

ปีการศึกษาที่ 2 ภาคการศึกษาที่ 1		
GE103xx	กลุ่มวิชาภาษา	3(3-0-6)
SO14202	การปกครองท้องถิ่นของไทย	3(3-0-6)
SO14201	ทฤษฎีการเมือง	3(3-0-6)
SO14203	เศรษฐศาสตร์การจัดการภาครัฐ	3(3-0-6)
SO14301	การจัดการภาครัฐแนวใหม่	3(3-0-6)
xxxxxxx	เลือกเสรี	3(3-0-6)
รวม		18 หน่วยกิต

ปีการศึกษาที่ 2 ภาคการศึกษาที่ 2		
รหัสวิชา	ชื่อรายวิชา	หน่วยกิต
GE103xx	กลุ่มวิชาภาษา	3(3-0-6)
SO14204	องค์การและการจัดการภาครัฐ	3(3-0-6)
SO14205	กฎหมายปกครอง	3(3-0-6)
SO14206	การพัฒนาภาวะผู้นำ	3(3-0-6)
SO14207	การบริหารจัดการกำลังคนภาครัฐ	3(3-0-6)
xxxxxxx	เลือกเสรี	3(3-0-6)
<b>รวม</b>		<b>18 หน่วยกิต</b>

ปีการศึกษาที่ 3 ภาคการศึกษาที่ 1		
รหัสวิชา	ชื่อรายวิชา	หน่วยกิต
SO14302	การบริหารการคลังและงบประมาณ	3(3-0-6)
SO14303	การจัดการสิ่งแวดล้อมและการพัฒนาอย่างยั่งยืน	3(3-0-6)
SO14304	การเมืองกับกฎหมายมหาชน	3(3-0-6)
SO14401	กฎหมายเกี่ยวกับการบริหารราชการไทย	3(3-0-6)
SO14402	ระบบสารสนเทศสำหรับการบริหาร	3(3-0-6)
SO14403	นโยบายสาธารณะ	3(3-0-6)
<b>รวม</b>		<b>18 หน่วยกิต</b>

ปีการศึกษาที่ 3 ภาคการศึกษาที่ 2		
รหัสวิชา	ชื่อรายวิชา	หน่วยกิต
SO14305	ความสัมพันธ์ระหว่างประเทศและเหตุการณ์ปัจจุบัน	3(3-0-6)
SO14306	กฎหมายรัฐธรรมนูญและกฎหมายประกอบรัฐธรรมนูญ	3(3-0-6)
SO14307	การจัดการเชิงกลยุทธ์ทางรัฐประศาสนศาสตร์	3(3-0-6)
SO14404	ระเบียบวิธีวิจัยทางรัฐประศาสนศาสตร์เบื้องต้น	3(3-0-6)
SO151xx/ SO145xx	เอกเลือก	3(3-0-6)
<b>รวม</b>		<b>15 หน่วยกิต</b>

ปีการศึกษาที่ 4 ภาคการศึกษาที่ 1		
รหัสวิชา	ชื่อรายวิชา	หน่วยกิต
SO14405	จริยธรรมสำหรับนักบริหาร	3(3-0-6)
SO14406	การจัดทำแผนและวิเคราะห์โครงการ	3(3-0-6)
SO14407	สัมมนาทางรัฐประศาสนศาสตร์ (วิชาบังคับก่อน : 7001404 ระเบียบวิธีวิจัยทางรัฐประศาสนศาสตร์เบื้องต้น)	3(3-0-6)
SO151xx/ SO145xx	เอกเลือก	3(3-0-6)
SO151xx/ SO145xx	เอกเลือก	3(3-0-6)
<b>รวม</b>		<b>15 หน่วยกิต</b>

ปีการศึกษาที่ 4 ภาคการศึกษาที่ 2		
รหัสวิชา	ชื่อรายวิชา	หน่วยกิต
SO14506	สหกิจศึกษา (เงื่อนไข : ต้องเป็นนักศึกษาวิชารัฐประศาสนศาสตร์ ชั้นปีที่ 4)	6(0-0-600)
<b>รวม</b>		<b>6 หน่วยกิต</b>

# หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต

## สาขาวิชาภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร

(หลักสูตรใหม่ พ.ศ. 2561)

### 1. รหัสและชื่อหลักสูตร

ภาษาไทย	: หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาภาษาอังกฤษ เพื่อการสื่อสาร
ภาษาอังกฤษ	: Bachelor of Arts Program in English for Communications

### 2. ชื่อปริญญาและสาขาวิชา

ชื่อเต็ม (ภาษาไทย)	: ศิลปศาสตรบัณฑิต (ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร)
ชื่อย่อ (ภาษาไทย)	: ศศ.บ. (ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร)
ชื่อเต็ม (ภาษาอังกฤษ)	: Bachelor of Arts (English for Communications)
ชื่อย่อ (ภาษาอังกฤษ)	: B.A. (English for Communications)

### 3. หลักสูตร

จำนวนหน่วยกิต รวมตลอดหลักสูตร 126 หน่วยกิต

#### โครงสร้างหลักสูตร

โครงสร้างหลักสูตร แบ่งเป็นหมวดวิชาที่สอดคล้องกับ  
ที่กำหนดไว้ในเกณฑ์มาตรฐานหลักสูตรของกระทรวงศึกษาธิการ  
ดังนี้

โครงสร้างหลักสูตร	จำนวนหน่วยกิต
1. หมวดวิชาศึกษาทั่วไป	30 หน่วยกิต
2. หมวดวิชาเฉพาะ	90 หน่วยกิต
- วิชาแกน	15 หน่วยกิต
- วิชาเฉพาะด้าน	
ทักษะภาษา	21 หน่วยกิต
ภาษาศาสตร์	12 หน่วยกิต
วรรณคดี	12 หน่วยกิต
การแปล	9 หน่วยกิต
- วิชาเลือก	15 หน่วยกิต
- วิชาฝึกประสบการณ์ภาคสนาม	6 หน่วยกิต
3. หมวดวิชาเลือกเสรี	6 หน่วยกิต
รวม	126 หน่วยกิต

ความหมายของระบบรหัสวิชาและรหัสการจัดชั่วโมงเรียน

ความหมายของรหัสวิชา

หลักสูตร	หมายถึง	คณะวิชา/สำนัก
หลักสูตรที่ 1 และ 2	หมายถึง	คณะวิชา/สำนัก
หลักสูตรที่ 3	หมายถึง	ระดับการศึกษา
หลักสูตรที่ 4	หมายถึง	สาขาวิชา/หลักสูตร
หลักสูตรที่ 5	หมายถึง	หมวดวิชา
หลักสูตรที่ 6 และ 7	หมายถึง	ลำดับที่ของรายวิชา
X หลักสูตรที่ 1 และ 2	หมายถึง	คณะวิชา/สำนัก ได้แก่
BU XXXX	หมายถึง	คณะบริหารธุรกิจ
EN XXXX	หมายถึง	คณะวิศวกรรมศาสตร์
SO XXXX	หมายถึง	คณะสังคมศาสตร์ และมนุษยศาสตร์
ED XXXX	หมายถึง	คณะศึกษาศาสตร์
GE XXXX	หมายถึง	หมวดวิชาศึกษาทั่วไป
X หลักสูตรที่ 3	หมายถึง	สาขาวิชา/หมวดวิชา ได้แก่
XX 1 XXXX	หมายถึง	ระดับปริญญาตรี
XX 2 XXXX	หมายถึง	ระดับประกาศนียบัตรบัณฑิต
XX 3 XXXX	หมายถึง	ระดับปริญญาโท
XX 4 XXXX	หมายถึง	ระดับปริญญาเอก
X หลักสูตรที่ 4	หมายถึง	สาขาวิชา/หลักสูตร ได้แก่
SO 11XXX	หมายถึง	หลักสูตรนิเทศศาสตรบัณฑิต
SO 12XXX	หมายถึง	หลักสูตรนิติศาสตรบัณฑิต
SO 13XXX	หมายถึง	หลักสูตรเศรษฐศาสตรบัณฑิต
SO 14XXX	หมายถึง	หลักสูตรรัฐประศาสนศาสตร บัณฑิตสาขาวิชา รัฐประศาสนศาสตร์
SO 15XXX	หมายถึง	หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาภาษาอังกฤษ เพื่อการสื่อสาร
X หลักสูตรที่ 5	หมายถึง	หมวดวิชา/ ชั้นปี
XXXX 1 XX	หมายถึง	แกนธุรกิจ / วิชาพื้นฐานวิชาชีพ
XXXX 2 XX	หมายถึง	เอกบังคับ / วิชาชีพบังคับ
XXXX 3 XX	หมายถึง	เอกเลือก / วิชาชีพเลือก
X หลักสูตรที่ 6 และ 7	หมายถึง	ลำดับที่ของรายวิชา
XXXXX 01	หมายถึง	ลำดับวิชาที่ 1
XXXXX 02	หมายถึง	ลำดับวิชาที่ 2
XXXXX 03	หมายถึง	ลำดับวิชาที่ 3

### 3.1.3.2 ความหมายของรหัสการจัดชั่วโมงเรียน 0 (0 - 0 - 0)

- ▶ หมายถึง จำนวนชั่วโมงเรียนต้นคว้านอกเวลา
- ▶ หมายถึง จำนวนชั่วโมงเรียนภาคปฏิบัติ
- ▶ หมายถึง จำนวนชั่วโมงเรียนภาคทฤษฎี
- ▶ หมายถึง จำนวนหน่วยกิตของรายวิชานั้น

#### รายวิชาในหลักสูตร

#### ก. รายวิชาหมวดวิชาศึกษาทั่วไป จำนวน 30 หน่วยกิต

##### - กลุ่มวิชาสังคมศาสตร์ จำนวน 6 หน่วยกิต

ให้เลือกศึกษาจากรายวิชาดังต่อไปนี้

GE10101	จิตวิทยาในการดำเนินชีวิต Psychology for living	3(3-0-6)
GE10102	สังคมและวัฒนธรรม Society and culture	3(3-0-6)
GE10103	เศรษฐกิจพอเพียง เพื่อการดำเนินชีวิต Sufficient economy for living	3(3-0-6)
GE10104	ความเป็นพลเมืองกับ ความรับผิดชอบต่อสังคม Citizenship and Social responsibility	3(3-0-6)
GE10105	การบริหารจัดการ ด้านการเงินในชีวิตประจำวัน Financial management of life	3(3-0-6)

##### - กลุ่มวิชามนุษยศาสตร์ จำนวน 6 หน่วยกิต

ให้เลือกศึกษาจากรายวิชาดังต่อไปนี้

GE10201	พื้นฐานของอารยธรรม Foundation of civilization	3(3-0-6)
GE10202	ศิลปะในการดำเนินชีวิต Arts of living	3(3-0-6)
GE10203	วรรณกรรมไทยสมัยปัจจุบัน Modern Thai literature	3(3-0-6)

##### - กลุ่มวิชาภาษา จำนวน 12 หน่วยกิต

ให้เลือกศึกษาจากรายวิชาดังต่อไปนี้

GE10301	ภาษาไทยเพื่อการทำงาน Thai for working	3(3-0-6)
GE10302	ภาษาอังกฤษพื้นฐาน Fundamental English	3(3-0-6)
GE10303	การอ่านและการเขียน ภาษาอังกฤษเบื้องต้น Basic reading and writing in English	3(3-0-6)
GE10304	ภาษาอังกฤษ เพื่อการสื่อสารในชีวิตประจำวัน English for daily life communication	3(2-2-5)

GE10305	ภาษาอังกฤษ เพื่อการนำเสนอ English for presentation	3(3-0-6)
---------	--	----------

GE10306	ภาษาจีนพื้นฐาน Chinese for beginners	3(2-2-5)
---------	---	----------

GE10307	ภาษาลาวพื้นฐาน Lao for beginners	3(2-2-5)
---------	-------------------------------------	----------

#### - กลุ่มวิชาคณิตศาสตร์และวิทยาศาสตร์

##### จำนวน 6 หน่วยกิต

ให้เลือกศึกษาจากรายวิชาดังต่อไปนี้

GE10401	คณิตศาสตร์ในชีวิตประจำวัน Mathematics in everyday life	3(3-0-6)
GE10402	สถิติเบื้องต้นเพื่อการดำเนินชีวิต Introduction to statistics for living	3(3-0-6)
GE10403	วิทยาศาสตร์ในชีวิตประจำวัน Science in daily life	3(3-0-6)
GE10404	สิ่งแวดล้อมเพื่อชีวิต Environment for life	3(3-0-6)
GE10405	คอมพิวเตอร์ในชีวิตประจำวัน Computer in daily life	3(3-0-6)
GE10406	ระบบสารสนเทศ Information system	3(3-0-6)

#### ข. หมวดวิชาเฉพาะ 90 หน่วยกิต

##### - วิชาแกน จำนวน 15 หน่วยกิต

ให้ศึกษารายวิชาดังต่อไปนี้

SO15101	หลักการสื่อสาร และการใช้ภาษาอังกฤษ Principles of communication and English language usage	3(3-0-6)
SO15102	โครงสร้างภาษาอังกฤษ 1 English structure 1	3(3-0-6)
SO15103	โครงสร้างภาษาอังกฤษ 2 English structure 2	3(3-0-6)
SO15104	การออกเสียงภาษาอังกฤษ English pronunciation	3(2-2-5)
SO15105	การแปลเบื้องต้น Basic translation	3(3-0-6)

##### - วิชาเฉพาะด้าน จำนวน 90 หน่วยกิต

แบ่งออกเป็น 4 ด้าน

##### ทักษะภาษา จำนวน 21 หน่วยกิต

ให้ศึกษารายวิชาดังต่อไปนี้

SO15201	การฟัง-พูดระดับต้น Pre-intermediate listening and speaking	3(2-2-5)
---------	---	----------



SO15202	การฟัง-พูดระดับกลาง Intermediate listening and speaking	3(2-2-5)	- <b>วิชาเลือก ไม่น้อยกว่า 15 หน่วยกิต</b> ให้เลือกศึกษาจากรายวิชาต่อไปนี้
SO15203	การฟัง-พูดระดับสูง Advanced listening and speaking	3(2-2-5)	SO15301 ภาษาอังกฤษ สำหรับมัคคุเทศก์ English for tour guides
SO15204	การอ่านภาษาอังกฤษ เชิงวิจารณ์ Critical reading in English	3(3-0-6)	SO15302 ภาษาอังกฤษเพื่อการโฆษณา และประชาสัมพันธ์ English for advertisement and public relations
SO15205	ภาษาอังกฤษ เพื่อการสื่อสารทางธุรกิจ English for business communication	3(3-0-6)	SO15303 ภาษาอังกฤษสำหรับเลขานุการ English for secretaries
SO15206	การอ่านเชิงวิชาการ Academic reading	3(3-0-6)	SO15304 ภาษาอังกฤษ สำหรับธุรกิจท่องเที่ยว English for tourism business
SO15207	การเขียนเชิงวิชาการ Academic writing	3(3-0-6)	SO15305 ภาษาอังกฤษ สำหรับพนักงานต้อนรับบนเครื่องบิน English for flight attendants
<b>ภาษาศาสตร์ จำนวน 12 หน่วยกิต</b>			SO15306 ภาษาอังกฤษสำหรับการแปล English for interpretations
SO15208	ภาษาอังกฤษผ่านสื่อ English via media	3(2-2-5)	SO15307 ภาษาอังกฤษสำหรับการขาย และการตลาด English for sales and marketing
SO15209	การอ่านเบื้องต้น Basic reading	3(3-0-6)	SO15308 การแปลภาษาไทย เป็นภาษาอังกฤษขั้นสูง Advanced translation: Thai into English
SO15210	การเขียนเบื้องต้น Basic writing	3(3-0-6)	- <b>วิชาฝึกประสบการณ์ภาคสนาม 6 หน่วยกิต</b> เลือกศึกษาจากรายวิชาต่อไปนี้
SO15211	การสื่อสารระหว่างวัฒนธรรม Intercultural communication	3(3-0-6)	SO15309 การศึกษาอิสระ Independent studies
<b>วรรณคดี จำนวน 12 หน่วยกิต</b>			SO15310 สัมมนาการใช้ภาษาอังกฤษ Seminar: Use of English
SO15212	วรรณคดีอังกฤษชั้นแนะนำ Introduction to English Literature	3 (3-0-6)	SO15311 สหกิจศึกษา Co-operative education
SO15213	วรรณคดีอังกฤษกับโลกปัจจุบัน English Literature and Contemporary World	3 (3-0-6)	<b>หมายเหตุ</b> นักศึกษาเลือกสหกิจศึกษาต้องอบรมเตรียมสหกิจ 30 ชั่วโมง
SO15214	เรื่องสั้นภาษาอังกฤษ English Short Stories	3 (3-0-6)	
SO15215	นวนิยายภาษาอังกฤษ English Novels	3 (3-0-6)	<b>ค. หมวดวิชาเลือกเสรี ไม่น้อยกว่า 6 หน่วยกิต</b> นักศึกษาสามารถเลือกเรียนจากรายวิชาใดๆก็ได้ใน ระดับปริญญาตรีที่เปิดทำการสอนในมหาวิทยาลัยภาคตะวันออกเฉียงเหนือ
<b>การแปล จำนวน 9 หน่วยกิต</b>			
SO15216	การแปลภาษาอังกฤษ เป็นภาษาไทย Translation: English into Thai	3(3-0-6)	
SO15217	การแปลภาษาไทย เป็นภาษาอังกฤษ Translation: Thai into English	3(3-0-6)	
SO15218	การแปลเฉพาะด้าน Specific translation	3(3-0-6)	

# แผนการศึกษาปกติ

## สาขาวิชาภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร 126 หน่วยกิต

ปีการศึกษาที่ 1 ภาคการศึกษาที่ 1		
รหัสวิชา	ชื่อรายวิชา	หน่วยกิต
GE101XX	กลุ่มวิชาสังคมศาสตร์	3(3-0-6)
GE102XX	กลุ่มวิชามนุษยศาสตร์	3(3-0-6)
GE103XX	กลุ่มวิชาภาษา	3(3-0-6)
GE104XX	กลุ่มวิชาคณิตศาสตร์และวิทยาศาสตร์	3(3-0-6)
SO15101	หลักการสื่อสารและการใช้ภาษาอังกฤษ	3(3-0-6)
SO15102	โครงสร้างภาษาอังกฤษ 1	3(3-0-6)
<b>รวม</b>		<b>18 หน่วยกิต</b>

ปีการศึกษาที่ 1 ภาคการศึกษาที่ 2		
รหัสวิชา	ชื่อรายวิชา	หน่วยกิต
GE101XX	กลุ่มวิชาสังคมศาสตร์	3(3-0-6)
GE102XX	กลุ่มวิชามนุษยศาสตร์	3(3-0-6)
GE103XX	กลุ่มวิชาภาษา	3(3-0-6)
GE104XX	กลุ่มวิชาคณิตศาสตร์และวิทยาศาสตร์	3(3-0-6)
SO15103	โครงสร้างภาษาอังกฤษ 2	3(3-0-6)
SO15104	การออกเสียงภาษาอังกฤษ	3(2-2-5)
<b>รวม</b>		<b>18 หน่วยกิต</b>

ปีการศึกษาที่ 2 ภาคการศึกษาที่ 1		
รหัสวิชา	ชื่อรายวิชา	หน่วยกิต
GE103XX	กลุ่มวิชาภาษา	3(3-0-6)
SO15209	การอ่านเบื้องต้น	3(3-0-6)
SO15201	การฟัง-พูดระดับต้น (วิชาบังคับก่อน : SO15104 การออกเสียงภาษาอังกฤษ)	3(2-2-5)
SO15210	การเขียนเบื้องต้น (วิชาบังคับก่อน : SO15102 โครงสร้างภาษาอังกฤษ 1)	3(3-0-6)
SO15105	การแปลเบื้องต้น	3(3-0-6)
SO15208	ภาษาอังกฤษผ่านสื่อ	3(2-2-5)
<b>รวม</b>		<b>18 หน่วยกิต</b>

ปีการศึกษาที่ 2 ภาคการศึกษาที่ 2		
รหัสวิชา	ชื่อรายวิชา	หน่วยกิต
GE103XX	กลุ่มวิชาภาษา	3(3-0-6)
SO15202	การฟัง-พูดระดับกลาง (วิชาบังคับก่อน : SO15201 การฟัง-พูดระดับต้น)	3(2-2-5)
SO15206	การอ่านเชิงวิชาการ	3(3-0-6)
SO15207	การเขียนเชิงวิชาการ	3(3-0-6)
SO15212	วรรณคดีอังกฤษชั้นแนะนำ	3(3-0-6)
SO15213	วรรณคดีอังกฤษกับโลกปัจจุบัน	3(3-0-6)
รวม		18 หน่วยกิต

ปีการศึกษาที่ 3 ภาคการศึกษาที่ 1		
รหัสวิชา	ชื่อรายวิชา	หน่วยกิต
SO15216	การแปลภาษาอังกฤษเป็นภาษาไทย (วิชาบังคับก่อน : SO15105 การแปลเบื้องต้น)	3(3-0-6)
SO15203	การฟัง-พูดระดับสูง (วิชาบังคับก่อน : SO15201 การฟัง-พูดระดับต้นและSO15202 การฟัง-พูดระดับกลาง)	3(2-2-5)
SO15204	การอ่านอังกฤษเชิงวิจารณ์	3(3-0-6)
SO15214	เรื่องสั้นอังกฤษ	3(3-0-6)
SO153XX	เอกเลือก	3(3-0-6)
SO153XX	เอกเลือก	3(3-0-6)
รวม		18 หน่วยกิต

ปีการศึกษาที่ 3 ภาคการศึกษาที่ 2		
รหัสวิชา	ชื่อรายวิชา	หน่วยกิต
SO15217	การแปลภาษาไทยเป็นภาษาอังกฤษ (วิชาบังคับก่อน : SO15105การแปลเบื้องต้น)	3(3-0-6)
SO15205	ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสารทางธุรกิจ	3(3-0-6)
SO15218	การแปลเฉพาะด้าน (วิชาบังคับก่อน : SO15105การแปลเบื้องต้น SO15216 การแปลภาษาอังกฤษเป็นภาษาไทย)	3(3-0-6)
SO15211	การสื่อสารระหว่างวัฒนธรรม	3(3-0-6)
SO153XX	เอกเลือก	3(3-0-6)
SO153XX	เอกเลือก	3(3-0-6)
รวม		18 หน่วยกิต

ปีการศึกษาที่ 4 ภาคการศึกษาที่ 1		
รหัสวิชา	ชื่อรายวิชา	หน่วยกิต
SO15215	นวนิยายภาษาอังกฤษ	3(3-0-6)
SO15309	การศึกษาอิสระ	3(1-4-4)
SO154xx	เอกเลือก	3(3-0-6)
xxxxxxx	เลือกเสรี	3(3-0-6)
รวม		12 หน่วยกิต

ปีการศึกษาที่ 4 ภาคการศึกษาที่ 2		
รหัสวิชา	ชื่อรายวิชา	หน่วยกิต
SO15310	สัมมนาการใช้ภาษาอังกฤษ	3(1-4-4)
xxxxxxx	เลือกเสรี	3(3-0-6)
รวม		6 หน่วยกิต

# แผนการศึกษาสหกิจศึกษา

## สาขาวิชาภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร 126 หน่วยกิต

ปีการศึกษาที่ 1 ภาคการศึกษาที่ 1		
รหัสวิชา	ชื่อรายวิชา	หน่วยกิต
GE101XX	กลุ่มวิชาสังคมศาสตร์	3(3-0-6)
GE102XX	กลุ่มวิชามนุษยศาสตร์	3(3-0-6)
GE103XX	กลุ่มวิชาภาษา	3(3-0-6)
GE104XX	กลุ่มวิชาคณิตศาสตร์และวิทยาศาสตร์	3(3-0-6)
SO15101	หลักการสื่อสารและการใช้ภาษาอังกฤษ	3(3-0-6)
SO15102	โครงสร้างภาษาอังกฤษ 1	3(3-0-6)
รวม		18 หน่วยกิต

ปีการศึกษาที่ 1 ภาคการศึกษาที่ 2		
รหัสวิชา	ชื่อรายวิชา	หน่วยกิต
GE101XX	กลุ่มวิชาสังคมศาสตร์	3(3-0-6)
GE102XX	กลุ่มวิชามนุษยศาสตร์	3(3-0-6)
GE103XX	กลุ่มวิชาภาษา	3(3-0-6)
GE104XX	กลุ่มวิชาคณิตศาสตร์และวิทยาศาสตร์	3(3-0-6)
SO15103	โครงสร้างภาษาอังกฤษ 2	3(3-0-6)
SO15104	การออกเสียงภาษาอังกฤษ	3(2-2-5)
รวม		18 หน่วยกิต

ปีการศึกษาที่ 2 ภาคการศึกษาที่ 1		
รหัสวิชา	ชื่อรายวิชา	หน่วยกิต
GE103XX	กลุ่มวิชาภาษา	3(3-0-6)
SO15209	การอ่านเบื้องต้น	3(3-0-6)
SO15201	การฟัง-พูดระดับต้น (วิชาบังคับก่อน : SO15104 การออกเสียงภาษาอังกฤษ)	3(2-2-5)
SO15210	การเขียนเบื้องต้น (วิชาบังคับก่อน : SO15102 โครงสร้างภาษาอังกฤษ 1)	3(3-0-6)
SO15105	การแปลเบื้องต้น	3(3-0-6)
SO15208	ภาษาอังกฤษผ่านสื่อ	3(2-2-5)
รวม		18 หน่วยกิต

ปีการศึกษาที่ 2 ภาคการศึกษาที่ 2		
รหัสวิชา	ชื่อรายวิชา	หน่วยกิต
GE103XX	กลุ่มวิชาภาษา	3(3-0-6)
SO15202	การฟัง-พูดระดับกลาง (วิชาบังคับก่อน : SO15201 การฟัง-พูดระดับต้น)	3(2-2-5)
SO15206	การอ่านเชิงวิชาการ	3(3-0-6)
SO15207	การเขียนเชิงวิชาการ	3(3-0-6)
SO15212	วรรณคดีอังกฤษชั้นแนะนำ	3(3-0-6)
SO15213	วรรณคดีอังกฤษกับโลกปัจจุบัน	3(3-0-6)
รวม		18 หน่วยกิต

ปีการศึกษาที่ 3 ภาคการศึกษาที่ 1		
รหัสวิชา	ชื่อรายวิชา	หน่วยกิต
SO15216	การแปลภาษาอังกฤษเป็นภาษาไทย (วิชาบังคับก่อน : SO15105 การแปลเบื้องต้น)	3(3-0-6)
SO15203	การฟัง-พูดระดับสูง (วิชาบังคับก่อน : SO15201 การฟัง-พูดระดับต้นและSO15202 การฟัง-พูดระดับกลาง)	3(2-2-5)
SO15204	การอ่านอังกฤษเชิงวิจารณ์	3(3-0-6)
SO15214	เรื่องสั้นภาษาอังกฤษ	3(3-0-6)
SO153XX	เอกเลือก	3(3-0-6)
SO153XX	เอกเลือก	3(3-0-6)
รวม		18 หน่วยกิต

ปีการศึกษาที่ 3 ภาคการศึกษาที่ 2		
รหัสวิชา	ชื่อรายวิชา	หน่วยกิต
SO15217	การแปลภาษาไทยเป็นภาษาอังกฤษ (วิชาบังคับก่อน : SO15105การแปลเบื้องต้น)	3(3-0-6)
SO15205	ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสารทางธุรกิจ	3(3-0-6)
SO15218	การแปลเฉพาะด้าน (วิชาบังคับก่อน : SO15105การแปลเบื้องต้น SO15216 การแปลภาษาอังกฤษเป็นภาษาไทย)	3(3-0-6)
SO15211	การสื่อสารระหว่างวัฒนธรรม	3(3-0-6)
SO153XX	เอกเลือก	3(3-0-6)
xxxxxxx	เลือกเสรี	3(3-0-6)
รวม		18 หน่วยกิต



ปีการศึกษาที่ 4 ภาคการศึกษาที่ 1		
รหัสวิชา	ชื่อรายวิชา	หน่วยกิต
SO15311	สหกิจศึกษา	6(600)
รวม		6 หน่วยกิต

ปีการศึกษาที่ 4 ภาคการศึกษาที่ 2		
รหัสวิชา	ชื่อรายวิชา	หน่วยกิต
SO15215	นวนิยายอังกฤษ	3(3-0-6)
SO153XX	เอกเลือก	3(3-0-6)
SO153XX	เอกเลือก	3(3-0-6)
xxxxxxx	เลือกเสรี	3(3-0-6)
รวม		12 หน่วยกิต

# หลักสูตรศึกษาศาสตรบัณฑิต

## สาขาวิชาการศึกษาระดับปฐมวัย (4 ปี)

(หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2562)

### 1. ชื่อหลักสูตร

ภาษาไทย : ศึกษาศาสตรบัณฑิต  
สาขาวิชาการศึกษาระดับปฐมวัย  
ภาษาอังกฤษ : Bachelor of Education Program  
in Early Childhood Education

### 2. ชื่อปริญญาและสาขาวิชา

ชื่อเต็ม (ภาษาไทย) : ศึกษาศาสตรบัณฑิต  
(การศึกษาระดับปฐมวัย)  
ชื่อย่อ (ภาษาไทย) : ศษ.บ. (การศึกษาระดับปฐมวัย)  
ชื่อเต็ม (ภาษาอังกฤษ) : Bachelor of Education  
(Early Childhood Education)  
ชื่อย่อ (ภาษาอังกฤษ) : B.Ed. (Early Childhood Education)

### 3. หลักสูตร

#### 3.1 หลักสูตร

##### 3.1.1 จำนวนหน่วยกิตรวม

ตลอดหลักสูตร ไม่น้อยกว่า 132 หน่วยกิต

##### 3.1.2 โครงสร้างหลักสูตร

โครงสร้างหลักสูตร เป็นไปตามประกาศกระทรวง  
ศึกษาธิการ เรื่อง มาตรฐานคุณวุฒิระดับปริญญาตรี สาขาครุศาสตร์  
และสาขาศึกษาศาสตร์ (หลักสูตร 4 ปี) ดังนี้

#### 1) หมวดวิชาศึกษาทั่วไป ไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต

##### 1.1) กลุ่มวิชาสังคมศาสตร์ ไม่น้อยกว่า 6 หน่วยกิต

##### 1.2) กลุ่มวิชามนุษยศาสตร์ ไม่น้อยกว่า 6 หน่วยกิต

##### 1.3) กลุ่มวิชาคณิตศาสตร์ วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

ไม่น้อยกว่า 6 หน่วยกิต

##### 1.4) กลุ่มวิชาภาษาศาสตร์ ไม่น้อยกว่า 12 หน่วยกิต

#### 2) หมวดวิชาเฉพาะด้าน ไม่น้อยกว่า 96 หน่วยกิต

##### 2.1) กลุ่มวิชาชีพครู ไม่น้อยกว่า 36 หน่วยกิต

##### (1) วิชาชีพครู ไม่น้อยกว่า 24 หน่วยกิต

##### (2) วิชาปฏิบัติการสอนในสถานศึกษา

ไม่น้อยกว่า 12 หน่วยกิต

##### 2.2) กลุ่มวิชาเอก ไม่น้อยกว่า 60 หน่วยกิต

##### (1) วิชาเอกบังคับ ไม่น้อยกว่า 40 หน่วยกิต

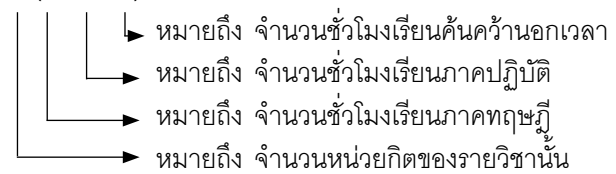
##### (2) วิชาเสริมสร้างสมรรถนะฯ

ไม่น้อยกว่า 20 หน่วยกิต

### 3) หมวดวิชาเลือกเสรี ไม่น้อยกว่า 6 หน่วยกิต

#### 3.1.3 ความหมายของเลขรหัสประจำรายวิชาและ หน่วยกิตที่ใช้ในหลักสูตร

ความหมายของรหัสวิชา รหัสวิชาในหลักสูตรกำหนดไว้ ดังนี้  
0 (0 - 0 - 0)



#### X หลักที่ 1 และ 2

BU XXXXX

หมายถึง คณะ / สำนัก ได้แก่

EN XXXXX

หมายถึง คณะบริหารธุรกิจ

SO XXXXX

หมายถึง คณะวิศวกรรมศาสตร์

ED XXXXX

หมายถึง คณะสังคมศาสตร์

GE XXXXX

และมนุษยศาสตร์

หมายถึง คณะศึกษาศาสตร์

#### X หลักที่ 3

XX 1 XXXX

หมายถึง การศึกษาทั่วไป

XX 2 XXXX

หมายถึง สาขา / หมวดวิชา ได้แก่

XX 3 XXXX

หมายถึง ระดับปริญญาตรี

XX 4 XXXX

หมายถึง ระดับประกาศนียบัตรบัณฑิต

#### X หลักที่ 4

ED 11 XXX

หมายถึง ระดับปริญญาโท

ED 12 XXX

หมายถึง ระดับปริญญาเอก

#### X หลักที่ 5

XXXX 1 XX

หมายถึง สาขาวิชา / หลักสูตร ได้แก่

XXXX 2 XX

หมายถึง สาขาวิชาการศึกษาระดับปฐมวัย

XXXX 3 XX

หมายถึง สาขาวิชาคอมพิวเตอร์ศึกษา

XXXX 4 XX

หมายถึง "หมวดวิชา / กลุ่มวิชา

วิชาชีพครู

(ภาคทฤษฎีและปฏิบัติ)

หมายถึง การปฏิบัติการสอนในสถาน

ศึกษา

หมายถึง กลุ่มวิชาเอก

หมายถึง วิชาเสริมสร้างสมรรถนะและ

ศักยภาพ

#### X หลักที่ 6 และ 7

หมายถึง ลำดับที่ของรายวิชา

#### 3.1.4 รายวิชาในหมวดต่างๆ

#### 1) หมวดวิชาศึกษาทั่วไป ไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต

(1) กลุ่มวิชาสังคมศาสตร์ ให้เลือกเรียน 2 วิชา จำนวน  
6 หน่วยกิต จากรายวิชาดังต่อไปนี้

GE10101	จิตวิทยาในการดำเนินชีวิต Psychology for Living	3(3-0-6)
GE10102	สังคมและวัฒนธรรม Society and Culture	3(3-0-6)
GE10103	เศรษฐกิจพอเพียง เพื่อการดำเนินชีวิต Sufficient Economy for Living	3(3-0-6)
GE10104	ความเป็นพลเมือง กับความรับผิดชอบต่อสังคม Citizenship and Social Responsibility	3(3-0-6)
GE10105	การบริหารจัดการด้านการเงิน ในชีวิตประจำวัน Financial Management of Life	3(3-0-6)

(2) กลุ่มวิชามนุษยศาสตร์ ให้เลือกเรียน 2 วิชา จำนวน 6 หน่วยกิต จากรายวิชาดังต่อไปนี้

GE10201	พื้นฐานของอารยธรรม Foundation of Civilization	3(3-0-6)
GE10202	ศิลปะในการดำเนินชีวิต Arts of Living	3(3-0-6)
GE10203	วรรณกรรมไทยสมัยปัจจุบัน Modern Thai Literature	3(3-0-6)

(3) กลุ่มวิชาภาษา ให้เลือกเรียน 4 วิชา จำนวน 12 หน่วยกิต จากรายวิชาดังต่อไปนี้

GE10301	ภาษาไทยเพื่อการทำงาน Thai for Working	3(3-0-6)
GE10302	ภาษาอังกฤษพื้นฐาน Fundamental English	3(3-0-6)
GE10303	การอ่านและการเขียน ภาษาอังกฤษเบื้องต้น Basic Reading and Writing in English	3(3-0-6)
GE10304	ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร ในชีวิตประจำวัน English Daily Life for Communication	3(2-2-5)
GE10305	ภาษาอังกฤษเพื่อการนำเสนอ English for Presentation	3(3-0-6)
GE10306	ภาษาจีนพื้นฐาน Chinese for Beginners	3(2-2-5)
GE10307	ภาษาลาวพื้นฐาน Lao for Beginners	3(2-2-5)
GE10308	ภาษาจีนระดับพื้นฐาน Fundamental Chinese	3(2-2-5)

GE10309	ภาษาจีนเพื่อการสื่อสาร Chinese for Communication	3(2-2-5)
GE10310	ภาษาญี่ปุ่นระดับพื้นฐาน Fundamental Japanese	3(2-2-5)
GE10311	ภาษาญี่ปุ่นเพื่อการสื่อสาร Japanese for Communication	3(2-2-5)

(4) กลุ่มวิชาคณิตศาสตร์วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ให้เลือกเรียน 2 วิชา จำนวน 6 หน่วยกิต จากรายวิชาดังต่อไปนี้

GE10401	คณิตศาสตร์ในชีวิตประจำวัน Mathematics in Daily Life	3(3-0-6)
GE10402	สถิติเบื้องต้นเพื่อการดำเนินชีวิต Introduction to Statistics for Living	3(3-0-6)
GE10403	วิทยาศาสตร์ในชีวิตประจำวัน Science in Daily Life	3(3-0-6)
GE10404	สิ่งแวดล้อมเพื่อชีวิต Environment for Life	3(3-0-6)
GE10405	คอมพิวเตอร์ในชีวิตประจำวัน Computer in Daily Life	3(3-0-6)
GE10406	ระบบสารสนเทศ Information System	3(3-0-6)

2) หมวดวิชาเฉพาะด้าน จำนวนไม่น้อยกว่า 96 หน่วยกิต

(1) กลุ่มวิชาชีพครู ไม่น้อยกว่า 36 หน่วยกิต

(1.1) วิชาชีพครู (ภาคทฤษฎีและปฏิบัติ)

24 หน่วยกิต

ED11101	คุณธรรม จริยธรรม จรรยาบรรณและวิชาชีพครู Morals, Ethics and Spirituality as Teachers	3(3-0-6)
ED11102	จิตวิทยาสำหรับครู Psychology for Teacher	3(3-0-6)
ED11103	ภาษาเพื่อการสื่อสารสำหรับครู Language for Communication for Teachers	3(2-2-5)
ED11104	วิทยาการจัดการเรียนรู้ Learning Management Science	3(2-2-5)
ED11105	การวัดและการประเมินผล การเรียนรู้ Measurement and Evaluation	3(3-0-6)
ED11106	การวิจัยและพัฒนานวัตกรรม เพื่อการเรียนรู้ Research and Development of Innovation for Learning	3(2-2-5)

ED11107	การพัฒนาหลักสูตร Curriculum Development	3(3-0-6)
ED11108	การบริหาร และการประกันคุณภาพการศึกษา Administration and Quality Assurance in Education	3(3-0-6)

**(1.2) การปฏิบัติการสอนในสถานศึกษา****12 หน่วยกิต**

ED11201	ฝึกปฏิบัติการสอน ในสถานศึกษา 1 School Internship I	2(90)
ED11202	ฝึกปฏิบัติการสอน ในสถานศึกษา 2 School Internship II	2(90)
ED11203	ฝึกปฏิบัติการสอน ในสถานศึกษา 3 School Internship III	2(90)
ED11204	ฝึกปฏิบัติการสอน ในสถานศึกษา 4 School Internship IV	6(270)

**(2) กลุ่มวิชาเอกการศึกษาปฐมวัย จำนวน 60 หน่วยกิต****(2.1) วิชาเอก จำนวน 40 หน่วยกิต**

ED11301	การศึกษาปฐมวัย Early childhood Education	3(3-0-6)
ED11302	จิตวิทยาและพัฒนาการ เด็กปฐมวัย Psychology and Development of Early Childhood	3(3-0-6)
ED11303	การพัฒนามนุษย์สัมพันธ์ และมนุษยสัมพันธ์ของครูปฐมวัย Personality and Human Relationships for Early Childhood Teachers	2(2-0-4)
ED11304	สุขภาพอนามัยเบื้องต้น สำหรับเด็กปฐมวัย Basic Health Care for Children	3(2-2-5)
ED11305	การจัดประสบการณ์ทางภาษา สำหรับเด็กปฐมวัย Organization of Learning Experience for Children	3(2-2-5)
ED11306	การจัดประสบการณ์การเรียนรู้ สำหรับเด็กปฐมวัย Management of Learning Experience for Children	3(2-2-5)

ED11307	การจัดประสบการณ์ ทางวิทยาศาสตร์ คณิตศาสตร์ และเทคโนโลยีสำหรับเด็กปฐมวัย Organizing experience of science, mathematics and technology for children	3(2-2-5)
---------	--	----------

ED11308	การส่งเสริมทักษะสมอง EF ของเด็กปฐมวัย Enhancement of Children's Executive Functions (EF)	3(2-2-5)
---------	---	----------

ED11309	นวัตกรรมการศึกษาปฐมวัย Innovation in Early Childhood Education	3(2-2-5)
---------	--	----------

ED11310	เทคโนโลยี การวัด และประเมินผลพัฒนาการ ของเด็กปฐมวัย Evaluation and Management Technology for Children's Development	3(2-2-5)
---------	--	----------

ED11311	การพัฒนาหลักสูตร และมาตรฐานการศึกษาปฐมวัย Curriculum Development and Standard of Early Childhood Education	3(2-2-5)
---------	--	----------

ED11312	การวิจัยในชั้นเรียนปฐมวัย Classroom Research for Early Childhood Education	3(2-2-5)
---------	--	----------

ED11313	การบริหารสถานศึกษาปฐมวัย กับความสัมพันธ์ผู้ปกครองและชุมชน Early Childhood School Administration, Parents and Community Relations	3(3-0-6)
---------	--	----------

ED11314	การศึกษาสำหรับเด็ก กลุ่มเป้าหมายเฉพาะ Education for special Target Group	2(1-2-3)
---------	--	----------

**(2.2) วิชาเสริมสร้างสมรรถนะและศักยภาพความ  
ลึกในวิชาเอก ไม่น้อยกว่า 20 หน่วยกิต**

ED11401	การจัดประสบการณ์ เพื่อพัฒนาสุนทรียภาพ สำหรับเด็กปฐมวัย Organization of Experience for Developing Aesthetics in Young Children	3(2-2-5)
---------	--	----------

ED11402	ศิลปะ และงานประดิษฐ์ สำหรับครูปฐมวัย Arts and Arts Creation for Teachers of Childhood Education	3(2-2-5)
ED11403	การจัดกิจกรรมกลางแจ้ง และการละเล่นเพื่อพัฒนาเด็กปฐมวัย Out Door Activities and Games for Child Development	3(2-2-5)
ED11404	นิทานและละคร สำหรับเด็กปฐมวัย Tales and Plays for Children	3(2-2-5)
ED11405	โครงการสำหรับครูปฐมวัย Project for Teachers of Early Childhood Education	3(2-2-5)
ED11406	ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร สำหรับครูปฐมวัย English for communication of Early Childhood Teachers	2(1-2-3)
ED11407	การสัมมนาทางการศึกษา ปฐมวัย Seminar in Early Childhood Education	3(2-2-5)

### 3) หมวดวิชาเลือกเสรี ไม่น้อยกว่า 6 หน่วยกิต

ให้เลือกเรียนรายวิชาที่เปิดสอนในหลักสูตรศึกษา  
ศาสตรบัณฑิต มหาวิทยาลัยภาคตะวันออกเฉียงเหนือโดยไม่ซ้ำ  
กับรายวิชาที่เคยเรียนมาแล้วและต้องไม่เป็นรายวิชาที่กำหนดให้  
เรียนโดยไม่นับหน่วยกิตรวมในเกณฑ์การสำเร็จการศึกษาของ  
หลักสูตร

# แผนการศึกษา

## หลักสูตรศึกษาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาการศึกษปฐมวัย (4 ปี) (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2562)

ปีการศึกษาที่ 1 ภาคการศึกษาที่ 1			
วิชาศึกษาทั่วไป	GE101xx	กลุ่มวิชาสังคมศาสตร์	3(X-X-X)
	GE102xx	กลุ่มวิชามนุษยศาสตร์	3(X-X-X)
วิชาชีพครู	ED11101	คุณธรรม จริยธรรม จรรยาบรรณและวิชาชีพครู	3(3-0-6)
วิชาเอก	ED11301	การศึกษปฐมวัย	3(3-0-6)
	ED11302	จิตวิทยาและพัฒนาการเด็กปฐมวัย	3(3-0-6)
	ED11303	การพัฒนาบุคลิกภาพและมนุษยสัมพันธ์ของครูปฐมวัย	2(1-2-3)
<b>รวม</b>			<b>17 หน่วยกิต</b>

ปีการศึกษาที่ 1 ภาคการศึกษาที่ 2			
วิชาศึกษาทั่วไป	GE101xx	กลุ่มวิชาสังคมศาสตร์	3(X-X-X)
	GE102xx	กลุ่มวิชามนุษยศาสตร์	3(X-X-X)
	GE103xx	กลุ่มวิชามนุษยศาสตร์	3(X-X-X)
วิชาชีพครู	ED11102	จิตวิทยาสำหรับครู	3(3-0-6)
	ED11201	ปฏิบัติการสอนในสถานศึกษา 1	2(90)
วิชาเอก	ED11304	สุขภาพอนามัยเบื้องต้นสำหรับเด็กปฐมวัย	3(2-2-5)
<b>รวม</b>			<b>17 หน่วยกิต</b>

ปีการศึกษาที่ 2 ภาคการศึกษาที่ 1			
วิชาศึกษาทั่วไป	GE103xx	กลุ่มวิชามนุษยศาสตร์	3(X-X-X)
	GE104xx	กลุ่มคณิตศาสตร์ วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	3(X-X-X)
วิชาชีพครู	ED11103	ภาษาเพื่อการสื่อสารสำหรับครู	3(2-2-5)
วิชาเอก	ED11305	การจัดประสบการณ์ทางภาษาสำหรับเด็กปฐมวัย	3(2-2-5)
	ED11306	การจัดประสบการณ์การเรียนรู้สำหรับเด็กปฐมวัย	3(2-2-5)
	ED11307	การจัดประสบการณ์ทางวิทยาศาสตร์ คณิตศาสตร์และเทคโนโลยีสำหรับเด็กปฐมวัย	3(2-2-5)
เลือกเสรี	XXXXXX	หมวดวิชาเลือกเสรี (1)	3(X-X-X)
<b>รวม</b>			<b>21 หน่วยกิต</b>



ปีการศึกษาที่ 2 ภาคการศึกษาที่ 2			
วิชาศึกษาทั่วไป	GE103xx	กลุ่มวิชามนุษยศาสตร์	3(X-X-X)
	GE104xx	กลุ่มคณิตศาสตร์ วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	3(X-X-X)
วิชาชีพครู	ED11104	วิทยาการจัดการเรียนรู้	3(2-2-5)
	ED11202	ปฏิบัติการสอนในสถานศึกษา 2 (เงื่อนไขรายวิชา : รายวิชาที่ต้องเรียนมาก่อน ED11201 ปฏิบัติการสอนในสถานศึกษา 1)	2(90)
วิชาเอก	ED11308	การส่งเสริมทักษะสมอง EF ของเด็กปฐมวัย	3(2-2-5)
	ED11309	นวัตกรรมการศึกษาปฐมวัย	3(2-2-5)
	ED11401	วิชาเสริมสร้างสมรรถนะและศักยภาพความลุ่มลึกในวิชาเอก การจัดประสบการณ์เพื่อพัฒนาสุนทรีย์ภาพสำหรับเด็กปฐมวัย	3(2-2-5)
รวม			20 หน่วยกิต

ปีการศึกษาที่ 3 ภาคการศึกษาที่ 1			
วิชาศึกษาทั่วไป	GE103xx	กลุ่มวิชามนุษยศาสตร์	3(X-X-X)
วิชาชีพครู	ED11105	การวัดและประเมินผลการเรียนรู้	3(3-0-6)
วิชาเอก	ED11310	เทคโนโลยี การวัดและประเมินผลพัฒนาการของเด็กปฐมวัย	3(2-2-5)
	ED11312	การวิจัยในชั้นเรียนปฐมวัย	3(2-2-5)
	ED11402	วิชาเสริมสร้างสมรรถนะและศักยภาพความลุ่มลึกในวิชาเอก ศิลปะ และงานประดิษฐ์สำหรับเด็กปฐมวัย	3(2-2-5)
	ED11403	วิชาเสริมสร้างสมรรถนะและศักยภาพความลุ่มลึกในวิชาเอก การจัดกิจกรรมกลางแจ้งและการละเล่นเพื่อพัฒนาเด็กปฐมวัย	3(2-2-5)
เลือกเสรี	XXXXXX	หมวดวิชาเลือกเสรี (2)	3(X-X-X)
รวม			21 หน่วยกิต

ปีการศึกษาที่ 3 ภาคการศึกษาที่ 2			
วิชาชีพครู	ED11106	การวิจัยและพัฒนานวัตกรรมเพื่อการเรียนรู้	3(2-2-5)
	ED11203	ปฏิบัติการสอนในสถานศึกษา 3 (เงื่อนไขรายวิชา : รายวิชาที่ต้องเรียนมาก่อน ED11202 ปฏิบัติการสอนในสถานศึกษา 2)	2(90)
วิชาเอก	ED11313	การบริหารสถานศึกษาปฐมวัยกับความสัมพันธ์ผู้ปกครองและชุมชน	3(3-0-6)
	ED11311	การพัฒนาหลักสูตรและมาตรฐานการศึกษาปฐมวัย	3(2-2-5)
	ED11404	วิชาเสริมสร้างสมรรถนะและศักยภาพความลุ่มลึกในวิชาเอก นิทานและละครสำหรับเด็กปฐมวัย	3(2-2-5)
รวม			14 หน่วยกิต

ปีการศึกษาที่ 4 ภาคการศึกษาที่ 1			
วิชาชีพครู	ED11204	ปฏิบัติการสอนในสถานศึกษา 4 (เงื่อนไขรายวิชา : รายวิชาที่ต้องเรียนมาก่อน ED11203 ปฏิบัติการสอนในสถานศึกษา 3)	6(270)
วิชาเอก	ED11405	วิชาเสริมสร้างสมรรถนะและศักยภาพความลุ่มลึกในวิชาเอก โครงการสำหรับครูปฐมวัย	3(2-2-5)
<b>รวม</b>			<b>9 หน่วยกิต</b>

ปีการศึกษาที่ 4 ภาคการศึกษาที่ 2			
วิชาชีพครู	ED11107	การพัฒนาหลักสูตร	3(3-0-6)
	ED11108	การบริหารและการประกันคุณภาพการศึกษา	3(3-0-6)
วิชาเอก	ED11314	การศึกษาสำหรับเด็กกลุ่มเป้าหมายเฉพาะ	2(1-2-3)
	ED11406	วิชาเสริมสร้างสมรรถนะและศักยภาพความลุ่มลึกในวิชาเอก ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสารสำหรับครูปฐมวัย	2(1-2-3)
	ED11407	วิชาเสริมสร้างสมรรถนะและศักยภาพความลุ่มลึกในวิชาเอก การสัมมนาทางการศึกษาปฐมวัย	3(2-2-5)
<b>รวม</b>			<b>13 หน่วยกิต</b>

# หลักสูตรศึกษาศาสตรบัณฑิต

## สาขาวิชาคอมพิวเตอร์ศึกษา 4 ปี

หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ.2562

1. จำนวนหน่วยกิตรวมตลอดหลักสูตร  
ไม่น้อยกว่า 135 หน่วยกิต
2. โครงสร้างหลักสูตร แบ่งเป็นหมวดวิชาดังนี้
  - 1) หมวดวิชาศึกษาทั่วไป ไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต
    - 1.1) กลุ่มวิชาสังคมศาสตร์ ไม่น้อยกว่า 6 หน่วยกิต
    - 1.2) กลุ่มวิชามนุษยศาสตร์ ไม่น้อยกว่า 6 หน่วยกิต
    - 1.3) กลุ่มวิชาภาษาศาสตร์ ไม่น้อยกว่า 12 หน่วยกิต
    - 1.4) กลุ่มวิชาคณิตศาสตร์ วิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยี ไม่น้อยกว่า 6 หน่วยกิต
  - 2) หมวดวิชาเฉพาะด้าน ไม่น้อยกว่า 96 หน่วยกิต
    - 2.1) กลุ่มวิชาชีพครู ไม่น้อยกว่า 36 หน่วยกิต
      - (1) กลุ่มสาระวิชาชีพครู ไม่น้อยกว่า 24 หน่วยกิต
      - (2) กลุ่มประสบการณ์วิชาชีพครู ไม่น้อยกว่า 12 หน่วยกิต
    - 2.2) กลุ่มวิชาเอกคอมพิวเตอร์ศึกษา ไม่น้อยกว่า 63 หน่วยกิต
      - (1) ความรู้เบื้องต้นเกี่ยวกับคอมพิวเตอร์ ไม่น้อยกว่า 27 หน่วยกิต
      - (2) ออกแบบระบบงานคอมพิวเตอร์เพื่อการศึกษา และการเขียนโปรแกรม ไม่น้อยกว่า 15 หน่วยกิต
      - (3) การออกแบบและพัฒนาสื่ออิเล็กทรอนิกส์ เพื่อการศึกษา ไม่น้อยกว่า 9 หน่วยกิต
      - (4) วิชาการสอนวิชาเอก ไม่น้อยกว่า 6 หน่วยกิต
      - (5) วิชาเลือกวิชาเอก ไม่น้อยกว่า 6 หน่วยกิต
  - 3) หมวดวิชาเลือกเสรี ไม่น้อยกว่า 6 หน่วยกิต

### 3.1.3 ความหมายของระบบรหัสวิชา

#### 1) หมวดวิชาศึกษาทั่วไป

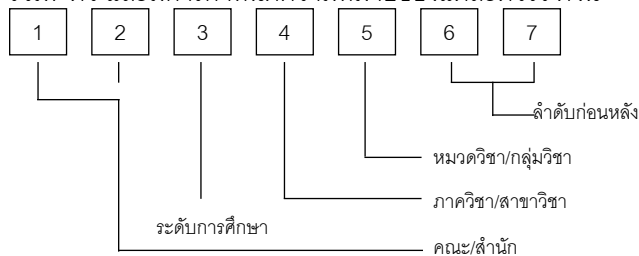
- ตัวอักษร GE หมายถึง หมวดวิชาศึกษาทั่วไป
- ตัวเลขหลักที่ 1 GE1XXXX หมายถึง “ระดับปริญญาตรี”
- ตัวเลขหลักที่ 2 GEX0XXX หมายถึง “สาขาวิชา/หลักสูตร”
- ตัวเลขหลักที่ 3 GE XX1XX หมายถึง “กลุ่มวิชา”
- โดยที่ เลข 1 หมายถึง กลุ่มวิชาสังคมศาสตร์  
เลข 2 หมายถึง กลุ่มวิชามนุษยศาสตร์  
เลข 3 หมายถึง กลุ่มวิชาภาษาศาสตร์  
เลข 4 หมายถึง กลุ่มวิชาคณิตศาสตร์วิทยาศาสตร์และ

เทคโนโลยี

ตัวเลขหลักที่ 4 และ 5 GE XXX01 หมายถึง “ลำดับวิชา”

#### 2) หมวดวิชาเฉพาะด้าน

รหัสวิชาแต่ละรายวิชาประกอบด้วยตัวอักษรและตัวเลขรวม 7 ตัว และมีการกำหนดความหมายของแต่ละตัวไว้ ดังนี้



ตัวอักษรตัวที่ 1 - 2 หมายถึง คณะ/สำนัก หลักสูตรนี้คือ ED

ตัวเลขหลักที่ 3 หมายถึง ระดับการศึกษา หลักสูตรนี้คือ 1 หมายถึงระดับปริญญาตรี

ตัวเลขหลักที่ 4 หมายถึง ภาควิชา/สาขาวิชา หลักสูตรนี้คือ 2 หมายถึงคอมพิวเตอร์ศึกษา

ตัวเลขหลักที่ 5 หมายถึง หมวดวิชาเฉพาะด้าน/กลุ่มวิชา

1 หมวดวิชาเฉพาะด้าน/กลุ่มวิชาชีพครู

2 หมวดวิชาเฉพาะด้าน/กลุ่มวิชาประสบการณ์วิชาชีพครู

3 หมวดวิชาเฉพาะด้าน/กลุ่มวิชาเอก

4 หมวดวิชาเฉพาะด้าน/กลุ่มวิชาเลือกวิชาเอก

5 หมวดวิชาเฉพาะด้าน/กลุ่มวิชาการสอนวิชาเอก

ตัวเลขหลักที่ 6, 7 หมายถึงลำดับก่อนหลังของรายวิชา

#### 3.1.4 รายวิชาในหมวดต่าง ๆ

#### 1) หมวดวิชาศึกษาทั่วไป จำนวน 30 หน่วยกิต

(1.1) กลุ่มวิชาสังคมศาสตร์ ให้เลือกเรียน 2 วิชา จำนวน 6 หน่วยกิต จากรายวิชาดังต่อไปนี้

GE10101	จิตวิทยาในการดำเนินชีวิต Psychology for Living	3(3-0-6)
GE10102	สังคมและวัฒนธรรม Society and Culture	3(3-0-6)
GE10103	เศรษฐกิจพอเพียง เพื่อการดำเนินชีวิต Sufficient Economy for Living	3(3-0-6)
GE10104	ความเป็นพลเมืองกับ ความรับผิดชอบต่อสังคม Citizenship and Social Responsibility	3(3-0-6)

GE10105	การบริหารจัดการ ด้านการเงินในชีวิตประจำวัน Financial Management of Life	3(3-0-6)	GE10310	ภาษาญี่ปุ่นระดับพื้นฐาน Fundamental Japanese	3(2-2-5)
GE10106	ความรู้ทั่วไปเกี่ยวกับประเทศจีน Introduction to China	3(3-0-6)	GE10311	ภาษาญี่ปุ่นเพื่อการสื่อสาร Japanese for Communication	3(2-2-5)
GE10107	วัฒนธรรมจีน Chinese Culture	3(3-0-6)	(1.4) กลุ่มวิชาคณิตศาสตร์ วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีให้ เลือกเรียน 2 วิชา จำนวน 6 หน่วยกิต จากรายวิชาดังต่อไปนี้		
GE10108	ความรู้ทั่วไปเกี่ยวกับ ประเทศญี่ปุ่น Introduction to Japan	3(3-0-6)	GE10401	คณิตศาสตร์ในชีวิตประจำวัน Mathematics in Daily Life	3(3-0-6)
GE10109	วัฒนธรรมญี่ปุ่น Japanese Culture	3(3-0-6)	GE10402	สถิติเบื้องต้นเพื่อการดำเนินชีวิต Introduction to Statistics for Living	3(3-0-6)
(1.2) กลุ่มวิชามนุษยศาสตร์ ให้เลือกเรียน 2 วิชา จำนวน 6 หน่วยกิต จากรายวิชาดังต่อไปนี้			GE10403	วิทยาศาสตร์ในชีวิตประจำวัน Science in Daily Life	3(3-0-6)
GE10201	พื้นฐานของอารยธรรม Foundation of Civilization	3(3-0-6)	GE10404	สิ่งแวดล้อมเพื่อชีวิต Environment for Life	3(3-0-6)
GE10202	ศิลปะในการดำเนินชีวิต Arts of Living	3(3-0-6)	GE10405	คอมพิวเตอร์ในชีวิตประจำวัน Computer in Daily Life	3(3-0-6)
GE10203	วรรณกรรมไทยสมัยปัจจุบัน Modern Thai Literature	3(3-0-6)	GE10406	ระบบสารสนเทศ Information System	3(3-0-6)
(1.3) กลุ่มวิชาภาษาศาสตร์ ให้เลือกเรียน 4 วิชา จำนวน 12 หน่วยกิต จากรายวิชาดังต่อไปนี้			2) หมวดวิชาเฉพาะด้าน จำนวน 102 หน่วยกิต		
GE10301	ภาษาไทยเพื่อการทำงาน Thai for Working	3(3-0-6)	2.1) กลุ่มวิชาชีพครู จำนวน 36 หน่วยกิต		
GE10302	ภาษาอังกฤษพื้นฐาน Fundamental English	3(3-0-6)	(2.1.1) กลุ่มสาระวิชาชีพครู จำนวน 24 หน่วยกิต		
GE10303	การอ่านและการเขียน ภาษาอังกฤษเบื้องต้น Basic Reading and Writing in English	3(3-0-6)	ED11101	คุณธรรม จริยธรรม จรรยาบรรณและวิชาชีพครู Morals, Ethics and Spirituality as Teachers	3(3-0-6)
GE10304	ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร ในชีวิตประจำวัน English Daily Life for Communication	3(2-2-5)	ED11102	จิตวิทยาสำหรับครู Psychology for Teacher	3(3-0-6)
GE10305	ภาษาอังกฤษเพื่อการนำเสนอ English for Presentation	3(3-0-6)	ED11103	วิทยาการจัดการเรียนรู้ Learning Management Science	3(2-2-5)
GE10306	ภาษาจีนพื้นฐาน Chinese for Beginners	3(2-2-5)	ED11104	ภาษาเพื่อการสื่อสาร สำหรับครู Language for Communication for Teachers	3(2-2-5)
GE10307	ภาษาลาวพื้นฐาน Lao for Beginners	3(2-2-5)	ED11105	การวัดและประเมินผล การเรียนรู้ Measurement and Evaluation	3(3-0-6)
GE10308	ภาษาจีนระดับพื้นฐาน Fundamental Chinese	3(2-2-5)	ED11106	การวิจัยและพัฒนานวัตกรรม เพื่อการเรียนรู้ Research and Development of Innovation for Learning	3(2-2-5)
GE10309	ภาษาจีนเพื่อการสื่อสาร Chinese for Communication	3(2-2-5)	ED11107	การพัฒนาหลักสูตร Curriculum Development	3(3-0-6)
			ED11108	การบริหารและการประกัน คุณภาพการศึกษา	3(3-0-6)

Administration and Quality Assurance in Education		Computer Programming for Education	
(2.1.2) กลุ่มประสบการณ์วิชาชีพครู จำนวน 12 หน่วยกิต	ED12311	การวิเคราะห์และออกแบบระบบ	3(3-0-6)
ED12201 ปฏิบัติการสอนในสถานศึกษา 1 2(90)		System Analysis and Design	
School Internship I	ED12312	โครงสร้างข้อมูลและอัลกอริทึม	3(3-0-6)
ED12202 ปฏิบัติการสอนในสถานศึกษา 2 2(90)		Data Structure and Algorithm	
School Internship II	ED12313	การเขียนโปรแกรมคอมพิวเตอร์ขั้นสูง	3(2-2-5)
ED12203 ปฏิบัติการสอนในสถานศึกษา 3 2(90)		Advanced Computer Programming	
School Internship III	ED12314	ระบบฐานข้อมูล	3(2-2-5)
ED12204 ปฏิบัติการสอนในสถานศึกษา 4 6(270)		Database System	
School Internship IV		(2.2.3) การออกแบบและพัฒนาสื่ออิเล็กทรอนิกส์เพื่อการศึกษ จำนวน 9 หน่วยกิต	
<b>2.2) กลุ่มวิชาเอกคอมพิวเตอร์ศึกษา จำนวน 63 หน่วยกิต</b>		ED12315 การออกแบบและผลิตสื่อกราฟิกเพื่อการศึกษา	3(2-2-5)
(2.2.1) ความรู้เบื้องต้นเกี่ยวกับคอมพิวเตอร์ จำนวน 27 หน่วยกิต		Graphics Design and Production for Education	
ED12301 สถาปัตยกรรมคอมพิวเตอร์ และการบำรุงรักษาอุปกรณ์คอมพิวเตอร์	3(3-0-6)	ED12316 การออกแบบบทเรียนมัลติมีเดีย และแอนิเมชันทางการศึกษา	3(2-2-5)
Computer Architecture and Maintenance		Instructional Design Multimedia and Animation	
ED12302 คณิตศาสตร์คอมพิวเตอร์	3(3-0-6)	ED12317 การออกแบบโปรแกรมการสอนผ่านเว็บ	3(2-2-5)
Computer Mathematic		Web Based Instruction	
ED12303 กฎหมายและจริยธรรม ด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ	3(3-0-6)	(2.2.4) วิชาเลือกวิชาเอก จำนวน 6 หน่วยกิตโดยเลือกเรียนวิชาดังต่อไปนี้	
Laws and Ethical for Information Technology		ED12401 หัวข้อพิเศษทางคอมพิวเตอร์ศึกษา	3(3-0-6)
ED12304 การสื่อสารข้อมูลและเครือข่ายคอมพิวเตอร์	3(2-2-5)	Special Topic in Computer Education	
Data Communication and Computer Network		ED12402 ระบบฝังตัวและการเชื่อมต่อ	3(2-2-5)
ED12305 โปรแกรมประยุกต์เพื่อการศึกษา	3(2-2-5)	Embedded System	
Application Program for Education		ED12403 ปัญญาประดิษฐ์ทางการศึกษา	3(2-2-5)
ED12306 ระบบปฏิบัติการเพื่อการศึกษา	3(3-0-6)	Article Intelligence in Education	
Operating System for Education		ED12404 เทคโนโลยีการศึกษาทางไกล	3(2-2-5)
ED12307 ความมั่นคงและความปลอดภัยทางเทคโนโลยีสารสนเทศ	3(3-0-6)	Distance Education Technology	
Information Security and Safty		ED12405 การเขียนโปรแกรมบังคับหุ่นยนต์	3(2-2-5)
ED12308 การวิจัยทางคอมพิวเตอร์ศึกษา	3(3-0-6)	Robotic Control Programming	
Research in Computer Education		ED12406 การพัฒนาบทเรียนบนอุปกรณ์เคลื่อนที่	3(2-2-5)
ED12309 โครงการทางคอมพิวเตอร์ศึกษา	3(3-0-6)	Mobile Content Development	
Project of Computer Education			
(2.2.2) ออกแบบระบบงานคอมพิวเตอร์เพื่อการศึกษา และการเขียนโปรแกรม จำนวน 15 หน่วยกิต			
ED12310 การเขียนโปรแกรมคอมพิวเตอร์เพื่อการศึกษา	3(2-2-5)		

ED12407	เทคโนโลยีภาพเสมือน ผสมภาพจริง Augmented Reality	3(2-2-5)
ED12408	การประยุกต์ใช้โปรแกรม ทางสถิติเพื่อการวิจัย ทางคอมพิวเตอร์ศึกษา Application Program in Research and Statistic in Computer Education	3(2-2-5)

(2.2.5) วิชาการสอนวิชาเอก จำนวน 6 หน่วยกิตโดย  
เลือกเรียนวิชาดังต่อไปนี้

ED12501	วิธีวิทยาการสอนคอมพิวเตอร์ Methodology for Teaching Computer	3(3-0-6)
ED12502	เทคโนโลยีการฝึกอบรม และการเป็นวิทยากร Training Technology and Instructor Techique	3(3-0-6)
ED12503	การออกแบบการจัดการเรียนรู้ คอมพิวเตอร์ 1 Desinging Computer Learning Management I	3(2-2-5)
ED12504	การออกแบบการจัดการเรียนรู้ คอมพิวเตอร์ 2 Desinging Computer Learning Management II	3(2-2-5)

### 3) หมวดวิชาเลือกเสรี จำนวน 6 หน่วยกิต

ให้เลือกเรียนรายวิชาใดๆในหลักสูตรมหาวิทยาลัยภาค  
ตะวันออกเฉียงเหนือโดยไม่ซ้ำกับรายวิชาที่เคยเรียนมาแล้วหรือ  
เทียบโอนผลการเรียนตามระเบียบข้อบังคับมหาวิทยาลัยภาค  
ตะวันออกเฉียงเหนือ ว่าด้วยการจัดการศึกษาระดับปริญญาตรี  
พ.ศ. 2546



## แผนการศึกษา

### หลักสูตรศึกษาศาสตรบัณฑิตสาขาวิชาคอมพิวเตอร์ศึกษา 4 ปี

หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ.2562

ปีการศึกษาที่ 1 ภาคการศึกษาที่ 1			
วิชาศึกษาทั่วไป	GE101xx	กลุ่มวิชาสังคมศาสตร์	3(x-x-x)
	GE102xx	กลุ่มวิชามนุษยศาสตร์	3(x-x-x)
วิชาชีพครู	ED11101	คุณธรรม จริยธรรม จรรยาบรรณและวิชาชีพครู	3(3-0-6)
วิชาเอก	ED12301	สถาปัตยกรรมคอมพิวเตอร์และการบำรุงรักษาอุปกรณ์คอมพิวเตอร์	3(3-0-6)
	ED12302	คณิตศาสตร์คอมพิวเตอร์	3(3-0-6)
	ED12303	กฎหมายและจริยธรรมด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ	3(3-0-6)
<b>รวม</b>			<b>18 หน่วยกิต</b>

ปีการศึกษาที่ 1 ภาคการศึกษาที่ 2			
วิชาศึกษาทั่วไป	GE101xx	กลุ่มวิชาสังคมศาสตร์	3(x-x-x)
	GE102xx	กลุ่มวิชามนุษยศาสตร์	3(x-x-x)
	GE103xx	กลุ่มวิชาภาษาศาสตร์	3(x-x-x)
วิชาชีพครู	ED11102	จิตวิทยาสำหรับครู	3(3-0-6)
	ED11201	ปฏิบัติการสอนในสถานศึกษา 1	2(90)
วิชาเอก	ED12304	การสื่อสารข้อมูลและเครือข่ายคอมพิวเตอร์	3(2-2-5)
<b>รวม</b>			<b>18 หน่วยกิต</b>

ปีการศึกษาที่ 2 ภาคการศึกษาที่ 1			
วิชาศึกษาทั่วไป	GE103xx	กลุ่มวิชาภาษาศาสตร์	3(x-x-x)
	GE104xx	กลุ่มวิชาคณิตศาสตร์ วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	3(x-x-x)
วิชาชีพครู	ED11103	วิทยาการจัดการเรียนรู้	3(2-2-5)
วิชาเอก	ED12305	โปรแกรมประยุกต์เพื่อการศึกษา	3(2-2-5)
	ED12306	ระบบปฏิบัติการเพื่อการศึกษา	3(3-0-6)
	ED12307	ความมั่นคงและความปลอดภัยทางเทคโนโลยีสารสนเทศ	3(3-0-6)
เลือกเสรี	xxxxxxx	หมวดวิชาเลือกเสรี (1)	3(x-x-x)
<b>รวม</b>			<b>21 หน่วยกิต</b>

ปีการศึกษาที่ 2 ภาคการศึกษาที่ 2			
วิชาศึกษาทั่วไป	GE103xx	กลุ่มวิชาภาษาศาสตร์	3(x-x-x)
	GE104xx	กลุ่มวิชาคณิตศาสตร์ วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	3(x-x-x)
วิชาชีพครู	ED11104	ภาษาเพื่อการสื่อสารสำหรับครู	3(2-2-5)
	ED12202	ปฏิบัติการสอนในสถานศึกษา 2	2(90)
วิชาเอก	ED12310	การเขียนโปรแกรมคอมพิวเตอร์เพื่อการศึกษา	3(2-2-5)
	ED12311	การวิเคราะห์และออกแบบระบบ	3(3-0-6)
<b>รวม</b>			<b>17 หน่วยกิต</b>

ปีการศึกษาที่ 3 ภาคการศึกษาที่ 1			
วิชาศึกษาทั่วไป	GE103xx	กลุ่มวิชาภาษาศาสตร์	3(x-x-x)
วิชาชีพครู	ED11105	การวัดและประเมินผลการเรียนรู้	3(3-0-6)
วิชาเอก	ED12308	การวิจัยทางคอมพิวเตอร์ศึกษา	3(3-0-6)
	ED12312	โครงสร้างข้อมูลและอัลกอริทึม	3(2-2-5)
	ED12315	การออกแบบและผลิตสื่อกราฟิกเพื่อการศึกษา	3(2-2-5)
	ED124xx	วิชาเลือกวิชาเอก	3(2-2-5)
เลือกเสรี	xxxxxxx	หมวดวิชาเลือกเสรี	3(x-x-x)
<b>รวม</b>			<b>21 หน่วยกิต</b>

ปีการศึกษาที่ 3 ภาคการศึกษาที่ 2			
วิชาชีพครู	ED11106	การวิจัยและพัฒนาวัตกรรมการเรียนรู้	3(2-2-5)
	ED12203	ปฏิบัติการสอนในสถานศึกษา 3	2(90)
วิชาเอก	ED12313	การเขียนโปรแกรมคอมพิวเตอร์ขั้นสูง (วิชาบังคับก่อน : ED12303 การเขียนโปรแกรมคอมพิวเตอร์)	3(2-2-5)
	ED12314	ระบบฐานข้อมูล	3(2-2-5)
	ED124xx	วิชาเลือกวิชาเอก	3(2-2-5)
	ED125xx	วิชาการสอนวิชาเอก	3(3-0-6)
<b>รวม</b>			<b>17 หน่วยกิต</b>

ปีการศึกษาที่ 4 ภาคการศึกษาที่ 1			
วิชาชีพครู	ED12204	ปฏิบัติการสอนในสถานศึกษา 4	6(270)
วิชาเอก	ED12309	โครงการทางคอมพิวเตอร์ศึกษา	3(3-0-6)
<b>รวม</b>			<b>9 หน่วยกิต</b>

ปีการศึกษาที่ 4 ภาคการศึกษาที่ 2			
วิชาชีพครู	ED11107	การพัฒนาหลักสูตร	3(3-0-6)
	ED11108	การบริหารและการประกันคุณภาพการศึกษา	3(3-0-6)
วิชาเอก	ED12316	การออกแบบบทเรียนมัลติมีเดียและแอนิเมชันทางการศึกษา	3(2-2-5)
	ED12317	การออกแบบโปรแกรมการสอนผ่านเว็บ	3(2-2-5)
	ED125xx	วิชาการสอนวิชาเอก	3(3-0-6)
รวม			15 หน่วยกิต



# ระดับประกาศนียบัตร บัณฑิตวิชาศึกษาศาสตร์



# หลักสูตรประกาศนียบัตรบัณฑิตวิชาชีพครู

หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2562

## 1. รหัสและชื่อหลักสูตร

ภาษาไทย	หลักสูตรประกาศนียบัตรบัณฑิตวิชาชีพครู
ภาษาอังกฤษ	Graduate Diploma Program in Teaching Profession

## 2. ชื่อปริญญาและสาขาวิชา

ภาษาไทย	ประกาศนียบัตรบัณฑิตวิชาชีพครู
ชื่อย่อภาษาไทย	ป.บัณฑิต
ภาษาอังกฤษ	Graduate Diploma Program in Profession
ชื่อย่อภาษาอังกฤษ	Grad.Dip.

## 3. หลักสูตรและอาจารย์ผู้สอน

### 3.1 หลักสูตร

#### 3.1.1 จำนวนหน่วยกิต

รวมตลอดหลักสูตร 33 หน่วยกิต

#### 3.1.2 โครงสร้างหลักสูตร

- หมวดวิชาเอกบังคับ 27 หน่วยกิต
- หมวดวิชาเสริมประสบการณ์วิชาชีพ 6 หน่วยกิต

### 3.1.2.1 หมวดวิชาเอกบังคับ 27 หน่วยกิต ตามรายวิชาดังต่อไปนี้

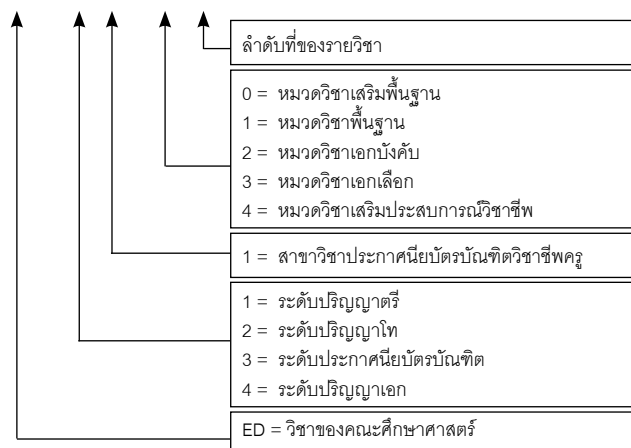
ED31201	คุณธรรมจริยธรรม และความเป็นครู	3(3-0-6)
ED31202	หลักปรัชญาการศึกษา	2(2-0-4)
ED31203	ภาษาต่างประเทศ และวัฒนธรรม	2(1-2-3)
ED31204	จิตวิทยาสำหรับครู	2(2-0-4)
ED31205	การพัฒนาหลักสูตร	3(3-0-6)
ED31206	การจัดการเรียนรู้ และการจัดการชั้นเรียน	3(2-2-5)
ED31207	การวิจัยเพื่อพัฒนาการเรียนรู้	3(2-2-5)
ED31208	สื่อนวัตกรรมและเทคโนโลยี สารสนเทศทางการศึกษา	3(2-2-5)
ED31209	การวัดและประเมินผลการเรียนรู้	2(2-0-4)
ED31210	การประกันคุณภาพการศึกษา	2(2-0-4)
ED31211	การฝึกปฏิบัติการวิชาชีพ ระหว่างเรียน	2(1-2-3)

### 3.1.2.2 หมวดวิชาเสริมประสบการณ์วิชาชีพ 6 หน่วยกิต ตามรายวิชาดังต่อไปนี้

ED31401	การปฏิบัติการสอน ในสถานศึกษา 1	3(300)
ED31402	การปฏิบัติการสอน ในสถานศึกษา 2	3(300)

รหัสรายวิชา ในหลักสูตรประกอบไปด้วยเลข 7 หลัก ซึ่งแต่ละหลักมีความหมายดังนี้

ED 3 1XXX



รายวิชาที่เปิดสอน ประกอบด้วย หมวดวิชาเอกบังคับ และหมวดวิชาเสริมประสบการณ์วิชาชีพ ดังนี้



## แผนการศึกษา

ปีที่ 1 ภาคเรียนที่ 1			
หมวดวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	จำนวนหน่วยกิต
หมวดวิชา เอกบังคับ	ED31201	คุณธรรมจริยธรรมและความเป็นครู	3(3-0-6)
	ED31205	การพัฒนาหลักสูตร	3(3-0-6)
	ED31206	การจัดการเรียนรู้และการจัดการชั้นเรียน	3(2-2-5)
	ED31211	การฝึกปฏิบัติการวิชาชีพระหว่างเรียน	2(1-2-3)
รวม			11

ปีที่ 1 ภาคเรียนที่ 2			
หมวดวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	จำนวนหน่วยกิต
หมวดวิชา เอกบังคับ	ED31202	หลักปรัชญาการศึกษา	2(2-0-4)
	ED31204	จิตวิทยาสำหรับครู	2(2-0-4)
	ED31207	การวิจัยเพื่อพัฒนาการเรียนรู้	3(2-2-5)
	ED31208	สื่อวัตกรรมการและเทคโนโลยีสารสนเทศทางการศึกษา	3(2-2-5)
หมวดวิชาเสริม ประสบการณ์วิชาชีพ	ED31401	การปฏิบัติการสอนในสถานศึกษา 1	3(300)
รวม			13

ปีที่ 2 ภาคเรียนที่ 1			
หมวดวิชา	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	จำนวนหน่วยกิต
หมวดวิชาเอกบังคับ	ED31203	ภาษาต่างประเทศและวัฒนธรรม	2(1-2-3)
	ED31209	การวัดและประเมินผลการเรียนรู้	2(2-0-4)
	ED31210	การประกันคุณภาพการศึกษา	2(2-0-4)
หมวดวิชาเสริม ประสบการณ์วิชาชีพ	ED31402	การปฏิบัติการสอนในสถานศึกษา 2	3(300)
รวม			10



# หลักสูตรที่เปิดสอน ระดับปริญญาโท



# หลักสูตรบริหารธุรกิจมหาบัณฑิต

หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2558

## 1. ชื่อหลักสูตร

ชื่อหลักสูตร (ภาษาไทย) : หลักสูตรบริหารธุรกิจ  
มหาบัณฑิต  
(ภาษาอังกฤษ) : Master of Business  
Administration Program

## 2. ชื่อปริญญาและสาขาวิชา

ชื่อเต็ม (ภาษาไทย) : บริหารธุรกิจมหาบัณฑิต  
(ภาษาอังกฤษ) : Master of Business  
Administration  
ชื่อย่อ (ภาษาไทย) : บธ.ม.  
(ภาษาอังกฤษ) : M.B.A.

## 3. หลักสูตรและอาจารย์ผู้สอน

### 3.1 หลักสูตร

#### 3.1.1 จำนวนหน่วยกิตรวมตลอดหลักสูตร

แผน ก แบบ ก2 36 หน่วยกิต  
แผน ข. 36 หน่วยกิต

#### 3.1.2 โครงสร้างหลักสูตร แผน ก แบบ ก2

ทำวิทยานิพนธ์ 36 หน่วยกิต

หมวดวิชาเสริมพื้นฐาน (ไม่นับหน่วยกิต) 6 หน่วยกิต  
หมวดวิชาแกนบังคับ 18 หน่วยกิต  
หมวดวิชาเลือกเฉพาะ 6 หน่วยกิต  
หมวดวิชาวิทยานิพนธ์ 12 หน่วยกิต

แผน ข ทำการค้นคว้าอิสระ 36 หน่วยกิต

หมวดวิชาเสริมพื้นฐาน (ไม่นับหน่วยกิต) 6 หน่วยกิต  
หมวดวิชาแกนบังคับ 18 หน่วยกิต  
หมวดวิชาเลือกเฉพาะ 12 หน่วยกิต  
หมวดวิชาเลือกเสรี 3 หน่วยกิต  
หมวดวิชาการค้นคว้าอิสระ 3 หน่วยกิต

หมายเหตุ แผน ข. ต้องสอบประมวลความรู้ข้อเขียน (Written Examination) และสอบปากเปล่า (Oral Examination)

#### 3.1.3 รายวิชา

##### 3.1.3.1 ความหมายของรหัสประจำรายวิชา

รหัสดิจิทัลที่กำหนดให้เป็นตัวเลข 7 หลักโดยมีความหมายดังต่อไปนี้

รหัสดิจิทัลที่ 1, 2 ได้แก่เลข 80 หมายถึง บัณฑิตวิทยาลัย  
รหัสดิจิทัลที่ 3, 4 ได้แก่เลข 11 หมายถึง หลักสูตรบริหารธุรกิจ  
มหาบัณฑิต

รหัสดิจิทัลที่ 5 ได้แก่เลข  
0 หมายถึง หมวดวิชาเสริมพื้นฐาน  
1 หมายถึง หมวดวิชาแกนบังคับ  
2 หมายถึง วิทยานิพนธ์และการค้นคว้าอิสระ  
3 หมายถึง กลุ่มวิชาการบัญชี  
4 หมายถึง กลุ่มวิชาการเงิน  
5 หมายถึง กลุ่มวิชาการตลาด  
6 หมายถึง กลุ่มวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ  
7 หมายถึง กลุ่มวิชาการจัดการ  
8 หมายถึง หมวดวิชาเลือกเสรี  
รหัสดิจิทัลที่ 6, 7 หมายถึง ลำดับรายวิชา

### 1) หมวดวิชาเสริมพื้นฐาน (Remedial Course)

หมวดวิชาเสริมพื้นฐานเป็นวิชาไม่นับหน่วยกิตในหลักสูตร และไม่นำมาคำนวณคะแนนเฉลี่ย นักศึกษาจะต้องลงทะเบียนเรียนวิชาเสริมพื้นฐานหรือนักศึกษาได้ศึกษารายวิชาเสริมพื้นฐานดังกล่าวมาแล้วไม่ต้องลงทะเบียนเรียนใหม่หรือให้อยู่ในดุลยพินิจของคณะกรรมการบริหารหลักสูตร

#### หมวดวิชาเสริมพื้นฐานไม่นับหน่วยกิต

8011001	ภาษาอังกฤษแบบเข้ม สำหรับบัณฑิตศึกษา	3(3-0-9)
	ENGLISH FOR GRADUATE STUDY	
8011002	เศรษฐศาสตร์ธุรกิจ	3(3-0-9)
	BUSINESS ECONOMICS	

### 2) หมวดวิชาแกนบังคับ (Core Courses)

นักศึกษาทุกคน (แผน ก แบบ ก2 และแผน ข) จะต้องเรียนทุกรายวิชา ยกเว้นก็ต่อเมื่อมีผลการเรียนในรายวิชาดังกล่าวมาแล้วในระดับเดียวกัน(เป็นไปตามเกณฑ์การเทียบโอนรายวิชาและหลักสูตรระดับบัณฑิตศึกษา) ประกอบด้วย 6 รายวิชา 18 หน่วยกิต

หมวดวิชาแกนบังคับ 18 หน่วยกิต

8011101	การจัดการการตลาด MARKETING MANAGEMENT	3(3-0-9)	8011403	การลงทุนและการวิเคราะห์ หลักทรัพย์	3(3-0-9)
8011102	การจัดการการเงิน FINANCIAL MANAGEMENT	3(3-0-9)	8011404	การเงินระหว่างประเทศ INTERNATIONAL FINANCE	3(3-0-9)
8011103	การบัญชีเพื่อการจัดการ MANAGERIAL ACCOUNTING	3(3-0-9)	8011405	การจัดการความเสี่ยง และการประกันภัย	3(3-0-9)
8011104	ระบบสารสนเทศ และการจัดการปฏิบัติการ INFORMATION TECHNOLOGY AND OPERATION MANAGEMENT	3(3-0-9)	8011406	สัมมนาการจัดการการเงินขั้นสูง SEMINAR IN ADVANCED FINANCIAL MANAGEMENT	3(3-0-9)
8011105	การจัดการกลยุทธ์ STRATEGIC MANAGEMENT	3(3-0-9)			
8011106	ระเบียบวิธีวิจัยทางธุรกิจ BUSINESS RESEARCH METHODOLOGY	3(3-0-9)			

### 3) หมวดวิชาเลือกเฉพาะ (Elective Courses)

นักศึกษาจะต้องเลือกศึกษาหมวดวิชาเอกในกลุ่มวิชาใดกลุ่มวิชาหนึ่ง โดยนักศึกษาแผน ก แบบ ก2 จะต้องเลือกเรียนวิชาเลือกเฉพาะด้าน 2 วิชา จำนวน 6 หน่วยกิต และแผน ข จะต้องเลือกเรียนวิชาเฉพาะด้าน 4 วิชา จำนวน 12 หน่วยกิต

#### 3.1 กลุ่มวิชาการบัญชี

8011301	การบัญชีขั้นสูง ADVANCED ACCOUNTING	3(3-0-9)
8011302	การวางแผนภาษีอากร TAX PLANNING	3(3-0-9)
8011303	การวางระบบบัญชี ACCOUNTING SYSTEM DESIGN	3(3-0-9)
8011304	ปัญหาการสอบบัญชีขั้นสูง ADVANCED AUDITING PROBLEMS	3(3-0-9)
8011305	สัมมนาการบัญชี SEMINAR IN ACCOUNTING	3(3-0-9)

#### 3.2 กลุ่มวิชาวิชาการเงิน

8011401	กลยุทธ์และนโยบายการเงิน FINANCIAL STRATEGY AND POLICY	3(3-0-9)
8011402	ตลาดตราสารอนุพันธ์ และนวัตกรรมทางการเงิน FINANCIAL DERIVATIVES MARKET AND INNOVATIONS	3(3-0-9)

#### 3.3 กลุ่มวิชาการตลาด

8011501	การตลาดทางตรง DIRECT MARKETING	3(3-0-9)
8011502	การตลาดระหว่างประเทศ INTERNATIONAL MARKETING	3(3-0-9)
8011503	การสื่อสารทางการตลาด แบบบูรณาการ INTERGRATED MARKETING COMMUNICATION	3(3-0-9)
8011504	โลจิสติกส์ และโซ่อุปทานการตลาด MARKETING LOGISTICS AND SUPPLY CHAIN	3(3-0-9)
8011505	การวิจัยตลาดและการจัดการ ผลิตภัณฑ์ใหม่ MARKETING RESEARCH NEW PRODUCT MANAGEMENT	3(3-0-9)

#### 3.4 กลุ่มวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ

8011601	การสื่อสารข้อมูล DATA COMMUNICATION	3(3-0-9)
8011602	ระบบฐานข้อมูลสำหรับธุรกิจ DATABASE SYSTEMS FOR BUSINESS	3(3-0-9)
011603	การวางแผนกลยุทธ์ ระบบสารสนเทศ INFORMATION SYSTEMS STRATEGIC PLANNING	3(3-0-9)
8011604	การจัดการโครงการ ระบบสารสนเทศ INFORMATION SYSTEMS PROJECT MANAGEMENT	3(3-0-9)

8011605 สัมมนาการจัดการ  
เทคโนโลยีสารสนเทศ  
SEMINAR IN INFORMATION  
TECHNOLOGY MANAGEMENT 3(3-0-9)

8011805 การจัดการทรัพยากรมนุษย์ 3(3-0-9)  
HUMAN RESOURCES  
MANAGEMENT

8011806 การจัดการธุรกิจอสังหาริมทรัพย์ 3(3-0-9)  
REAL ESTATE MANAGEMENT

### 3.5 กลุ่มวิชาการจัดการ

8011701 การเป็นผู้ประกอบการสมัยใหม่ 3(3-0-9)  
MODERN ENTERPREURSHIP

8011702 การจัดการนวัตกรรมสมัยใหม่ 3(3-0-9)  
MODERN INNOVATION  
MANAGEMENT

8011703 การจัดการธุรกิจระหว่างประเทศ 3(3-0-9)  
INTERNATIONAL BUSINESS  
MANAGEMENT

8011704 ภาวะผู้นำ 3(3-0-9)  
และการบริหารภาวะวิกฤติ  
LEADERSHIP AND CRISIS  
MANAGEMENT

8011705 จริยธรรมและความรับผิดชอบต่อสังคม 3(3-0-9)  
ETHICS AND SOCIAL  
RESPONSIBILITY

8011706 การจัดการการเปลี่ยนแปลง 3(3-0-9)  
CHANGE MANAGEMENT

### 5) หมวดการค้นคว้าอิสระ

แผน ข. การค้นคว้าอิสระ 3 หน่วยกิต

8011201 การค้นคว้าอิสระ 3(0-0-135)  
INDIVIDUAL STUDY

### 6) หมวดวิชาวิทยานิพนธ์

แผน ก แบบ ก2. วิทยานิพนธ์ 12 หน่วยกิต

8011202 วิทยานิพนธ์ 12(0-0-540)  
THESIS

### 4) หมวดวิชาเลือกเสรี

หมวดวิชาเลือกเสรีนี้ นักศึกษาสามารถเลือกที่จะศึกษา  
รายวิชาใดก็ได้จากวิชาที่เปิดในแต่ละกลุ่มวิชาแผน ข ให้เลือก  
วิชาเลือกเสรี 1 วิชา จำนวน 3 หน่วยกิต หรือรายวิชาที่กำหนดให้  
ดังต่อไปนี้

8011801 การจัดการและพฤติกรรม 3(3-0-9)  
องค์การ  
MANAGEMENT AND  
ORGANIZATIONAL BEHAVIOR

8011802 พฤติกรรมผู้บริโภค 3(3-0-9)  
CONSUMER BEHAVIOR

8011803 การจัดการพาณิชย์ 3(3-0-9)  
อิเล็กทรอนิกส์  
ELECTRONIC COMMERCE  
MANAGEMENT

8011804 การวิเคราะห์ข้อมูล 3(3-0-9)  
ความไม่แน่นอน  
และการตัดสินใจ  
DATA, UNCERTAINTY AND  
DECISION ANALYSIS MAKING



## แผนการศึกษา

### หลักสูตรบริหารธุรกิจมหาบัณฑิตหลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2558

แผน ก แบบ ก2 ทำวิทยานิพนธ์

ปีการศึกษาที่ 1 ภาคการศึกษาที่ 1		
รหัสวิชา	ชื่อรายวิชา	หน่วยกิต (บรรยาย-ปฏิบัติ-ศึกษาด้วยตนเอง)
8011001	ภาษาอังกฤษแบบเข้มสำหรับบัณฑิตศึกษา	ไม่นับหน่วยกิต(3-0-9)
8011002	เศรษฐศาสตร์ธุรกิจ	ไม่นับหน่วยกิต(3-0-9)
8011101	การจัดการการตลาด	3(3-0-9)
8011103	การบัญชีเพื่อการจัดการ	3(3-0-9)
รวม		6 หน่วยกิต

ปีการศึกษาที่ 1 ภาคการศึกษาที่ 2		
รหัสวิชา	ชื่อรายวิชา	หน่วยกิต (บรรยาย-ปฏิบัติ-ศึกษาด้วยตนเอง)
8011102	การจัดการการเงิน	3(3-0-9)
8011104	ระบบสารสนเทศและการจัดการปฏิบัติการ	3(3-0-9)
8011105	การจัดการกลยุทธ์ (วิชาบังคับก่อน: ให้ผ่านวิชาแกนบังคับไม่ต่ำกว่า 12 หน่วยกิตหรือได้รับความยินยอมจากผู้สอน)	3(3-0-9)
8011106	ระเบียบวิธีวิจัยทางธุรกิจ	3(3-0-9)
รวม		12 หน่วยกิต

ปีการศึกษาที่ 1 ภาคการศึกษาภาคฤดูร้อน		
รหัสวิชา	ชื่อรายวิชา	หน่วยกิต (บรรยาย-ปฏิบัติ-ศึกษาด้วยตนเอง)
8011xxx	วิชาเลือกเฉพาะ	3(3-0-9)
8011xxx	วิชาเลือกเฉพาะ	3(3-0-9)
รวม		6 หน่วยกิต

ปีการศึกษาที่ 2 ภาคการศึกษาที่ 1		
รหัสวิชา	ชื่อรายวิชา	หน่วยกิต (บรรยาย-ปฏิบัติ-ศึกษาด้วยตนเอง)
8011202	วิทยานิพนธ์	12(0-0-540)
รวม		12 หน่วยกิต

# แผนการศึกษา

## หลักสูตรบริหารธุรกิจมหาบัณฑิตหลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2558

แผน ข การค้นคว้าอิสระและสอบประมวลความรู้

ปีการศึกษาที่ 1 ภาคการศึกษาที่ 1		
รหัสวิชา	ชื่อรายวิชา	หน่วยกิต (บรรยาย-ปฏิบัติ-ศึกษาค้นคว้าด้วยตนเอง)
8011001	ภาษาอังกฤษแบบเข้มสำหรับบัณฑิตศึกษา	ไม่นับหน่วยกิต(3-0-9)
8011002	เศรษฐศาสตร์ธุรกิจ	ไม่นับหน่วยกิต(3-0-9)
8011101	การจัดการการตลาด	3(3-0-9)
8011103	การบัญชีเพื่อการจัดการ	3(3-0-9)
รวม		6 หน่วยกิต

ปีการศึกษาที่ 1 ภาคการศึกษาที่ 2		
รหัสวิชา	ชื่อรายวิชา	หน่วยกิต (บรรยาย-ปฏิบัติ-ศึกษาค้นคว้าด้วยตนเอง)
8011102	การจัดการการเงิน	3(3-0-9)
8011104	ระบบสารสนเทศและการจัดการปฏิบัติการ	3(3-0-9)
8011105	การจัดการกลยุทธ์ (วิชาบังคับก่อน: ให้ผ่านวิชาแกนบังคับไม่ต่ำกว่า 12 หน่วยกิตหรือได้รับความยินยอมจากผู้สอน)	3(3-0-9)
8011106	ระเบียบวิธีวิจัยทางธุรกิจ	3(3-0-9)
รวม		12 หน่วยกิต

ปีการศึกษาที่ 1 ภาคการศึกษาภาคฤดูร้อน		
รหัสวิชา	ชื่อรายวิชา	หน่วยกิต (บรรยาย-ปฏิบัติ-ศึกษาค้นคว้าด้วยตนเอง)
8011xxx	วิชาเลือกเฉพาะ	3(3-0-9)
8011xxx	วิชาเลือกเฉพาะ	3(3-0-9)
รวม		6 หน่วยกิต

ปีการศึกษาที่ 2 ภาคการศึกษาที่ 1		
รหัสวิชา	ชื่อรายวิชา	หน่วยกิต (บรรยาย-ปฏิบัติ-ศึกษาค้นคว้าด้วยตนเอง)
8011xxx	วิชาเลือกเฉพาะ	3(3-0-9)
8011xxx	วิชาเลือกเฉพาะ	3(3-0-9)
8011xxx	วิชาเลือกเสรี	3(3-0-9)
8011201	การค้นคว้าอิสระ	3(0-0-135)
รวม		12 หน่วยกิต

# หลักสูตรศึกษาศาสตรมหาบัณฑิต

## สาขาวิชาการบริหารการศึกษา

(หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2559)

### 1. รหัสและชื่อหลักสูตร

ชื่อภาษาไทย	: หลักสูตรศึกษาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาการบริหารการศึกษา
ชื่อภาษาอังกฤษ	: Master of Education Program in Educational Administration

### 2. ชื่อปริญญาและสาขาวิชา

ภาษาไทย	: ศึกษาศาสตรมหาบัณฑิต (การบริหารการศึกษา)
ชื่อย่อภาษาไทย	: ศษ.ม.(การบริหารการศึกษา)
ภาษาอังกฤษ	: Master of Education (Educational Administration)
ชื่อย่อภาษาอังกฤษ	: M.Ed. (Educational Administration)

### 3. หลักสูตร

#### 3.1 หลักสูตร

หลักสูตรศึกษาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาการบริหารการศึกษา จัดหลักสูตรเป็น 2 แผน ได้แก่ (1) แผน ก แบบ ก 2 เป็นแผนการศึกษาที่เน้นการวิจัยโดยมีการทำวิทยานิพนธ์ ซึ่งมีค่าเทียบได้ไม่น้อยกว่า 12 หน่วยกิต และศึกษางานรายวิชาอีกไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต และ (2) แผน ข เป็นแผนการศึกษาที่เน้นการศึกษางานรายวิชา ไม่น้อยกว่า 36 หน่วยกิต โดยไม่ต้องทำวิทยานิพนธ์แต่ต้องจัดทำการค้นคว้าอิสระ 6 หน่วยกิต การจัดหลักสูตรให้เป็นไปตามหมวดวิชาต่างๆ ดังนี้

#### 3.2 โครงสร้างหลักสูตรมีรายละเอียดดังนี้

แผน ก แบบ ก 2

1. หมวดวิชาพื้นฐาน	6 หน่วยกิต
2. หมวดวิชาเอก	21 หน่วยกิต
2.1 วิชาเอกบังคับ	18 หน่วยกิต
2.2 วิชาเอกเลือกไม่น้อยกว่า	3 หน่วยกิต
3. หมวดวิชาเลือกเสรีไม่น้อยกว่า	3 หน่วยกิต
4. วิทยานิพนธ์	12 หน่วยกิต
5. หมวดวิชาเสริมพื้นฐาน ไม่นับหน่วยกิตและเป็นไปตามเงื่อนไขของแต่ละวิชา	

#### หลักสูตร แผน ข

1. หมวดวิชาพื้นฐาน	6 หน่วยกิต
2. หมวดวิชาเอก	27 หน่วยกิต
2.1 วิชาเอกบังคับ	18 หน่วยกิต
2.2 วิชาเอกเลือกไม่น้อยกว่า	9 หน่วยกิต
3. หมวดวิชาเลือกเสรีไม่น้อยกว่า	3 หน่วยกิต
4. การค้นคว้าอิสระ	6 หน่วยกิต
5. หมวดวิชาเสริมพื้นฐาน ไม่นับหน่วยกิตและเป็นไปตามเงื่อนไขของแต่ละวิชา	

#### 3.3 รหัสรายวิชา

##### 3.3.1 รหัสวิชาในหลักสูตรประกอบด้วยเลข 7 หลักซึ่งแต่ละหลักมีความหมายดังนี้

8013XXX หมายถึง วิชาของบัณฑิตวิทยาลัย

8013XXX หมายถึง หลักสูตรศึกษาศาสตรมหา

บัณฑิต

8013XXX หมายถึง หมวดวิชาที่มีดังนี้

0 หมายถึง หมวดวิชาเสริมพื้นฐาน

1 หมายถึง หมวดวิชาพื้นฐาน

2 หมายถึง หมวดวิชาเอก วิชาเอกบังคับ

3 หมายถึง หมวดวิชาเอก วิชาเอกเลือก

4 หมายถึง หมวดวิชาเลือกเสรี

5 หมายถึง หมวดวิทยานิพนธ์ /  
การค้นคว้าอิสระ

8013XXX หมายถึง ลำดับรายวิชา

3.4 ชื่อรายวิชา(Course Description) ประกอบด้วย หมวดวิชาเสริมพื้นฐาน หมวดวิชาพื้นฐาน หมวดวิชาเอก หมวดวิชาเลือกเสรี และหมวดวิทยานิพนธ์หรือการค้นคว้าอิสระ ดังนี้

##### 3.4.1 หมวดวิชาเสริมพื้นฐาน

รายวิชาในหมวดวิชาเสริมพื้นฐาน เป็นรายวิชาที่จัดสอนโดยไม่นับหน่วยกิตและไม่นำมาคิดระดับคะแนนเฉลี่ย การวัดผลใช้สัญลักษณ์ S (ผ่าน) และ U (ไม่ผ่าน) ผู้ที่ต้องเรียนในหมวดนี้ ได้แก่

- 1) ผู้ที่สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีที่ไม่ใช่ทางครุศาสตร์ ศึกษาศาสตร์ หรือการศึกษา ต้องลงทะเบียนเรียนรายวิชาต่อไปนี้ โดยไม่นับหน่วยกิต

8013001	ปรัชญาพื้นฐานและระบบ การศึกษาไทย	3(3-0-6)
8013002	จิตวิทยาการศึกษา	3(3-0-6)
2) ผู้ที่สอบไม่ผ่านความรู้ ความสามารถพื้นฐานภาษาอังกฤษและการใช้คอมพิวเตอร์ จะต้องลงทะเบียนเรียนรายวิชาเพิ่มเติม คือ		
8013003	ภาษาอังกฤษ สำหรับบัณฑิตศึกษา	3(3-0-6)
8013004	คอมพิวเตอร์ สำหรับบัณฑิตศึกษา	3(3-0-6)

#### 3.4.2 หมวดวิชาพื้นฐาน

นักศึกษาทุกคนต้องเรียนจำนวน 2 รายวิชา 6 หน่วยกิต สำหรับแผน ก แบบ ก 2 กำหนดให้เรียนรายวิชา 8013101 และ 8013102 สำหรับแผน ข กำหนดให้เรียนรายวิชา 8013101 และ 8013103 ดังนี้

8013101	วิธีวิทยาการวิจัยทางการศึกษา	3(3-0-6)
8013102	สถิติเพื่อการวิจัยทางการศึกษา	3(3-0-6)
8013103	การวิเคราะห์และสังเคราะห์ งานวิจัยทางการบริหารการศึกษา	3(3-0-6)

#### 3.4.3 หมวดวิชาเอก

นักศึกษาทุกคนต้องเรียนรายวิชา ซึ่งจำแนกเป็นวิชาเอกบังคับ และ วิชาเอกเลือก ดังนี้

1) วิชาเอกบังคับ เป็นรายวิชาตามมาตรฐานวิชาชีพโดยนักศึกษาทั้ง แผน ก แบบ ก 2 และ แผน ข ทุกคนต้องเรียนรายวิชาเอกบังคับ จำนวน 18 หน่วยกิต ดังนี้

8013201	การพัฒนาวิชาชีพ	3(3-0-6)
8013202	คุณธรรม จริยธรรม และจรรยาบรรณของผู้นำทางวิชาการ	3(3-0-6)
8013203	การบริหารการศึกษา และสถานศึกษา	3(3-0-6)
8013204	การส่งเสริมคุณภาพการศึกษา และกิจการนักเรียน	3(3-0-6)
8013205	หลักสูตร การสอน และการประกันคุณภาพการศึกษา	3(3-0-6)
8013206	การฝึกประสบการณ์วิชาชีพ การบริหารการศึกษา	3(0-0-90)

2) วิชาเอกเลือก นักศึกษาแผน ก แบบ ก 2 เลือกเรียนไม่น้อยกว่า 3 หน่วยกิต แผน ข เลือกเรียนไม่น้อยกว่า 9 หน่วยกิตโดยมหาวิทยาลัยเป็นผู้กำหนดรายวิชาให้เรียนจากรายวิชาดังนี้

8013301	การบริหารวิชาการ และการพัฒนาหลักสูตร	3(3-0-6)
8013302	สัมมนาการบริหารการศึกษา	3(3-0-6)
8013303	การบริหารการศึกษาขั้นพื้นฐาน	3(3-0-6)

8013304	การบริหารการอุดมศึกษา	3(3-0-6)
8013305	การบริหารการศึกษานอกระบบ	3(3-0-6)
8013306	การบริหารการศึกษาพิเศษ	3(3-0-6)
8013307	การนิเทศภายในสถานศึกษา	3(3-0-6)
8013308	การประกันคุณภาพการศึกษา	3(3-0-6)
8013309	การบริหารการศึกษา เชิงปฏิบัติการ	3(3-0-6)
8013310	กฎหมายการศึกษา	3(3-0-6)

#### 3.4.4 หมวดวิชาเลือกเสรี

นักศึกษาเลือกเรียนไม่น้อยกว่า 3 หน่วยกิต โดยมหาวิทยาลัยเป็นผู้กำหนดรายวิชาให้เรียนจากรายวิชาดังนี้

8013401	เศรษฐศาสตร์การศึกษา	3(3-0-6)
8013402	สถาบันการศึกษากับชุมชน	3(3-0-6)
8013403	ท้องถิ่นศึกษา	3(3-0-6)
8013404	การจัดการความขัดแย้ง และความเครียด	3(3-0-6)
8013405	การบริหารจัดการโครงการ ทางการศึกษา	3(3-0-6)
8013406	เอกัตศึกษา	3(3-0-6)
8013407	นวัตกรรมและการจัดการความรู้	3(3-0-6)
8013408	การประยุกต์ใช้แนวทาง การบริหารธุรกิจเพื่อพัฒนาการศึกษา	3(3-0-6)

#### 3.4.5 หมวดวิทยานิพนธ์หรือการค้นคว้าอิสระ

จำแนกตามแผนการศึกษาของนักศึกษา ดังนี้

3.4.5.1 วิทยานิพนธ์เป็นการศึกษาในหมวดวิทยานิพนธ์ มีค่าเทียบได้ 12 หน่วยกิต เป็นแผนการศึกษาสำหรับนักศึกษา แผน ก แบบ ก 2 เท่านั้น		
8013501	วิทยานิพนธ์	12(0-0-540)
3.4.5.2 การค้นคว้าอิสระเป็นการศึกษาในหมวดการค้นคว้าอิสระ มีค่าเทียบได้ 6 หน่วยกิต เป็นแผนการศึกษาสำหรับนักศึกษา แผน ข เท่านั้น		
8013502	การค้นคว้าอิสระ	6(0-0-270)

## แผนการศึกษา หลักสูตรแผน ก(2)

### หลักสูตรศึกษาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาการบริหารการศึกษา (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ.2559)

ปีการศึกษาที่ 1 ภาคการศึกษาที่ 1		
รหัสวิชา	ชื่อรายวิชา	หน่วยกิต
8013101	วิธีวิทยาการวิจัยทางการศึกษา	3
8013201	การพัฒนาวิชาชีพ	3
8013202	คุณธรรม จริยธรรม และจรรยาบรรณของผู้นำทางวิชาการ	3
80133xx	(วิชาเอกเลือก)	3
รวม		12 หน่วยกิต

ปีการศึกษาที่ 1 ภาคการศึกษาที่ 2		
รหัสวิชา	ชื่อรายวิชา	หน่วยกิต
8013102	สถิติเพื่อการวิจัยทางการศึกษา	3
8013203	การบริหารการศึกษาและสถานศึกษา	3
8013204	การส่งเสริมคุณภาพการศึกษาและกิจการนักเรียน	3
8013205	หลักสูตร การสอน และการประกันคุณภาพการศึกษา	3
รวม		12 หน่วยกิต

ปีการศึกษาที่ 1 ภาคฤดูร้อน		
รหัสวิชา	ชื่อรายวิชา	หน่วยกิต
80134xx	(วิชาเลือกเสรี)	3
รวม		3 หน่วยกิต

ปีการศึกษาที่ 2 ภาคการศึกษาที่ 1		
รหัสวิชา	ชื่อรายวิชา	หน่วยกิต
8013206	การฝึกประสบการณ์วิชาชีพการบริหารการศึกษา	3
8013501	วิทยานิพนธ์	6
รวม		9 หน่วยกิต

ปีการศึกษาที่ 2 ภาคการศึกษาที่ 2		
รหัสวิชา	ชื่อรายวิชา	หน่วยกิต
8013501	วิทยานิพนธ์	6
รวม		6 หน่วยกิต

# แผนการศึกษา หลักสูตรแผน ข

## หลักสูตรศึกษาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาการบริหารการศึกษา (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ.2559)

ปีการศึกษาที่ 1 ภาคการศึกษาที่ 1		
รหัสวิชา	ชื่อรายวิชา	หน่วยกิต
8013101	วิธีวิทยาการวิจัยทางการศึกษา	3
8013201	การพัฒนาวิชาชีพ	3
8013202	คุณธรรม จริยธรรม และจรรยาบรรณของผู้นำทางวิชาการ	3
80133xx	(วิชาเอกเลือก)	3
รวม		12 หน่วยกิต

ปีการศึกษาที่ 1 ภาคการศึกษาที่ 2		
รหัสวิชา	ชื่อรายวิชา	หน่วยกิต
8013103	การวิเคราะห์และสังเคราะห์งานวิจัยทางการ บริหารการศึกษา	3
8013203	การบริหารการศึกษาและสถานศึกษา	3
8013204	การส่งเสริมคุณภาพการศึกษาและกิจการนักเรียน	3
8013205	หลักสูตร การสอน และการประกันคุณภาพการศึกษา	3
รวม		12 หน่วยกิต

ปีการศึกษาที่ 1 ภาคฤดูร้อน		
รหัสวิชา	ชื่อรายวิชา	หน่วยกิต
80133xx	(วิชาเอกเลือก)	3
80134xx	(วิชาเลือกเสรี)	3
รวม		6 หน่วยกิต

ปีการศึกษาที่ 2 ภาคการศึกษาที่ 1		
รหัสวิชา	ชื่อรายวิชา	หน่วยกิต
8013206	การฝึกประสบการณ์วิชาชีพการบริหารการศึกษา	3
80133xx	(วิชาเอกเลือก)	3
รวม		6 หน่วยกิต

ปีการศึกษาที่ 2 ภาคการศึกษาที่ 2		
รหัสวิชา	ชื่อรายวิชา	หน่วยกิต
8013502	การค้นคว้าอิสระ	6
รวม		6 หน่วยกิต



# หลักสูตรศึกษาศาสตรมหาบัณฑิต

## สาขาวิชาหลักสูตรและการสอน

หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2560

### 1. รหัสและชื่อหลักสูตร

ภาษาไทย	: หลักสูตรศึกษาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาหลักสูตรและการสอน
ภาษาอังกฤษ	: Master of Education Program in Curriculum and Instruction

### 2. ชื่อปริญญาและสาขาวิชา

ชื่อเต็มภาษาไทย	: ศึกษาศาสตรมหาบัณฑิต (หลักสูตรและการสอน)
ชื่อย่อภาษาไทย	: ศษ.ม. (หลักสูตรและการสอน)
ชื่อเต็มภาษาอังกฤษ	: Master of Education (Curriculum and Instruction)
ชื่อย่อภาษาอังกฤษ	: M.Ed. (Curriculum and Instruction)

### 3. หลักสูตรและอาจารย์ผู้สอน

จัดหลักสูตรแต่ละหลักสูตร เป็น 2 แผน คือ แผน ก แบบ ก 2 ซึ่งมีการเรียนการสอนเป็นรายวิชาและทำวิทยานิพนธ์ และ แผน ข ซึ่งมีการเรียนการสอนรายวิชาโดยไม่ต้องทำวิทยานิพนธ์ แต่ต้องทำการค้นคว้าอิสระ

#### 3.1 หลักสูตร

##### 3.1.1 จำนวนหน่วยกิตและระยะเวลาที่ศึกษา

หลักสูตรศึกษาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาหลักสูตรและการสอน จัดให้มีแผน ก แบบ ก 2 แผน ข รวมตลอดหลักสูตร แบ่งเป็น 2 ส่วนตามโครงสร้างของหลักสูตรคือ

3.1.1.1 โปรแกรมไม่ได้ใบอนุญาตประกอบวิชาชีพครู กำหนดหน่วยกิตรวม ตลอดหลักสูตรไม่น้อยกว่า 36 หน่วยกิต

3.1.1.2 โปรแกรมได้ใบอนุญาตประกอบวิชาชีพครู กำหนดหน่วยกิตรวม ตลอดหลักสูตรไม่น้อยกว่า 51 หน่วยกิต

(จำนวนหน่วยกิต เป็นไปตามกรอบมาตรฐานและเกณฑ์การรับรองในประกาศครุสภา เรื่อง การรับรองปริญญาและประกาศนียบัตรทางการศึกษาเพื่อการประกอบวิชาชีพ พ.ศ.2557)

### 3.1.2 ระบบรหัสวิชา

รหัสวิชาประกอบด้วยตัวอักษร และตัวเลข 5

หลัก ซึ่งมีความหมาย ดังนี้

ตัวอักษร ED	หมายถึง	คณะศึกษาศาสตร์
ตัวเลขลำดับที่ 1 (เลข 2)	หมายถึง	หลักสูตรศึกษาศาสตรมหาบัณฑิต
ตัวเลขลำดับที่ 2 (เลข 2)	หมายถึง	สาขาวิชาหลักสูตรและการสอน
ตัวอักษร XXX	หมายถึง	วิชาในสาขาวิชาหลักสูตรและการสอน
ตัวอักษร X ลำดับที่ 1	หมายถึง	หมวดวิชา

0 หมายถึง หมวดวิชาเสริมพื้นฐาน เช่น ED220XX

1 หมายถึง หมวดวิชาพื้นฐาน เช่น ED221XX

2 หมายถึง หมวดวิชาเอกบังคับ เช่น ED222XX

3 หมายถึง หมวดวิชาชีพรู เช่น ED223XX

4 หมายถึง หมวดวิชาเลือกเสรี เช่น ED224XX

5 หมายถึง วิทยานิพนธ์/การค้นคว้าอิสระ เช่น ED225XX

ตัวอักษร XX ลำดับที่ 2,3 หมายถึง ลำดับวิชา

หมายเหตุ รายวิชาที่มี \* ไม่นับรวมหน่วยกิต

#### 3.1.3 โครงสร้างหลักสูตร

3.1.3.1 โครงสร้างหลักสูตร โปรแกรมไม่ได้ใบอนุญาตประกอบวิชาชีพครู มี ดังนี้

	จำนวนหน่วยกิต	
	แผน ก 2	แผน ข
1. หมวดวิชาพื้นฐาน	3	3
2. หมวดวิชาเอก	18	18
2.1 วิชาเอกบังคับ	18	18
2.2 วิชาชีพรู	-	-
3. หมวดวิชาเลือกเสรี	3	9
4. วิทยานิพนธ์	12	-
5. การค้นคว้าอิสระ	-	6
6. หมวดวิชาเสริมพื้นฐาน (ไม่นับหน่วยกิต)*		
<b>รวมตลอดหลักสูตร</b>	<b>36</b>	<b>36</b>

3.1.3.2 โครงสร้างหลักสูตร โปรแกรมได้ใบอนุญาตประกอบวิชาชีพครู

	จำนวนหน่วยกิต	
	แผน ก 2	แผน ข
1. หมวดวิชาพื้นฐาน	3	3
2. หมวดวิชาเอก	36	36
2.1 วิชาเอกบังคับ	27	27
2.2 วิชาชีพรู	9	9
3. หมวดวิชาเลือกเสรี	-	6
4. วิทยานิพนธ์	12	-
5. การค้นคว้าอิสระ	-	6
6. หมวดวิชาเสริมพื้นฐาน (ไม่นับหน่วยกิต)*		
<b>รวมตลอดหลักสูตร</b>	<b>51</b>	<b>51</b>

### รายวิชาในหลักสูตร โปรแกรมไม่ได้ใบอนุญาต ประกอบวิชาชีพครู

#### 1. หมวดวิชาพื้นฐาน

จัดให้นักศึกษาทั้งแผน ก แบบ ก 2 และแผน ข เรียนจำนวน 3 หน่วยกิต โดยเรียนในรายวิชาต่อไปนี้

ED22101 วิธีวิทยาการวิจัยทางการศึกษา 3(3-0-6)  
Research Methodology in Education

#### 2. หมวดวิชาเอก

นักศึกษาโปรแกรมไม่ได้ใบอนุญาตประกอบวิชาชีพครู ทั้งแผน ก แบบ ก 2 และ แผน ข ต้องเรียนในหมวดนี้ไม่น้อยกว่า 18 หน่วยกิต ดังนี้

##### 2.1 วิชาเอกบังคับ

วิชาเอกบังคับสำหรับโปรแกรมไม่ได้ใบอนุญาต  
ประกอบวิชาชีพครู แผน ก แบบ ก 2 และ แผน ข เรียน 18  
หน่วยกิต มีรายวิชาเรียน ดังนี้

ED22201 การพัฒนาหลักสูตร 3(3-0-6)  
Curriculum Development

ED22202 การออกแบบการสอน 3(3-0-6)  
และพัฒนานวัตกรรมการเรียนรู้  
Instructional Design and Learning  
Innovation Development

ED22203 การวิจัยและการสัมมนา 3(2-2-5)  
ทางหลักสูตรและการสอน  
Research and Seminar  
in Curriculum and Instructional  
Development

ED22204 เทคโนโลยีสารสนเทศ 3(2-2-5)  
เพื่อการเรียนการสอน  
Information Technology  
for Instruction

ED22205 การประกันคุณภาพ 3(3-0-6)  
ทางการศึกษา  
Quality Assurance in Education

ED22206 ภาษาและวัฒนธรรม 3(3-0-6)  
สำหรับบัณฑิตศึกษา  
Language and Culture  
for Graduate Students

2.2 วิชาชีพรู สำหรับโปรแกรมที่ไม่ได้ใบอนุญาตประกอบ  
วิชาชีพครู ทั้ง แผน ก 2 และแผน ข ไม่มีรายวิชาเรียน

3. หมวดวิชาเลือกเสรี สำหรับโปรแกรมที่ไม่ได้ใบอนุญาต  
ประกอบวิชาชีพครู แผน ก 2 เรียน 3 หน่วยกิต และแผน ข เรียน  
9 หน่วยกิตมีรายวิชาเรียน ดังนี้

ED22401 อาเซียนศึกษา 3(3-0-6)  
ASEAN Study

ED22402 การเรียนรู้ตลอดชีวิต 3(3-0-6)  
Lifelong Learning

ED22403 การพัฒนาเครื่องมือวิจัย 3(3-0-6)  
ทางการศึกษา  
Development of Research  
Instruments in Education

ED22404 การนิเทศในสถานศึกษา 3(3-0-6)  
Educational Supervision in School

ED22405 นวัตกรรมการวัด 3(3-0-6)  
และประเมินผลการเรียนรู้  
Innovation in Learning Assessment  
and Evaluation

ED22406 การวิเคราะห์ และสังเคราะห์ 3(2-2-5)  
งานวิจัย  
Research Content Analysis  
and Synthesis

ED22407 การประเมินหลักสูตร 3(3-0-6)  
Curriculum Evaluation

ED22408 ประสาทวิทยศึกษาศาสตร์ 3(3-0-6)  
Educational Neuroscience  
เงื่อนไขรายวิชา : ไม่มี

ED22409 เอกัตศึกษา 3(3-0-6)  
Individual Study  
เงื่อนไขรายวิชา : ไม่มี

#### 4. หมวดวิชาเสริมพื้นฐาน

รายวิชาในหมวดวิชาเสริมพื้นฐานและไม่นำมาคิดระดับ  
คะแนนเฉลี่ย การวัดผลใช้สัญลักษณ์ S (ผ่าน) หรือ U (ไม่ผ่าน) ผู้  
ที่ต้องเรียนรายวิชาในหมวดนี้ได้แก่

4.1 สำหรับผู้ที่สอบการประเมินความรู้ความสามารถด้าน  
ภาษาอังกฤษและด้านเทคโนโลยีสารสนเทศพื้นฐาน ไม่ผ่านตาม

เกณฑ์ ที่มหาวิทยาลัยภาคตะวันออกเฉียงเหนือกำหนด ให้เรียนรายวิชาในหมวดวิชานี้ดังนี้

ED22001 ภาษาอังกฤษ 3(2-2-5)  
สำหรับบัณฑิตศึกษา  
English language  
for Graduate Students

ED22002 เทคโนโลยีสารสนเทศ 3(2-2-5)  
สำหรับบัณฑิตศึกษา  
Information Technology  
for Graduate Students

4. ผู้ที่สำเร็จการศึกษาปริญญาตรีที่ไม่ใช่ครุศาสตร์ ศึกษาศาสตร์ หรือการศึกษา ของโปรแกรมไม่ได้ใบอนุญาตประกอบวิชาชีพครู ต้องเรียนรายวิชาต่อไปนี้

ED22003 จิตวิทยาและพื้นฐานการศึกษา 3(3-0-6)  
Psychology and Foundation  
of Education

## 5. วิทยานิพนธ์ / การค้นคว้าอิสระ

### 5.1 วิทยานิพนธ์

นักศึกษาที่ศึกษาตามแผน ก แบบ ก 2 ต้องทำวิทยานิพนธ์

12 หน่วยกิต

ED22501 วิทยานิพนธ์ 12 หน่วยกิต  
Thesis

### 5.2 การค้นคว้าอิสระ

นักศึกษาที่ศึกษาตามแผน ข ต้องทำการศึกษาค้นคว้าอิสระจำนวน 6 หน่วยกิต

ED22502 การค้นคว้าอิสระ 6 หน่วยกิต  
Independent Study

รายวิชาในหลักสูตร โปรแกรมได้ใบอนุญาตประกอบวิชาชีพครู

## 1. หมวดวิชาพื้นฐาน

จัดให้นักศึกษาทั้งแผน ก แบบ ก 2 และแผน ข เรียนจำนวน 3 หน่วยกิต โดยเรียนในรายวิชาต่อไปนี้ ดังต่อไปนี้

ED22101 วิธีวิทยาการวิจัยทางการศึกษา 3(3-0-6)  
Research Methodology  
in Education

## 2. หมวดวิชาเอก

นักศึกษาโปรแกรมได้ใบอนุญาตประกอบวิชาชีพครู แผน ก แบบ ก 2 และ แผน ข ต้องเรียนในหมวดนี้ไม่น้อยกว่า 36 หน่วยกิต ดังนี้

### 2.1 วิชาเอกบังคับ

วิชาเอกบังคับสำหรับโปรแกรมได้ใบอนุญาตประกอบวิชาชีพแผน ก แบบ ก 2 และ แผน ข ต้องเรียนในหมวดนี้ไม่น้อยกว่า 27 หน่วยกิต มีรายวิชาเรียน ดังนี้

ED22201 การพัฒนาหลักสูตร 3(3-0-6)  
Curriculum Development

ED22202 การออกแบบการสอน 3(3-0-6)  
และพัฒนานวัตกรรมการเรียนรู้  
Instructional Design and Learning  
Innovation Development

ED22203 การวิจัยและการสัมมนา 3(2-2-5)  
ทางหลักสูตรและการสอน  
Research and Seminar  
in Curriculum and Instructional  
Development

ED22204 เทคโนโลยีสารสนเทศ 3(2-2-5)  
เพื่อการเรียนการสอน  
Information Technology  
for Instruction

ED22205 การประกันคุณภาพ 3(3-0-6)  
ทางการศึกษา  
Quality Assurance in Education

ED22206 ภาษาและวัฒนธรรม 3(3-0-6)  
สำหรับบัณฑิตศึกษา  
Language and Culture  
for Graduate Students

ED22207 การจัดการเรียนรู้ 3(3-0-6)  
การจัดการชั้นเรียน  
และการวัดประเมินผล  
Learning Classroom Management  
and Assessment Evaluation

ED22208 ความเป็นครูมืออาชีพ คุณธรรม 3(3-0-6)  
และจรรยาบรรณวิชาชีพครู  
Teacher Professionalism Virtue,  
and Morality for Teacher

ED22209 ปรัชญา พื้นฐานการศึกษา 3(3-0-6)  
และจิตวิทยาสำหรับครู  
Philosophy Foundation  
of Education and Psychology  
for teacher

### 2.2 วิชาชีพครู

จัดให้นักศึกษาทั้งแผน ก แบบ ก 2 และแผน ข เรียนจำนวน 9 หน่วยกิต โดยเรียนในรายวิชาต่อไปนี้ ดังต่อไปนี้

ED22301 ปฏิบัติการวิชาชีพระหว่างเรียน 3 (1-4-5)  
Practicum

ED22302 ปฏิบัติการสอนในสถานศึกษา 1 3 (240)  
Internship 1

ED22303 ปฏิบัติการสอนในสถานศึกษา 2 3 (240)  
Internship 2

### 3. หมวดวิชาเลือกเสรี

สำหรับโปรแกรมที่ได้ใบอนุญาตประกอบวิชาชีพครู แผน ก 2 ไม่มีรายวิชาเรียน และแผน ข ต้องเรียนไม่น้อยกว่า 6 หน่วยกิต คือ

ED22401	อาเซียนศึกษา ASEAN Study	3(3-0-6)
ED22402	การเรียนรู้ตลอดชีวิต Lifelong Learning	3(3-0-6)
ED22403	การพัฒนาเครื่องมือวิจัย ทางการศึกษา Development of Research Instruments in Education	3(3-0-6)
ED22404	การนิเทศในสถานศึกษา Educational Supervision in School	3(3-0-6)
ED22405	นวัตกรรมการวัดและประเมิน ผลการเรียนรู้ Innovation in Learning Assessment and Evaluation	3(3-0-6)
ED22406	การวิเคราะห์ และสังเคราะห์ งานวิจัย Research Content Analysis and Synthesis	3(2-2-5)
ED22407	การประเมินหลักสูตร Curriculum Evaluation	3(3-0-6)
ED22408	ประสาทวิทยาศึกษาศาสตร์ Educational Neuroscience	3(3-0-6)
ED22409	เอกัตศึกษา Individual Study	3(3-0-6)

### 4. หมวดวิชาเสริมพื้นฐาน

รายวิชาในหมวดวิชาเสริมพื้นฐานและไม่นำมาคิดระดับคะแนนเฉลี่ย การวัดผลใช้สัญลักษณ์ S (ผ่าน) หรือ U (ไม่ผ่าน) ผู้ที่ต้องเรียนรายวิชาในหมวดนี้ได้แก่

สำหรับผู้ที่สอบการประเมินความรู้ความสามารถด้านภาษาอังกฤษและด้านเทคโนโลยีสารสนเทศพื้นฐานไม่ผ่านตามเกณฑ์ที่มหาวิทยาลัยภาคตะวันออกเฉียงเหนือกำหนด ให้เรียนรายวิชาในหมวดวิชานี้ดังนี้

ED22001	ภาษาอังกฤษ สำหรับบัณฑิตศึกษา English language for Graduate Students	3(2-2-5)
ED22002	เทคโนโลยีสารสนเทศ สำหรับบัณฑิตศึกษา	3(2-2-5)

Information Technology  
for Graduate Students

### 5. วิทยานิพนธ์ / การค้นคว้าอิสระ

#### 5.1 วิทยานิพนธ์

นักศึกษาที่ศึกษาตามแผน ก แบบ ก 2 ต้องทำวิทยานิพนธ์ 12 หน่วยกิต โดยสามารถแบ่งการลงทะเบียนได้ครั้งละไม่น้อยกว่า 3 หน่วยกิต จนครบจำนวน

ED22501	วิทยานิพนธ์ Thesis	12 หน่วยกิต
---------	-----------------------	-------------

#### 5.2 การค้นคว้าอิสระ

นักศึกษาที่ศึกษาตามแผน ข ต้องทำการศึกษาค้นคว้าอิสระจำนวน 6 หน่วยกิต โดยแบ่งได้ครั้งละ 3 หน่วยกิต จนครบจำนวน

ED22502	การค้นคว้าอิสระ Independent Study	6 หน่วยกิต
---------	--------------------------------------	------------

#### 3.1.4 แผนการศึกษาสำหรับจัดการเรียนการสอน

3.1.4.1 แผนการศึกษาสำหรับจัดการเรียนการสอนโปรแกรมไม่ได้ใบอนุญาตประกอบวิชาชีพครู กำหนดให้ผู้เรียนทุกคนเรียน มีรายวิชาเรียน ดังนี้

## ปีที่ 1 ภาคเรียนที่ 1

แผน ก 2			แผน ข		
รหัสวิชา	รายวิชา	หน่วยกิต	รหัสวิชา	รายวิชา	หน่วยกิต
ED22101	วิธีวิทยาการวิจัยทางการศึกษา	3	ED22101	วิธีวิทยาการวิจัยทางการศึกษา	3
ED22201	การพัฒนาหลักสูตร	3	ED22201	การพัฒนาหลักสูตร	3
ED22202	การออกแบบการสอน และพัฒนานวัตกรรมการเรียนรู้	3	ED22202	การออกแบบการสอน และพัฒนานวัตกรรมการเรียนรู้	3
ED22204	เทคโนโลยีสารสนเทศ เพื่อการเรียนการสอน	3	ED22204	เทคโนโลยีสารสนเทศ เพื่อการเรียนการสอน	3
รวม		12	รวม		12

## ปีที่ 1 ภาคเรียนที่ 2

แผน ก 2			แผน ข		
รหัสวิชา	รายวิชา	หน่วยกิต	รหัสวิชา	รายวิชา	หน่วยกิต
ED22205	การประกันคุณภาพการศึกษา	3	ED22205	การประกันคุณภาพการศึกษา	3
ED22206	ภาษาและวัฒนธรรม สำหรับบัณฑิตศึกษา	3	ED22206	ภาษาและวัฒนธรรม สำหรับบัณฑิตศึกษา	3
ED22203	การวิจัยและการสัมมนา ทางหลักสูตรและการสอน	3	ED22203	การวิจัยและการสัมมนา ทางหลักสูตรและการสอน	3
รวม		9	รวม		9

\* ไม่นับหน่วยกิต

\*ED22003 จิตวิทยาและพื้นฐานการศึกษา (สำหรับผู้ที่สำเร็จการศึกษาปริญญาตรีที่ไม่ใช่  
ครุศาสตร์ ศึกษาศาสตร์ หรือการศึกษา ให้เรียนรายวิชานี้เพิ่ม)

## ปีที่ 1 ภาคฤดูร้อน

\*ED22001 ภาษาอังกฤษสำหรับบัณฑิตศึกษา

\*ED22002 เทคโนโลยีสารสนเทศสำหรับบัณฑิตศึกษา

หมายเหตุ \*ไม่นับรวมหน่วยกิต

สำหรับผู้ที่สอบการประเมินความรู้ความสามารถด้านภาษาอังกฤษและด้านเทคโนโลยีสารสนเทศพื้นฐาน ไม่ผ่านตามเกณฑ์ ที่  
มหาวิทยาลัยภาคตะวันออกเฉียงเหนือกำหนด ให้เรียนรายวิชานี้เพิ่ม

## ปีที่ 2 ภาคเรียนที่ 1

แผน ก 2			แผน ข		
รหัสวิชา	รายวิชา	หน่วยกิต	รหัสวิชา	รายวิชา	หน่วยกิต
ED224XX	วิชาเลือกเสรี	3	ED224XX	วิชาเลือกเสรี	3
ED22501	วิทยานิพนธ์	3	ED224XX	วิชาเลือกเสรี	3
			ED224XX	วิชาเลือกเสรี	3
รวม		6	รวม		9

## ปีที่ 2 ภาคเรียนที่ 2

แผน ก 2			แผน ข		
รหัสวิชา	รายวิชา	หน่วยกิต	รหัสวิชา	รายวิชา	หน่วยกิต
ED22501	วิทยานิพนธ์	9	ED22502	การค้นคว้าอิสระ	6
รวม		9	รวม		6
รวมตลอดหลักสูตร		36	รวมตลอดหลักสูตร		36

3.1.4.2 แผนการศึกษาสำหรับจัดการเรียนการสอนโปรแกรม**ได้ใบอนุญาตประกอบวิชาชีพครู** กำหนดให้ผู้เรียนทุกคนเรียน มีรายวิชาเรียน ดังนี้

## ปีที่ 1 ภาคเรียนที่ 1

แผน ก 2			แผน ข		
รหัสวิชา	รายวิชา	หน่วยกิต	รหัสวิชา	รายวิชา	หน่วยกิต
ED22101	วิธีวิทยาการวิจัยทางการศึกษา	3	ED22101	วิธีวิทยาการวิจัยทางการศึกษา	3
ED22201	การพัฒนาหลักสูตร	3	ED22201	การพัฒนาหลักสูตร	3
ED22202	การออกแบบการสอน และพัฒนาวัตกรรมการเรียนรู้	3	ED22202	การออกแบบการสอน และพัฒนาวัตกรรมการเรียนรู้	3
ED22204	เทคโนโลยีสารสนเทศ เพื่อการเรียนการสอน	3	ED22204	เทคโนโลยีสารสนเทศ เพื่อการเรียนการสอน	3
รวม		12	รวม		12

## ปีที่ 1 ภาคเรียนที่ 2

แผน ก 2			แผน ข		
รหัสวิชา	รายวิชา	หน่วยกิต	รหัสวิชา	รายวิชา	หน่วยกิต
ED22205	การประกันคุณภาพการศึกษา	3	ED22205	การประกันคุณภาพการศึกษา	3
ED22206	ภาษาและวัฒนธรรม สำหรับบัณฑิตศึกษา	3	ED22206	ภาษาและวัฒนธรรม สำหรับบัณฑิตศึกษา	3
ED22203	การวิจัยและการสัมมนา ทางหลักสูตรและการสอน	3	ED22203	การวิจัยและการสัมมนา ทางหลักสูตรและการสอน	3
ED22209	ปรัชญา พื้นฐานการศึกษา และจิตวิทยาสำหรับครู	3	ED22209	ปรัชญา พื้นฐานการศึกษา และจิตวิทยาสำหรับครู	3
รวม		12	รวม		12

## ปีที่ 1 ภาคฤดูร้อน

แผน ก 2			แผน ข		
รหัสวิชา	รายวิชา	หน่วยกิต	รหัสวิชา	รายวิชา	หน่วยกิต
ED22301	ปฏิบัติการวิชาชีพระหว่างเรียน	3	ED22301	ปฏิบัติการวิชาชีพระหว่างเรียน	3
รวม		3	รวม		3

หมายเหตุ \*ไม่นับรวมหน่วยกิต

\*ED22001 ภาษาอังกฤษสำหรับบัณฑิตศึกษา

\*ED22002 เทคโนโลยีสารสนเทศสำหรับบัณฑิตศึกษา

สำหรับผู้ที่สอบการประเมินความรู้ความสามารถด้านภาษาอังกฤษและด้านเทคโนโลยีสารสนเทศพื้นฐาน ไม่ผ่านตามเกณฑ์  
ที่มหาวิทยาลัยภาคตะวันออกเฉียงเหนือกำหนด ให้เรียนรายวิชานี้เพิ่ม

### ปีที่ 2 ภาคเรียนที่ 1

แผน ก 2			แผน ข		
รหัสวิชา	รายวิชา	หน่วยกิต	รหัสวิชา	รายวิชา	หน่วยกิต
ED22207	การจัดการเรียนรู้ การจัดการชั้นเรียน และการวัดประเมินผล	3	ED22207	การจัดการเรียนรู้ การจัดการชั้นเรียน และการวัดประเมินผล	3
ED22208	ความเป็นครูมืออาชีพ คุณธรรม และจรรยาบรรณวิชาชีพครู	3	ED22208	ความเป็นครูมืออาชีพ คุณธรรม และจรรยาบรรณวิชาชีพครู	3
ED22302	ปฏิบัติการสอนในสถานศึกษา 1 (เงื่อนไขรายวิชา : ต้องผ่านรายวิชา ED22301 ปฏิบัติการวิชาชีพระหว่างเรียน)	3	ED22302	ปฏิบัติการสอนในสถานศึกษา 1 (เงื่อนไขรายวิชา : ต้องผ่านรายวิชา ED22301 ปฏิบัติการวิชาชีพระหว่างเรียน)	3
ED22501	วิทยานิพนธ์	3	ED224XX	วิชาเลือกเสรี	3
			ED224XX	วิชาเลือกเสรี	3
<b>รวม</b>		<b>12</b>	<b>รวม</b>		<b>15</b>

### ปีที่ 2 ภาคเรียนที่ 2

แผน ก 2			แผน ข		
รหัสวิชา	รายวิชา	หน่วยกิต	รหัสวิชา	รายวิชา	หน่วยกิต
ED22303	ปฏิบัติการสอนในสถานศึกษา 2 (เงื่อนไขรายวิชา : ต้องผ่านรายวิชา ED22302 ปฏิบัติการสอนในสถานศึกษา 1)	3	ED22303	ปฏิบัติการสอนในสถานศึกษา 2 (เงื่อนไขรายวิชา : ต้องผ่านรายวิชา ED22302 ปฏิบัติการสอนในสถานศึกษา 1)	3
ED22501	วิทยานิพนธ์	9	ED22502	การค้นคว้าอิสระ	6
<b>รวม</b>		<b>12</b>	<b>รวม</b>		<b>9</b>
<b>รวมตลอดหลักสูตร</b>		<b>51</b>	<b>รวมตลอดหลักสูตร</b>		<b>51</b>





# หลักสูตรที่เปิดสอน ระดับปริญญาเอก



# หลักสูตรบริหารธุรกิจดุษฎีบัณฑิต

หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ.2560

## 1. รหัสและชื่อหลักสูตร

ภาษาไทย หลักสูตรบริหารธุรกิจดุษฎีบัณฑิต  
ภาษาอังกฤษ Doctor of Business Administration

## 2. ชื่อปริญญาและสาขาวิชา

ชื่อเต็มภาษาไทย บริหารธุรกิจดุษฎีบัณฑิต  
ชื่อย่อภาษาไทย บธ.ด.  
ชื่อภาษาอังกฤษ Doctor of Business Administration  
ชื่อย่อภาษาอังกฤษ D.B.A.

## 3. หลักสูตร

### 3.1 จำนวนหน่วยกิต

หน่วยกิตรวมตลอดหลักสูตร 60 หน่วยกิต

### 3.2 โครงสร้างหลักสูตร

#### แบบ 2

#### แบบ 2.1

หมวดวิชาเสริมพื้นฐาน (ไม่นับหน่วยกิตและเป็นไปตามเงื่อนไขของแต่ละรายวิชา)

หมวดวิชาบังคับ 15 หน่วยกิต

หมวดวิชาเลือก 9 หน่วยกิต

ดุษฎีนิพนธ์ 36 หน่วยกิต

รวมตลอดหลักสูตรไม่น้อยกว่า 60 หน่วยกิต

#### 3.1.3 รายวิชา

- ความหมายของรหัสรายวิชาและรหัสการ

#### จัดชั่วโมงเรียน

### 1. ความหมายของรหัสรายวิชา X XXXXXX

หลักที่ 1 และ 2 หมายถึง คณะวิชา/สำนัก  
หลักที่ 3 หมายถึง ระดับการศึกษา  
หลักที่ 4 หมายถึง สาขาวิชา/หลักสูตร  
หลักที่ 5 หมายถึง หมวดวิชา  
หลักที่ 6 และ 7 หมายถึง ลำดับที่ของรายวิชา

### X หลักที่ 1 และ 2 หมายถึง คณะวิชา/สำนัก ได้แก่

BU XXXXX หมายถึง คณะบริหารธุรกิจ  
EN XXXXX หมายถึง คณะวิศวกรรมศาสตร์  
SO XXXXX หมายถึง คณะสังคมศาสตร์  
และมนุษยศาสตร์  
ED XXXXX หมายถึง คณะศึกษาศาสตร์

GE XXXXX หมายถึง หมวดวิชาศึกษาทั่วไป

### X หลักที่ 3 หมายถึง ระดับการศึกษา ได้แก่

XX1 XXXX หมายถึง ระดับปริญญาตรี  
XX2 XXXX หมายถึง ระดับประกาศนียบัตรบัณฑิต  
XX3 XXXX หมายถึง ระดับปริญญาโท  
XX4 XXXX หมายถึง ระดับปริญญาเอก

### X หลักที่ 4 หมายถึง สาขาวิชา/หลักสูตร ได้แก่

XX41 XXX หมายถึง หลักสูตรบริหารธุรกิจดุษฎีบัณฑิต

### X หลักที่ 5 หมายถึง หมวดวิชา / กลุ่มวิชา

XXXX 0XX หมายถึง วิชาเสริมพื้นฐาน  
XXXX 1XX หมายถึง หมวดวิชาบังคับ  
XXXX 2XX หมายถึง หมวดวิชาเลือก  
XXXX 3XX หมายถึง หมวดวิชาดุษฎีนิพนธ์

### X หลักที่ 6 และ 7 หมายถึง ลำดับที่ของรายวิชา

XXXXX 01 หมายถึง ลำดับวิชาที่ 1  
XXXXX 02 หมายถึง ลำดับวิชาที่ 2  
XXXXX 03 หมายถึง ลำดับวิชาที่ 3

### หมวดวิชาเสริมพื้นฐาน

หมวดวิชาเสริมพื้นฐานเป็นรายวิชาที่จัดสอนสำหรับผู้เข้าศึกษาที่สำเร็จปริญญาโทที่มีใช้สาขาวิชาที่เกี่ยวข้องกับบริหารธุรกิจหรือการจัดการโดยไม่นับหน่วยกิตและไม่นำมาคิดคะแนนเฉลี่ยสะสมเมื่อสำเร็จการศึกษาการวัดผลจะใช้สัญลักษณ์ S (การวัดผลเป็นที่พอใจ) หรือ U (การวัดผลไม่เป็นที่พอใจ)

BU41001 การจัดการด้านการตลาด 3(3-0-9)

Marketing Management

BU41002 การจัดการด้านการเงิน 3(3-0-9)

Financial Management

BU41003 การจัดการและพฤติกรรมองค์กร 3(3-0-9)

Organizational Behavior

and Management

### หมวดวิชาบังคับ

BU41101 การวิเคราะห์ข้อมูลทางสถิติ 3(3-0-9)

เพื่อการวิจัยทางสังคมศาสตร์

Multivariate Analysis in Social

Science Research

BU41102	ระเบียบวิธีวิจัยขั้นสูง Advanced Research Methodology	3(3-0-9)
BU41103	กลยุทธ์การบริหารธุรกิจขั้นสูง Advanced Strategic Business Administration	3(3-0-9)
BU41104	เศรษฐมิติขั้นสูง Advanced Econometrics	3(3-0-9)
BU41105	สัมมนาประเด็น ทางธุรกิจสมัยใหม่ Seminar in Modern Business Issue	3(3-0-9)

**หมวดวิชาเลือก**

**การจัดการ(Management)** ให้เลือกเรียน 3 รายวิชา จากรายวิชาต่อไปนี้

BU41201	กลยุทธ์การจัดการ และทฤษฎีองค์กร Strategic Management and Organization Theories	3(3-0-9)
BU41202	ความรับผิดชอบต่อสังคม และการกำกับกิจการ Corporate Social Responsibility and Corporate Governance	3(3-0-9)
BU41203	ทฤษฎีการจัดการ ทรัพยากรมนุษย์ Human Resources Management Theory	3(3-0-9)
BU41204	การจัดการธุรกิจข้ามชาติ Global Business Management	3(3-0-9)
BU41205	กลยุทธ์และการจัดการนวัตกรรม Strategy and Innovation Management	3(3-0-9)
BU41206	สัมมนาการจัดการขั้นสูง Seminar in Advanced Management	3(3-0-9)
BU41207	การจัดการโซ่อุปทาน Supply Chain Management	3(3-0-9)

**การตลาด(Marketing)** ให้เลือกเรียน 3 รายวิชา จาก รายวิชาต่อไปนี้

BU41208	ทฤษฎีจิตวิทยาทางการตลาด Psychology Marketing Theory	3(3-0-9)
BU41209	ทฤษฎีการตลาดและการปฏิบัติ Marketing Theory and Practice	3(3-0-9)
BU41210	ทฤษฎีพฤติกรรมผู้บริโภค Consumer Behavior Theory	3(3-0-9)

BU41211	ตัวแบบการตัดสินใจ ทางการตลาด Marketing Decisions Modeling	3(3-0-9)
BU41212	สัมมนาการจัดการ การตลาดขั้นสูง Seminar in Advanced Marketing Management	3(3-0-9)

**การเงิน (Finance)** ให้เลือกเรียน 3 รายวิชา จากรายวิชาต่อไปนี้

BU41213	ทฤษฎีการจัดการนวัตกรรม ทางการเงิน Financial Innovations Management Theory	3(3-0-9)
BU41214	ทฤษฎีการเงินขั้นสูง Advanced Financial Theory	3(3-0-9)
BU41215	ทฤษฎีสมัยใหม่ทางการเงินธุรกิจ Modern Theory of Corporate Finance	3(3-0-9)
BU41216	ทฤษฎีการลงทุน และการวิเคราะห์ Investment Theory and Analysis	3(3-0-9)
BU41217	สัมมนาการเงินขั้นสูง Seminar in Advanced Finance	3(3-0-9)

**ดุษฎีนิพนธ์**

BU41302	ดุษฎีนิพนธ์ Dissertation	36(3-0-72)
---------	-----------------------------	------------

**ภาษาอังกฤษสำหรับบัณฑิตศึกษา**

BU41000	ภาษาอังกฤษแบบเข้มข้น สำหรับบัณฑิตศึกษา Intensive English for Graduate Studies	3(3-0-9)
---------	---	----------

# แผนการศึกษา

## หลักสูตรบริหารธุรกิจดุษฎีบัณฑิต หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2560

ปีการศึกษาที่ 1 ภาคการศึกษาที่ 1		
รหัสวิชา	ชื่อรายวิชา	หน่วยกิต
BU41101	การวิเคราะห์ข้อมูลทางสถิติเพื่อการวิจัยทางสังคมศาสตร์	3
BU41102	ระเบียบวิธีวิจัยขั้นสูง	3
BU41103	กลยุทธ์การบริหารธุรกิจขั้นสูง	3
รวม		9 หน่วยกิต

ปีการศึกษาที่ 1 ภาคการศึกษาที่ 2		
รหัสวิชา	ชื่อรายวิชา	หน่วยกิต
BU41104	เศรษฐมิติขั้นสูง	3
BU41105	สัมมนาประเด็นทางธุรกิจสมัยใหม่	3
	วิชาเลือก	3
รวม		9 หน่วยกิต

ปีการศึกษาที่ 2 ภาคการศึกษาที่ 1		
รหัสวิชา	ชื่อรายวิชา	หน่วยกิต
	วิชาเลือก	3
	วิชาเลือก	3
	ดุชนิพนธ์	3
รวม		9 หน่วยกิต

ปีการศึกษาที่ 2 ภาคการศึกษาที่ 2		
รหัสวิชา	ชื่อรายวิชา	หน่วยกิต
	ดุชนิพนธ์	9
รวม		9 หน่วยกิต

ปีการศึกษาที่ 3 ภาคการศึกษาที่ 1		
รหัสวิชา	ชื่อรายวิชา	หน่วยกิต
	ดุชนิพนธ์	12
รวม		12 หน่วยกิต

ปีการศึกษาที่ 3 ภาคการศึกษาที่ 1		
รหัสวิชา	ชื่อรายวิชา	หน่วยกิต
	ดุชนิพนธ์	12
รวม		12 หน่วยกิต

\* ไม่นับหน่วยกิต

## จรรยาบรรณของอาจารย์มหาวิทยาลัย

ที่ประชุมประธานสภาอาจารย์มหาวิทยาลัยทั่วประเทศ (ปอมท.) ตระหนักถึงภาระหน้าที่และพันธกิจของอาจารย์ ในการให้การศึกษาและพัฒนาบุคลากรของชาติ ซึ่งถือเป็นภารกิจที่สำคัญในการสร้างคนออกไปรับใช้สังคมและพัฒนาชาติ บ้านเมือง อาจารย์เป็นวิชาชีพที่มีเกียรติและเป็นที่มุ่งหวังของสังคมไทยในการสร้างทรัพยากรบุคคลที่มีคุณภาพและคุณธรรม

เพื่อเป็นแนวทางในการประพฤติปฏิบัติตนของอาจารย์มหาวิทยาลัย ในการรักษาและส่งเสริมซึ่งเกียรติคุณ ชื่อเสียง และฐานะของอาจารย์ที่ดี ที่ประชุมประธานสภาอาจารย์มหาวิทยาลัยทั่วประเทศ ในคราวประชุมสมัยสามัญ ครั้งที่ 2/2543 เมื่อวันที่ 18 มีนาคม 2543 ณ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ วิทยาเขตปัตตานี จึงได้พิจารณากำหนดจรรยาบรรณของอาจารย์มหาวิทยาลัย ไว้เป็นแนวทางปฏิบัติ ดังนี้

1. อาจารย์พึงดำรงตนให้เป็นแบบอย่างที่ดีแก่ศิษย์และบุคคลทั่วไป ทั้งด้านส่วนตัวและการทำงาน
2. อาจารย์พึงสอนศิษย์อย่างเต็มความสามารถด้วยความบริสุทธิ์ใจ ช่วยเหลือและปฏิบัติต่อศิษย์อย่างมีเมตตาและเป็นธรรม
3. อาจารย์พึงปฏิบัติหน้าที่ด้วยความรับผิดชอบ เสียสละ อดทน ซื่อสัตย์ สุจริต
4. อาจารย์พึงปฏิบัติงาน โดยมีเสรีภาพทางวิชาการ ไม่ถูกครอบงำด้วยอิทธิพล หรือผลประโยชน์ใดๆ
5. อาจารย์พึงหมั่นศึกษา ค้นคว้า ติดตามความก้าวหน้าทางวิชาการ ให้ทันสมัยอย่างต่อเนื่องตลอดเวลา
6. อาจารย์พึงเป็นนักวิจัยที่มีจรรยาบรรณนักวิจัยตามข้อกำหนดของคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ
7. อาจารย์พึงปฏิบัติต่อเพื่อนร่วมงานเยี่ยงกัลยาณมิตร ช่วยเหลือ ส่งเสริมเกื้อกูลซึ่งกันและกัน
8. อาจารย์พึงสร้างและส่งเสริมความสามัคคีในหมู่คณะ และมีส่วนร่วมในการพัฒนามหาวิทยาลัย
9. อาจารย์พึงปฏิบัติตนด้วยความรับผิดชอบต่อผู้อื่น สังคม และประเทศชาติ

## มาร์ชมหาวิทยาลัยภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

คำร้อง - คำโคลงของท่านที่ปรึกษา ดร.สมชัย วุฒิปรีชา ชำบร้อง - ทำนอง วงดนตรีสุนทราภรณ์

**พร้อม** มหาวิทยาลัยภาคตะวันออกเฉียงเหนือ  
พวกเรา N.E.U. สัญลักษณ์มี เหลือง-ชมพู-ฟ้า  
ศิษย์ต่างมีปัญญา คຸ່ມนักศึกษา “พระวิษณุกรรม”  
**ซ.** อนาคตชีวิต ทุกคนบัณฑิต คติคดีย้ำ  
คุณวุฒิ คุณธรรม คุณภาพ ล้ำงามติดตัวไป  
**ญ.** พระคุณอาจารย์ มอบกิจการวิชาไว้ให้  
ต้องจดจำเอาไว้ เตือนดวงใจไม่เคยอาทร  
**พร้อม** ก่อตั้ง ม.ภ.น. ตีอกเตอร์ประภา ตีอกเตอร์มังกร  
เปิดอีสานแดนดอน แล้งกลายคล้ายร้อน เย็นด้วยปัญญา  
**\* ญ.** สุดสวยด้วยโพธิ์ล้อมตาล เเด่นอาคาร ครูสอนวิชา  
พิธีระยับไปกับดอกคุณงามตา งามสง่าชุ่มชื่นดวงใจ  
**\* ซ.** สمانความสามัคคี เพื่อให้มีความรักอาลัย ม.ภ.น.  
เกื้อกูลต่อกันเอาไว้รักรวมใจสมในคำขาน N.E.U. (ซ้ำ \* พร้อม)  
**พร้อม** มหาวิทยาลัยภาคตะวันออกเฉียงเหนือ  
พวกเรา N.E.U. สัญลักษณ์มี เหลือง-ชมพู-ฟ้า  
ศิษย์ต่างมีปัญญา คຸ່ມนักศึกษา “พระวิษณุกรรม”  
อนาคตชีวิต ทุกคนบัณฑิต คติคดีย้ำ  
คุณวุฒิ คุณธรรม คุณภาพ ล้ำงามติดตัวไป  
พระคุณอาจารย์ มอบกิจการวิชาไว้ให้  
ต้องจดจำเอาไว้ เตือนดวงใจด้วยใจเปรมปรีดิ์  
กราบบาทงส์บูชาพระองค์ราชา พระผู้ทรงศรี  
กราบบาทองค์ราชินี ขอพระบารมีปกเกล้าเราเทอญ

## วันที่ปรัด

จากคำโคลงของ ดร.ประภา ภักดีโพธิ์ คำร้อง - ทำนอง อ.พร พิรุณ ชำบร้อง พรศุณี วิชเวท

สุดเปรมปรีดิ์ที่มาถึงวันอันแสนปลื้ม  
ม.ภ.น. นั้นครั้งก่อนเก่า เพรตเพราะหนักหนา  
ให้ยิ่งยงด้วยมวลวิชา  
\* สีเหลือง ชมพู ฟ้า จ้ากระจ่าง  
เป็นศักดิ์เป็นศรีที่ยิ่งใหญ่ ปลื้มใจสุดบรรยาย  
ว่า เส้นทางเกียรติงามพริ้มพราย

ไม่เคยลืมความหลังของเรา  
แต่บัดนี้เพิ่มพูนทวีความสูงส่ง  
ม.ภ.น. นั้นจึงก้าวหน้า เป็นมหาวิทยาลัย  
สว่างอยู่กลางฤทัย  
แต่จะมีกี่คนนั้นได้รับรู้บ้าง  
เดิมพันชีวิตถึงวางวาย จากยอดชายที่ชื่อ “มังกร” (ซ้ำ \*)



## ม.ภ.น. ตรีงใจ

คำร้อง จากเค้าโคลงของ อาจารย์ฤทธิ จวีรัตน์ ทำนอง วงดนตรีสุนทราภรณ์ ขับร้อง พรศุณี วิชเวช

ณ. ภาพประทับใจ มหาวิทยาลัยภาคตะวันออกเฉียงเหนือ  
มองเห็นตาลคล้ายใครนั่นเกื้อ โปธิ์สวดยคอยเจือล้อมต้นตาลโอบไว้  
พันธุ์พฤกษ์ดั่งแต่มีสี เขียวสดขจีเหลืองคุณนี้งามวิไล  
ดึกชั้นเรียนทั่วไป สะอาดสวดยตริงใจเหมือนอยู่ในวิมาน  
ศิษย์แห่งสถาบัน ทุกคนรักกันฉันน้องและพี่สมาน  
เรารักเรียนรักการรักงาน ช่วยเหลือเจือจान้องเริ่มปีหนึ่งไชร์  
ปีสอง และปีสาม ถึงสี่ก็ตามแม้นยามจากกันไปไกล  
จงรักและห่วงใย ตาลที่ล้อมโปธิ์ให้เหมือนหนึ่งใจเดียวกัน  
เกียรติขจรฟุ้งไกล ถึงความยิ่งใหญ่เลื่องลือไปทั่วเขตชั้นร์  
ถึงพร้อมคุณภาพสำคัญ เราพัฒนาพลันให้ล้ำหน้าก้าวไกล  
เป็นมหาวิทยาลัย ได้เกิดสมใจที่เคยมั่นหมายนานมา  
แสนทุกข์ยากหนักหนา ด้วยชีวิต “น้ำตา” ถึงได้มาดังจินต์

## วันประสาทปริญญา

คำร้อง จากเค้าโคลงของ ดร.ประภา ภักดีโพธิ์ ทำนอง วงดนตรีสุนทราภรณ์ ขับร้อง พรศุณี วิชเวช

พร้อมกันวันนี้ทั่วหน้า	ผองนักศึกษาคอยมาทุกวัน
สุดถวิลรับปริญญากัน	สวมครุยสุขสันต์บัณฑิตนิยม
ยื่นกรับประทานปริญญา	ศักดิ์ศรีสูงค่า ศรีทราชื่นชม
จำใจดั่งได้ทิพย์พรหม	มานะจึงสมความหวังดีความดี
* ยึดคุณวุฒิใจจำ	ยึดคุณธรรม คุณภาพมี
เหลือชมพู ฟ้า เรื่องระวี	เพราะคดีมีตั้งใจเหลือเกิน
อาจารย์นั้นประดุจเทียนชัย	มอบความรู้ให้ส่องทางได้เดิน
จงพร้อมที่จะเผชิญ	เมื่อเราก้าวเดินไปพร้อมปัญญา (ซ้ำ *)
N.E.U. นี้หนา	N. E.U. คู่ฟ้านิรันดร

## โปธิ์ล้อมตาล

คำร้อง จากเค้าโคลงของ อาจารย์ไพรัช วนาพรรณ ทำนอง วงดนตรีสุนทราภรณ์ ขับร้อง เจือศักดิ์ น้อยสุวรรณ

* ม.ภ.น. สำคัญสมานสัมพันธ์	สถาบันของเรานั้นยิ่งใหญ่
เห็นเด่นแต่ไกลโปธิ์ล้อมตาลไว้	ดั่งกับใครมาสร้างสรรค์
ม.ภ.น. ทุกคนศักดิ์ศรีในตน	ตนรักเหลือชมพู ฟ้า เดียวกัน
นับนอนานวัน	สิ่งศักดิ์สิทธิ์นั้น “พระวิษณุกรรม”
เราน้อมใจบูชาจึงน้อมวันทา	“องค์พระพิฆเนศวร” ที่เด่นนำ
คติควรจดจำ คุณวุฒิ คุณธรรม	คุณภาพ อาบใจไว้
มองดูโปธิ์ล้อมตาล ยิ่งฝิ่งใจนาน	นานแม้เราจะผ่านพ้นไปไกล
แม้อยู่แห่งใดติดตริงดวงใจ	เราไชร์ ม.ภ.น. (ซ้ำ *)

## N.E.U. ที่เรารู้จัก

จากเค้าโคลงของ ดร.ประภา ภักดิ์โพธิ์ จังหวะ Quick Waltz คำร้อง - ทำนอง อาจารย์พร พิรุณ  
ขับร้อง พรศุณี วิชเวช - รัตนพล จินตกานนท์

*ญ.	มหาวิทยาลัยภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ก่อตั้งนานมา เน้นซ้ำ หลายสิบปี เมื่อเป็นมหาวิทยาลัย จึงภาคภูมิใจ เกียรติงามหรู	นามนี้ทุกคนต้องเชื่อมั่นศักดิ์ศรี นับแต่เริ่มตราบัตินี้ ที่เชิดชู ขุมทรัพย์ปัญญาล้ำตราตรูสถิตย์คง
*ช.	มหาวิทยาลัย ที่ภูมิใจให้ทรง คุณวุฒิ คุณธรรม คุณภาพ นั้นเด่นดี ประกาศศักดิ์ศรีฝีมืออันงาม เลิศสถาบันนี้อนุสรณ์ของความคิด	เกียรตินาม ยิ่งสูงส่ง พูนเพิ่มทวี ถึงนานเก่าค่าทวี ดังลายคราม เลื่องลือนาม ประภา มังกร (ซ้ำ * พร้อม)

## อาลัยรักดอกคูณ

คำร้อง จากเค้าโคลงของ ดร.มังกร ภักดิ์โพธิ์ ทำนอง วงดนตรีสุนทราภรณ์ ขับร้อง พรศุณี วิชเวช

* ดอคูณเจ้าเหลือง ช่างงามตระการ แล้วเราก็ได้นึก ยามเช้าก็มองหา เจ้าเป็นเพื่อนเรียน ผลัดใบอีกที ถึงวันเราออกมา คุณเอ๋ยเจ้าอย่าเฒ่า	ตั้งเมืองวิมาน สี่เจ้าปานม่านสีทองทาบทา ถึง “ราชพฤกษ์” อีกนามหนึ่งหนา เหมือนคุณเป็นขวัญตาของ N.E.U. นี้ พากเพียรหลายปี แม้ดอกมีเรานี้คงลาเจ้า รับปริญญาเจ้าคงจะเหงา เพราะยังมีน้องเราเขาคงคอยดูแล (ซ้ำ *)
---	--

## ม.ภ.น. เกரியงไกร

คำร้อง - ทำนอง พร พิรุณ ขับร้องหมู่ maestoso

*ญ.	มหาวิทยาลัยภาคตะวันออกเฉียงเหนือยิ่งใหญ่ คุณภาพความรู้ทั่วทุกสังคมศรัทธา สถานรวมความรักและสามัคคี เกียรติ ม.ภ.น. ค้ำฟ้า ชื่อก้อง สุธาธารไทย	ชื่อก้องเกริกไกรในเกียรติคุณนานมา คุณธรรมนำหน้าเหนือใคร กระทำแต่ความดีและมีวินัย เหลือชมพู ฟ้า อยู่ที่ไหนเด่นดัง
*ช.	มหาวิทยาลัยภาคตะวันออกเฉียงเหนือยิ่งใหญ่ คุณภาพความรู้ทั่วทุกสังคมศรัทธา สถานรวมความรักและสามัคคี เกียรติ ม.ภ.น. ค้ำฟ้า ชื่อก้อง สุธาธารไทย	ชื่อก้องเกริกไกรในเกียรติคุณนานมา คุณธรรมนำหน้าเหนือใคร กระทำแต่ความดีและมีวินัย เหลือชมพู ฟ้า อยู่ที่ไหนเด่นดัง

(ซ้ำ \* พร้อม)

## คุณภาพทางวิชาการ

คำร้อง จากเค้าโคลงของ พ.ต.อ. (พิเศษ) กำจร วัฒนศักดิ์ ทำนอง วงดนตรีสุนทราภรณ์  
ขับร้อง บรรจงจิตต์ พัฒนาสันต์

<p><b>ญ</b> คุณภาพศึกษา เป็นสัญญาวิชาชีพการ อันวิชาหนึ่งนำ “วิศวกรรม” ยุคไฮเทคนี้ “บริหาร” นั่นที่สอง บัณฑิตมองเป็นของปวงชน เรียน “นิติศาสตร์” นั้นคอยเสริมสร้างสัมพันธ์กิจการ</p> <p><b>ญ</b> คุณภาพศึกษาเป็นสัญญาวิชาชีพการ อันวิชาเปรี๊ยะปราชญ์ “เศรษฐศาสตร์” ของเราแห่งนี้ ความรู้ “รัฐประศาสนศาสตร์” ที่เราก้าวไป “คอมพิวเตอร์” ยิ่งยงที่มั่นคงทั่วถิ่นสถาน</p>	<p>ให้เราเรียนและรู้งาน วันที่ผ่านเชี่ยวชาญรักศักดิ์ศรี เช่นไฟฟ้าก็รู้ดี เราน้องพี่ ชำนาญทุกๆ คน บอกฐานะกิจกล งานที่สืบสนของธนาคาร จะซื้อตรงด้วยผลงาน “นิติศาสตร์” แห่งเรานี้ภูมิใจ (ดนตรี)</p> <p>ให้เราเรียนและรู้งานวันที่ผ่านเชี่ยวชาญรักศักดิ์ศรี เรื่องคำนวณเรารู้วิชาที่เชี่ยวชาญล้ำเลิศไกล บอกความรู้เรื่องในงานบริหารของราชการ ช้อยลยินกล่าวขานวิชาการของเรา N.E.U.</p>
--	--

## คุณธรรมประจำใจ

คำร้อง จากเค้าโคลงของ อาจารย์จอง ศรีขำ ทำนอง วงดนตรีสุนทราภรณ์ ขับร้อง บรรจงจิตต์ พัฒนาสันต์

<p><b>*ญ</b> ชื่นใจนักรัก ม.ภ.น. ทุกคน อันข้อหนึ่งคุณวุฒิให้ผุดปัญญาผ่องใส ข้อสองที่คอยหนุนมี “คุณธรรม” รู้ก็ยกให้ทานแก่เขา “คุณภาพ” บัณฑิต ไ้อ่มนต์ขลังนี้ยังยืนนาน</p>	<p>ท่องเหมือนมนต์ทุกคนคิดฝังใจ มากกว่าเงิน กว่าสิ่งใดแล้วไม่อับเฉา เป็นผลบุญช่วยนำ พันกรรมซ้ำเรา จิตของเราก็จะขึ้นบาน ข้อสามคิดซึ้งดวงมัลย์ คติคำขานของ ม.ภ.น. (ซ้ำ *)</p>
--	--

## ม.ภ.น. รื่นเริง

คำร้อง - ทำนอง อาจารย์พร พิรุณ ข้อมูลจาก ดร.ประภา ภักดีโพธิ์ เข็ง - ไชล ขับร้อง บรรจงจิตต์ พัฒนาสันต์

<p><b>*ญ</b> มาห่มเราพี่น้อง มาเที่ยวมาร้องกันให้ม่วนชื่น เสียงดนตรีประสานครื้นครื้น แสงไฟดาษตื่นเบิ่งแล้วตื่นใจ เชิญมาสังสรรค์กันให้สุขศรี โอกาสอย่างนี้คงปมีแน่ สนุกครึกครื้นคืนสุขคืนนี้ มาเบิ่งแสงสีพร้อมหมู่เจ้านั้น</p>	<p style="text-align: center;"><b>เข็ง</b></p> <p>เหลื่อง ชมพู ฟ้า แห่งนี้ ครั้นแครงเต็มทีเมื่อยามค่ำคืน คืนรับปริญญาสดใส หนุมๆ ซิดใกล้ สาวๆ สวยแท้ ก็ต้องวันรับปริญญาจึงจะมีแล นะมะมาม่วนนำกัน ด้วยวันฉลองปริญญา ไม่ใช่เพียงฝัน นี้นวันปลื้มใจจริง (ซ้ำ *)</p>
---	---

## ลาแล้ว ม.ภ.น.

คำร้อง จากเค้าโคลงของ อาจารย์วรัญญู กันภัย ทำนอง วงดนตรีสุนทราภรณ์ ขับร้อง พรศุทธิ์ วิชเวช

ญ	คุณดอกงามเหลืองดังทองเจิดจ้า นาม ราชนพฤษ์ อันตระการ คุณคู่สถาบันอันสง่า เข้าเพื่อนเย้าจนจบเย็น	คุณช่วงงามสมคำภูมิฐาน จับวาวดอกบาน ผงาดฟ้าเด่น เราต่างเรียนมุ่งหน้าไม่เว้น ทุกวันได้เห็น ทุกซมีเป็นช่วยเหลือ
*	ชวนชวนให้ ไฉ้มหาวิทยาลัยภาคตะวันออกเฉียงเหนือ จำจากไกลเหลือคุณไว้เคียงคู่ N.E.U. น้อยู่คู่ฟ้า (ซ้ำ *)	เคยเกื้อกูลและโอบเอื้อ แสนาลัยเหลือเมื่อยามล้ำลา เรียนจบแล้วจำต้องลา มินานหรือกหนา หวนมาพบหน้ากัน

## ตะลุงเหลือง ชมพู่ ฟ้า

คำร้อง จากเค้าโคลงของ อาจารย์บุญส่ง หวังวัฒนากร ทำนอง วงดนตรีสุนทราภรณ์  
ขับร้อง บรรจงจิตต์ รัชตพันธ์

*ญ. (ช.)	ม.ภ.น. สถาบันใหญ่ ความเคารพประจบจิตจำ เหลือง ชมพู่ ฟ้า สีส้าค่า มีค่าเตือนไว้คอยเตือนใจ มีคุณวุฒิและคุณธรรม เป็นทางเดินสว่างให้มอง ม.ภ.น. อาคารสวยงาม คุณงามตาและโพธิ์ล้อมตาล	เรารวมใจหัวใจน้อมนำ พระวิษณุกรรมประจำหัวใจ คุ่มหาวิทยาลัย คิดนำไปเป็นเหมือนโคมไฟส่อง คุณภาพล้ำแก้วแหวนเงินทอง เป็นแสงเรืองรองส่องชีวิตนาน กลางสนามสระน้ำสำราญ ประดับดวงมาลัยเราทั้ง ม.ภ.น. (ซ้ำ * พร้อม)
----------	--	---

## เซ็ง เอ็น.อี.ยู.

คำร้อง จากเค้าโคลงของ คุณปราโมทย์ ปิตะพันธ์ ทำนอง วงดนตรีสุนทราภรณ์ ขับร้อง บรรจงจิตต์ รัชตพันธ์

*ญ.	เสียงเพลงขับขาน เคล้าดอกคุณเสียงแคน	รักอีสานคั่นแดน มีเสียงแทนคำคอยเย้าพี่
ช.	มาเถิดมารำฟ้อน ความทุกข์ได้ไม่มี	ฟังเสียงวอนอีกที เราขวัญดีบั้นเทิงใจ
ญ.	เหลือง ชมพู่ ฟ้า นักศึกษาฝันใฝ่	พัฒนาชาติไทย ตอนนี้ไปอนาคตมัน
ช.	ยามได้ปริญญา เงินและทองก็พัน	มีวิชานันต์ ไม่สำคัญเท่าวิชา
ญ. **	รักได้ไม่เหมือน รักเพื่อนพี่น้องข้า	รักที่เตือนเรียกหา สถาบันมีเกียรติสูงส่ง
ช.	ชอบขึ้น N.E.U. ความรู้ตามประสงค์	งามเฟื่องฟูยิ่งยง เกียรติทะนงคือ N.E.U. (ซ้ำ *)

(ซ้ำ \*\* พร้อม)

## รายชื่อผู้บริหารและบุคลากรมหาวิทยาลัยภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

### อธิการบดี

#### ดร.เอกอนันต์ สมบัติสกุลกิจ

- บธ.ด. มหาวิทยาลัยภาคตะวันออกเฉียงเหนือ
- วศ.ม. (วิศวกรรมโทรคมนาคม)
- สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง
- วศ.บ. (วิศวกรรมโทรคมนาคม) มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี

#### นายสุวิทย์ แพงมา (เลขาธิการอธิการบดี)

- บธ.บ. (คอมพิวเตอร์ธุรกิจ) วิทยาลัยบัณฑิตเอเชีย

### รองอธิการบดีฝ่ายวิชาการ

#### พศ.ดร.กนกอร บุญมี

- บธ.ด. มหาวิทยาลัยภาคตะวันออกเฉียงเหนือ
- บธ.ม. (การจัดการ) มหาวิทยาลัยภาคตะวันออกเฉียงเหนือ
- บธ.บ. (คอมพิวเตอร์ธุรกิจ) มหาวิทยาลัยภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

### สำนักอธิการบดี

#### นางสาวกัลยา ไหมโพธิ์กลาง (ผู้อำนวยการ)

- บธ.ม. (การจัดการ) มหาวิทยาลัยภาคตะวันออกเฉียงเหนือ
- บธ.บ. (การจัดการทั่วไป) มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมาธิราช

#### นางสาวอภิญญา ประยูรชาญ

- ศศ.บ. (การจัดการการพัฒนาลำดับ) มหาวิทยาลัยขอนแก่น

#### นายอิสรพงศ์ คงคาชาติ

- วท.บ. (เทคโนโลยีสารสนเทศ) มหาวิทยาลัยภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

#### นางสาวกมลพร จันทร์เพ็ญ

- ศศ.บ. (การพัฒนารวมชน) มหาวิทยาลัยมหาสารคาม

#### นายเกียรติพัฒน์ จันทร์ธีร

- บธ.บ. (การจัดการทั่วไป) วิทยาลัยบัณฑิตเอเชีย

#### นางสาวมาลัยรัตน์ วันแก้ว

- ศศ.บ. (สังคมสงเคราะห์ศาสตร์และการพัฒนาลำดับ) มหาวิทยาลัยเอริก

#### นางสาวพรรณิศา บำรุงภักดิ์

- นศ.บ. (วิทยุกระจายเสียงและวิทยุโทรทัศน์) มหาวิทยาลัยกรุงเทพ

#### นางสาวบุณยรัตน์ เอนกนวล

- ศศ.บ. (ภาษาฝรั่งเศส) มหาวิทยาลัยขอนแก่น

#### นางสาวจิราภรณ์ ตอนทอง

- บธ.บ. (คอมพิวเตอร์ธุรกิจ) มหาวิทยาลัยภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

#### นางสาวปานัสรา ทองท่าม

- ศศ.บ. (การสื่อสารมวลชน) มหาวิทยาลัยมหาสารคาม

### สำนักแผนและพัฒนา

#### พศ.ดร.วัลย์ธรรยา วีระกุล (ผู้อำนวยการ)

- บธ.ด. มหาวิทยาลัยภาคตะวันออกเฉียงเหนือ
- บช.ม. มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์
- บธ.บ. (การบัญชี) มหาวิทยาลัยภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

#### นางศิวาพร กิตติลาภ

- บธ.บ. (คอมพิวเตอร์ธุรกิจ) มหาวิทยาลัยภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

### สำนักคลังและงบประมาณ

#### ดร.ภูษณา สมบัติสกุลกิจ (ผู้อำนวยการ)

- บธ.ด. มหาวิทยาลัยภาคตะวันออกเฉียงเหนือ
- บธ.ม. (เทคโนโลยีสารสนเทศ) มหาวิทยาลัยภาคตะวันออกเฉียงเหนือ
- บธ.บ. (คอมพิวเตอร์ธุรกิจ) มหาวิทยาลัยภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

#### นางสาวอารยา อินทรทัศน์ (รองผู้อำนวยการ)

- บธ.ม. (การบัญชี) มหาวิทยาลัยภาคตะวันออกเฉียงเหนือ
- บธ.บ. (การบัญชี) มหาวิทยาลัยภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

#### นางสาวสิริรัตน์ ธีระวัชรานนท์

- บธ.ม. (เทคโนโลยีสารสนเทศ) มหาวิทยาลัยภาคตะวันออกเฉียงเหนือ
- บธ.บ. (คอมพิวเตอร์ธุรกิจ) มหาวิทยาลัยภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

#### นางสาวกนกวรรณ พรหมกัน

- บธ.ม. (การบัญชี) มหาวิทยาลัยภาคตะวันออกเฉียงเหนือ
- บธ.บ. (การบัญชี) มหาวิทยาลัยภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

#### นางสาวณิชากร อินทรนารถ

- บธ.บ. (การตลาด) มหาวิทยาลัยภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

#### นายวีระชัย อุ้นพาง

- บธ.บ. (การตลาด) มหาวิทยาลัยภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

#### นางรองชงค์ ชัยบุรี

- บธ.บ. (การบัญชี) มหาวิทยาลัยภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

### ศูนย์ศิลปวัฒนธรรม

#### รศ.สำเร็จ คำโหมง (ผู้อำนวยการ)

- กศ.บ. (ภาษาอังกฤษ) วิทยาลัยวิชาการศึกษาประสานมิตร
- ค.บ. (ดนตรี) วค.บ้านสมเด็จพระเจ้าพระยา
- Graduate Dip (Educational Administration) University of Alberta, Edmonton Canada
- Cert. in TEFL(Singapore)
- Cert. in Intensive Eng. (AUA)
- Prof. in Ethnomusicology

### สำนักทรัพยากรและพัฒนาอาคารสถานที่

#### อาจารย์สุศุภัญ ศรีแก้ว (ผู้อำนวยการ)

- รป.ม. (รัฐประศาสนศาสตร์) มหาวิทยาลัยภาคตะวันออกเฉียงเหนือ
- พธ.บ. (ภาษาอังกฤษ) มหาวิทยาลัยมหาจุฬาลงกรณราชวิทยาลัย
- ป.ว.ค. วิชาชีพอครุ มหาวิทยาลัยมหาจุฬาลงกรณราชวิทยาลัย

#### อาจารย์พรหมชัย สุพรรณ (รองผู้อำนวยการ)

- บธ.ม. (เทคโนโลยีสารสนเทศ) มหาวิทยาลัยภาคตะวันออกเฉียงเหนือ
- วศ.บ. (วิศวกรรมไฟฟ้า) มหาวิทยาลัยภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

## ฝ่ายวิชาการ

### นายไพโรจน์ บริบูรณ์ \*\*\*

ศษ.ม. (การบริหารการศึกษา) มหาวิทยาลัยภาคตะวันออกเฉียงเหนือ  
บธ.บ. (คอมพิวเตอร์ธุรกิจ) มหาวิทยาลัยภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

### นางสาววิไลวรรณ พานสมัน

บธ.บ. (การบัญชี) วิทยาลัยบัณฑิตบริหารธุรกิจ

### นางสาวสุรีย์ลักษณ์ รักษาเคน

ศษ.ม. (การบริหารการศึกษา) มหาวิทยาลัยภาคตะวันออกเฉียงเหนือ  
บธ.บ. (คอมพิวเตอร์ธุรกิจ) มหาวิทยาลัยราชภัฏอุดรธานี

## สำนักทะเบียนและประมวลผล

### นางสาวสุมิตตา จันทร์ขำ (ผู้อำนวยการ)

ค.อ.ม. (คอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ)  
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี  
บธ.บ. (คอมพิวเตอร์ธุรกิจ) มหาวิทยาลัยภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

### นางณิชาภัทร เวียงแสง

บธ.ม. (การจัดการ) มหาวิทยาลัยภาคตะวันออกเฉียงเหนือ  
บธ.บ. (คอมพิวเตอร์ธุรกิจ) มหาวิทยาลัยภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

### นางสาวนภัสสรณ์ ทาญวงษา

บธ.ม. (การบัญชี) มหาวิทยาลัยภาคตะวันออกเฉียงเหนือ  
บธ.บ. (การบัญชี) มหาวิทยาลัยภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

### นางสาวณัจจ์สรากร ศรีคำพันธ์รูป

บธ.ม. (การจัดการ) มหาวิทยาลัยภาคตะวันออกเฉียงเหนือ  
บธ.บ. (คอมพิวเตอร์ธุรกิจ) มหาวิทยาลัยภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

## สำนักกิจการนักศึกษา

### ว่าที่ร้อยตรี ดร.โกวิท ใสพงษ์ (ผู้อำนวยการ)

ปร.ด. (การบริหารการศึกษา) มหาวิทยาลัยภาคตะวันออกเฉียงเหนือ  
วศ.ม. (วิศวกรรมไฟฟ้าและคอมพิวเตอร์) มหาวิทยาลัยมหาสารคาม  
อส.บ. (วิศวกรรมไฟฟ้า) มหาวิทยาลัยภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

### นายไพฑูรย์ บุตรวงษ์

บธ.ม. (เทคโนโลยีสารสนเทศ) มหาวิทยาลัยภาคตะวันออกเฉียงเหนือ  
บธ.บ. (คอมพิวเตอร์ธุรกิจ) เกียรตินิยมอันดับ 2  
มหาวิทยาลัยภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

### นายไพฑูรย์ ภูโยธิต

ศษ.ม. (การบริหารการศึกษา) มหาวิทยาลัยภาคตะวันออกเฉียงเหนือ  
ค.บ. (พลศึกษา) สถาบันราชภัฏสกลนคร

### นายเสกสันต์ ศรีบุญเรือง

ค.บ. (พลศึกษา) สถาบันราชภัฏสกลนคร

### นายอภิยุทธการ ฮามพิทักษ์

น.บ. (นิติศาสตร์) มหาวิทยาลัยภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

## สำนักประกันคุณภาพ

### พศ.วีรวิชญ์ เลิศรัตน์ธำรงกุล (ผู้อำนวยการ)

วท.ม. (เทคโนโลยีสารสนเทศ) มหาวิทยาลัยมหาสารคาม  
บธ.บ. (คอมพิวเตอร์ธุรกิจ) มหาวิทยาลัยภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

## นางสาววิดา พันธโบ

บธ.ม. มหาวิทยาลัยรามคำแหง  
นศ.บ. (วารสารศาสตร์) มหาวิทยาลัยราชภัฏอุดรธานี

## สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ

### นายสุวิทย์ แพงมา (ผู้อำนวยการ)

บธ.บ. (คอมพิวเตอร์ธุรกิจ) วิทยาลัยบัณฑิตเอเชีย

### อาจารย์สมมาศ สมใจนึก (รองผู้อำนวยการ)

บธ.ม. (เทคโนโลยีสารสนเทศ) มหาวิทยาลัยภาคตะวันออกเฉียงเหนือ  
บธ.บ. (คอมพิวเตอร์ธุรกิจ) มหาวิทยาลัยภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

### นางสาวประกายรัตน์ ใจเที่ยง

ศศ.ม. (การจัดการสารสนเทศ) มหาวิทยาลัยขอนแก่น  
กศ.บ. (บรรณารักษศาสตร์) มหาวิทยาลัยทักษิณ

### นางยุวภา เกตุแก้ว

ศศ.บ. (บรรณารักษศาสตร์) สถาบันราชภัฏอุดรธานี

### นายสิปปกร พงศ์โคโรนบดี

วท.ม. (เทคโนโลยีสารสนเทศ) มหาวิทยาลัยขอนแก่น  
บธ.บ. (คอมพิวเตอร์ธุรกิจ) มหาวิทยาลัยภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

### นางสาวสุกฤตา วงศ์ภักดิ์

ศศ.บ. (สารสนเทศศาสตร์) มหาวิทยาลัยราชภัฏสกลนคร

### นายธีรพงศ์ น้อยคุณ

บธ.บ. (คอมพิวเตอร์ธุรกิจ) วิทยาลัยบัณฑิตเอเชีย

### นางสาวสุนิตลา โชนสันเทียะ

วท.บ. (สื่ออิเล็กทรอนิกส์) มหาวิทยาลัยมหาสารคาม

## สำนักวิจัยและบริการวิชาการ

### ดร.ประภรณ์ชัย พลรัตนศักดิ์ (ผู้อำนวยการ)

ปร.ด. (วิศวกรรมศาสตร์) มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์  
วศ.ม. (วิศวกรรมไฟฟ้า) มหาวิทยาลัยขอนแก่น  
วศ.บ. (วิศวกรรมไฟฟ้า) มหาวิทยาลัยขอนแก่น

### นางสาวสุวรรณี ฮามพิทักษ์

บธ.บ. (การจัดการ) มหาวิทยาลัยภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

## ศูนย์สหกิจศึกษาและพัฒนาอาชีพ

### ว่าที่ร้อยตรี ดร.โกวิท ใสพงษ์ (ผู้อำนวยการ)

ปร.ด. (การบริหารการศึกษา) มหาวิทยาลัยภาคตะวันออกเฉียงเหนือ  
วศ.ม. (วิศวกรรมไฟฟ้าและคอมพิวเตอร์) มหาวิทยาลัยมหาสารคาม  
อส.บ. (วิศวกรรมไฟฟ้า) มหาวิทยาลัยภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

### นายวรวิธ ฐาปนพงษ์

วท.บ. (เทคโนโลยีสารสนเทศ) มหาวิทยาลัยภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

## คณะบริหารธุรกิจ

### พศ.นฤมล อริยพิมพ์ (คณบดี)

บช.ม. มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์  
บธ.บ. (การบัญชี) มหาวิทยาลัยภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

**อาจารย์ศุภิกา ประเสริฐพร (รองคณบดี)**

บธ.ม. (การเงินและการธนาคาร) มหาวิทยาลัยรามคำแหง  
 บธ.บ. (การเงินและการธนาคาร) มหาวิทยาลัยรามคำแหง

**นางสาวจันทรีย์ เมืองพุย (งานธุรการ)**

ค.บ. (จิตวิทยาและการแนะแนว) มหาวิทยาลัยราชภัฏเลย

**หลักสูตรบริหารธุรกิจดุษฎีบัณฑิต****พศ.ดร.อุมาวรรณ วาทกิจ (ประธานหลักสูตร)**

บธ.ด. มหาวิทยาลัยภาคตะวันออกเฉียงเหนือ  
 M.B.A. (Computer and Information Science)  
 University of New Haven. U.S.A.  
 บธ.บ. (ระบบสารสนเทศ) สถาบันเทคโนโลยีราชมงคล

**ดร.กตมิล แสงสว่าง**

บธ.ด. มหาวิทยาลัยภาคตะวันออกเฉียงเหนือ  
 บช.ม. (การบัญชีทั่วไป) จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย  
 บช.บ. (การสอบบัญชี) มหาวิทยาลัยหอการค้าไทย

**ดร.รัชดา กัทดียิ่ง**

บธ.ด. มหาวิทยาลัยภาคตะวันออกเฉียงเหนือ  
 ศษ.ม. (การแนะแนวและการให้คำปรึกษา) มหาวิทยาลัยขอนแก่น  
 นศ.บ. (วารสารศาสตร์) มหาวิทยาลัยกรุงเทพ

**หลักสูตรบริหารธุรกิจมหาบัณฑิต****พศ.ดร.วิฑูรย์ คุรงค์คำรงค์ชัย (ประธานหลักสูตร)**

บธ.ด. มหาวิทยาลัยภาคตะวันออกเฉียงเหนือ  
 M.B.A. (General Management) University of Exeter, U.K.  
 บธ.บ. (การตลาด) มหาวิทยาลัยอัสสัมชัญ

**ดร.รุ่งนภา กิตติลาภ**

บธ.ด. มหาวิทยาลัยภาคตะวันออกเฉียงเหนือ  
 บธ.ม. (เทคโนโลยีสารสนเทศ) มหาวิทยาลัยภาคตะวันออกเฉียงเหนือ  
 บธ.บ. (คอมพิวเตอร์ธุรกิจ) มหาวิทยาลัยภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

**ดร.ร่มสน นิลพงษ์**

Ph.D (Management Science) University of Waterloo, Ontario, Canada  
 วศ.ม. สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ  
 B.Eng. University Of Kuopio , Finland

**สาขาวิชาการบัญชี****พศ.ดร.วัลย์จรรยา วิระกุล**

บธ.ด. มหาวิทยาลัยภาคตะวันออกเฉียงเหนือ  
 บช.ม. มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์  
 บธ.บ. (การบัญชี) มหาวิทยาลัยภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

**อาจารย์มาลีรัตน์ สามี**

บธ.ม. (การบัญชี) มหาวิทยาลัยหอการค้าไทย  
 บธ.บ. (การบัญชี) มหาวิทยาลัยภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

**อาจารย์วิภากรณี ศรีธาธาตุ**

บธ.ม. (บริหารธุรกิจ) มหาวิทยาลัยภาคตะวันออกเฉียงเหนือ  
 บธ.บ. (การบัญชี) มหาวิทยาลัยภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

**อาจารย์ภัทรกร กิณพันธ์**

บธ.ม. (การบัญชี) มหาวิทยาลัยภาคตะวันออกเฉียงเหนือ  
 บธ.บ. (การบัญชี) มหาวิทยาลัยภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

**อาจารย์ลักขโณ ยอดแคล้ว**

บธ.ม. (การบัญชี) มหาวิทยาลัยภาคตะวันออกเฉียงเหนือ  
 บธ.บ. (การบัญชี) มหาวิทยาลัยภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

**สาขาวิชาการตลาด****ดร.ดารณี เกตุขมภู (หัวหน้าสาขาวิชา)**

ปร.ด. (การจัดการการตลาด) มหาวิทยาลัยมหาสารคาม  
 บธ.ม. (การตลาด) มหาวิทยาลัยขอนแก่น  
 บธ.บ. (คอมพิวเตอร์ธุรกิจ) มหาวิทยาลัยมหาสารคาม

**อาจารย์ดากาญ์ดา อธิญมาลา**

บธ.ม. มหาวิทยาลัยภาคตะวันออกเฉียงเหนือ  
 บธ.บ. (การตลาด) มหาวิทยาลัยภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

**อาจารย์ณัชฌานันท์ นิติวัดนะ**

บธ.ม. (การตลาด) มหาวิทยาลัยราชภัฏจันทรเกษม  
 บธ.บ. (การจัดการ) มหาวิทยาลัยภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

**อาจารย์ศรุตยา สุขเดช**

บธ.ม. มหาวิทยาลัยภาคตะวันออกเฉียงเหนือ  
 ค.บ. (ภาษาอังกฤษ) สถาบันราชภัฏมหาสารคาม

**อาจารย์ศุภกร ไหมคำมี**

บธ.ม. (การตลาด) มหาวิทยาลัยภาคตะวันออกเฉียงเหนือ  
 บธ.บ. (การจัดการทั่วไป) สถาบันราชภัฏมหาสารคาม

**สาขาวิชาการเงิน****ดร.บุษพงษ์ พันธุ์แดง (หัวหน้าสาขาวิชา)**

บธ.ด. มหาวิทยาลัยภาคตะวันออกเฉียงเหนือ  
 M.B.A. (Finance) มหาวิทยาลัยหอการค้าไทย  
 บธ.บ. (การเงินและการธนาคาร) มหาวิทยาลัยรามคำแหง

**อาจารย์รัชดา ศรีสุระพล**

M.B.A. (Finance) Missouri State University, USA.  
 บธ.บ. (การเงิน) เกียรตินิยมอันดับสองมหาวิทยาลัยหอการค้าไทย

**อาจารย์นิตยา ไควดี**

บธ.ม. (การบัญชี) มหาวิทยาลัยภาคตะวันออกเฉียงเหนือ  
 บธ.บ. (การเงินและการธนาคาร) มหาวิทยาลัยภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

**อาจารย์ณภัทรวรรณ ดาทุมา**

บธ.ม. มหาวิทยาลัยขอนแก่น  
 บธ.บ. (การเงินและการธนาคาร) มหาวิทยาลัยรามคำแหง

**อาจารย์ศุภิกา ประเสริฐพร**

บธ.ม. (การเงินและการธนาคาร) มหาวิทยาลัยรามคำแหง  
 บธ.บ. (การเงินและการธนาคาร) มหาวิทยาลัยรามคำแหง



## สาขาวิชาการจัดการ

### ดร.ศิริวัฒน์ ศรีจันทร์ (หัวหน้าสาขาวิชา)

- บธ.ด. มหาวิทยาลัยภาคตะวันออกเฉียงเหนือ
- พ.บ. (เทคโนโลยีการบริหาร) สถาบันบัณฑิตพัฒนบริหารศาสตร์
- บธ.บ. (การบริหารทั่วไป) เกียรตินิยมอันดับ 2  
มหาวิทยาลัยหอการค้าไทย

### ดร.ธนพรรณ ทองโพธิ์ใหญ่

- บธ.ด. มหาวิทยาลัยภาคตะวันออกเฉียงเหนือ
- บธ.ม. (บริหารธุรกิจ) มหาวิทยาลัยภาคตะวันออกเฉียงเหนือ
- ศศ.บ. (การจัดการทั่วไป) สถาบันราชภัฏมหาสารคาม

### อาจารย์ปิ่นเช็ก ลับเหลี่ยม

- บธ.ม. (บริหารธุรกิจ) มหาวิทยาลัยรามคำแหง
- นศ.บ. (วิทยุกระจายเสียงและวิทยุโทรทัศน์) มหาวิทยาลัยรังสิต

### ดร.นงนุช ไชยพาสุข

- บธ.ด. มหาวิทยาลัยภาคตะวันออกเฉียงเหนือ
- บธ.ม. (บริหารธุรกิจ) มหาวิทยาลัยภาคตะวันออกเฉียงเหนือ
- บธ.บ. (การบัญชี) มหาวิทยาลัยภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

### อาจารย์มนัญจันทร์ ยืนคง

- บธ.ม. (การบัญชี) มหาวิทยาลัยภาคตะวันออกเฉียงเหนือ
- บธ.บ. (การบัญชี) มหาวิทยาลัยภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

## สาขาวิชาคอมพิวเตอร์ธุรกิจ

### ดร.พงษ์ศักดิ์ ตรีนิโจ (หัวหน้าสาขาวิชา)

- ปร.ด. (การบริหารการศึกษา) มหาวิทยาลัยภาคตะวันออกเฉียงเหนือ
- บธ.ม. (กลุ่มวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ)  
มหาวิทยาลัยภาคตะวันออกเฉียงเหนือ
- บธ.บ. (คอมพิวเตอร์ธุรกิจ) มหาวิทยาลัยภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

### ดร.ปิยธิดา ศรีผล

- บธ.ด. มหาวิทยาลัยภาคตะวันออกเฉียงเหนือ
- บธ.ม. (กลุ่มวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ)  
มหาวิทยาลัยภาคตะวันออกเฉียงเหนือ
- บธ.บ. (คอมพิวเตอร์ธุรกิจ) มหาวิทยาลัยภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

### อาจารย์พรสวรรค์ ชัยมีแรง \*\*\*

- บธ.ม. (กลุ่มวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ)  
มหาวิทยาลัยภาคตะวันออกเฉียงเหนือ
- บธ.บ. (คอมพิวเตอร์ธุรกิจ) มหาวิทยาลัยภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

### อาจารย์สมภาค สมใจนิก

- บธ.ม. (กลุ่มวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ)  
มหาวิทยาลัยภาคตะวันออกเฉียงเหนือ
- บธ.บ. (คอมพิวเตอร์ธุรกิจ) มหาวิทยาลัยภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

### อาจารย์เกษร ก้าวกลาง

- บธ.ม. (การจัดการ) มหาวิทยาลัยภาคตะวันออกเฉียงเหนือ
- บธ.บ. (คอมพิวเตอร์ธุรกิจ) มหาวิทยาลัยภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

## สาขาวิชาการท่องเที่ยว

### ดร.สุมิตรา ไอยธา (หัวหน้าสาขาวิชา)

- บธ.ด. มหาวิทยาลัยภาคตะวันออกเฉียงเหนือ
- M.L.A. (Leadership Management) Oklahoma City University, USA.
- บช.บ. มหาวิทยาลัยศรีปทุม

### อาจารย์ณัชชา ทองเชื้อ

- บธ.ม. มหาวิทยาลัยขอนแก่น
- ศศ.บ. (การท่องเที่ยวและการโรงแรม) มหาวิทยาลัยมหาสารคาม

### อาจารย์วัชรโรบล โกศลวิทยานันต์

- บธ.ม. (การจัดการการท่องเที่ยว) มหาวิทยาลัยขอนแก่น
- ศศ.บ. (การท่องเที่ยวและการโรงแรม) มหาวิทยาลัยมหาสารคาม

### อาจารย์ศรียาญจน์ วิชาเดช

- บธ.ม. (การจัดการการท่องเที่ยว) มหาวิทยาลัยขอนแก่น
- ศศ.บ. (ธุรกิจท่องเที่ยว) มหาวิทยาลัยราชภัฏสวนดุสิต

### อาจารย์มัลลิกา เจาเคน

- บธ.ม. (การจัดการการท่องเที่ยว) มหาวิทยาลัยขอนแก่น
- ศศ.บ. (เทคโนโลยีสารสนเทศ) มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมาธิราช

## หลักสูตรบัญชีบัณฑิต

### ดร.นิธนาท เสนาจันทร์ (ประธานหลักสูตร)

- บธ.ด. มหาวิทยาลัยภาคตะวันออกเฉียงเหนือ
- บธ.ม. (การบัญชี) มหาวิทยาลัยภาคตะวันออกเฉียงเหนือ
- บธ.บ. (การบัญชี) มหาวิทยาลัยภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

### พศ.นฤมล อริยพิมพ์

- บช.ม. มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์
- บธ.บ. (การบัญชี) มหาวิทยาลัยภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

### อาจารย์บัณฑิต ศรีแก้ว

- บธ.ม. (การบัญชี) มหาวิทยาลัยภาคตะวันออกเฉียงเหนือ
- บธ.บ. (การบัญชี) มหาวิทยาลัยภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

### ดร.สัมฤทธิ์ ศิริกระเนรัตน์

- บธ.ด. มหาวิทยาลัยภาคตะวันออกเฉียงเหนือ
- บธ.ม. (การบัญชี) มหาวิทยาลัยหอการค้าไทย
- บช.บ. (การบัญชีการเงิน) มหาวิทยาลัยหอการค้าไทย

### ดร.ปิยะนัฐ ฤณบุตรม

- ปร.ด. (การบัญชี) มหาวิทยาลัยศรีปทุม
- บธ.ม. (การบัญชี) มหาวิทยาลัยศรีปทุม
- บธ.บ. (การบัญชี) มหาวิทยาลัยภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

## คณะวิศวกรรมศาสตร์

### อาจารย์ศุภรินทร์ คำสุวรรณ (คณบดี)

- วศ.ม. (วิศวกรรมเครื่องกล) มหาวิทยาลัยขอนแก่น
- วศ.บ. (วิศวกรรมเครื่องกล) มหาวิทยาลัยขอนแก่น

### อาจารย์อนุชา ตีพาน (รองคณบดี)

- วศ.ม. (เทคโนโลยีพลังงาน) มหาวิทยาลัยมหาสารคาม
- อส.บ. (วิศวกรรมไฟฟ้า) มหาวิทยาลัยภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

### นายอภิชาติ ทิมา (งานธุรการ)

- บธ.บ. (คอมพิวเตอร์ธุรกิจ) มหาวิทยาลัยภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

**สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า****ดร.พิพัฒน์ คุรงค์ดำรงชัย (หัวหน้าสาขาวิชา)**

ปร.ด. (วิศวกรรมไฟฟ้าและคอมพิวเตอร์) มหาวิทยาลัยมหาสารคาม  
 วศ.ม. (วิศวกรรมไฟฟ้า) มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีมหานคร  
 วศ.บ. (วิศวกรรมไฟฟ้า) มหาวิทยาลัยภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

**พล.ต.ศ.วินัย คำท้ว**

M.S.E.E. GIT. USA.  
 M.S.E. (system) University of Penn. USA.  
 วทบ.ทบ. โรงเรียนนายร้อย จปร.

**พศ.ดร.กิตติศักดิ์ ตียา**

ปร.ด. (การบริหารการศึกษา) มหาวิทยาลัยภาคตะวันออกเฉียงเหนือ  
 วศ.ม. (วิศวกรรมไฟฟ้า) จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย  
 วศ.บ. (วิศวกรรมไฟฟ้า) มหาวิทยาลัยขอนแก่น

**พศ.ถวัลย์ คุณโกกม**

วศ.ม. (วิศวกรรมไฟฟ้า) มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์  
 วศ.บ. (วิศวกรรมไฟฟ้า) มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี

**อาจารย์นิติคม อริย์พิมพ์**

วศ.ม. (วิศวกรรมไฟฟ้า) มหาวิทยาลัยขอนแก่น  
 วศ.บ. (วิศวกรรมไฟฟ้า) มหาวิทยาลัยขอนแก่น

**อาจารย์อนุชา ดีแพง**

วศ.ม. (เทคโนโลยีพลังงาน) มหาวิทยาลัยมหาสารคาม  
 อส.บ. (วิศวกรรมไฟฟ้า) มหาวิทยาลัยภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

**อาจารย์วิชาญ ศรีสุวรรณ \*\*\***

วศ.ม. (เทคโนโลยีพลังงาน) มหาวิทยาลัยมหาสารคาม  
 อส.บ. (วิศวกรรมไฟฟ้า) มหาวิทยาลัยภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

**อาจารย์พรคมชัย สุพรรณ**

บธ.ม. (เทคโนโลยีสารสนเทศ) มหาวิทยาลัยภาคตะวันออกเฉียงเหนือ  
 วศ.บ. (วิศวกรรมไฟฟ้า) มหาวิทยาลัยภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

**อาจารย์ธนกร ศิรมงคลกานต์**

อส.บ. (วิศวกรรมไฟฟ้า) มหาวิทยาลัยภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

**อาจารย์พีเชษฐ มีสังข์**

อส.บ. (วิศวกรรมไฟฟ้า) มหาวิทยาลัยภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

**อาจารย์สัญญาธิก จันทรอดุร**

วศ.บ. (วิศวกรรมไฟฟ้า) มหาวิทยาลัยภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

**สาขาวิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์****พศ.ธีรยุทธ คุณโรกต**

วศ.ม. (วิศวกรรมไฟฟ้าและคอมพิวเตอร์) มหาวิทยาลัยมหาสารคาม  
 วศ.บ. (วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์) มหาวิทยาลัยภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

**อาจารย์ไพรินทร์ วงศ์ศรีเทพ**

วศ.ม. (วิศวกรรมไฟฟ้า) มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีมหานคร  
 อส.บ. (วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์) มหาวิทยาลัยภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

**พศ.เนติ ศรีธานี**

M.Eng (Electrical and Electronic System Engineering)  
 Nagaoka University of Technology, Japan  
 B.Eng (Electrical and Electronic System Engineering)  
 Nagaoka University of Technology, Japan

**อาจารย์กิตติพงษ์ ตั้งใจ**

วศ.ม. (วิศวกรรมไฟฟ้าและคอมพิวเตอร์) มหาวิทยาลัยมหาสารคาม  
 วศ.บ. (วิศวกรรมไฟฟ้า) มหาวิทยาลัยขอนแก่น

**อาจารย์รังสรรค์ ลุนบง**

วศ.บ. (วิศวกรรมโทรคมนาคม) มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีมหานคร

**อาจารย์อำนาจ ศรีตระกูล**

วศ.บ. (วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์) มหาวิทยาลัยภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

**อาจารย์กฤษณะ มูลมี**

อส.บ. (วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์) มหาวิทยาลัยภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

**อาจารย์ธนัย เอกเกื้อกุล**

MS.EE. (Electrical Engineering) Auburn University, USA.  
 วศ.บ. (วิศวกรรมไฟฟ้า) มหาวิทยาลัยขอนแก่น

**สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล****อาจารย์พงษ์พันธ์ พรหมพิภักดิ์ (หัวหน้าสาขาวิชา)**

วศ.ม. (วิศวกรรมเครื่องกล) มหาวิทยาลัยขอนแก่น  
 วศ.บ. (วิศวกรรมเครื่องกล) มหาวิทยาลัยภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

**รศ.ดร.จำลอง ลิ้มตระกูล**

Ph.D. ME, Carnegie-Mellon University, USA.  
 MS.ME, Carnegie-Mellon University, USA.  
 วศ.ม. (เครื่องกล) จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย  
 วศ.บ. (เครื่องกล) เกียรตินิยม อันดับ 1

สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ

**อาจารย์สุภรินทร์ คำสุวรรณ**

วศ.ม. (วิศวกรรมเครื่องกล) มหาวิทยาลัยขอนแก่น  
 วศ.บ. (วิศวกรรมเครื่องกล) มหาวิทยาลัยขอนแก่น

**อาจารย์พงศ์กร ชิดชอบ**

วศ.ม. (วิศวกรรมเครื่องกล) มหาวิทยาลัยขอนแก่น  
 วศ.บ. (วิศวกรรมเครื่องกล) มหาวิทยาลัยขอนแก่น

**อาจารย์ศราวุธ รัตนวงษ์**

วศ.ม. (วิศวกรรมเครื่องกล)  
 มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีมหานคร  
 วศ.บ. (วิศวกรรมเครื่องกล) เกียรตินิยม อันดับ 2  
 มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีมหานคร

**พลาโกเกษม จิโนบล**

M.M.E.(Mechanic Engineering) The Catholic University of America.

**อาจารย์ศรีสวัสดิ์ วรจักร์**

วศ.บ. (วิศวกรรมเครื่องกล) มหาวิทยาลัยภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

**อาจารย์วรวุฒิ สุวรรณเรือง**

วศ.บ. (วิศวกรรมเครื่องกล) มหาวิทยาลัยขอนแก่น

**อาจารย์วีระชัย แผ่นอุไร**

วศ.บ. (วิศวกรรมเครื่องกล) มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี

**อาจารย์เจริญ เป้าทอง**

วศ.บ. (วิศวกรรมเครื่องกล) มหาวิทยาลัยภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

## สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา

### พศ.ดร.พงษ์พันธ์ แกนเกษม (หัวหน้าสาขาวิชา)

- ปร.ด. (วิศวกรรมโยธา) มหาวิทยาลัยขอนแก่น
- วศ.ม. (วิศวกรรมโยธา) มหาวิทยาลัยขอนแก่น
- วศ.บ. (วิศวกรรมโยธา) มหาวิทยาลัยขอนแก่น

### ดร.อนุชาติ ลื่อนันต์ศักดิ์ศรี

- วศ.ด. (วิศวกรรมโยธา) มหาวิทยาลัยศรีปทุม
- วศ.ม. (วิศวกรรมโยธา) มหาวิทยาลัยขอนแก่น
- วศ.บ. (วิศวกรรมโยธา) มหาวิทยาลัยภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

### อาจารย์ชัยชาญ ยุวนะศิริ

- วศ.ม. (วิศวกรรมโยธา) จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
- วศ.บ. (วิศวกรรมโยธา) มหาวิทยาลัยขอนแก่น

### รศ.ติลก ศรีนิวัฒน์

- M.Sc. (Civil Engineering) University of Manitoba Canada
- วศ.บ. (วิศวกรรมโยธา) จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

### รศ.รังษิ์ นันถาส

- M.Sc. (Civil Engineering) University of Malitoba Canada
- วศ.บ. (วิศวกรรมโยธา) จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

### พลเอกชูชัย สิบไชย

- วศ.ม. (วิศวกรรมทรัพยากรแหล่งน้ำ) มหาวิทยาลัยขอนแก่น
- วศ.ม. (วิศวกรรมโครงสร้าง) มหาวิทยาลัยขอนแก่น
- วศ.บ. (วิศวกรรมโยธา) โรงเรียนนายร้อยพระจุลจอมเกล้า

### อาจารย์บรรจบ ช่างทอง

- วศ.ม. (การจัดการทางวิศวกรรม) มหาวิทยาลัยธุรกิจบัณฑิต
- วศ.บ. (เทคโนโลยีก่อสร้าง) สถาบันราชภัฏมหาสารคาม

### อาจารย์ไพฑูรย์ นาแซง

- วศ.ม. (วิศวกรรมโยธา) มหาวิทยาลัยมหาสารคาม
- วศ.บ. วิศวกรรมโยธา (วิศวกรรมขนบ) มหาวิทยาลัยมหาสารคาม

### อาจารย์วรวิทย์ ไพร์จันทร์

- วศ.ม. (วิศวกรรมโยธา) มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี
- วศ.บ. (วิศวกรรมโยธา) มหาวิทยาลัยภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

### อาจารย์คุณาธิป รวีวรรณ

- วศ.ม. (วิศวกรรมดินและน้ำ) มหาวิทยาลัยขอนแก่น
- วศ.บ. (วิศวกรรมเกษตร) มหาวิทยาลัยขอนแก่น

### อาจารย์ชัยสิทธิ์ ทรัพย์สิน

- วศ.ม. (วิศวกรรมโยธา) มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วิทยาเขตขอนแก่น
- วศ.บ. (วิศวกรรมโยธา) มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วิทยาเขตขอนแก่น

### อาจารย์วีระวัฒน์ วรณกุล

- วศ.ม. (วิศวกรรมโยธา) มหาวิทยาลัยขอนแก่น
- วศ.บ. (วิศวกรรมโยธา) มหาวิทยาลัยขอนแก่น

## สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหการ

### อาจารย์อรอุมา ทวีรุ่งศรีทรัพย์

- วศ.ม. (วิศวกรรมอุตสาหการ) มหาวิทยาลัยขอนแก่น
- วศ.บ. (วิศวกรรมเคมี) มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี

### รศ.สุคนธ์ อาจฤทธิ์

- วศ.ม. (วิศวกรรมพลังงาน) มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
- วศ.บ. (วิศวกรรมอุตสาหการ) มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี

### ดร.ธีรภัทร โคตรสุรภูมิ

- ปร.ด. (การบริหารการศึกษา) มหาวิทยาลัยภาคตะวันออกเฉียงเหนือ
- วศ.ม. (การจัดการงานด้านวิศวกรรม) มหาวิทยาลัยสยาม
- อศ.บ. (วิศวกรรมไฟฟ้า) มหาวิทยาลัยภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

### พศ.สุนทร ช่างทอง

- วศ.บ. (วิศวกรรมอุตสาหการ) สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี

### อาจารย์สุลักษณ์ ศรีน้อย

- วศ.ม. (วิศวกรรมอุตสาหการ) มหาวิทยาลัยขอนแก่น
- วศ.บ. (วิศวกรรมอุตสาหการ) มหาวิทยาลัยขอนแก่น

## สาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์

### อาจารย์รัฐพงษ์ ปิเคน

- วศ.ม. (วิทยาการคอมพิวเตอร์) มหาวิทยาลัยขอนแก่น
- วศ.บ. (วิศวกรรมคอมพิวเตอร์) มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วิทยาเขตขอนแก่น

### อาจารย์วิศิษฏ์ศักดิ์ เสงี่ยมศักดิ์

- วศ.ม. (วิศวกรรมไฟฟ้า) สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ
- วศ.บ. (วิศวกรรมโทรคมนาคม) มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี

### ดร.ประภรณ์ชัย พลรัตนศักดิ์

- ปร.ด. (วิศวกรรมศาสตร์) มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์
- วศ.ม. (วิศวกรรมไฟฟ้า) มหาวิทยาลัยขอนแก่น
- วศ.บ. (วิศวกรรมไฟฟ้า) มหาวิทยาลัยขอนแก่น

### ว่าที่ร้อยตรี ดร.โกวิทย์ แสนพงษ์

- ปร.ด. (การบริหารการศึกษา) มหาวิทยาลัยภาคตะวันออกเฉียงเหนือ
- วศ.ม. (วิศวกรรมไฟฟ้าและคอมพิวเตอร์) มหาวิทยาลัยมหาสารคาม
- อศ.บ. (วิศวกรรมไฟฟ้า) มหาวิทยาลัยภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

### อาจารย์ชัยพร อัตตาดิศร

- วศ.ม. (วิศวกรรมไฟฟ้า) มหาวิทยาลัยขอนแก่น
- วศ.บ. (วิศวกรรมไฟฟ้า) มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี

## สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ

### อาจารย์ทองปาน ปรีวัตร (หัวหน้าสาขาวิชา) \*\*\*

- วศ.ม. (เทคโนโลยีสารสนเทศ)
- สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้า พระนครเหนือ
- ค.อ.บ. (อิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์)
- สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง

### ดร.พลวัชร จันทรมงคล

- บธ.ด. มหาวิทยาลัยภาคตะวันออกเฉียงเหนือ
- วศ.ม. (เทคโนโลยีสารสนเทศ)
- สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง
- วศ.บ. (วิทยาศาสตร์คอมพิวเตอร์) มหาวิทยาลัยรามคำแหง

**อาจารย์จตุรงค์ จิตติยพล \*\*\***

วท.ม. (เทคโนโลยีสารสนเทศ)

สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง

บร.บ. (คอมพิวเตอร์ธุรกิจ) มหาวิทยาลัยภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

**อาจารย์พันธวัช จันทรมงคล**

วท.ม. (เทคโนโลยีสารสนเทศ) มหาวิทยาลัยขอนแก่น

วท.บ. (วิทยาการคอมพิวเตอร์) มหาวิทยาลัยรามคำแหง

**อาจารย์พิชัย ระวังวัน**

วท.ม. (เทคโนโลยีสารสนเทศ) มหาวิทยาลัยขอนแก่น

วท.บ. (เทคโนโลยีสารสนเทศ) มหาวิทยาลัยภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

**หมวดวิชาพื้นฐานวิศวกรรม****ดร.รุ่งรัตน์ ธรรมทอง**

ปร.ด. (วิทยาศาสตร์ศึกษา) มหาวิทยาลัยขอนแก่น

ศษ.ม. (วิทยาศาสตร์ศึกษา) มหาวิทยาลัยขอนแก่น

กศ.บ. (เคมี) มหาวิทยาลัยบูรพา

**อาจารย์สินจิต กลั่นพงษ์**

กศ.ม. (วิทยาศาสตร์) มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒประสานมิตร

กศ.บ. (ฟิสิกส์) มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒประสานมิตร

**คณะสังคมศาสตร์และมนุษยศาสตร์****ดร.พงษ์เมธิ์ ไชยศรีทา (คนบด)**

รป.ด. (รัฐประศาสนศาสตร์) มหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์

การจัดการภาครัฐและเอกชนมหาบัณฑิต สถาบันบัณฑิตพัฒนบริหารศาสตร์

(B.S.I.E.) Adamson University Manila, Philippines.

**อาจารย์อรรณพ ปรีวัตร**

ศศ.ม. (ภาษาไทย) มหาวิทยาลัยนเรศวร

กศ.บ. (ภาษาไทย) มหาวิทยาลัยนเรศวร

**นางสาวเพชรรัตน์ ลือสันเทียะ (งานธุรการ)**

บร.บ. (คอมพิวเตอร์ธุรกิจ) มหาวิทยาลัยภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

**หลักสูตรรัฐประศาสนศาสตรดุษฎีบัณฑิต****ดร.พงษ์เมธิ์ ไชยศรีทา**

รป.ด. (รัฐประศาสนศาสตร์) มหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์

การจัดการภาครัฐและเอกชนมหาบัณฑิต

สถาบันบัณฑิตพัฒนบริหารศาสตร์

(B.S.I.E.) Adamson University Manila, Philippines.

**รศ.ดร.วันภินีย์ แสนกักดี**

ปร.ด. สาขาวิชาการบริหารการพัฒนา

(การบริหารงานภาครัฐและเอกชน)

มหาวิทยาลัยราชภัฏสวนสุนันทา

นิเทศศาสตรมหาบัณฑิต จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

ครุศาสตรบัณฑิต มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมมาธิราช

**ดร.กวนิดา คุณพลิน**

รป.ด. (รัฐประศาสนศาสตร์) มหาวิทยาลัยรามคำแหง

บร.ม. (บริหารธุรกิจ) สถาบันบัณฑิตพัฒนบริหารศาสตร์

บร.บ. (คอมพิวเตอร์) มหาวิทยาลัยแคลิฟอร์เนีย สหรัฐอเมริกา

**หลักสูตรรัฐประศาสนศาสตรมหาบัณฑิต****พศ.ดร.กนกอร บุญมี**

บร.ด. มหาวิทยาลัยภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

บร.ม. (การจัดการ) มหาวิทยาลัยภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

บร.บ. (คอมพิวเตอร์ธุรกิจ) มหาวิทยาลัยภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

**พศ.ดร.พจ คุ้มพ**

บร.ด. มหาวิทยาลัยภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

พบ.ม. (รัฐประศาสนศาสตร์) สถาบันบัณฑิตพัฒนบริหารศาสตร์

กศ.บ. (ประวัติศาสตร์) มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ พิษณุโลก

ประกาศนียบัตรวิชาชีพภาษาอังกฤษเฉพาะอาชีพ (ครู)

**สาขาวิชารัฐประศาสนศาสตร์****พศ.ดร.พจ คุ้มพ (หัวหน้าสาขาวิชา)**

บร.ด. มหาวิทยาลัยภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

พบ.ม. (รัฐประศาสนศาสตร์) สถาบันบัณฑิตพัฒนบริหารศาสตร์

กศ.บ. (ประวัติศาสตร์) มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ พิษณุโลก

ประกาศนียบัตรวิชาชีพภาษาอังกฤษเฉพาะอาชีพ (ครู)

มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมมาธิราช

**อาจารย์วิฑูรย์ วิรศิลป์**

รป.ม. มหาวิทยาลัยภาคกลาง

พธ.บ. (พระพุทธศาสนา) มหาวิทยาลัยมหาจุฬาลงกรณราชวิทยาลัย

**อาจารย์ลักขณา อินทร์บึง\*\*\***

รป.ม. (รัฐประศาสนศาสตร์) มหาวิทยาลัยภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

ศศ.บ. (รัฐศาสตร์) มหาวิทยาลัยรามคำแหง

**อาจารย์สุศิษฐ์ ศรีแก้ว**

รป.ม. (รัฐประศาสนศาสตร์) มหาวิทยาลัยภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

พธ.บ. (ภาษาอังกฤษ) มหาวิทยาลัยมหาจุฬาลงกรณราชวิทยาลัย

ป.ว.ค.วิชาชีพครู มหาวิทยาลัยมหาจุฬาลงกรณราชวิทยาลัย

**ดร.บุญเพ็ง สิทธิวงษา**

รป.ด. (รัฐประศาสนศาสตร์) มหาวิทยาลัยภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

พธ.ม. (รัฐประศาสนศาสตร์) มหาวิทยาลัยมหาจุฬาลงกรณราชวิทยาลัย

พธ.บ. (รัฐศาสตร์) มหาวิทยาลัยมหาจุฬาลงกรณราชวิทยาลัย

**ดร.อำนวยการ สัจย์ช่วย**

Ph.D. (Philosophy Degree in Political) Magadh University India.

พบ.ม. (รัฐประศาสนศาสตร์) สถาบันบัณฑิตพัฒนบริหารศาสตร์

ด.บ. (เทคโนโลยีและนวัตกรรมทางการศึกษา) วิทยาลัยครูนครราชสีมา

**หลักสูตรนิเทศศาสตรบัณฑิต****สาขาวิชาการประชาสัมพันธ์และการโฆษณา****อาจารย์อมรฤทัย กุศลนาม(ประธานหลักสูตร)**

นศ.ม. (นิเทศศาสตร์) มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมมาธิราช

นศ.บ. (การประชาสัมพันธ์และโฆษณา)

มหาวิทยาลัยภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

**รศ.ดร.อรอนงค์ เดชมณี**

ปร.ด. (การสื่อสารระหว่างบุคคล) มหาวิทยาลัยกรุงเทพ

นศ.ม. (การสื่อสารมวลชน) จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

ศศ.บ. (ภาษาอังกฤษ) มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์

### พศ.ดร.จรรยา ปันวงศ์กุล

ปร.ด. (การบริหารการศึกษา) มหาวิทยาลัยภาคตะวันออกเฉียงเหนือ  
นศ.ม. (นิเทศศาสตร์) (รางวัลเหรียญทอง)มหาวิทยาลัยกรุงเทพ  
นศ.บ. (วารสารศาสตร์) มหาวิทยาลัยกรุงเทพ

### อาจารย์อนพสิขุ ไชยเชษฐ

ศศ.ม. (บรรณารักษศาสตร์และสารนิเทศศาสตร์) มหาวิทยาลัยขอนแก่น  
นศ.บ. (นิเทศศาสตร์) มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมาธิราช

### อาจารย์ชนพัฒน์ ช่วยครุฑ

นศ.ม. (ประชาสัมพันธ์) มหาวิทยาลัยศรีปทุม  
นศ.บ. (ประชาสัมพันธ์) มหาวิทยาลัยศรีปทุม

### ดร.อัคริยะ วงษ์คำหา

ปร.ด. (การบริหารการศึกษา) มหาวิทยาลัยภาคตะวันออกเฉียงเหนือ  
ศษ.ม. (การบริหารการศึกษา) มหาวิทยาลัยภาคตะวันออกเฉียงเหนือ  
ศษ.บ. (โลดทัศนศึกษา) มหาวิทยาลัยรามคำแหง

## หลักสูตรนิติศาสตร์บัณฑิต

### อาจารย์อารดา ชัยเสนา (ประธานหลักสูตร)

น.ม. (นิติศาสตร์) มหาวิทยาลัยรามคำแหง  
น.บ.ท. (เนติบัณฑิตไทย) สำนักอบรมศึกษากฎหมายแห่งเนติบัณฑิตยสภา  
น.บ. (นิติศาสตร์) เกียรตินิยมอันดับหนึ่ง  
มหาวิทยาลัยภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

### อาจารย์ไกรสร เดชสิมมา

น.ม. (นิติศาสตร์) มหาวิทยาลัยรามคำแหง  
น.บ. (นิติศาสตร์) มหาวิทยาลัยภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

### อาจารย์วรรณวรงค์ ศุภชัย\*\*\*

น.ม. (นิติศาสตร์) มหาวิทยาลัยรามคำแหง  
น.บ.ท. (เนติบัณฑิตไทย) สำนักอบรมศึกษากฎหมายแห่งเนติบัณฑิตยสภา  
น.บ. (นิติศาสตร์) มหาวิทยาลัยรามคำแหง

### อาจารย์ศรีลา เลาคพันธ์

น.ม. (นิติศาสตร์) มหาวิทยาลัยรามคำแหง  
น.บ.ท. (เนติบัณฑิตไทย) สำนักอบรมศึกษากฎหมายแห่งเนติบัณฑิตยสภา  
น.บ. (นิติศาสตร์) มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมาธิราช

### อาจารย์มนตรี ภูมิรัตนประพิณ

น.ม. (นิติศาสตร์) มหาวิทยาลัยรามคำแหง  
น.บ. (นิติศาสตร์) มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมาธิราช  
วท.บ. (วิทยาศาสตร์) มหาวิทยาลัยขอนแก่น

### อาจารย์ศกัยวรรณ ธัญญาภาณิชย์

LL.M. (Master of Laws) UNIVERSITY OF WOLLONGONG, Australia  
LL.M. (Master of Laws) La Trobe UNIVERSITY, Australia  
น.บ. (นิติศาสตร์) มหาวิทยาลัยภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

### อาจารย์นรา สมบูรณ์

น.ม. (กฎหมายธุรกิจ) มหาวิทยาลัยศรีปทุม  
น.บ. (นิติศาสตร์) มหาวิทยาลัยภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

## หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร

### อาจารย์อวิษ ทะเพชร (หัวหน้าสาขาวิชา)

M.A. (English) University of Mysore, India  
พธ.บ. (วรรณคดีอังกฤษ) มหาวิทยาลัยมหาจุฬาลงกรณราชวิทยาลัย  
เปรียญธรรม 9 ประโยค (ขณะเป็นสามเณร)

### อาจารย์สุวิภา คลีกทรัพย์

ศศ.ม. (การสอนภาษาอังกฤษสำหรับผู้พูดภาษาอื่น)  
มหาวิทยาลัยราชภัฏอุดรธานี  
ศศ.บ. (ภาษาอังกฤษธุรกิจ) มหาวิทยาลัยราชภัฏอุดรธานี

### อาจารย์ณัฐพร พ่องอรัญ

ศศ.ม. (ภาษาอังกฤษ) มหาวิทยาลัยขอนแก่น  
ศศ.บ. (ภาษาอังกฤษธุรกิจ) มหาวิทยาลัยขอนแก่น

### อาจารย์พรปาลิน ไชยโสตา

M.A. (International Education) University of Leicester, UK  
ศศ.บ. (ภาษาอังกฤษ) มหาวิทยาลัยขอนแก่น

### อาจารย์ประภาพร สมภักดี

ศศ.ม. (ภาษาอังกฤษ) มหาวิทยาลัยขอนแก่น  
ศศ.บ. (ภาษาอังกฤษ) มหาวิทยาลัยขอนแก่น

## คณะศึกษาศาสตร์

### ดร.วานิช ประเสริฐพร (คณบดี)

ปร.ด. (การบริหารการศึกษา) มหาวิทยาลัยภาคตะวันออกเฉียงเหนือ  
M.A. (Psychology in Organization Behavior)  
University of Delhi, India.  
M.A. (Indian Philosophy and Religion)  
Banaras Hindu University, India.  
พธ.บ. (จิตวิทยาสังคม) เกียรตินิยมอันดับสอง  
มหาวิทยาลัยมหาจุฬาลงกรณราชวิทยาลัย

### นายอลงกรณ์ สุขวัน (งานธุรการ)

บธ.ม. (เทคโนโลยีสารสนเทศ) มหาวิทยาลัยภาคตะวันออกเฉียงเหนือ  
บธ.บ. (คอมพิวเตอร์ธุรกิจ) มหาวิทยาลัยภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

### นางสาวนุชริดา โยลัย (งานธุรการ)

รป.ม. (รัฐประศาสนศาสตร์) มหาวิทยาลัยภาคตะวันออกเฉียงเหนือ  
บธ.บ. (คอมพิวเตอร์ธุรกิจ) มหาวิทยาลัยภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

## หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาการบริหารการศึกษา

### ดร.พา อักษรเสื่อ (ประธานหลักสูตร)

Ph.D. (Educational Administration and Foundation),  
Southern Illinois University, USA.  
M.A. (Educational Supervision), Ohio State University, USA.  
กศ.บ. (ภาษาอังกฤษ) วิทยาลัยวิชาการศึกษาประสานมิตร

### ดร.กวีล สดากวีลย์

Ed.D. (Educational Administration) University of Georgia, USA  
M.Ed. (Educational Psychology) University of Alberta, Canada.  
กศ.บ. (คณิตศาสตร์) วิทยาลัยวิชาการศึกษาปทุมวัน



**ดร.ศศิธรดา แพงไทย**

ปร.ด. (การบริหารการศึกษา) มหาวิทยาลัยภาคตะวันออกเฉียงเหนือ  
 ศษ.ม. (การบริหารการศึกษา) มหาวิทยาลัยมหาสารคาม  
 ศษ.บ. (การประถมศึกษา) มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมาธิราช

**ดร.วิเชียร รุ้ยนิยง**

ปร.ด. (การบริหารการศึกษา) มหาวิทยาลัยภาคตะวันออกเฉียงเหนือ  
 บธ.ม. (การจัดการ) มหาวิทยาลัยภาคตะวันออกเฉียงเหนือ  
 ค.บ. (การศึกษา) วิทยาลัยครูเลย

**พศ.ดร.ประยุทธ ชูสอน**

ศษ.ด. (การบริหารการศึกษา) มหาวิทยาลัยขอนแก่น  
 ศษ.ม. (การบริหารการศึกษา) มหาวิทยาลัยขอนแก่น  
 ศษ.บ. (การสอนคณิตศาสตร์ เคมี) มหาวิทยาลัยขอนแก่น

**พศ.ดร.ชัยยุทธ ศิริสุภย์**

กศ.ด. (การบริหารการศึกษา) มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ  
 กศ.ม. (การบริหารการศึกษา) มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ  
 บธ.บ. (ธุรกิจศึกษา) วิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษากรุงเทพมหานครมหานคร

**รศ.ดร.ฉลาด จันทรสมบัติ**

กศ.ด. (การบริหารและพัฒนาการศึกษา) มหาวิทยาลัยมหาสารคาม  
 กศ.ม. (การศึกษาผู้ใหญ่) มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒประสานมิตร  
 กศ.บ. (ภูมิศาสตร์) มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ มหาสารคาม

## หลักสูตรศึกษาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาการบริหารการศึกษา

**ดร.วิเชียร รุ้ยนิยง (ประธานหลักสูตร)**

ปร.ด. (การบริหารการศึกษา) มหาวิทยาลัยภาคตะวันออกเฉียงเหนือ  
 บธ.ม. (การจัดการ) มหาวิทยาลัยภาคตะวันออกเฉียงเหนือ  
 ค.บ. (การศึกษา) วิทยาลัยครูเลย

**รศ.ดร.สำเร็จ ยุธชัย**

Ph.D. (Development Education)  
 Central Luzon State University, The Philippines  
 Post Graduate Dip. (Educational Administration)  
 University of Alberta, Edmonton, Canada.  
 Dip in TEFL (Teaching English) RELC, Singapore.  
 Cert.In Intensive English. AUA, BKK.  
 ค.ม. (ประถมศึกษา) วิทยาลัยครูบ้านสมเด็จเจ้าพระยา  
 กศ.บ. (ภาษาอังกฤษ) วิทยาลัยวิชาการศึกษามหาสารคาม

**ดร.จิรวัดน์ วรอุไรจน์**

ปร.ด. (การบริหารการศึกษา) มหาวิทยาลัยภาคตะวันออกเฉียงเหนือ  
 วศ.ม. (วิศวกรรมเครื่องกล) มหาวิทยาลัยขอนแก่น  
 วศ.บ. (วิศวกรรมเครื่องกล) มหาวิทยาลัยภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

**ดร.นิยดา เปี่ยมพันธ์**

ปร.ด. (การบริหารการศึกษา) มหาวิทยาลัยภาคตะวันออกเฉียงเหนือ  
 พบ.ม. (สถิติประยุกต์) สถาบันบัณฑิตพัฒนบริหารศาสตร์  
 วท.บ. (สถิติประยุกต์) วิทยาลัยครูพระนครศรีอยุธยา

**ดร.วานิช ประเสริฐพร**

ปร.ด. (การบริหารการศึกษา) มหาวิทยาลัยภาคตะวันออกเฉียงเหนือ  
 M.A. (Psychology in Organization Behavior)  
 University of Delhi, India.  
 M.A. (Indian Philosophy and Religion)  
 Banaras Hindu University, India.  
 พธ.บ. (จิตวิทยาสังคม) เกียรตินิยมอันดับสอง  
 มหาวิทยาลัยมหาจุฬาลงกรณราชวิทยาลัย

**อาจารย์สุชาดา ลดาวัลย์**

กศ.ม. (การมัธยมศึกษา) มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ มหาสารคาม  
 กศ.บ. (ชีววิทยา) มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ มหาสารคาม

**ดร.อาคม อังพวง**

ศษ.ด. (การบริหารการศึกษา) มหาวิทยาลัยขอนแก่น  
 ศษ.ม. (เทคโนโลยีการศึกษา) มหาวิทยาลัยขอนแก่น  
 ศษ.บ. (การมัธยมศึกษา-คณิตศาสตร์) มหาวิทยาลัยขอนแก่น

## หลักสูตรศึกษาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาหลักสูตรและการสอน

**ดร.ธัชนิวรรณ อนุตระกูลชัย (ประธานหลักสูตร)**

ปร.ด. (การบริหารการศึกษา) มหาวิทยาลัยภาคตะวันออกเฉียงเหนือ  
 วท.ม. (สถิติ) มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์  
 ศษ.บ. (การมัธยมศึกษา) มหาวิทยาลัยขอนแก่น

**ดร.ศุภเดือน ไชยพิชิต**

ปร.ด. (นวัตกรรมหลักสูตรและการเรียนรู้) มหาวิทยาลัยมหาสารคาม  
 กศ.ม. (หลักสูตรและการสอน) มหาวิทยาลัยมหาสารคาม  
 กศ.บ. (เคมี-ชีววิทยา) มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ มหาสารคาม

**ดร.แสงเดือน คงนาวิง**

ศษ.ด. (หลักสูตรและการสอน) มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์  
 ศษ.ม. (การบริหารการศึกษา) มหาวิทยาลัยขอนแก่น  
 กศ.บ. (ชีววิทยา) มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ มหาสารคาม

**ดร.แสงสุรีย์ ดวงคำน้อย**

ค.ด. (พัฒนศึกษา) จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย  
 ศษ.ม. (หลักสูตรและการสอน) มหาวิทยาลัยขอนแก่น  
 ศษ.บ. (ปฐมวัยศึกษา) มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมาธิราช  
 ค.บ. (วิทยาศาสตร์) จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

**รศ.ดร.ยาใจ พงษ์บริบูรณ์**

Ph.D. (Mathematics Education & Evaluation)  
 Deakin University, Australia.  
 กศ.ม. (การวัดและประเมินผล) วิทยาลัยวิชาการศึกษาประสานมิตร  
 กศ.บ. (คณิต - ภาษาอังกฤษ) วิทยาลัยการศึกษาบางแสน

**ดร.ไชยวัฒน์ ชุ่มนาเสียว**

ปร.ด. (หลักสูตรและการสอน) มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมาธิราช  
 ศษ.ม. (หลักสูตรและการสอน) มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมาธิราช  
 ศษ.บ. (ภาษาไทย) มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมาธิราช

## หลักสูตรประกาศนียบัตรบัณฑิตวิชาชีพครู

### ดร.นิยดา เปี่ยมพันธ์(ประธานหลักสูตร)

ปร.ด. (การบริหารการศึกษา) มหาวิทยาลัยภาคตะวันออกเฉียงเหนือ  
พ.บ. (สถิติประยุกต์) สถาบันบัณฑิตพัฒนบริหารศาสตร์  
วท.บ. (สถิติประยุกต์) วิทยาลัยครูพระนครศรีอยุธยา

### ดร.วานิช ประเสริฐพร

ปร.ด. (การบริหารการศึกษา) มหาวิทยาลัยภาคตะวันออกเฉียงเหนือ  
M.A. (Psychology in Organization Behavior)  
University of Delhi, India.  
M.A. (Indian Philosophy and Religion)  
Banaras Hindu University, India.  
พ.บ. (จิตวิทยาสังคม) เกียรตินิยมอันดับสอง  
มหาวิทยาลัยมหาจุฬาลงกรณราชวิทยาลัย

### รศ.สำเร็จ คำโหมง

กศ.บ. (ภาษาอังกฤษ) วิทยาลัยวิชาการศึกษาประสานมิตร  
ค.บ. (ดนตรี) วค.บ้านสมเด็จพระเจ้าพระยา  
Graduate Dip (Educational Administration) University of Alberta,  
Edmonton Canada  
Cert. in TEFL(Singapore)  
Cert. in Intensive Eng. (AUA)  
Prof. in Ethnomusicology

### ดร.แสงดาว คงนาง

ศษ.ด. (การบริหารการศึกษา) มหาวิทยาลัยวงษ์ชวลิตกุล  
ศษ.ม. (การบริหารการศึกษา) มหาวิทยาลัยขอนแก่น  
กศ.บ. (ภาษาไทย) มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ มหาสารคาม

### ดร.จิรวัดน์ กิตติพิเชษฐสรรค์

ศษ.ด. (การบริหารการศึกษา) มหาวิทยาลัยวงษ์ชวลิตกุล  
กศ.ม. (การบริหารการศึกษา) มหาวิทยาลัยมหาสารคาม  
วท.บ. (ศึกษาศาสตร์-เกษตร) มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

## หลักสูตรศึกษาศาสตรบัณฑิต

### สาขาวิชาการศึกษาระดับมัธยมศึกษา

#### ดร.วานิช ประเสริฐพร (หัวหน้าสาขาวิชา)

ปร.ด. (การบริหารการศึกษา) มหาวิทยาลัยภาคตะวันออกเฉียงเหนือ  
M.A. (Psychology in Organization Behavior)  
University of Delhi, India.  
M.A. (Indian Philosophy and Religion)  
Banaras Hindu University, India.  
พ.บ. (จิตวิทยาสังคม) เกียรตินิยมอันดับสอง  
มหาวิทยาลัยมหาจุฬาลงกรณราชวิทยาลัย

#### อาจารย์จงจิต เค้าสิม

ศษ.ม. (การประถมศึกษา) มหาวิทยาลัยขอนแก่น  
กศ.บ. (ชีววิทยา/แนะแนวการศึกษา) มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ  
ศษ.บ. (การศึกษาระดับมัธยมศึกษา) มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมาธิราช

#### พศ.ลัดดา เขียงนางาม

กศ.ม. (การศึกษาระดับมัธยมศึกษา) มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ  
ค.บ. (การอนุบาลศึกษา) วิทยาลัยครูสวนดุสิต

#### อาจารย์ปิยรัตน์ เกียงภักดิ์

ศษ.ม. (ปฐมวัยศึกษา) มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมาธิราช  
กศ.บ. (ประถมศึกษา) มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ

#### อาจารย์อัญชลี ชัยรัชตกุล

ศษ.ม. (ปฐมวัยศึกษา) มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมาธิราช  
กศ.บ. มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ

#### อาจารย์จุฑาทิพย์ แมงเมืองทอง

ศษ.ม. (ปฐมวัยศึกษา) มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมาธิราช  
ค.บ. (การศึกษาปฐมวัย) วิทยาลัยครูอุดรธานี

#### อาจารย์วิภาณี สุขทรัพย์

กศ.ม. (การศึกษาระดับมัธยมศึกษา) มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ  
ค.บ. (การศึกษาระดับมัธยมศึกษา) มหาวิทยาลัยราชภัฏราชชนนครินทร์

## สาขาวิชาคอมพิวเตอร์ศึกษา

### พศ.วีรวิษณุ เลิศรัตน์ราษฎร์กุล(หัวหน้าสาขาวิชา)

วท.ม. (เทคโนโลยีสารสนเทศ) มหาวิทยาลัยมหาสารคาม  
บธ.บ. (คอมพิวเตอร์ธุรกิจ) มหาวิทยาลัยภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

#### อาจารย์อริณทร์ ไทยรักษ์

ค.อ.ม. (เทคโนโลยีคอมพิวเตอร์)  
สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้า พระนครเหนือ  
ค.อ.บ. (เทคโนโลยีคอมพิวเตอร์)  
สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้า พระนครเหนือ

#### อาจารย์ศรีสมพร โคตะคำ

ค.อ.ม. (คอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ)  
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี  
วท.บ. (เทคโนโลยีสารสนเทศ) มหาวิทยาลัยภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

#### อาจารย์เยาวลักษณ์ ชมนาง

ศษ.ม. (เทคโนโลยีการศึกษา) มหาวิทยาลัยขอนแก่น  
วท.บ. (เกษตรศาสตร์) มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

#### อาจารย์จารุกิตต์ สายสิงห์

วท.ม. (เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร) มหาวิทยาลัยมหาสารคาม  
วท.บ. (เทคโนโลยีอุตสาหกรรมคอมพิวเตอร์)  
มหาวิทยาลัยราชภัฏมหาสารคาม



## รายชื่อคณะกรรมการจัดทำคู่มือนักศึกษาใหม่ ประจำปีการศึกษา 2562

### ที่ปรึกษา

ดร.เอกอนันต์	สมบัติสกุลกิจ
ผศ.ดร.กนกอร	บุญมี

### คณะกรรมการดำเนินงาน

นางสาวสุมิตตา	จันทร์ขำ
นางณัชชาภัทร	เวียงแสง
นางสาวนภััสสรณ์	หาญวงษา
นางสาวณัจภัสราภร	ศรีหาพันธ์รูป





พินัยกรรม : ทช.โรงพยาบาลศิริราช 232/199 ก.ศิริรังสรรค์ ต.ในเมือง อ.เมือง จ.ขอนแก่น 40000  
Tel. 043-466444, 081-7174207 Fax. 043-466863 E-mail : klungpress@hotmail.com 2562 รหัส 08