



มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา
สำนักส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียน
เลขรับ 879
วันที่ 19 ต.ค. 2555
เวลา 10.10 น.

3640
16 ต.ค. 2555
เวลา 00 น.

ที่ ศธ 0506(2)/14518

ถึง มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา
ฝ่ายวิชาการและกิจการนักศึกษา
เลขรับ 533
วันที่ 18 ต.ค. 2555
เวลา 10.50 น.

ตามที่ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนาได้เสนอหลักสูตรเพื่อให้คณะกรรมการการอุดมศึกษาพิจารณารับทราบการให้ความเห็นชอบ จำนวน 3 หลักสูตร รายละเอียดตามหนังสือ ที่ ศธ 0583.08/0830 ลงวันที่ 24 พฤษภาคม 2555 ดังนี้

1. หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2555)
2. หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2555)
3. หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเหมืองแร่ (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2555)

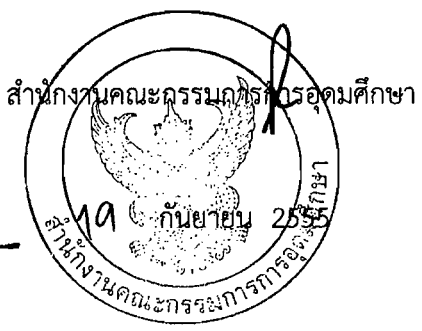
สำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา ขอแจ้งให้ทราบว่า คณะกรรมการการอุดมศึกษา ได้พิจารณารับทราบการให้ความเห็นชอบหลักสูตรทั้ง 3 หลักสูตรดังกล่าวแล้ว เมื่อวันที่ 11 กันยายน 2555

จึงแจ้งมาเพื่อทราบ พร้อมนี้ได้แนบหลักสูตรมาด้วย หลักสูตรละ 1 เล่ม

เรียน อธิการบดี มทร.ล้านนา

- 1. เพื่อโปรดทราบ
- 2. เพื่อโปรดพิจารณา
- 3. เห็นควรมอบ ร่องฯ รว.ก.น.
- 4. เห็นควรแจ้งหน่วยงานในสังกัดเพื่อ.....

16 ต.ค. 55
16 ๕๓ ๐๕



จัดตั้งเสนอ

15 ต.ค. 55

เรียน ร่องฯ รว.ก.น.

- 1. เพื่อโปรดทราบ
- 2. เพื่อโปรดพิจารณา
- 3. เห็นควรมอบ..... รว.ก.น.
- 4. เห็นควรแจ้งหน่วยงานในสังกัดเพื่อ.....

สำนักมาตรฐานและประเมินผลอุดมศึกษา
โทร. 0 2354 5481
โทรสาร 0 2354 5530

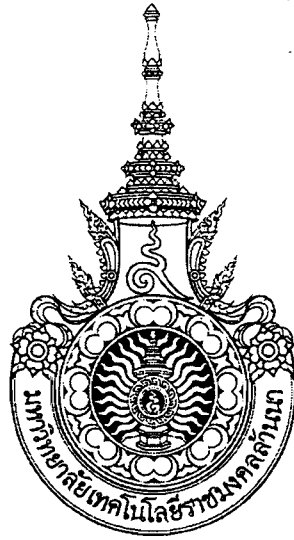
18 ต.ค. 2555
18 ๑๑ ๕๖

18 ต.ค. 55
18 ๑๑ ๕๕

* 16 ต.ค. 55

สำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา
รับทราบการให้ความเห็นชอบหลักสูตรนี้แล้ว
เมื่อวันที่ 11 ก.ย. 2555

สภามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา
ให้ความเห็นชอบหลักสูตรนี้แล้ว
เมื่อวันที่..... 6 ต.ค. 2555



(มคอ.2)

หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต

สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล

(หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2555)

คณะวิศวกรรมศาสตร์

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา

กระทรวงศึกษาธิการ

(มคอ.2)

หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต

สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล

(หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2555)

คณะวิศวกรรมศาสตร์

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา

กระทรวงศึกษาธิการ

คำนำ

คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี เปิดสอนในระดับปริญญาตรีทางด้านวิศวกรรมศาสตร์ ด้านครุศาสตร์อุตสาหกรรม และด้านอุตสาหกรรมศาสตร์ โดยมีวัตถุประสงค์ในการผลิตบัณฑิตนักปฏิบัติทางด้านอุตสาหกรรมออกไปสู่ตลาดแรงงานให้มีศักยภาพในการจัดการและปฏิบัติงานได้อย่างมีประสิทธิภาพ หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกลฉบับนี้เป็นฉบับปรับปรุงจากหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2553) ของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี ตามประกาศกระทรวงศึกษาธิการ เรื่องเกณฑ์มาตรฐานหลักสูตรระดับปริญญาตรี พ.ศ. 2548 และกรอบมาตรฐานคุณวุฒิระดับอุดมศึกษาแห่งชาติ พ.ศ. 2552 การปรับปรุงพัฒนาหลักสูตรในครั้งนี้ได้พิจารณาให้สอดคล้องกับเทคโนโลยีและนวัตกรรมใหม่ สภาพการศึกษาของชาติและภาคอุตสาหกรรมและปรับปรุงรายวิชาให้สอดคล้องกับปรัชญาของมหาวิทยาลัยที่ให้เป็นบัณฑิตนักปฏิบัติและเป็นผู้ใช้เครื่องมือทางด้านเทคโนโลยีต่างๆ โดยคาดว่าผลที่ได้รับจะส่งผลช่วยให้การจัดการศึกษาได้พัฒนานักศึกษาที่มีคุณภาพและมีประสิทธิภาพตอบสนองความต้องการของตลาดแรงงาน เป็นกำลังสำคัญในการพัฒนาชุมชนและสังคม หลักสูตรฉบับนี้ประกอบด้วย ปรัชญา วัตถุประสงค์ โครงสร้างหลักสูตร แผนการจัดการเรียนการสอนและคำอธิบายรายวิชา ซึ่งในภาพรวมของหลักสูตรฉบับนี้ได้จัดการเรียนการสอนเป็นไปตามกฎเกณฑ์ของสำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา (สกอ.) ได้อย่างมีประสิทธิภาพ และข้อบังคับของสภาวิศวกร ดังนั้นคณะวิศวกรรมศาสตร์จึงหวังเป็นอย่างยิ่งว่า หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2555) ฉบับนี้ จะสามารถนำไปใช้เพื่อผลิตวิศวกรออกไปสู่ตลาดแรงงานได้อย่างมีประสิทธิภาพ

คณะวิศวกรรมศาสตร์

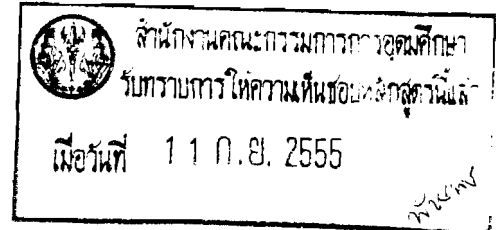
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี

สารบัญ

| | หน้า |
|---|------|
| หมวดที่ 1 ข้อมูลทั่วไป | 1 |
| หมวดที่ 2 ข้อมูลเฉพาะของหลักสูตร | 6 |
| หมวดที่ 3 ระบบการจัดการศึกษา การดำเนินการและโครงสร้างของหลักสูตร | 8 |
| หมวดที่ 4 ผลการเรียนรู้ กลยุทธ์การสอนและประเมินผล | 82 |
| หมวดที่ 5 หลักเกณฑ์ในการประเมินผลนักศึกษา | 96 |
| หมวดที่ 6 การพัฒนาคณาจารย์ | 98 |
| หมวดที่ 7 การประกันคุณภาพหลักสูตร | 99 |
| หมวดที่ 8 การประเมินและปรับปรุงการดำเนินการของหลักสูตร | 107 |
| ภาคผนวก | |
| ก. แผนที่แสดงการกระจายความรับผิดชอบมาตรฐานผลการเรียนรู้จากหลักสูตร สู่รายวิชา(Curriculum Mapping) ระดับปริญญาตรีหมวดวิทยาศาสตร์ศึกษาทั่วไป | 109 |
| ข. เหตุผลและความจำเป็น ในการปรับปรุงหลักสูตร | 131 |
| ค. เปรียบเทียบปรัชญาและวัตถุประสงค์ หลักสูตรเดิมกับหลักสูตรปรับปรุง | 132 |
| ง. รายละเอียดความสอดคล้อง ระหว่างวัตถุประสงค์ของหลักสูตรกับรายวิชา | 133 |
| จ. เปรียบเทียบโครงสร้างหลักสูตรเดิม และหลักสูตรปรับปรุง กับเกณฑ์มาตรฐาน หลักสูตรของสำนักคณะกรรมการการอุดมศึกษา (สกอ.) | 136 |
| ฉ. เปรียบเทียบรายวิชา หลักสูตรเดิม กับหลักสูตรปรับปรุง | 137 |
| ช. รายนามคณะกรรมการจัดทำหลักสูตร | 146 |
| 1. กรรมการที่ปรึกษา | |
| 2. กรรมการดำเนินงาน | |
| 3. กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ | |
| ซ. ข้อบังคับมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา ว่าด้วยการศึกษา ระดับปริญญาตรี พ.ศ. 2551 | 148 |

หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต
สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล
(หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2555)

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี
คณะวิศวกรรมศาสตร์



หมวดที่ 1
ข้อมูลทั่วไป

1. รหัสและชื่อหลักสูตร
 - 1.1 ชื่อภาษาไทย หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล
 - 1.2 ชื่อภาษาอังกฤษ Bachelor of Engineering Program in Mechanical Engineering
2. ชื่อปริญญาและสาขาวิชา
 - 2.1 ชื่อเต็มภาษาไทย วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (วิศวกรรมเครื่องกล)
 - 2.2 ชื่อย่อภาษาไทย วศ.บ. (วิศวกรรมเครื่องกล)
 - 2.3 ชื่อเต็มภาษาอังกฤษ Bachelor of Engineering (Mechanical Engineering)
 - 2.4 ชื่อย่อภาษาอังกฤษ B.Eng. (Mechanical Engineering)
3. วิชาเอก

วิศวกรรมเครื่องกล
4. จำนวนหน่วยกิตที่เรียนตลอดหลักสูตร

144 หน่วยกิต
5. รูปแบบของหลักสูตร
 - 5.1 รูปแบบ

ปริญญาตรี
 - 5.2 ภาษาที่ใช้

ภาษาไทย
 - 5.3 การรับเข้าศึกษา

รับนักศึกษาที่เป็นนักศึกษาไทยและนักศึกษาต่างประเทศสามารถใช้ภาษาไทยได้เป็นอย่างดี

5.4 ความร่วมมือกับสถาบันอื่น

“ไม่มี”

5.5 การให้ปริญญาแก่ผู้สำเร็จการศึกษา

ให้ปริญญาแก่ผู้สำเร็จการศึกษาเพียงสาขาเดียว

6. สถานภาพของหลักสูตรและการพิจารณาอนุมัติ/เห็นชอบหลักสูตร

6.1 เป็นหลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2555

6.2 เปิดดำเนินการเรียนการสอนตามหลักสูตรตั้งแต่ภาคเรียนที่ 1 ปีการศึกษา 2555 เป็นต้นไป

6.3 ได้รับอนุมัติจากสภาวิชาการมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี เมื่อการประชุม ครั้งที่ 44(ส.ค.54) วันที่ 8 สิงหาคม พ.ศ.2554

6.4 ได้รับอนุมัติจากสภามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี เมื่อการประชุม ครั้งที่ 48(1/2555) วันที่ 6 - 7 เดือน มกราคม พ.ศ.2555

7. ความพร้อมในการเผยแพร่หลักสูตรที่มีคุณภาพและมาตรฐาน

ปีการศึกษา 2558

8. อาชีพที่สามารถประกอบได้หลังสำเร็จการศึกษา

8.1 วิศวกรเครื่องกลในโรงงานอุตสาหกรรมหรือหน่วยงานเอกชน

8.2 รับราชการ หรือเจ้าหน้าที่ของรัฐ ในหน่วยงานด้านวิศวกรรมหรือหน่วยงานอื่นๆที่เกี่ยวข้อง

8.3 ประกอบธุรกิจส่วนตัว ในด้านวิศวกรรมเครื่องกล หรือด้านอื่นๆที่เกี่ยวข้อง

8.4 อาจารย์ผู้สอนในสาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกลหรือสาขาวิชาอื่นๆที่เกี่ยวข้อง

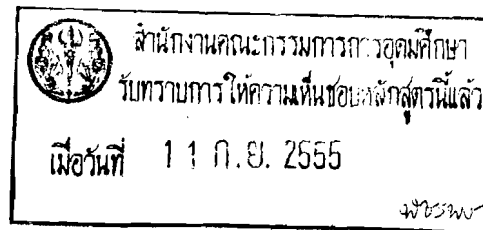
8.5 นักวิชาการด้านวิศวกรรมเครื่องกลและพลังงานหรือสาขาที่ใกล้เคียง

8.6 ประกอบอาชีพอิสระ ด้านช่างเครื่องกล ช่างยนต์และปรับอากาศ

8.7 นักวิจัยในสาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล หรือสาขาอื่นที่เกี่ยวข้อง

9. ชื่อ นามสกุล เลขประจำตัวบัตรประชาชน ตำแหน่ง และคุณวุฒิการศึกษาของอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร

| ลำดับ | ชื่อ-สกุล เลขประจำตัวประชาชน | คุณวุฒิ(สาขาวิชา) | สถาบัน | ปีที่สำเร็จ การศึกษา | ตำแหน่ง ทางวิชาการ | วิชาที่สอน หรือ ผลงานทางวิชาการ หรือผลงานวิจัย |
|-------|---------------------------------------|---|---|-------------------------|-----------------------|--|
| 1 | นายศิริธร อูปคำ 3501500520012 | วศ.ม.(วิศวกรรมเครื่องกล) วศ.บ.(วิศวกรรมเครื่องกล) | มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ สถาบันเทคโนโลยีราชมงคล | 2543 2538 | อาจารย์ | -การปรับอากาศ ปฏิบัติการปรับอากาศ เครื่องทำน้ำร้อนพลังงานแสงอาทิตย์จาก หม้อน้ำรถยนต์ |
| 2 | นายสมศักดิ์ อินทะไชย 3501900621495 | วศ.ม.(วิศวกรรมเครื่องกล) ค.อ.บ.(วิศวกรรมเครื่องกล) | มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ สถาบันเทคโนโลยีพระจอม เกล้าพระนครเหนือ | 2540 2525 | ผู้ช่วยศาสตราจารย์ | -กลศาสตร์วัสดุ การควบคุมของไหล -เครื่องกรองทำความสะอาดน้ำมัน ไฮดรอลิกส์ |



10. สถานที่จัดการเรียนการสอน

คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี

11. สถานการณ์ภายนอกหรือการพัฒนาที่จำเป็นต้องนำมาพิจารณาในการวางแผนหลักสูตร

11.1 สถานการณ์หรือการพัฒนาทางเศรษฐกิจ

ยุทธศาสตร์การพัฒนาประเทศในแผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ 11 ได้กล่าวไว้ว่า การพัฒนาและความก้าวหน้าทางด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มีความสำคัญเป็นอย่างยิ่งต่อการพัฒนาทางเศรษฐกิจ โดยเฉพาะอย่างยิ่งการเปลี่ยนแปลงอย่างรวดเร็วของเทคโนโลยีการผลิต ทำให้เกิดการพัฒนาระบบและขยายตัวของภาคการผลิตอย่างรวดเร็วและต่อเนื่อง ทั้งในระดับอุตสาหกรรมและธุรกิจขนาดกลางและย่อม ซึ่งต้องการวิศวกรที่มีความรู้ทั้งด้านทฤษฎีและปฏิบัติที่สามารถทำงานได้ สามารถพัฒนาขีดความสามารถในการแข่งขันทั้งภายในประเทศและต่างประเทศ การพัฒนาทางเศรษฐกิจสามารถทำได้จากการเร่งพัฒนาความรู้ การถ่ายทอดความรู้และการปรับใช้เทคโนโลยีจากภายนอกเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพภาคการผลิตภายในประเทศ จากเหตุผลที่ได้กล่าวมาแล้วข้างต้น สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล ซึ่งเป็นศาสตร์ที่เกี่ยวข้องกับ เทคโนโลยีและวิทยาศาสตร์โดยตรง จึงเป็นสาขาวิชาหนึ่งที่มีความสำคัญต่อการพัฒนาทางเศรษฐกิจในภาคการผลิต ทำให้ต้องมีการพัฒนาองค์ความรู้ทางด้านวิศวกรรมเครื่องกลอย่างต่อเนื่อง ทั้งนี้เพื่อให้เกิดความรู้และสามารถบูรณาการความรู้ด้านวิศวกรรมเครื่องกล กับสาขาอื่นๆ เพื่อผลิตบัณฑิตที่มีคุณภาพและทำให้ประเทศสามารถพึ่งพาเทคโนโลยีตนเองและสามารถแข่งขันทางการค้าในตลาดโลกได้

11.2 สถานการณ์หรือการพัฒนาทางสังคมและวัฒนธรรม

สืบเนื่องจากการขยายตัวอย่างต่อเนื่องของภาคการผลิตในอุตสาหกรรมและความต้องการพึ่งพาเทคโนโลยีตนเอง ก่อให้เกิดการพัฒนาทางสังคมและวัฒนธรรม ซึ่งความสำคัญของการพัฒนาเทคโนโลยีนั้น ส่งผลต่อการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิต การพึ่งพาเทคโนโลยีตนเองที่เป็นรูปธรรม การบริหารจัดการทรัพยากรทางด้านวิศวกรรมศาสตร์ การควบคุมมลภาวะและสิ่งแวดล้อมจากการผลิตพลังงานไฟฟ้า การเพิ่มโอกาสการแข่งขันทางการค้า และการส่งเสริมกระบวนการเรียนรู้ สิ่งเหล่านี้ล้วนมีผลต่อการมีคุณภาพชีวิตที่ดีขึ้น และเพื่อสร้างความมั่นคงให้กับประชากร ชุมชนและธุรกิจ การเปลี่ยนแปลงดังกล่าวต้องมีความเข้าใจอย่างลึกซึ้งในผลกระทบต่อสังคมและวัฒนธรรม รวมถึงการมีคุณธรรม จริยธรรม จะช่วยการเปลี่ยนแปลงการพัฒนาประเทศในรูปแบบที่เหมาะสมกับวิถีสังคมไทย

12. ผลกระทบจากข้อ 11.1 และ 11.2 ต่อการพัฒนาหลักสูตรและความเกี่ยวข้องกับพันธกิจของสถาบัน

12.1 การพัฒนาหลักสูตร

12.1.1 มีการกำหนดตัวชี้วัดด้านมาตรฐานและคุณภาพการศึกษาตามที่มหาวิทยาลัยกำหนด

12.1.2 จัดให้มีการประเมินคุณภาพในการจัดการศึกษาตามหลักสูตร โดยมีกรรมการประกันคุณภาพ ทำหน้าที่กำกับ ควบคุม ติดตามผลการดำเนินงาน และนำผลการประเมินมากำหนดแผนพัฒนาหลักสูตรอย่างต่อเนื่อง

12.1.3 มีการเพิ่มหรือปรับรายวิชาให้เหมาะสมอย่างสม่ำเสมอ เพื่อให้สอดคล้องกับการเปลี่ยนแปลงทางสังคม เศรษฐกิจและเทคโนโลยี ในสถานการณ์ปัจจุบัน

12.1.4 มีการประเมินและพัฒนาหลักสูตรทุก 5 ปี โดยผู้ทรงคุณวุฒิในสาขาที่เกี่ยวข้องจากหน่วยงานภายในและภายนอกมหาวิทยาลัยฯ

12.2 ความเกี่ยวข้องกับพันธกิจของสถาบัน

หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล เป็นหลักสูตรเฉพาะทางด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี โดยมุ่งเน้นผลิตวิศวกรนักปฏิบัติการที่มีความรู้ความสามารถเชี่ยวชาญทางด้านเทคโนโลยี มีจรรยาบรรณในวิชาชีพ และพึ่งพาตนเองได้ ทั้งนี้เป็นไปตามพันธกิจของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนาในการจัดการศึกษาวิชาชีพระดับอุดมศึกษาบนพื้นฐานวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีอย่างมีคุณภาพ และสร้างงานวิจัยและนวัตกรรม รวมถึงการถ่ายทอดเทคโนโลยีสู่ชุมชน เพื่อเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขันของประเทศ

13. ความสัมพันธ์ (ถ้ามี) กับหลักสูตรอื่นที่เปิดสอนในคณะ/ภาควิชาอื่นของสถาบัน (เช่น รายวิชาที่เปิดสอนเพื่อให้บริการคณะ/ภาควิชาอื่น หรือต้องเรียนจากคณะ/ภาควิชาอื่น)

“ไม่มี”

หมวดที่ 2

ข้อมูลเฉพาะของหลักสูตร

1. ปรัชญา ความสำคัญและวัตถุประสงค์ของหลักสูตร

1.1 ปรัชญาของหลักสูตร

มุ่งมั่นพัฒนาวิชาการควบคู่กับจริยธรรม เพื่อผลิตวิศวกรนักปฏิบัติการที่มีความรู้ความสามารถ เชี่ยวชาญทางด้านเทคโนโลยี มีจรรยาบรรณในวิชาชีพ และพึ่งพาตนเองได้

1.2 ความสำคัญของหลักสูตร

ตอบสนองต่อพันธกิจของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา โดยมุ่งเน้นผลิตบัณฑิตนักปฏิบัติในสาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล

1.3 วัตถุประสงค์ของหลักสูตร

1.3.1 เพื่อผลิตวิศวกรปฏิบัติการระดับปริญญาตรีที่มีคุณสมบัติเหมาะสม สามารถปฏิบัติงานด้านวิศวกรรมเครื่องกล ในสภาพปัจจุบัน

1.3.2 เพื่อผลิตวิศวกรเครื่องกล ที่มีความสามารถปฏิบัติงานเฉพาะด้าน ในระบบเครื่องกล โดยมีพื้นฐานในด้านการพัฒนาระบบ ออกแบบและวิจัย ทั้งสามารถเสนอข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับการดำเนินการออกแบบ คิดตั้งและทดสอบได้

1.3.3 เพื่อให้มีความคิดริเริ่มสร้างสรรค์ มีกิจนิสัยในการค้นคว้าปรับปรุงตนเองให้ก้าวหน้าอยู่เสมอ สามารถวางแผนเพื่อกำหนดการปฏิบัติและการควบคุมงานที่ถูกหลักวิชาการ ซึ่งจะก่อให้เกิดผลสัมฤทธิ์ตามเป้าหมายอย่างประหยัด รวดเร็ว ตรงต่อเวลาและมีคุณภาพ

1.3.4 เพื่อปลูกฝังคุณธรรม ความมีระเบียบวินัย ตรงต่อเวลา ความซื่อสัตย์สุจริต ขยันหมั่นเพียร ความสำนึกในจรรยาบรรณแห่งวิชาชีพ และความรับผิดชอบต่อหน้าที่และสังคม

2. แผนพัฒนาปรับปรุง

| แผนการพัฒนา/เปลี่ยนแปลง | กลยุทธ์ | หลักฐาน/ตัวบ่งชี้ |
|---|---|---|
| - ปรับปรุงหลักสูตร ให้มีมาตรฐานตามที่ สกอ.กำหนด และตรงตามความต้องการของตลาดแรงงาน | - พัฒนาหลักสูตรตามกรอบมาตรฐานคุณวุฒิระดับอุดมศึกษา แห่งชาติ (TQF) - ติดตามประเมินการใช้หลักสูตรอย่างสม่ำเสมอ | - เอกสารกระบวนการที่ เกี่ยวข้องกับการปรับปรุงหลักสูตร - รายงานผลการติดตามและประเมินหลักสูตร |
| - ตรวจสอบและปรับปรุงหลักสูตรให้มีคุณภาพตามเกณฑ์มาตรฐานและข้อบังคับของ สภาวิศวกร | - จัดหลักสูตรให้มีรายวิชา สอดคล้องกับมาตรฐานวิชาชีพ ตามเกณฑ์ของสภาวิศวกร - ปรับปรุงหลักสูตรให้ทันสมัย โดยมีการพิจารณาปรับปรุงหลักสูตรทุกๆ 5 ปี | - หลักสูตรเป็นไปตามมาตรฐานและเกณฑ์ข้อบังคับของสภาวิศวกร - หลักสูตรที่เกี่ยวข้องผ่านการรับรองจากสภาวิศวกร |
| - พัฒนาศักยภาพของบุคลากรผู้สอน | - สนับสนุนบุคลากรด้านการเรียนการสอนเพื่อให้เกิดความเข้มแข็งด้านวิชาการ เช่น การอบรม การปฏิบัติงานร่วมกับสถานประกอบการ การศึกษาต่อ | - อาจารย์ผู้สอนประจำหลักสูตรทุกคนได้รับการสนับสนุนในการเข้ารับการอบรม หรือพัฒนาคุณวุฒิ |

หมวดที่ 3

ระบบการจัดการศึกษา การดำเนินการและโครงสร้างของหลักสูตร

1. ระบบการจัดการศึกษา

1.1 ระบบ

ใช้ระบบทวิภาค โดยในหนึ่งปีการศึกษาแบ่งออกเป็น 2 ภาคการศึกษาปกติ ซึ่ง 1 ภาคการศึกษา มีระยะเวลาศึกษาไม่น้อยกว่า 15 สัปดาห์

1.2 การจัดการศึกษาภาคฤดูร้อน

สามารถจัดการศึกษาภาคฤดูร้อน ได้ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับ การพิจารณาของคณะกรรมการ ประจำคณะ

1.3 การเทียบเคียงหน่วยกิตในระบบทวิภาค

“ไม่มี”

2. การดำเนินการหลักสูตร

2.1 วัน – เวลา ในการดำเนินการเรียนการสอน

| | |
|-----------------------------|------------------------|
| 2.1.1 ภาคการศึกษาที่ 1 | มิถุนายน – กันยายน |
| 2.1.2 ภาคการศึกษาที่ 2 | พฤศจิกายน – กุมภาพันธ์ |
| 2.1.3 ภาคการศึกษาภาคฤดูร้อน | มีนาคม – พฤษภาคม |

2.2 คุณสมบัติของผู้เข้าศึกษา

2.2.1 ผู้สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย(ม.6) แผนการเรียนวิทยาศาสตร์-คณิตศาสตร์ หรือสำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) สายช่างอุตสาหกรรมทุกสาขา หรือหลักสูตรเตรียมวิศวกรรมศาสตร์หรือเทียบเท่า

กรณีมีเทียบโอน

2.2.2 ผู้สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง(ปวส.) สาขาวิชาช่างยนต์ เทคนิคยานยนต์ ช่างจักรกลหนัก ช่างกลเรือช่างกลเกษตร ช่างเครื่องกล ช่างเครื่องทำความเย็นและปรับอากาศ หรือเทียบเท่า โดยใช้วิธีการเทียบโอนตามระเบียบมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา ว่าด้วยการศึกษาระดับปริญญาตรี พ.ศ. 2551

2.3 ปัญหาของนักศึกษาแรกเข้า

ปัญหาการปรับตัวจากการเรียนในระดับมัธยมศึกษา มาเป็นการเรียนที่มีรูปแบบแตกต่างไปจากเดิมที่คุ้นเคย มีสังคมกว้างขึ้น ต้องดูแลตนเองมากขึ้น มีกิจกรรมทั้งการเรียนในห้องและกิจกรรมเสริมหลักสูตรที่นักศึกษา ต้องแบ่งเวลาให้เหมาะสม

2.4 กลยุทธ์ในการดำเนินการเพื่อแก้ไขปัญหา/ข้อจำกัดของนักศึกษาในข้อ 2.3

2.4.1. จัดการประชุมนิเทศนักศึกษาใหม่ และแนะนำการวางแผนเป้าหมายชีวิต เทคนิคการเรียนในมหาวิทยาลัย และการแบ่งเวลา

2.4.2. มอบหมายหน้าที่อาจารย์ที่ปรึกษาให้แก่อาจารย์ทุกคน ทำหน้าที่สอดส่องดูแล ตักเตือน ให้คำปรึกษา แนะนำ

2.4.3. มีคณะกรรมการอาจารย์ที่ปรึกษาให้ความช่วยเหลือแก่อาจารย์ที่ปรึกษา จัดกิจกรรมที่เกี่ยวข้องกับการดูแลนักศึกษา เช่น วันแรกพบระหว่างนักศึกษากับอาจารย์ วันพบผู้ปกครอง การติดตามการเรียนของนักศึกษาชั้นปีที่ 1 จากอาจารย์ผู้สอน และจัดกิจกรรมสอนเสริมถ้าจำเป็น เป็นต้น

2.4.4. มีนักวิชาการด้านการศึกษาทำหน้าที่แนะนำแนวการเรียน เช่น การจับประเด็นจากการอ่านหนังสือ การจดโน้ต การจัดระบบความคิด การดำรงชีวิตในมหาวิทยาลัย ให้แก่นักศึกษาที่มีปัญหา และขอความช่วยเหลือ

2.5 แผนการรับนักศึกษาและผู้สำเร็จการศึกษาในระยะ 5 ปี

จำนวนนักศึกษาที่จะรับ

| | ปีการศึกษา | | | | |
|--------------------------------------|------------|------|------|------|------|
| | 2555 | 2556 | 2557 | 2558 | 2559 |
| ชั้นปีที่ 1 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 |
| ชั้นปีที่ 2 | - | 30 | 30 | 30 | 30 |
| ชั้นปีที่ 3 | - | - | 30 | 30 | 30 |
| ชั้นปีที่ 4 | - | - | - | 30 | 30 |
| รวม | 30 | 60 | 90 | 120 | 120 |
| จำนวนนักศึกษา ที่จะสำเร็จการศึกษา | | | | 30 | 30 |

2.6 งบประมาณ

ใช้งบประมาณคณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา โดยค่าใช้จ่ายในการผลิตบัณฑิตต่อคนต่อปี ตามรายละเอียดดังนี้

2.6.1 งบประมาณรายรับ (หน่วย : บาท)

| รายละเอียด | ปีงบประมาณ | | | | |
|----------------------|------------|--------|--------|--------|--------|
| | 2555 | 2556 | 2557 | 2558 | 2559 |
| ค่าธรรมเนียมการศึกษา | 9,000 | 9,000 | 9,000 | 9,000 | 9,000 |
| เงินอุดหนุนจากรัฐบาล | 47,500 | 50,000 | 52,500 | 55,000 | 57,500 |
| รวมรายรับ | 56,500 | 59,000 | 61,500 | 64,000 | 66,500 |

2.6.2 งบประมาณรายจ่าย (หน่วย : บาท)

ใช้งบประมาณคณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา โดยค่าใช้จ่ายในการผลิตบัณฑิตต่อคนต่อปี (หน่วย : บาท) ตามรายละเอียดดังนี้

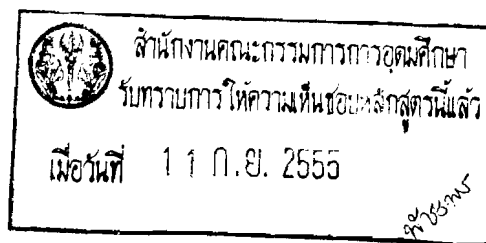
| รายการ | 2555 | 2556 | 2557 | 2558 | 2559 |
|-----------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| เงินเดือน | 21,000 | 22,050 | 23,153 | 24,310 | 25,525 |
| ค่าวัสดุ | 4,725 | 4,961 | 5,209 | 5,470 | 5,744 |
| ค่าใช้สอย | 12,600 | 13,230 | 13,892 | 14,586 | 15,315 |
| ค่าตอบแทน | 4,725 | 4,961 | 5,209 | 5,470 | 5,744 |
| ค่าจ้างชั่วคราว | 525 | 551 | 579 | 608 | 638 |
| เงินอุดหนุน | 4,725 | 4,961 | 5,209 | 5,470 | 5,744 |
| สาธารณูปโภค | 3,150 | 3,308 | 3,473 | 3,647 | 3,830 |
| รายจ่ายอื่นๆ | 840 | 882 | 926 | 972 | 1,020 |
| รวม | 52,290 | 54,904 | 57,650 | 60,533 | 63,560 |

2.7 ระบบการศึกษา

- แบบชั้นเรียน
- แบบทางไกลผ่านสื่อสิ่งพิมพ์เป็นหลัก
- แบบทางไกลผ่านสื่อแพรภาพและเสียงเป็นสื่อหลัก
- แบบทางไกลทางอิเล็กทรอนิกส์เป็นสื่อหลัก (E-learning)
- แบบทางไกลทางอินเทอร์เน็ต
- อื่นๆ (ระบุ)

2.8 การเทียบโอนหน่วยกิตรายวิชาและการลงทะเบียนเรียนข้ามมหาวิทยาลัย

เป็นไปตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา ว่าด้วยการศึกษาระดับปริญญาตรี พ.ศ. 2551 และข้อบังคับมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา ที่ประกาศเพิ่มเติม



3. หลักสูตรและอาจารย์ผู้สอน

3.1 หลักสูตร

| | | |
|--------------------------------------|-----|----------|
| 3.1.1 จำนวนหน่วยกิตตลอดหลักสูตร | 144 | หน่วยกิต |
| 3.1.2 โครงสร้างหลักสูตร | | |
| 3.1.2.1 หมวดวิชาศึกษาทั่วไป | 31 | หน่วยกิต |
| 1) กลุ่มวิชาสังคมศาสตร์ | 5 | หน่วยกิต |
| 2) กลุ่มวิชามนุษยศาสตร์ | 3 | หน่วยกิต |
| 3) กลุ่มวิชาภาษา | 15 | หน่วยกิต |
| 4) กลุ่มวิชาวิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์ | 6 | หน่วยกิต |
| 5) กลุ่มวิชาพลศึกษาและนันทนาการ | 2 | หน่วยกิต |
| 3.1.2.2 หมวดวิชาเฉพาะ | 107 | หน่วยกิต |
| 1) กลุ่มวิชาพื้นฐานวิชาชีพ | 48 | หน่วยกิต |
| 2) กลุ่มวิชาชีพบังคับ | 47 | หน่วยกิต |
| 3) กลุ่มวิชาชีพเลือก | 12 | หน่วยกิต |
| 3.1.2.3 หมวดวิชาเลือกเสรี | 6 | หน่วยกิต |

3.1.3 รายวิชา

3.1.3.1 หมวดวิชาศึกษาทั่วไป 31 หน่วยกิต

1) กลุ่มวิชาสังคมศาสตร์ 5 หน่วยกิต ให้ศึกษาจากรายวิชาต่อไปนี้

1.1) บังคับศึกษา 3 หน่วยกิต จากรายวิชาต่อไปนี้

13063001 ปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียงเพื่อการพัฒนาที่ยั่งยืน 3(3-0-6)

Sufficiency Economy to Sustainable Development

1.2) ให้เลือกศึกษาอย่างน้อย 2 หน่วยกิต จากรายวิชาต่อไปนี้

13061001 มนุษย์กับสังคม 3(3-0-6)

Man and Society

13061002 การพัฒนาคุณภาพชีวิตและสังคม 3(3-0-6)

Life and Social Skills

13061003 สังคมวิทยาเบื้องต้น 2(2-0-4)

Introduction to Sociology

13061005 สังคมวิทยาเมือง 3(3-0-6)

Urban Sociology

| | | |
|----------|---|----------|
| 13061010 | สังคมกับสิ่งแวดล้อม Society and Environment | 3(3-0-6) |
| 13061011 | ชุมชนกับการพัฒนา Community and Development | 3(3-0-6) |
| 13061012 | ระเบียบวิธีวิจัย Research Methodology | 3(3-0-6) |
| 13061015 | สังคมกับเศรษฐกิจ Society and Economy | 3(3-0-6) |
| 13061016 | เศรษฐศาสตร์ทั่วไป General Economics | 3(3-0-6) |
| 13061017 | สังคมกับการปกครอง Society and Government | 3(3-0-6) |
| 13061018 | การเมืองกับการปกครองของไทย Thai Politics and Government | 3(3-0-6) |
| 13061021 | ความสัมพันธ์ระหว่างประเทศ International Relations | 2(2-0-4) |
| 13061022 | เหตุการณ์ปัจจุบันของโลก World Today | 2(2-0-4) |
| 13063002 | สังคมศาสตร์บูรณาการ Integrative Social Sciences | 3(3-0-6) |
| 13063003 | ภูมิปัญญาท้องถิ่น Local Wisdom | 2(2-0-4) |
| 13063004 | พลเมืองโลกในกระแสโลกาภิวัตน์ Citizenship and Globalization | 3(3-0-6) |
| 13063005 | บทบาทหญิงชายกับการพัฒนา Gender and Development | 3(3-0-6) |
| 13065001 | ปรัชญาจีน Chinese Philosophy | 3(3-0-6) |
| 13065002 | การเมืองการปกครองของสาธารณรัฐประชาชนจีน Political and Government of The People's Republic of China | 3(3-0-6) |

| | | |
|--|---|----------|
| 13065003 | วัฒนธรรมและสังคมจีน Chinese Cultures and Society | 3(3-0-6) |
| 13065004 | วัฒนธรรมและสังคมเอเชียตะวันออกเฉียงใต้ Cultures and Societies of South – East Asia | 3(3-0-6) |
| 13065005 | การเมืองการปกครองของเอเชียตะวันออกเฉียงใต้ Political and Government of South – East Asia | 3(3-0-6) |
| 13065006 | อนุภูมิภาคลุ่มน้ำโขงศึกษา Greater Mekong Subregion Study | 3(3-0-6) |
| 2) กลุ่มวิชามนุษยศาสตร์ 3 หน่วยกิต ให้เลือกศึกษาจากรายวิชาต่อไปนี้ | | |
| 13062001 | จิตวิทยาทั่วไป General Psychology | 3(3-0-6) |
| 13062002 | มนุษยสัมพันธ์ Human Relations | 3(3-0-6) |
| 13062003 | เทคนิคการพัฒนาบุคลิกภาพ Personality Development Techniques | 3(3-0-6) |
| 13062005 | จิตวิทยาองค์การ Organizational Psychology | 3(3-0-6) |
| 13062009 | มนุษย์กับจริยธรรม Man and Ethics | 3(3-0-6) |
| 13064001 | จิตวิทยาการบริการ Service Psychology | 3(3-0-6) |
| 13064002 | ความคิดสร้างสรรค์ Creative Thinking | 3(3-0-6) |
| 13064003 | การคิดเชิงนวัตกรรม Innovative Thinking | 3(3-0-6) |
| 13064004 | จิตอาสา Volunteer Mind | 2(2-0-4) |
| 13064005 | คุณค่าแห่งความเป็นมนุษย์ Value of Human Living | 3(3-0-6) |
| 13064006 | ศิลปะแห่งความรัก Arts of Love | 3(3-0-6) |

| | | |
|----------|--|----------|
| 13064007 | แผนที่ชีวิต Map of Life | 3(3-0-6) |
| 13064008 | การพัฒนานบุคลิกภาพเพื่อวิชาชีพ Personality Development for Vocation | 3(3-0-6) |
| 13064009 | ทักษะชีวิตและจิตอาสา Life Skills and Volunteer Mind | 3(3-0-6) |
| 13064010 | จริยธรรมในวิชาชีพ Ethics of Vocation | 3(3-0-6) |
| 13064011 | จิตปัญญาศึกษา Contemplative Education | 3(3-0-6) |
| 13066001 | สารสนเทศเพื่อการเขียนรายงาน Information for report writing | 3(3-0-6) |

3) กลุ่มวิชาภาษา 15 หน่วยกิต

3.1) กลุ่มวิชาภาษาตะวันออก 3 หน่วยกิต ให้เลือกศึกษาจากรายวิชาต่อไปนี้

| | | |
|----------|---|----------|
| 13044001 | ภาษาไทยเพื่อการสื่อสาร Thai for Communication | 3(3-0-6) |
| 13044002 | ภาษาเพื่อการสืบค้น Language for Retrieval | 3(3-0-6) |
| 13044006 | การเขียนเชิงสร้างสรรค์ Creative Writing | 3(3-0-6) |
| 13044007 | การพูดและการเขียนทางวิชาชีพ Speaking and Writing for Careers | 3(3-0-6) |
| 13044009 | วรรณกรรมไทยสำหรับมัคคุเทศก์ Thai literature for Tourism | 3(3-0-6) |
| 13044010 | สุนทรียภาพทางภาษา Literary Art | 3(3-0-6) |
| 13044011 | ภาษาและวรรณกรรมท้องถิ่น Local literature | 3(3-0-6) |
| 13044013 | ทักษะภาษากับการพัฒนาความคิด Language Skills and Thinking Development | 3(3-0-6) |

| | | |
|----------|---|----------|
| 13044014 | การเขียนรายงานทางวิชาชีพ Professional Report Writing | 3(3-0-6) |
| 13044015 | ภาษาเพื่อการสื่อสารมวลชน Language for Mass Communication | 3(3-0-6) |
| 13044016 | ภาษาไทยสำหรับชาวต่างประเทศ Thai Language for Foreigners | 3(3-0-6) |
| 13042005 | สนทนาภาษาญี่ปุ่นพื้นฐาน Fundamental Japanese Conversation | 3(3-0-6) |
| 13042006 | สนทนาภาษาญี่ปุ่นพื้นฐานต่อเนื่อง Fundamental Japanese Conversation in Continuous Level | 3(3-0-6) |
| 13042007 | การเขียนอ่านภาษาญี่ปุ่นขั้นต้น Basic Japanese Writing and Reading | 3(3-0-6) |
| 13042008 | การเขียนอ่านภาษาญี่ปุ่นขั้นต้นต่อเนื่อง Basic Japanese Writing and Reading in Continuous Level | 3(3-0-6) |
| 13042009 | สังคมและวัฒนธรรมญี่ปุ่น Japanese Society and Culture | 3(3-0-6) |
| 13043005 | ภาษาจีนพื้นฐาน Fundamental Chinese | 3(3-0-6) |
| 13043006 | ภาษาจีนเพื่อการสื่อสาร Chinese for Communication | 3(3-0-6) |
| 13043007 | ภาษาจีนเพื่อการอาชีพ Chinese for Careers | 3(3-0-6) |
| 13043008 | ภาษาจีนเพื่อธุรกิจ Business Chinese | 3(3-0-6) |
| 13043009 | ภาษาจีนเพื่อการท่องเที่ยว Tourism Chinese | 3(3-0-6) |
| 13041005 | ภาษาเกาหลีพื้นฐาน Fundamental Korean | 3(3-0-6) |
| 13041006 | ภาษาเกาหลีเพื่อการสื่อสาร Korean for Communication | 3(3-0-6) |

3.2) กลุ่มวิชาภาษาตะวันตก 12 หน่วยกิต ให้เลือกศึกษาจากรายวิชาต่อไปนี้

| | | |
|----------|--|----------|
| 13031004 | ภาษาอังกฤษเพื่ออาชีพ English for Career | 3(3-0-6) |
| 13031005 | ภาษาอังกฤษเทคนิค Technical English | 3(3-0-6) |
| 13031013 | ภาษาอังกฤษเพื่อจุดมุ่งหมายทางวิชาการ English for Academic Purposes | 3(3-0-6) |
| 13031203 | ภาษาอังกฤษในชีวิตประจำวัน English in Everyday Use | 3(3-0-6) |
| 13031016 | ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร English for Communication | 3(3-0-6) |
| 13031017 | ภาษาอังกฤษผ่านสื่อและเทคโนโลยี English through Media and Technology | 3(3-0-6) |

4) กลุ่มวิชาวิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์ 6 หน่วยกิต

4.1) กลุ่มวิชาคณิตศาสตร์ 3 หน่วยกิต ให้เลือกศึกษาจากรายวิชาต่อไปนี้

| | | |
|----------|--|----------|
| 22000001 | สถิติพื้นฐาน Elementary Statistics | 3(3-0-6) |
| 22000002 | คณิตศาสตร์และสถิติกับชีวิตประจำวัน Mathematics and Statistics in Daily life | 3(3-0-6) |
| 22000003 | คณิตศาสตร์เทคโนโลยี Technological Mathematics | 3(2-2-5) |
| 22000011 | หลักสถิติเบื้องต้น Principle of Statistics | 3(3-0-6) |

4.2) กลุ่มวิชาวิทยาศาสตร์ 3 หน่วยกิต ให้เลือกศึกษาจากรายวิชาต่อไปนี้

| | | |
|----------|--|----------|
| 22000004 | การคิดและการตัดสินใจเชิงวิทยาศาสตร์ Thinking and Making Decision Scientifically | 3(3-0-6) |
| 22000006 | โลกและปรากฏการณ์ Earth Phenomenon | 3(3-0-6) |

| | | |
|----------|---|----------|
| 22000007 | วิทยาศาสตร์กับชีวิต Science and Life | 3(3-0-6) |
| 22000008 | วิทยาศาสตร์เพื่อสุขภาพ Science for Health | 3(3-0-6) |
| 22000010 | สิ่งแวดล้อมกับการพัฒนา Environment and Development | 3(3-0-6) |

5) กลุ่มวิชาพลศึกษาและนันทนาการ 2 หน่วยกิต ให้เลือกศึกษาจากรายวิชาต่อไปนี้

5.1) กลุ่มวิชาพลศึกษา

| | | |
|----------|-------------------------------|----------|
| 13021001 | พลศึกษา Physical Education | 2(1-2-3) |
| 13021003 | แบดมินตัน Badminton | 2(1-2-3) |
| 13021004 | เทนนิส Tennis | 2(1-2-3) |
| 13021005 | เทเบิลเทนนิส Table Tennis | 2(1-2-3) |
| 13021006 | ฟุตบอล Football | 2(1-2-3) |
| 13021007 | บาสเกตบอล Basketball | 2(1-2-3) |
| 13021009 | ว่ายน้ำ Swimming | 2(1-2-3) |
| 13021010 | กอล์ฟ Golf | 2(1-2-3) |
| 13021013 | ซอฟท์บอล Softball | 2(1-2-3) |
| 13021014 | วอลเลย์บอล Volleyball | 2(1-2-3) |
| 13021018 | ยูโด Judo | 2(1-2-3) |

| | | |
|-------------------------|--|----------|
| 13021023 | กิจกรรมเข้าจังหวะ Rhythmic Activities | 2(1-2-3) |
| 13021025 | ลีลาศ Social Dance | 2(1-2-3) |
| 13021027 | ฟุตซอล Futsal | 2(1-2-3) |
| 13021031 | การช่วยคนตกน้ำและความปลอดภัยทางน้ำ Life Saving and Water Safety | 3(2-2-5) |
| 13021035 | วิทยาศาสตร์การกีฬาเพื่อสุขภาพ Sports Science for Health | 3(2-2-5) |
| 13021039 | กีฬาเพื่อการแข่งขัน Sports for Competition | 3(2-2-5) |
| 13021040 | ว่ายน้ำเพื่อสุขภาพ Swimming for Health | 3(2-2-5) |
| 13021041 | การออกกำลังกายเพื่อสุขภาพ Exercise for Health | 3(2-2-5) |
| 5.2) กลุ่มวิชานันทนาการ | | |
| 13022001 | นันทนาการ Recreation | 2(1-2-3) |
| 13022005 | การเป็นผู้นำค่ายพักแรม Camp Leadership | 2(1-2-3) |
| 13022006 | เกมสร้างสรรค์สำหรับนันทนาการ Games for Recreation | 2(1-2-3) |
| 13022010 | ลีลาศเพื่อสุขภาพ Social Dance for Health | 3(2-2-5) |
| 13022016 | กิจกรรมเพื่อสุขภาพและสุขปฏิบัติ Activities for Health Practices | 2(1-2-3) |
| 13022018 | สวัสดิศึกษา Safety Education | 2(1-2-3) |
| 13022020 | ค่ายพักแรม Camping | 3(2-2-5) |

3.1.3.2 หมวดวิชาเฉพาะไม่น้อยกว่า 107 หน่วยกิต

1) กลุ่มวิชาพื้นฐานวิชาชีพ 48 หน่วยกิต ให้ศึกษาจากรายวิชาต่อไปนี้

| | | |
|----------|--|----------|
| 22012105 | แคลคูลัส 1 สำหรับวิศวกร Calculus 1 for Engineers | 3(3-0-6) |
| 22012106 | แคลคูลัส 2 สำหรับวิศวกร Calculus 2 for Engineers | 3(3-0-6) |
| 22012205 | แคลคูลัส 3 สำหรับวิศวกร Calculus 3 for Engineers | 3(3-0-6) |
| 22021106 | เคมีสำหรับวิศวกร Chemistry for Engineers | 3(3-0-6) |
| 22021107 | ปฏิบัติการเคมีสำหรับวิศวกร Chemistry for Engineers Laboratory | 1(0-3-1) |
| 22051102 | ฟิสิกส์ 1 สำหรับวิศวกร Physics 1 for Engineers | 3(3-0-6) |
| 22051103 | ปฏิบัติการฟิสิกส์ 1 สำหรับวิศวกร Physics 1 for Engineers Laboratory | 1(0-3-1) |
| 22051104 | ฟิสิกส์ 2 สำหรับวิศวกร Physics 2 for Engineers | 3(3-0-6) |
| 22051105 | ปฏิบัติการฟิสิกส์ 2 สำหรับวิศวกร Physics 2 for Engineers Laboratory | 1(0-3-1) |
| 30010101 | เขียนแบบวิศวกรรม Engineering Drawing | 3(2-3-5) |
| 31072101 | สถิตยศาสตร์ Statics | 3(3-0-6) |
| 31074201 | พลศาสตร์ Dynamics | 3(3-0-6) |
| 30010103 | วัสดุวิศวกรรม Engineering Materials | 3(3-0-6) |
| 30010104 | การเขียนโปรแกรมคอมพิวเตอร์ Computer Programming | 3(2-3-5) |

| | | |
|--|---|----------|
| 31073202 | อุณหพลศาสตร์ Thermodynamics | 3(3-0-6) |
| 31073203 | กลศาสตร์ของไหล Fluid Mechanics | 3(3-0-6) |
| 31072202 | กลศาสตร์วัสดุ Mechanics of Materials | 3(3-0-6) |
| 34060103 | กระบวนการผลิต Manufacturing Processes | 3(3-0-6) |
| 2) กลุ่มวิชาชีพบังคับ 47 หน่วยกิต ให้ศึกษาจากรายวิชาต่อไปนี้ | | |
| 31071102 | เขียนแบบวิศวกรรมเครื่องกล Mechanical Engineering Drawing | 2(1-3-3) |
| 31072303 | การออกแบบเครื่องจักรกล 1 Mechanical Design 1 | 3(3-0-6) |
| 31072304 | การออกแบบเครื่องจักรกล 2 Mechanical Design 2 | 3(3-0-6) |
| 31073204 | การทำความเย็น Refrigeration | 3(3-0-6) |
| 31073307 | ปฏิบัติการทำความเย็นและปรับอากาศ Refrigeration and Air Conditioning Practice | 2(0-6-2) |
| 31073315 | การถ่ายเทความร้อน Heat Transfer | 3(3-0-6) |
| 31074302 | กลศาสตร์เครื่องจักรกล Mechanics of Machinery | 3(3-0-6) |
| 31074405 | การควบคุมอัตโนมัติ Automatic Control | 3(3-0-6) |
| 31079201 | การฝึกพื้นฐานทางวิศวกรรมเครื่องกล Basic Mechanical Engineering Training | 2(0-6-2) |
| 31079203 | การทดลองทางวิศวกรรมเครื่องกล 1 Mechanical Engineering Laboratory 1 | 2(0-6-2) |

| | | |
|----------|---|----------|
| 31079304 | การทดลองทางวิศวกรรมเครื่องกล 2 Mechanical Engineering Laboratory 2 | 2(0-6-2) |
| 31079398 | การเตรียมโครงการวิศวกรรมเครื่องกล Mechanical Engineering Pre-Project | 1(0-3-1) |
| 31079499 | โครงการวิศวกรรมเครื่องกล Mechanical Engineering Project | 3(1-6-4) |
| 31074406 | การสั่นสะเทือนเชิงกล Mechanical Vibration | 3(3-0-6) |
| 31073430 | การเผาไหม้ Combustion | 3(3-0-6) |
| 31073417 | วิศวกรรมโรงงานผลิตกำลัง Power Plant Engineering | 3(3-0-6) |

และสำหรับนักศึกษาที่เลือกศึกษาแผนการเรียนแบบมีสหกิจศึกษา ให้ศึกษาเพิ่มในรายวิชาต่อไปนี้

| | | |
|----------|--|-----------|
| 31079406 | สหกิจศึกษาทางวิศวกรรมเครื่องกล Co-operative Education in Mechanical Engineering | 6(0-40-0) |
|----------|--|-----------|

ส่วนนักศึกษาที่เลือกศึกษาแผนการเรียนแบบไม่มีสหกิจศึกษา ให้ศึกษาเพิ่มในรายวิชาต่อไปนี้

| | | |
|----------|--|-----------|
| 31079308 | การฝึกงานทางวิศวกรรมเครื่องกล Mechanical Engineering Practice | 3(0-40-0) |
| 31079207 | ชำนาญการทางวิชาชีพ Professional Occupation | 3(0-40-0) |

3) กลุ่มวิชาชีพเลือก 12 หน่วยกิต ให้เลือกศึกษาจากรายวิชาดังต่อไปนี้

| | | |
|----------|---|----------|
| 32080202 | หลักสูตรของวิศวกรรมไฟฟ้า Fundamental of Electrical Engineering | 3(2-3-5) |
| 34062302 | เศรษฐศาสตร์วิศวกรรม Engineering Economy | 3(3-0-6) |
| 31074304 | การวัดและเครื่องมือวัด Measurement and Instrumentation | 3(2-3-5) |

| | | |
|----------|---|----------|
| 31073305 | การปรับอากาศ Air Conditioning | 3(3-0-6) |
| 31071207 | วิศวกรรมความปลอดภัย Safety Engineering | 3(3-0-6) |
| 31071304 | ระเบียบวิธีการคำนวณเชิงตัวเลขสำหรับงานวิศวกรรม Numerical Method for Engineering | 3(2-3-5) |
| 31071305 | ระเบียบวิธีไฟไนต์เอลิเมนต์ Finite Element Method | 3(2-3-5) |
| 31072407 | ทฤษฎีการยืดหยุ่น Theory of Elasticity | 3(3-0-6) |
| 31073310 | การควบคุมระบบส่งกำลังของไหล Fluid Power Control | 3(3-0-6) |
| 31073432 | ท่อความร้อน Heat Pipe | 3(3-0-6) |
| 31073420 | การออกแบบระบบการทำความเย็นและระบบปรับอากาศ Refrigeration and Air Condition System Design | 3(3-0-6) |
| 31073425 | แหล่งพลังงานธรรมชาติที่นำมาใช้ใหม่ได้ Renewable Energy Resources | 3(3-0-6) |
| 31073426 | แหล่งพลังงานและการแปลงรูปพลังงาน Energy Sources and Conversion | 3(3-0-6) |
| 31073427 | อากาศพลศาสตร์ Aerodynamics | 3(3-0-6) |
| 31073428 | วิศวกรรมการอบแห้ง Drying Engineering | 3(3-0-6) |
| 31073429 | เครื่องกำเนิดไอน้ำงานอุตสาหกรรม Industrial Boiler | 3(2-3-5) |
| 31073308 | เครื่องจักรกลของไหล Fluid Machinery | 3(3-0-6) |
| 31073309 | เครื่องยนต์สันดาปภายใน Internal Combustion Engines | 3(3-0-6) |

| | | |
|----------|--|----------|
| 31074410 | โปรแกรมเมเบิล ลอจิก คอนโทรลเลอร์ Programmable Logic Controller | 3(2-3-5) |
| 31075301 | เครื่องยนต์เบื้องต้น Introduction of Engines | 3(2-3-5) |
| 31075305 | เทคโนโลยียานยนต์ Automotive Technology | 3(3-0-6) |
| 31075412 | วิศวกรรมยานยนต์ Automotive Engineering | 3(3-0-6) |
| 31079202 | การปฏิบัติงานของช่างเครื่องกลในโรงงาน Millwright | 2(0-6-2) |
| 30010102 | กลศาสตร์วิศวกรรม Engineering Mechanics | 3(3-0-6) |
| 31071101 | หลักมูลของวิศวกรรมเครื่องกล Fundamental of Mechanical Engineering | 3(3-0-6) |
| 31073101 | วิศวกรรมความร้อนและของไหล Thermal-Fluid Engineering | 3(3-0-6) |
| 31073206 | การทำความเย็นและปรับอากาศ Refrigeration and Air Conditioning | 3(3-0-6) |

3.1.3.3 หมวดวิชาเลือกเสรี 6 หน่วยกิต

นักศึกษาเลือกศึกษาจากรายวิชาใดก็ได้อีกไม่น้อยกว่า 6 หน่วยกิต โดยเป็น รายวิชาที่เปิดสอนในระดับปริญญาตรี ในมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา หรือสถาบันอุดมศึกษาที่สำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษารับรอง

3.1.4 ความหมายของรหัสรายวิชาและรหัสการจัดชั่วโมงเรียน

3.1.4.1 ความหมายของรหัสรายวิชา FDVV GYXX

F หมายถึง คณะ / วิทยาลัย หรือหน่วยอื่นที่เทียบเท่าคณะ

- 1 คณะบริหารธุรกิจและศิลปศาสตร์
- 2 คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการเกษตร
- 3 คณะวิศวกรรมศาสตร์
- 4 คณะศิลปกรรมและสถาปัตยกรรมศาสตร์
- 5 วิทยาลัยเทคโนโลยีและสหวิทยาการ
- 6 สถาบันวิจัยเทคโนโลยีเกษตร

D หมายถึง สาขาในสังกัดของคณะ / วิทยาลัย หรือหน่วยอื่นที่เทียบเท่าคณะ

1. คณะบริหารธุรกิจและศิลปศาสตร์

- 1 สาขาการบัญชี
- 2 สาขาบริหารธุรกิจ
- 3 สาขาศิลปศาสตร์

2. คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการเกษตร

- 1 สาขาพืชศาสตร์
- 2 สาขาวิทยาศาสตร์
- 3 สาขาสัตวศาสตร์และประมง
- 4 สาขาอุตสาหกรรมเกษตร

3. คณะวิศวกรรมศาสตร์

- 0 รวมทุกสาขา
- 1 สาขาวิศวกรรมเครื่องกล
- 2 สาขาวิศวกรรมไฟฟ้า
- 3 สาขาวิศวกรรมโยธา และสิ่งแวดล้อม
- 4 สาขาวิศวกรรมอุตสาหกรรม

4. คณะศิลปกรรมและสถาปัตยกรรมศาสตร์

- 1 สาขาศิลปกรรม
- 2 สาขาสถาปัตยกรรม
- 3 สาขาการออกแบบ
- 4 สาขาเทคโนโลยีศิลป์

5. วิทยาลัยเทคโนโลยีและสหวิทยาการ

1 สาขาเทคโนโลยีฐานวิทยาศาสตร์

2 สาขาสหวิทยาการ

6. สถาบันวิจัยเทคโนโลยีเกษตร

D(0) รวมทุกสาขา

VV หมายถึง สาขาวิชาของแต่ละสาขา

01 เรียนรวมหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต

02 เรียนรวมหลักสูตรครุศาสตร์อุตสาหกรรมบัณฑิต

03 เรียนรวมหลักสูตรอุตสาหกรรมศาสตรบัณฑิต

G หมายถึง กลุ่มวิชาในหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต

0 กลุ่มวิชาพื้นฐานวิศวกรรมศาสตร์

D (1) สาขาวิศวกรรมเครื่องกล

VV หมายถึง สาขาวิชาของแต่ละสาขา

00 วิชาเรียนรวมสาขาวิศวกรรมเครื่องกล

04 ครุศาสตร์เครื่องกล

05 เทคโนโลยีเครื่องกล

06 วิศวกรรมเหมืองแร่

07 วิศวกรรมเครื่องกล

08 วิศวกรรมเครื่องจักรกลเกษตร

09 วิศวกรรมเกษตรและชีวภาพ

G หมายถึง กลุ่มวิชาในหลักสูตร

1 กลุ่มวิชาวิศวกรรมทั่วไป และคอมพิวเตอร์ช่วยงานวิศวกรรม

2 กลุ่มวิชากลศาสตร์ประยุกต์และการออกแบบทางวิศวกรรม

3 กลุ่มวิชาความร้อน พลังงาน ของไหล และการปรับอากาศ

4 กลุ่มวิชาพลศาสตร์และการควบคุม

5 กลุ่มวิชาเครื่องยนต์ และยานยนต์

6 กลุ่มวิชาวิศวกรรมอาหาร

7 กลุ่มวิชาวิศวกรรมเครื่องจักรกลฟาร์ม

8 กลุ่มวิชาเครื่องจักรกลกระบวนการชีวภาพ

9 กลุ่มวิชาปฏิบัติงาน ปัญหาพิเศษ และวิชาที่ไม่สามารถจัดกลุ่มได้

Y หมายถึง ระดับปีการศึกษาที่นักศึกษาควรศึกษารายวิชาดังกล่าว

- 0 ไม่ระบุปีการศึกษา
- 1 ปีการศึกษาที่ 1
- 2 ปีการศึกษาที่ 2
- 3 ปีการศึกษาที่ 3
- 4 ปีการศึกษาที่ 4
- 5 ปีการศึกษาที่ 5 หรือ ปรินญาโท
- 6 ปรินญาเอก

XX หมายถึง ลำดับที่ของวิชาในกลุ่มวิชา

3.1.4.2 ความหมายของรหัสการจัดชั่วโมงเรียน

C(T - P - E)

- C หมายถึง จำนวนหน่วยกิตของรายวิชานั้น
- T หมายถึง จำนวนชั่วโมงเรียนภาคทฤษฎี
- P หมายถึง จำนวนชั่วโมงเรียนภาคปฏิบัติ
- E หมายถึง จำนวนชั่วโมงเรียนค้นคว้านอกเวลา

3.1.5 แสดงแผนการศึกษา

3.1.5.1 แผนการศึกษาแบบมีสหกิจศึกษา

ปีการศึกษาที่ 1

ภาคการศึกษาที่ 1

| | | |
|----------|--|--------------------|
| 13063001 | ปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียงเพื่อการพัฒนาที่ยั่งยืน | 3(3-0-6) |
| 13031YXX | กลุ่มวิชาภาษาตะวันตก | 3(3-0-6) |
| 1302GYXX | กลุ่มวิชาพลศึกษาและนันทนาการ | 2(1-2-3) |
| 22012105 | แคลคูลัส 1 สำหรับวิศวกร | 3(3-0-6) |
| 22021106 | เคมีสำหรับวิศวกร | 3(3-0-6) |
| 22021107 | ปฏิบัติการเคมีสำหรับวิศวกร | 1(0-3-1) |
| 22051102 | ฟิสิกส์ 1 สำหรับวิศวกร | 3(3-0-6) |
| 22051103 | ปฏิบัติการฟิสิกส์ 1 สำหรับวิศวกร | 1(0-3-1) |
| 30010101 | เขียนแบบวิศวกรรม | 3(2-3-5) |
| | รวม | 22 หน่วยกิต |

ภาคการศึกษาที่ 2

| | | |
|----------|----------------------------------|--------------------|
| 13031YXX | กลุ่มวิชาภาษาตะวันตก | 3(3-0-6) |
| 1306GYXX | กลุ่มวิชามนุษย์ศาสตร์ | 3(3-0-6) |
| 1304GYXX | กลุ่มวิชาภาษาตะวันออก | 3(3-0-6) |
| 31071102 | เขียนแบบวิศวกรรมเครื่องกล | 2(1-3-3) |
| 22012106 | แคลคูลัส 2 สำหรับวิศวกร | 3(3-0-6) |
| 22051104 | ฟิสิกส์ 2 สำหรับวิศวกร | 3(3-0-6) |
| 22051105 | ปฏิบัติการฟิสิกส์ 2 สำหรับวิศวกร | 1(0-3-1) |
| 30010104 | การเขียนโปรแกรมคอมพิวเตอร์ | 3(2-3-5) |
| | รวม | 21 หน่วยกิต |

ปีการศึกษาที่ 2

ภาคการศึกษาที่ 1

| | | |
|----------|-------------------------|----------|
| 1306GYXX | กลุ่มวิชาสังคมศาสตร์ | 2(2-0-4) |
| 13031YXX | กลุ่มวิชาภาษาตะวันตก | 3(3-0-6) |
| 22012205 | แคลคูลัส 3 สำหรับวิศวกร | 3(3-0-6) |
| 31072101 | สถิติศาสตร์ | 3(3-0-6) |
| 31073202 | อุณหพลศาสตร์ | 3(3-0-6) |
| 34060103 | กระบวนการผลิต | 3(3-0-6) |
| 30010103 | วัสดุวิศวกรรม | 3(3-0-6) |

รวม 20 หน่วยกิต

ภาคการศึกษาที่ 2

| | | |
|----------|-----------------------------------|----------|
| 220000XX | กลุ่มวิชาวิทยาศาสตร์ | 3(3-0-6) |
| 31072202 | กลศาสตร์วัสดุ | 3(3-0-6) |
| 13031YXX | กลุ่มวิชาภาษาตะวันตก | 3(3-0-6) |
| 31073203 | กลศาสตร์ของไหล | 3(3-0-6) |
| 31074201 | พลศาสตร์ | 3(3-0-6) |
| 31079201 | การฝึกพื้นฐานทางวิศวกรรมเครื่องกล | 2(0-6-2) |
| 3DVVGYXX | วิชาชีพเลือก (1) | 3(T-P-E) |

รวม 20 หน่วยกิต

ปีการศึกษาที่ 3

ภาคการศึกษาที่ 1

| | | |
|----------|---------------------------------|--------------------|
| 220000XX | กลุ่มวิชาคณิตศาสตร์ | 3(3-0-6) |
| 31073315 | การถ่ายเทความร้อน | 3(3-0-6) |
| 31073430 | การเผาไหม้ | 3(3-0-6) |
| 31079203 | การประลองทางวิศวกรรมเครื่องกล 1 | 2(0-6-2) |
| 3107GYXX | วิชาชีพลูก (2) | 3(T-P-E) |
| 3107GYXX | วิชาชีพลูก (3) | 3(T-P-E) |
| FDVVGYYX | วิชาเลือกเสรี 1 | 3(T-P-E) |
| | รวม | 20 หน่วยกิต |

ภาคการศึกษาที่ 2

| | | |
|----------|-----------------------------------|--------------------|
| 31072303 | การออกแบบเครื่องจักรกล 1 | 3(3-0-6) |
| 31074406 | การสันสะเทือนเชิงกล | 3(3-0-6) |
| 31073417 | วิศวกรรมโรงงานผลิตกำลัง | 3(3-0-6) |
| 31073307 | ปฏิบัติการทำความเย็นและปรับอากาศ | 2(0-6-2) |
| 31079398 | การเตรียมโครงการวิศวกรรมเครื่องกล | 1(0-3-1) |
| 31073204 | การทำความเย็น | 3(3-0-6) |
| 31074302 | กลศาสตร์เครื่องจักรกล | 3(3-0-6) |
| FDVVGYYX | วิชาเลือกเสรี 2 | 3(T-P-E) |
| | รวม | 21 หน่วยกิต |

ปีการศึกษาที่ 4

ภาคการศึกษาที่ 1

| | | |
|----------|---------------------------------|--------------------|
| 31074405 | การควบคุมอัตโนมัติ | 3(3-0-6) |
| 3107GYXX | วิชาชีพเลือก (4) | 3(T-P-E) |
| 31079499 | โครงการวิศวกรรมเครื่องกล | 3(1-6-4) |
| 31072304 | การออกแบบเครื่องจักรกล 2 | 3(3-0-6) |
| 31079304 | การประลองทางวิศวกรรมเครื่องกล 2 | 2(0-6-2) |
| | รวม | 14 หน่วยกิต |

ภาคการศึกษาที่ 2

| | | |
|----------|--------------------------------|-------------------|
| 31079406 | สหกิจศึกษาทางวิศวกรรมเครื่องกล | 6 (0-40-0) |
| | รวม | 6 หน่วยกิต |

3.1.5.2 แผนการศึกษาแบบไม่มีสหกิจศึกษา

ปีการศึกษาที่ 1

ภาคการศึกษาที่ 1

| | | |
|----------|--|--------------------|
| 13063001 | ปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียงเพื่อการพัฒนาที่ยั่งยืน | 3(3-0-6) |
| 13031YXX | กลุ่มวิชาภาษาตะวันตก | 3(3-0-6) |
| 1302GYXX | กลุ่มวิชาพลศึกษาและนันทนาการ | 2(1-2-3) |
| 22012105 | แคลคูลัส 1 สำหรับวิศวกร | 3(3-0-6) |
| 22021106 | เคมีสำหรับวิศวกร | 3(3-0-6) |
| 22021107 | ปฏิบัติการเคมีสำหรับวิศวกร | 1(0-3-1) |
| 22051102 | ฟิสิกส์ 1 สำหรับวิศวกร | 3(3-0-6) |
| 22051103 | ปฏิบัติการฟิสิกส์ 1 สำหรับวิศวกร | 1(0-3-1) |
| | รวม | 19 หน่วยกิต |

ภาคการศึกษาที่ 2

| | | |
|----------|----------------------------------|--------------------|
| 13031YXX | กลุ่มวิชาภาษาตะวันตก | 3(3-0-6) |
| 1306GYXX | กลุ่มวิชามนุษย์ศาสตร์ | 3(3-0-6) |
| 1304GYXX | กลุ่มวิชาภาษาตะวันออก | 3(3-0-6) |
| 30010101 | เขียนแบบวิศวกรรม | 3(2-3-5) |
| 22012106 | แคลคูลัส 2 สำหรับวิศวกร | 3(3-0-6) |
| 22051104 | ฟิสิกส์ 2 สำหรับวิศวกร | 3(3-0-6) |
| 22051105 | ปฏิบัติการฟิสิกส์ 2 สำหรับวิศวกร | 1(0-3-1) |
| | รวม | 19 หน่วยกิต |

ปีการศึกษาที่ 2

ภาคการศึกษาที่ 1

| | | |
|----------|----------------------------|----------|
| 1306GYXX | กลุ่มวิชาสังคมศาสตร์ | 2(2-0-4) |
| 13031YXX | กลุ่มวิชาภาษาตะวันตก | 3(3-0-6) |
| 22012205 | แคลคูลัส 3 สำหรับวิศวกร | 3(3-0-6) |
| 31072101 | สถิติศาสตร์ | 3(3-0-6) |
| 31073202 | อุณหพลศาสตร์ | 3(3-0-6) |
| 30010104 | การเขียนโปรแกรมคอมพิวเตอร์ | 3(2-3-5) |

รวม 17 หน่วยกิต

ภาคการศึกษาที่ 2

| | | |
|----------|-----------------------------------|----------|
| 220000XX | กลุ่มวิชาวิทยาศาสตร์ | 3(3-0-6) |
| 31072202 | กลศาสตร์วัสดุ | 3(3-0-6) |
| 13031YXX | กลุ่มวิชาภาษาตะวันตก | 3(3-0-6) |
| 31073203 | กลศาสตร์ของไหล | 3(3-0-6) |
| 31074201 | พลศาสตร์ | 3(3-0-6) |
| 31079201 | การฝึกพื้นฐานทางวิศวกรรมเครื่องกล | 2(0-6-2) |

รวม 17 หน่วยกิต

ภาคการศึกษาที่ 3

| | | |
|----------|--------------------|------------|
| 31079207 | ชำนาญการทางวิชาชีพ | 3 (0-40-0) |
|----------|--------------------|------------|

รวม 3 หน่วยกิต

ปีการศึกษาที่ 3

ภาคการศึกษาที่ 1

| | | |
|----------|---------------------------------|--------------------|
| 220000XX | กลุ่มวิชาคณิตศาสตร์ | 3(3-0-6) |
| 31073315 | การถ่ายเทความร้อน | 3(3-0-6) |
| 31079203 | การประลองทางวิศวกรรมเครื่องกล 1 | 2(0-6-2) |
| 31071102 | เขียนแบบวิศวกรรมเครื่องกล | 2(1-3-3) |
| 30010103 | วัสดุวิศวกรรม | 3(3-0-6) |
| 3DVVGYXX | วิชาชีพเลือก (1) | 3(T-P-E) |
| | รวม | 16 หน่วยกิต |

ภาคการศึกษาที่ 2

| | | |
|----------|-----------------------------------|--------------------|
| 31072303 | การออกแบบเครื่องจักรกล 1 | 3(3-0-6) |
| 34060103 | กระบวนการผลิต | 3(3-0-6) |
| 31079398 | การเตรียมโครงการวิศวกรรมเครื่องกล | 1(0-3-1) |
| 31073204 | การทำความเย็น | 3(3-0-6) |
| 3107GYXX | วิชาชีพเลือก (2) | 3(T-P-E) |
| 3107GYXX | วิชาชีพเลือก (3) | 3(T-P-E) |
| FDVVGYYX | วิชาเลือกเสรี 1 | 3(T-P-E) |
| | รวม | 19 หน่วยกิต |

ภาคการศึกษาที่ 3

| | | |
|----------|-------------------------------|-------------------|
| 31079308 | การฝึกงานทางวิศวกรรมเครื่องกล | 3 (0-40-0) |
| | รวม | 3 หน่วยกิต |

ปีการศึกษาที่ 4

ภาคการศึกษาที่ 1

| | | |
|----------|----------------------------------|--------------------|
| 31079304 | การประลองทางวิศวกรรมเครื่องกล 2 | 2(0-6-2) |
| 31073430 | การเผาไหม้ | 3(3-0-6) |
| 31072304 | การออกแบบเครื่องจักรกล 2 | 3(3-0-6) |
| 3107GYXX | วิชาชีพเลือก (4) | 3(T-P-E) |
| 31079499 | โครงการวิศวกรรมเครื่องกล | 3(1-6-4) |
| 31073307 | ปฏิบัติการทำความเย็นและปรับอากาศ | 2(0-6-2) |
| | รวม | 16 หน่วยกิต |

ภาคการศึกษาที่ 2

| | | |
|----------|-------------------------|--------------------|
| 31074302 | กลศาสตร์เครื่องจักรกล | 3(3-0-6) |
| 31074405 | การควบคุมอัตโนมัติ | 3(3-0-6) |
| 31074406 | การสิ้นสะท้อนเชิงกล | 3(3-0-6) |
| 31073417 | วิศวกรรมโรงงานผลิตกำลัง | 3(3-0-6) |
| FDVVGYYX | วิชาเลือกเสรี 2 | 3(T-P-E) |
| | รวม | 15 หน่วยกิต |

3.1.6 คำอธิบายรายวิชา

- | | | |
|----------|--|----------|
| 13063001 | <p>ปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียงเพื่อการพัฒนาที่ยั่งยืน</p> <p>Sufficiency Economy to Sustainable Development</p> <p>ศึกษาเกี่ยวกับการเปลี่ยนแปลงทางด้านสังคม เศรษฐกิจ และการเมือง ปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง หลักการทรงงานในพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัวฯ โครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ หลักธรรมาภิบาลและการพัฒนาที่ยั่งยืน ภูมิปัญญาไทย การประยุกต์ใช้ปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียงเพื่อการพัฒนาที่ยั่งยืน</p> | 3(3-0-6) |
| 13061001 | <p>มนุษย์กับสังคม</p> <p>Man and Society</p> <p>ศึกษาเกี่ยวกับความหมาย ขอบเขต และความสำคัญของสังคมศาสตร์ ความหมายองค์ประกอบของสังคมและวัฒนธรรม บทบาทและหน้าที่ของสังคมและวัฒนธรรม ตลอดจนเอกลักษณ์ และค่านิยมสังคมไทย ความหมายและลักษณะของพฤติกรรมมนุษย์ การจัดระเบียบทางสังคม การขัดเกลาทางสังคม สถาบันทางสังคม การจำแนกความแตกต่างทางสังคม การเปลี่ยนแปลงทางสังคมและวัฒนธรรม ปัญหาสังคมต่าง ๆ</p> | 3(3-0-6) |
| 13061002 | <p>การพัฒนาคุณภาพชีวิตและสังคม</p> <p>Life and Social Skills</p> <p>ศึกษาเกี่ยวกับปรัชญา คุณค่าแห่งความเป็นมนุษย์ และหลักธรรมในการดำรงชีวิต การพัฒนาความคิด เจตคติ บทบาท หน้าที่ และความรับผิดชอบต่อตนเองและผู้อื่น การมีส่วนร่วมในกิจกรรมทางสังคมและวัฒนธรรมไทย การมีจิตสำนึกต่อส่วนรวม ศึกษาวิถีจัดการกับภาวะอารมณ์ และสร้างสัมพันธภาพการทำงานเป็นทีม การสร้างผลิตผลในการทำงาน และจรรยาบรรณวิชาชีพ</p> | 3(3-0-6) |
| 13061003 | <p>สังคมวิทยาเบื้องต้น</p> <p>Introduction to Sociology</p> <p>ศึกษาเกี่ยวกับความหมายและขอบข่ายของสังคมวิทยาพื้นฐาน ทฤษฎีทางสังคมวิทยา การจัดระเบียบสังคม การขัดเกลาทางสังคม การแบ่งช่วงชั้นทางสังคม บทบาทและหน้าที่ของสถาบันสังคมต่าง ๆ การเปลี่ยนแปลงทางสังคมและ</p> | 2(2-0-4) |

วัฒนธรรมความสำคัญของประชากร และสภาพชุมชนในแง่ของมนุษย์
นิเวศวิทยาตลอดจนปัญหาสังคมต่าง ๆ ที่เกิดขึ้น

13061005 **สังคมวิทยาเมือง** 3(3-0-6)

Urban Sociology

ศึกษาเกี่ยวกับแนวความคิด ประชาชน และธรรมชาติอันเกี่ยวกับความหมาย การเกิดของเมือง และการพัฒนาของความเป็นเมืองในยุคต่าง ๆ ทางประวัติศาสตร์ เพื่อความเข้าใจองค์ประกอบและวิถีชีวิตของคนเมือง เช่น พฤติกรรม ทัศนคติ รวมทั้งลักษณะอาชีพของคนเมือง รวมทั้งผลกระทบทางสังคมและปัญหาต่าง ๆ ที่เกิดขึ้นจากความเป็นเมือง โดยพิจารณาในแง่จิตวิทยา และความสัมพันธ์ระหว่างโครงสร้างต่าง ๆ ในเมือง

13061010 **สังคมกับสิ่งแวดล้อม** 3(3-0-6)

Society and Environment

ศึกษาเกี่ยวกับความสำคัญ องค์ประกอบของสังคมและสิ่งแวดล้อม โดยอาศัยแนวคิดพื้นฐานด้านประชากรศาสตร์ และนิเวศวิทยา อันนำไปสู่สาเหตุหลักแห่งการเกิดปัญหามลพิษในสภาวะปัจจุบัน ศึกษากระบวนการวิเคราะห์ระบบ และผลกระทบสิ่งแวดล้อม แนวทางการจัดการสิ่งแวดล้อม เพื่อนำไปประยุกต์ใช้ได้จริง

13061011 **ชุมชนกับการพัฒนา** 3(3-0-6)

Community and Development

ศึกษาเกี่ยวกับความหมาย ลักษณะของชุมชน การพัฒนา สาเหตุของการพัฒนาชุมชน ประชาชน หลักการ และเป้าหมายของการพัฒนาชุมชน หน่วยงานของรัฐกับการพัฒนาชุมชนของไทย การพัฒนาชุมชน และการพัฒนาชนบท วิธีการพัฒนาชุมชน การประเมินผลการพัฒนาแผนการพัฒนาเศรษฐกิจ และสังคมแห่งชาติกับการพัฒนาชุมชนชนบท ความร่วมมือระหว่างรัฐประชาชน และเอกชนในการพัฒนาประเทศ การพัฒนาชุมชนในต่างประเทศ

- 13061012 **ระเบียบวิธีวิจัย** **3(3-0-6)**
Research Methodology
 ศึกษาเกี่ยวกับความหมาย ความสำคัญ วัตถุประสงค์ และประเภทของงานวิจัย
 ขั้นตอนสำคัญของการวิจัย การออกแบบการวิจัย ตัวแปรประเภทต่าง ๆ วิธีการ
 สุ่มตัวอย่าง การเก็บข้อมูล วิธีการทางข้อมูล การวิเคราะห์ การแปลความ การ
 นำเสนอข้อมูล การเขียน โครงร่างของงานวิจัย และการเขียนรายงานการวิจัย
- 13061015 **สังคมกับเศรษฐกิจ** **3(3-0-6)**
Society and Economy
 ศึกษาเกี่ยวกับความหมาย ขอบเขต และวิธีวิเคราะห์ทางสังคมศาสตร์
 ความสัมพันธ์ระหว่างสังคมและเศรษฐกิจ วิวัฒนาการของระบบเศรษฐกิจ และ
 ความรู้พื้นฐานทางเศรษฐศาสตร์ การกำหนดราคา ตลาด ทรัพยากรมนุษย์ และ
 สถาบันทางเศรษฐกิจตลอดจนการพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมที่มีผลต่อการ
 เปลี่ยนแปลงเศรษฐกิจสังคมวัฒนธรรม
- 13061016 **เศรษฐศาสตร์ทั่วไป** **3(3-0-6)**
General Economics
 ศึกษาเกี่ยวกับความหมาย ขอบเขตของวิชาเศรษฐศาสตร์ อุปสงค์ อุปทาน และ
 คุณภาพของตลาด พฤติกรรมของผู้บริโภค การผลิต การตลาด และการ
 แข่งขันรายได้ประชาชาติและการมีงานทำ การเงิน การธนาคาร และการคลัง
 การค้าระหว่างประเทศ การพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมตลอดจนปัญหาเศรษฐกิจ
 และสังคมของประเทศไทย
- 13061017 **สังคมกับการปกครอง** **3(3-0-6)**
Society and Government
 ศึกษาเกี่ยวกับความจำเป็นที่มนุษย์ต้องมีสังคม ความสัมพันธ์ของสังคมกับการ
 ปกครอง ศึกษา รัฐในแง่ความหมาย องค์ประกอบ การกำเนิดรูปแบบ การ
 รับรองและหน้าที่ของรัฐ ศึกษาอุดมการณ์ทางการเมือง รูปแบบการปกครอง
 รวมทั้งรูปแบบการปกครองของไทย ศึกษาสถาบันและกระบวนการทางการเมือง
 เมืองของไทยในปัจจุบัน

- 13061018** **การเมืองกับการปกครองของไทย** **3(3-0-6)**
Thai Politics and Government
 ศึกษาเกี่ยวกับวิวัฒนาการการปกครองของไทย สถาบันและกระบวนการทางการเมืองการปกครองระบอบประชาธิปไตยอันมีพระมหากษัตริย์ทรงเป็นประมุข ได้แก่ รัฐธรรมนูญ รัฐสภา คณะรัฐมนตรี ตุลาการ พรรคการเมืองและกลุ่มผลประโยชน์ กระบวนการนิติบัญญัติ การเลือกตั้ง ระเบียบบริหารราชการแผ่นดิน ทั้งส่วนกลาง ส่วนภูมิภาค และส่วนท้องถิ่น ตลอดจนปัญหาสำคัญทางการเมืองการปกครอง
- 13061021** **ความสัมพันธ์ระหว่างประเทศ** **2(2-0-4)**
International Relations
 ศึกษาเกี่ยวกับความหมาย ลักษณะ ขอบเขต ประวัติการศึกษา วิธีการศึกษา และการวิเคราะห์ความสัมพันธ์ระหว่างประเทศ ปัจจัยที่เกี่ยวข้องกับความสัมพันธ์ระหว่างประเทศ ได้แก่ ลัทธินิยม ผู้มีบทบาท ระบบนานาชาติและนโยบายศึกษาถึงความร่วมมือ ปฏิบัติการ การต่อรอง ความเป็นกลาง การรุกราน และสงครามอันเป็นพฤติกรรมระหว่างประเทศ รวมทั้งปัจจัยควบคุมพฤติกรรมของรัฐคือ องค์การระหว่างประเทศกฎหมายระหว่างประเทศและสนธิสัญญา
- 13061022** **เหตุการณ์ปัจจุบันของโลก** **2(2-0-4)**
World Today
 ศึกษาเกี่ยวกับความหมาย ลักษณะ ขอบเขต และการวิเคราะห์ความสัมพันธ์ระหว่างประเทศ ปัจจัยที่เกี่ยวข้องกับความสัมพันธ์ระหว่างประเทศในปัจจุบัน
- 13063002** **สังคมศาสตร์บูรณาการ** **3(3-0-6)**
Integrative Social Sciences
 ศึกษาเกี่ยวกับการบูรณาการเนื้อหาวิชาหลักทางสังคมศาสตร์ 4 ด้าน ได้แก่ ด้านสังคม วัฒนธรรม ด้านเศรษฐกิจ ด้านการเมืองและกฎหมาย และด้านสิ่งแวดล้อม โดยครอบคลุมประเด็นทางสังคมที่ได้รับความสนใจในปัจจุบัน อาทิเช่น ปัญหาด้านความแตกต่างทางชาติพันธุ์ ปัญหาการกระจายทรัพยากร ปัญหาความไม่มั่นคงทางการเมือง และปัญหาความเสื่อมโทรมด้านสิ่งแวดล้อม เป็นต้น

- 13063003 **ภูมิปัญญาท้องถิ่น** 2(2-0-4)
Local Wisdom
 ศึกษาเกี่ยวกับวิวัฒนาการของสังคม เศรษฐกิจ การปกครองของท้องถิ่นมาจนถึงปัจจุบัน ศึกษาภูมิปัญญาท้องถิ่น และแนวทางการอนุรักษ์ การพัฒนาภูมิปัญญาท้องถิ่นสู่เศรษฐกิจสร้างสรรค์
- 13063004 **พลเมืองโลกในกระแสโลกาภิวัตน์** 3(3-0-6)
Citizenship and Globalization
 ศึกษาเกี่ยวกับความหมายและความเป็นมาของโลกาภิวัตน์ กระแสโลกาภิวัตน์ และการเปลี่ยนแปลงของสังคมโลก ความสัมพันธ์และผลกระทบของโลกาภิวัตน์ต่อสังคมโลกและมนุษย์ในด้านสังคม วัฒนธรรม เทคโนโลยี เศรษฐกิจ การเมือง ธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ความรับผิดชอบในฐานะพลเมืองโลกต่อการเปลี่ยนแปลง ผลกระทบจากโลกาภิวัตน์
- 13063005 **บทบาทหญิงชายกับการพัฒนา** 3(3-0-6)
Gender and Development
 ศึกษาเกี่ยวกับบทบาทของหญิงชายในสังคมไทยและสังคมโลก การสร้างเจตคติในการเคารพศักดิ์ศรี คุณค่าความเป็นมนุษย์ ความเสมอภาค โอกาสในการพัฒนาศักยภาพ การมีส่วนร่วมของหญิงชายในการพัฒนาประเทศทางด้าน เศรษฐกิจ สังคม การเมือง การบริหาร และการปกครองอย่างเต็มศักยภาพ
- 13065001 **ปรัชญาจีน** 3(3-0-6)
Chinese Philosophy
 ศึกษาเกี่ยวกับแนวคิดสำคัญของจีนในยุคโบราณ ยุคคลาสสิก ยุคเปลี่ยนแปลง การปกครอง ยุคสมัยใหม่ และอิทธิพลของปรัชญาจีนที่ส่งผลต่อระบบการเมือง การปกครอง จริยธรรม และศิลปวัฒนธรรม
- 13065002 **การเมืองการปกครองของสาธารณรัฐประชาชนจีน** 3(3-0-6)
Political and Government of The People's Republic of China
 ศึกษาเกี่ยวกับระบบการเมืองของสาธารณรัฐประชาชนจีน โดยเน้นถึงปัญหา โครงสร้างของสังคม วัฒนธรรม สถาบันการเมือง ตลอดจนการพัฒนา

การเมืองของสังคมจีน ตั้งแต่สมัยโบราณในยุคราชวงศ์ต่าง ๆ สมัยพรรคก๊กมินตั๋ง จนถึงสมัยรัฐคอมมิวนิสต์ในปัจจุบัน รวมทั้งศึกษาปัญหาการปฏิวัติ สังคมคนตามแนวอุดมการณ์ของพรรคคอมมิวนิสต์และการพัฒนาประเทศตาม แนวนโยบายใหม่ ๆ ในปัจจุบัน

13065003 **วัฒนธรรมและสังคมจีน** 3(3-0-6)

Chinese Cultures and Society

ศึกษาเกี่ยวกับวัฒนธรรมและโครงสร้างสังคมจีน จากรายงานวิจัย หนังสือ และบทความหรือเอกสารทางมานุษยวิทยา โดยเน้นการจัดระเบียบและการเปลี่ยนแปลงของสถาบันต่าง ๆ ในทางเศรษฐกิจ การเมือง สังคม ศาสนาและสถาบันอื่น ๆ เพื่อให้ นักศึกษาได้ทราบถึงรูปแบบและเนื้อหาของสังคมและวัฒนธรรมในประเทศจีน

13065004 **วัฒนธรรมและสังคมเอเชียตะวันออกเฉียงใต้** 3(3-0-6)

Cultures and Societies of South – East Asia

ศึกษาเกี่ยวกับพลวัตสังคมในมิติของสังคม เศรษฐกิจ และการเมือง ของประเทศในเอเชียตะวันออกเฉียงใต้โดยศึกษาในด้านสาเหตุ สถานการณ์ และผลกระทบต่อสังคมทั้งภายในและระหว่างประเทศ การจัดการสังคมโดยดำเนินชีวิตยึดหลักศาสนา ปัญหาและการปรับตัวของประชาชนแต่ละประเทศ ต่อการเปลี่ยนแปลงในยุคโลกาภิวัตน์

13065005 **การเมืองการปกครองของเอเชียตะวันออกเฉียงใต้** 3(3-0-6)

Political and Government of South – East Asia

ศึกษาเกี่ยวกับพัฒนาการทางสังคม เศรษฐกิจ การเมืองของพม่า เวียดนาม กัมพูชา และลาว ตั้งแต่ช่วงหลังสงครามโลกครั้งที่ 2 การดิ้นรนกู้เอกราชของ ขบวนการต่าง ๆ ปัญหาสงครามกลางเมือง ปัญหาการรวมชาติและปัญหาชนกลุ่มน้อย กระบวนการเปลี่ยนแปลงเศรษฐกิจสังคมและอิทธิพลของการเมืองระหว่างประเทศในยุคปัจจุบัน

- 13065006 **อนุภูมิภาคลุ่มน้ำโขงศึกษา** 3(3-0-6)
Greater Mekong Subregion Study
 ศึกษาเกี่ยวกับที่มาของโครงการพัฒนาพื้นที่อนุภูมิภาคลุ่มแม่น้ำโขง ความร่วมมือระหว่างกันของกลุ่มประเทศในพื้นที่อนุภูมิภาคลุ่มแม่น้ำโขง ซึ่งประกอบด้วยประเทศต่างๆ ที่แม่น้ำโขงไหลผ่านจำนวน 6 ประเทศ คือ จีนตอนใต้ พม่า ลาว ไทย เวียดนาม และกัมพูชา ปัญหาทั้งภายในประเทศและระหว่างประเทศของสมาชิก
- 13062001 **จิตวิทยาทั่วไป** 3(3-0-6)
General Psychology
 ศึกษาเกี่ยวกับความรู้เบื้องต้นเกี่ยวกับจิตวิทยา อิทธิพลของพันธุกรรมและสิ่งแวดล้อม พัฒนาการของมนุษย์ สรีระวิทยามนุษย์ การรับรู้และการเรียนรู้ เชาวน์ปัญญา อารมณ์ การจูงใจ บุคลิกภาพและการปรับตัวสุขภาพจิต
- 13062002 **มนุษยสัมพันธ์** 3(3-0-6)
Human Relations
 ศึกษาเกี่ยวกับธรรมชาติและพฤติกรรมของมนุษย์ ทฤษฎีที่เกี่ยวกับมนุษยสัมพันธ์ มนุษยสัมพันธ์ในชีวิตประจำวัน มนุษยสัมพันธ์ในการทำงาน มนุษยสัมพันธ์สำหรับผู้ประกอบการสื่อสารเพื่อสร้างมนุษยสัมพันธ์ มนุษยสัมพันธ์ตามพื้นฐานวัฒนธรรมไทยและสากล การฝึกอบรมเพื่อสร้างมนุษยสัมพันธ์
- 13062003 **เทคนิคการพัฒนาบุคลิกภาพ** 3(3-0-6)
Personality Development Techniques
 ศึกษาเกี่ยวกับความรู้เบื้องต้นเกี่ยวกับบุคลิกภาพ ทฤษฎีบุคลิกภาพ ปัจจัยที่มีอิทธิพลต่อบุคลิกภาพ เทคนิควิธีปรับปรุงบุคลิกภาพ การรับรู้เกี่ยวกับตนเอง อิทธิพลของมนุษยสัมพันธ์กับบุคลิกภาพ สุขภาพจิตและการปรับตัวบุคลิกภาพที่พัฒนาสมบูรณ์แล้ว
- 13062005 **จิตวิทยาองค์กร** 3(3-0-6)
Organizational Psychology
 ศึกษาเกี่ยวกับความหมายและขอบข่ายของวิชาจิตวิทยาองค์กร ระบบองค์กร

พฤติกรรมของบุคคลในองค์กร สภาพแวดล้อมในการทำงาน การบริหารการทำงานเป็นทีม การสรรหา การคัดเลือกการพัฒนาบุคลากร

- | | | |
|----------|---|----------|
| 13062009 | <p>มนุษย์กับจริยธรรม</p> <p>Man and Ethics</p> <p>ศึกษาเกี่ยวกับความหมายและปัญหาทางจริยธรรม แนวความคิดทางจริยธรรมของนักปรัชญาและศาสนาที่สำคัญ การวิเคราะห์ประเด็นปัญหาทางจริยธรรมในสังคม</p> | 3(3-0-6) |
| 13064001 | <p>จิตวิทยาการบริการ</p> <p>Service Psychology</p> <p>ศึกษาเกี่ยวกับแนวคิดพื้นฐานของความต้องการบุคคล ความแตกต่างด้านวัฒนธรรมของผู้รับบริการ การพัฒนาบุคลิกภาพของผู้ให้บริการ หลักการให้บริการที่มีประสิทธิภาพ หลักการสื่อสารและมนุษยสัมพันธ์ในการบริการ จริยธรรมในงานบริการเทคนิคการจูงใจลูกค้า รวมทั้งกลยุทธ์ในการแก้ปัญหาเฉพาะหน้าในการให้บริการ และการนำจิตวิทยาการบริการไปใช้ในการประกอบอาชีพ</p> | 3(3-0-6) |
| 13064002 | <p>ความคิดสร้างสรรค์</p> <p>Creative Thinking</p> <p>ศึกษาเกี่ยวกับหลักการ แนวคิด ทฤษฎี และความสำคัญของความคิดสร้างสรรค์ เทคนิคและกระบวนการพัฒนาความคิดสร้างสรรค์ ฝึกคิดแบบต่างๆ การประยุกต์ใช้ความคิดสร้างสรรค์เชิงนวัตกรรม ในชีวิตประจำวันและการประกอบอาชีพ</p> | 3(3-0-6) |
| 13064003 | <p>การคิดเชิงนวัตกรรม</p> <p>Innovative Thinking</p> <p>ศึกษาเกี่ยวกับจุดกำเนิดของความคิด กระบวนการทำงานของความคิดทฤษฎี และรูปแบบการคิดของนักคิดทางตะวันออกและตะวันตก ต้นแบบนวัตกรรมทางความคิด การพัฒนาความคิดในรูปแบบต่างๆ และการใช้ความคิดในการพัฒนานวัตกรรม</p> | 3(3-0-6) |

- 13064004 **จิตอาสา** 2(2-0-4)
- Volunteer Mind**
- ศึกษาเกี่ยวกับการสร้างความเข้าใจในการทำงานแบบจิตอาสา การฝึกทักษะในการแสดงออก การสื่อความหมาย การเข้าใจตนเองและผู้อื่น การปรับตัวของบุคคล การฝึกกระบวนการจิตอาสา ตลอดจนการเตรียมพร้อมก่อนลงสู่สนามปฏิบัติงาน ฝึกทักษะการนำความรู้ทางวิชาการไป ใช้ในการทำงานจิตอาสาในชุมชน
- 13064005 **คุณค่าแห่งความเป็นมนุษย์** 3(3-0-6)
- Value of Human Living**
- ศึกษาเกี่ยวกับคุณค่าของการเป็นมนุษย์ จากแนวคิด ของนักปรัชญาคนสำคัญ กระบวนทัศน์ในการทำความเข้าใจโลกและชีวิต การแสวงหาความจริง อันเป็นบ่อเกิดของความรู้และศาสตร์ต่างๆ การตัดสินใจคุณค่าเชิงจริยธรรม และเชิงสุนทรีย์ การพัฒนาความเป็นมนุษย์ที่สมบูรณ์
- 13064006 **ศิลปะแห่งความรัก** 3(3-0-6)
- Arts of Love**
- ศึกษาเกี่ยวกับนิยามความรัก ในมิติทางปรัชญา จิตวิทยา สังคมวิทยา และศาสนา ลักษณะและธรรมชาติของความรัก บทบาทของความรักและการสูญเสียความรักในบทเพลง ละคร วรรณกรรม พิธีกรรม เทศกาล และการแสดงออกของมนุษย์
- 13064007 **แผนที่ชีวิต** 3(3-0-6)
- Map of Life**
- ศึกษาเกี่ยวกับการรู้จักตนเอง เป้าหมายของชีวิต การวางแผนชีวิต การควบคุมตนเอง การสร้างแนวคิดและวิธีการในการวางแผนชีวิตของบุคคล ความภูมิใจในตนเอง การสร้างความสำเร็จ ตัวชี้วัดความสำเร็จ เทคนิคของการวางแผน และการบริหารชีวิตของตนเองให้สำเร็จตามเป้าหมายที่ได้ตั้งไว้

- 13064008 **การพัฒนาบุคลิกภาพเพื่อวิชาชีพ** 3(3-0-6)
Personality Development for Vocation
 ศึกษาเกี่ยวกับความรู้เบื้องต้นเกี่ยวกับทฤษฎีบุคลิกภาพ ปัจจัยที่มีอิทธิพลต่อบุคลิกภาพ การปรับปรุงบุคลิกภาพเพื่ออาชีพ มารยาททางสังคมและความแตกต่างทางวัฒนธรรม การพัฒนาบุคลิกภาพที่สมบูรณ์
- 13064009 **ทักษะชีวิตและจิตอาสา** 3(3-0-6)
Life Skills and Volunteer Mind
 ศึกษาเกี่ยวกับความหมาย ความสำคัญ และองค์ประกอบของทักษะชีวิตในสภาพสังคมไทยปัจจุบัน การคิดอย่างมีวิจารณญาณ การคิดสร้างสรรค์ ความตระหนักรู้ในตนเอง ความเข้าใจและเห็นใจผู้อื่น การสร้างสัมพันธภาพและการสื่อสาร การแก้ปัญหาและการวางแผนชีวิต การจัดการกับอารมณ์และความเครียด การดำรงและรักษาสุขภาพร่างกายให้สมบูรณ์ การหลีกเลี่ยงสารเสพติดและโรคติดต่อ จิตอาสา ความรับผิดชอบต่อสังคม การพัฒนาคุณธรรมจริยธรรม และค่านิยมไทย ที่สามารถนำไปปรับใช้ในชีวิตประจำวันในอนาคต
- 13064010 **จริยธรรมในวิชาชีพ** 3(3-0-6)
Ethics of Vocation
 ศึกษาเกี่ยวกับความหมายและแนวความคิดทางจริยธรรมของนักปรัชญาและศาสนาที่สำคัญ การวิเคราะห์และแนวทางแก้ไขปัญหาทางจริยธรรมในสังคมจรรยาบรรณวิชาชีพ การประกอบอาชีพโดยมีจิตสำนึกต่อสังคม
- 13064011 **จิตปัญญาศึกษา** 3(3-0-6)
Contemplative Education
 ศึกษาเกี่ยวกับปรัชญาและหลักการพื้นฐานของจิตตปัญญาศึกษา คุณภาพของชีวิต การพัฒนาคุณภาพชีวิต กระบวนการเรียนรู้แนวจิตตปัญญาศึกษา แนวทางการพัฒนาดน นิเวศน์ภาวนา จิตตศิลป์ โยคะ สมาธิ เครื่องมือ วิธีการและการปฏิบัติตามแนวจิตตปัญญาศึกษา การทำงานเชิงอาสาสมัครและจิตอาสา สุนทรียสนทนา นวัตกรรมเพื่อพัฒนาดน การเขียนบันทึก ธรรมชาติกับการเสริมสร้างจิตตปัญญาศึกษา จิตตปัญญาศึกษากับการพัฒนาชีวิตที่เป็นสุข

- 13066001 สารสนเทศเพื่อการเขียนรายงาน 3(3-0-6)
Information for report writing
 ศึกษาเกี่ยวกับสารสนเทศ และแหล่งสารสนเทศ ทฤษฎีสารสนเทศและการจัดระบบ การสืบค้นสารสนเทศ ความรู้เบื้องต้นเกี่ยวกับการเขียนรายงานทางวิชาการ ขั้นตอนการเขียนรายงานทางวิชาการ ส่วนประกอบของรายงานทางวิชาการ การพิมพ์หรือการเขียนรายงานทางวิชาการ และหลักการอ้างอิง
- 13044001 ภาษาไทยเพื่อการสื่อสาร 3(3-0-6)
Thai for Communication
 ศึกษาเกี่ยวกับหลักและทฤษฎีการสื่อสาร ลักษณะภาษาไทยที่ใช้ในกระบวนการสื่อสาร พัฒนาทักษะการคิด การฟัง การพูด การอ่าน และการเขียน มีศิลปะ คุณธรรมและจริยธรรมในการสื่อสาร สามารถประยุกต์ใช้ภาษาในวิชาชีพอย่างมีประสิทธิภาพ
- 13044002 ภาษาเพื่อการสืบค้น 3(3-0-6)
Language for Retrieval
 ศึกษาเกี่ยวกับความสำคัญของภาษา การใช้ทักษะภาษาทั้งด้านการฟังการพูด การอ่าน การเขียน และการคิดวิเคราะห์ แหล่งข้อมูล วิธีการสืบค้นข้อมูล การใช้ภาษาในการสืบค้นข้อมูล การเรียบเรียงข้อมูล หลักการอ้างอิง และการนำเสนอข้อมูล
- 13044006 การเขียนเชิงสร้างสรรค์ 3(3-0-6)
Creative Writing
 ศึกษาเกี่ยวกับการคิดสร้างสรรค์ การเขียนเชิงสร้างสรรค์ การใช้คำ ประโยค ลำนวน โวหาร การย่อหน้า การตั้งชื่อเรื่อง การเรียบเรียงเนื้อหา การเขียนความเรียงเชิงสร้างสรรค์ การเขียนบทความเชิงสร้างสรรค์ การเขียนเรื่องสั้นเชิงสร้างสรรค์ การเขียนเรื่องสำหรับเด็กเชิงสร้างสรรค์ การสร้างสรรค์งานเขียนสำหรับชุมชน และการสร้างสรรค์งานเขียนเฉพาะตน

- 13044007 การพูดและการเขียนทางวิชาชีพ (3-0-6)
Speaking and Writing for Careers
 ศึกษาเกี่ยวกับหลักการพูดและการเขียน การเลือกเรื่องในการนำเสนอ การเตรียมตัวและการเตรียมเนื้อหา ตลอดจนการพัฒนาบุคลิกภาพของการพูดและการเขียนการฝึกทักษะ และเทคนิคการพูด การเขียนทางวิชาชีพ
- 13044009 วรรณกรรมไทยสำหรับมัคคุเทศก์ 3(3-0-6)
Thai literature for Tourism
 ศึกษาเกี่ยวกับวรรณกรรมไทยในด้านความหมาย ประวัติ ประเภท ยุคสมัย อิทธิพลที่มีต่อศิลปวัฒนธรรม และวิถีชีวิตไทย วิเคราะห์และประเมินค่าวรรณกรรมไทยที่มีความสัมพันธ์กับวิชาชีพ
- 13044010 สุนทรียภาพทางภาษา 3(3-0-6)
Literary Art
 ศึกษาเกี่ยวกับความรู้เกี่ยวกับวรรณศิลป์ ได้แก่ ความงามและรสของคำ ประพันธ์ การใช้คำและสำนวน องค์ประกอบ และความประสานของภาษาในวรรณกรรม
- 13044011 ภาษาและวรรณกรรมท้องถิ่น 3(3-0-6)
Local literature
 ศึกษาเกี่ยวกับประวัติความเป็นมาของท้องถิ่น ประเพณีวัฒนธรรม ภาษา และวรรณกรรมประจำถิ่น รวมทั้งพิธีกรรมตามความเชื่อที่เกิดขึ้นในท้องถิ่น ตระหนักค่าและรักษาสมบัติทางศิลปวัฒนธรรมประจำถิ่น และร่วมกันฟื้นฟูจิตวิญญาณพื้นภูมิปัญญาความดีงามของถิ่นกำเนิด ศึกษาให้รอบรู้และเฝ้าหาเรื่องราว สถานที่ พิธีกรรมและอื่นๆ ที่เป็น สิ่งสัมผัสแรก (Unseen) ในท้องถิ่น
- 13044013 ทักษะภาษากับการพัฒนาความคิด 3(3-0-6)
Language Skills and Thinking Development
 ศึกษาเกี่ยวกับหลักการ แนวคิด ทฤษฎี กระบวนการคิดเชิงวิเคราะห์ การคิดสังเคราะห์การคิดเชิงมโนทัศน์ การคิดสร้างสรรค์ การคิดวิจารณ์ การคิดเชิงบูรณาการและการคิดวิธีอื่นๆ โดยผ่านกิจกรรมทักษะทางภาษาเพื่อความ

เข้าใจและนำไปใช้ประโยชน์อย่างมีคุณภาพ เน้นในด้านความสัมพันธ์ของ
ภาษากับการพัฒนาความคิด

- 13044014 การเขียนรายงานทางวิชาชีพ 3(3-0-6)**
Professional Report Writing
 ศึกษาเกี่ยวกับและฝึกทักษะการใช้ภาษา เกี่ยวกับการเขียนรายงานทางวิชาชีพ
 ลักษณะทั่วไปของรายงานทางวิชาชีพ ส่วนประกอบของรายงานทางวิชาชีพ
 การค้นคว้าและรวบรวมข้อมูล การเขียนรายงานทางวิชาชีพ
- 13044015 ภาษาเพื่อการสื่อสารมวลชน 3(3-0-6)**
Language for Mass Communication
 ศึกษาเกี่ยวกับหลักและทฤษฎีการสื่อสารมวลชน ลักษณะของภาษาสื่อมวลชน
 การใช้ภาษาไทยเพื่อการสื่อสารมวลชนในแขนงต่างๆ การโฆษณา
 ประชาสัมพันธ์ สื่อสิ่งพิมพ์ วิทยุกระจายเสียง วิทยุโทรทัศน์
- 13044016 ภาษาไทยสำหรับชาวต่างประเทศ 3(3-0-6)**
Thai Language for Foreigners
 ศึกษาเกี่ยวกับหลักภาษาไทยพื้นฐานเกี่ยวกับพยัญชนะ สระ วรรณยุกต์ ฝึก
 ทักษะการออกเสียง การอ่าน การเขียนเบื้องต้น การฟัง การพูดใน
 ชีวิตประจำวันและเรียนรู้ศิลปวัฒนธรรมไทย
- 13042005 สนทนาภาษาญี่ปุ่นพื้นฐาน 3(3-0-6)**
Fundamental Japanese Conversation
 ศึกษาและฝึกทักษะพื้นฐานของภาษาญี่ปุ่น ฝึกฝนการออกเสียงและการใช้
 สำนวนต่างๆ ที่ใช้ในชีวิตประจำวัน ฝึกให้นักศึกษาอ่านและเขียนตัวอักษร
 ภาษาญี่ปุ่นสองชนิด คือ ฮิรางานะ และคาตากานะ รวมทั้งฝึกการสร้างรูป
 ประโยคพื้นฐาน
- 13042006 สนทนาภาษาญี่ปุ่นพื้นฐานต่อเนื่อง 3(3-0-6)**
Fundamental Japanese Conversation in Continuous Level
 วิชาบังคับก่อน : 13043005 สนทนาภาษาญี่ปุ่นพื้นฐาน
 ศึกษาเกี่ยวกับตัวอักษรที่ใช้ในภาษาญี่ปุ่น ฝึกเขียน และอ่านประโยคที่ใช้ในการ

สื่อสาร ฝึกการใช้พจนานุกรมเพื่อช่วยในการศึกษด้วยตนเอง ฝึกสนทนาโดยใช้สำนวนเพื่อการสื่อสารในชีวิตประจำวัน

13042007 การเขียนอ่านภาษาญี่ปุ่นขั้นต้น 3(3-0-6)

Basic Japanese Writing and Reading

วิชาบังคับก่อน : 13043006 สนทนาภาษาญี่ปุ่นพื้นฐานต่อเนื่อง

ศึกษาเกี่ยวกับตัวอักษรที่ใช้ในภาษาญี่ปุ่น ฝึกเขียน และอ่านประโยคที่ใช้ในการสื่อสาร ฝึกการใช้พจนานุกรมเพื่อช่วยในการศึกษด้วยตนเอง ฝึกสนทนาโดยใช้สำนวนเพื่อการสื่อสารในชีวิตประจำวัน

13042008 การเขียนอ่านภาษาญี่ปุ่นขั้นต้นต่อเนื่อง 3(3-0-6)

Basic Japanese Writing and Reading in Continuous Level

วิชาบังคับก่อน: 13043007 การเขียนอ่านภาษาญี่ปุ่นขั้นต้น

ศึกษาเกี่ยวกับตัวอักษรจีนในภาษาญี่ปุ่น ฝึกการใช้พจนานุกรมภาษาญี่ปุ่นที่ใช้อักษรจีน

13042009 สังคมและวัฒนธรรมญี่ปุ่น 3(3-0-6)

Japanese Society and Culture

ศึกษาเกี่ยวกับประวัติศาสตร์ สังคม เศรษฐกิจ การเมือง และวัฒนธรรมของประเทศญี่ปุ่น

13043005 ภาษาจีนพื้นฐาน 3(3-0-6)

Fundamental Chinese

ศึกษาและฝึกทักษะพื้นฐานของภาษาจีน ได้แก่ ระบบการออกเสียงระบบสัทอักษร ศึกษาวิธีการเขียนอักษรจีนตามลำดับขีด (bishop) วิธีการเขียนอักษรจีนให้ถูกต้อง ฝึกทักษะการฟัง การพูด การอ่าน และการเขียนจากคำศัพท์วลี และประโยคอย่างง่าย

13043006 ภาษาจีนเพื่อการสื่อสาร 3(3-0-6)

Chinese for Communication

ศึกษาและฝึกทักษะการฟัง การพูด การอ่านและการเขียนในสถานการณ์ที่ต่างกันและศึกษาวัฒนธรรมการใช้ภาษาในสถานการณ์ต่างๆ

- 13043007 ภาษาจีนเพื่อการอาชีพ 3(3-0-6)
Chinese for Careers
 ศึกษาทักษะและรูปแบบประโยคที่ใช้ในการทำงาน การเขียนประวัติส่วนตัว พัฒนาทักษะการเขียนเพื่อนำไปประยุกต์ใช้กับการทำงาน
- 13043008 ภาษาจีนเพื่อธุรกิจ 3(3-0-6)
Business Chinese
 ศึกษาเกี่ยวกับการเรียนรู้คำศัพท์เบื้องต้นเกี่ยวกับการเจรจาธุรกิจ การเขียนจดหมายทางธุรกิจ
- 13043009 ภาษาจีนเพื่อการท่องเที่ยว 3(3-0-6)
Tourism Chinese
 ศึกษาเกี่ยวกับคำศัพท์ จำนวนภาษาจีน ฝึกทักษะในการสื่อสารด้านการท่องเที่ยว เรียนรู้ด้านภูมิศาสตร์ ประวัติศาสตร์ วัฒนธรรมประเพณี ศาสนา และเทศกาลของประเทศจีน
- 13041005 ภาษาเกาหลีพื้นฐาน 3(3-0-6)
Fundamental Korean
 ศึกษาและฝึกทักษะพื้นฐานของภาษาเกาหลี วิธีการเขียนอักษรเกาหลีให้ถูกต้อง ฝึกทักษะการพูด การอ่าน และการเขียนจากคำศัพท์ วลี และประโยคอย่างง่าย
- 13041006 ภาษาเกาหลีเพื่อการสื่อสาร 3(3-0-6)
Korean for Communication
 ศึกษาทักษะการฟัง การพูด การอ่านและการเขียนในสถานการณ์ที่ต่างกันและ ศึกษาวัฒนธรรมการใช้ภาษาในสถานการณ์ต่าง ๆ
- 13031004 ภาษาอังกฤษเพื่ออาชีพ 3(3-0-6)
English for Career
 ศึกษาและฝึกทักษะการใช้ภาษาอังกฤษ ในการสื่อสารทั้งการฟัง พูด อ่านและเขียนในงานอาชีพ

| | | |
|----------|---|----------|
| 13031005 | ภาษาอังกฤษเทคนิค Technical English | 3(3-0-6) |
| | ศึกษาและฝึกทักษะการฟัง พูด อ่าน และเขียนที่เกี่ยวกับ วิชาชีพเฉพาะและการปฏิบัติงานในสถานประกอบการ | |
| 13031013 | ภาษาอังกฤษเพื่อจุดมุ่งหมายทางวิชาการ English for Academic Purposes | 3(3-0-6) |
| | ศึกษาและฝึกทักษะภาษาอังกฤษ ในการฟัง พูด อ่าน เขียนเพื่อศึกษา ค้นคว้าทางวิชาการ | |
| 13031203 | ภาษาอังกฤษในชีวิตประจำวัน English in Everyday Use | 3(3-0-6) |
| | ศึกษาและฝึกทักษะการใช้ภาษาอังกฤษในการสื่อสาร ทั้งการฟัง พูด อ่านและเขียนในสถานการณ์ต่างๆ ในชีวิตประจำวันและเรียนรู้วัฒนธรรมของเจ้าของภาษา | |
| 13031016 | ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร English for Communication | 3(3-0-6) |
| | ศึกษาและฝึกทักษะภาษาอังกฤษ ในการฟัง พูด อ่าน เขียน เพื่อสื่อสารในบริบทที่เกี่ยวข้องกับสถานการณ์ทั่วไป โดยใช้โครงสร้างภาษา คำศัพท์ และสำนวนได้เหมาะสมตามมารยาทสากล | |
| 13031017 | ภาษาอังกฤษผ่านสื่อและเทคโนโลยี English through Media and Technology | 3(3-0-6) |
| | ศึกษาและฝึกทักษะภาษาอังกฤษ ในการฟัง พูด อ่าน เขียน และเข้าใจความหลากหลายของวัฒนธรรมสากลผ่านสื่อและเทคโนโลยีต่างๆ | |
| 22000001 | สถิติพื้นฐาน Elementary Statistics | 3(3-0-6) |
| | ศึกษาเกี่ยวกับความรู้พื้นฐานทางสถิติ ความน่าจะเป็น การแจกแจงความน่าจะเป็นแบบไม่ต่อเนื่องและต่อเนื่อง การประมาณค่า การทดสอบสมมติฐาน และการทดสอบไคสแควร์ | |

- 22000002 **คณิตศาสตร์และสถิติกับชีวิตประจำวัน** 3(3-0-6)
Mathematics and Statistics in Daily life
 ศึกษาเกี่ยวกับเลขฐาน ตรรกศาสตร์เพื่อการตัดสินใจ คณิตศาสตร์การเงิน ระเบียบและวิธีดำเนินการทางสถิติ สถิติพรรณนา ความน่าจะเป็น การวิเคราะห์สถิติและการใช้โปรแกรมสำเร็จรูปสำหรับชีวิตประจำวัน
- 22000003 **คณิตศาสตร์เทคโนโลยี** 3(2-2-5)
Technological Mathematics
 ศึกษาเกี่ยวกับฟังก์ชันในเครื่องคำนวณ การใช้เครื่องคำนวณในการคำนวณทางคณิตศาสตร์และสถิติ การใช้โปรแกรมสำเร็จรูปทางคณิตศาสตร์และสถิติ และการแปลผล
- 22000011 **หลักสถิติเบื้องต้น** 3(3-0-6)
Principle of Statistics
 ศึกษาเกี่ยวกับความหมายของสถิติ ระเบียบวิธีการทางสถิติ การวัดแนวโน้มเข้าสู่ส่วนกลาง การวัดการกระจาย คะแนนมาตรฐานและพื้นที่ใต้โค้งปกติและการประยุกต์
- 22000004 **การคิดและการตัดสินใจเชิงวิทยาศาสตร์** 3(3-0-6)
Thinking and Making Decision Scientifically
 ศึกษาเกี่ยวกับกระบวนการคิด การแสวงหาความรู้ทางวิทยาศาสตร์ การวิเคราะห์ข้อมูลข่าวสารและการให้เหตุผล กระบวนการตัดสินใจโดยใช้ตรรกศาสตร์ การประยุกต์ใช้หลักการคิดทางวิทยาศาสตร์ในชีวิตประจำวัน
- 22000006 **โลกและปรากฏการณ์** 3(3-0-6)
Earth Phenomenon
 ศึกษาเกี่ยวกับความเป็นมาของโลก และสุริยจักรวาล ความสัมพันธ์ระหว่างธรณีภาค อุทกภาค บรรยากาศ และชีวภาคของโลก ส่วนประกอบของโลก การเปลี่ยนแปลงของเปลือกโลกปรากฏการณ์ธรรมชาติ กาลเวลาทางธรณีวิทยา ทรัพยากรธรณี การนำไปใช้และผลกระทบ

- 22000007 **วิทยาศาสตร์กับชีวิต** 3(3-0-6)
- Science and Life**
- ศึกษาเกี่ยวกับการพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี การใช้สารเคมีในชีวิตประจำวัน ผลกระทบของสารเคมีต่อสิ่งแวดล้อม รังสีจากดวงอาทิตย์และสารกัมมันตรังสี เครื่องใช้และอุปกรณ์ไฟฟ้าในบ้าน ผลกระทบของความก้าวหน้าทางวิทยาศาสตร์ที่มีต่อมนุษย์ สภาพแวดล้อม สังคม การเมือง และวัฒนธรรม
- 22000008 **วิทยาศาสตร์เพื่อสุขภาพ** 3(3-0-6)
- Science for Health**
- ศึกษาเกี่ยวกับอาหารเพื่อสุขภาพ พิษพืชและสมุนไพรในชีวิตประจำวัน การใช้ยาและเครื่องสำอาง โรคสำคัญที่มีผลกระทบทางสังคม การป้องกันแนวคิดและการสร้างเสริมสุขภาพแบบองค์รวม
- 22000010 **สิ่งแวดล้อมกับการพัฒนา** 3(3-0-6)
- Environment and Development**
- ศึกษาเกี่ยวกับทรัพยากรและสิ่งแวดล้อม คุณภาพชีวิตและคุณภาพสิ่งแวดล้อม ปัญหาสิ่งแวดล้อมในปัจจุบัน จริยธรรมกับสิ่งแวดล้อม เพื่อการพัฒนาอย่างยั่งยืน
- 13021001 **พลศึกษา** 2 (1-2-3)
- Physical Education**
- ศึกษาเกี่ยวกับความรู้ทั่วไปฝึกปฏิบัติเกี่ยวกับกิจกรรมพลศึกษา การสร้างเสริมสมรรถภาพ ทางกายและกฎ ระเบียบ กติกา มารยาทในการแข่งขันกีฬาโดยเลือกชนิดกีฬาตามความเหมาะสม
- 13021003 **แบดมินตัน** 2 (1-2-3)
- Badminton**
- ศึกษาเกี่ยวกับความรู้ทั่วไป ฝึกปฏิบัติทักษะกีฬาแบดมินตัน สร้างเสริมสมรรถภาพทางกาย และกฎ ระเบียบ กติกา มารยาทการแข่งขันกีฬาแบดมินตัน

| | | |
|----------|---|-----------|
| 13021004 | เทนนิส Tennis ศึกษาเกี่ยวกับความรู้ทั่วไป ฝึกปฏิบัติทักษะกีฬาเทนนิส สร้างเสริมสมรรถภาพทางกาย และกฎ ระเบียบ กติกา มารยาทการแข่งขันกีฬาเทนนิส | 2 (1-2-3) |
| 13021005 | เทเบิลเทนนิส Table Tennis ศึกษาเกี่ยวกับความรู้ทั่วไป ฝึกปฏิบัติทักษะกีฬาเทเบิลเทนนิส สร้างเสริมสมรรถภาพทางกายและกฎ ระเบียบ กติกา มารยาทการแข่งขันกีฬาเทเบิลเทนนิส | 2(1-2-3) |
| 13021006 | ฟุตบอล Football ศึกษาเกี่ยวกับความรู้ทั่วไป ฝึกปฏิบัติทักษะกีฬาฟุตบอล การเล่นเป็นทีม สร้างเสริมสมรรถภาพทางกาย และกฎ ระเบียบ กติกา มารยาทการแข่งขันกีฬาฟุตบอล | 2 (1-2-3) |
| 13021007 | บาสเกตบอล Basketball ศึกษาเกี่ยวกับความรู้ทั่วไป ฝึกปฏิบัติทักษะกีฬบาสเกตบอล การเล่นเป็นทีม สร้างเสริมสมรรถภาพทางกาย และกฎ ระเบียบ กติกา มารยาทการแข่งขันกีฬบาสเกตบอล | 2(1-2-3) |
| 13021009 | ว่ายน้ำ Swimming ศึกษาเกี่ยวกับความรู้ทั่วไป ฝึกปฏิบัติทักษะพื้นฐานการว่ายน้ำ สร้างเสริมสมรรถภาพทางกาย และกฎ ระเบียบ กติกา มารยาทการแข่งขันกีฬาว่ายน้ำ | 2(1-2-3) |
| 13021010 | กอล์ฟ Golf ศึกษาเกี่ยวกับความรู้ทั่วไปฝึกปฏิบัติทักษะพื้นฐานกีฬาอล์ฟสร้างเสริมสมรรถภาพทางกายและกฎระเบียบกติกามารยาทการแข่งขันกีฬาอล์ฟ | 2(1-2-3) |

| | | |
|----------|--|----------|
| 13021013 | ซอฟต์บอล Softball ศึกษาเกี่ยวกับความรู้ทั่วไป ฝึกปฏิบัติทักษะพื้นฐานกีฬาซอฟต์บอล การเล่นเป็น สร้างเสริมสมรรถภาพทางกาย และกฎ ระเบียบ กติกา มารยาท การแข่งขันกีฬาซอฟต์บอล | 2(1-2-3) |
| 13021014 | วอลเลย์บอล Volleyball ศึกษาเกี่ยวกับความรู้ทั่วไป ฝึกปฏิบัติทักษะพื้นฐานกีฬาวอลเลย์บอล การเล่นเป็นทีมสร้างเสริมสมรรถภาพทางกาย และกฎ ระเบียบ กติกา มารยาทการแข่งขันกีฬาวอลเลย์บอล | 2(1-2-3) |
| 13021018 | ยูโด Judo ศึกษาเกี่ยวกับความรู้ทั่วไป ฝึกปฏิบัติทักษะพื้นฐานกีฬายูโด สร้างเสริมสมรรถภาพทางกาย และกฎ ระเบียบ กติกา มารยาทการแข่งขันกีฬายูโด | 2(1-2-3) |
| 13021023 | กิจกรรมเข้าจังหวะ Rhythmic Activities ศึกษาเกี่ยวกับความรู้ทั่วไป ฝึกปฏิบัติการเคลื่อนไหวเบื้องต้น การจัดทรวดทรงของร่างกายการเต้นประกอบจังหวะการเต้นรำพื้นเมือง และการสร้างเสริมสมรรถภาพทางกาย | 2(1-2-3) |
| 13021025 | ลีลาศ Social Dance ศึกษาเกี่ยวกับความรู้ทั่วไป ฝึกปฏิบัติทักษะพื้นฐานการลีลาศจังหวัดต่างๆ สร้างเสริมสมรรถภาพทางกาย และกฎ ระเบียบ กติกา มารยาทของการลีลาศ | 2(1-2-3) |
| 13021027 | ฟุตซอล Futsal ศึกษาเกี่ยวกับความรู้ทั่วไป ฝึกปฏิบัติทักษะกีฬาฟุตซอล การเล่นเป็นทีม สร้างเสริมสมรรถภาพทางกาย และกฎ ระเบียบ กติกา มารยาทการแข่งขันกีฬาฟุตซอล | 2(1-2-3) |

- 13021031 **การช่วยคนตกน้ำและความปลอดภัยทางน้ำ** 3(2-2-5)
Life Saving and Water Safety
 ศึกษาเกี่ยวกับความรู้เกี่ยวกับหลักการช่วยคนตกน้ำและความปลอดภัยทางน้ำ ฝึกปฏิบัติทักษะ ว่ายน้ำต่างๆในการช่วยชีวิต การแก้การกอดรัด การใช้อุปกรณ์ ในการช่วยคนตกน้ำ การผายปอด และสร้างเสริมสมรรถภาพทางกาย
- 13021035 **วิทยาศาสตร์การกีฬาเพื่อสุขภาพ** 3(2-2-5)
Sports Science for Health
 ศึกษาเกี่ยวกับความรู้เกี่ยวกับวิทยาศาสตร์การกีฬา ฝึกปฏิบัติการป้องกันการบาดเจ็บทางการกีฬา หลักการออกกำลังกายเพื่อสุขภาพ การจัดโปรแกรมการออกกำลังกาย หลักโภชนาการ กิจกรรมทางพลศึกษา การสร้างเสริมและทดสอบสมรรถภาพทางกาย และกฎ ระเบียบ กติกา มารยาทในการแข่งขันกีฬาโดยเลือกชนิดกีฬาตามความเหมาะสม
- 13021039 **กีฬาเพื่อการแข่งขัน** 3(2-2-5)
Sports for Competition
 ศึกษาเกี่ยวกับความรู้เกี่ยวกับการจัดการแข่งขันกีฬา การจัดโปรแกรมการแข่งขันกีฬา หลักการฝึกซ้อมกีฬา ฝึกปฏิบัติทักษะกีฬา การจัดการแข่งขันกีฬา กฎ ระเบียบ กติกา มารยาท การแข่งขันกีฬา โดยเลือกชนิดกีฬาตามความเหมาะสม
- 13021040 **ว่ายน้ำเพื่อสุขภาพ** 3(2-2-5)
Swimming for Health
 ศึกษาเกี่ยวกับความรู้เกี่ยวกับองค์ประกอบสุขภาพ หลักการฝึกซ้อมกีฬาว่ายน้ำ การจัดโปรแกรมการฝึกซ้อมกีฬาว่ายน้ำ ฝึกปฏิบัติทักษะว่ายน้ำเพื่อสุขภาพ กฎ ระเบียบ กติกา มารยาท การจัดการแข่งขันและกรรมการผู้ตัดสินกีฬาว่ายน้ำ
- 13021041 **การออกกำลังกายเพื่อสุขภาพ** 3(2-2-5)
Exercise for Health
 ศึกษาเกี่ยวกับความรู้เกี่ยวกับการออกกำลังกายเพื่อสุขภาพ หลักการออกกำลังกายเพื่อสุขภาพ การจัด โปรแกรมการออกกำลังกายเพื่อสุขภาพ ฝึกปฏิบัติการออกกำลังกายเพื่อสุขภาพ และการป้องกันการบาดเจ็บจากการออกกำลังกาย

| | | |
|----------|---|----------|
| 13022001 | นันทนาการ Recreation ศึกษาเกี่ยวกับความรู้ทั่วไป ปฏิบัติเกี่ยวกับกิจกรรมนันทนาการ การจัดกิจกรรมนันทนาการ และเลือกกิจกรรมนันทนาการที่เหมาะสม | 2(1-2-3) |
| 13022005 | การเป็นผู้นำค่ายพักแรม Camp Leadership ศึกษาเกี่ยวกับความรู้ทั่วไป ปฏิบัติเกี่ยวกับการเป็นผู้นำค่ายพักแรม การจัดค่ายพักแรม คุณสมบัติของการเป็นผู้นำค่ายพักแรมและปัจจัยที่สำคัญของการจัดค่ายพักแรม | 2(1-2-3) |
| 13022006 | เกมสร้างสรรค์สำหรับนันทนาการ Games for Recreation ศึกษาเกี่ยวกับความรู้ทั่วไป ปฏิบัติเกี่ยวกับการจัดเกมต่างๆ มาใช้ในกิจกรรมนันทนาการ สร้างสรรค์เกมด้วยตนเองตาม โอกาสที่จะใช้ในกิจกรรมนันทนาการ หลักและวิธีการนำเกมสร้างสรรค์สำหรับนันทนาการ | 2(1-2-3) |
| 13022010 | ลีลาศเพื่อสุขภาพ Social Dance for Health ศึกษาเกี่ยวกับความรู้เกี่ยวกับองค์ประกอบสุขภาพ การสร้างเสริมสมรรถภาพ ฝึกปฏิบัติทักษะพื้นฐานลีลาศ และสามารถเลือกลีลาศจังหวะต่างๆ ได้ ประยุกต์การลีลาศเพื่อเป็นสื่อในการพัฒนาสุขภาพ | 3(2-2-5) |
| 13022016 | กิจกรรมเพื่อสุขภาพและสุขปฏิบัติ Activities for Health Practices ศึกษาเกี่ยวกับความรู้ทั่วไป ฝึกปฏิบัติกิจกรรมทางพลศึกษาหรือนันทนาการที่ส่งเสริมสุขภาพและสุขปฏิบัติของตนเองและส่วนรวม | 2(1-2-3) |
| 13022018 | สวัสดิศึกษา Safety Education ศึกษาเกี่ยวกับความรู้ทั่วไปเกี่ยวกับสวัสดิศึกษา ฝึกปฏิบัติการปฐมพยาบาลการบาดเจ็บจากการเล่นกีฬาเบื้องต้น การป้องกันกานบาดเจ็บจากการออกกำลังกาย | 2(1-2-3) |

ภายในสถานที่ต่าง ๆ และการรักษาอาการบาดเจ็บเบื้องต้นจากการออกกำลังกาย

- | | | |
|----------|--|----------|
| 13022020 | <p>ค่ายพักแรม</p> <p>Camping</p> <p>ศึกษาเกี่ยวกับความรู้เกี่ยวกับประวัติ ความมุ่งหมาย และลักษณะของค่ายพักแรม ประเภทของค่ายพักแรม อุปกรณ์ของค่ายพักแรม การปฏิบัติตนเป็นชาวค่ายที่ดีฝึกปฏิบัติการจัดและดำเนินการในการอยู่ค่ายพักแรม</p> | 3(2-2-5) |
| 22012105 | <p>แคลคูลัส 1 สำหรับวิศวกร</p> <p>Calculus 1 for Engineers</p> <p>ศึกษาเกี่ยวกับ ฟังก์ชัน ลิมิตและความต่อเนื่อง การหาอนุพันธ์ รูปแบบยังไม่กำหนด การประยุกต์ของอนุพันธ์ การหาปริพันธ์ เทคนิคการหาปริพันธ์ การประยุกต์ของปริพันธ์จำกัดเขต และพีชคณิตเวกเตอร์ในสามมิติ</p> | 3(3-0-6) |
| 22012106 | <p>แคลคูลัส 2 สำหรับวิศวกร</p> <p>Calculus 2 for Engineers</p> <p>วิชาบังคับก่อน : 22012105 แคลคูลัส 1 สำหรับวิศวกร</p> <p>ศึกษาเกี่ยวกับพิกัดเชิงขั้วและสมการอิงตัวแปรเสริม ฟังก์ชันค่าเวกเตอร์ของหนึ่งตัวแปร แคลคูลัสของฟังก์ชันค่าเวกเตอร์ของหนึ่งตัวแปร เส้น ระนาบ และผิวในปริภูมิสามมิติ แคลคูลัสของฟังก์ชันค่าจริงของสองตัวแปรและการประยุกต์ แคลคูลัสของฟังก์ชันค่าจริงของหลายตัวแปรและการประยุกต์</p> | 3(3-0-6) |
| 22012205 | <p>แคลคูลัส 3 สำหรับวิศวกร</p> <p>Calculus 3 for Engineers</p> <p>วิชาบังคับก่อน : 22012106 แคลคูลัส 2 สำหรับวิศวกร</p> <p>ศึกษาเกี่ยวกับ สมการเชิงอนุพันธ์เบื้องต้นและการประยุกต์ การหาปริพันธ์เชิงตัวเลข ปริพันธ์ไม่ตรงแบบ ปริพันธ์ตามเส้นเบื้องต้น อุปนัยเชิงคณิตศาสตร์ ลำดับและอนุกรมของจำนวน การกระจายอนุกรมเทย์เลอร์ของฟังก์ชันมูลฐาน</p> | 3(3-0-6) |

- 22021106 เคมีสำหรับวิศวกร 3(3-0-6)
Chemistry for Engineers
 ศึกษาเกี่ยวกับ พื้นฐานทางทฤษฎีอะตอม โครงสร้างทางอิเล็กทรอนิกส์ของอะตอม สมบัติตามตารางธาตุพีริออดิก ธาตุเรฟรีเซนเททีฟ โลหะและธาตุทรานซิชัน พันธะเคมี ปริมาณสารสัมพันธ์ สมบัติของก๊าซ ของแข็ง ของเหลวและสารละลาย จลนศาสตร์เคมี สมดุลเคมี สมดุลไอออนในน้ำ
- 22021107 ปฏิบัติการเคมีสำหรับวิศวกร 1(0-3-1)
Chemistry for Engineers Laboratory
 ปฏิบัติการเกี่ยวกับการชั่ง-ตวงทางวิทยาศาสตร์ ปริมาณสารสัมพันธ์ การเตรียม สารละลายและการคำนวณหาความเข้มข้น สมบัติของก๊าซ โครงสร้างของผลึกสามัญบางชนิด สมบัติของของเหลว ความหนืดของของเหลว สมบัติคอลลิเกทีฟของสารละลาย คอลลอยด์ อัตราการเกิดปฏิกิริยาเคมี สมดุลเคมี สมดุลไอออนิกปฏิกิริยาของกรด เบส เกลือ
- 22051102 ฟิสิกส์ 1 สำหรับวิศวกร 3(3-0-6)
Physics 1 for Engineers
 ศึกษาเกี่ยวกับเวกเตอร์ แรงและการเคลื่อนที่ โมเมนตัมและพลังงาน ระบบอนุภาค สมบัติเชิงกลของสสาร การเคลื่อนที่วัตถุของแข็งเกร็ง การเคลื่อนที่แบบออสซิลเลต กลศาสตร์ของไหล ความร้อนและอุณหพลศาสตร์เบื้องต้น คลื่นและคลื่นเสียง
- 22051103 ปฏิบัติการฟิสิกส์ 1 สำหรับวิศวกร 1(0-3-1)
Physics 1 for Engineers Laboratory
 วิชาบังคับก่อน : 22051102 ฟิสิกส์ 1 สำหรับวิศวกร หรือเรียนควบคู่กัน
 ปฏิบัติเกี่ยวกับแรง การเคลื่อนที่ โมเมนตัมและพลังงาน ระบบอนุภาค สมบัติเชิงกลของสสาร การเคลื่อนที่ของวัตถุแข็งเกร็ง การเคลื่อนที่แบบออสซิลเลต กลศาสตร์ของไหล ความร้อนและอุณหพลศาสตร์เบื้องต้น คลื่นและคลื่นเสียง

- 22051104 **ฟิสิกส์ 2 สำหรับวิศวกร** 3(3-0-6)
Physics 2 for Engineers
 วิชาบังคับก่อน : 22051102 ฟิสิกส์ 1 สำหรับวิศวกร
 ศึกษาเกี่ยวกับไฟฟ้าสถิต แม่เหล็ก-ไฟฟ้า ไฟฟ้ากระแสตรง ไฟฟ้ากระแสสลับ
 อิเล็กทรอนิกส์พื้นฐาน คลื่นแม่เหล็กไฟฟ้า ทศนศาสตร์ ฟิสิกส์ยุคใหม่ ทฤษฎี
 ควอนตัม เบื้องต้น ฟิสิกส์ของแข็งเบื้องต้น ฟิสิกส์อะตอมและนิวเคลียส
- 22051105 **ปฏิบัติการฟิสิกส์ 2 สำหรับวิศวกร** 1(0-3-1)
Physics 2 for Engineers Laboratory
 วิชาบังคับก่อน : 22051104 ฟิสิกส์ 2 สำหรับวิศวกร หรือเรียนควบคู่กัน
 ปฏิบัติเกี่ยวกับไฟฟ้าสถิต แม่เหล็ก-ไฟฟ้า ไฟฟ้ากระแสตรง ไฟฟ้ากระแสสลับ
 คลื่นแม่เหล็กไฟฟ้า ทศนศาสตร์ ฟิสิกส์ยุคใหม่ ทฤษฎีควอนตัมเบื้องต้น ฟิสิกส์
 ของแข็งเบื้องต้น ฟิสิกส์อะตอมและปฏิกิริยานิวเคลียร์
- 30010101 **เขียนแบบวิศวกรรม** 3(2-3-5)
Engineering Drawing
 ศึกษาและปฏิบัติเกี่ยวกับการเขียนตัวอักษร การมองภาพ การเขียนภาพออร์โธ
 กราฟิก และการเขียนภาพสามมิติ การกำหนดขนาดและพิถีพิถันเพื่อ ภาพตัด
 ภาพช่วย และแผ่นคี่ การสเก็ตภาพด้วยมือ การเขียนแบบแยกชิ้นและ
 ภาพประกอบ การใช้โปรแกรมคอมพิวเตอร์ช่วยในการเขียนแบบและออกแบบ
- 30010102 **กลศาสตร์วิศวกรรม** 3(3-0-6)
Engineering Mechanics
 วิชาบังคับก่อน : 22051102 ฟิสิกส์ 1 สำหรับวิศวกร
 ศึกษาหลักการเบื้องต้นของกลศาสตร์ แรงและโมเมนต์ของแรง ระบบแรงและ
 ผลลัพธ์ของระบบแรง การสมดุลและการเขียนแผนภาพวัตถุอิสระ แรงภายในได้
 ของไหลที่อยู่นิ่ง แรงในชิ้นส่วนของ โครงสร้าง โครงกรอบและเครื่องจักรกล
 คินแมติกส์และคินเนติกส์ของอนุภาคและวัตถุเกร็ง กฎข้อที่สองของนิวตัน งาน
 และพลังงาน การคลและโมเมนต์ดัด

- 30010103 วัสดุวิศวกรรม 3(3-0-6)
Engineering Materials
 ศึกษาเกี่ยวกับ โครงสร้าง คุณสมบัติ กระบวนการผลิตและการประยุกต์ใช้วัสดุ วิศวกรรม เช่น โลหะ โพลีเมอร์ พลาสติก ยางมะตอย ไม้ คอนกรีต เซรามิก และวัสดุ เชิงประกอบ แผนภาพสมดุลเฟสและการแปลความหมาย การทดสอบสมบัติต่างๆ ของวัสดุวิศวกรรมและการแปลความหมายคุณสมบัติทางกลและการเสียหายของ วัสดุ
- 30010104 การเขียนโปรแกรมคอมพิวเตอร์ 3(2-3-5)
Computer Programming
 ศึกษาและปฏิบัติเกี่ยวกับ แนวคิดและองค์ประกอบของระบบคอมพิวเตอร์ ปฏิสัมพันธ์ (Interaction) ระหว่างฮาร์ดแวร์และซอฟต์แวร์ การประมวลผลข้อมูล แบบอิเล็กทรอนิกส์ วิธีการออกแบบ และพัฒนาโปรแกรม การเขียนโปรแกรมด้วย ภาษาระดับสูง การประยุกต์ใช้โปรแกรมสำเร็จทางวิศวกรรม
- 32080202 หลักมูลของวิศวกรรมไฟฟ้า 3(2-3-5)
Fundamental of Electrical Engineering
 ศึกษาและปฏิบัติการเกี่ยวกับการวิเคราะห์วงจรไฟฟ้า กระแสตรงและไฟฟ้า กระแสสลับเบื้องต้น แรงดันไฟฟ้า กระแสไฟฟ้า และกำลังไฟฟ้า หม้อแปลงไฟฟ้า พื้นฐานเครื่องจักรกลไฟฟ้า ได้แก่ เครื่องกำเนิดไฟฟ้า มอเตอร์ไฟฟ้าและประยุกต์ใช้ งาน หลักการของระบบไฟฟ้ากำลังสามเฟส วิธีการส่งจ่ายกำลังไฟฟ้า พื้นฐาน เครื่องมือวัดไฟฟ้า
- 34060103 กระบวนการผลิต 3(3-0-6)
Manufacturing Processes
 ศึกษาเกี่ยวกับทฤษฎีและแนวคิดทางกระบวนการผลิต เช่น กรรมวิธีการหล่อ การขึ้น รูปโลหะ การตัดขึ้นรูปด้วยเครื่องมือกล และการเชื่อมประสาน ความสัมพันธ์ของ วัสดุกับกระบวนการผลิต การปรับปรุงคุณสมบัติของโลหะด้วยความร้อน เช่น โลหะกับการขึ้นรูป พอลิเมอร์กับการขึ้นรูป หลักมูลของการประเมินราคาทางด้าน กระบวนการผลิต

- 34062302 เศรษฐศาสตร์วิศวกรรม 3(3-0-6)**
Engineering Economy
 ศึกษาพื้นฐานทางเศรษฐศาสตร์เพื่อใช้ในงานวิศวกรรม ต้นทุน งบดุล งบกำไรขาดทุน การคำนวณดอกเบี้ย การหามูลค่าปัจจุบัน และมูลค่ารายปี การหาอัตราผลตอบแทน การหาผลประโยชน์ต่อเงินลงทุน หาค่าเสื่อมราคา ภาษีรายได้ จุดคุ้มทุน การทดแทนทรัพย์สิน การวิเคราะห์เงินเฟ้อ และการวิเคราะห์การตัดสินใจในโครงการต่างๆ การตัดสินใจภายใต้ความเสี่ยงและความไม่แน่นอน การประยุกต์ใช้โปรแกรมคอมพิวเตอร์เพื่อวิเคราะห์งานด้านเศรษฐศาสตร์วิศวกรรม
- 31071101 หลักมูลของวิศวกรรมเครื่องกล 3(3-0-6)**
Fundamental of Mechanical Engineering
 วิชาบังคับก่อน: 22051102 ฟิสิกส์ 1 สำหรับวิศวกรหรือ
 22051008 ฟิสิกส์พื้นฐาน
 ศึกษาพื้นฐานทางอุณหพลศาสตร์ หลักการและการทำงานของเครื่องยนต์ความร้อนชนิดต่างๆ และอุปกรณ์ประกอบ เครื่องยนต์สันดาปภายใน และเครื่องอัด พู่เล่ย์เพลลาเฟือง หลักการของการทำความเย็นและการปรับอากาศ อุปกรณ์ของยานยนต์ หลักการพื้นฐาน และการหาสมรรถนะ ศึกษาการทำงานของอุปกรณ์ทางกลชนิดต่าง ๆ
- 31071102 เขียนแบบวิศวกรรมเครื่องกล 2(1-3-3)**
Mechanical Engineering Drawing
 วิชาบังคับก่อน :30010101 เขียนแบบวิศวกรรม
 แบบและกระบวนการผลิต การกำหนดขนาดรูปสัญลักษณ์มาตรฐานมิติของขนาด ตำแหน่งและความสัมพันธ์ ความหยาบของผิวงาน ระบบงานสวมและเกณฑ์ความคลาดเคลื่อน เกณฑ์ความคลาดเคลื่อนทางเรขาคณิต เกลียวสกรู อุปกรณ์ยึดที่เป็นเกลียว ลิ่มและสไปลน์ หมุดย้ำและการเชื่อม เฟือง สปริงงาน ท่อ ข้อต่อ การเขียนแบบสั่งงาน แบบภาพประกอบ แบบแยกชิ้น การศึกษาโปรแกรมที่ใช้ในการเขียนแบบวิศวกรรม การใช้คำสั่งเขียนแบบ 2 มิติ 3 มิติ การศึกษาระบบโคออดิเนต การสร้างภาพสามมิติ การสร้างโยตาข่าย การสร้างภาพสามมิติทรงตัน คำสั่งตกแต่งแก้ไข การสร้างฟังก์ชันช่วยในการเขียนแบบโปรแกรมคอมพิวเตอร์สำหรับกราฟฟิกวิศวกรรม

- 31071304 **ระเบียบวิธีการคำนวณเชิงตัวเลขสำหรับงานวิศวกรรม** 3(2-3-5)
Numerical Method for Engineering
วิชาบังคับก่อน: 22012205 แคลคูลัส 3 สำหรับวิศวกร
 ศึกษาเกี่ยวกับการคำนวณเลขทศนิยม และการปัดเศษ วิธีการคำนวณซ้ำ วิธีเชิงตัวเลขของระบบสมการแบบไม่เชิงเส้น วิธีการหาค่าของสมการแบบแบ่งครึ่งช่วง แบบนิวตันราฟสันและแบบเซแคนต์ การหาค่าตอบของระบบสมการเชิงเส้น แบบตรงการหาค่าตอบของระบบสมการเชิงเส้นแบบวิธีการกำจัดแบบเกาส์ การแยกองค์ประกอบของเมตริกซ์ การประมาณค่าในช่วงและนอกช่วง การประมาณค่าอินทิกรัลและอนุพันธ์เชิงตัวเลข การประมาณค่าโดยใช้ผลต่างจากการแบ่งย่อยของนิวตันการหาค่าตอบของระบบสมการเชิงอนุพันธ์ และฝึกปฏิบัติเกี่ยวกับการคำนวณเชิงตัวเลขโดยใช้โปรแกรมคอมพิวเตอร์สำเร็จ
- 31071305 **ระเบียบวิธีไฟไนต์เอลิเมนต์** 3(2-3-5)
Finite Element Method
วิชาบังคับก่อน : 31072202 กลศาสตร์วัสดุ
 ศึกษาเกี่ยวกับพื้นฐานทางด้านทฤษฎีและแนวคิดเกี่ยวกับระเบียบวิธีไฟไนต์เอลิเมนต์ การใช้วิธีการต่างๆในการสร้างรูปแบบของระเบียบวิธีไฟไนต์เอลิเมนต์ เช่น วิธีการโดยตรง วิธีการถ่วงน้ำหนักเศษตค่าง วิธีการแปรผัน การแก้ปัญหาค่าการเปลี่ยนรูปเนื่องจากความเค้น ปัญหาด้านการไหลของความร้อนและของไหล และการประยุกต์ใช้งานในปัญหาทางด้านวิศวกรรมโดยใช้โปรแกรมคอมพิวเตอร์สำเร็จ
- 31071207 **วิศวกรรมความปลอดภัย** 3(3-0-6)
Safety Engineering
 ศึกษาสรีระร่างกาย มีส่วนใดที่จะเกิดอันตรายได้มากน้อยอย่างไร วิธีการป้องกันทั้งทางตรงและทางอ้อม การวางแผนการป้องกันรวมถึงการศึกษาวิธีการที่จะทำให้บุคคลยอมรับต่ออุปกรณ์ป้องกันความปลอดภัย และทราบถึงวิธีการแก้ไขเมื่อมีอุบัติเหตุเกิดขึ้นในแต่ละด้าน

- 31072101 สถิตยศาสตร์ 3(3-0-6)**
Statics
 วิชาบังคับก่อน : 22051102 ฟิสิกส์ 1 สำหรับวิศวกร
 ศึกษาหลักการเบื้องต้นของกลศาสตร์ แรงและโมเมนต์ของแรง ระบบแรงและผลลัพธ์ของระบบแรง การสมดุลและการเขียนแผนภาพวัตถุอิสระ แรงในชิ้นส่วนของโครงสร้าง โครงกรอบและเครื่องจักรกล แรงเสียดทาน จุดศูนย์ถ่วงและจุดเซนทรอย โมเมนต์ความเฉื่อยของพื้นที่ หลักการของงานเสมือน ความเสถียรภาพ
- 31072202 กลศาสตร์วัสดุ 3(3-0-6)**
Mechanics of Materials
 วิชาบังคับก่อน : 31072101 สถิตยศาสตร์ หรือ 30010102 กลศาสตร์วิศวกรรม
 ศึกษาเกี่ยวกับแรงและความเค้น ความสัมพันธ์ของความเค้นและความเครียด ความเค้นในคาน แผนภาพแรงเฉือนและโมเมนต์ดัด การแอนของคาน การบิด การโค้งของเสา วงกลมของโมร์และความเค้นผสม หลักการการเสียหาย
- 31072303 การออกแบบเครื่องจักรกล 1 3(3-0-6)**
Mechanical Design 1
 วิชาบังคับก่อน : 31072202 กลศาสตร์วัสดุ
 ศึกษาเกี่ยวกับหลักการออกแบบเครื่องจักรกล และขอบข่ายขั้นตอนการออกแบบ คุณสมบัติของวัสดุ ความเค้นผสมและทฤษฎีการเสียหาย การออกแบบชิ้นส่วนเครื่องจักรกลพื้นฐาน การออกแบบสำหรับการแตกหักเนื่องจากความล้า การออกแบบรอยต่อด้วยหมุดย้ำและสลักเกลียว ลิ่มและสลัก สลักเกลียวยึด สปริง เพลาลและสกรูส่งกำลัง
- 31072304 การออกแบบเครื่องจักรกล 2 3(3-0-6)**
Mechanical Design 2
 วิชาบังคับก่อน: 31072303 การออกแบบเครื่องจักรกล 1
 ศึกษาการออกแบบเครื่องจักรกลและการเลือกใช้เกี่ยวกับ เฟืองตรง เฟืองเฉียง เฟืองดอกจอก ชุดเฟืองหนอน รอกเส้น คัปปลิง เบรค คลัทช์ การเชื่อม สายพาน โซ่ และออกแบบโครงงาน

- 31072407 ทฤษฎีการยืดหยุ่น 3(3-0-6)
Theory of Elasticity
 วิชาบังคับก่อน : 31072202 กลศาสตร์วัสดุ
 ศึกษาเกี่ยวกับการวิเคราะห์ และการแก้ปัญหาเกี่ยวกับโครงสร้างของชิ้นส่วนอุปกรณ์ของเครื่องจักรกล ในลักษณะของรูปพรรณต่างๆ โดยใช้เทคนิค ในการวิเคราะห์ในหลายรูปแบบตามความเหมาะสมของลักษณะงาน
- 31073101 วิศวกรรมความร้อนและของไหล 3(3-0-6)
Thermal-Fluid Engineering
 วิชาบังคับก่อน : 22051102 ฟิสิกส์ 1 สำหรับวิศวกร
 ศึกษาคุณสมบัติของสารในทางอุณหพลศาสตร์ และกลศาสตร์ของไหลสถิตยศาสตร์ของของไหล กฎทางอุณหพลศาสตร์ กฎการทรงพลังงานสมการพลังงานการไหล ขบวนการและวัฏจักรต่าง ๆ ทางอุณหพลศาสตร์ สมการเบอร์นูลลี สมการการสูญเสียของการไหลในท่อและการวัดอัตราการไหลของของไหลภายในท่อ หลักการพื้นฐานของการส่งผ่านความร้อน
- 31073202 อุณหพลศาสตร์ 3(3-0-6)
Thermodynamics
 วิชาบังคับก่อน : 22012105 แคลคูลัส 1 สำหรับวิศวกร
 ศึกษาเกี่ยวกับคุณสมบัติทางอุณหพลศาสตร์ กฎข้อศูนย์ กฎข้อหนึ่ง และกฎข้อสองของอุณหพลศาสตร์ ก๊าซอุดมคติ งานและความร้อน พลังงานระบบปิดและระบบเปิดที่มีการไหลคงที่และสภาวะคงที่ ที่มีการไหลสม่ำเสมอและสภาวะสม่ำเสมอ กระบวนการต่างๆ ของอุณหพลศาสตร์ วัฏจักรคาร์โน เอนโทรปี พื้นฐานการถ่ายเทความร้อนและการเปลี่ยนรูปพลังงาน เครื่องยนต์ความร้อน เครื่องทำความเย็น ปัมความร้อน
- 31073203 กลศาสตร์ของไหล 3(3-0-6)
Fluid Mechanics
 วิชาบังคับก่อน : 31073202 อุณหพลศาสตร์
 ศึกษาคุณสมบัติของของไหล ของไหลสถิต การวิเคราะห์เชิงมิติและความคล้ายคลึง การเคลื่อนที่ของของไหล สมการการเคลื่อนที่และการไหลแบบต่อเนื่อง การไหลคง

ตัวของของไหลที่อัดตัวไม่ได้ สมการพลังงานและโมเมนตัม การสูญเสียพลังงานจากการไหล การวัดและเครื่องมือวัดของไหล

31073204 การทำความเย็น 3(3-0-6)

Refrigeration

วิชาบังคับก่อน : 31073202 อุณหพลศาสตร์

ทบทวนทางอุณหพลศาสตร์ ศึกษาคุณสมบัติทางไซโครเมตริกของอากาศ และการแนะนำการทำความเย็น กระบวนการทำความเย็นในทางอุดมคติและทางจริง กระบวนการทำความเย็นแบบหลายชั้นความดัน สารทำความเย็นและน้ำมันหล่อลื่น วัฏจักรทำความเย็น การคำนวณภาระการทำความเย็น เครื่องอัดไอ เครื่องควบแน่น เครื่องทำระเหย การควบคุมปริมาณสารทำความเย็น เช่น วาล์วขยายตัว ท่อรูเข็ม วาล์วลูกกลอย อุปกรณ์ประกอบในระบบการทำความเย็น และส่วนประกอบของวาล์วแบบต่างๆ ระบบแสดงผลและการควบคุมทางไฟฟ้า การออกแบบภาชนะและท่อสารทำความเย็น ความปลอดภัยในระบบการทำความเย็น

31073305 การปรับอากาศ 3(3-0-6)

Air Conditioning

วิชาบังคับก่อน : 31073202 อุณหพลศาสตร์

ศึกษาเกี่ยวกับคุณสมบัติทางไซโครเมตริกและกระบวนการของอากาศ การประมาณภาระในการทำความเย็น อุปกรณ์ของระบบปรับอากาศ ระบบปรับอากาศชนิดต่างๆ การออกแบบท่อลมและอุปกรณ์กระจายลม การออกแบบระบบระบายอากาศ สารทำความเย็นและการออกแบบท่อสารทำความเย็น การควบคุมพื้นฐานในระบบปรับอากาศ ความปลอดภัยและการป้องกันเพลิงไหม้ในระบบปรับอากาศ การควบคุมคุณภาพอากาศภายใน การวิเคราะห์ประสิทธิภาพพลังงานในระบบปรับอากาศ

31073206 การทำความเย็นและปรับอากาศ 3(3-0-6)

Refrigeration and Air Conditioning

วิชาบังคับก่อน: 31073202 อุณหพลศาสตร์

ศึกษาเกี่ยวกับคุณสมบัติของอากาศ กระบวนการของอากาศ การประเมินภาระความร้อนของห้องปรับอากาศและห้องเย็น พัดลมและระบบท่อน้ำ ท่อสารทำความเย็นระบบท่อลมสามารถออกแบบ และประเมินขนาดภาระความร้อนของห้องและระบบท่อต่างๆ ได้ (เปิดเฉพาะนักศึกษาต่างสาขาวิชา)

- 31073307 ปฏิบัติการทำความเย็นและปรับอากาศ 2(0-6-2)**
Refrigeration and Air Conditioning Practice
 วิชาบังคับก่อน : 31073204 การทำความเย็น หรือเรียนคู่กัน
 ฝึกปฏิบัติงานท่อบสารทำความเย็น การทำสุญญากาศ การเติมสารทำความเย็น และสารหล่อลื่น การตรวจสอบรอยรั่ว งานไฟฟ้าและระบบควบคุม การวิเคราะห์และแก้ไขปัญหาการติดตั้ง บำรุงรักษา บริการเครื่องทำความเย็นและเครื่องปรับอากาศ การอนุรักษ์พลังงานในเครื่องทำความเย็นและเครื่องปรับอากาศ การควบคุมการส่งลมเย็น
- 31073308 เครื่องจักรกลของไหล 3(3-0-6)**
Fluid Machinery
 วิชาบังคับก่อน: 31073203 กลศาสตร์ของไหล
 ศึกษาเกี่ยวกับอุปกรณ์เครื่องจักรกลของไหล ซึ่งใช้ในทางอุตสาหกรรม และชีวิตประจำวัน เช่น ปั๊มและกังหันน้ำประเภทต่างๆ การออกแบบเครื่องจักรกลของไหล วิธีการคิดคำนวณหาภาระของระบบ การเลือกประเภทและชนิดอุปกรณ์เครื่องจักรกลของไหลมาใช้งาน และการทดสอบสมรรถนะ
- 31073309 เครื่องยนต์สันดาปภายใน 3(3-0-6)**
Internal Combustion Engines
 วิชาบังคับก่อน : 31073202 อุณหพลศาสตร์
 ศึกษาหลักมูลของเครื่องยนต์สันดาปภายใน เครื่องยนต์จุดระเบิดด้วยประกายไฟ และเครื่องยนต์จุดระเบิดด้วยการอัด เชื้อเพลิงและการเผาไหม้ ระบบจุดระเบิด วัฏจักรเชื้อเพลิงกับอากาศทางอุดมคติ การซูบเปอร์ชาร์จและการกวาดล้างไอเสีย สมรรถนะและการทดสอบ การหล่อลื่น
- 31073310 การควบคุมระบบส่งกำลังของไหล 3(3-0-6)**
Fluid Power Control
 ศึกษาเกี่ยวกับพื้นฐานกลศาสตร์ของไหล การไหล ความดัน พลังงาน อุปกรณ์พื้นฐานของระบบกำลังงานของไหล เช่น ปั๊ม ลิ้นควบคุม มอเตอร์ ระบบกำลังงานของไหล คุณลักษณะเฉพาะทางสถิติศาสตร์และพลศาสตร์ การควบคุมแบบป้อนกลับ ตัว

รับรู้ ตัวควบคุม อุปกรณ์ทำงาน การควบคุมการทำงาน ฟังก์ชันการถ่ายโอน การควบคุมลำดับขั้นตอน

31073315 การถ่ายเทความร้อน 3(3-0-6)

Heat Transfer

วิชาบังคับก่อน : 31073202 อุณหพลศาสตร์

ศึกษาเกี่ยวกับรูปแบบการถ่ายเทความร้อน การนำ การพา การแผ่รังสี และการประยุกต์การถ่ายเทความร้อน อุปกรณ์แลกเปลี่ยนความร้อนและการเพิ่มการถ่ายเทความร้อน การเดือดและการควบแน่น รู้จักการนำวิธีไฟไนต์ดิฟเฟอเรนทมาช่วยในการแก้ปัญหาการนำความร้อน

31073417 วิศวกรรมโรงงานผลิตกำลัง 3(3-0-6)

Power Plant Engineering

วิชาบังคับก่อน: 31073202 อุณหพลศาสตร์

ศึกษาเกี่ยวกับแนวคิดและหลักการการเปลี่ยนรูปพลังงานอย่างมีประสิทธิภาพ การวิเคราะห์เชื้อเพลิงและการเผาไหม้ องค์ประกอบของโรงงานผลิตกำลัง กังหันไอน้ำ กังหันแก๊ส และเครื่องยนต์สันดาปภายใน วัฏจักรร่วมและการผลิตพลังงานร่วม โรงงานผลิตกำลังจากพลังงานน้ำ พลังงานนิวเคลียร์ การวัดและการควบคุม เศรษฐศาสตร์โรงงานผลิตกำลัง และผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม

31073420 การออกแบบระบบการทำความเย็นและระบบปรับอากาศ 3(3-0-6)

Refrigeration and Air Condition System Design

วิชาบังคับก่อน : 31073204 การทำความเย็น หรือ

31073206 การทำความเย็นและปรับอากาศ

ศึกษาหลักการของอากาศ วิเคราะห์สภาพแวดล้อม เพื่อกำหนดตัวแปรของการคำนวณ หลักการกระจายลม การออกแบบท่อลม การออกแบบระบบท่อน้ำ คุณสมบัติของอุปกรณ์ในระบบทำความเย็น และระบบปรับอากาศ รวมทั้งระบบไฟฟ้า

- 31073425 แหล่งพลังงานธรรมชาติที่นำมาใช้ใหม่ได้ 3(3-0-6)
Renewable Energy Resources
 ศึกษาสถานการณ์พลังงาน การสำรวจแหล่งพลังงานธรรมชาติที่นำมาใช้ใหม่ได้ พลังงานแสงอาทิตย์ พลังงานลม พลังงานจากชีวมวล พลังงานคลื่นและพลังงานน้ำขึ้นน้ำลง พลังงานน้ำ พลังงานความร้อนใต้พิภพ ความมีอยู่และการกระจายตัวของแหล่งพลังงาน วิวัฒนาการทางเทคโนโลยีการวิเคราะห์ความเป็นไปได้ของโครงการ
- 31073426 แหล่งพลังงานและการแปลงรูปพลังงาน 3(3-0-6)
Energy Sources and Conversion
 วิชาบังคับก่อน : 31073202 อุณหพลศาสตร์
 ศึกษาแหล่งพลังงานตามธรรมชาติ การแปลงรูปพลังงานจากพลังงานธรรมชาติ เช่น พลังงานของน้ำ พลังลม และการแปรรูปพลังงานความร้อนจากเชื้อเพลิง และปฏิกิริยาปฏิกิริยาเป็นพลังงานกล และพลังงานไฟฟ้า การใช้พลังงานจากแสงอาทิตย์ ลม และคลื่น การแปลงพลังงานจากรูปชีวมวล การเก็บพลังงานสะอาด แนวโน้มการผลิตและการใช้พลังงานภายในประเทศและของโลก แนะนำเทคโนโลยีร่วมสมัยที่เกี่ยวข้องกับแหล่งพลังงานและการแปลงรูปพลังงาน
- 31073427 อากาศพลศาสตร์ 3(3-0-6)
Aerodynamics
 วิชาบังคับก่อน : 31073203 กลศาสตร์ของไหล
 ศึกษาพลศาสตร์ของของไหลแบบอัดตัวไม่ได้และไม่หนืด คุณสมบัติเชิงอากาศพลศาสตร์ของปีก สัมประสิทธิ์แรงยกตัว สัมประสิทธิ์แรงต้าน และสัมประสิทธิ์โมเมนต์ การไหลในสองมิติ การยกของปีกชั้นขีดผิวบน แพนอากาศและทฤษฎีของปีก
- 31073428 วิศวกรรมการอบแห้ง 3(3-0-6)
Drying Engineering
 วิชาบังคับก่อน : 31073315 การถ่ายเทความร้อน
 ศึกษาจลศาสตร์การอบแห้งของวัสดุต่างๆ เช่น วัสดุทางการเกษตร วัสดุทางงานอุตสาหกรรม วิธีการอบแห้งแบบต่างๆ เช่น ระบบลมร้อน ระบบปั๊มความร้อน ระบบอบแห้งสุญญากาศ ระบบอบแห้งแบบอินฟราเรด ระบบอบแห้งแบบ

ไมโครเวฟ ระบบการจัดการความร้อน การเปรียบเทียบวิธีการอบแห้งแบบต่างๆ เพื่อหาจุดที่ต้องการ เช่น ต้องการลดเวลาการอบแห้ง ต้องการผลิตภัณฑ์ที่มีคุณภาพสูง หรือต้องการประหยัดพลังงาน เป็นต้น

31073429 เครื่องกำเนิดไอน้ำงานอุตสาหกรรม 3(2-3-5)

Industrial Boiler

วิชาบังคับก่อน : 31073315 การถ่ายเทความร้อน

ศึกษาเกี่ยวกับเครื่องกำเนิดไอน้ำ และลักษณะงานอุตสาหกรรมที่ใช้ไอน้ำ การแบ่งชนิดของเครื่องกำเนิดไอน้ำ ลักษณะของหัวเผา การปรับสภาพน้ำเพื่อนำมาใช้ในระบบ อุปกรณ์ควบคุมอุปกรณ์ดับไฟ ระบบท่อและฉนวน การบำรุงรักษา การตรวจสอบความปลอดภัยและกฎหมายควบคุม

31073430 การเผาไหม้ 3(3-0-6)

Combustion

วิชาบังคับก่อน : 31073202 อุณหพลศาสตร์ และ

22021106 เคมีสำหรับวิศวกร

ศึกษาการวิเคราะห์การเผาไหม้สมบูรณ์ การวิเคราะห์อุณหภูมิและพลังงานคุณสมบัติทางกายภาพของเชื้อเพลิง เตาเผาแก๊สและน้ำมัน เปลวไฟแบบราบเรียบและแบบปั่นป่วน โครงสร้างเปลวไฟแบบปั่นป่วน เปลวไฟแบบผสมก่อนและการฟุ้งกระจาย ความเสถียรภาพของเปลวไฟ การควบคุมมลภาวะจากการเผาไหม้

31073432 ท่อความร้อน 3(3-0-6)

Heat Pipe

วิชาบังคับก่อน : 31073315 การถ่ายเทความร้อน

ศึกษาหลักการของท่อความร้อน และการลัดความร้อน ทฤษฎีเบื้องต้น การเลือกท่อบรรจุ การเลือกวัสดุพอรุน การเลือกของไหลทำงาน การประกอบ การทดสอบสมรรถนะ

- 31074201 พลศาสตร์ 3(3-0-6)
Dynamics
 วิชาบังคับก่อน : 31072101 สถิตยศาสตร์
 ศึกษาคิเนแมติกส์และคิเนติกส์ของอนุภาคและวัตถุเกร็ง กฎข้อที่สองของนิวตัน งาน และพลังงาน การคลและโมเมนต์ดัม
- 31074302 กลศาสตร์เครื่องจักรกล 3(3-0-6)
Mechanics of Machinery
 วิชาบังคับก่อน : 31074201 พลศาสตร์ หรือ
 30010102 กลศาสตร์วิศวกรรม
 ศึกษาเกี่ยวกับนิยามศัพท์ กลไกและเครื่องจักรกล การวิเคราะห์ความเร็วและความเร่ง การวิเคราะห์แรงเชิงคิเนแมติกส์และไดนามิกส์ของอุปกรณ์เชิงกล กลไกยึดโยง ขบวนการเฟือง และระบบเชิงกล การถ่วงดุลของมวลหมุนและมวลไปกลับ
- 31074303 เครื่องมือและการควบคุมเบื้องต้น 3(2-3-5)
Introduction to Instrument and Control
 วิชาบังคับก่อน : 22051104 ฟิสิกส์ 2 สำหรับวิศวกร
 ศึกษาและฝึกปฏิบัติเกี่ยวกับหลักการควบคุมในการทำงานของระบบ ทั้งในทางเชิงกล และทางไฟฟ้า หรือระบบผสมทางเชิงกลและไฟฟ้า หลักการทำงานและคุณสมบัติ ของอุปกรณ์ต่างๆ ในระบบควบคุม วิธีการคิดคำนวณหารายละเอียดของอุปกรณ์ และขนาด ฝึกปฏิบัติให้เกิดความชำนาญ และคุ้นเคยกับอุปกรณ์
- 31074304 การวัดและเครื่องมือวัด 3(2-3-5)
Measurement and Instrumentation
 วิชาบังคับก่อน: 22051104 ฟิสิกส์ 2 สำหรับวิศวกร
 ศึกษาและปฏิบัติวัดปริมาณทางกล ด้วยอุปกรณ์ไฟฟ้า เช่น ระยะเวลาจัด ความเครียด ความเร่ง อุณหภูมิ และอัตราการไหล เป็นต้น เทคนิคการบันทึก แจกแจง และปรับ ข้อมูลการรวบรวมและแจกแจงข้อมูลจากส่วนกลาง เพื่อผลทางการติดตาม และ ควบคุมกระบวนการผลิต

- 31074405 การควบคุมอัตโนมัติ** **3(3-0-6)**
Automatic Control
 วิชาบังคับก่อน : 22012205 แคลคูลัส 3 สำหรับวิศวกร
 ศึกษาเกี่ยวกับหลักการของระบบควบคุมอัตโนมัติ การวิเคราะห์และการจำลอง ส่วนประกอบของระบบควบคุมเชิงเส้น เสถียรภาพของระบบควบคุมป้อนกลับเชิงเส้น การวิเคราะห์และออกแบบระบบในโดเมนเวลาและโดเมนความถี่ การออกแบบ และการชดเชยระบบควบคุม การใช้คอมพิวเตอร์ในการจำลองการทำงานของระบบควบคุม
- 31074406 การสั่นสะเทือนเชิงกล** **3(3-0-6)**
Mechanical Vibration
 วิชาบังคับก่อน : 22012205 แคลคูลัส 3 สำหรับวิศวกร
 ศึกษาเกี่ยวกับประวัติ นิยามศัพท์ และประเภทของการสั่นสะเทือน ระบบที่มีชั้นความอิสระเท่ากันหนึ่ง การสั่นสะเทือนแบบบิด การสั่นสะเทือนเสรีและบังคับ วิธีของระบบสมมูล ระบบที่มีหลายชั้นความอิสระ วิธีและเทคนิคการลดและความคุมการสั่นสะเทือน กรณีศึกษาของการสั่นสะเทือนเชิงกล
- 31074410 โปรแกรมเมเบิล ลอจิก คอนโทรลเลอร์** **3(2-3-5)**
Programmable Logic Controller
 วิชาบังคับก่อน: 31074303 เครื่องมือและการควบคุมเบื้องต้น
 ศึกษาเกี่ยวกับระบบควบคุมที่ใช้ โปรแกรมเมเบิล ลอจิก คอนโทรลเลอร์ แทนการเดินวงจรแบบปกติธรรมดา โดยการเขียนโปรแกรมลงไปที่ตัวควบคุม โดยกำหนดเงื่อนไขต่างๆ และศึกษาถึงหลักการทํางาน การเขียนโปรแกรม ที่ถูกต้อง การประยุกต์ใช้ การเลือกขนาด การติดตั้งและบำรุงรักษาอุปกรณ์ควบคุม ตลอดจนสามารถประยุกต์ใช้งานได้
- 31075301 เครื่องยนต์เบื้องต้น** **3(2-3-5)**
Introduction of Engines
 เพื่อศึกษาและปฏิบัติงานเครื่องยนต์ชนิดต่างๆ ทั้งเครื่องยนต์แก๊สโซลีน ดีเซล และแก๊สเหลว หน้าที่และชิ้นส่วนที่สำคัญ หลักการทํางาน หน่วยการวัด และสมรรถนะของเครื่องยนต์ ระบบน้ำมันเชื้อเพลิงของเครื่องยนต์แก๊สโซลีน ระบบน้ำมันเชื้อเพลิง

ของเครื่องยนต์ดีเซล ระบบน้ำมันเชื้อเพลิงของเครื่องยนต์แก๊สเหลว ระบบจุดระเบิด ระบบการหล่อลื่น ระบบการระบายความร้อน ระบบสตาร์ท ความปลอดภัยในการใช้งาน การบำรุงรักษา การปรับตั้ง และสาเหตุข้อขัดข้องและวิธีการแก้ไข

31075305 เทคโนโลยียานยนต์ 3(3-0-6)

Automotive Technology

ศึกษาและเรียนรู้อุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์ชนิดต่างๆ ที่มีใช้งานอยู่ในส่วน หรือระบบต่างๆ ของยานยนต์ในปัจจุบัน ระบบจุดระเบิด ระบบฉีดเชื้อเพลิงอิเล็กทรอนิกส์ ระบบฉีดเชื้อเพลิงอิเล็กทรอนิกส์ที่ใช้กับเครื่องยนต์ดีเซลรวมถึงเทคโนโลยียานยนต์สมัยใหม่

31075412 วิศวกรรมยานยนต์ 3(3-0-6)

Automotive Engineering

วิชาบังคับก่อน : 31072101 สถิติศาสตร์

ศึกษาเกี่ยวกับการหาค่าล้างจากเครื่องยนต์ แรงต้านทานการเคลื่อนที่ของรถยนต์ แรงฉุดลาก ความสัมพันธ์ระหว่างรอบของเครื่องยนต์และความเร็วของรถยนต์ การหาอัตราการทดของเกียร์ การกระจายน้ำหนักของรถยนต์ เสถียรภาพการทรงตัวในทางลาดของรถยนต์ การหาอัตราเร่งสูงสุดและปฏิกิริยาโต้ตอบเมื่อขับเคลื่อนล้อหน้า ขับเคลื่อนล้อหลังและขับเคลื่อนสี่ล้อ เสถียรภาพ การทรงตัวของรถยนต์ ขณะขับเลี้ยว ระบบขับเลี้ยว ระบบส่งถ่ายกำลัง ระบบเบรก ระบบรองรับการสั่นสะเทือนของรถยนต์

31079201 การฝึกพื้นฐานทางวิศวกรรมเครื่องกล 2(0-6-2)

Basic Mechanical Engineering Training

ปฏิบัติงานพื้นฐานทางด้านวิศวกรรม ที่เกี่ยวข้องกับการใช้เครื่องมือวัด การใช้ตะไบลดขนาดชิ้นงาน เลื่อยมือ ตัดจนเครื่องมืออุปกรณ์ต่างๆ ในงานวิศวกรรมพื้นฐาน การใช้ การดูแลรักษาอุปกรณ์ เครื่องจักร เครื่องมือกล ที่มีใช้อยู่ในโรงงานอุตสาหกรรม โรงงานในสาขาวิศวกรรมเป็นงานเน้น การปฏิบัติงานตามคำสั่งที่ได้รับมอบหมาย และการปฏิบัติงาน โดยคำนึงถึงความปลอดภัยอยู่เสมอ

- 31079202 การปฏิบัติงานของช่างเครื่องกลในโรงงาน 2(0-6-2)
Millwright
 ปฏิบัติการดูแลรักษาอุปกรณ์ เครื่องจักร เครื่องมือกล และเครื่องต้นกำลังที่มีใช้อยู่ใน โรงงานอุตสาหกรรมที่เกี่ยวข้องกับเครื่องกล โครงการงานในสาขาวิศวกรรมเครื่องกล เป็นงานด้านการศึกษาค้นคว้า วิเคราะห์ปัญหาเพื่อหาข้อสรุปกับงานที่ต้องการ ผลสำเร็จหรือผลผลิต เป็นงานที่ต้องการมี การออกแบบหรือใช้ความรู้ทาง วิศวกรรมเครื่องกลมาประยุกต์ใช้ปฏิบัติงาน เน้นการปฏิบัติงานตามคำสั่งที่ได้รับ มอบหมาย โดยปฏิบัติงาน โดยคำนึงถึงความปลอดภัยอยู่เสมอและทัศนศึกษาดูงานใน โรงงานอุตสาหกรรมจริง
- 31079203 การทดลองทางวิศวกรรมเครื่องกล 1 2(0-6-2)
Mechanical Engineering Laboratory 1
 วิชาบังคับก่อน : 31072101 สถิติศาสตร์
 ฝึกปฏิบัติในห้องปฏิบัติการเกี่ยวกับคุณสมบัติทางกลของวัสดุ เช่น การบิด การดึง การดัด ความแข็ง และความล้า การสั้นสะเทือนทางกล การสมดุล ทดลองความเร่ง ระบบเกียร์ ใจโรสโคป ทดลองเกี่ยวกับเครื่องยนต์ ระบบส่งกำลัง ระบบบังคับเลี้ยว และระบบเบรก
- 31079304 การทดลองทางวิศวกรรมเครื่องกล 2 2(0-6-2)
Mechanical Engineering Laboratory 2
 วิชาบังคับก่อน: 31073202 อุณหพลศาสตร์
 ฝึกปฏิบัติในห้องปฏิบัติการเกี่ยวกับของไหลและความร้อน เช่น บี้ม กังหัน การไหล ของของไหล การสูญเสียเนื่องจากการไหล การนำความร้อน การพาความร้อน การแผ่รังสี การทำความเย็นและการปรับอากาศ เครื่องอัดอากาศ การหาค่าความร้อน เชื้อเพลิง สมรรถนะเครื่องยนต์ และการวิเคราะห์แก๊สไอเสีย

31079406 สหกิจศึกษาทางวิศวกรรมเครื่องกล 6(0-40-0)

Co-operative Education in Mechanical Engineering

วิชาบังคับก่อน : ต้องมีระดับผลการเรียนเฉลี่ยสะสมไม่ต่ำกว่า 2.00 และ

ต้องมีหน่วยกิตสะสมไม่น้อยกว่าร้อยละ 50 ของ

หน่วยกิตรวมตลอดหลักสูตร

ปฏิบัติการฝึกงาน โดยนำความรู้จากสาขาวิศวกรรมเครื่องกลไปประยุกต์ใช้ในสถานประกอบการทางด้านวิศวกรรมเครื่องกลอย่างมีระบบ โดยมีวิศวกรที่ปรึกษาหรือผู้อำนวยการของสถานประกอบการจริงทำหน้าที่ควบคุมดูแล และนักศึกษาจะต้องมีโครงการและหน้าที่รับผิดชอบที่แน่นอนตลอดระยะเวลา 1 ภาคการศึกษาปกติ หรือไม่น้อยกว่า 15 สัปดาห์ ทั้งนี้ นักศึกษาจะต้องสามารถสรุปโครงการและหน้าที่ที่ได้รับมอบหมายที่ก่อให้เกิดประโยชน์ต่อสถานประกอบการนั้นๆ อย่างเป็นรูปธรรม และมีการจัดทำรายงานการปฏิบัติงาน มีการประเมินผลงานร่วมกันจากทางสถานประกอบการและคณาจารย์ เพื่อให้ นักศึกษา ได้มีประสบการณ์จริงก่อนสำเร็จการศึกษา

หมายเหตุ การประเมินผลนักศึกษา ให้ค่าระดับคะแนนเป็น S (Satisfactory) พ.จ. (พอใจ) และ U (Unsatisfactory) ม.จ. (ไม่พอใจ)

31079207 ชำนาญการทางวิชาชีพ 3(0-40-0)

Professional Occupation

ฝึกปฏิบัติงานทางด้านวิศวกรรมเครื่องกล เช่น การปฏิบัติงานทางด้านเครื่องกลต้นกำลัง หรือ ยานยนต์ หรือ เครื่องจักรกลเกษตร หรือ เครื่องจักรเรือ เป็นต้น หรือเป็นการปฏิบัติงานทางวิชาชีพที่เกี่ยวข้องกับงานทางวิศวกรรมเครื่องกล

31079308 การฝึกงานทางวิศวกรรมเครื่องกล 3(0-40-0)

Mechanical Engineering Practice

วิชาบังคับก่อน : ต้องมีระดับผลการเรียนเฉลี่ยสะสมไม่ต่ำกว่า 2.00 และ

ต้องมีหน่วยกิตสะสมไม่น้อยกว่าร้อยละ 50 ของ

หน่วยกิตรวมตลอดหลักสูตร

ปฏิบัติการฝึกงาน โดยนำความรู้จากสาขาวิศวกรรมเครื่องกลไปประยุกต์ใช้ในสถานประกอบการทางด้านวิศวกรรมเครื่องกลอย่างมีระบบ โดยมีวิศวกรที่ปรึกษาหรือผู้อำนวยการของสถานประกอบการจริงทำหน้าที่ควบคุมดูแล และนักศึกษาจะต้องมี

โครงการและหน้าที่รับผิดชอบที่แน่นอนไม่น้อยกว่า 240 ชั่วโมง ทั้งนี้ นักศึกษา จะต้องสามารถสรุปโครงการและหน้าที่ที่ได้รับมอบหมายที่ก่อให้เกิดประโยชน์ต่อ สถานประกอบการนั้นๆ อย่างเป็นรูปธรรมและมีการจัดทำรายงานการปฏิบัติงาน มีการประเมินผลงานร่วมกันจากทางสถานประกอบการและคณาจารย์ เพื่อให้ นักศึกษา ได้มีประสบการณ์จริงก่อนสำเร็จการศึกษา

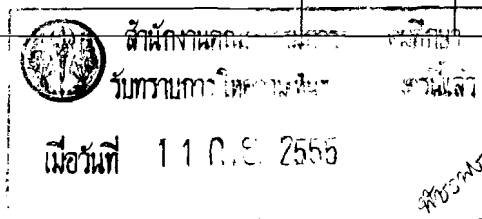
หมายเหตุ การประเมินผลนักศึกษา ให้ค่าระดับคะแนนเป็น S (Satisfactory) พ.จ. (พอใจ) และ U (Unsatisfactory) ม.จ. (ไม่พอใจ)

- | | | |
|----------|--|----------|
| 31079398 | <p>การเตรียมโครงการวิศวกรรมเครื่องกล</p> <p>Mechanical Engineering Pre-Project</p> <p>วิชาบังคับก่อน : 31073203 กลศาสตร์ของไหล และ</p> <p style="padding-left: 40px;">31074201 พลศาสตร์</p> <p>ปฏิบัติการเกี่ยวกับการค้นคว้าบทความ งานวิจัย สิ่งประดิษฐ์ นวัตกรรม หรืองาน ทางวิศวกรรมเครื่องกล การตั้งชื่อโครงการ วิธีการเขียนรายงาน ความเป็นมาของ ปัญหา วัตถุประสงค์ ขอบเขต ขั้นตอนและแผนการดำเนินงาน การจัดเตรียมวัสดุ และอุปกรณ์ การรวบรวมและวิเคราะห์ข้อมูล การรายงานความก้าวหน้า และการ นำเสนอโครงการ</p> | 1(0-3-1) |
| 31079499 | <p>โครงการวิศวกรรมเครื่องกล</p> <p>Mechanical Engineering Project</p> <p>วิชาบังคับก่อน : 31079398 การเตรียมโครงการวิศวกรรมเครื่องกล</p> <p>ศึกษาและปฏิบัติการเกี่ยวกับการทบทวนชื่อโครงการ ความเป็นมาของปัญหา วัตถุประสงค์ ขอบเขต ตามหัวข้อโครงการในรายวิชา 31079398 การเตรียม โครงการวิศวกรรมเครื่องกล ศึกษาทฤษฎีที่เกี่ยวข้อง แนวทางการแก้ปัญหา ปฏิบัติการตามขั้นตอนและแผนการดำเนินงาน รวบรวมและวิเคราะห์ข้อมูล สรุปผล จัดทำรายงาน และนำเสนอโครงการต่อคณะกรรมการสอบโครงการ</p> | 3(1-6-4) |

3.2 ชื่อ สกุล เลขประจำตัวประชาชน ตำแหน่ง และคุณวุฒิของอาจารย์

3.2.1 อาจารย์ประจำหลักสูตร

| ลำดับ | ชื่อ-สกุล เลขประจำตัวประชาชน | คุณวุฒิ(สาขาวิชา) | สถาบัน | ปีที่สำเร็จ การศึกษา | ตำแหน่ง ทางวิชาการ | วิชาที่สอน หรือ ผลงานทางวิชาการหรือผลงานวิจัย |
|-------|--|---|--|-------------------------|-----------------------|--|
| 1 | นายศรัทธ อุปคำ 3501500520012 | วศ.ม.(วิศวกรรมเครื่องกล) วศ.บ.(วิศวกรรมเครื่องกล) | มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ สถาบันเทคโนโลยีราชมงคล | 2543 2538 | อาจารย์ | -การปรับอากาศ ปฏิบัติการปรับอากาศ เครื่องทำน้ำร้อนพลังงานแสงอาทิตย์จาก หม้อน้ำรถยนต์ |
| 2 | นายสมศักดิ์ อินทะไชย 3501900621495 | วศ.ม.(วิศวกรรมเครื่องกล) ค.อ.บ.(วิศวกรรมเครื่องกล) | มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระ นครเหนือ | 2540 2525 | ผู้ช่วยศาสตราจารย์ | -กลศาสตร์วัสดุ การควบคุมของไหล -เครื่องกรองทำความสะอาดน้ำมัน ไฮดรอลิกส์ |
| 3 | นายจิราวิรัช นาคภักดิ์ 3509900816706 | วศ.ม.(เทคโนโลยีอุณหภาพ) วศ.บ.(วิศวกรรมเครื่องกล) | มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้า ธนบุรี สถาบันเทคโนโลยีราชมงคล วิทยาเขตเทเวศร์ | 2547 2537 | อาจารย์ | -เครื่องยนต์สันดาปภายใน -กลศาสตร์ของไหล การถ่ายเทความร้อน -Research topic in Heat Transfer |
| 4 | นายสมพล วงศ์ต่อม 3521200178467 | วศ.ม.(วิศวกรรมพลังงาน) วศ.บ.(วิศวกรรมเครื่องกล) | มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ สถาบันเทคโนโลยีราชมงคล | 2546 2538 | อาจารย์ | -เครื่องจักรกลของไหล, การถ่ายเท ความร้อน -Renewable Waste Energy Research |
| 5 | นายทวิศักดิ์ ทวีวิทยาการ 353990008129 3 | วศ.ม.(วิศวกรรมเครื่องกล) ค.อ.บ.(วิศวกรรมเครื่องกล) | มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี | 2540 2534 | ผู้ช่วยศาสตราจารย์ | -กลศาสตร์ของไหล -เครื่องจักรกลของไหล |



3.2.2 อาจารย์ประจำ

| ลำดับ | ชื่อ-สกุล เลขประจำตัวประชาชน | คุณวุฒิ(สาขาวิชา) | สถาบัน | ปีที่สำเร็จ การศึกษา | ตำแหน่ง ทางวิชาการ | วิชาที่สอน หรือ ผลงานทางวิชาการหรือผลงานวิจัย |
|-------|--|--|--|-------------------------|-----------------------|--|
| 1 | นายภาสวรรณ วัชรดำรงศักดิ์ 3521300211032 | ปร.ด.(วิศวกรรมเครื่องกล) วศ.ม.(วิศวกรรมเครื่องกล) วศ.บ.(วิศวกรรมเครื่องกล) | มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ สถาบันเทคโนโลยีราชมงคล | 2547 2541 2537 | อาจารย์ | -การถ่ายเทความร้อน -รูปแบบการไหลต่อการถ่ายเทความร้อน -คุณลักษณะการถ่ายเทความร้อนของท่อความร้อนแบบหมุนที่มีความเร็ว |
| 2 | นายนำมนต์ โชติวิสูตร 3500100135544 | ปร.ด.(วิศวกรรมเครื่องกล) วศ.ม.(วิศวกรรมเครื่องกล) วศ.บ.(วิศวกรรมเครื่องกล) | มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ | 2552 2546 2543 | อาจารย์ | -อุณหพลศาสตร์ การถ่ายเทความร้อน -การปรับอากาศ |
| 3 | นายชชาติ กรุดทอง 3500100029647 | วศ.ม.(วิศวกรรมเครื่องกล) ค.อ.บ.(วิศวกรรมเครื่องกล) | มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี | 2540 2520 | ผู้ช่วยศาสตราจารย์ | -การวัดและเครื่องมือวัด -สถิติศาสตร์ -พลศาสตร์ |
| 4 | นายประชา ยืนยงกุล 3550600429300 | วศ.ม.(วิศวกรรมเครื่องกล) วศ.บ.(วิศวกรรมเครื่องกล) | มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ สถาบันเทคโนโลยีราชมงคล | 2542 2539 | ผู้ช่วยศาสตราจารย์ | -อุณหพลศาสตร์ -การส่งถ่ายความร้อน -การทำคามเย็นและปรับอากาศ -Applied Thermal |
| 5 | นายจิรศักดิ์ ปัญญา 3500200317695 | วศ.ม.(วิศวกรรมเครื่องกล) วศ.บ.(วิศวกรรมเครื่องกล) | มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ สถาบันเทคโนโลยีราชมงคล วิทยาเขตภาคพายัพ | 2552 2545 | อาจารย์ | --การออกแบบเครื่องจักรกล 1, 2 - กลศาสตร์วิศวกรรม -Finite Element Analysis Research |

| ลำดับ | ชื่อ-สกุล | คุณวุฒิ(สาขาวิชา) | สถาบัน | ปีที่สำเร็จ | ตำแหน่ง ทางวิชาการ | วิชาที่สอน หรือ ผลงานทางวิชาการหรือผลงานวิจัย |
|-------|--------------------------------------|--|--|--------------|-----------------------|---|
| 6 | นายสมาน คาวเวียงกัน 3500500248940 | วศ.ม.(วิศวกรรมพลังงาน) วศ.บ.(วิศวกรรมเครื่องกล) | มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ สถาบันเทคโนโลยีราชมงคล วิทยาเขตภาคพายัพ | 2550 2545 | อาจารย์ | -อุณหพลศาสตร์, อากาศพลศาสตร์ การฝึกงานพื้นฐานวิศวกรรมเครื่องกล -Research topic in Wind Energy |
| 7 | นายเรวัต คำวัน 3501300775963 | วศ.ม.(วิศวกรรมเครื่องกล) วศ.บ.(วิศวกรรมเครื่องกล) | มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ สถาบันเทคโนโลยีราชมงคล วิทยาเขตภาคพายัพ | 2552 2544 | อาจารย์ | -การทำความเย็นและปรับอากาศ -Power Plant Engineering |
| 8 | นายมนู บุญญาคำ 3510300265557 | วศ.บ.(วิศวกรรมเครื่องกล) ค.อ.บ(วิศวกรรมเครื่องกล) | สถาบันเทคโนโลยีราชมงคล วิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษา | 2535 2527 | อาจารย์ | -วิศวกรรมปลอดภัย -กลศาสตร์ยานยนต์ |

3.2.3 อาจารย์พิเศษ

“ ไม่มี ”

4. องค์ประกอบเกี่ยวกับประสบการณ์ภาคสนาม (การฝึกงาน หรือสหกิจศึกษา)

4.1 มาตรฐานของการเรียนรู้ของประสบการณ์ภาคสนาม

4.1.1 ทักษะในการปฏิบัติงานจากสถานประกอบการตลอดจนมีความเข้าใจในหลักการ ความจำเป็นในการเรียนรู้ทฤษฎีมากยิ่งขึ้น

4.1.2 บูรณาการความรู้ที่เรียนมาเพื่อนำมาแก้ปัญหาในการทำงานได้อย่างเหมาะสม

4.1.3 มีมนุษยสัมพันธ์และสามารถทำงานร่วมกับผู้อื่นได้ดี

4.1.4 มีระเบียบวินัย ตรงต่อเวลา เข้าใจวัฒนธรรม และสามารถปรับตัวเข้ากับสถานประกอบการได้

4.1.5 มีความกล้าในการแสดงออก และนำความคิดสร้างสรรค์ไปใช้ประโยชน์ในงานได้

4.2 ช่วงเวลา

ชั้นปีที่ 4 ภาคการศึกษาที่ 2

4.3 การจัดเวลาและตารางสอน

จัดเต็มเวลาใน 1 ภาคการศึกษา

5. ข้อกำหนดเกี่ยวกับการทำโครงการหรืองานวิจัย

ข้อกำหนดในการทำโครงการ ต้องเป็นหัวข้อที่เกี่ยวกับการประยุกต์ทฤษฎี ความรู้ ทางด้านวิศวกรรมเครื่องกล บูรณาการเพื่อแก้ปัญหาในงานที่เกี่ยวข้อง และมีรายงานที่ต้องนำส่งตามรูปแบบและระยะเวลาที่สาขาวิชากำหนดอย่างเคร่งครัด หรือเป็นโครงการที่มุ่งเน้นการสร้างผลงานวิจัยเพื่อพัฒนา งานทางด้านวิศวกรรมเครื่องกล

5.1 คำอธิบายโดยย่อ

โครงการทางด้านวิศวกรรมเครื่องกลที่นักศึกษาสนใจ สามารถอธิบายทฤษฎีที่นำมาใช้ในการ ทำโครงการ ประโยชน์ที่จะได้รับจากการทำโครงการ มีขอบเขตโครงการที่สามารถทำสำเร็จภายใน ระยะเวลาที่กำหนด

5.2 มาตรฐานผลการเรียนรู้

นักศึกษาสามารถทำงานเป็นทีม สามารถประยุกต์ใช้ความรู้ภาคทฤษฎี มีความเชี่ยวชาญการใช้ เครื่องมือ และ โปรแกรมต่าง ๆ ในการทำโครงการได้อย่างเหมาะสม โครงการสามารถเป็นต้นแบบใน การพัฒนาต่อได้

5.3 ช่วงเวลา

ชั้นปีที่ 4 ภาคเรียนที่ 1

5.4 จำนวนหน่วยกิต

3 หน่วยกิต

5.5 การเตรียมการ

มีการจัดการเรียนการสอนรายวิชาการเตรียมโครงการวิศวกรรมเครื่องกลก่อนภาคการศึกษาที่มีการจัดทำโครงการเพื่อเตรียมความพร้อม ส่วนในภาคการศึกษาที่มีการทำโครงการ มีการกำหนดชั่วโมงการให้คำปรึกษา มีการรายงานความคืบหน้าของโครงการเป็นระยะ ๆ

5.6 กระบวนการประเมินผล

ประเมินผลความก้าวหน้าของโครงการจากรายงานความคืบหน้า ที่ได้กำหนดรูปแบบและวิธีการนำเสนอตามระยะเวลาที่กำหนด และเมื่อสิ้นสุดโครงการ ต้องนำเสนอโครงการและอธิบายการทำงานของระบบ โดยโครงการดังกล่าวต้องสามารถทำงานได้ตามขอบเขต และได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการสอบโครงการและอาจารย์ที่ปรึกษาโครงการ

หมวดที่ 4

ผลการเรียนรู้ กลยุทธ์การสอนและประเมินผล

1. การพัฒนาคุณลักษณะพิเศษของนักศึกษา

| คุณลักษณะพิเศษ | กลยุทธ์หรือกิจกรรมของนักศึกษา |
|---|---|
| ด้านบุคลิกภาพ | <ul style="list-style-type: none"> - มีการสอดแทรกเรื่อง การแต่งกาย การเข้าสังคม เทคนิค การเจรจา สื่อสาร การมีมนุษยสัมพันธ์ที่ดี และในกิจกรรมปัจฉิมนิเทศ ก่อนที่นักศึกษาจะสำเร็จการศึกษา |
| ด้านภาวะผู้นำ และความรับผิดชอบ ตลอดจนมีวินัยในตนเอง | <ul style="list-style-type: none"> - กำหนดให้มีรายวิชาซึ่งนักศึกษาต้องทำงานเป็นกลุ่ม และมีการกำหนดหัวหน้ากลุ่มในการทำรายงานตลอดจนกำหนดให้ทุกคนมีส่วนร่วมในการนำเสนอรายงาน เพื่อเป็นการฝึกให้นักศึกษาได้สร้างภาวะผู้นำและการเป็นสมาชิกกลุ่มที่ดี - มีกิจกรรมนักศึกษาที่มอบหมายให้นักศึกษาหมุนเวียนกันเป็นหัวหน้าในการดำเนินกิจกรรม เพื่อฝึกให้นักศึกษามีความรับผิดชอบ - มีกติกาส่งเสริมวินัยในตัวเอง เช่น การเข้าเรียนตรงเวลา เข้าเรียนอย่างสม่ำเสมอ การมีส่วนร่วมในชั้นเรียน เสริมความกล้าในการแสดงความคิดเห็น |
| จริยธรรม และจรรยาบรรณวิชาชีพ | <ul style="list-style-type: none"> - มีการจัดวิชาเรียนและให้ความรู้สอดแทรกในวิชาชีพ แสดงให้เห็นถึงผลกระทบต่อสังคม และข้อกฎหมายที่เกี่ยวข้องกับการกระทำผิดเกี่ยวกับการประกอบวิชาชีพทางวิศวกรรม |

2. การพัฒนาผลการเรียนรู้ในแต่ละด้าน

2.1 คุณธรรม จริยธรรม

2.1.1 ผลการเรียนรู้ด้านคุณธรรม จริยธรรม

2.1.1.1 เข้าใจและซาบซึ้งในวัฒนธรรมไทย ตระหนักในคุณค่าของระบบคุณธรรม จริยธรรม เสียสละและซื่อสัตย์สุจริต

2.1.1.2 มีวินัย ตรงต่อเวลา รับผิดชอบต่อตนเองและสังคม เคารพกฎระเบียบและข้อบังคับต่างๆ ขององค์กรและสังคม

2.1.1.3 มีภาวะความเป็นผู้นำและผู้ตาม สามารถทำงานเป็นหมู่คณะ สามารถแก้ไขข้อขัดแย้ง ตามลำดับความสำคัญ เคารพสิทธิและรับฟังความคิดเห็นของผู้อื่น รวมทั้งเคารพในคุณค่าและศักดิ์ศรีของความเป็นมนุษย์

2.1.1.4 สามารถวิเคราะห์และประเมินผลกระทบจากการใช้ความรู้ทางวิศวกรรมต่อบุคคล องค์กร สังคม และสิ่งแวดล้อม

2.1.1.5 มีจรรยาบรรณทางวิชาการและวิชาชีพ และมีความรับผิดชอบในฐานะผู้ประกอบวิชาชีพรวมถึงเข้าใจถึงบริบททางสังคมของวิชาชีพวิศวกรรมในแต่ละสาขา ตั้งแต่อดีตจนถึงปัจจุบัน

2.1.2 กลยุทธ์การสอนที่ใช้พัฒนาการเรียนรู้ด้านคุณธรรม จริยธรรม

กำหนดให้มีวัฒนธรรมองค์กร เพื่อเป็นการปลูกฝังให้นักศึกษามีระเบียบวินัย การปฏิบัติตามกฎกติกาที่กำหนดหรือได้ตกลงกันไว้ มีการปลูกฝังความรับผิดชอบให้นักศึกษา โดยเริ่มตั้งแต่การเข้าชั้นเรียนให้ตรงเวลา การส่งงานตามกำหนดเวลา ตลอดจนการแต่งกายที่เป็นไปตามระเบียบข้อบังคับของมหาวิทยาลัย การทำงานกลุ่มนั้นต้องฝึกให้รู้หน้าที่ของการเป็นผู้นำกลุ่มและการเป็นสมาชิกกลุ่ม มีความซื่อสัตย์ โดยต้องไม่กระทำการทุจริตในการสอบหรือลอกการบ้านของผู้อื่น เป็นต้น นอกจากนี้อาจารย์ผู้สอนทุกคนต้องสอดแทรกเรื่องคุณธรรม จริยธรรม ในการสอนทุกรายวิชา รวมทั้งมีการจัดกิจกรรมส่งเสริมคุณธรรมจริยธรรม อาทิ การยกย่องนักศึกษาที่ทำดี ทำประโยชน์แต่ส่วนรวม และเสียสละ

2.1.3 กลยุทธ์การประเมินผลการเรียนรู้ด้านคุณธรรม จริยธรรม

2.1.3.1 ประเมินจากตรงเวลาของนักศึกษาในการเข้าชั้นเรียน การส่งงานตามกำหนดระยะเวลาที่มอบหมาย และการร่วมกิจกรรม

2.1.3.2 ประเมินจากการมีวินัยและพร้อมเพรียงของนักศึกษาในการเข้าร่วมกิจกรรมเสริมหลักสูตร

2.1.3.3 ปริมาณการกระทำทุจริตในการสอบ

2.1.3.4 ประเมินจากความรับผิดชอบในหน้าที่ที่ได้รับมอบหมาย

2.2 ความรู้

2.2.1 ผลการเรียนรู้ด้านความรู้

2.2.1.1 มีความรู้และความเข้าใจในทางคณิตศาสตร์พื้นฐาน วิทยาศาสตร์พื้นฐาน วิศวกรรมพื้นฐาน และเศรษฐศาสตร์ เพื่อประยุกต์ใช้กับงานทางด้านวิศวกรรมศาสตร์ที่เกี่ยวข้องและการสร้างนวัตกรรมทางเทคโนโลยี

2.2.1.2 มีความรู้และความเข้าใจเกี่ยวกับหลักการที่สำคัญ ทั้งในเชิงทฤษฎีและปฏิบัติ ในเนื้อหาของสาขาวิชาเฉพาะด้านทางวิศวกรรม

2.2.1.3 สามารถบูรณาการความรู้ในสาขาวิชาที่ศึกษากับความรู้ในศาสตร์อื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง

2.2.1.4 สามารถวิเคราะห์และแก้ไขปัญหา ด้วยวิธีที่เหมาะสม รวมถึงการประยุกต์ใช้เครื่องมือที่เหมาะสม เช่น โปรแกรมคอมพิวเตอร์ เป็นต้น

2.2.1.5 สามารถใช้ความรู้และทักษะในสาขาวิชาของตน ในการประยุกต์แก้ไขปัญหาในงานจริงได้

2.2.2 กลยุทธ์การสอนที่ใช้พัฒนาการเรียนรู้ด้านความรู้

ใช้การเรียนการสอนในหลากหลายรูปแบบ โดยเน้นหลักการทางทฤษฎี และประยุกต์ทางปฏิบัติในสภาพแวดล้อมจริง โดยทันต่อการเปลี่ยนแปลงทางเทคโนโลยี ทั้งนี้ให้เป็นไปตามลักษณะของรายวิชาตลอดจนเนื้อหาสาระของรายวิชานั้นๆ นอกจากนี้จัดให้มีการเรียนรู้จากสถานการณ์จริงโดยการศึกษาดูงานหรือเชิญผู้เชี่ยวชาญที่มีประสบการณ์ ตรงมาเป็นวิทยากรพิเศษเฉพาะเรื่อง ตลอดจนการฝึกปฏิบัติงานในสถานประกอบการ

2.2.3 กลยุทธ์การประเมินผลการเรียนรู้ด้านความรู้

2.2.3.1 การทดสอบย่อย

2.2.3.2 การสอบกลางภาคเรียนและปลายภาคเรียน

2.2.3.3 ประเมินจากรายงานที่นักศึกษาจัดทำ

2.2.3.4 ประเมินจากโครงการที่นำเสนอ

2.2.3.5 ประเมินจากการนำเสนอรายงานในชั้นเรียน

2.2.3.6 ผลการฝึกประสบการณ์จากสถานประกอบการ หรือสหกิจศึกษา

2.3 ทักษะทางปัญญา

2.3.1 ผลการเรียนรู้ด้านทักษะทางปัญญา

2.3.1.1 มีความคิดอย่างมีวิจารณญาณที่ดี

2.3.1.2 สามารถรวบรวม ศึกษา วิเคราะห์ และสรุปประเด็นปัญหาและความต้องการ

2.3.1.3 สามารถคิด วิเคราะห์ และแก้ไขปัญหาด้านวิศวกรรมได้อย่างมีระบบ รวมถึงการใช้ข้อมูลประกอบการตัดสินใจในการทำงานได้อย่างมีประสิทธิภาพ

2.3.1.4 มีจินตนาการและความยืดหยุ่นในการปรับใช้องค์ความรู้ที่เกี่ยวข้องอย่างเหมาะสมในการพัฒนานวัตกรรมหรือต่อยอดองค์ความรู้จากเดิมได้อย่างสร้างสรรค์

2.3.1.5 สามารถสืบค้นข้อมูลและแสวงหาความรู้เพิ่มเติมได้ด้วยตนเอง เพื่อการเรียนรู้ตลอดชีวิต และทันต่อการเปลี่ยนแปลงทางองค์ความรู้และเทคโนโลยีใหม่ๆ

2.3.2 กลยุทธ์การสอนที่ใช้พัฒนาการเรียนรู้ด้านทักษะทางปัญญา

2.3.2.1 กรณีศึกษาทางการประยุกต์สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล

2.3.2.2 มอบหมายงาน Project โดยใช้หลักการวิจัย

2.3.2.3 การศึกษา ค้นคว้า และรายงานทางเอกสารและรายงานหน้าชั้นเรียน

2.3.3 กลยุทธ์การประเมินผลการเรียนรู้ด้านทักษะทางปัญญา

ประเมินตามสภาพจริงจากผลงาน และการปฏิบัติของนักศึกษา อาทิ ประเมินการนำเสนอรายงานในชั้นเรียน การทดสอบโดยใช้แบบทดสอบหรือสัมภาษณ์ เป็นต้น

2.4 ทักษะความสัมพันธ์ระหว่างบุคคลและความรับผิดชอบ

2.4.1 ผลการเรียนรู้ด้านทักษะความสัมพันธ์ระหว่างบุคคลและความรับผิดชอบ

2.4.1.1 สามารถสื่อสารกับกลุ่มคนที่หลากหลาย และสามารถสนทนาทั้งภาษาไทย และภาษาต่างประเทศได้อย่างมีประสิทธิภาพ สามารถใช้ความรู้ในสาขาวิชาชีพมาสื่อสารต่อสังคมได้ใน ประเด็นที่เหมาะสม

2.4.1.2 สามารถเป็นผู้ริเริ่มแสดงประเด็นในการแก้ไขสถานการณ์เชิงสร้างสรรค์ทั้ง ส่วนตัวและส่วนรวมพร้อมทั้งแสดงจุดยืนอย่างพอเหมาะทั้งของตนเองและของกลุ่มรวมทั้งให้ความ ช่วยเหลือและอำนวยความสะดวกในการแก้ไขปัญหาสถานการณ์ต่างๆ

2.4.1.3 สามารถวางแผนและรับผิดชอบในการพัฒนาการเรียนรู้ทั้งของตนเองและ สอดคล้องกับทางวิชาชีพอย่างต่อเนื่อง

2.4.1.4 รู้จักบทบาทหน้าที่ และความรับผิดชอบในการทำงานตามที่มอบหมาย ทั้งงาน บุคคลและงานกลุ่ม สามารถปรับตัวและทำงานร่วมกับผู้อื่นทั้งในฐานะผู้นำและผู้ตามได้อย่างมี ประสิทธิภาพ สามารถวางตัวได้อย่างเหมาะสมกับความรับผิดชอบ

2.4.1.5 มีจิตสำนึกความรับผิดชอบด้านความปลอดภัยในการทำงาน และการรักษา สภาพแวดล้อมต่อสังคม

2.4.2 กลยุทธ์การสอนที่ใช้พัฒนาการเรียนรู้ด้านทักษะความสัมพันธ์ระหว่างบุคคลและ ความรับผิดชอบ

2.4.2.1 ปลุกฝังให้มีความรับผิดชอบต่อหน้าที่ที่ได้รับในงานกลุ่ม

2.4.2.2 ส่งเสริมให้นักศึกษากล้าแสดงออกและเสนอความคิดเห็น โดยการจัดอภิปราย และเสวนางานที่มอบหมายที่ให้ค้นคว้า

2.4.2.3 ใช้วิธีการสอนแบบเปิดโอกาสในการแสดงความคิดเห็น เพื่อฝึกการยอมรับ ความคิดเห็นของผู้อื่นด้วยเหตุผล

2.4.2.4 ส่งเสริมการเคารพสิทธิและการรับฟังความคิดเห็นของผู้อื่น

2.4.3 กลยุทธ์การประเมินผลการเรียนรู้ด้านทักษะความสัมพันธ์ระหว่างบุคคล

และความรับผิดชอบ

2.4.3.1 ประเมินพฤติกรรมภาวะการเป็นผู้และผู้ตามที่ดี

2.4.3.2 ติดตามการทำงานร่วมกับสมาชิกกลุ่มของนักศึกษาเป็นระยะ พร้อมบันทึก

พฤติกรรมเป็นรายบุคคล

2.4.3.3 ประเมินจากผลงานการอภิปรายและเสวนา

2.4.3.4 สังเกตพฤติกรรมการระดมสมอง

2.5 ทักษะการวิเคราะห์เชิงตัวเลข การสื่อสาร และการใช้เทคโนโลยีสารสนเทศ

2.5.1 ผลการเรียนรู้ด้านทักษะการวิเคราะห์เชิงตัวเลข การสื่อสาร และการใช้เทคโนโลยี

สารสนเทศ

2.5.1.1 มีทักษะในการใช้คอมพิวเตอร์สำหรับการทำงานที่เกี่ยวข้องกับวิชาชีพได้เป็นอย่างดี

2.5.1.2 มีทักษะในการวิเคราะห์ข้อมูลสารสนเทศทางคณิตศาสตร์ หรือการแสดงสถิติประยุกต์ ต่อการแก้ปัญหาที่เกี่ยวข้องได้อย่างสร้างสรรค์

2.5.1.3 สามารถประยุกต์ใช้เทคโนโลยีสารสนเทศ และการสื่อสารที่ทันสมัยได้อย่างเหมาะสม และมีประสิทธิภาพ

2.5.1.4 มีทักษะในการสื่อสารข้อมูลทั้งการพูด การเขียน และการสื่อความหมายโดยใช้สัญลักษณ์

2.5.1.5 สามารถใช้เครื่องมือการคำนวณและเครื่องมือทางวิศวกรรม เพื่อประกอบวิชาชีพในสาขาวิชาวิศวกรรมที่เกี่ยวข้องได้

2.5.2 กลยุทธ์การสอนที่ใช้พัฒนาการเรียนรู้ด้านทักษะการวิเคราะห์เชิงตัวเลข การสื่อสาร และการใช้เทคโนโลยีสารสนเทศ

2.5.2.1 จัดกิจกรรมการเรียนรู้ในรายวิชาต่างๆ ให้นักศึกษาได้วิเคราะห์สถานการณ์จำลอง และสถานการณ์เสมือนจริง และนำเสนอการแก้ปัญหาที่เหมาะสมเรียนรู้เทคนิค การประยุกต์เทคโนโลยีสารสนเทศในหลากหลายสถานการณ์ที่สามารถประยุกต์ใช้ในห้องปฏิบัติการ

2.5.2.2 ส่งเสริมการค้นคว้า เรียบเรียงข้อมูล และนำเสนอให้ผู้สนใจได้ถูกต้อง และให้ความสำคัญในการอ้างอิงแหล่งที่มาของข้อมูล

2.5.3 กลยุทธ์การประเมินผลการเรียนรู้ด้านทักษะการวิเคราะห์เชิงตัวเลข การสื่อสาร และการใช้เทคโนโลยีสารสนเทศ

2.5.3.1 ประเมินจากเทคนิคการนำเสนอโดยใช้ทฤษฎีการเลือกใช้เครื่องมือทางเทคโนโลยีสารสนเทศ หรือคณิตศาสตร์และสถิติที่เกี่ยวข้องทางวิศวกรรมศาสตร์

2.5.3.2 ประเมินจากความสามารถในการอธิบายถึงข้อจำกัด เหตุผลในการเลือกใช้เครื่องมือต่างๆ การอภิปราย กรณีศึกษาต่างๆ ที่มีการนำเสนอต่อชั้นเรียน

2.5.3.3 สังเกตพฤติกรรมนักศึกษาด้านความมีเหตุผลและมีการบันทึกเป็นระยะ

2.6 ทักษะพิสัย

2.6.1 ผลการเรียนรู้ด้านทักษะพิสัย

การทำงานในสถานประกอบการ หรือการประกอบอาชีพอิสระนั้นไม่ได้ใช้เพียงแค่หลักทฤษฎี แต่ส่วนใหญ่จะเน้นในด้านทักษะทางการปฏิบัติ การใช้ทักษะในการวางแผน การออกแบบ การทดสอบ และการปรับปรุงแก้ไข ซึ่งมีความสำคัญมากในการทำงาน อีกทั้งยังเป็นเครื่องมือที่จำเป็นยิ่งในการพัฒนาตนเอง และความก้าวหน้าในตำแหน่งหน้าที่ของบัณฑิตวิศวกรรมเครื่องกล ดังนั้นในการเรียนการสอนจึงต้องให้ความสำคัญเน้นไปที่การสร้างทักษะการปฏิบัติงานทางด้านวิศวกรรมเครื่องกล ดังข้อต่อไปนี้

2.6.1.1 มีทักษะในการบริหารจัดการในด้านเวลา เครื่องมือ อุปกรณ์และวิธีการได้อย่างมีประสิทธิภาพ

2.6.1.2 มีทักษะในการปฏิบัติงานกลุ่ม มีการแบ่งหน้าที่ความรับผิดชอบ และมีความร่วมมือกันเป็นอย่างดี

2.6.2 กลยุทธ์การสอนที่ใช้พัฒนาการเรียนรู้ด้านทักษะพิสัย

จัดกิจกรรมการเรียนรู้ในรายวิชาต่าง ๆ ให้นักศึกษาได้ลงมือปฏิบัติจริง โดยใช้ความรู้จากวิชาต่าง ๆ ที่เรียนมา การวิเคราะห์เพื่อแก้ปัญหา เพื่อให้เกิดการพัฒนาการเรียนรู้ด้านทักษะพิสัย ดังข้อต่อไปนี้

2.6.2.1 สร้างทักษะในการปฏิบัติงาน

2.6.2.2 สาธิตการปฏิบัติการโดยผู้เชี่ยวชาญ

2.6.2.3 สนับสนุนการเข้าประกวดทักษะด้านการปฏิบัติ

2.6.2.4 จัดนิทรรศการแสดงผลงานของนักศึกษา

2.6.2.5 สนับสนุนการทำโครงงาน

2.6.2.6 การฝึกงานในสถานประกอบการ

2.6.3 กลยุทธ์การประเมินผลการเรียนรู้ด้านทักษะพิสัย

- 2.6.3.1 มีการประเมินพฤติกรรมการปฏิบัติงาน
- 2.6.3.2 มีการใช้งานวิจัยของอาจารย์ประกอบการเรียนการสอน
- 2.6.3.3 มีการประเมินผลการทำงานในภาคปฏิบัติ
- 2.6.3.4 มีการประเมินโครงการงานของนักศึกษา
- 2.6.3.5 มีการประเมินนักศึกษาวิชาสหกิจศึกษา

3. แผนที่แสดงการกระจายความรับผิดชอบมาตรฐานผลการเรียนรู้จากหลักสูตรสู่รายวิชา (Curriculum Mapping)

ผลการเรียนรู้ในตารางมีความหมายดังนี้

3.1 คุณธรรม จริยธรรม

- 3.1.1 เข้าใจและซาบซึ้งในวัฒนธรรมไทย และตระหนักในคุณค่าของระบบคุณธรรม จริยธรรม เสียสละ และซื่อสัตย์สุจริต
- 3.1.2 มีวินัย ตรงต่อเวลา รับผิดชอบต่อตนเองและสังคม เคารพกฎระเบียบและข้อบังคับต่างๆ ขององค์กรและสังคม
- 3.1.3 มีภาวะความเป็นผู้นำและผู้ตาม สามารถทำงานเป็นหมู่คณะ สามารถแก้ไข ข้อขัดแย้งตามลำดับความสำคัญ เคารพสิทธิและรับฟังความคิดเห็นของผู้อื่น รวมทั้งเคารพในคุณค่าและศักดิ์ศรีของความเป็นมนุษย์
- 3.1.4 สามารถวิเคราะห์และประเมินผลกระทบจากการใช้ความรู้ทางวิศวกรรมต่อบุคคล องค์กร สังคม และสิ่งแวดล้อม
- 3.1.5 มีจรรยาบรรณทางวิชาการและวิชาชีพ และมีความรับผิดชอบในฐานะผู้ประกอบวิชาชีพ รวมถึงเข้าใจถึงบริบททางสังคมของวิชาชีพวิศวกรรมในแต่ละสาขา ตั้งแต่อดีตจนถึงปัจจุบัน

3.2 ความรู้

- 3.2.1 มีความรู้และความเข้าใจในทางคณิตศาสตร์พื้นฐาน วิทยาศาสตร์พื้นฐาน วิศวกรรมพื้นฐาน และเศรษฐศาสตร์ เพื่อประยุกต์ใช้กับงานทางด้านวิศวกรรมศาสตร์ที่เกี่ยวข้องและการ สร้างนวัตกรรมทางเทคโนโลยี
- 3.2.2 มีความรู้และความเข้าใจเกี่ยวกับหลักการที่สำคัญ ทั้งในเชิงทฤษฎีและปฏิบัติ ในเนื้อหาของสาขาวิชาเฉพาะด้านทางวิศวกรรม
- 3.2.3 สามารถบูรณาการความรู้ในสาขาวิชาที่ศึกษากับความรู้ในศาสตร์อื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง
- 3.2.4 สามารถวิเคราะห์และแก้ไขปัญหา ด้วยวิธีที่เหมาะสม รวมถึงการประยุกต์ใช้เครื่องมือที่เหมาะสม เช่น โปรแกรมคอมพิวเตอร์ เป็นต้น

3.2.5 สามารถใช้ความรู้และทักษะในสาขาวิชาของตน ในการประยุกต์แก้ไขปัญหาในงานจริงได้

3.3 ทักษะทางปัญญา

3.3.1 มีความคิดอย่างมีวิจารณญาณที่ดี

3.3.2 สามารถรวบรวม ศึกษา วิเคราะห์ และสรุปประเด็นปัญหาและความต้องการ

3.3.3 สามารถคิด วิเคราะห์ และแก้ไขปัญหาด้านวิศวกรรมได้อย่างมีระบบ รวมถึงการใช้ข้อมูลประกอบการตัดสินใจในการทำงานได้อย่างมีประสิทธิภาพ

3.3.4 มีจินตนาการและความยืดหยุ่นในการปรับใช้องค์ความรู้ที่เกี่ยวข้องอย่างเหมาะสม ในการพัฒนานวัตกรรมหรือต่อยอดองค์ความรู้จากเดิมได้อย่างสร้างสรรค์

3.3.5 สามารถสืบค้นข้อมูลและแสวงหาความรู้เพิ่มเติมได้ด้วยตนเอง เพื่อการเรียนรู้ตลอดชีวิต และทันต่อการเปลี่ยนแปลงทางองค์ความรู้และเทคโนโลยีใหม่ๆ

3.4 ทักษะความสัมพันธ์ระหว่างบุคคลและความรับผิดชอบ

3.4.1 สามารถสื่อสารกับกลุ่มคนที่หลากหลาย และสามารถสนทนาทั้งภาษาไทยและภาษาต่างประเทศได้อย่างมีประสิทธิภาพ สามารถใช้ความรู้ในสาขาวิชาชีพมาสื่อสารต่อสังคมได้ในประเด็นที่เหมาะสม

3.4.2 สามารถเป็นผู้ริเริ่มแสดงประเด็นในการแก้ไขสถานการณ์เชิงสร้างสรรค์ทั้งส่วนตัว และส่วนรวมพร้อมทั้งแสดงจุดยืนอย่างพอเหมาะทั้งของตนเองและของกลุ่มรวมทั้งให้ความช่วยเหลือและอำนวยความสะดวกในการแก้ไขปัญหาสถานการณ์ต่างๆ

3.4.3 สามารถวางแผนและรับผิดชอบในการพัฒนาการเรียนรู้ทั้งของตนเองและสอดคล้องกับทางวิชาชีพอย่างต่อเนื่อง

3.4.4 รู้จักบทบาทหน้าที่ และความรับผิดชอบในการทำงานตามที่มอบหมาย ทั้งงานบุคคลและงานกลุ่ม สามารถปรับตัวและทำงานร่วมกับผู้อื่นทั้งในฐานะผู้นำและผู้ตามได้อย่างมีประสิทธิภาพ สามารถวางตัวได้อย่างเหมาะสมกับความรับผิดชอบ

3.4.5 มีจิตสำนึกความรับผิดชอบด้านความปลอดภัยในการทำงาน และการรักษาสภาพแวดล้อมต่อสังคม

3.5 ทักษะการวิเคราะห์เชิงตัวเลข การสื่อสาร และการใช้เทคโนโลยีสารสนเทศ

3.5.1 มีทักษะในการใช้คอมพิวเตอร์สำหรับการทำงานที่เกี่ยวข้องกับวิชาชีพได้เป็นอย่างดี

3.5.2 มีทักษะในการวิเคราะห์ข้อมูลสารสนเทศทางคณิตศาสตร์ หรือการแสดงสถิติประยุกต์ ต่อการแก้ปัญหาที่เกี่ยวข้องได้อย่างสร้างสรรค์

3.5.3 สามารถประยุกต์ใช้เทคโนโลยีสารสนเทศ และการสื่อสารที่ทันสมัยได้ อย่างเหมาะสม และมีประสิทธิภาพ

3.5.4 มีทักษะในการสื่อสารข้อมูลทั้งการพูด การเขียน และการสื่อความหมายโดยใช้สัญลักษณ์

3.5.5 สามารถใช้เครื่องมือการคำนวณและเครื่องมือทางวิศวกรรม เพื่อประกอบวิชาชีพในสาขาวิชาวิศวกรรมที่เกี่ยวข้องได้

3.6 ทักษะพิสัย

3.6.1 มีทักษะในการบริหารจัดการในด้านเวลา เครื่องมือ อุปกรณ์ และวิธีการได้อย่างมีประสิทธิภาพ

3.6.2 มีทักษะในการปฏิบัติงานกลุ่ม มีการแบ่งหน้าที่ความรับผิดชอบ และมีความร่วมมือกันเป็นอย่างดี

แผนที่แสดงการกระจายความรับผิดชอบมาตรฐานผลการเรียนรู้จากหลักสูตรสู่รายวิชา (Curriculum Mapping)



ความรับผิดชอบหลัก



ความรับผิดชอบรอง

| รายวิชา | | | 1.คุณธรรม จริยธรรม | | | | | 2.ความรู้ | | | | | 3.ทักษะทางปัญญา | | | | | 4.ทักษะ ความสัมพันธ์ ระหว่างบุคคลและ ความรับผิดชอบ | | | | | 5.ทักษะการวิเคราะห์ เชิงตัวเลข การสื่อสาร และการใช้เทคโนโลยีสารสนเทศ | | | | | 6. ทักษะ พิสัย | | | | | |
|---------|----------|-----------------------------------|-----------------------|---|---|---|---|-----------|---|---|---|---|-----------------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|--|---|---|---|---|----------------------|---|---|---|---|---|
| | | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 1 | 2 | | | | |
| ลำดับ | รหัสวิชา | ชื่อวิชา | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 30010101 | เขียนแบบวิศวกรรม | | ● | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ● | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 2 | 30010103 | วัสดุวิศวกรรม | | ● | | ○ | | ○ | | ● | ○ | ● | ○ | ○ | | ○ | | | | ○ | ○ | | ○ | | ○ | | ○ | | | | | | |
| 3 | 30010104 | การเขียนโปรแกรมคอมพิวเตอร์ | | ● | | ○ | ○ | ○ | ○ | ● | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 4 | 34060103 | กระบวนการผลิต | | ● | | ○ | | ● | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | | | ○ | ○ | | ○ | | ○ | | ○ | | | | | | |
| 5 | 31079201 | การฝึกพื้นฐานทางวิศวกรรมเครื่องกล | ○ | ● | ○ | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 6 | 31071103 | เขียนแบบวิศวกรรมเครื่องกล | | ● | ○ | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 7 | 31071208 | วิศวกรรมความปลอดภัย | | ● | | | ○ | ○ | ○ | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 8 | 31072101 | สถิติศาสตร์ | | ● | | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 9 | 31072202 | กลศาสตร์วัสดุ | | ● | | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 10 | 31072303 | การออกแบบเครื่องจักรกล 1 | | ○ | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 11 | 31073202 | อุณหพลศาสตร์ | | ● | | ○ | | ○ | ○ | ○ | | ○ | | ○ | ○ | ○ | | | | ○ | ○ | | ○ | | | | ○ | | | | | | |

| รายวิชา | | | 1.คุณธรรม จริยธรรม | | | | | 2.ความรู้ | | | | | 3.ทักษะทางปัญญา | | | | | 4.ทักษะ ความสัมพันธ์ ระหว่างบุคคลและ ความรับผิดชอบ | | | | | 5.ทักษะการวิเคราะห์ เชิงตัวเลข การสื่อ สาร และการใช้เทคโนโลยีสารสนเทศ | | | | | 6. ทักษะ พิสัย | |
|---------|----------|---------------------------------------|-----------------------|---|---|---|---|-----------|---|---|---|---|-----------------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----------------------|---|
| ลำดับ | รหัสวิชา | ชื่อวิชา | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 1 | 2 |
| 12 | 31073203 | กลศาสตร์ของไหล | ○ | | ○ | ○ | ● | ● | ○ | ● | ● | ○ | ○ | ○ | ● | ○ | | | | | | ○ | ○ | | | ○ | | | |
| 13 | 31073204 | การทำความเย็น | ○ | ● | | ○ | ● | ● | ● | ○ | ● | ● | ● | ○ | ● | ● | ● | | | | ● | ○ | | ○ | ● | | ● | | |
| 14 | 31074304 | การวัดและเครื่องมือวัด | | ● | ○ | | | ● | ● | ● | | | ○ | | ● | | ● | ● | ○ | ○ | ● | | ● | ○ | ○ | ● | ● | ● | |
| 15 | 31073307 | ปฏิบัติการทำความเย็นและปรับอากาศ | | ● | ○ | ○ | ● | ○ | ● | ○ | ● | ● | ● | ○ | ○ | | ● | | | | ● | ● | ○ | | | ● | ● | ● | |
| 16 | 31073315 | การถ่ายเทความร้อน | | ● | | ○ | | | ● | | ○ | ● | | ● | ● | | ○ | | | | ● | ○ | | ○ | ● | | ○ | | |
| 17 | 31073417 | วิศวกรรมโรงงานผลิตกำลัง | ○ | ● | ● | ● | ○ | ● | ○ | ○ | ● | ○ | ● | ○ | ● | ● | ● | ○ | ○ | ● | ● | ● | ● | ○ | ● | | ○ | ● | |
| 18 | 31074201 | พลศาสตร์ | | ● | | ○ | | ● | ● | | | ● | | ○ | ● | ○ | ● | ● | ● | | ○ | | ● | | ● | | ● | | |
| 19 | 31074302 | กลศาสตร์เครื่องจักรกล | ○ | ● | | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ○ | ● | ● | ● | | | | ● | ○ | | | | | ● | | |
| 20 | 31074305 | การควบคุมอัตโนมัติ | | ● | ○ | ● | | ● | ● | ● | | ○ | ○ | | ● | | ● | ○ | ○ | ○ | ● | | ● | ● | ○ | ● | ● | | |
| 21 | 31074406 | การสันสะเทือนเชิงกล | ○ | ○ | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ○ | ● | ● | ○ | ● | ● | ● | ○ | ○ | ● | | |
| 22 | 31073430 | การเผาไหม้ | | | | ○ | | | ● | ● | ○ | ○ | | ○ | ● | | | | | | ○ | | ○ | | | ○ | | | |
| 23 | 31079202 | การปฏิบัติงานของช่างเครื่องกลในโรงงาน | ○ | ● | ● | ● | ○ | ● | ● | ○ | ○ | ● | ● | ○ | ● | ● | ○ | ○ | ● | ○ | ● | ● | ○ | ○ | ○ | ○ | ● | ● | ● |
| 24 | 31079203 | การประลองทางวิศวกรรมเครื่องกล 1 | ○ | ● | ● | ○ | ○ | ○ | ● | ○ | ● | ● | ○ | ● | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ● | ● | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ● | ● | ○ |

| รายวิชา | | | 1.คุณธรรม จริยธรรม | | | | | 2.ความรู้ | | | | | 3.ทักษะทางปัญญา | | | | | 4.ทักษะ ความสัมพันธ์ ระหว่างบุคคลและ ความรับผิดชอบต่อ | | | | | 5.ทักษะการวิเคราะห์ เชิงตัวเลข การสื่อ สาร และการใช้เทคโนโลยีสารสนเทศ | | | | | 6. ทักษะ พิสัย | |
|---------|----------|--|-----------------------|---|---|---|---|-----------|---|---|---|---|-----------------|---|---|---|---|--|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----------------------|---|
| ลำดับ | รหัสวิชา | ชื่อวิชา | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 1 | 2 |
| 25 | 31079304 | การทดลองทางวิศวกรรมเครื่องกล 2 | ○ | ● | ● | ○ | ○ | ○ | ● | ○ | ● | ● | ○ | ● | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ● | ● | ○ | ○ | ○ | ○ | ● | ● | ○ | ● |
| 26 | 31079206 | สหกิจศึกษาทางวิศวกรรมเครื่องกล | ○ | ● | ● | ● | ○ | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| 27 | 31079398 | การเตรียมโครงงานวิศวกรรมเครื่องกล | | ● | ● | ○ | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ○ | ● | ● | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | | |
| 28 | 31079499 | โครงงานวิศวกรรมเครื่องกล | | ● | | | ● | ● | | ● | ● | | | | ● | | ● | ● | | | ● | | ● | | | ● | ● | ● | ● |
| 29 | 32080202 | หลักมูลของวิศวกรรมไฟฟ้า | | ● | ○ | | ○ | ● | ○ | | ○ | | ● | | | ○ | | ○ | ○ | ○ | ○ | | ● | ○ | ○ | | | ○ | |
| 30 | 31079207 | ชำนาญการทางวิชาชีพ | ○ | ● | ● | ○ | ● | ○ | ● | ○ | ○ | ● | ● | ● | ● | ○ | ○ | ○ | ○ | ● | ● | ● | ○ | ○ | ○ | ○ | ● | ● | ● |
| 31 | 31079208 | การฝึกงานทางวิศวกรรมเครื่องกล | ○ | ● | ● | ○ | ● | ○ | ● | ○ | ○ | ● | ● | ● | ● | ● | ○ | ○ | ○ | ● | ● | ● | ○ | ○ | ○ | ○ | ● | ● | ● |
| 32 | 31072304 | การออกแบบเครื่องจักรกล 2 | | ○ | | ○ | ● | ● | ● | ○ | ○ | ○ | ○ | ● | ○ | ○ | ○ | | | ○ | ○ | ○ | | | | | ○ | | |
| 33 | 31073310 | การควบคุมระบบส่งกำลังของไหล | | ● | ○ | ● | ● | ○ | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ● | ○ | ○ | ○ | | |
| 34 | 31073305 | การปรับอากาศ | | ○ | | ○ | ○ | ● | ● | ○ | ● | ● | | ○ | ○ | ● | ○ | ○ | | | | ○ | ○ | ○ | | | ○ | | |
| 35 | 31073308 | เครื่องจักรกลของไหล | ○ | ● | | ○ | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ○ | ● | ● | ● | | | ● | ○ | | | | | | ● | | |
| 36 | 31075412 | วิศวกรรมยานยนต์ | | ○ | | ○ | ○ | ● | ● | ● | ○ | ● | ○ | | ○ | ○ | ○ | | | | | | | | | | ○ | | |
| 37 | 31071304 | ระเบียบวิธีการคำนวณเชิงตัวเลข สำหรับงานวิศวกรรม | | ○ | | | | ● | ○ | | ○ | | ○ | | ○ | ○ | | | | ○ | ○ | | ○ | ● | ○ | | ● | | |

| รายวิชา | | | 1.คุณธรรม จริยธรรม | | | | | 2.ความรู้ | | | | | 3.ทักษะทางปัญญา | | | | | 4.ทักษะ ความสัมพันธ์ ระหว่างบุคคลและ ความรับผิดชอบ | | | | | 5.ทักษะการวิเคราะห์ เชิงตัวเลข การสื่อ สาร และการใช้เทคโนโลยีสารสนเทศ | | | | | 6. ทักษะ พิสัย | | |
|---------|----------|--|-----------------------|---|---|---|---|-----------|---|---|---|---|-----------------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----------------------|---|--|
| ลำดับ | รหัสวิชา | ชื่อวิชา | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 1 | 2 | |
| 38 | 34062302 | เศรษฐศาสตร์วิศวกรรม | | ● | ○ | ○ | | ● | ● | | ○ | ○ | | ○ | ● | ○ | | ○ | | ○ | ● | | ● | ○ | | ○ | ○ | | | |
| 39 | 31071305 | ระเบียบวิธีไฟไนต์เอลิเมนต์ | | ○ | | | | ● | ○ | | ○ | | ○ | | ○ | ○ | | | | ○ | ○ | | ○ | ● | ○ | | ● | | | |
| 40 | 31072407 | ทฤษฎีการยืดหยุ่น | | ○ | | | | ● | ● | ○ | ○ | | ○ | | ○ | ○ | | | | ○ | ○ | | | | | | ● | | | |
| 41 | 31073432 | ท่อความร้อน | | ● | | ○ | | ● | ● | ○ | ○ | | ○ | ● | | ○ | | | ○ | | ● | ● | | ○ | | ○ | | | | |
| 42 | 31073420 | การออกแบบระบบการทำความเย็นและ ระบบปรับอากาศ | | ○ | | ○ | ○ | ● | ● | ○ | ● | ● | | ○ | ○ | ● | ○ | ○ | | | | ○ | ○ | ○ | | | ○ | | | |
| 43 | 31073425 | แหล่งพลังงานธรรมชาติที่นำมาใช้ใหม่ได้ | ○ | ● | ○ | ○ | ○ | ● | ● | ● | ○ | ○ | ○ | ● | ● | ○ | ● | ○ | ○ | ○ | ● | ○ | ○ | ○ | ● | ● | ○ | | | |
| 44 | 31073426 | แหล่งพลังงานและการแปลงรูปพลังงาน | ○ | ● | ○ | ○ | ○ | ● | ● | ● | ○ | ○ | ○ | ● | ● | ○ | ● | ○ | ○ | ○ | ● | ○ | ○ | ○ | ● | ● | ○ | | | |
| 45 | 31073427 | อากาศพลศาสตร์ | ○ | ● | ○ | ○ | ○ | ● | ● | ● | ○ | ○ | ○ | ● | ● | ○ | ● | ○ | | ○ | ● | | ○ | ○ | ● | ● | ○ | | | |
| 46 | 31073428 | วิศวกรรมการอบแห้ง | ○ | ● | | ○ | ● | ● | ● | ○ | ● | ● | ● | ○ | ● | ● | | | | ● | ○ | | | | | | ● | | | |
| 47 | 31073429 | เครื่องกำเนิดไอน้ำงานอุตสาหกรรม | | ● | ○ | ○ | ● | ○ | ● | ○ | ● | ● | ● | ○ | ○ | | ● | | | | ● | ● | ○ | | | ● | ● | ● | | |
| 48 | 31074410 | โปรแกรมเมเบิล ลอจิก คอนโทรเลอร์ | | ● | ○ | ○ | ● | ○ | ● | ● | ● | ● | ○ | ○ | ● | ○ | ○ | ○ | ○ | ● | ● | ● | ● | ○ | ○ | ○ | ○ | | | |

| รายวิชา | | | 1.คุณธรรม จริยธรรม | | | | | 2.ความรู้ | | | | | 3.ทักษะทางปัญญา | | | | | 4.ทักษะ ความสัมพันธ์ ระหว่างบุคคลและ ความรับผิดชอบ | | | | | 5.ทักษะการวิเคราะห์ เชิงตัวเลข การสื่อ สาร และการใช้เทคโนโลยีสารสนเทศ | | | | | 6. ทักษะ พิสัย | | | |
|---------|----------|-----------------------------|-----------------------|---|---|---|---|-----------|---|---|---|---|-----------------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----------------------|---|---|---|
| ลำดับ | รหัสวิชา | ชื่อวิชา | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 1 | 2 | | |
| 49 | 31075301 | เครื่องยนต์เบื้องต้น | ○ | ● | ○ | ○ | ○ | ○ | ● | ○ | ○ | ○ | ○ | ● | ● | ○ | ● | ○ | | | | ● | ● | ○ | | ○ | ○ | ● | ● | ● | ● |
| 50 | 31075305 | เทคโนโลยียานยนต์ | | ● | | | ● | ○ | ● | | ○ | ● | | | ● | | ● | | | | ○ | ○ | ○ | | | | | | | | |
| 51 | 31073309 | เครื่องยนต์สันดาปภายใน | | | | ○ | | | ● | ● | ○ | ○ | | ○ | ● | | | ○ | | | | ○ | | ○ | | | | ○ | | | |
| 52 | 30010102 | กลศาสตร์วิศวกรรม | | ● | | | ○ | ● | ● | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ● | ○ | | ○ | | | ○ | ○ | | | | | ○ | ○ | | | |
| 53 | 31071101 | หลักมูลของวิศวกรรมเครื่องกล | | ● | ● | | ○ | ● | ● | ○ | | ● | | ○ | ● | | ○ | | | | ○ | ○ | ● | | ● | | ● | ● | ● | ● | |
| 54 | 31073101 | วิศวกรรมความร้อนและของไหล | | ● | | ○ | | ○ | ● | ○ | | ● | | ● | ● | | ○ | | | ○ | ● | | ○ | | | | ● | | | | |
| 55 | 31073206 | การทำความเย็นและปรับอากาศ | | ○ | | ○ | ○ | ● | ● | ○ | ● | ● | | ○ | ○ | ● | ○ | ○ | | | | | ○ | ○ | ○ | ○ | | | ○ | | |

หมวดที่ 5

หลักเกณฑ์ในการประเมินผลนักศึกษา

1. กฎระเบียบหรือหลักเกณฑ์ในการให้ระดับคะแนน (เกรด)

1.1 การวัดผลการศึกษา

การวัดผลการศึกษา ให้ปฏิบัติตามข้อบังคับของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี ว่าด้วยการศึกษาระดับปริญญาตรี พ.ศ.2551 และที่ประกาศเพิ่มเติม การประเมินผลการศึกษาต้องกระทำเมื่อสิ้นภาคการศึกษาในแต่ละภาคการศึกษา โดยให้ผลของการประเมินแต่ละวิชาเป็นระดับคะแนน (Grade) ดังนี้

| ระดับคะแนน (Grade) | ค่าระดับคะแนนต่อหน่วยกิต | ผลการศึกษา |
|------------------------------------|--------------------------|--------------------------|
| ก หรือ A | 4.0 | ดีเยี่ยม (Excellent) |
| ข ⁺ หรือ B ⁺ | 3.5 | ดีมาก (Very Good) |
| ข หรือ B | 3.0 | ดี (Good) |
| ค ⁺ หรือ C ⁺ | 2.5 | ดีพอใช้ (Fairly Good) |
| ค หรือ C | 2.0 | พอใช้ (Fair) |
| ง ⁺ หรือ D ⁺ | 1.5 | อ่อน (Poor) |
| ง หรือ D | 1.0 | อ่อนมาก (Very Poor) |
| ด หรือ F | 0 | ตก (Fail) |
| ถ หรือ W | - | ถอนรายวิชา (Withdrawn) |
| ม.ส. หรือ I | - | ไม่สมบูรณ์ (Incomplete) |
| พ.จ. หรือ S | - | พอใจ (Satisfactory) |
| ม.จ. หรือ U | - | ไม่พอใจ (Unsatisfactory) |
| ม.น. หรือ AU | - | ไม่นับหน่วยกิต (Audit) |

1.2 ระยะเวลาการศึกษา

ระยะเวลาศึกษาตลอดหลักสูตร 4 ปีการศึกษา สำเร็จได้ไม่ก่อน 6 ภาคการศึกษาปกติ ใช้เวลาศึกษาไม่เกิน 8 ปีการศึกษา สำหรับการลงทะเบียนเต็มเวลา หรือสำเร็จได้ไม่ก่อน 14 ภาคการศึกษาปกติ ใช้เวลาศึกษาไม่เกิน 12 ปีการศึกษา สำหรับการลงทะเบียนไม่เต็มเวลา

2. กระบวนการทวนสอบมาตรฐานผลสัมฤทธิ์ของนักศึกษา

2.1 การทวนสอบมาตรฐานผลการเรียนรู้ของนักศึกษายังไม่สำเร็จการศึกษา

ให้กำหนดระบบการทวนสอบผลสัมฤทธิ์การเรียนรู้ของนักศึกษาเป็นส่วนหนึ่งของระบบการประกันคุณภาพภายในของสถาบันอุดมศึกษาที่จะต้องทำอย่างสม่ำเสมอทุกปีการศึกษา ดำเนินการโดยผู้ตรวจสอบจากภายในและภายนอกของมหาวิทยาลัย และนำไปดำเนินการจนบรรลุผลสัมฤทธิ์ ซึ่งผู้ประเมินภายนอกจะต้องสามารถตรวจสอบได้จากหลักฐานเอกสาร หรือการสัมภาษณ์ การทวนสอบในระดับรายวิชาควรให้นักศึกษาประเมินการเรียนการสอนในระดับรายวิชา มีคณะกรรมการพิจารณาความเหมาะสมของข้อสอบให้เป็นไปตามแผนการสอน มีการประเมินข้อสอบโดยผู้ทรงคุณวุฒิภายนอกการทวนสอบในระดับหลักสูตรสามารถทำได้โดยมีระบบประกันคุณภาพภายในสถาบันการศึกษา ดำเนินการทวนสอบมาตรฐานผลการเรียนรู้และรายงานผล เพื่อเป็นการประกันคุณภาพของหลักสูตร

2.2 การทวนสอบมาตรฐานผลการเรียนรู้หลังจากนักศึกษาสำเร็จการศึกษา

2.2.1 ภาวการณ์ได้งานทำของบัณฑิต ประเมินจากบัณฑิตแต่ละรุ่นที่จบการศึกษา ในด้านของระยะเวลาในการหางานทำ ความเห็นต่อความรู้จากการเรียนการสอน ความสามารถ ความมั่นใจของบัณฑิตในการประกอบการทำงานอาชีพ

2.2.2 การตรวจสอบจากผู้ประกอบการ โดยการขอเข้าสัมภาษณ์ หรือการส่งแบบสอบถามเพื่อประเมินความพึงพอใจในบัณฑิตที่จบการศึกษาและเข้าทำงานในสถานประกอบการนั้นๆ ในคาบ ระยะเวลาต่าง ๆ เช่น ปีที่ 1 ปีที่ 5 เป็นต้น

2.2.3 การประเมินรายได้ ตำแหน่งหน้าที่ และหรือความก้าวหน้าในสายงานของบัณฑิต

2.2.4 การประเมินจากสถานศึกษาอื่น โดยการส่งแบบสอบถาม หรือสอบถามเมื่อมีโอกาสในระดับความพึงพอใจในด้านความรู้ ความพร้อม และสมบัติด้านอื่น ๆ ของบัณฑิตที่จบการศึกษาและเข้าศึกษาเพื่อปริญญาที่สูงขึ้นในสถานศึกษานั้น ๆ

2.2.5 การประเมินจากบัณฑิตที่ไปประกอบอาชีพ ในแง่ของความพร้อมและความรู้จากสาขาวิชาที่เรียนรวมทั้งสาขาอื่น ๆ ที่กำหนดในหลักสูตร ที่เกี่ยวเนื่องกับการประกอบอาชีพของบัณฑิต รวมทั้งเปิดโอกาสให้เสนอข้อคิดเห็นในการปรับหลักสูตรให้ดียิ่งขึ้นด้วย

3. เกณฑ์การสำเร็จการศึกษาตามหลักสูตร

นักศึกษาได้ขึ้นทะเบียนเป็นนักศึกษาของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา โดยต้องศึกษารายวิชาต่าง ๆ ครบถ้วนตามหลักสูตรและสอบผ่านทุกรายวิชาตามเกณฑ์ที่กำหนด โดยได้ค่าระดับคะแนนเฉลี่ยสะสมตลอดหลักสูตรไม่น้อยกว่า 2.00 และเป็นผู้ที่มีความประพฤติที่ไม่ขัดต่อระเบียบมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา และต้องผ่านการเข้าร่วมกิจกรรมเสริมหลักสูตรตามที่มหาวิทยาลัยกำหนด

หมวดที่ 6

การพัฒนาคุณาจารย์

1. การเตรียมการสำหรับอาจารย์ใหม่

1.1 มีการจัดปฐมนิเทศและแนะแนวการเป็นครูแก่อาจารย์ใหม่ ให้มีความรู้และเข้าใจในปรัชญา วัตถุประสงค์ และเป้าหมายของหลักสูตร มอบเอกสารที่เกี่ยวข้อง เช่น รายละเอียดหลักสูตร คู่มือ การศึกษาและหลักสูตร คู่มืออาจารย์ กฎระเบียบต่างๆ

1.2 อบรมเทคนิค วิธีการสอน การใช้สื่อ การวัดประเมินผล การวิเคราะห์ผู้เรียน การวิจัยเพื่อ พัฒนาการสอน การจัดทำรายละเอียดรายวิชาและแผนการสอน

1.3 กำหนดอาจารย์พี่เลี้ยงเพื่อช่วยเหลือและให้คำแนะนำปรึกษา

1.4 ทดลองสอน ประเมินการสอน

2. การพัฒนาความรู้และทักษะให้แก่คณาจารย์

2.1 การพัฒนาทักษะการจัดการเรียนการสอน การวัดและการประเมินผล

2.1.1 จัดอบรมพัฒนาทักษะการจัดการเรียนการสอน การวัดและประเมินผล

2.1.2 การศึกษาคูงาน การไปประชุม อบรมหรือสัมมนา เพื่อพัฒนาวิชาชีพอาจารย์

2.2 การพัฒนาวิชาการและวิชาชีพด้านอื่นๆ

2.2.1 การมีส่วนร่วมในกิจกรรมบริการวิชาการแก่ชุมชนที่เกี่ยวข้องกับการพัฒนา ความรู้ และคุณธรรม

2.2.2 ส่งเสริมการทำวิจัยสร้างองค์ความรู้ใหม่เพื่อพัฒนาการเรียนการสอน และมีความ เชี่ยวชาญในสาขาวิชาชีพวิศวกรรมเครื่องกล

2.2.3 จัดให้อาจารย์เข้าร่วมกลุ่มวิจัยหรือกิจกรรมวิชาการต่างๆ

2.2.4 มีการกระตุ้นให้อาจารย์ทำผลงานทางวิชาการ

หมวดที่ 7

การประกันคุณภาพหลักสูตร

1. การบริหารหลักสูตร

ในการบริหารหลักสูตร จะมีคณะกรรมการประจำหลักสูตร อันประกอบด้วยรองคณบดีฝ่ายวิชาการฯ หัวหน้าสาขา หัวหน้าสาขาวิชา และอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร โดยมีคณบดีเป็นผู้กำกับดูแลและคอยให้คำแนะนำ ตลอดจนกำหนดนโยบายปฏิบัติให้แก่อาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร

อาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร จะวางแผนการจัดการเรียนการสอนร่วมกับผู้บริหารของคณะและอาจารย์ผู้สอน ติดตามและรวบรวมข้อมูล สำหรับใช้ในการปรับปรุงและพัฒนาหลักสูตร โดยกระทำทุกปีอย่างต่อเนื่อง

| เป้าหมาย | การดำเนินงาน | การประเมินผล |
|--|---|---|
| 1. พัฒนาหลักสูตรให้ทันสมัยโดยอาจารย์และนักศึกษาสามารถก้าวทันหรือเป็นผู้นำในการสร้างองค์ความรู้ใหม่ ๆ ทางด้านวิศวกรรม | 1. จัดให้หลักสูตรสอดคล้องกับมาตรฐานวิชาชีพด้านด้านวิศวกรรมระดับชาติหรือระดับสากล (หากมีการกำหนด) | 1. หลักสูตรที่สามารถอ้างอิงกับมาตรฐานที่กำหนดโดยหน่วยงานวิชาชีพด้านวิศวกรรม เครื่องกล มีความทันสมัยและมีการปรับปรุงสม่ำเสมอ |
| 2. กระตุ้นให้นักศึกษาเกิดความใฝ่รู้ มีแนวทางการเรียนที่สร้างทั้งความรู้ความสามารถในวิชาการวิชาชีพ ที่ทันสมัย | 2. ปรับปรุงหลักสูตรให้ทันสมัยโดยมีการพิจารณาปรับปรุงหลักสูตรทุก ๆ 5 ปี | 2. จำนวนวิชาเรียนที่มีภาคปฏิบัติ และวิชาเรียนที่มีแนวทางให้นักศึกษาได้ศึกษาค้นคว้าความรู้ใหม่ได้ด้วยตนเอง |
| 3. ตรวจสอบ และปรับปรุงหลักสูตรให้มีคุณภาพตามมาตรฐาน | 3. จัดแนวทางการเรียนในวิชาเรียนให้มีทั้งภาคทฤษฎี และภาคปฏิบัติ และมีแนวทางการเรียนหรือกิจกรรมประจำวิชาให้นักศึกษาได้ศึกษาความรู้ที่ทันสมัยด้วยตนเอง | 3. จำนวนและรายชื่อคณาจารย์ประจำประวัติอาจารย์ด้านคุณวุฒิ ประสบการณ์ และการพัฒนาอบรมของอาจารย์ |
| 4. มีการประเมินมาตรฐานของหลักสูตรอย่างสม่ำเสมอ | 4. เผยแพร่องค์ความรู้จากงานวิจัยของอาจารย์ต่อนักศึกษา | 4. จำนวนบุคลากรผู้สนับสนุนการเรียนรู้ และบัณฑิตกิจกรรมให้การสนับสนุนการเรียนรู้ |
| | 5. กำหนดให้อาจารย์ที่สอนมีคุณวุฒิไม่ต่ำกว่าปริญญาโทหรือเป็นผู้มีประสบการณ์หลายปีมีจำนวนคณาจารย์ประจำไม่น้อยกว่าเกณฑ์มาตรฐาน | 5. ผลการประเมินการเรียนการสอนอาจารย์ผู้สอน และการสนับสนุนการเรียนรู้ของผู้สนับสนุนการเรียนรู้โดยนักศึกษา |
| | | 6. ประเมินผลโดยคณะกรรมการที่ประกอบด้วยอาจารย์ภายในคณะฯ ทุก 2 ปี |

| เป้าหมาย | การดำเนินงาน | การประเมินผล |
|----------|--|---|
| | <p>6. ส่งเสริมอาจารย์ประจำหลักสูตรให้ไปดูงานในหลักสูตรหรือวิชาการที่เกี่ยวข้องทั้งในและต่างประเทศ</p> <p>7. มีการประเมินหลักสูตรโดยคณะกรรมการผู้ทรงคุณวุฒิภายในทุก 2 ปี และภายนอกอย่างน้อยทุก 4 ปี</p> <p>8. จัดทำฐานข้อมูลทางด้านนักศึกษา อาจารย์ อุปกรณ์ เครื่องมือวิจัยงบประมาณ ผลงานทางวิชาการทุกภาคการศึกษาเพื่อเป็นข้อมูลในการประเมินของคณะกรรมการ</p> <p>9. ประเมินความพึงพอใจของหลักสูตรและการเรียนการสอน โดยบัณฑิตที่สำเร็จการศึกษา</p> | <p>7. ประเมินผลโดยคณะกรรมการผู้ทรงคุณวุฒิภายนอก ทุก ๆ 4 ปี</p> <p>8. ประเมินผลโดยบัณฑิตผู้สำเร็จการศึกษา ทุก ๆ 2 ปี</p> |

2. การบริหารทรัพยากรการเรียนการสอน

2.1 การบริหารงบประมาณ

คณะจัดสรรงบประมาณประจำปี ทั้งงบประมาณแผ่นดินและเงินรายได้เพื่อจัดซื้อตำรา สื่อการเรียนการสอน โสตทัศนูปกรณ์ และวัสดุครุภัณฑ์คอมพิวเตอร์อย่างเพียงพอเพื่อสนับสนุนการเรียนการสอนในชั้นเรียนและสร้างสภาพแวดล้อมให้เหมาะสมกับการเรียนรู้ด้วยตนเองของนักศึกษา

2.2 ทรัพยากรการเรียนการสอนที่มีอยู่เดิม

2.2.1 ห้องเรียน มีดังนี้

| | | |
|------------------------|------------|--------------|
| 2.2.1.1 ห้องบรรยายขนาด | 30 ที่นั่ง | จำนวน 5 ห้อง |
| 2.2.1.2 ห้องบรรยายขนาด | 50 ที่นั่ง | จำนวน 1 ห้อง |

2.2.2 ห้องปฏิบัติการ มีดังนี้

2.2.2.1 ห้องปฏิบัติการการทดสอบเครื่องยนต์และเครื่องต้นกำลัง

| ลำดับ | ชื่อครุภัณฑ์ | จำนวน |
|-------|------------------------------|-------|
| 1 | Automotive Inspection Line | 1 ชุด |
| 2 | ชุดสาธิตการทำงานระบบเบรก ABS | 1 ชุด |
| 3 | Engine Power Test | 3 ชุด |
| 4 | Boiler and Generator | 2 ชุด |
| 5 | Mini Steam Turbine | 1 ชุด |
| 6 | Gas Turbine Engine | 1 ชุด |

2.2.2.2 ห้องปฏิบัติการการไหลและเครื่องจักรกลของไหล

| ลำดับ | ชื่อครุภัณฑ์ | จำนวน |
|-------|---|-------|
| 1 | Impulse Turbine | 1 ชุด |
| 2 | Francis Turbine | 1 ชุด |
| 3 | Air Flow in Pipe | 1 ชุด |
| 4 | Pump Test Rig | 1 ชุด |
| 5 | Friction Loss in Pipe | 1 ชุด |
| 6 | ชุดทดลองระบบไฮดรอลิกส์ | 1 ชุด |
| 7 | ชุดทดลองระบบนิวแมติกส์ และนิวแมติกส์ไฟฟ้า | 2 ชุด |

2.2.2.3 ห้องปฏิบัติการการทดสอบวัสดุ

| ลำดับ | ชื่อครุภัณฑ์ | จำนวน |
|-------|------------------------------------|-------|
| 1 | Universal Testing Machine | 1 ชุด |
| 2 | Torsion Testing Machine | 1 ชุด |
| 3 | เครื่องทดสอบการส่งกำลังของสายพาน | 1 ชุด |
| 4 | เครื่องทดสอบความเสียดทานของรองลื่น | 1 ชุด |
| 5 | เครื่องทดสอบความแข็งของจารบี | 1 ชุด |

2.2.2.4 ห้องปฏิบัติการการถ่ายเทความร้อนและอุณหพลศาสตร์

| ลำดับ | ชื่อครุภัณฑ์ | จำนวน |
|-------|---------------------------------|-------|
| 1 | Chiller Air Conditioning System | 1 ชุด |
| 2 | Heat Conduction Lab. | 1 ชุด |
| 3 | Heat Convection Lab. | 2 ชุด |
| 4 | Heat Exchanger Lab. | 1 ชุด |
| 5 | Bomb Calorimeter | 1 ชุด |
| 6 | Flash Point Testing Machine | 1 ชุด |
| 7 | Boiling Heat Transfer | 1 ชุด |

2.2.2.5 ห้องปฏิบัติการระบบควบคุม

| ลำดับ | ชื่อครุภัณฑ์ | จำนวน |
|-------|-----------------------------------|-------|
| 1 | Level & Flow Process Control | 1 ชุด |
| 2 | Pressure Process Control | 1 ชุด |
| 3 | Temperature Process Control | 1 ชุด |
| 4 | ชุดฝึก PLC พร้อมอุปกรณ์ | 1 ชุด |
| 5 | Computer Integrated Manufacturing | 1 ชุด |

2.2.2.6 ห้องปฏิบัติการพลศาสตร์และการสั่นสะเทือน

| ลำดับ | ชื่อครุภัณฑ์ | จำนวน |
|-------|-------------------------------------|-------|
| 1 | Universal Vibration Apparatus | 1 ชุด |
| 2 | Mechanic of Machinery Demonstration | 7 ชุด |
| 3 | Gyroscope | 1 ชุด |
| 4 | Balancing Machine | 1 ชุด |

2.2.3 ห้องสมุด

ใช้ห้องสมุดของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา ซึ่งมีหนังสือ ตำราเรียน วารสาร สื่ออิเล็กทรอนิกส์ ศูนย์การเรียนรู้ด้วยตนเอง การให้บริการทางอินเทอร์เน็ต และการให้บริการทางด้านวิชาการต่าง ๆ โดยมีรายละเอียดดังนี้

สิ่งตีพิมพ์และสื่ออิเล็กทรอนิกส์

| | | |
|---------|---------------------------------------|-----------------|
| 2.2.3.1 | หนังสือและตำราเรียนภาษาไทย | 43,265 เล่ม |
| 2.2.3.2 | หนังสือและตำราเรียนภาษาอังกฤษ | 9,604 เล่ม |
| 2.2.3.3 | วารสารต่าง ๆ ทั้งภาษาไทยและภาษาอังกฤษ | 77 รายชื่อ |
| 2.2.3.4 | วารสารวิชาการเย็บเล่ม | 43 รายชื่อ |
| 2.2.3.5 | จุลสาร | 112 แฟ้ม |
| 2.2.3.6 | หนังสือพิมพ์ภาษาไทย | 11 ฉบับ |
| 2.2.3.7 | หนังสือพิมพ์ภาษาต่างประเทศ | 2 ฉบับ |
| 2.2.3.8 | กฤตภาค (Matichon E-Library) | 2,000 หัวเรื่อง |
| 2.2.3.9 | แผ่นซีดี | 1,550 แผ่น |

2.2.4 ฐานข้อมูล

- 2.2.4.1 ฐานข้อมูล ACM Digital Library
- 2.2.4.2 ฐานข้อมูล H.W Wilson, IEEE/IET Electronic Library (IEL)
- 2.2.4.3 ฐานข้อมูล LexisNexis^R และ Nexis^R
- 2.2.4.4 ฐานข้อมูล ProQuest Dissertation & Thesis
- 2.2.4.5 ฐานข้อมูล Web of Science
- 2.2.4.6 ฐานข้อมูล Springer Link-Journal

2.3 การจัดหาทรัพยากรการเรียนการสอนเพิ่มเติม

ประสานงานกับส่วนงานหอสมุด ในการจัดซื้อหนังสือ ตำราที่เกี่ยวข้อง และระบบสืบค้นข้อมูล ในอินเทอร์เน็ต เพื่อบริการให้อาจารย์และนักศึกษาได้ค้นคว้า และใช้ประกอบการเรียนการสอน ในการประสานการจัดซื้อหนังสือนั้น อาจารย์ผู้สอนแต่ละรายวิชาจะมีส่วนร่วมในการเสนอแนะรายชื่อหนังสือ ตลอดจนสื่ออื่น ๆ ที่จำเป็น สำหรับให้หอสมุดกลางจัดซื้อหนังสือด้วย และคณะจะต้องจัดสื่อการสอนอื่นเพื่อใช้ประกอบการสอนของอาจารย์ เช่น เครื่องมัลติมีเดีย โปรเจคเตอร์ คอมพิวเตอร์ เครื่องฉายทอด ภาพ 3 มิติ เครื่องฉายสไลด์ เป็นต้น

2.4 การประเมินความเพียงพอของทรัพยากร

มีเจ้าหน้าที่ประจำห้องสมุดของคณะ ซึ่งจะประสานงานการจัดซื้อจัดหาหนังสือเพื่อเข้าหอสมุดกลาง และทำหน้าที่ประเมินความเพียงพอของหนังสือ ตำรา นอกจากนี้มีเจ้าหน้าที่ ด้านโสตทัศนอุปกรณ์ ซึ่งจะอำนวยความสะดวกในการใช้สอยของอาจารย์และนักศึกษาแล้วยังต้องประเมินความเพียงพอและความต้องการใช้สื่อของอาจารย์และนักศึกษาด้วย โดยรายละเอียดดังตารางต่อไปนี้

| เป้าหมาย | การดำเนินงาน | การประเมินผล |
|---|--|--|
| จัดให้มีห้องเรียน ห้องปฏิบัติการ ระบบเครือข่าย แม่ข่าย อุปกรณ์ การทดลอง ทรัพยากร สื่อ และ ช่องทางการเรียนรู้ที่เพียงพอพร้อม ทันสมัย | <ol style="list-style-type: none"> 1. จัดเตรียมห้องปฏิบัติการทดลองที่มีเครื่องมือทันสมัย 2. จัดให้มีเครือข่ายและห้องเรียนออนไลน์ 3. จัดให้มีห้องสมุดที่สามารถให้บริการทั้งหนังสือ ตำรา และสื่อ ดิจิตอล 4. จัดให้มีห้องเรียนที่มีเครื่องอุปกรณ์ โสตทัศนูปกรณ์ที่ทันสมัย | <ol style="list-style-type: none"> 1. รวบรวม จัดทำสถิติ จำนวน เครื่องมือและอุปกรณ์ต่อหัว นักศึกษา ชั่วโมงการใช้งาน ห้องปฏิบัติการ และเครื่องมือ 2. จำนวนนักศึกษาลงทะเบียน เรียนในวิชาที่มีการฝึกปฏิบัติ ด้วยอุปกรณ์ต่างๆ 3. สถิติของจำนวนหนังสือ ตำรา และสื่อดิจิทัล ที่มีให้บริการ 4. ผลสำรวจความพึงพอใจใน ของนักศึกษาต่อการให้บริการ ทรัพยากรเพื่อการเรียนรู้ และการปฏิบัติการ |

3. การบริหารคณาจารย์

3.1 การรับอาจารย์ใหม่

มีการคัดเลือกอาจารย์ใหม่ตามระเบียบและหลักเกณฑ์ของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล ล้านนา โดยอาจารย์ใหม่จะต้องมีวุฒิการศึกษาระดับปริญญาโทขึ้นไปในสาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล หรือสาขาวิชาอื่นที่เกี่ยวข้อง

3.2 การมีส่วนร่วมของคณาจารย์ในการวางแผน การติดตามและทบทวนหลักสูตร

คณาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร และผู้สอน จะต้องประชุมร่วมกันในการวางแผนจัดการเรียน การสอนประเมินผลและให้ความเห็นชอบการประเมินผลทุกรายวิชา เก็บรวบรวมข้อมูลเพื่อเตรียมไว้ สำหรับการปรับปรุงหลักสูตร ตลอดจนปรึกษาหารือแนวทางที่จะทำให้บรรลุเป้าหมายตามหลักสูตร และได้บัณฑิตเป็นไปตามคุณลักษณะบัณฑิตที่พึงประสงค์

3.3 การแต่งตั้งคณาจารย์พิเศษ

สำหรับอาจารย์พิเศษถือว่ามีความสำคัญ เพราะจะเป็นผู้ถ่ายทอดประสบการณ์ตรงจากการ ปฏิบัติมาให้แก่นักศึกษา โดยอาจารย์พิเศษนั้น ไม่ว่าจะสอนทั้งรายวิชาหรือบางชั่วโมง จะต้องเป็นผู้มี ประสบการณ์ตรง หรือมีวุฒิการศึกษาไม่ต่ำกว่าปริญญาโท

4. การบริหารบุคลากรสนับสนุนการเรียนการสอน

4.1 การกำหนดคุณสมบัติเฉพาะสำหรับตำแหน่ง

มีการกำหนดคุณสมบัติบุคลากร ให้ตรงตามภาระหน้าที่ ที่ต้องรับผิดชอบ โดยคณะกรรมการคัดเลือกบุคลากรก่อนรับเข้าทำงาน และต้องผ่านการสอบแข่งขันที่ประกอบไปด้วย การสอบข้อเขียน และการสอบสัมภาษณ์ โดยข้อสอบให้ความสำคัญต่อความสามารถในการปฏิบัติงานตามตำแหน่ง และทัศนคติต่องาน

4.2 การเพิ่มทักษะความรู้เพื่อการปฏิบัติงาน

บุคลากรต้องเข้าใจ โครงสร้างและธรรมชาติของหลักสูตร และจะต้องสามารถให้บริการ ให้ อาจารย์สามารถใช้สื่อการสอนได้อย่างสะดวก ซึ่งจำเป็นต้องให้มีการฝึกอบรมเฉพาะทาง อาทิ ให้เข้าใจ แนวปฏิบัติงานของสาขาวิชาต่างๆ

5. การสนับสนุนและการให้คำแนะนำนักศึกษา

5.1 การให้คำปรึกษาด้านวิชาการและอื่น ๆ แก่นักศึกษา

คณะมีการแต่งตั้งอาจารย์ที่ปรึกษาทางวิชาการให้แก่นักศึกษาทุกคน โดยนักศึกษาที่มีปัญหาในการเรียนสามารถปรึกษากับอาจารย์ที่ปรึกษาทางวิชาการได้ โดยอาจารย์ของคณะทุกคนจะต้องทำหน้าที่อาจารย์ที่ปรึกษาทางวิชาการให้แก่นักศึกษา และทุกคนต้องกำหนดชั่วโมงให้คำปรึกษา (Office Hours) เพื่อให้ให้นักศึกษาเข้าปรึกษาได้ นอกจากนี้ ต้องมีที่ปรึกษากิจกรรมเพื่อให้คำปรึกษาแนะนำในการจัดทำกิจกรรม และโครงการแก่นักศึกษา

5.2 การอุทธรณ์ของนักศึกษา

กรณีที่นักศึกษามีความสงสัยเกี่ยวกับผลการประเมินในรายวิชาใดสามารถที่จะยื่นคำร้องขออุทธรณ์คำตอบในการสอบ ตลอดจนดูคะแนนและวิธีการประเมินของอาจารย์ในแต่ละรายวิชาได้ โดยให้เป็นไปตามหลักเกณฑ์ของมหาวิทยาลัย

6. ความต้องการของตลาดแรงงาน สังคม และความพึงพอใจของผู้ใช้บัณฑิต

สำหรับความต้องการกำลังคนของสาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล นั้น คาดว่ามีความต้องการกำลังคนด้านอุตสาหกรรมมีแนวโน้มสูงขึ้น ทั้งนี้คณะฯ โดยความร่วมมือจากมหาวิทยาลัย ฯ จัดการสำรวจความต้องการแรงงานและความพึงพอใจของผู้ใช้บัณฑิตเพื่อนำข้อมูลมาใช้ประกอบการปรับปรุงหลักสูตร รวมถึงการศึกษาข้อมูลวิจัยอันเนื่องเกี่ยวกับการประมาณความต้องการของตลาดแรงงาน เพื่อนำมาใช้ในการวางแผนการรับนักศึกษา

7. ตัวบ่งชี้ผลการดำเนินงาน (Key Performance Indicator)

ผลการดำเนินการบรรลุตามเป้าหมายดังตัวบ่งชี้ทั้งหมดอยู่ในเกณฑ์ดีต่อเนื่อง 2 ปีการศึกษาเพื่อติดตามการดำเนินการตาม TQF ต่อไป ทั้งนี้เกณฑ์การประเมินผ่าน คือ มีการดำเนินงานตามข้อ 1-5 และอย่างน้อยร้อยละ 80 ของตัวบ่งชี้ผลการดำเนินงานที่ระบุไว้ในแต่ละปี

| ดัชนีบ่งชี้ผลการดำเนินงาน | ปีที่ 1 | ปีที่ 2 | ปีที่ 3 | ปีที่ 4 | ปีที่ 5 |
|--|---------|---------|---------|---------|---------|
| 1. อาจารย์ประจำหลักสูตรอย่างน้อยร้อยละ 80 มีส่วนร่วมในการประชุมเพื่อวางแผน ติดตาม และทบทวนการดำเนินงานหลักสูตร | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| 2. มีรายละเอียดของหลักสูตร ตามแบบ มคอ. 2 ที่สอดคล้องกับมาตรฐานคุณวุฒิสาขา/สาขาวิชา | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| 3. มีรายละเอียดของรายวิชา และประสบการณ์ภาคสนาม (ถ้ามี) ตามแบบ มคอ.3 และ มคอ. 4 อย่างน้อยก่อนการเปิดสอนในแต่ละภาคการศึกษาให้ครบทุกรายวิชา | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| 4. จัดทำรายงานผลการดำเนินการของรายวิชา และประสบการณ์ภาคสนาม (ถ้ามี) ตามแบบ มคอ.5 & 6 ภายใน 30 วัน หลังสิ้นสุดภาคการศึกษาที่เปิดสอนให้ครบทุกรายวิชา | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| 5. จัดทำรายงานผลการดำเนินการของหลักสูตร ตามแบบ มคอ.7 ภายใน 60 วัน หลังสิ้นสุดปีการศึกษา | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| 6. มีการทวนสอบผลสัมฤทธิ์ของนักศึกษาตามมาตรฐานผลการเรียนรู้ ที่กำหนดใน มคอ.3 & 4 (ถ้ามี) อย่างน้อยร้อยละ 25 ของรายวิชาที่เปิดสอนในแต่ละปีการศึกษา | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| 7. มีการพัฒนาปรับปรุงการจัดการเรียนการสอน กลยุทธ์การสอน หรือ การประเมินผลการเรียนรู้ จากผลการประเมินการดำเนินงานที่รายงานใน มคอ.7 ปีที่แล้ว | | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| 8. อาจารย์ใหม่ (ถ้ามี) ทุกคน ได้รับการปฐมนิเทศหรือคำแนะนำด้านการจัดการเรียนการสอน | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| 9. อาจารย์ประจำทุกคนได้รับการพัฒนาทางวิชาการ และ/หรือวิชาชีพ อย่างน้อยปีละหนึ่งครั้ง | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| 10. จำนวนบุคลากรสนับสนุนการเรียนการสอน (ถ้ามี) ได้รับการพัฒนาวิชาการ และหรือวิชาชีพ ไม่น้อยกว่าร้อยละ 50 ต่อปี | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| 11. ระดับความพึงพอใจของนักศึกษาปีสุดท้ายบัณฑิตใหม่ที่มีต่อคุณภาพหลักสูตร เฉลี่ย ไม่น้อยกว่า 3.5 จากคะแนน 5.0 | | | | ✓ | ✓ |
| 12. ระดับความพึงพอใจของผู้ใช้บัณฑิตที่มีต่อบัณฑิตใหม่ เฉลี่ย ไม่น้อยกว่า 3.5 จากคะแนนเต็ม 5.0 | | | | | ✓ |
| 13. นักศึกษามีงานทำภายใน 1 ปี หลังจากสำเร็จการศึกษา ไม่ต่ำกว่าร้อยละ 80 | | | | | ✓ |
| 14. บัณฑิตที่ได้งานทำได้รับเงินเดือนเริ่มต้น ไม่ต่ำกว่าเกณฑ์ ก.พ. กำหนด | | | | | ✓ |
| 15. ระดับความพึงพอใจต่อการเรียนการสอน | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |

หมวดที่ 8

การประเมินและปรับปรุงการดำเนินการของหลักสูตร

1. การประเมินประสิทธิผลของการสอน

1.1. การประเมินกลยุทธ์การสอน

ช่วงก่อนการสอนควรมีการประเมินกลยุทธ์การสอนโดยทีมผู้สอน หรือระดับสาขาวิชาหรือการปรึกษาหารือกับผู้เชี่ยวชาญด้านหลักสูตรหรือวิธีการสอน ส่วนช่วงหลังการสอนควรมีการวิเคราะห์วิธีการประเมิน ผลการประเมินการสอนโดยนักศึกษา และการวิเคราะห์ผลการเรียนของนักศึกษา

ด้านกระบวนการนำผลการประเมินไปปรับปรุง สามารถทำได้รวบรวมปัญหา ข้อเสนอแนะ โดยประธานหลักสูตรและทีมผู้สอนนำไปวิเคราะห์ สรุปผล และรายงานผลต่อไป

1.2. การประเมินทักษะของอาจารย์ในการใช้แผนกลยุทธ์การสอน

การประเมินทักษะดังกล่าวสามารถทำได้โดยการ

- 1.2.1 ประเมินโดยนักศึกษาในแต่ละวิชา
- 1.2.2 การสังเกตการณ์ของผู้รับผิดชอบหลักสูตร และทีมผู้สอน
- 1.2.3 ภาพรวมของหลักสูตรประเมิน โดยบัณฑิตใหม่

2. การประเมินหลักสูตรในภาพรวม

การประเมินหลักสูตรในภาพรวม โดยสำรวจข้อมูลจาก

- 2.1 นักศึกษา ปีสุดท้าย/บัณฑิตใหม่
- 2.2 ผู้ว่าจ้าง สถานประกอบการ
- 2.3 ผู้ทรงคุณวุฒิภายนอก

รวมทั้งสำรวจผลสัมฤทธิ์ของบัณฑิต

3. การประเมินผลการดำเนินงานตามรายละเอียดหลักสูตร

ต้องผ่านการประกันคุณภาพหลักสูตรและจัดการเรียนการสอนตามมาตรฐานคุณวุฒิระดับปริญญาตรี หลักสูตรวิศวกรรมเครื่องกล และตัวบ่งชี้เพิ่มเติมข้างต้น รวมทั้งการผ่านการประเมินการประกันคุณภาพภายใน (IQA)

4. การทบทวนผลการประเมินและวางแผนปรับปรุงหลักสูตรและแผนกลยุทธ์การสอน

- 4.1 รวบรวมข้อเสนอแนะ ข้อมูล จากการประเมินของนักศึกษา ผู้ใช้บัณฑิต ผู้ทรงคุณวุฒิ
- 4.2 วิเคราะห์ทบทวนข้อมูลข้างต้น โดยผู้รับผิดชอบหลักสูตร หรือประธานหลักสูตร
- 4.3 เสนอการปรับปรุงหลักสูตรและแผนกลยุทธ์

ภาคผนวก

- ก. แผนที่แสดงการกระจายความรับผิดชอบมาตรฐานผลการเรียนรู้จากหลักสูตรสู่รายวิชา (Curriculum Mapping) ระดับปริญญาตรีหมวดวิชาศึกษาทั่วไป
- ข. เหตุผลและความจำเป็น ในการปรับปรุงหลักสูตร
- ค. เปรียบเทียบปรัชญาและวัตถุประสงค์ หลักสูตรเดิมกับหลักสูตรปรับปรุง
- ง. รายละเอียดความสอดคล้อง ระหว่างวัตถุประสงค์ของหลักสูตรกับรายวิชา
- จ. เปรียบเทียบโครงสร้างหลักสูตรเดิม และหลักสูตรปรับปรุง กับเกณฑ์มาตรฐานหลักสูตรของ สำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา (สกอ.)
- ฉ. เปรียบเทียบรายวิชา หลักสูตรเดิม กับหลักสูตรปรับปรุง
- ช. รายงานคณะกรรมการจัดทำหลักสูตร
 1. คณะกรรมการที่ปรึกษา
 2. คณะกรรมการดำเนินงาน
 3. คณะกรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ
- ซ. ข้อบังคับมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรีว่าด้วยการศึกษาระดับปริญญาตรี พ.ศ.2551

ภาคผนวก ก

แผนที่แสดงการกระจายความรับผิดชอบมาตรฐานผลการเรียนรู้จากหลักสูตรสู่รายวิชา
(Curriculum Mapping) ระดับปริญญาตรีหมวดวิชาศึกษาทั่วไป



รายวิชาหมวดวิชาศึกษาทั่วไป
ระดับปริญญาตรี
(หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ.2554)

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี
กระทรวงศึกษาธิการ

รายวิชาหมวดวิชาศึกษาทั่วไป
ระดับปริญญาตรี
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา
(หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ.2554)
(ใช้สำหรับนักศึกษาที่เข้าศึกษาตั้งแต่ ปีการศึกษา 2555)

1. วัตถุประสงค์

- 1.1 เพื่อปลูกฝังให้ผู้เรียนมีคุณธรรม จริยธรรม รู้จักและเข้าใจตนเอง สร้างเสริมสมรรถภาพทางกาย และบุคลิกภาพ มีวินัย กล้าแสดงออก มีจิตสาธารณะ และสามารถทำงานเป็นหมู่คณะ
- 1.2 เพื่อพัฒนาให้ผู้เรียนมีทักษะด้านภาษา สามารถใช้ภาษาในการสื่อสาร ได้ถูกต้องและนำไปประยุกต์ใช้ได้อย่างเหมาะสม
- 1.3 เพื่อเสริมสร้างให้ผู้เรียนมีทักษะทางปัญญา มีความคิดสร้างสรรค์ คิดอย่างเป็นระบบ
- 1.4 เพื่อส่งเสริมให้ผู้เรียนมีความสามารถในการใช้เทคโนโลยีสารสนเทศ ใฝ่รู้ แสวงหาความรู้ อย่างต่อเนื่อง รู้เท่าทันเหตุการณ์ และสามารถนำความรู้ไปใช้ในการดำเนินชีวิตได้อย่างมีความสุข
- 1.5 เพื่อเสริมสร้างให้ผู้เรียนมีความซาบซึ้งในคุณค่าของศิลปะ วัฒนธรรม ความเป็นไทย อนุรักษ์ สิ่งแวดล้อม และสามารถดำเนินชีวิตตามปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง

2. การพัฒนาคุณลักษณะพิเศษของนักศึกษา

| คุณลักษณะพิเศษ | กลยุทธ์หรือกิจกรรมของนักศึกษา |
|---|---|
| ด้านบุคลิกภาพ | มีการส่งเสริมเรื่องการแต่งกายให้ถูกต้องตามกาลเทศะในการเข้าสังคม เทคนิคการเจรจาสื่อสาร การมีมนุษยสัมพันธ์ที่ดี การอยู่ในสังคมร่วมกับผู้อื่น การจัดการกับความขัดแย้ง ฯลฯ ตามความเหมาะสมตลอดระยะเวลาการศึกษา |
| ด้านภาวะผู้นำ และ ความรับผิดชอบตลอดจนมีวินัยในตนเอง | <p>- กำหนดให้มีรายวิชาซึ่งนักศึกษาต้องทำงานเป็นกลุ่ม และมีการกำหนดหัวหน้ากลุ่มในการทำรายงาน ตลอดจน กำหนดให้ ทุกคนมีส่วนร่วมในการนำเสนองาน เพื่อเป็นการฝึกให้นักศึกษาได้สร้างภาวะความเป็นผู้นำและผู้ตาม การเป็นสมาชิกกลุ่มที่ดี การทำงานเป็นทีม การแสดงและรับฟังความคิดเห็นของผู้อื่น</p> <p>- มีกิจกรรมเสริมหลักสูตรที่มอบหมายให้นักศึกษาสลับกันเป็นหัวหน้าในการดำเนินกิจกรรมเพื่อฝึกให้นักศึกษามีความรับผิดชอบ มีจิตกาทีจะเอื้อให้นักศึกษาได้สร้างวินัยในตนเอง</p> |

| | |
|----------------------------------|---|
| | เช่น การเข้าเรียนตรงเวลาและเข้าเรียนอย่างสม่ำเสมอ การมีส่วนร่วมในชั้นเรียน |
| จริยธรรม และจรรยาบรรณ วิชาชีพ | มีการให้ความรู้ด้านหลักคุณธรรมจริยธรรม จรรยาวิชาการและวิชาชีพ รวมถึงผลกระทบต่อสังคม และข้อกำหนดที่เกี่ยวข้องกับการทำความผิด เช่น การละเมิดทรัพย์สินทางปัญญา |

3. การพัฒนาผลการเรียนรู้ในแต่ละด้าน

3.1 ด้านคุณธรรม จริยธรรม

3.1.1 ผลการเรียนรู้ด้านคุณธรรมจริยธรรม

นักศึกษาต้องมีคุณธรรม จริยธรรมเพื่อให้สามารถดำเนินชีวิตร่วมกับผู้อื่นในสังคมได้อย่างราบรื่น และประพฤติตนโดยคำนึงถึงประโยชน์ของส่วนรวม อาจารย์ที่สอนในแต่ละรายวิชา ต้องส่งเสริมให้นักศึกษาสามารถพัฒนาคุณธรรม จริยธรรมไปพร้อมกับวิทยาการต่าง ๆ ดังนี้

- (1) มีจิตสำนึกสาธารณะและตระหนักในคุณค่าของคุณธรรม จริยธรรม
- (2) มีจรรยาบรรณทางวิชาการหรือวิชาชีพ
- (3) มีวินัย ขยัน อดทน ตรงต่อเวลา และความรับผิดชอบต่อตนเอง สังคม และสิ่งแวดล้อม
- (4) เคารพในคุณค่าและศักดิ์ศรีของความเป็นมนุษย์

นอกจากนั้น ยังมีรายวิชาส่งเสริมสนับสนุนให้นักศึกษามีการพัฒนาจริยธรรมและจรรยาวิชาชีพ เช่น วิชาการพัฒนาคุณภาพชีวิตและสังคม วิชาภาษาอังกฤษเพื่ออาชีพ ซึ่งอาจารย์ผู้สอนสามารถสอดแทรกเนื้อหาที่เกี่ยวข้องกับจรรยาวิชาชีพ และสามารถจัดให้มีการวัดผลแบบมาตรฐานในด้านคุณธรรม จริยธรรมทุกภาคการศึกษา ด้วยการสังเกตพฤติกรรมระหว่างการทำกิจกรรม และมีการกำหนดคะแนนในเรื่องคุณธรรม จริยธรรมให้เป็นส่วนหนึ่งของคะแนนจิตพิสัยในชั้นเรียน นักศึกษาที่คะแนนความประพฤติไม่ผ่านเกณฑ์อาจต้องทำกิจกรรมเพื่อสังคมเพิ่มก่อนจบการศึกษา

3.1.2 กลยุทธ์การสอนที่ใช้พัฒนาการเรียนรู้ด้านคุณธรรม จริยธรรม

กำหนดให้มีวัฒนธรรมองค์กรเพื่อเป็นการปลูกฝังให้นักศึกษามีระเบียบวินัย โดยเน้นการเข้าชั้นเรียนให้ตรงเวลา ตลอดจนการแต่งกายที่เป็นไปตามระเบียบของมหาวิทยาลัยฯ นอกจากนี้ ผู้สอนต้องสอดแทรกและส่งเสริมด้านคุณธรรม จริยธรรมในทุกรายวิชา และส่งเสริมให้นักศึกษามีจิตสาธารณะ สนับสนุนให้นักศึกษาเข้าร่วมในการให้บริการวิชาการและวิชาชีพแก่สังคม ปลูกฝังจิตสำนึกในการอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม ยกย่องและเชิดชูนักศึกษาที่ทำความดีและเสียสละ

3.1.3 กลยุทธ์การประเมินผลการเรียนรู้ด้านคุณธรรม จริยธรรม

ประเมินจากการสังเกตพฤติกรรมของนักศึกษาและการปฏิบัติตนในด้านต่าง ๆ ได้แก่

- (1) การตรงเวลาของนักศึกษาในการเข้าชั้นเรียน การส่งงานตามกำหนดระยะเวลา ที่มอบหมาย และการเข้าร่วมกิจกรรม
- (2) ความมีวินัยและความใส่ใจของนักศึกษาในการเข้าร่วมกิจกรรมเสริมหลักสูตร
- (3) ความรับผิดชอบในหน้าที่ที่ได้รับมอบหมาย
- (4) ความซื่อสัตย์สุจริตในการทำงานที่ได้รับมอบหมายและการสอบ

3.2 ด้านความรู้

3.2.1 ผลการเรียนรู้ด้านความรู้

นักศึกษาต้องมีความรู้เกี่ยวกับเนื้อหาสาระของรายวิชาที่ศึกษาซึ่งประกอบกันขึ้นเป็นองค์ความรู้ที่จะพัฒนาความสามารถและทักษะอันเป็นสิ่งที่นักศึกษาต้องรู้และเข้าใจ ดังนั้นมาตรฐานความรู้ต้องครอบคลุมสิ่งต่อไปนี้

- (1) มีความรู้และความเข้าใจทั้งด้านทฤษฎีและหลักการปฏิบัติในเนื้อหาที่ศึกษา
- (2) สามารถติดตามความก้าวหน้าทางวิชาการและเทคโนโลยีของสาขาวิชาที่ศึกษา
- (3) สามารถบูรณาการความรู้ทางวิชาชีพกับความรู้ในศาสตร์อื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง

การทดสอบผลการเรียนรู้ตามมาตรฐานนี้สามารถทำได้โดยการใช้ข้อสอบวัดผลในรายวิชาที่เรียนทั้งการทดสอบภาคทฤษฎีและปฏิบัติตลอดระยะเวลาของหลักสูตร

3.2.2 กลยุทธ์การสอนที่ใช้พัฒนาการเรียนรู้ด้านความรู้

ใช้รูปแบบการเรียนการสอนที่หลากหลายโดยเน้นผู้เรียนเป็นสำคัญ ใช้การบูรณาการเรียนการสอนกับการทำงาน (Work-Integrated Learning) โดยมุ่งเน้นทั้งหลักการทางทฤษฎี และการประยุกต์ใช้ความรู้ในการปฏิบัติในสภาพแวดล้อมจริงและให้ทันต่อการเปลี่ยนแปลงทางเทคโนโลยี จัดให้มีการเรียนรู้จากสถานการณ์จริงโดยการศึกษาดูงาน หรือเชิญผู้เชี่ยวชาญที่มีประสบการณ์ตรงมาเป็นวิทยากรพิเศษเฉพาะเรื่อง ทั้งนี้ ให้เป็นไปตามลักษณะของรายวิชา และเนื้อหาสาระของรายวิชานั้น ๆ

3.2.3 กลยุทธ์การประเมินผลการเรียนรู้ด้านความรู้

ประเมินจากผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนและการปฏิบัติของนักศึกษา โดยใช้การวัดผล ดังนี้

- (1) การทดสอบย่อย
- (2) การสอบกลางภาคเรียนและปลายภาคเรียน
- (3) รายงานที่นักศึกษาจัดทำ
- (4) งานที่ได้มอบหมาย

(5) การนำเสนอรายงานในชั้นเรียน

(6) เพิ่มสะสมผลงาน

3.3 ด้านทักษะทางปัญญา

3.3.1 ผลการเรียนรู้ด้านทักษะทางปัญญา

นักศึกษาสามารถพัฒนาตนเองและประกอบวิชาชีพ โดยพึ่งตนเองได้เมื่อจบการศึกษา ดังนั้น นักศึกษาต้องได้รับการพัฒนาทักษะทางปัญญา พร้อมกับคุณธรรม และจริยธรรม โดยกระบวนการเรียนการสอนต้องเน้นให้นักศึกษารู้จักคิดหาเหตุผล เข้าใจที่มาและสาเหตุของปัญหา แนวคิดและวิธีการแก้ปัญหาด้วยตนเอง นักศึกษาที่ผ่านกระบวนการเรียนการสอนด้วยวิธีดังกล่าวต้องมีคุณสมบัติ ดังนี้

(1) มีทักษะในการปฏิบัติจากการประยุกต์ความรู้ทั้งทางด้านวิชาการหรือวิชาชีพ

(2) มีทักษะในการนำความรู้มาคิดและใช้อย่างเป็นระบบ

การวัดและประเมินผลการเรียนรู้ด้านทักษะทางปัญญาใช้แนวข้อสอบที่ให้นักศึกษาได้อธิบาย แนวคิดและวิธีการแก้ปัญหาโดยการประยุกต์ความรู้ที่เรียนมา หรือให้นักศึกษาเลือกใช้วิชาชีพที่เหมาะสมกับสถานการณ์ที่กำหนดให้

3.3.2 กลยุทธ์การสอนที่ใช้ในการพัฒนาการเรียนรู้ด้านทักษะทางปัญญา

ใช้การเรียนการสอนที่หลากหลายโดยเน้นผู้เรียนเป็นสำคัญ และการบูรณาการการเรียนการสอนกับการทำงาน (Work-Integrated Learning) มุ่งเน้นให้นักศึกษารู้จักวิเคราะห์องค์ประกอบของสถานการณ์ต่าง ๆ โดยใช้บทบาทสมมติสถานการณ์จำลอง และกรณีศึกษาเพื่อเป็นตัวอย่างให้นักศึกษาได้ฝึกวิเคราะห์แนวทางแก้ไขให้ถูกต้อง

3.3.3 กลยุทธ์การประเมินผลการเรียนรู้ด้านทักษะทางปัญญา

ประเมินตามสภาพจริงจากผลงาน และการปฏิบัติของนักศึกษา เช่น

(1) บทบาทสมมติหรือสถานการณ์จำลอง

(2) การเลือกใช้วิธีการเพื่อแก้ไขปัญหาในบริบทต่างๆ

(3) การนำเสนอรายงานในชั้นเรียน

(4) การทดสอบโดยใช้แบบทดสอบหรือสัมภาษณ์

3.4 ด้านความสัมพันธ์ระหว่างบุคคลและความรับผิดชอบ

3.4.1 ผลการเรียนรู้ด้านทักษะความสัมพันธ์ระหว่างบุคคลและความรับผิดชอบ

หมวดวิชาศึกษาทั่วไป มีความเกี่ยวข้องกับความสัมพันธ์ระหว่างบุคคล นักศึกษาจึงต้องได้รับการฝึกประสบการณ์เพื่อเรียนรู้การปรับตัวให้เข้ากับบุคคลและกลุ่มบุคคลต่างๆ ดังนั้นผู้สอนต้องแนะนำการวางตัว มารยาทในการเข้าสังคม และทักษะที่เกี่ยวข้องกับความสัมพันธ์ระหว่างบุคคล ดังนี้

- (1) มีมนุษยสัมพันธ์และมารยาทสังคมที่ดี
- (2) มีภาวะความเป็นผู้นำและผู้ตาม
- (3) สามารถทำงานเป็นทีมและแก้ไขข้อขัดแย้งได้อย่างเหมาะสม
- (4) สามารถใช้ความรู้ในศาสตร์มาช่วยเหลือสังคมในประเด็นที่เหมาะสม

การวัดและประเมินผลทำได้โดยการสังเกตจากพฤติกรรมของนักศึกษาในการทำกิจกรรมกลุ่ม ทั้งในและนอกชั้นเรียน และผลสะท้อนกลับจากการฝึกประสบการณ์ต่างๆ

3.4.2 กลยุทธ์การสอนที่ใช้ในการพัฒนาการเรียนรู้ด้านทักษะความสัมพันธ์ระหว่างบุคคลและความรับผิดชอบ

ดำเนินการสอน โดยการกำหนดกิจกรรมกลุ่ม การทำงานที่ต้องประสานงานกับผู้อื่น หรือค้นคว้าหาข้อมูลจากการสัมภาษณ์ผู้ที่มีประสบการณ์และประสบความสำเร็จในงานอาชีพ โดยมีความคาดหวังในผลการเรียนรู้ด้านทักษะความสัมพันธ์ระหว่างบุคคล และความสามารถในการรับผิดชอบ ดังนี้

- (1) สามารถทำงานร่วมกับผู้อื่นได้เป็นอย่างดี
- (2) มีความรับผิดชอบต่องานที่ได้รับมอบหมาย
- (3) สามารถปรับตัวเข้ากับสถานการณ์และวัฒนธรรมองค์กรได้เป็นอย่างดี
- (4) มีมนุษยสัมพันธ์ที่ดี
- (5) มีภาวะความเป็นผู้นำและผู้ตาม
- (6) มีความรู้เกี่ยวกับวัฒนธรรมของบุคคลที่ติดต่อสื่อสารด้วย และสามารถวางตนได้เหมาะสมกับกาลเทศะ ขนบธรรมเนียมและแนวทางปฏิบัติเฉพาะของแต่ละวัฒนธรรม

3.4.3 กลยุทธ์การประเมินผลการเรียนรู้ด้านทักษะความสัมพันธ์ระหว่างบุคคลและความรับผิดชอบ

ประเมินตามสภาพจริงจากผลงานและการปฏิบัติของนักศึกษา เช่น

- (1) พฤติกรรมและการแสดงออกของนักศึกษาในการนำเสนอรายงานกลุ่มในชั้นเรียน
- (2) พฤติกรรมที่แสดงออกในการร่วมกิจกรรมต่างๆ

3.5 ด้านทักษะการวิเคราะห์เชิงตัวเลข การสื่อสาร และเทคโนโลยีสารสนเทศ

3.5.1 ผลการเรียนรู้ด้านทักษะการวิเคราะห์เชิงตัวเลข การสื่อสาร และเทคโนโลยี

สารสนเทศ

ในยุคปัจจุบัน เทคโนโลยีสารสนเทศมีความสำคัญในชีวิตประจำวันและการประกอบอาชีพ นักศึกษาต้องมีความรู้และมีทักษะในการใช้เทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อเป็นเครื่องมือในการปฏิบัติงาน การติดต่อสื่อสารและการพัฒนาตนเอง ดังนั้น นักศึกษาจำเป็นต้องได้รับการพัฒนาทักษะที่เกี่ยวกับการวิเคราะห์เชิงตัวเลข การสื่อสารและเทคโนโลยีไปพร้อมกับคุณธรรม จริยธรรมและความรู้เกี่ยวกับสาขาวิชา ด้วยเหตุนี้ ผู้สอนต้องใช้เทคโนโลยีในการสอนเพื่อฝึกให้นักศึกษามีคุณสมบัติ ดังนี้

- (1) เลือกใช้วิธีการและเครื่องมือสื่อสารได้เหมาะสม
- (2) สืบค้น ศึกษา วิเคราะห์และประยุกต์ใช้เทคโนโลยีเพื่อแก้ไขปัญหาอย่างเหมาะสม
- (3) ใช้ภาษาไทยและภาษาต่างประเทศ ในการสื่อสารได้อย่างถูกต้องตามกาลเทศะ และสอดคล้องกับวัฒนธรรมสากล

การวัดและประเมินผลอาจจัดทำในระหว่างการสอนโดยการจัดกิจกรรมให้นักศึกษาได้ใช้เทคโนโลยีสารสนเทศในการศึกษาค้นคว้าข้อมูลเพื่อนำมาเรียบเรียง นำเสนอและอภิปราย แสดงความคิดเห็นในกลุ่ม หรือจัดกิจกรรมให้นักศึกษาใช้เทคโนโลยีสารสนเทศเป็นเครื่องมือในการติดต่อสื่อสาร หรือนำเสนอผลงานต่างๆ

3.5.2 กลยุทธ์การสอนที่ใช้ในการพัฒนาการเรียนรู้ด้านทักษะการวิเคราะห์เชิงตัวเลข การสื่อสาร และเทคโนโลยีสารสนเทศ

ดำเนินการสอนด้วยกิจกรรมที่นักศึกษาต้องติดต่อสื่อสาร ค้นคว้าหาข้อมูล และนำเสนอผลจากการค้นคว้าโดยใช้เทคโนโลยีสารสนเทศ เพื่อให้เกิดการเรียนรู้ด้านทักษะการวิเคราะห์เชิงตัวเลข การสื่อสาร และเทคโนโลยีสารสนเทศ ดังนี้

- (1) ใช้เทคโนโลยีสารสนเทศเป็นเครื่องมือในการติดต่อสื่อสาร
- (2) ใช้เทคโนโลยีสารสนเทศเป็นเครื่องมือในการค้นคว้าหาข้อมูล
- (3) ใช้เทคโนโลยีสารสนเทศเป็นเครื่องมือในการนำเสนอผลงาน
- (4) ใช้เทคโนโลยีสารสนเทศได้อย่างถูกต้อง เหมาะสมกับขนบธรรมเนียมปฏิบัติของสังคมแต่ละกลุ่ม

3.5.3 กลยุทธ์การประเมินผลการเรียนรู้ด้านทักษะการวิเคราะห์เชิงตัวเลข การสื่อสาร และเทคโนโลยีสารสนเทศ

การวัดและประเมินผลตามสภาพจริงจากผลงาน และการปฏิบัติของนักศึกษา ดังนี้

- (1) ความสามารถในการใช้เทคโนโลยีสารสนเทศในการติดต่อสื่อสาร

- (2) ความสามารถในการใช้เทคโนโลยีสารสนเทศในการศึกษาค้นคว้าหาข้อมูล
- (3) ความสามารถในการใช้เทคโนโลยีสารสนเทศในการนำเสนอผลงาน
- (4) จรรยาบรรณในการใช้เทคโนโลยีสารสนเทศอย่างเหมาะสมกับสถานการณ์และวัฒนธรรมสากล

3.6 ด้านทักษะพิสัย

3.6.1 ผลการเรียนรู้ด้านทักษะพิสัย

นักศึกษา มีความสามารถพัฒนาตนเองได้ และปรับเปลี่ยนบุคลิกภาพของตนเอง โดยนักศึกษาต้องมีคุณสมบัติต่างๆจากทักษะการปฏิบัติ ดังนี้

- (1) มีพัฒนาการทางด้านร่างกาย
- (2) มีพัฒนาการทางด้านระบบต่างๆของร่างกาย
- (3) มีพัฒนาการทางด้านบุคลิกภาพ

3.6.2 กลยุทธ์การสอนที่ใช้ในการพัฒนาการเรียนรู้ด้านทักษะการปฏิบัติ

ใช้การเรียนการสอนที่หลากหลายโดยเน้นผู้เรียนเป็นสำคัญ การจัดกิจกรรมการเรียนรู้ ทักษะการปฏิบัติในรายวิชาต่าง ๆ ให้นักศึกษาได้ปฏิบัติอย่างสม่ำเสมอ

3.6.3 กลยุทธ์การประเมินผลการเรียนรู้ด้านทักษะการปฏิบัติ

การวัดและประเมินผลตามสภาพจริงจากผลงาน และทักษะการปฏิบัติของนักศึกษา ดังนี้

- (1) จากประสิทธิภาพในทักษะการปฏิบัติ ความถูกต้อง
- (2) การแก้ปัญหาเฉพาะหน้า และความสามารถในการตัดสินใจ
- (3) พฤติกรรมที่แสดงออกในการเข้าร่วมกิจกรรมต่างๆ

4. แผนที่แสดงการกระจายความรับผิดชอบมาตรฐานผลการเรียนรู้จากหลักสูตรสู่รายวิชา (Curriculum Mapping) รายวิชาหมวดวิชาศึกษาทั่วไป

แผนที่แสดงการกระจายความรับผิดชอบมาตรฐานผลการเรียนรู้จากหลักสูตรสู่รายวิชา (Curriculum Mapping)

กลุ่มวิชาวิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์ แผนงวิชาวิชาคณิตศาสตร์

● ความรับผิดชอบหลัก ○ ความรับผิดชอบรอง

| แผนงวิชาวิชาคณิตศาสตร์ | | | 1.ด้านคุณธรรม จริยธรรม | | | | 2.ด้านความรู้ | | | 3.ด้านทักษะ ทางปัญญา | | 4.ด้านทักษะความสัมพันธ์ ระหว่างบุคคลและความ รับผิดชอบ | | | | 5.ด้านทักษะการ วิเคราะห์เชิงตัวเลขการ สื่อสารและการใช้ เทคโนโลยีสารสนเทศ | | |
|------------------------|----------|------------------------------------|---------------------------|---|---|---|---------------|---|---|-------------------------|---|---|---|---|---|---|---|---|
| ลำดับ | รหัสวิชา | ชื่อวิชา | 1 | 2 | 3 | 4 | 1 | 2 | 3 | 1 | 2 | 1 | 2 | 3 | 4 | 1 | 2 | 3 |
| 1 | 22000001 | สถิติพื้นฐาน | ○ | ○ | ● | ○ | ● | ○ | ● | ● | ● | ● | ○ | ○ | ○ | ○ | ● | ○ |
| 2 | 22000002 | คณิตศาสตร์และสถิติกับชีวิตประจำวัน | ○ | ○ | ● | ○ | ● | ○ | ● | | ● | ● | ○ | ○ | ○ | ○ | ● | ○ |
| 3 | 22000003 | คณิตศาสตร์เทคโนโลยี | ○ | ○ | ● | ○ | ● | ○ | ● | | ● | ● | ○ | ○ | ○ | ○ | ● | ○ |
| 4 | 22000011 | หลักสถิติเบื้องต้น | ○ | ○ | ● | ○ | ● | ○ | ● | ● | ● | ● | ○ | ○ | ○ | ○ | ● | ○ |

แผนที่แสดงการกระจายความรับผิดชอบมาตรฐานผลการเรียนรู้จากหลักสูตรสู่รายวิชา (Curriculum Mapping)

กลุ่มวิชาวิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์ แขนงวิชาวิทยาศาสตร์

● ความรับผิดชอบหลัก ○ ความรับผิดชอบรอง

| แขนงวิชาวิทยาศาสตร์ | | | 1.ด้านคุณธรรม จริยธรรม | | | | 2.ด้านความรู้ | | | 3.ด้าน ทักษะทาง ปัญญา | | 4.ด้านทักษะความสัมพันธ์ ระหว่างบุคคลและความ รับผิดชอบ | | | | 5.ด้านทักษะการ วิเคราะห์เชิงตัวเลขการ สื่อสารและการใช้ เทคโนโลยีสารสนเทศ | | |
|---------------------|----------|-------------------------------------|---------------------------|---|---|---|---------------|---|---|-----------------------------|---|---|---|---|---|---|---|---|
| ลำดับ | รหัสวิชา | ชื่อวิชา | 1 | 2 | 3 | 4 | 1 | 2 | 3 | 1 | 2 | 1 | 2 | 3 | 4 | 1 | 2 | 3 |
| 1 | 22000004 | การคิดและการตัดสินใจเชิงวิทยาศาสตร์ | ● | ○ | ● | ○ | ○ | ○ | ○ | | ● | ● | ● | ● | ○ | ● | ○ | ○ |
| 2 | 22000006 | โลกและปรากฏการณ์ | ● | ○ | ● | ○ | ○ | ● | ● | ○ | ● | ○ | ● | ○ | ● | ○ | ● | ○ |
| 3 | 22000007 | วิทยาศาสตร์กับชีวิต | ○ | ○ | ● | ○ | ● | | ○ | | ● | ○ | ○ | ● | ○ | ○ | ● | ○ |
| 4 | 22000008 | วิทยาศาสตร์เพื่อสุขภาพ | ● | ○ | ○ | ○ | ● | ○ | ○ | ○ | ● | ○ | ○ | ● | ○ | ○ | ● | ○ |
| 5 | 22000010 | สิ่งแวดล้อมกับการพัฒนา | ● | ○ | ● | ● | ○ | ○ | ● | ○ | ● | ● | ● | ○ | ● | ○ | ○ | ○ |

แผนที่แสดงการกระจายความรับผิดชอบมาตรฐานผลการเรียนรู้จากหลักสูตรสู่รายวิชา (Curriculum Mapping)

กลุ่มวิชาพลศึกษาและนันทนาการ

● ความรับผิดชอบหลัก ○ ความรับผิดชอบรอง

| กลุ่มวิชาพลศึกษาและนันทนาการ | | | 1.คุณธรรมจริยธรรม | | | | 2.ความรู้ | | | 3.ทักษะทางปัญญา | | 4.ทักษะความสัมพันธ์ระหว่างบุคคลและความรับผิดชอบ | | | | 5.ทักษะการวิเคราะห์เชิงตัวเลขและการใช้เทคโนโลยีสารสนเทศ | | | 6.ด้านทักษะการปฏิบัติ | | |
|------------------------------|----------|--------------|-------------------|---|---|---|-----------|---|---|-----------------|---|---|---|---|---|---|---|---|-----------------------|---|---|
| ลำดับ | รหัสวิชา | ชื่อวิชา | 1 | 2 | 3 | 4 | 1 | 2 | 3 | 1 | 2 | 1 | 2 | 3 | 4 | 1 | 2 | 3 | 1 | 2 | 3 |
| 1 | 13021001 | พลศึกษา | ● | ○ | ● | ○ | ● | ○ | ○ | ● | ○ | ○ | ● | ● | ○ | ○ | ○ | ○ | ● | ○ | ○ |
| 2 | 13021003 | แบดมินตัน | ● | ○ | ● | ○ | ● | ○ | ○ | ● | ○ | ○ | ● | ● | ○ | ○ | ○ | ○ | ● | ○ | ○ |
| 3 | 13021004 | เทนนิส | ● | ○ | ● | ○ | ● | ○ | ○ | ● | ○ | ○ | ● | ● | ○ | ○ | ○ | ○ | ● | ○ | ○ |
| 4 | 13021005 | เทเบิลเทนนิส | ● | ○ | ● | ○ | ● | ○ | ○ | ● | ○ | ○ | ● | ● | ○ | ○ | ○ | ○ | ● | ○ | ○ |
| 5 | 13021006 | ฟุตบอล | ● | ○ | ● | ○ | ● | ○ | ○ | ● | ○ | ○ | ● | ● | ○ | ○ | ○ | ○ | ● | ○ | ○ |
| 6 | 13021007 | บาสเกตบอล | ● | ○ | ● | ○ | ● | ○ | ○ | ● | ○ | ○ | ● | ● | ○ | ○ | ○ | ○ | ● | ○ | ○ |
| 7 | 13021009 | ว่ายน้ำ | ● | ○ | ● | ○ | ● | ○ | ○ | ● | ○ | ○ | ● | ● | ○ | ○ | ○ | ○ | ● | ○ | ○ |
| 8 | 13021010 | กอล์ฟ | ● | ○ | ● | ○ | ● | ○ | ○ | ● | ○ | ○ | ● | ● | ○ | ○ | ○ | ○ | ● | ○ | ○ |
| 9 | 13021013 | ซอฟท์บอล | ● | ○ | ● | ○ | ● | ○ | ○ | ● | ○ | ○ | ● | ● | ○ | ○ | ○ | ○ | ● | ○ | ○ |
| 10 | 13021014 | วอลเลย์บอล | ● | ○ | ● | ○ | ● | ○ | ○ | ● | ○ | ○ | ● | ● | ○ | ○ | ○ | ○ | ● | ○ | ○ |

| กลุ่มวิชาพลศึกษาและนันทนาการ | | | 1.คุณธรรมจริยธรรม | | | | 2.ความรู้ | | | 3.ทักษะทางปัญญา | | 4.ทักษะความสัมพันธ์ระหว่างบุคคลและความรับผิดชอบ | | | | 5.ทักษะการวิเคราะห์เชิงตัวเลขและการใช้เทคโนโลยีสารสนเทศ | | | 6.ด้านทักษะการปฏิบัติ | | |
|------------------------------|----------|------------------------------------|-------------------|---|---|---|-----------|---|---|-----------------|---|---|---|---|---|---|---|---|-----------------------|---|---|
| ลำดับ | รหัสวิชา | ชื่อวิชา | 1 | 2 | 3 | 4 | 1 | 2 | 3 | 1 | 2 | 1 | 2 | 3 | 4 | 1 | 2 | 3 | 1 | 2 | 3 |
| 11 | 13021018 | ยูโด | ● | ○ | ● | ○ | ● | ○ | ○ | ● | ○ | ○ | ● | ● | ○ | ○ | ○ | ○ | ● | ○ | ○ |
| 12 | 13021023 | กิจกรรมเข้าจังหวะ | ● | ○ | ● | ○ | ● | ○ | ○ | ● | ○ | ○ | ● | ● | ○ | ○ | ○ | ○ | ● | ○ | ○ |
| 13 | 13021025 | ลีลาศ | ● | ○ | ● | ○ | ● | ○ | ○ | ● | ○ | ○ | ● | ● | ○ | ○ | ○ | ○ | ● | ○ | ○ |
| 14 | 13021027 | ฟุตซอล | ● | ○ | ● | ○ | ● | ○ | ○ | ● | ○ | ○ | ● | ● | ○ | ○ | ○ | ○ | ● | ○ | ○ |
| 15 | 13021031 | การช่วยคนตกน้ำและความปลอดภัยทางน้ำ | ● | ○ | ● | ○ | ● | ○ | ○ | ● | ○ | ○ | ● | ● | ○ | ○ | ○ | ○ | ● | ○ | ○ |
| 16 | 13021035 | วิทยาศาสตร์การกีฬาเพื่อสุขภาพ | ● | ○ | ● | ○ | ● | ○ | ○ | ● | ○ | ○ | ● | ● | ○ | ○ | ○ | ○ | ● | ○ | ○ |
| 17 | 13021039 | กีฬาเพื่อการแข่งขัน | ● | ○ | ● | ○ | ● | ○ | ○ | ● | ○ | ○ | ● | ● | ○ | ○ | ○ | ○ | ● | ○ | ○ |
| 18 | 13021040 | ว่ายน้ำเพื่อสุขภาพ | ● | ○ | ● | ○ | ● | ○ | ○ | ● | ○ | ○ | ● | ● | ○ | ○ | ○ | ○ | ● | ○ | ○ |
| 19 | 13021041 | การออกกำลังกายเพื่อสุขภาพ | ● | ○ | ● | ○ | ● | ○ | ○ | ● | ○ | ○ | ● | ● | ○ | ○ | ○ | ○ | ● | ○ | ○ |
| 20 | 13022001 | นันทนาการ | ● | ○ | ● | ○ | ● | ○ | ○ | ● | ● | ○ | ● | ● | ○ | | ○ | | ● | ○ | ○ |
| 21 | 13022005 | การเป็นผู้นำค่ายพักแรม | ● | ○ | ● | ○ | ● | ○ | ○ | ● | ● | ○ | ● | ● | ○ | | ○ | | ● | ○ | ○ |
| 22 | 13022006 | เกมสร้างสรรค์สำหรับนันทนาการ | ● | ○ | ● | ○ | ● | ○ | ○ | ● | ● | ○ | ● | ● | ○ | | ○ | | ● | ○ | ○ |

| กลุ่มวิชาพลศึกษาและนันทนาการ | | | 1.คุณธรรมจริยธรรม | | | | 2.ความรู้ | | | 3.ทักษะทางปัญหา | | 4.ทักษะความสัมพันธ์ระหว่างบุคคลและความรับผิดชอบ | | | | 5.ทักษะการวิเคราะห์เชิงตัวเลขและการใช้เทคโนโลยีสารสนเทศ | | | 6.ด้านทักษะการปฏิบัติ | | |
|------------------------------|----------|---------------------------------|-------------------|---|---|---|-----------|---|---|-----------------|---|---|---|---|---|---|---|---|-----------------------|---|---|
| ลำดับ | รหัสวิชา | ชื่อวิชา | 1 | 2 | 3 | 4 | 1 | 2 | 3 | 1 | 2 | 1 | 2 | 3 | 4 | 1 | 2 | 3 | 1 | 2 | 3 |
| 23 | 13022010 | ลีลาศเพื่อสุขภาพ | ● | ○ | ● | ○ | ● | ○ | ○ | ● | ● | ○ | ● | ● | ○ | | ○ | | ● | ○ | ○ |
| 24 | 13022016 | กิจกรรมเพื่อสุขภาพและสุขปฏิบัติ | ● | ○ | ● | ○ | ● | ○ | ○ | ● | ● | ○ | ● | ● | ○ | | ○ | | ● | ○ | ○ |
| 25 | 13022018 | สวัสดีศึกษา | ● | ○ | ● | ○ | ● | ○ | ○ | ● | ● | ○ | ● | ● | ○ | | ○ | | ● | ○ | ○ |
| 26 | 13022020 | ค่ายพักแรม | ● | ○ | ● | ○ | ● | ○ | ○ | ● | ● | ○ | ● | ● | ○ | | ○ | | ● | ○ | ○ |

แผนที่แสดงการกระจายความรับผิดชอบมาตรฐานผลการเรียนรู้จากหลักสูตรสู่รายวิชา (Curriculum Mapping)

กลุ่มวิชาภาษาตะวันตก

● ความรับผิดชอบหลัก ○ ความรับผิดชอบรอง

| กลุ่มวิชาภาษาตะวันตก | | | 1.ด้านคุณธรรม จริยธรรม | | | | 2.ด้านความรู้ | | | 3.ด้านทักษะ ทางปัญญา | | 4.ด้านทักษะความสัมพันธ์ ระหว่างบุคคลและความ รับผิดชอบ | | | | 5.ด้านทักษะการวิเคราะห์เชิง ตัวเลขการสื่อสารและการใช้ เทคโนโลยีสารสนเทศ | | |
|----------------------|----------|--------------------------------------|---------------------------|---|---|---|---------------|---|---|-------------------------|---|---|---|---|---|---|---|---|
| ลำดับ | รหัสวิชา | ชื่อวิชา | 1 | 2 | 3 | 4 | 1 | 2 | 3 | 1 | 2 | 1 | 2 | 3 | 4 | 1 | 2 | 3 |
| 1 | 13031004 | ภาษาอังกฤษเพื่ออาชีพ | ○ | ○ | ● | ○ | ● | ○ | ○ | ○ | ● | ● | ○ | ○ | | ○ | ○ | ● |
| 2 | 13031005 | ภาษาอังกฤษเทคนิค | ○ | ○ | ● | ○ | ● | ○ | ○ | ○ | ● | ● | ○ | ○ | | ○ | ○ | ● |
| 3 | 13031013 | ภาษาอังกฤษเพื่อจุดมุ่งหมายทางวิชาการ | ○ | ○ | ● | ○ | ● | ○ | ○ | ○ | ● | ● | ○ | ○ | | ○ | ○ | ● |
| 4 | 13031203 | ภาษาอังกฤษในชีวิตประจำวัน | ○ | | ● | ○ | ● | | | | ● | ● | | | | ○ | | ● |
| 5 | 13031016 | ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร | ○ | | ● | ○ | ● | | | | ● | ● | | | | ○ | ○ | ● |
| 6 | 13031017 | ภาษาอังกฤษผ่านสื่อและเทคโนโลยี | ○ | | ● | ○ | ● | | | | ● | ● | | | | ○ | ○ | ● |

แผนที่แสดงการกระจายความรับผิดชอบมาตรฐานผลการเรียนรู้จากหลักสูตรสู่รายวิชา (Curriculum Mapping)

กลุ่มวิชาภาษาตะวันออก

● ความรับผิดชอบหลัก ○ ความรับผิดชอบรอง

| กลุ่มวิชาภาษาตะวันออก | | | 1.ด้านคุณธรรม จริยธรรม | | | | 2.ด้านความรู้ | | | 3.ด้าน ทักษะทาง ปัญญา | | 4.ด้านทักษะความสัมพันธ์ ระหว่างบุคคลและความ รับผิดชอบ | | | | 5. ด้านทักษะการ วิเคราะห์เชิงตัวเลข การ สื่อสาร และการใช้ เทคโนโลยีสารสนเทศ | | |
|-----------------------|----------|------------------------------|---------------------------|---|---|---|---------------|---|---|-----------------------------|---|---|---|---|---|--|---|---|
| ลำดับ | รหัสวิชา | ชื่อวิชา | 1 | 2 | 3 | 4 | 1 | 2 | 3 | 1 | 2 | 1 | 2 | 3 | 4 | 1 | 2 | 3 |
| 1 | 13044001 | ภาษาไทยเพื่อการสื่อสาร | ○ | ○ | ● | ○ | ● | ○ | ○ | ● | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ● |
| 2 | 13044002 | ภาษาเพื่อการสืบค้น | ○ | ○ | ● | ● | ● | ○ | ○ | ● | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ● |
| 3 | 13044006 | การเขียนเชิงสร้างสรรค์ | ○ | ○ | ● | ○ | ● | ● | ○ | ● | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ● |
| 4 | 13044007 | การพูดและการเขียนทางวิชาชีพ | ○ | ○ | ● | ● | ● | ● | ○ | ● | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ● |
| 5 | 13044009 | วรรณกรรมไทยสำหรับมัลติมีเดีย | ○ | ○ | ● | ○ | ● | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ● | ○ | ● |
| 6 | 13044010 | สุนทรียภาพทางภาษา | ○ | ○ | ○ | ● | ● | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ● | ○ | ● |
| 7 | 13044011 | ภาษาและวรรณกรรมท้องถิ่น | ○ | ○ | ● | ○ | ● | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ● | ○ | ● |
| 8 | 13044013 | ทักษะภาษากับการพัฒนาความคิด | ○ | ○ | ● | ○ | ● | ○ | ○ | ● | ● | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ● |
| 9 | 13044014 | การเขียนรายงานทางวิชาชีพ | ○ | ○ | ● | ● | ● | ○ | ○ | ● | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ● | ○ |
| 10 | 13044015 | ภาษาเพื่อการสื่อสารมวลชน | ○ | ● | ○ | ○ | ○ | ○ | ● | ● | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ● |

| กลุ่มวิชาภาษาตะวันออก | | | 1.ด้านคุณธรรม จริยธรรม | | | | 2.ด้านความรู้ | | | 3.ด้าน ทักษะทาง ปัญญา | | 4.ด้านทักษะความสัมพันธ์ ระหว่างบุคคลและความ รับผิดชอบ | | | | 5. ด้านทักษะการ วิเคราะห์เชิงตัวเลข การ สื่อสาร และการใช้ เทคโนโลยีสารสนเทศ | | | |
|-----------------------|----------|---|---------------------------|---|---|---|---------------|---|---|-----------------------------|---|---|---|---|---|--|---|---|---|
| ลำดับ | รหัสวิชา | ชื่อวิชา | 1 | 2 | 3 | 4 | 1 | 2 | 3 | 1 | 2 | 1 | 2 | 3 | 4 | 1 | 2 | 3 | |
| 11 | 13044016 | ภาษาไทยสำหรับชาวต่างประเทศ | ○ | ○ | ○ | ○ | ● | ○ | ○ | ○ | ● | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ● |
| 12 | 13042005 | สนทนาภาษาญี่ปุ่นพื้นฐาน | ○ | ○ | ● | ○ | ● | ○ | ○ | ● | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ● |
| 13 | 13042006 | สนทนาภาษาญี่ปุ่นพื้นฐานต่อเนื่อง | ○ | ○ | ● | ○ | ● | ○ | ○ | ● | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ● |
| 14 | 13042007 | การเขียนอ่านภาษาญี่ปุ่นขั้นต้น | ○ | ○ | ● | ○ | ● | ○ | ○ | ● | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ● |
| 15 | 13042008 | การเขียนอ่านภาษาญี่ปุ่นขั้นต้นต่อเนื่อง | ○ | ○ | ● | ○ | ● | ○ | ○ | ● | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ● |
| 16 | 13042009 | สังคมและวัฒนธรรมญี่ปุ่น | ○ | ○ | ● | ● | ● | ○ | ● | ○ | ● | ● | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 17 | 13043005 | ภาษาจีนพื้นฐาน | ○ | ○ | ● | ○ | ● | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ● |
| 18 | 13043006 | ภาษาจีนเพื่อการสื่อสาร | ○ | ○ | ● | ○ | ● | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ● |
| 19 | 13043007 | ภาษาจีนเพื่อการอาชีพ | ○ | ○ | ● | ○ | ● | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ● |
| 20 | 13043008 | ภาษาจีนเพื่อธุรกิจ | ○ | ○ | ● | ○ | ● | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ● |
| 21 | 13043009 | ภาษาจีนเพื่อการท่องเที่ยว | ○ | ○ | ● | ○ | ● | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ● |
| 22 | 13045001 | ภาษาเกาหลีพื้นฐาน | ○ | ○ | ● | ○ | ● | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ● |
| 23 | 13045002 | ภาษาเกาหลีเพื่อการสื่อสาร | ○ | ○ | ● | ○ | ● | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ● |

แผนที่แสดงการกระจายความรับผิดชอบมาตรฐานผลการเรียนรู้จากหลักสูตรสู่รายวิชา (Curriculum Mapping)

กลุ่มวิชาสังคมศาสตร์และมนุษยศาสตร์

● ความรับผิดชอบหลัก ○ ความรับผิดชอบรอง

| กลุ่มวิชาสังคมศาสตร์และมนุษยศาสตร์ | | | 1.ด้านคุณธรรม จริยธรรม | | | | 2.ด้านความรู้ | | | 3.ด้าน ทักษะทาง ปัญญา | | 4.ด้านทักษะความสัมพันธ์ ระหว่างบุคคลและความ รับผิดชอบ | | | | 5. ด้านทักษะการ วิเคราะห์เชิงตัวเลข การ สื่อสาร และการใช้ เทคโนโลยีสารสนเทศ | | |
|------------------------------------|----------|-----------------------------|---------------------------|---|---|---|---------------|---|---|-----------------------------|---|---|---|---|---|--|---|---|
| ลำดับ | รหัสวิชา | ชื่อวิชา | 1 | 2 | 3 | 4 | 1 | 2 | 3 | 1 | 2 | 1 | 2 | 3 | 4 | 1 | 2 | 3 |
| 1 | 13061001 | มนุษย์กับสังคม | ● | ○ | ● | ● | ● | ○ | ● | ○ | ● | ● | ● | ● | ● | ○ | ○ | ○ |
| 2 | 13061002 | การพัฒนาคุณภาพชีวิตและสังคม | ● | ● | ● | ● | ● | ○ | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ○ | ○ | ○ |
| 3 | 13061003 | สังคมวิทยาเบื้องต้น | ● | ○ | ○ | ○ | ● | ○ | ● | ○ | ● | ○ | ○ | ○ | ● | ○ | ○ | ○ |
| 4 | 13061005 | สังคมวิทยาเมือง | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ○ | ● | ○ |
| 5 | 13061010 | สังคมกับสิ่งแวดล้อม | ● | ○ | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ○ | ● | ○ |
| 6 | 13061011 | ชุมชนกับการพัฒนา | ● | ○ | ● | ○ | ● | ○ | ● | ○ | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ○ |
| 7 | 13061012 | ระเบียบวิธีวิจัย | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ○ | ○ | ● | ● | ○ | ● | ○ |
| 8 | 13061015 | สังคมกับเศรษฐกิจ | ○ | ○ | ● | ○ | ● | ● | ● | ● | ● | ○ | ○ | ○ | ● | ○ | ○ | ○ |
| 9 | 13061016 | เศรษฐศาสตร์ทั่วไป | ○ | ○ | ● | ○ | ● | ● | ● | ● | ● | ○ | ○ | ○ | ● | ○ | ● | ○ |
| 10 | 13061017 | สังคมกับการปกครอง | ● | ○ | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ○ | ● | ○ | ● | ○ | ● | ○ |

| กลุ่มวิชาสังคมศาสตร์และมนุษยศาสตร์ | | | 1.ด้านคุณธรรม จริยธรรม | | | | 2.ด้านความรู้ | | | 3.ด้าน ทักษะทาง ปัญญา | | 4.ด้านทักษะความสัมพันธ์ ระหว่างบุคคลและความ รับผิดชอบ | | | | 5. ด้านทักษะการ วิเคราะห์เชิงตัวเลข การ สื่อสาร และการใช้ เทคโนโลยีสารสนเทศ | | |
|------------------------------------|----------|--|---------------------------|---|---|---|---------------|---|---|-----------------------------|---|---|---|---|---|--|---|---|
| ลำดับ | รหัสวิชา | ชื่อวิชา | 1 | 2 | 3 | 4 | 1 | 2 | 3 | 1 | 2 | 1 | 2 | 3 | 4 | 1 | 2 | 3 |
| 11 | 13061018 | การเมืองกับการปกครองของไทย | ● | ○ | ● | ○ | ● | ● | ● | ● | ● | ○ | ● | ○ | ● | ○ | ● | ○ |
| 12 | 13061021 | ความสัมพันธ์ระหว่างประเทศ | ● | ○ | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ○ | ○ | ○ | ● | ○ | ● | ○ |
| 13 | 13061022 | เหตุการณ์ปัจจุบันของโลก | ○ | ○ | ○ | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ○ | ○ | ○ | ● | ○ | ● | ○ |
| 14 | 13063001 | ปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียงเพื่อการพัฒนาที่ยั่งยืน | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ○ | ○ | ○ | ● | ○ | ● | ○ |
| 15 | 13063002 | สังคมศาสตร์บูรณาการ | ● | ○ | ○ | ● | ● | ○ | ● | ● | ● | ○ | ○ | ○ | ● | ○ | ○ | ○ |
| 16 | 13063003 | ภูมิปัญญาท้องถิ่น | ○ | ○ | ○ | ● | ● | ○ | ○ | ○ | ● | ○ | ○ | ● | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 17 | 13063004 | พลเมืองโลกในกระแสโลกาภิวัตน์ | ● | ○ | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ○ | ● | ○ | ● | ○ | ● | ○ |
| 18 | 13063005 | บทบาทหญิงชายกับการพัฒนา | ● | ○ | ○ | ● | ● | ○ | ○ | ● | ○ | ● | ● | ● | ● | ○ | ○ | ○ |
| 19 | 13065001 | ปรัชญาจีน | ○ | ○ | ○ | ● | ○ | ○ | ● | ○ | ● | ○ | ○ | ○ | ● | ○ | ○ | ○ |
| 20 | 13065002 | การเมืองการปกครองของสาธารณรัฐประชาชนจีน | ○ | ○ | ● | ○ | ● | ● | ● | ● | ● | ○ | ● | ○ | ● | ○ | ● | ○ |
| 21 | 13065003 | วัฒนธรรมและสังคมจีน | ○ | ○ | ● | ● | ● | ○ | ● | ● | ● | ○ | ● | ● | ● | ○ | ○ | ○ |
| 22 | 13065004 | วัฒนธรรมและสังคมเอเชียตะวันออกเฉียงใต้ | ○ | ○ | ○ | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ○ | ○ | ○ | ● | ○ | ● | ○ |
| 23 | 13065005 | การเมืองการปกครองของเอเชียตะวันออกเฉียงใต้ | ○ | ○ | ○ | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |

| กลุ่มวิชาสังคมศาสตร์และมนุษยศาสตร์ | | | 1.ด้านคุณธรรม จริยธรรม | | | | 2.ด้านความรู้ | | | 3.ด้าน ทักษะทาง ปัญญา | | 4.ด้านทักษะความสัมพันธ์ ระหว่างบุคคลและความ รับผิดชอบ | | | | 5. ด้านทักษะการ วิเคราะห์เชิงตัวเลข การ สื่อสาร และการใช้ เทคโนโลยีสารสนเทศ | | |
|------------------------------------|----------|----------------------------|---------------------------|---|---|---|---------------|---|---|-----------------------------|---|---|---|---|---|--|---|---|
| ลำดับ | รหัสวิชา | ชื่อวิชา | 1 | 2 | 3 | 4 | 1 | 2 | 3 | 1 | 2 | 1 | 2 | 3 | 4 | 1 | 2 | 3 |
| 24 | 13065006 | อนุภูมิภาคกลุ่มน้ำโขงศึกษา | ○ | ○ | ○ | ● | ● | ○ | ○ | ○ | ● | ○ | ○ | ● | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 25 | 13062001 | จิตวิทยาทั่วไป | ● | ○ | ● | ● | ● | ○ | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ○ |
| 26 | 13062002 | มนุษยสัมพันธ์ | ● | ○ | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ○ | ○ |
| 27 | 13062003 | เทคนิคการพัฒนามนุษย์ | ○ | ○ | ● | ○ | ● | ○ | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ○ | ● | ○ | ● |
| 28 | 13062005 | จิตวิทยาองค์กร | ● | ● | ● | ● | ● | ○ | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ○ | ● |
| 29 | 13062009 | มนุษย์กับจริยธรรม | ● | ● | ● | ● | ● | ○ | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ○ | ○ | ○ |
| 30 | 13064001 | จิตวิทยาการบริการ | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ○ | ● | ● | ○ | ○ | ○ |
| 30 | 13064002 | ความคิดสร้างสรรค์ | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ○ | ○ | ● | ● | ○ | ● |
| 32 | 13064003 | การคิดเชิงนวัตกรรม | ● | ● | ○ | ○ | ● | ○ | ○ | ○ | ● | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 33 | 13064004 | จิตอาสา | ● | ○ | ○ | ● | ○ | ○ | ● | ○ | ● | ● | ○ | ○ | ● | ○ | ○ | ○ |
| 34 | 13064005 | คุณค่าแห่งความเป็นมนุษย์ | ○ | ○ | ○ | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 35 | 13064006 | ศิลปะแห่งความรัก | ○ | ○ | ○ | ● | ○ | ○ | ● | ● | ● | ● | ○ | ○ | ● | ○ | ○ | ○ |
| 36 | 13064007 | แผนที่ชีวิต | ○ | ○ | ● | ○ | ● | ○ | ○ | ○ | ● | ● | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |

| กลุ่มวิชาสังคมศาสตร์และมนุษยศาสตร์ | | | 1.ด้านคุณธรรม จริยธรรม | | | | 2.ด้านความรู้ | | | 3.ด้าน ทักษะทาง ปัญญา | | 4.ด้านทักษะความสัมพันธ์ ระหว่างบุคคลและความ รับผิดชอบ | | | | 5. ด้านทักษะการ วิเคราะห์เชิงตัวเลข การ สื่อสาร และการใช้ เทคโนโลยีสารสนเทศ | | |
|------------------------------------|----------|-------------------------------|---------------------------|---|---|---|---------------|---|---|-----------------------------|---|---|---|---|---|--|---|---|
| ลำดับ | รหัสวิชา | ชื่อวิชา | 1 | 2 | 3 | 4 | 1 | 2 | 3 | 1 | 2 | 1 | 2 | 3 | 4 | 1 | 2 | 3 |
| 37 | 13064008 | การพัฒนาบุคลิกภาพเพื่อวิชาชีพ | ○ | ● | ● | ● | ● | ○ | ● | ● | ● | ● | ○ | ● | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 38 | 13064009 | ทักษะชีวิตและจิตอาสา | ● | ○ | ● | ○ | ● | ○ | ● | ○ | ● | ● | ● | ○ | ● | ● | ○ | ○ |
| 39 | 13064010 | จริยธรรมในวิชาชีพ | ● | ● | ● | ● | ○ | ○ | ● | ● | ○ | ● | ○ | ○ | ● | ○ | ○ | ○ |
| 40 | 13064011 | จิตปัญญาศึกษา | ● | ○ | ○ | ● | ● | ○ | ● | ● | ● | ○ | ○ | ○ | ● | ● | ○ | ○ |
| 41 | 13066001 | สารสนเทศเพื่อการเขียนรายงาน | ○ | ● | ○ | ○ | ○ | ○ | ● | ○ | ● | ○ | ○ | ● | ○ | ○ | ○ | ● |

แผนที่แสดงการกระจายความรับผิดชอบมาตรฐานผลการเรียนรู้จากหลักสูตรสู่รายวิชา (Curriculum Mapping)

กลุ่มวิชาพื้นฐานวิชาชีพทางวิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์

● ความรับผิดชอบหลัก ○ ความรับผิดชอบรอง

| กลุ่มวิชาพื้นฐานวิชาชีพ ทางวิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์ | | | 1.ด้านคุณธรรม จริยธรรม | | | | 2.ด้านความรู้ | | | 3.ด้านทักษะ ทางปัญญา | | 4.ด้านทักษะความสัมพันธ์ ระหว่างบุคคลและความ รับผิดชอบ | | | | 5.ด้านทักษะการวิเคราะห์ เชิงตัวเลขการสื่อสารและ การใช้เทคโนโลยี สารสนเทศ | | |
|--|----------|----------------------------------|---------------------------|---|---|---|---------------|---|---|-------------------------|---|---|---|---|---|---|---|---|
| ลำดับ | รหัสวิชา | ชื่อวิชา | 1 | 2 | 3 | 4 | 1 | 2 | 3 | 1 | 2 | 1 | 2 | 3 | 4 | 1 | 2 | 3 |
| 1 | 22012105 | แคลคูลัส 1 สำหรับวิศวกร | ○ | ○ | ● | ○ | ● | ○ | ● | ● | ● | ● | ○ | ○ | ○ | ○ | ● | ○ |
| 2 | 22012106 | แคลคูลัส 2 สำหรับวิศวกร | ○ | ○ | ● | ○ | ● | ○ | ● | ● | ● | ● | ○ | ○ | ○ | ○ | ● | ○ |
| 3 | 22012205 | แคลคูลัส 3 สำหรับวิศวกร | ○ | ○ | ● | ○ | ● | ○ | ● | ● | ● | ● | ○ | ○ | ○ | ○ | ● | ○ |
| 4 | 22021106 | เคมีสำหรับวิศวกร | ○ | ○ | ● | ○ | ● | ○ | ○ | ○ | ● | ○ | ○ | ● | ○ | ○ | ● | ○ |
| 5 | 22021107 | ปฏิบัติการเคมีสำหรับวิศวกร | ○ | ○ | ● | ○ | ● | ○ | ○ | ● | ○ | ○ | ○ | ● | ○ | ○ | ● | ○ |
| 6 | 22051102 | ฟิสิกส์ 1 สำหรับวิศวกร | ○ | ● | ● | ○ | ● | ○ | ○ | ○ | ● | ○ | ○ | ● | ○ | ○ | ● | ○ |
| 7 | 22051103 | ปฏิบัติการฟิสิกส์ 1 สำหรับวิศวกร | ○ | ○ | ● | ○ | ● | ○ | ● | ● | ● | ● | ○ | ● | ○ | ● | ○ | ○ |
| 8 | 22051104 | ฟิสิกส์ 2 สำหรับวิศวกร | ○ | ● | ● | ○ | ● | ○ | ○ | ○ | ● | ○ | ○ | ● | ○ | ○ | ● | ○ |
| 9 | 22051105 | ปฏิบัติการฟิสิกส์ 2 สำหรับวิศวกร | ○ | ○ | ● | ○ | ● | ○ | ● | ● | ● | ● | ○ | ● | ○ | ● | ○ | ○ |

ภาคผนวก ข

เหตุผลและความจำเป็นในการปรับปรุงหลักสูตร

ปัจจุบันงานทางวิศวกรรมเครื่องกลเป็นอุตสาหกรรมที่มีการเจริญเติบโตอย่างรวดเร็ว ซึ่งมีทั้งขนาดย่อมและขนาดใหญ่ และเข้ามามีบทบาทสำคัญในด้านเศรษฐกิจของประเทศ ประกอบกับลักษณะงานมีความสลับซับซ้อน มีข้อจำกัดหลายประการและในแต่ละลักษณะงานก็ยังคงมีความแตกต่างกัน ทั้งขนาด รูปแบบ วิธีดำเนินการ ตลอดจนสภาพแวดล้อม รวมทั้งเป็นอุตสาหกรรมและที่เป็นอันตรายต่อชีวิตและทรัพย์สิน อย่างไรก็ตามงานวิศวกรรมเครื่องกลในแต่ละงานจะประสบความสำเร็จตามเป้าประสงค์เพียงใดย่อมขึ้นอยู่กับ การแก้ปัญหาโดยอาศัยความรู้ ความสามารถ ประสบการณ์ และไหวพริบของผู้ประกอบการหรือวิศวกรควบคุมงานนั้น ๆ ดังนั้นหน่วยงานทางด้านการศึกษาจึงต้องพัฒนาหลักสูตรเพื่อที่จะสร้างวิศวกรเครื่องกลที่มีความรู้ ความสามารถที่เหมาะสมและสอดคล้องกับการเจริญเติบโตของภาคอุตสาหกรรม โดยเฉพาะอย่างยิ่งเป็นวิศวกรนักปฏิบัติที่มีความคิดริเริ่มสร้างสรรค์ มีทักษะทางด้านวิศวกรรมเครื่องกลสามารถนำความรู้ไปประยุกต์ใช้ได้อย่างเหมาะสมตามความต้องการของตลาดแรงงาน รวมทั้งเป็นบัณฑิตที่มีคุณธรรม จริยธรรม และความรับผิดชอบต่อสังคมและสิ่งแวดล้อม

ภาคผนวก ก

เปรียบเทียบปรัชญาและวัตถุประสงค์ของหลักสูตรเดิมกับหลักสูตรปรับปรุง

| หลักสูตรเดิม | หลักสูตรปรับปรุง |
|---|---|
| หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล พ.ศ. 2553 | หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกลพ.ศ. 2555 |
| ปรัชญา มุ่งมั่นพัฒนาวิชาการควบคู่กับจริยธรรม เพื่อผลิตวิศวกรนักปฏิบัติที่มีความรู้ ความสามารถ เชี่ยวชาญทางด้านเทคโนโลยี มีจรรยาบรรณในวิชาชีพ และพึ่งพาตัวเองได้ | ปรัชญา มุ่งมั่นพัฒนาวิชาการควบคู่กับจริยธรรม เพื่อผลิตวิศวกรนักปฏิบัติที่มีความรู้ ความสามารถ เชี่ยวชาญทางด้านเทคโนโลยี มีจรรยาบรรณในวิชาชีพ และพึ่งพาตัวเองได้ |
| วัตถุประสงค์ 1. เพื่อผลิตวิศวกรปฏิบัติการระดับปริญญาตรีที่มีคุณสมบัติเหมาะสม สามารถปฏิบัติงานด้านวิศวกรรมเครื่องกล ในสภาพปัจจุบัน 2. เพื่อผลิตวิศวกรเครื่องกล ที่มีความสามารถปฏิบัติงานเฉพาะด้าน ในระบบเครื่องกล โดยมีพื้นฐานในด้านการพัฒนาระบบ ออกแบบและวิจัย ทั้งสามารถเสนอข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับการดำเนินการออกแบบ ติดตั้งและทดสอบได้ 3. เพื่อให้มีความคิดริเริ่มสร้างสรรค์ มีกิจนิสัยในการค้นคว้าปรับปรุงตนเองให้ก้าวหน้าอยู่เสมอ สามารถวางแผนเพื่อกำหนดการปฏิบัติ และการควบคุมงานที่ถูกหลักวิชาการ ซึ่งจะก่อให้เกิดผลสัมฤทธิ์ตามเป้าหมายอย่างประหยัด รวดเร็ว ตรงต่อเวลาและมีคุณภาพ 4. เพื่อปลูกฝังคุณธรรม ความมีระเบียบวินัย ตรงต่อเวลา ความซื่อสัตย์สุจริต ขยันหมั่นเพียร ความสำนึกในจรรยาบรรณแห่งวิชาชีพ และ ความรับผิดชอบต่อหน้าที่และสังคม | วัตถุประสงค์ 1. เพื่อผลิตวิศวกรปฏิบัติการระดับปริญญาตรีที่มีคุณสมบัติเหมาะสม สามารถปฏิบัติงานด้านวิศวกรรมเครื่องกล ในสภาพปัจจุบัน 2. เพื่อผลิตวิศวกรเครื่องกล ที่มีความสามารถปฏิบัติงานเฉพาะด้าน ในระบบเครื่องกล โดยมีพื้นฐานในด้านการพัฒนาระบบ ออกแบบและวิจัย ทั้งสามารถเสนอข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับการดำเนินการออกแบบ ติดตั้งและทดสอบได้ 3. เพื่อให้มีความคิดริเริ่มสร้างสรรค์ มีกิจนิสัยในการค้นคว้าปรับปรุงตนเองให้ก้าวหน้าอยู่เสมอ สามารถวางแผนเพื่อกำหนดการปฏิบัติ และการควบคุมงานที่ถูกหลักวิชาการ ซึ่งจะก่อให้เกิดผลสัมฤทธิ์ตามเป้าหมายอย่างประหยัด รวดเร็ว ตรงต่อเวลาและมีคุณภาพ 4. เพื่อปลูกฝังคุณธรรม ความมีระเบียบวินัย ตรงต่อเวลา ความซื่อสัตย์สุจริต ขยันหมั่นเพียร ความสำนึกในจรรยาบรรณแห่งวิชาชีพ และ ความรับผิดชอบต่อหน้าที่และสังคม |

ภาคผนวก ง

รายละเอียดความสอดคล้อง ระหว่างวัตถุประสงค์ของหลักสูตรกับรายวิชา

สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกลได้ปรับปรุงหลักสูตรเพื่อผลิตบัณฑิตวิศวกรเครื่องกลรองรับความต้องการของตลาดแรงงานและการแข่งขันของโลก โดยในปัจจุบันได้มีการพัฒนาเทคโนโลยีและนวัตกรรมใหม่ ๆ เข้ามามีบทบาทในชีวิตประจำวัน การดำเนินงานทางธุรกิจและในภาคอุตสาหกรรมต่าง ๆ เพื่อลดต้นทุนและเพิ่มประสิทธิภาพในหน่วยงาน ไม่ว่าจะเป็นหน่วยงานภาครัฐ รัฐวิสาหกิจ และเอกชน ดังนั้นหลักสูตรนี้จึงจัดทำขึ้นเพื่อผลิตบัณฑิตวิศวกรเครื่องกลรองรับความต้องการในงานด้านวิศวกรรมเครื่องกล ตลาดแรงงานและสถานประกอบการต่าง ๆ โดยเน้น ให้วิศวกรมีทักษะด้านปฏิบัติการ สามารถใช้เครื่องได้อย่างถูกต้องและปลอดภัย คิดเป็นทำเป็น และสามารถนำความรู้มาประยุกต์ใช้งานได้อย่างเหมาะสม ซึ่งว่าจะสามารถผลิตบัณฑิตที่มีคุณสมบัติตามวัตถุประสงค์ของหลักสูตร และพัฒนาการเรียนการสอนให้มีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น โดยได้แสดงรายละเอียดของรายวิชาต่างๆ ที่ตอบสนองต่อวัตถุประสงค์ของหลักสูตรแต่ละข้อ ดังนี้

| วัตถุประสงค์ของหลักสูตร | รายวิชา | | |
|---|----------|-------------------------------------|----------|
| | รหัส | ชื่อรายวิชา | หน่วยกิต |
| 1. เพื่อผลิตวิศวกรปฏิบัติการระดับปริญญาตรีที่มีคุณสมบัติเหมาะสมสามารถปฏิบัติงานด้านวิศวกรรมเครื่องกล ในสภาพปัจจุบัน | 22000011 | หลักสถิติเบื้องต้น | 3(3-0-6) |
| | 22000004 | การคิดและการตัดสินใจเชิงวิทยาศาสตร์ | 3(3-0-6) |
| | 22012105 | แคลคูลัส 1 สำหรับวิศวกร | 3(3-0-6) |
| | 22012106 | แคลคูลัส 2 สำหรับวิศวกร | 3(3-0-6) |
| | 22012205 | แคลคูลัส 3 สำหรับวิศวกร | 3(3-0-6) |
| | 22021106 | เคมีสำหรับวิศวกร | 3(3-0-3) |
| | 22021107 | ปฏิบัติการเคมีสำหรับวิศวกร | 1(0-3-1) |
| | 22051002 | ฟิสิกส์ 1 สำหรับวิศวกร | 3(3-0-6) |
| | 22051003 | ปฏิบัติการฟิสิกส์ 1 สำหรับวิศวกร | 1(0-3-1) |
| | 22051004 | ฟิสิกส์ 2 สำหรับวิศวกร | 3(3-0-6) |
| | 22051005 | ปฏิบัติการฟิสิกส์ 2 สำหรับวิศวกร | 1(0-3-1) |
| | 30010101 | เขียนแบบวิศวกรรม | 3(2-3-5) |
| | 30010103 | วัสดุวิศวกรรม | 3(3-0-6) |
| | 30010104 | โปรแกรมคอมพิวเตอร์ | 3(2-3-5) |
| | 34060103 | กระบวนการผลิต | 3(3-0-6) |

| วัตถุประสงค์ของหลักสูตร | รายวิชา | | |
|---|-----------------------|-----------------------------------|-----------|
| | รหัส | ชื่อรายวิชา | หน่วยกิต |
| 2. เพื่อผลิตวิศวกรเครื่องกล ที่มี ความสามารถปฏิบัติงานเฉพาะด้าน ในระบบเครื่องกล โดยมีพื้นฐานใน ด้านการพัฒนาระบบ ออกแบบและ วิจัย ทั้งสามารถเสนอข้อมูลที่ เกี่ยวกับการดำเนินการออกแบบ ติดตั้งและทดสอบได้ | 31072101 | สถิติศาสตร์ | 3(3-0-6) |
| | 31072202 | กลศาสตร์วัสดุ | 3(3-0-6) |
| | 31073202 | อุณหพลศาสตร์ | 3(3-0-6) |
| | 31073203 | กลศาสตร์ของไหล | 3(3-0-6) |
| | 31074201 | พลศาสตร์ | 3(3-0-6) |
| | 31073204 | การทำความเย็น | 3(3-0-6) |
| | 31071208 | วิศวกรรมปลอดภัย | 3(3-0-6) |
| | 31073305 | การปรับอากาศ | 3(3-0-6) |
| | 31072303 | การออกแบบเครื่องจักรกล 1 | 3(3-0-6) |
| | 31074302 | กลศาสตร์เครื่องจักรกล | 3(3-0-6) |
| | 31073430 | การเผาไหม้ | 3(3-0-6) |
| | 31074305 | การควบคุมอัตโนมัติ | 3(3-0-6) |
| | 31073315 | การถ่ายเทความร้อน | 3(3-0-6) |
| | 31073417 | วิศวกรรมโรงงานผลิตกำลัง | 3(3-0-6) |
| 31074406 | การสันสะเทือนเชิงกล | 3(3-0-6) | |
| 3. เพื่อให้มีความคิดริเริ่มสร้างสรรค์ มีกึ่งนิสัยในการค้นคว้าปรับปรุงตนเอง ให้ก้าวหน้าอยู่เสมอ สามารถวางแผน เพื่อกำหนดการปฏิบัติและการ ควบคุมงานที่ถูกหลักวิชาการ ซึ่งจะ ก่อให้เกิดผลสัมฤทธิ์ตามเป้าหมาย อย่างประหยัด รวดเร็ว ตรงต่อเวลา และมีคุณภาพ | 31071102 | เขียนแบบวิศวกรรมเครื่องกล | 2(1-3-3) |
| | 31079201 | การฝึกพื้นฐานทางวิศวกรรมเครื่องกล | 2(0-6-2) |
| | 332000180 | หลักสูตรวิศวกรรมไฟฟ้า | 3(2-3-5) |
| | 31079207 | ชำนาญการทางวิชาชีพ | 3(0-40-0) |
| | 31079202 | การปฏิบัติงานของช่างกลในโรงงาน | 2(0-6-2) |
| | 31079203 | การประลองทางวิศวกรรมเครื่องกล 1 | 2(0-6-2) |
| | 31079204 | การประลองทางวิศวกรรมเครื่องกล 2 | 2(0-6-2) |
| | 31073307 | ปฏิบัติการทำความเย็นและปรับอากาศ | 1(0-3-1) |
| | 31079398 | การเตรียมโครงการวิศวกรรมเครื่องกล | 1(0-3-1) |
| | 31079410 | โครงการวิศวกรรมเครื่องกล | 3(1-6-4) |
| | 31079308 | การฝึกงานทางวิศวกรรมเครื่องกล | 3(0-40-0) |
| 31079406 | สหกิจศึกษาทางวิศวกรรม | 6(0-40-0) | |

| วัตถุประสงค์ของหลักสูตร | รายวิชา | | |
|--|----------|--|----------|
| | รหัส | ชื่อรายวิชา | หน่วยกิต |
| 4. เพื่อปลูกฝังคุณธรรม ความมีระเบียบวินัย ตรงต่อเวลา ความซื่อสัตย์สุจริต ขยันหมั่นเพียร ความสำนึกในจรรยาบรรณแห่งวิชาชีพ และความรับผิดชอบต่อหน้าที่และสังคม | 13061001 | มนุษย์กับสังคม | 3(3-0-6) |
| | 13061002 | การพัฒนาคุณภาพชีวิตและสังคม | 3(3-0-6) |
| | 13061005 | สังคมวิทยาเมือง | 3(3-0-6) |
| | 13061006 | บัณฑิตคุณภาพ | 3(3-0-6) |
| | 13061011 | สังคมกับสิ่งแวดล้อม | 3(3-0-6) |
| | 13061011 | ชุมชนกับการพัฒนา | 3(3-0-6) |
| | 13062002 | มนุษยสัมพันธ์ | 3(3-0-6) |
| | 13063001 | ปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียงเพื่อการพัฒนาที่ยั่งยืน | 3(3-0-6) |
| | 13061022 | เหตุการณ์ปัจจุบันของโลก | 2(2-0-4) |

ภาคผนวก จ

เปรียบเทียบโครงสร้างหลักสูตรเดิมและหลักสูตรปรับปรุง
กับเกณฑ์มาตรฐานหลักสูตรของสำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา (สกอ.)

| หมวดวิชา/กลุ่มวิชา | เกณฑ์ขั้นต่ำ ของ สกอ. (หน่วยกิต) | หลักสูตรเดิม พ.ศ. 2553 (หน่วยกิต) | หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2555 (หน่วยกิต) |
|---|--|---|---|
| 1. หมวดวิชาศึกษาทั่วไป | 30 | 30 | 31 |
| 1.1 กลุ่มวิชาสังคมศาสตร์ | | 4 | 5 |
| 1.2 กลุ่มวิชามนุษยศาสตร์ | | 3 | 3 |
| 1.3 กลุ่มวิชาภาษา | | 15 | 15 |
| 1.4 กลุ่มวิชาวิทยาศาสตร์และ คณิตศาสตร์ | | 6 | 6 |
| 1.5 กลุ่มวิชาพลศึกษา และนันทนาการ | | 2 | 2 |
| 2. หมวดวิชาเฉพาะ | 84 | 114 | 107 |
| 2.1 กลุ่มวิชาพื้นฐานวิชาชีพ | | 33 | 48 |
| 2.2 กลุ่มวิชาชีพบังคับ | | 72 | 47 |
| 2.3 กลุ่มวิชาชีพเลือก | | 9 | 12 |
| 3. หมวดวิชาเลือกเสรี | 6 | 6 | 6 |
| รวม | 120 | 150 | 144 |

ภาคผนวก ฉ

เปรียบเทียบรายละเอียดหลักสูตรเดิม กับหลักสูตรปรับปรุง

| หลักสูตรเดิม | หน่วยกิต | หลักสูตรปรับปรุง | หน่วยกิต |
|--|----------|--|----------|
| หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล พ.ศ. 2553 | 150 | หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล พ.ศ. 2555 | 143 |
| 1. กลุ่มวิชาสังคมศาสตร์ | 4 | 1. กลุ่มวิชาสังคมศาสตร์ | 5 |
| 13061008 เศรษฐกิจพอเพียงเพื่อการ พัฒนาที่ยั่งยืน | 2(2-0-4) | 13061001 ปรัชญา เศรษฐกิจพอเพียงเพื่อ การพัฒนาที่ยั่งยืน | 3(3-0-6) |
| 13061001 มนุษย์กับสังคม | 3(3-0-6) | 13061001 มนุษย์กับสังคม | 3(3-0-6) |
| 13061010 สังคมกับสิ่งแวดล้อม | 3(3-0-6) | 13061010 สังคมกับสิ่งแวดล้อม | 3(3-0-6) |
| 13061002 การพัฒนาคุณภาพชีวิตและ สังคม | 3(3-0-6) | 13061002 การพัฒนาคุณภาพชีวิตและ สังคม | 3(3-0-6) |
| 13061005 สังคมวิทยาเมือง | 3(3-0-6) | 13061006 บัณฑิตคุณภาพ | 3(3-0-6) |
| 13061006 บัณฑิตคุณภาพ | 3(3-0-6) | 13061011 ชุมชนกับการพัฒนา | 3(3-0-6) |
| 13061011 ชุมชนกับการพัฒนา | 3(3-0-6) | 13061312 ระเบียบวิธีวิจัย | 3(3-0-6) |
| 13061312 ระเบียบวิธีวิจัย | 3(3-0-6) | 13061015 สังคมกับเศรษฐกิจ | 3(3-0-6) |
| 13061313 ระเบียบวิธีวิจัยทางสังคมศาสตร์ | 3(3-0-6) | 13061016 เศรษฐศาสตร์ทั่วไป | 3(3-0-6) |
| 13061015 สังคมกับเศรษฐกิจ | 3(3-0-6) | 13061017 สังคมกับการปกครอง | 3(3-0-6) |
| 13061016 เศรษฐศาสตร์ทั่วไป | 3(3-0-6) | 13061018 การเมืองกับการปกครองของไทย | 3(3-0-6) |
| 13061017 สังคมกับการปกครอง | 3(3-0-6) | 13061021 ความสัมพันธ์ระหว่างประเทศ | 2(2-0-4) |
| 13061018 การเมืองกับการปกครองของไทย | 3(3-0-6) | 13061022 เหตุการณ์ปัจจุบันของโลก | 2(2-0-4) |
| 13061019 การเมืองไทยร่วมสมัย | 2(2-0-4) | 13061003 สังคมวิทยาเบื้องต้น | 2(2-0-4) |
| 13061021 ความสัมพันธ์ระหว่างประเทศ | 2(2-0-4) | 13063002 สังคมศาสตร์บูรณาการ | 3(3-0-6) |
| 13061022 เหตุการณ์ปัจจุบันของโลก | 2(2-0-4) | 13063003 ภูมิปัญญาท้องถิ่น | 2(2-0-4) |
| | | 13063004 พลเมืองโลกในกระแสโลกาภิวัตน์ | 3(3-0-6) |
| | | 13063005 บทบาทหญิงชายกับการพัฒนา | 3(3-0-6) |
| | | 13065001 ปรัชญาจีน | 3(3-0-6) |
| | | 13065002 การเมืองการปกครองของ สาธารณรัฐประชาชนจีน | 3(3-0-6) |
| | | 13065003 วัฒนธรรมและสังคมจีน | 3(3-0-6) |
| | | 13065004 วัฒนธรรมและสังคมเอเชีย ตะวันออกเฉียงใต้ | 3(3-0-6) |
| | | 13065005 การเมืองการปกครองของ เอเชียตะวันออกเฉียงใต้ | 3(3-0-6) |
| | | 13065006 อนุภูมิภาคลุ่มน้ำโขงศึกษา | 3(3-0-6) |

| หลักสูตรเดิม | หน่วยกิต | หลักสูตรปรับปรุง | หน่วยกิต |
|---|-----------|--------------------------------------|-----------|
| 2 กลุ่มวิชามนุษยศาสตร์ | 3 | 2 กลุ่มวิชามนุษยศาสตร์ | 3 |
| 13062001 จิตวิทยาทั่วไป | 3(3-0-6) | 13062001 จิตวิทยาทั่วไป | 3(3-0-6) |
| 13062005 จิตวิทยาองค์การ | 3(3-0-6) | 13062005 จิตวิทยาองค์การ | 3(3-0-6) |
| 13062003 เทคนิคการพัฒนามนุษย์ | 3(3-0-6) | 13062003 เทคนิคการพัฒนามนุษย์ | 3(3-0-6) |
| 13062002 มนุษย์สัมพันธ์ | 3(3-0-6) | 13062002 มนุษย์สัมพันธ์ | 3(3-0-6) |
| 13062010 ศาสนาเปรียบเทียบ | 3(3-0-6) | 13062009 มนุษย์กับจริยธรรม | 3(3-0-6) |
| 13062011 พระพุทธศาสนา | 3(3-0-6) | 13064001 จิตวิทยาการบริการ | 3(3-0-6) |
| 13062012 พื้นฐานอารยธรรมไทย | 3(3-0-6) | 13064002 ความคิดสร้างสรรค์ | 3(3-0-6) |
| 13062013 ไทยศึกษา | 3(3-0-6) | 13064003 การคิดเชิงนวัตกรรม | 3(3-0-6) |
| 13062015 อารยธรรมเปรียบเทียบ | 3(3-0-6) | 13064004 จิตอาสา | 2(2-0-4) |
| | | 13064005 คุณค่าแห่งความเป็นมนุษย์ | 3(3-0-6) |
| | | 13064006 ศิลปะแห่งความรัก | 3(3-0-6) |
| | | 13064007 แผนที่ชีวิต | 3(3-0-6) |
| | | 13064008 การพัฒนามนุษย์เพื่อวิชาชีพ | 3(3-0-6) |
| | | 13064009 ทักษะชีวิตและจิตอาสา | 3(3-0-6) |
| | | 13064010 จริยธรรมในวิชาชีพ | 3(3-0-6) |
| | | 13064011 จิตปัญญาศึกษา | 3(3-0-6) |
| | | 13066001 สารสนเทศเพื่อการเขียนรายงาน | 3(3-0-6) |
| 3 กลุ่มวิชาภาษา | 15 | 3 กลุ่มวิชาภาษา | 15 |
| กลุ่มวิชาภาษาตะวันออก | | กลุ่มวิชาภาษาตะวันออก | |
| 13044001 ภาษาไทยเพื่อการสื่อสาร | 3(3-0-6) | 13044001 ภาษาไทยเพื่อการสื่อสาร | 3(3-0-6) |
| 13044002 ภาษาเพื่อการสืบค้น | 3(3-0-6) | 13044002 ภาษาเพื่อการสืบค้น | 3(3-0-6) |
| 13044003 ภาษากับการพัฒนาความคิด | 3(3-0-6) | 13044006 การเขียนเชิงสร้างสรรค์ | 3(3-0-6) |
| 13044004 การใช้ภาษาเพื่อการโฆษณาประชาสัมพันธ์ | 3(3-0-6) | 13044007 การพูดและการเขียนทางวิชาชีพ | 3(3-0-6) |
| 13044005 เทคนิคการเขียนรายงานทางวิชาชีพ | 3(3-0-6) | 13044009 วรรณกรรมไทยสำหรับมัคคุเทศก์ | 3(3-0-6) |
| 13044006 การเขียนเชิงสร้างสรรค์ | 3(3-0-6) | 13044010 สุนทรียภาพทางภาษา | 3(3-0-6) |
| 13044007 การพูดและการเขียนทางวิชาชีพ | 3(3-0-6) | 13044011 ภาษาและวรรณกรรมท้องถิ่น | 3(3-0-6) |
| 13044008 การพูดทางวิชาชีพ | 3(3-0-6) | 13044013 ทักษะภาษากับการพัฒนาความคิด | 3(3-0-6) |

| หลักสูตรเดิม | หน่วยกิต | หลักสูตรปรับปรุง | หน่วยกิต |
|--|----------|--|----------|
| 13044009 วรรณกรรมไทยสำหรับ มัธยมศึกษา | 3(3-0-6) | 13044014 การเขียนรายงานทางวิชาชีพ | 3(3-0-6) |
| 13044010 สุนทรียภาพทางภาษา | 3(3-0-6) | 13044015 ภาษาเพื่อการสื่อสารมวลชน | 3(3-0-6) |
| 13044011 ภาษาและวรรณกรรมท้องถิ่น | 3(3-0-6) | 13044016 ภาษาไทยสำหรับชาว ต่างประเทศ | 3(3-0-6) |
| 13044012 การเขียนเพื่องานอาชีพ | 3(3-0-6) | 13042005 สนทนาภาษาญี่ปุ่นพื้นฐาน | 3(3-0-6) |
| | | 13042006 สนทนาภาษาญี่ปุ่นพื้นฐาน ต่อเนื่อง | 3(3-0-6) |
| | | 13042007 การเขียนอ่านภาษาญี่ปุ่นขั้นต้น | 3(3-0-6) |
| | | 13042008 การเขียนอ่านภาษาญี่ปุ่นขั้นต้น ต่อเนื่อง | 3(3-0-6) |
| | | 13042009 สังคมและวัฒนธรรมญี่ปุ่น | 3(3-0-6) |
| | | 13043005 ภาษาจีนพื้นฐาน | 3(3-0-6) |
| | | 13043006 ภาษาจีนเพื่อการสื่อสาร | 3(3-0-6) |
| | | 13043007 ภาษาจีนเพื่อการอาชีพ | 3(3-0-6) |
| | | 13043008 ภาษาจีนเพื่อธุรกิจ | 3(3-0-6) |
| | | 13043009 ภาษาจีนเพื่อการท่องเที่ยว | 3(3-0-6) |
| | | 13045001 ภาษาเกาหลีพื้นฐาน | 3(3-0-6) |
| | | 13045002 ภาษาเกาหลีเพื่อการสื่อสาร | 3(3-0-6) |
| กลุ่มวิชาภาษาตะวันตก | | กลุ่มวิชาภาษาตะวันตก | |
| 13031101 ภาษาอังกฤษ 1 | 3(3-0-6) | 13031004 ภาษาอังกฤษเพื่ออาชีพ | 3(3-0-6) |
| 13031102 ภาษาอังกฤษ 2 | 3(3-0-6) | 13031005 ภาษาอังกฤษเทคนิค | 3(3-0-6) |
| 13031203 ภาษาอังกฤษในชีวิตประจำวัน | 3(3-0-6) | 13031013 ภาษาอังกฤษเพื่อจุดมุ่งหมายทาง วิชาการ | 3(3-0-6) |
| 13031006 สนทนาภาษาอังกฤษ 1 | 3(3-0-6) | 13031203 ภาษาอังกฤษในชีวิตประจำวัน | 3(3-0-6) |
| 13031007 สนทนาภาษาอังกฤษ 2 | 3(3-0-6) | 13031016 ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร | 3(3-0-6) |
| 13031004 ภาษาอังกฤษเพื่ออาชีพ | 3(3-0-6) | 13031017 ภาษาอังกฤษผ่านสื่อและ เทคโนโลยี | 3(3-0-6) |
| 13031008 การอ่าน 1 | 3(3-0-6) | | |
| 13031009 การอ่าน 2 | 3(3-0-6) | | |
| 13031010 การเขียน 1 | 3(3-0-6) | | |
| 13031012 ภาษาอังกฤษสำหรับการเดินทาง | 3(3-0-6) | | |

| หลักสูตรเดิม | หน่วยกิต | หลักสูตรปรับปรุง | หน่วยกิต |
|--|----------|--|----------|
| 4 กลุ่มวิชาวิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์ | 6 | 4 กลุ่มวิชาวิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์ | 6 |
| กลุ่มวิชาคณิตศาสตร์ | | กลุ่มวิชาคณิตศาสตร์ | |
| 22000001 สถิติพื้นฐาน | 3(3-0-6) | 22000001 สถิติพื้นฐาน | 3(3-0-6) |
| 22000002 คณิตศาสตร์และสถิติกับ ชีวิตประจำวัน | 3(3-0-6) | 22000002 คณิตศาสตร์และสถิติกับ ชีวิตประจำวัน | 3(3-0-6) |
| 22000003 คณิตศาสตร์เทคโนโลยี | 3(2-2-5) | 22000003 คณิตศาสตร์เทคโนโลยี | 3(2-2-5) |
| | 3(3-0-6) | 22000011 หลักสถิติเบื้องต้น | 3(3-0-6) |
| กลุ่มวิชาวิทยาศาสตร์ | | กลุ่มวิชาวิทยาศาสตร์ | |
| 22000004 การคิดและการตัดสินใจเชิง วิทยาศาสตร์ | 3(3-0-6) | 22000004 การคิดและการตัดสินใจเชิง วิทยาศาสตร์ | 3(3-0-6) |
| 22000005 โลกทัศน์ทางวิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยี | 3(3-0-6) | 22000006 โลกและปรากฏการณ์ | 3(3-0-6) |
| 22000007 วิทยาศาสตร์กับชีวิต | 3(3-0-6) | 22000007 วิทยาศาสตร์กับชีวิต | 3(3-0-6) |
| 22000008 วิทยาศาสตร์เพื่อสุขภาพ | 3(3-0-6) | 22000008 วิทยาศาสตร์เพื่อสุขภาพ | 3(3-0-6) |
| 22000009 สารพิษในชีวิตประจำวัน | 3(3-0-6) | 22000010 สิ่งแวดล้อมกับการพัฒนา | 3(3-0-6) |
| 22000010 สิ่งแวดล้อมกับการพัฒนา | 3(3-0-6) | | |
| 5 กลุ่มวิชาพลศึกษาและนันทนาการ | 2 | 5 กลุ่มวิชาพลศึกษาและนันทนาการ | 2 |
| กลุ่มวิชาพลศึกษา | | กลุ่มวิชาพลศึกษา | |
| 13021001 พลศึกษา | 2(1-2-3) | 13021001 พลศึกษา | 2(1-2-3) |
| 13021002 ตะกร้อ | 2(1-2-3) | 13021003 แบดมินตัน | 2(1-2-3) |
| 13021003 แบดมินตัน | 2(1-2-3) | 13021004 เทนนิส | 2(1-2-3) |
| 13021004 เทนนิส | 2(1-2-3) | 13021005 เทเบิลเทนนิส | 2(1-2-3) |
| 13021005 เทเบิลเทนนิส | 2(1-2-3) | 13021006 ฟุตบอล | 2(1-2-3) |
| 13021006 ฟุตบอล | 2(1-2-3) | 13021007 บาสเกตบอล | 2(1-2-3) |
| 13021007 บาสเกตบอล | 2(1-2-3) | 13021009 วายน้ำ | 2(1-2-3) |
| 13021009 วายน้ำ | 2(1-2-3) | 13021010 กอล์ฟ | 2(1-2-3) |
| 13021010 กอล์ฟ | 2(1-2-3) | 13021013 ซอฟท์บอล | 2(1-2-3) |
| 13021013 ซอฟท์บอล | 2(1-2-3) | 13021014 วอลเลย์บอล | 2(1-2-3) |
| 13021018 ยูโด | 2(1-2-3) | 13021018 ยูโด | 2(1-2-3) |
| 13021014 วอลเลย์บอล | 2(1-2-3) | 13021023 กิจกรรมเข้าจังหวะ | 2(1-2-3) |
| 13021022 เกมมุลฐาน | 2(1-2-3) | 13021025 ลีลาศ | 2(1-2-3) |
| 13021023 กิจกรรมเข้าจังหวะ | 2(1-2-3) | 13021027 ฟุตซอล | 2(1-2-3) |
| 13021025 ลีลาศ | 2(1-2-3) | 13021031 ช่วยคนตกน้ำและความปลอดภัย ทางน้ำ | 2(1-2-3) |

| หลักสูตรเดิม | หน่วยกิต | หลักสูตรปรับปรุง | หน่วยกิต |
|--|----------|--|----------|
| 13021027 ฟุตซอล | 2(1-2-3) | 13021035 วิทยาศาสตร์การกีฬาเพื่อสุขภาพ | 2(1-2-3) |
| 13021030 การเดินร่าแบบแอโรบิก | 2(1-2-3) | 13021039 กีฬาเพื่อการแข่งขัน | 3(2-2-5) |
| 13021031 ช่วยคนตกน้ำและความปลอดภัย ทางน้ำ | 2(1-2-3) | 13021040 วายน้ำเพื่อสุขภาพ | 3(2-2-5) |
| 13021035 วิทยาศาสตร์การกีฬาเพื่อสุขภาพ | 2(1-2-3) | 13021041 การออกกำลังกายเพื่อสุขภาพ | 3(2-2-5) |
| กลุ่มวิชานันทนาการ | | กลุ่มวิชานันทนาการ | |
| 13022001 นันทนาการ | 2(1-2-3) | 13022001 นันทนาการ | 2(1-2-3) |
| 13022005 การเป็นผู้นำค่ายพักแรม | 2(1-2-3) | 13022005 การเป็นผู้นำค่ายพักแรม | 2(1-2-3) |
| 13022006 เกมสร้างสรรค์สำหรับ นันทนาการ | 2(1-2-3) | 13022006 เกมสร้างสรรค์สำหรับ นันทนาการ | 2(1-2-3) |
| 13022012 กิจกรรม I | 2(1-2-3) | 13022010 ลีลาศเพื่อสุขภาพ | 3(2-2-5) |
| 13022016 กิจกรรมเพื่อสุขภาพและสุข ปฏิบัติ | 2(1-2-3) | 13022016 กิจกรรมเพื่อสุขภาพและสุข ปฏิบัติ | 2(1-2-3) |
| 13022018 สวัสดิศึกษา | 2(1-2-3) | 13022018 สวัสดิศึกษา | 2(1-2-3) |
| | | 13022020 ค่ายพักแรม | 3(2-2-5) |

| หลักสูตรเดิม | หน่วยกิต | หลักสูตรปรับปรุง | หน่วยกิต |
|--|----------|---|----------|
| หมวดวิชาเฉพาะ | 114 | หมวดวิชาเฉพาะ | 106 |
| 1. กลุ่มวิชาพื้นฐานวิชาชีพ | 33 | 1. กลุ่มวิชาพื้นฐานวิชาชีพ | 48 |
| 22012105 แคลคูลัส 1 สำหรับวิศวกร | 3(3-0-6) | 22012105 แคลคูลัส 1 สำหรับวิศวกร | 3(3-0-6) |
| 22012106 แคลคูลัส 2 สำหรับวิศวกร | 3(3-0-6) | 22012106 แคลคูลัส 2 สำหรับวิศวกร | 3(3-0-6) |
| 22012205 แคลคูลัส 3 สำหรับวิศวกร | 3(3-0-6) | 22012205 แคลคูลัส 3 สำหรับวิศวกร | 3(3-0-6) |
| 22017301 สมการเชิงอนุพันธ์ | 3(3-0-6) | 22021106 เคมีสำหรับวิศวกร | 3(3-0-6) |
| 22021106 เคมีสำหรับวิศวกร | 3(3-0-6) | 22021107 ปฏิบัติการเคมีสำหรับวิศวกร | 1(0-3-1) |
| 22021107 ปฏิบัติการเคมีสำหรับวิศวกร | 1(0-3-1) | 22051002 ฟิสิกส์ 1 สำหรับวิศวกร | 3(3-0-6) |
| 22051002 ฟิสิกส์ 1 สำหรับวิศวกร | 3(3-0-6) | 22051003 ปฏิบัติการฟิสิกส์ 1 สำหรับวิศวกร | 1(0-3-1) |
| 22051003 ปฏิบัติการฟิสิกส์ 1 สำหรับวิศวกร | 1(0-3-1) | 22051004 ฟิสิกส์ 2 สำหรับวิศวกร | 3(3-0-6) |
| 22051004 ฟิสิกส์ 2 สำหรับวิศวกร | 3(3-0-6) | 22051005 ปฏิบัติการฟิสิกส์ 2 สำหรับวิศวกร | 1(0-3-1) |
| 22051005 ปฏิบัติการฟิสิกส์ 2 สำหรับวิศวกร | 1(0-3-1) | 30010101 เขียนแบบวิศวกรรม | 3(2-3-5) |
| 30010101 เขียนแบบวิศวกรรม | 3(2-3-5) | 31072101 สถิติศาสตร์ | 3(3-0-6) |
| 30010103 วัสดุวิศวกรรม | 3(3-0-6) | 31074201 พลศาสตร์ | 3(3-0-6) |
| 30010104 การเขียนโปรแกรมคอมพิวเตอร์ | 3(2-3-5) | 30010103 วัสดุวิศวกรรม | 3(3-0-6) |
| | | 30010104 การเขียนโปรแกรมคอมพิวเตอร์ | 3(2-3-5) |
| | | 31073202 อุณหพลศาสตร์ | 3(3-0-6) |
| | | 31073203 กลศาสตร์ของไหล | 3(3-0-6) |
| | | 31072202 กลศาสตร์วัสดุ | 3(3-0-6) |
| | | 34060103 กระบวนการผลิต | 3(3-0-6) |
| 2. กลุ่มวิชาชีพบังคับ | 72 | 2. กลุ่มวิชาชีพบังคับ | 46 |
| 34060103 กระบวนการผลิต | 3(3-0-6) | 31071102 เขียนแบบวิศวกรรมเครื่องกล | 2(1-3-5) |
| 31079201 การฝึกพื้นฐานทางวิศวกรรมเครื่องกล | 2(0-6-3) | 31072303 การออกแบบเครื่องจักรกล 1 | 3(3-0-6) |
| 31071102 เขียนแบบวิศวกรรมเครื่องกล | 2(1-3-5) | 31072304 การออกแบบเครื่องจักรกล 2 | 3(3-0-6) |
| 31071207 วิศวกรรมความปลอดภัย | 3(3-0-6) | 31073204 การทำความเย็น | 3(3-0-6) |
| 31072101 สถิติศาสตร์ | 3(3-0-6) | 31073307 ปฏิบัติการทำความเย็นและปรับอากาศ | 2(0-6-3) |

| หลักสูตรเดิม | หน่วยกิต | หลักสูตรปรับปรุง | หน่วยกิต |
|--|-----------|---|-----------|
| 31072202 กลศาสตร์วัสดุ | 3(3-0-6) | 31073315 การถ่ายเทความร้อน | 3(3-0-6) |
| 31072303 การออกแบบเครื่องจักรกล 1 | 3(3-0-6) | 31074302 กลศาสตร์เครื่องจักรกล | 3(3-0-6) |
| 31073202 อุณหพลศาสตร์ | 3(3-0-6) | 31074405 การควบคุมอัตโนมัติ | 3(3-0-6) |
| 31073203 กลศาสตร์ของไหล | 3(3-0-6) | 31079201 การฝึกพื้นฐานทาง วิศวกรรมเครื่องกล | 2(0-6-3) |
| 31073204 การทำความเย็น | 3(3-0-6) | 31079203 การประลองทางวิศวกรรม เครื่องกล 1 | 2(0-6-3) |
| 31074304 การวัดและเครื่องมือวัด | 3(2-3-6) | 31079204 การประลองทางวิศวกรรม เครื่องกล 2 | 2(0-6-3) |
| 31073307 ปฏิบัติการทำความเย็นและ ปรับอากาศ | 1(0-3-6) | 31079406 สหกิจศึกษาทางวิศวกรรม เครื่องกล | 6(0-40-0) |
| 31073315 การถ่ายเทความร้อน | 3(3-0-6) | 31079398 การเตรียมโครงการงาน วิศวกรรมเครื่องกล | 1(0-3-1) |
| 31073417 วิศวกรรมโรงงานผลิตกำลัง | 3(3-0-6) | 31079410 โครงการงานวิศวกรรม เครื่องกล | 3(1-6-3) |
| 31074201 พลศาสตร์ | 3(3-0-6) | 31074406 การสิ้นสะท้อนเชิงกล | 3(3-0-6) |
| 31074302 กลศาสตร์เครื่องจักรกล | 3(3-0-6) | 31073430 การเผาไหม้ | 3(3-0-6) |
| 31074405 การควบคุมอัตโนมัติ | 3(3-0-6) | 31073417 วิศวกรรมโรงงานผลิตกำลัง | 3(3-0-6) |
| 31074406 การสิ้นสะท้อนทางกล | 3(3-0-6) | | |
| 31073309 เครื่องยนต์สันดาปภายใน | 3(3-0-6) | | |
| 31079202 การปฏิบัติงานของช่าง เครื่องกลในโรงงาน | 2(0-6-3) | | |
| 31079203 การประลองทางวิศวกรรม เครื่องกล 1 | 2(0-6-3) | | |
| 31079204 การประลองทางวิศวกรรม เครื่องกล 2 | 2(0-6-3) | | |
| 31079406 สหกิจศึกษาทางวิศวกรรม เครื่องกล | 6(0-40-0) | | |
| 31079398 การเตรียมโครงการงาน วิศวกรรมเครื่องกล | 1(1-0-2) | | |
| 31079410 โครงการงานวิศวกรรมเครื่องกล | 3(1-6-3) | | |
| 32080202 หลักสูตรของวิศวกรรมไฟฟ้า | 3(2-3-5) | | |

| หลักสูตรเดิม | หน่วยกิต | หลักสูตรปรับปรุง | หน่วยกิต |
|---|----------|---|-----------|
| 3. กลุ่มวิชาชีพเลือก | 9 | 3. กลุ่มวิชาชีพเลือก | 12 |
| 31072304 การออกแบบเครื่องจักรกล 2 | 3(3-0-6) | 32080202 หลักมูลของวิศวกรรมไฟฟ้า | 3(2-3-5) |
| 31071305 ไฟไนต์เอเลเมนต์ | 3(3-0-6) | 34062302 เศรษฐศาสตร์วิศวกรรม | 3(3-0-6) |
| 31072405 การออกแบบชิ้นส่วนเครื่องจักรกลด้วยหลักออปติคัม | 3(3-0-6) | 31074304 การวัดและเครื่องมือวัด | 3(2-3-5) |
| 31073310 การควบคุมระบบส่งกำลังของไหล | 3(3-0-6) | 31073305 การปรับอากาศ | 3(3-0-6) |
| 31073414 การประลองทางไฮดรอลิกส์และนิวแมติกส์ | 1(0-3-2) | 31071207 วิศวกรรมความปลอดภัย | 3(3-0-6) |
| 31073432 ท่อความร้อน | 3(3-0-6) | 31071304 ระเบียบวิธีการคำนวณเชิงตัวเลขสำหรับงานวิศวกรรม | 3(2-3-5) |
| 31073305 การปรับอากาศ | 3(3-0-6) | 31071305 ระเบียบวิธีไฟไนต์เอเลเมนต์ | 3(2-3-5) |
| 31074407 การควบคุมระบบการทำความเย็นและปรับอากาศ | 3(3-0-6) | 31072407 ทฤษฎีการยืดหยุ่น | 3(3-0-6) |
| 31075412 วิศวกรรมยานยนต์ | 3(3-0-6) | 31073310 การควบคุมระบบส่งกำลังของไหล | 3(3-0-6) |
| 31079305 เทคโนโลยีการบำรุงรักษา | 3(3-0-6) | 31073432 ท่อความร้อน | 3(3-0-6) |
| 31073418 การออกแบบระบบท่อในโรงงาน | 3(3-0-6) | 31073420 การออกแบบระบบการทำ ความเย็นและระบบปรับอากาศ | 3(3-0-6) |
| 31073426 แหล่งพลังงานและการแปลงรูปพลังงาน | 3(3-0-6) | 31073425 แหล่งพลังงานธรรมชาติที่นำมาใช้ใหม่ได้ | 3(3-0-6) |
| 31073427 อากาศพลศาสตร์ | 3(3-0-6) | 31073426 พลังงานและการแปลงรูปพลังงาน | 3(3-0-6) |
| 31073428 วิศวกรรมการอบแห้ง | 3(2-3-5) | 31073427 อากาศพลศาสตร์ | 3(3-0-6) |
| 31073429 เครื่องกำเนิดไอน้ำงานอุตสาหกรรม | 3(2-3-5) | 31073428 วิศวกรรมการอบแห้ง | 3(3-0-6) |
| 31073430 การเผาไหม้ | 3(3-0-6) | 31073429 เครื่องกำเนิดไอน้ำงานอุตสาหกรรม | 3(2-3-5) |
| 31071306 คอมพิวเตอร์ช่วยงานออกแบบและวิศวกรรม | 3(2-3-4) | 31073309 เครื่องยนต์สันดาปภายใน | 3(3-0-6) |
| 31075301 เครื่องยนต์เบื้องต้น | 3(2-3-5) | 31074410 โปรแกรมเมเบิล ลอจิกคอนโทรลเลอร์ | 3(2-3-5) |
| 31075303 ทฤษฎีและปฏิบัติงานยานยนต์ 1 | 3(1-6-4) | 31075301 เครื่องยนต์เบื้องต้น | 3(2-3-5) |
| 31075304 ทฤษฎีและปฏิบัติงานยานยนต์ 2 | 3(1-6-4) | 31075305 เทคโนโลยียานยนต์ | 3(3-0-6) |
| 31075305 เทคโนโลยียานยนต์ | 3(3-0-6) | 31075412 วิศวกรรมยานยนต์ | 3(3-0-6) |

| หลักสูตรเดิม | หน่วยกิต | หลักสูตรปรับปรุง | หน่วยกิต |
|--|----------|--|----------|
| 31075306 เชื้อเพลิงและสารหล่อลื่น | 3(3-0-6) | 31079202 การปฏิบัติงานของช่าง เครื่องกลในโรงงาน | 2(0-6-2) |
| 31075308 เครื่องมือวัดและทดสอบรถยนต์ | 2(0-6-3) | | |
| 31075309 การทดสอบระบบการฉีด เชื้อเพลิงของเครื่องยนต์ | 2(0-6-3) | | |
| 31075311 การควบคุมมลภาวะจาก เครื่องยนต์ | 3(3-0-6) | | |
| 31075413 การประยุกต์ใช้งานเครื่องยนต์ ใช้ก๊าซ LPG และ NGV | 3(2-3-6) | | |
| 31075414 อุปกรณ์รับรู้ในยานยนต์ | 3(2-3-6) | | |
| 31075415 ระบบไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ ในยานยนต์ | 3(2-3-6) | | |
| 31075416 การวิเคราะห์สมรรถนะ เครื่องยนต์ สำหรับยานยนต์ | 3(2-3-6) | | |

ภาคผนวก ข

รายนามคณะกรรมการจัดทำหลักสูตร

1. คณะกรรมการที่ปรึกษา

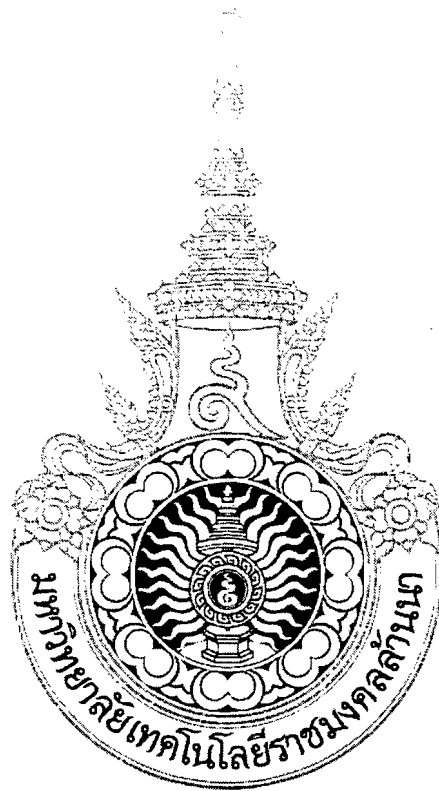
| | | |
|--------------------------------|---|---------------------|
| 1.1 ผศ.เรไร ธาราจิตรกุล | รองอธิการบดีฝ่ายวิชาการ และกิจการนักศึกษา | ประธานกรรมการ |
| 1.2 รศ.ธีระศักดิ์ อูร์จนาพันธ์ | ผู้อำนวยการสำนักส่งเสริม วิชาการและงานทะเบียน | กรรมการ |
| 1.3 ผศ.สุรศักดิ์ อยู่สวัสดิ์ | คณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์ | กรรมการ |
| 1.4 ผศ.ประชา ยืนยงกุล | รองคณบดีฝ่ายวิชาการและกิจการ นักศึกษากรรมการ คณะวิศวกรรมศาสตร์ | กรรมการ |
| 1.5 ผศ.สมเกียรติ วงษ์พานิช | รองผู้อำนวยการสำนักส่งเสริม วิชาการและงานทะเบียน | กรรมการและเลขานุการ |

2. คณะกรรมการดำเนินงาน

| | | |
|--------------------------------|--|---------------|
| 2.1 ผศ.ประชา ยืนยงกุล | | ประธานกรรมการ |
| 2.2 ผศ.ดร.ชูรัตน์ ธารารักษ์ | | กรรมการ |
| 2.3 นายพัชรินทร์ ศิลวัตรพงศกุล | | กรรมการ |
| 2.4 ผศ.สมศักดิ์ อินทะไชย | | กรรมการ |
| 2.5 นายจตุรงค์ แป้นพงษ์ | | กรรมการ |
| 2.6 ผศ.ชูชาติ กรุดทอง | | กรรมการ |
| 2.7 นายชัยณรงค์ พรหมศรี | | กรรมการ |
| 2.8 นายสุวิทย์ สุขดี | | กรรมการ |
| 2.9 ผศ.ทวิศักดิ์ ทวีวิทยาการ | | กรรมการ |
| 2.10 นายมนู ปัญญาคำ | | กรรมการ |
| 2.11 นายจิราวิรัช นาคภักดี | | กรรมการ |
| 2.12 ดร.ภาสวรรณ วัชรดำรงศักดิ์ | | กรรมการ |
| 2.13 นายศรัทธ อุปคำ | | กรรมการ |
| 2.14 นายสมพล วงศ์ต่อม | | กรรมการ |
| 2.15 ดร.น้ามนต์ โชติวิสูตร | | กรรมการ |
| 2.16 นายสมาน ดาวเวียงกัน | | กรรมการ |
| 2.17 นายเรวัต คำวัน | | กรรมการ |
| 2.18 นายจิรศักดิ์ ปัญญา | | กรรมการ |
| 2.19 ผศ.ชัยณรงค์ อินประสิทธิ์ | | กรรมการ |
| 2.20 นายก่อเกียรติ สุขพิมล | | กรรมการ |
| 2.21 นายไพโรจน์ จันทร์แก้ว | | กรรมการ |

ภาคผนวก ข

ข้อบังคับมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรีว่าด้วยการศึกษาระดับปริญญาตรี พ.ศ.2551



ข้อบังคับ

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี

ว่าด้วยการศึกษาระดับปริญญาตรี

พ.ศ.2551



ข้อบังคับมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา
ว่าด้วยการศึกษาระดับปริญญาตรี

พ.ศ. 2551

ตามที่ ได้มีพระราชบัญญัติมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล พ.ศ. 2548 เพื่อให้การดำเนินการจัดการศึกษา เป็นไปด้วยความเรียบร้อย สอดคล้องกับสภาพสังคมที่เปลี่ยนแปลงไป มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล ล้านนา จึงเห็นควรจัดทำข้อบังคับว่าด้วยการศึกษาระดับปริญญาตรี พ.ศ. 2551 ขึ้น

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา 17 (2) แห่งพระราชบัญญัติมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล พ.ศ. 2548 และมติสภามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา ในการประชุมครั้งที่ 5(3/2551) เมื่อวันที่ 28 เดือน มีนาคม พ.ศ. 2551 จึงออกข้อบังคับไว้ดังต่อไปนี้

- หมวดที่ 1 บททั่วไป
- หมวดที่ 2 การรับเข้าศึกษา
- หมวดที่ 3 ระบบการศึกษา
- หมวดที่ 4 การลงทะเบียนเรียน
- หมวดที่ 5 การลาของนักศึกษา
- หมวดที่ 6 การย้ายคณะและหลักสูตร
- หมวดที่ 7 การเทียบโอนผลการเรียน
- หมวดที่ 8 การวัดและประเมินผลการศึกษา
- หมวดที่ 9 การพ้นสภาพการเป็นนักศึกษา
- หมวดที่ 10 การศึกษาเพื่อเพิ่มพูนความรู้
- หมวดที่ 11 การขอสำเร็จการศึกษาและการขอขึ้นทะเบียนบัณฑิต
- หมวดที่ 12 ปริญญาเกียรตินิยมและเหรียญเกียรตินิยม
- หมวดที่ 13 บทเฉพาะกาล

- | | |
|---------------------------------------|---|
| 2.22 นายอภิรักษ์ ชัดวิลาศ | กรรมการ |
| 2.23 นายอนุรัตน์ เทวตา | กรรมการและเลขานุการ |
| 3. คณะกรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ | |
| 3.1 รศ.ดร.ธนู จุฑามาย | ภาควิชาวิศวกรรมเครื่องกลและการบิน-อวกาศ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ |
| 3.2 ศ.ดร.ทงนงเกียรติ เกียรติศิริโรจน์ | ภาควิชาวิศวกรรมเครื่องกล มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ |
| 3.3 นายไพบุลย์ อิงคนินันท์ | หัวหน้าโครงการพัฒนาชุมชน การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย อ.แม่เมาะ จ.ลำปาง |

หมวดที่ 1

บททั่วไป

ข้อ 1 ข้อบังคับนี้เรียกว่า “ข้อบังคับมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา ว่าด้วยการศึกษาระดับปริญญาตรี พ.ศ. 2551”

ข้อ 2 ข้อบังคับนี้ให้มีผลใช้บังคับนับแต่วันถัดจากวันประกาศเป็นต้นไป

ข้อ 3 บรรดาข้อบังคับ ระเบียบ คำสั่ง หรือประกาศอื่นใด ในส่วนที่กำหนดไว้แล้วในข้อบังคับนี้ หรือซึ่งขัดหรือแย้งกับข้อบังคับนี้ ให้ใช้ข้อบังคับนี้แทน

ข้อ 4 ในข้อบังคับนี้

“มหาวิทยาลัย” หมายถึง มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา

“สภามหาวิทยาลัย” หมายถึง สภามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา

“อธิการบดี” หมายถึง อธิการบดีมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา

“รองอธิการบดี” หมายถึง รองอธิการบดีที่ได้รับมอบหมายให้ปฏิบัติหน้าที่ที่มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา เชียงราย ดาก น่าน พิชณุโลก และลำปาง

“คณบดี” หมายถึง หัวหน้าหน่วยงานที่มีการจัดการเรียนการสอนในหลักสูตรระดับปริญญาตรีของมหาวิทยาลัย และให้หมายรวมถึงหัวหน้าหน่วยงานที่เรียกชื่อเป็นอย่างอื่นที่มีฐานะเทียบเท่า

“คณะ” หมายถึง หน่วยงานที่มีการจัดการเรียนการสอนในหลักสูตรระดับปริญญาตรีของมหาวิทยาลัย และให้หมายรวมถึงหน่วยงานที่เรียกชื่อเป็นอย่างอื่นที่มีฐานะเทียบเท่า

“คณะกรรมการประจำคณะ” หมายถึง คณะกรรมการประจำคณะที่ตั้งขึ้นตามมาตรา 37 แห่งพระราชบัญญัติมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล พ.ศ.2548 ของแต่ละคณะในสังกัดมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา

“สาขาวิชา” หมายถึง สาขาวิชาที่มีการจัดการเรียนการสอนในแต่ละคณะ และให้หมายรวมถึงหน่วยงานที่เรียกชื่อเป็นอย่างอื่นที่มีฐานะเทียบเท่า

“หัวหน้าสาขาวิชา” หมายถึง หัวหน้าสาขาวิชาที่มีการจัดการเรียนการสอนในแต่ละคณะและให้หมายรวมถึงหัวหน้าหน่วยงานที่เรียกชื่อเป็นอย่างอื่นที่มีฐานะเทียบเท่า

| | |
|-------------------------------------|--|
| “อาจารย์ที่ปรึกษา” | หมายถึง อาจารย์ประจำในคณะซึ่งคณบดีมอบหมายให้ทำหน้าที่ให้คำแนะนำปรึกษา ติดตามผลเกี่ยวกับการศึกษาดักเตือนและดูแลความประพฤติตลอดจนรับผิดชอบดูแลแผนการเรียนของนักศึกษา |
| “อาจารย์ผู้สอน” | หมายถึง ผู้ที่มีหน้าที่รับผิดชอบสอนรายวิชาในระดับปริญญาตรี |
| “นักศึกษา” | หมายถึง ผู้ที่เข้ารับการศึกษาระดับปริญญาตรีในมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี |
| “แผนการเรียน” | หมายถึง แผนการจัดการเรียนการสอนในแต่ละภาคการศึกษาของแต่ละหลักสูตรที่ได้รับความเห็นชอบจากสภามหาวิทยาลัย การจัดแผนการเรียนจะต้องได้รับความเห็นชอบจากคณบดี หรือรองอธิการบดี |
| “เขตพื้นที่” | หมายถึง มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี เชียงราย ดาก น่าน พิชณุโลก และลำปาง |
| “กองการศึกษา” | หมายถึง กองการศึกษา เชียงราย ดาก น่าน พิชณุโลก และลำปาง |
| “สำนักส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียน” | หมายถึง สำนักส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียน มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี |

ข้อ 5 ให้อธิการบดีรักษาการตามข้อบังคับนี้ และมีอำนาจวินิจฉัยตีความตลอดจนออกประกาศเพื่อให้การปฏิบัติตามข้อบังคับนี้เป็นไปด้วยความเรียบร้อย ทั้งนี้คำวินิจฉัยให้ถือเป็นที่สุด และต้องไม่ขัดต่อเกณฑ์มาตรฐานการศึกษาระดับปริญญาตรีของสำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา

หมวดที่ 2

การรับเข้าศึกษา

ข้อ 6 ผู้ที่จะสมัครเข้าเป็นนักศึกษาต้องมีคุณสมบัติและลักษณะดังนี้

- 6.1 เป็นผู้มีความรู้ตามหลักสูตรที่กำหนดไว้ในหลักสูตร
- 6.2 ไม่เป็นคนวิกลจริตหรือโรคติดต่อร้ายแรง โรคที่สังคมรังเกียจ หรือโรคที่จะเป็นอุปสรรคต่อการศึกษา
- 6.3 ไม่เป็นผู้มีความประพฤติเสื่อมเสียอย่างร้ายแรง

ข้อ 7 การคัดเลือกผู้สมัครเข้าเป็นนักศึกษาให้เป็นไปตามระเบียบการสอบคัดเลือกเข้าศึกษาต่อระดับปริญญาตรีของมหาวิทยาลัย หรือการคัดเลือกตามวิธีการที่มหาวิทยาลัยกำหนด

ข้อ 8 ผู้ที่ผ่านการคัดเลือกเข้าศึกษา จะมีสถานภาพเป็นนักศึกษาเมื่อได้ขึ้นทะเบียนและทำบัตรประจำตัวนักศึกษาตามที่มหาวิทยาลัยกำหนด และการกำหนดรหัสนักศึกษาให้เป็นไปตามประกาศมหาวิทยาลัย

หมวดที่ 3 ระบบการศึกษา

ข้อ 9 มหาวิทยาลัยจัดระบบการศึกษาตามหลักเกณฑ์ดังนี้

- 9.1 มหาวิทยาลัยจัดการศึกษาโดยการประสานงานด้านวิชาการระหว่างคณะหรือสาขาวิชา คณะใดหรือสาขาวิชาใดที่มีหน้าที่เกี่ยวกับวิชาการด้านใดให้จัดการศึกษาในวิชาการด้านนั้นแก่นักศึกษาทุกคนทั้งมหาวิทยาลัย
- 9.2 มหาวิทยาลัยจัดการศึกษาภาคการศึกษาปกติโดยใช้ระบบทวิภาคเป็นหลัก ในปีการศึกษาหนึ่งจะแบ่งออกเป็น 2 ภาคการศึกษาซึ่งเป็นภาคการศึกษาบังคับ แบ่งออกเป็นภาคการศึกษาที่หนึ่ง และภาคการศึกษาที่สอง มีระยะเวลาศึกษาไม่น้อยกว่า 15 สัปดาห์ต่อหนึ่งภาคการศึกษา ทั้งนี้ไม่รวมเวลาสำหรับการสอบ
มหาวิทยาลัยอาจจัดการศึกษาระบบไตรภาค จัดการศึกษาปีละ 3 ภาคการศึกษาปกติ โดยมีระยะเวลาเรียนไม่น้อยกว่า 12 สัปดาห์ต่อภาคการศึกษา ทั้งนี้การจัดการศึกษาต้องจัดการเรียนให้มีจำนวนชั่วโมงต่อหน่วยกิตตามที่กำหนดไว้ในภาคการศึกษาปกติในระบบทวิภาค ทั้งนี้ต้องได้รับความเห็นชอบจากสภามหาวิทยาลัย
- 9.3 มหาวิทยาลัยอาจเปิดภาคการศึกษาดูร้อนเพิ่มเป็นภาคการศึกษาที่ไม่บังคับ มีระยะเวลาศึกษาไม่น้อยกว่า 6 สัปดาห์ ทั้งนี้รวมเวลาสำหรับการสอบด้วย แต่ให้มีจำนวนชั่วโมงเรียนของแต่ละรายวิชาเท่ากับหนึ่งภาคการศึกษาปกติ
- 9.4 การกำหนดปริมาณการศึกษาของแต่ละรายวิชาให้กำหนดเป็นหน่วยกิตตามลักษณะการจัดการเรียนการสอน ดังนี้
 - 9.4.1 รายวิชาภาคทฤษฎี ใช้เวลาบรรยายหรืออภิปรายปัญหา 1 ชั่วโมงต่อสัปดาห์ ตลอดหนึ่งภาคการศึกษาปกติ หรือ จำนวนชั่วโมงรวมไม่น้อยกว่า 15 ชั่วโมง ให้นับเป็นหนึ่งหน่วยกิต
 - 9.4.2 รายวิชาภาคปฏิบัติ ใช้เวลาฝึกหรือทดลอง 2-3 ชั่วโมงต่อสัปดาห์ ตลอดหนึ่งภาคการศึกษาปกติ หรือจำนวนชั่วโมงรวมระหว่าง 30-45 ชั่วโมง ให้นับเป็นหนึ่งหน่วยกิต
 - 9.4.3 การฝึกงานหรือการฝึกภาคสนามที่ใช้เวลาฝึกไม่น้อยกว่า 75 ชั่วโมงต่อภาคการศึกษาปกติ ให้นับเป็นหนึ่งหน่วยกิต
 - 9.4.4 การทำโครงการหรือกิจกรรมการเรียนอื่นใดตามที่ได้รับมอบหมายที่ใช้เวลาทำโครงการหรือกิจกรรมนั้น ๆ ไม่น้อยกว่า 45 ชั่วโมงต่อภาคการศึกษาปกติ ให้นับเป็นหนึ่งหน่วยกิต
 - 9.4.5 การศึกษาบางรายวิชาที่มีลักษณะเฉพาะ มหาวิทยาลัยอาจกำหนดหน่วยกิต โดยใช้หลักเกณฑ์อื่นได้ตามความเหมาะสม

- 9.5 นักศึกษาต้องมีเวลาศึกษาในแต่ละรายวิชาไม่น้อยกว่าร้อยละ 80 ของเวลาศึกษาตลอดภาคการศึกษาจึงจะมีสิทธิ์สอบในรายวิชานั้น กรณีที่มีเวลาศึกษาไม่ถึงร้อยละ 80 อันเนื่องมาจากเหตุสุดวิสัย จะต้องได้รับอนุญาตจากคณบดีหรือรองอธิการบดี
- 9.6 กำหนดการและระเบียบการสอบให้เป็นไปตามประกาศมหาวิทยาลัย

หมวดที่ 4

การลงทะเบียนเรียน

- ข้อ 10 นักศึกษาต้องลงทะเบียนเรียน โดยปฏิบัติตามหลักเกณฑ์ที่มหาวิทยาลัยกำหนดดังนี้
- 10.1 นักศึกษาต้องลงทะเบียนเรียนในรายวิชาที่กำหนดในแต่ละภาคการศึกษาให้เสร็จตามระยะเวลาที่มหาวิทยาลัยกำหนด
- 10.2 การลงทะเบียนเรียนรายวิชาใดต้องได้รับความเห็นชอบจากอาจารย์ที่ปรึกษา และเป็นไปตามข้อกำหนดของหลักสูตรและข้อกำหนดของคณะที่นักศึกษาสังกัด หากฝ่าฝืนจะถือว่าการลงทะเบียนดังกล่าวเป็นโมฆะ
- 10.3 การลงทะเบียนเรียนในแต่ละภาคการศึกษาปกติ นักศึกษาจะต้องลงทะเบียนเรียนไม่ต่ำกว่า 9 หน่วยกิต แต่ไม่เกิน 22 หน่วยกิต สำหรับภาคการศึกษาภาคฤดูร้อนลงทะเบียนเรียนได้ไม่เกิน 9 หน่วยกิต ยกเว้นในกรณีที่แผนการเรียนของหลักสูตรได้กำหนดไว้เป็นอย่างอื่นให้ปฏิบัติตามแผนการเรียนที่กำหนดไว้ในหลักสูตรนั้น
- 10.4 การลงทะเบียนเรียนในภาคการศึกษาปกติ ที่มีจำนวนหน่วยกิตมากกว่า 22 หน่วยกิต แต่ไม่เกิน 25 หน่วยกิต หรือน้อยกว่า 9 หน่วยกิต ต้องได้รับความเห็นชอบจากอาจารย์ที่ปรึกษา หัวหน้าสาขาวิชา และได้รับอนุมัติจากคณบดีหรือ รองอธิการบดี เป็นราย ๆ ไป
- 10.5 นักศึกษาที่ได้ลงทะเบียนเรียนตามระยะเวลาที่มหาวิทยาลัยกำหนดแล้ว แต่มีประกาศภายหลังว่าพ้นสภาพเนื่องจากผลการศึกษาในภาคการศึกษาก่อน ให้ถือว่าผลการลงทะเบียนเรียนในภาคการศึกษาถัดมาเป็นโมฆะ ไม่มีผลผูกพันมหาวิทยาลัยและนักศึกษามีสิทธิ์ขอคืนเงินค่าบำรุงการศึกษา ค่าลงทะเบียน ค่าธรรมเนียมการศึกษาซึ่งได้ชำระในภาคการศึกษาที่เป็นโมฆะโดยยื่นคำร้องภายใน 90 วันนับตั้งแต่วันประกาศการพ้นสภาพการเป็นนักศึกษา ทั้งนี้ โดยได้รับความเห็นชอบจากคณบดีหรือรองอธิการบดี
- 10.6 นักศึกษาต้องลงทะเบียนเรียนและชำระเงินตามระยะเวลาที่มหาวิทยาลัยกำหนดในภาคการศึกษาปกติ นักศึกษาผู้ใดลงทะเบียนหลังวันที่มหาวิทยาลัยกำหนดจะต้องชำระเงินค่าธรรมเนียมเพิ่มเติม (ค่าปรับ) ตามประกาศมหาวิทยาลัย
- 10.7 มหาวิทยาลัยจะไม่อนุมัติให้นักศึกษาลงทะเบียนเรียนเมื่อพ้นกำหนดระยะเวลา 10 วันทำการนับจากวันที่มหาวิทยาลัยกำหนดให้นักศึกษาลงทะเบียนเรียน เว้นแต่มีเหตุสุดวิสัยและเหตุผลอันสมควรให้อธิการบดีมีอำนาจอนุมัติเป็นกรณีไป

- 10.8 ในภาคการศึกษาปกติ หากนักศึกษาผู้ใดไม่ลงทะเบียนเรียนด้วยเหตุใด ๆ จะต้องทำหนังสือขออนุญาตลาพักการศึกษาต่อ คณะบดีหรือรองอธิการบดี และจะต้องชำระค่าธรรมเนียมเพื่อรักษาสภาพการเป็นนักศึกษาภายใน 30 วันนับจากวันเปิดภาคการศึกษา หากไม่ปฏิบัติตามดังกล่าวมหาวิทยาลัยจะถอนชื่อนักศึกษาผู้นั้นออกจากทะเบียนนักศึกษาของมหาวิทยาลัย
- 10.9 ในภาคการศึกษาฤดูร้อน นักศึกษาที่ลงทะเบียนเรียน ต้องชำระเงินตามระยะเวลาที่มหาวิทยาลัยกำหนด หากไม่ปฏิบัติตามดังกล่าวนักศึกษาไม่มีสิทธิ์เข้าศึกษาและถือว่าการลงทะเบียนเรียนในภาคการศึกษาฤดูร้อนนั้นเป็น โฆษะ
- 10.10 ให้อธิการบดีมีอำนาจอนุมัติให้นักศึกษาผู้ถูกถอนชื่อออกจากทะเบียนนักศึกษาตามข้อ 10.8 กลับเข้าเป็นนักศึกษาใหม่ได้เมื่อมีเหตุผลอันสมควร โดยให้ถือระยะเวลาที่ถูกถอนชื่อออกจากทะเบียนนักศึกษาเป็นระยะเวลาพักการศึกษา ทั้งนี้ต้องไม่พ้นกำหนดระยะเวลา 1 ปีนับจากวันที่นักศึกษาผู้นั้นถูกถอนชื่อออกจากทะเบียนนักศึกษา โดยนักศึกษาต้องชำระเงินค่าธรรมเนียมเสมือนเป็นผู้ลาพักการศึกษารวมทั้งค่าคืนสภาพการเป็นนักศึกษา และค่าธรรมเนียมอื่นใดที่ค้างชำระตามประกาศมหาวิทยาลัย
- 10.11 หลักเกณฑ์การลงทะเบียนเรียนรายวิชาสหกิจศึกษา (Co – Operative Education) ของหลักสูตรที่มีโครงการสหกิจศึกษาให้เป็นไปตามประกาศของมหาวิทยาลัย
- ข้อ 11 กรณีที่มหาวิทยาลัยมีเหตุอันควรอาจประกาศงดการสอนรายวิชาใดรายวิชาหนึ่งหรือจำกัดจำนวนนักศึกษาที่ลงทะเบียนเรียนในรายวิชาใดก็ได้ และการขอเปิดรายวิชาเพิ่มหรือปิดรายวิชาใด ต้องกระทำภายใน 2 สัปดาห์แรกนับจากวันเปิดภาคการศึกษาปกติ หรือภายใน สัปดาห์แรกนับจากวันเปิดภาคการศึกษาฤดูร้อน
- ข้อ 12 การลงทะเบียนเรียนในรายวิชาที่มีวิชาบังคับก่อน นักศึกษาจะต้องสอบผ่านวิชาบังคับก่อน มิฉะนั้นจะถือว่าการลงทะเบียนเรียนรายวิชานั้น เป็น โฆษะ เว้นแต่แผนการเรียนของหลักสูตรกำหนดไว้เป็นอย่างอื่น ให้ปฏิบัติตามแผนการเรียนที่กำหนดไว้ในหลักสูตรนั้น
- ข้อ 13 มหาวิทยาลัยกำหนดหลักเกณฑ์การลงทะเบียนเรียนข้ามเขตพื้นที่ ดังนี้
- 13.1 นักศึกษาสามารถลงทะเบียนเรียนข้ามเขตพื้นที่ได้ในแต่ละภาคการศึกษา หากเป็นการลงทะเบียนเรียนเพื่อ การศึกษาเพื่อเพิ่มพูนความรู้ โดยไม่นับหน่วยกิต (Au)
- 13.2 นักศึกษาที่ประสงค์จะลงทะเบียนเรียนข้ามเขตพื้นที่ เพื่อนับหน่วยกิตในหลักสูตร โดยรายวิชาที่จะลงทะเบียนเรียนในเขตพื้นที่อื่นจะต้องเทียบได้กับรายวิชาตามหลักสูตรของมหาวิทยาลัย การเทียบให้อยู่ในดุลยพินิจของหัวหน้าสาขาวิชาเจ้าของรายวิชา โดยถือเกณฑ์เนื้อหาและจำนวนหน่วยกิตเป็นหลัก ส่วนการอนุมัติให้ลงทะเบียนเรียนข้ามเขตพื้นที่ ให้เป็นอำนาจของคณะบดีหรือรองอธิการบดีที่นักศึกษาสังกัดอยู่

- 13.3 การลงทะเบียนเรียนข้ามเขตพื้นที่ ให้นักศึกษายื่นคำร้องขอเรียนข้ามเขตพื้นที่ต่อคณบดี หรือรองอธิการบดี ที่นักศึกษาสังกัด ภายในระยะเวลาที่กำหนดตามความในข้อ 14.1 เพื่อพิจารณาอนุมัติ และเมื่ออนุมัติแล้วให้นักศึกษาชำระเงินตามประกาศที่มหาวิทยาลัยกำหนด หลังจากนั้นจึงไปดำเนินการ ณ เขตพื้นที่ที่นักศึกษาต้องการลงทะเบียนเรียนข้ามเขตพื้นที่
- ข้อ 14 นักศึกษาอาจขอเพิ่ม หรือเปลี่ยนแปลง หรือถอนรายวิชาได้โดยต้องดำเนินการดังนี้
- 14.1 การขอเพิ่มหรือเปลี่ยนแปลงรายวิชา ต้องกระทำภายใน 2 สัปดาห์แรกของการศึกษาปกติ และสัปดาห์แรกของการศึกษาฤดูร้อน
- 14.2 การถอนรายวิชา ให้มีผลดังนี้
- 14.2.1 ถ้าถอนรายวิชาภายใน 2 สัปดาห์แรกของการศึกษาปกติ และสัปดาห์แรกของการศึกษาฤดูร้อน รายวิชานั้นจะไม่ปรากฏในใบแสดงผลการศึกษา
- 14.2.2 ถ้าถอนรายวิชาเมื่อพ้นกำหนด 2 สัปดาห์แรก แต่ยังคงอยู่ภายใน 12 สัปดาห์ของภาคการศึกษาปกติ หรือเมื่อพ้นกำหนดสัปดาห์แรก แต่ยังคงอยู่ภายใน 5 สัปดาห์แรกของการศึกษาฤดูร้อน จะต้องได้รับความเห็นชอบจากอาจารย์ที่ปรึกษา โดยรายวิชานั้นจะปรากฏในใบแสดงผลการศึกษา ซึ่งจะได้ระดับคะแนนถอนรายวิชา หรือ ถ(W) และ
- 14.2.3 เมื่อพ้นกำหนดการถอนรายวิชาแล้วตามข้อ 14.2.2 แล้วนักศึกษาจะถอนการลงทะเบียนเฉพาะรายวิชาไม่ได้
- 14.3 การลงทะเบียนเรียนรายวิชาเพิ่มจนมีจำนวนหน่วยกิตสูงกว่า หรือการถอนรายวิชาจนเหลือจำนวนหน่วยกิตต่ำกว่าที่ระบุไว้ในข้อ 10.4 จะทำได้ มิฉะนั้นจะถือว่าการลงทะเบียนเรียนเพิ่ม หรือถอนรายวิชาดังกล่าวเป็นโมฆะ เว้นแต่จะมีเหตุผลอันควรและได้รับอนุมัติจากอธิการบดี

หมวดที่ 5

การลาของนักศึกษา

ข้อ 15 การลาป่วยหรือลากิจ

การลาไม่เกิน 7 วัน ในระหว่างเปิดภาคการศึกษา ต้องได้รับการอนุมัติจากอาจารย์ผู้สอนและแจ้งอาจารย์ที่ปรึกษาทราบ ถ้าเกิน 7 วัน ต้องได้รับการอนุมัติจากคณบดีหรือ รองอธิการบดี โดยผ่านอาจารย์ที่ปรึกษา สำหรับงานหรือการสอบที่นักศึกษาได้ขาดไปในช่วงเวลานั้นให้อยู่ในดุลยพินิจของอาจารย์ผู้สอนที่จะอนุมัติให้ปฏิบัติงานหรือสอบทดแทนหรือยกเว้นได้

ข้อ 16 การลาพักการศึกษาในระหว่างการศึกษา

- 16.1 การลาพักการศึกษาคือเป็นการลาพักทั้งภาคการศึกษา และถ้าได้ลงทะเบียนไปแล้ว ให้ยกเลิกการลงทะเบียนเรียน โดยรายวิชาที่ได้ลงทะเบียนเรียนทั้งหมดในภาคการศึกษานั้นจะไม่ปรากฏในใบแสดงผลการศึกษา แต่หากเป็นการลาพักการศึกษาหลังจากสัปดาห์ที่ 12 ของภาคการศึกษาปกติ หรือสัปดาห์ที่ 5 ของภาคการศึกษาดูเรียนให้บันทึกระดับคะแนนเป็น ถอนรายวิชา หรือ ถ (W)
- 16.2 การขอลาพักการศึกษา ให้ยื่นคำร้องต่อคณบดีหรือ รองอธิการบดี
- 16.3 นักศึกษาอาจยื่นคำร้องต่อคณบดีหรือ รองอธิการบดี เพื่อขออนุญาตลาพักการศึกษาได้ไม่เกิน 2 ภาคการศึกษาปกติติดต่อกัน ดังกรณีต่อไปนี้
 - 16.3.1 ถูกเกณฑ์หรือระดมเข้ารับราชการทหารกองประจำการ
 - 16.3.2 ได้รับทุนแลกเปลี่ยนนักศึกษาระหว่างประเทศหรือทุนอื่นใดซึ่งมหาวิทยาลัยเห็นสมควรสนับสนุน
 - 16.3.3 ประสบอุบัติเหตุ หรือเจ็บป่วยจนต้องพักรักษาตัวตามคำสั่งแพทย์เป็นเวลานานเกินกว่าร้อยละ 20 ของเวลาศึกษาทั้งหมด โดยมีใบรับรองแพทย์
 - 16.3.4 มีความจำเป็นส่วนตัว โดยนักศึกษาผู้นั้นต้องได้ศึกษาในมหาวิทยาลัยมาแล้วไม่น้อยกว่า 1 ภาคการศึกษา
- 16.4 ในภาคการศึกษาแรกที่ขึ้นทะเบียนเป็นนักศึกษาของมหาวิทยาลัย นักศึกษาจะลาพักการศึกษาลาไม่ได้ เว้นแต่จะได้รับอนุมัติจากอธิการบดี
- 16.5 ในการลาพักการศึกษา นักศึกษาจะลาพักการศึกษากินกว่า 2 ภาคการศึกษาปกติติดต่อกันไม่ได้ เว้นแต่จะได้รับอนุมัติจากอธิการบดี
- 16.6 นักศึกษาจะต้องชำระค่ารักษาสภาพการเป็นนักศึกษาตามประกาศของมหาวิทยาลัยทุกภาคการศึกษาที่ได้รับอนุมัติให้ลาพักการศึกษา หากไม่ปฏิบัติจะถูกถอนชื่อออกจากทะเบียนนักศึกษา ยกเว้นภาคการศึกษาที่นักศึกษาได้ชำระเงินค่าบำรุงการศึกษา ค่าลงทะเบียนเรียน ค่าธรรมเนียมการศึกษา และค่าอื่นใดตามประกาศของมหาวิทยาลัย โดยมหาวิทยาลัยจะไม่คืนเงินดังกล่าวให้ แต่นักศึกษาไม่ต้องชำระเงินค่ารักษาสภาพการเป็นนักศึกษา
- 16.7 นักศึกษาที่ได้รับอนุญาตให้ลาพักการศึกษาหรือการถูกให้พักการศึกษาแล้วแต่กรณีไม่เป็นเหตุให้ขยายระยะเวลาการศึกษาเกินกว่าสองเท่าของแผนการเรียนตามหลักสูตร นับแต่วันขึ้นทะเบียนเป็นนักศึกษาของมหาวิทยาลัย ยกเว้นนักศึกษาที่ได้รับอนุญาตให้ลาพักการศึกษิตตามข้อ 16.3.1

ข้อ 17 การลาออก

นักศึกษาอาจลาออกจากการเป็นนักศึกษาได้โดยยื่นคำร้องขอลาออกต่อคณะที่นักศึกษาสังกัด และต้องไม่มีหนี้สินกับมหาวิทยาลัย ทั้งนี้ต้องได้รับอนุมัติจากคณบดีหรือรองอธิการบดี

หมวดที่ 6

การย้ายคณะและหลักสูตร

- ข้อ 18 นักศึกษาที่ประสงค์จะย้ายหลักสูตรหรือคณะในเขตพื้นที่เดียวกัน
- 18.1 นักศึกษาที่ประสงค์จะย้ายหลักสูตรในคณะเดียวกัน จะกระทำได้อีกต่อเมื่อได้รับความเห็นชอบจากคณบดีหรือรองอธิการบดีที่นักศึกษาสังกัด
 - 18.2 การขอโอนย้าย ให้ยื่นคำร้องถึงคณบดีหรือรองอธิการบดี โดยให้เป็นไปตามประกาศหลักเกณฑ์ของคณะนั้น ๆ อย่างน้อย 30 วันก่อนกำหนดวันลงทะเบียนเรียนของภาคการศึกษาที่จะโอนเข้าศึกษา พร้อมทั้งติดต่อบริษัทวิชาเดิมให้จัดส่งใบแสดงผลการศึกษา และคำอธิบายรายวิชาที่ได้ศึกษามาแล้วของหลักสูตรเดิมมายังสาขาวิชาใหม่โดยตรง
 - 18.3 นักศึกษาที่ประสงค์จะย้ายคณะต้องได้รับอนุมัติจากคณบดีหรือรองอธิการบดี ที่นักศึกษาสังกัดและคณบดีหรือรองอธิการบดี ที่นักศึกษาประสงค์จะย้ายเข้าศึกษา โดยให้เป็นไปตามประกาศหลักเกณฑ์ของคณะที่จะย้ายเข้าศึกษา
 - 18.4 นักศึกษาที่ได้รับอนุมัติให้ย้ายหลักสูตร หรือคณะให้มีการเทียบโอนผลการเรียนตามหลักเกณฑ์ในหมวดที่ 7
- ข้อ 19 นักศึกษาที่ประสงค์จะย้ายสถานศึกษาข้ามเขตพื้นที่ในระดับเดียวกัน
- 19.1 นักศึกษาต้องศึกษาอยู่ในเขตพื้นที่เดิมมาแล้วไม่น้อยกว่า 2 ภาคการศึกษา โดยไม่นับภาคการศึกษาที่ลาพักหรือถูกให้พัก และมีคะแนนเฉลี่ยสะสมไม่น้อยกว่า 2.00
 - 19.2 การรับโอนนักศึกษาต้องเป็นวิชาเอกเดียวกันเท่านั้น
 - 19.3 นักศึกษาที่ประสงค์จะย้ายสถานศึกษาข้ามเขตพื้นที่ต้องได้รับอนุมัติจากรองอธิการบดีเขตพื้นที่ที่นักศึกษาสังกัด และรองอธิการบดีเขตพื้นที่ที่นักศึกษาประสงค์จะย้ายสถานศึกษา
 - 19.4 การขอโอนย้าย ให้ยื่นคำร้องถึงรองอธิการบดีเขตพื้นที่ที่นักศึกษาสังกัดอย่างน้อย 30 วันก่อนกำหนดวันลงทะเบียนเรียนของภาคการศึกษาที่จะโอนย้ายเข้าศึกษา
 - 19.5 ให้นำรายวิชาและหน่วยกิตที่ได้ศึกษามาแล้วทั้งหมด จากเขตพื้นที่เดิมมาคำนวณหาค่าระดับคะแนนเฉลี่ยประจำภาค และค่าระดับคะแนนเฉลี่ยสะสมรวมทั้งรายวิชาและหน่วยกิตที่จะต้องศึกษาอีกจนครบตามหลักสูตร
- ข้อ 20 นักศึกษาที่ประสงค์จะย้ายจากสถาบันอุดมศึกษาอื่นเพื่อเข้าศึกษาในมหาวิทยาลัย
- 20.1 มหาวิทยาลัยอาจรับโอนนักศึกษาจากสถาบันอุดมศึกษาหรืออื่นทั้งในประเทศและต่างประเทศ ที่สำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา หรือสำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษารับรอง
 - 20.2 นักศึกษาต้องศึกษาอยู่ในสถาบันเดิมมาแล้วไม่น้อยกว่า 2 ภาคการศึกษา โดยไม่นับภาคการศึกษาที่ลาพักหรือถูกให้พัก และมีคะแนนเฉลี่ยสะสมไม่น้อยกว่า 2.25

- 20.3 การรับโอนนักศึกษา ต้องได้รับการอนุมัติจากคณบดีหรือรองอธิการบดี ที่นักศึกษาขอโอนเข้าศึกษา และอธิการบดี
- 20.4 การขอโอนย้าย ให้ยื่นคำร้องถึงมหาวิทยาลัยอย่างน้อย 30 วันก่อนกำหนดวันลงทะเบียนเรียนของภาคการศึกษาที่จะ โอนเข้าศึกษา พร้อมทั้งติดต่อสถาบันเดิมให้จัดส่งใบแสดงผลการศึกษาและคำอธิบายรายวิชาที่ได้ศึกษามาแล้วของหลักสูตรเดิมมายังมหาวิทยาลัยโดยตรง
- 20.5 นักศึกษาที่ได้รับอนุมัติให้ย้ายจากสถาบันอุดมศึกษาอื่น ให้มีการเทียบโอนผลการเรียนตามหลักเกณฑ์ในหมวดที่ 7

หมวดที่ 7

การเทียบโอนผลการเรียน

- ข้อ 21 ผู้ขอเทียบโอนผลการเรียนต้องขึ้นทะเบียนเป็นนักศึกษาของมหาวิทยาลัย
- ข้อ 22 ให้คณบดีหรือรองอธิการบดี แต่งตั้งคณะกรรมการเทียบโอนผลการเรียน ซึ่งมีคุณสมบัติสอดคล้องกับระดับการศึกษา และสาขาวิชาที่ขอเทียบโอนจำนวนไม่น้อยกว่า 3 คน ดำเนินการเทียบโอนผลการเรียนตามหลักสูตรที่กำหนด โดยให้เป็นไปตามเกณฑ์และข้อกำหนดของคณะที่รายวิชานั้นสังกัด
- ข้อ 23 คณะกรรมการการเทียบโอนผลการเรียน มีหน้าที่ดำเนินการเทียบโอนผลการเรียนหรือประเมินความรู้ ทักษะและประสบการณ์ตามหลักเกณฑ์ และวิธีการประเมินผล โดยให้เป็นไปตามเกณฑ์และข้อกำหนดของคณะ
- ข้อ 24 ผู้ขอเทียบโอนจะต้องใช้เวลาศึกษาอยู่ในมหาวิทยาลัยอย่างน้อย 1 ปีการศึกษา
- ข้อ 25 ค่าธรรมเนียมการเทียบโอนผลการเรียนเป็นไปตามประกาศของมหาวิทยาลัย
- ข้อ 26 ให้คณบดี หรือรองอธิการบดี เป็นผู้อนุมัติผลการเทียบโอนผลการเรียน
- ข้อ 27 การเทียบโอนผลการเรียนในระบบ
- 27.1 การเทียบโอนผลการเรียนสำหรับนักศึกษาที่ย้ายหลักสูตร หรือคณะในมหาวิทยาลัย
- 27.1.1 ให้นักศึกษาดำเนินการขอเทียบโอนผลการเรียนภายใน 30 วันนับจากวันเปิดภาคการศึกษาแรก หากพ้นกำหนดนี้สิทธิที่จะขอเทียบโอนเป็นอันหมดไป ทั้งนี้เพื่อผู้ขอเทียบโอนจะได้รับทราบจำนวนรายวิชาและจำนวนหน่วยกิตที่จะต้องศึกษาเพิ่มเติมอีกจนกว่าจะครบตามหลักสูตร
- 27.1.2 ให้เทียบโอนรายวิชาหรือกลุ่มวิชาซึ่งมีเนื้อหาสาระการเรียนรู้ และจุดประสงค์ครอบคลุมไม่น้อยกว่าสามในสี่ของรายวิชา หรือกลุ่มวิชาในสาขาวิชาที่นักศึกษาผู้ขอเทียบโอนกำลังศึกษาอยู่โดยให้เป็นไปตามเกณฑ์และข้อกำหนดของคณะ
- 27.1.3 รายวิชาหรือกลุ่มวิชาที่เทียบโอนหน่วยกิตให้ เมื่อรวมกันแล้วต้องมีจำนวนหน่วยกิตไม่เกินสามในสี่ของจำนวนหน่วยกิตรวมของหลักสูตรที่รับโอน

- 27.1.4 รายวิชาที่จะนำมาเทียบโอน ต้องมีระดับคะแนนไม่ต่ำกว่า C หรือ C
- 27.1.5 การบันทึกผลการศึกษาและการประเมินผล รายวิชาหรือกลุ่มวิชาที่เทียบโอนให้ จะไม่นำมาคิดค่าระดับคะแนนเฉลี่ยประจำภาคและค่าระดับคะแนนเฉลี่ยสะสม โดยให้บันทึก "TC" (Transfer Credits) ไว้ส่วนท้ายของรายวิชาที่เทียบโอนไว้ในใบแสดงผลการเรียน
- 27.1.6 ในกรณีที่มหาวิทยาลัยเปิดหลักสูตรใหม่ จะเทียบโอนนักศึกษาให้เข้าศึกษาได้ไม่เกินกว่าชั้นปีและภาคการศึกษาที่ได้รับอนุญาตให้มีนักศึกษาเรียนอยู่ตามหลักสูตรที่ได้รับความเห็นชอบแล้ว
- 27.2 ผู้ที่เคยศึกษาในมหาวิทยาลัยหรือสถาบันอุดมศึกษาอื่น ซึ่งสำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา หรือสำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษารับรอง และผ่านการคัดเลือกเข้าศึกษาในมหาวิทยาลัยได้อีกภายใน 3 ปี นับจากวันที่พ้นสภาพการเป็นนักศึกษา อันเนื่องมาจากผลการศึกษา มีสิทธิ์ได้รับการเทียบโอนและรับโอนรายวิชาในระดับเดียวกันตามข้อ 27.1
- 27.3 การเทียบโอนผลการเรียนสำหรับนักศึกษาที่ย้ายจากสถาบันการศึกษาอื่น
- 27.3.1 มหาวิทยาลัยอาจรับโอนนักศึกษาจากสถาบันอุดมศึกษาอื่น ซึ่งสำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา หรือสำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษารับรอง
- 27.3.2 การรับโอนนักศึกษา ต้องได้รับการอนุมัติจากคณบดีหรือรองอธิการบดีที่นักศึกษาร้องโอนเข้าศึกษาและอธิการบดี โดยมีหลักเกณฑ์ตามที่คณะกรรมการประจำคณะกำหนด
- 27.3.3 การขอโอนย้าย ให้ยื่นคำร้องถึงมหาวิทยาลัยอย่างน้อย 30 วันก่อนกำหนดวันลงทะเบียนเรียนของภาคการศึกษาที่จะโอนเข้าศึกษา พร้อมทั้งติดต่อบริษัทการศึกษาเดิมให้จัดส่งใบแสดงผลการศึกษาและคำอธิบายรายวิชาที่ได้เคยศึกษามาแล้วของหลักสูตรเดิมมายังมหาวิทยาลัยโดยตรง
- 27.3.4 การเทียบโอนผลการเรียนให้ใช้หลักเกณฑ์ตามความในข้อ 27.1
- ข้อ 28 การเทียบโอนผลการเรียนจากการศึกษานอกระบบ และหรือ การศึกษาตามอัธยาศัยเข้าสู่การศึกษาในระบบ
- 28.1 หลักเกณฑ์การเทียบโอนผลการเรียน โดยการเทียบโอนความรู้และให้หน่วยกิตจากการศึกษานอกระบบและการศึกษาตามอัธยาศัย เข้าสู่การศึกษาในระบบมีดังนี้
- 28.1.1 วิธีการประเมินเพื่อการเทียบโอนความรู้จะกระทำได้โดยการทดสอบมาตรฐาน การทดสอบที่ไม่ใช่การทดสอบมาตรฐาน การประเมินการจัดการศึกษาหรือ อบรมที่จัดโดยหน่วยงานต่างๆ และการประเมินเพิ่มสะสมงาน

- 28.1.2 การเทียบโอนความรู้ จะเทียบเป็นรายวิชาหรือกลุ่มวิชาตามหลักสูตรที่เปิดสอนในมหาวิทยาลัย โดยรายวิชาหรือกลุ่มวิชาที่เทียบโอนให้เมื่อรวมกันแล้วต้องมีจำนวนหน่วยกิตไม่เกินสามในสี่ของจำนวนหน่วยกิตตลอดหลักสูตร
- 28.1.3 การขอเทียบโอนความรู้เป็นรายวิชาหรือกลุ่มวิชาที่อยู่ในสังกัดสาขาวิชาใด ให้สาขาวิชานั้นเป็นผู้กำหนดวิธีการและค่านิมนการเทียบโอน โดยการเทียบโอนความรู้นั้นต้องได้รับผลการประเมินเทียบได้ไม่ต่ำกว่า C หรือ C- จึงจะให้นับจำนวนหน่วยกิตรายวิชา หรือกลุ่มวิชานั้น
- 28.1.4 รายวิชาที่เทียบโอนให้ จะไม่นำมาคิดค่าระดับคะแนนเฉลี่ยประจำภาคและค่าระดับคะแนนเฉลี่ยสะสม โดยบันทึก Prior Learning Credits ไว้ส่วนบนของรายวิชาที่เทียบโอนให้ในใบแสดงผลการเรียน ในกรณีมีเหตุจำเป็น มหาวิทยาลัยมีเอกสิทธิ์ ที่จะให้สาขาวิชาทำการประเมินความรู้ของผู้ที่จะขอเทียบโอนความรู้
- 28.2 ให้มีการบันทึกผลการเรียนตามวิธีการประเมินดังนี้
- 28.2.1 หน่วยกิตที่ได้จากการทดสอบมาตรฐาน ให้บันทึก "CS" (Credits from Standardized Tests)
- 28.2.2 หน่วยกิตที่ได้จากการทดสอบที่ไม่ใช่การทดสอบมาตรฐาน ให้บันทึกเป็น "CE" (Credits from Examination)
- 28.2.3 หน่วยกิตที่ได้จากการประเมินการจัดการศึกษาหรืออบรมที่จัดโดยหน่วยงานต่างๆ ให้บันทึก "CT" (Credits from Training)
- 28.2.4 หน่วยกิตที่ได้จากการประเมินแฟ้มสะสมงาน ให้บันทึก "CP" (Credits from Portfolio)
- 28.3 การบันทึกผลการเทียบโอนตามวิธีการประเมินในข้อ 28.2 ให้บันทึกไว้ส่วนท้ายของรายวิชาหรือกลุ่มวิชาที่เทียบโอนให้ เว้นแต่หลักสูตรที่มีองค์วิชาซีพควบคุมและต้องใช้ผลการเรียนประกอบการขอใบอนุญาตประกอบวิชาชีพ ให้กำหนดระดับคะแนนในรายวิชาหรือกลุ่มวิชาเพื่อนำมาคิดค่าระดับคะแนนเฉลี่ยประจำภาคและค่าระดับคะแนนเฉลี่ยสะสม โดยบันทึก "PL" (Prior Learning) ไว้ส่วนท้ายของรายวิชาที่เทียบโอนให้ในใบแสดงผลการเรียน
- 28.4 ให้คณะจัดทำประกาศเกี่ยวกับแนวปฏิบัติในการดำเนินการเทียบโอนผลการเรียนจากการศึกษานอกระบบ และการศึกษิตตามอัธยาศัยเข้าสู่การศึกษาในระบบ
- 28.5 การเทียบโอนผลการเรียนในหมวดนี้ ไม่ใช่บังคับกับการจัดการศึกษาระดับปริญญาภาคสมทบพิเศษ (การจัดการศึกษาเฉพาะกิจ)

หมวดที่ 8

การวัดและประเมินผลการศึกษา

ข้อ 29 ให้คณะที่เปิดสอนในมหาวิทยาลัยจัดการวัดผลและประเมินผลการศึกษาสำหรับรายวิชาที่ นักศึกษาลงทะเบียนเรียนไว้ในแต่ละภาคการศึกษาหนึ่ง ๆ โดยการประเมินผลการศึกษา ในแต่ละรายวิชาให้กำหนดเป็นระดับคะแนน ค่าระดับคะแนนต่อหน่วยกิต และผลการศึกษา ดังต่อไปนี้

| ระดับคะแนน (GRADE) | ค่าระดับคะแนนต่อหน่วยกิต | ผลการศึกษา |
|------------------------------------|--------------------------|--------------------------|
| ก หรือ A | 4.0 | ดีเยี่ยม (Excellent) |
| ข ⁺ หรือ B ⁺ | 3.5 | ดีมาก (Very Good) |
| ข หรือ B | 3.0 | ดี (Good) |
| ค ⁺ หรือ C ⁺ | 2.5 | ดีพอใช้ (Fairly Good) |
| ค หรือ C | 2.0 | พอใช้ (Fair) |
| ง ⁺ หรือ D ⁺ | 1.5 | อ่อน (Poor) |
| ง หรือ D | 1.0 | อ่อนมาก (Very Poor) |
| ต หรือ F | 0 | ตก (Fail) |
| ถ หรือ W | - | ถอนรายวิชา (Withdrawn) |
| ม.ส. หรือ I | - | ไม่สมบูรณ์ (Incomplete) |
| พ.จ. หรือ S | - | พอใจ (Satisfactory) |
| ม.จ. หรือ U | - | ไม่พอใจ (Unsatisfactory) |
| ม.น. หรือ Au | - | ไม่นับหน่วยกิต (Audit) |

ข้อ 30 การให้ระดับคะแนน ก(A) ข⁺(B⁺) ข(B) ค⁺(C⁺) ค(C) ง⁺(D⁺) ง(D) และ ต(F) จะกระทำได้ในกรณีต่อไปนี้

30.1 ในรายวิชาที่นักศึกษาเข้าสอบและหรือมีผลงานที่ประเมินผลการศึกษาได้

30.2 เปลี่ยนจากระดับคะแนน ม.ส. (I)

ข้อ 31 การให้ระดับคะแนน ต (F) นอกเหนือไปจากข้อ 30 แล้ว จะกระทำดังต่อไปนี้

31.1 ในรายวิชาที่นักศึกษามีเวลาศึกษาไม่ครบร้อยละ 80 ของเวลาศึกษาตลอดภาคการศึกษา

31.2 เมื่อนักศึกษาทำผิดระเบียบการสอบในแต่ละภาคการศึกษาดำข้อบังคับหรือระเบียบ หรือประกาศมหาวิทยาลัยว่าด้วยการนั้นๆ และได้รับการตัดสินให้ได้ระดับคะแนน ต (F)

ข้อ 32 การให้ระดับคะแนน ถ (W) จะกระทำได้ในกรณีต่อไปนี้

- 32.1 นักศึกษาป่วยก่อนสอบและไม่สามารถเข้าสอบในบางรายวิชาหรือทั้งหมดได้ โดยยื่นใบลาป่วยพร้อมใบรับรองแพทย์ให้คณบดี หรือรองอธิการบดี พิจารณาร่วมกับอาจารย์ผู้สอน หากเห็นว่าการศึกษาของนักศึกษาผู้นั้นขาดเนื้อหาส่วนที่สำคัญ สมควรให้ระดับคะแนน ถ (W) ในบางวิชาหรือทั้งหมด
- 32.2 นักศึกษาลาพักการศึกษาหลังจากสัปดาห์ที่ 12 ในระหว่างภาคการศึกษาปกติหรือสัปดาห์ที่ 5 ในระหว่างภาคการศึกษาฤดูร้อน
- 32.3 คณบดี หรือรองอธิการบดี อนุญาตให้เปลี่ยนระดับคะแนนจาก ม.ศ. (I) เนื่องจากป่วยหรือเหตุสุดวิสัย
- 32.4 ในรายวิชาที่นักศึกษาได้รับอนุญาตให้ลงทะเบียนเรียนโดยไม่นับหน่วยกิต (Au) และมีเวลาศึกษาไม่ครบร้อยละ 80 ของเวลาศึกษาตลอดภาคการศึกษา

ข้อ 33 การให้ระดับคะแนน ม.ศ. (I) จะกระทำได้ในรายวิชาที่ผลการศึกษายังไม่สมบูรณ์ โดยอาจารย์ผู้สอนจะต้องระบุสาเหตุที่ให้ระดับคะแนน ม.ศ. (I) ประกอบไว้ด้วยในกรณีต่อไปนี้

- 33.1 กรณีมีเหตุเจ็บป่วยหรือเหตุสุดวิสัย และมีเวลาศึกษาครบร้อยละ 80 โดยได้รับอนุมัติจากคณบดี หรือรองอธิการบดี
- 33.2 กรณีนักศึกษาทำงานที่เป็นส่วนประกอบการศึกษายังไม่สมบูรณ์ และอาจารย์ผู้สอนรายวิชานั้นเห็นสมควรให้รอผลการศึกษาไว้ ด้วยความเห็นชอบจากหัวหน้าสาขาวิชาที่รายวิชานั้นสังกัด และได้รับอนุมัติจากคณบดี หรือรองอธิการบดี โดยขออนุมัติตามกำหนดเวลาของคณะหรือเขตพื้นที่

ข้อ 34 การขอแก้ระดับคะแนน ม.ศ. (I) นักศึกษาจะต้องยื่นคำร้องต่ออาจารย์ผู้สอนรายวิชานั้นภายในกำหนด 5 วันทำการหลังจากวันประกาศผลสอบ เพื่อขอให้อาจารย์ผู้สอนกำหนดระยะเวลาสำหรับการวัดผลการศึกษาที่สมบูรณ์ในรายวิชานั้น เพื่อเปลี่ยนระดับคะแนน ม.ศ. (I) ให้แล้วเสร็จภายใน 15 วันทำการนับแต่วันประกาศผลสอบ ยกเว้นการเปลี่ยนระดับคะแนน ม.ศ. (I) ของรายวิชาที่เป็นโครงการหรือปัญหาพิเศษหรือวิทยานิพนธ์ ให้ขออนุมัติจากคณบดีหรือรองอธิการบดี เพื่อเปลี่ยนระดับคะแนน ม.ศ. (I) และให้คณบดีหรือรองอธิการบดีส่งระดับคะแนนถึงสำนักส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียน หรือ กองการศึกษา ก่อนวันสิ้นภาคการศึกษาถัดไป หากพ้นกำหนดทั้ง 2 กรณีนี้แล้ว นักศึกษาที่ได้ระดับคะแนน ม.ศ. (I) ในรายวิชาใดจะถูกเปลี่ยนเป็นระดับคะแนน ค (F) โดยอัตโนมัติ

ก่อนวันสิ้นภาคการศึกษาถัดไป หมายถึง ก่อนวันที่มหาวิทยาลัยกำหนดไว้ให้เป็นวันสิ้นภาคการศึกษาใด ๆ ถัดไปจากภาคการศึกษานั้นที่นักศึกษาได้ระดับคะแนน ม.ศ. (I) ไว้เป็นระยะเวลา 1 ภาคการศึกษา ยกเว้นภาคการศึกษาฤดูร้อนซึ่งเป็นภาคการศึกษาที่ไม่บังคับ แต่หากนักศึกษาลงทะเบียนเรียนในภาคการศึกษาฤดูร้อน จะต้องดำเนินการวัดผลการศึกษาที่

สมบูรณ์ให้เสร็จสิ้นก่อนวันสิ้นภาคการศึกษาฤดูร้อน มิฉะนั้นระดับคะแนน ม.ศ. (I) จะถูกเปลี่ยนเป็นระดับคะแนน ค (F) โดยอัตโนมัติ

นักศึกษาที่ได้รับระดับคะแนน ม.ศ. (I) ในภาคการศึกษาใด ไม่จำเป็นต้องลงทะเบียนเรียนเพื่อขอปรับระดับคะแนน ม.ศ. (I) ในภาคการศึกษาต่อไป แต่การขอเปลี่ยนระดับคะแนน ม.ศ. (I) ในภาคการศึกษาสุดท้ายของนักศึกษา นักศึกษาต้องขอรักษาสภาพการเป็นนักศึกษา และชำระเงินค่าธรรมเนียมตามประกาศมหาวิทยาลัย

ข้อ 35 การเปลี่ยนระดับคะแนน ม.ศ. (I) จะกระทำได้ในกรณีดังต่อไปนี้

35.1 นักศึกษาที่มีเวลาศึกษาครบร้อยละ 80 ของเวลาศึกษาตลอดภาคการศึกษา แต่ไม่ได้สอบเพราะเจ็บป่วยหรือมีเหตุสุดวิสัย และได้รับอนุมัติจากคณบดีหรือรองอธิการบดี ในกรณีเช่นนี้ การเปลี่ยนระดับคะแนน ม.ศ. (I) ให้ได้ระดับคะแนนตามเกณฑ์การวัดและประเมินผลการศึกษา

35.2 เมื่ออาจารย์ผู้สอนและหัวหน้าสาขาวิชาเห็นสมควรให้หรือผลการศึกษา เพราะนักศึกษาต้องทำงานซึ่งเป็นส่วนประกอบการศึกษาในรายวิชานั้นให้สมบูรณ์ โดยมีใช้ความคิดของนักศึกษาในกรณีเช่นนี้การเปลี่ยนระดับคะแนน ม.ศ. (I) ให้ได้ระดับคะแนนตามเกณฑ์การวัดและประเมินผลการศึกษา แต่ถ้าเป็นกรณีความคิดของนักศึกษาแล้ว การเปลี่ยนระดับคะแนน ม.ศ. (I) ให้ได้ไม่สูงกว่าระดับคะแนน ค (C)

ข้อ 36 การให้ระดับคะแนน พ.จ. (S) และ ม.จ. (U) จะกระทำได้ในรายวิชาที่ผลการประเมินผลการศึกษาเป็นที่ พอใจ และไม่พอใจ ดังกรณีต่อไปนี้

36.1 ในรายวิชาที่หลักสูตรกำหนดไว้ว่ามีการประเมินผลการศึกษาอย่างไม่เป็นระดับคะแนน ก (A) ข⁺ (B⁺) ข (B) ค⁺ (C⁺) ค (C) ง⁺ (D⁺) ง (D) และ ค (F)

36.2 ในรายวิชาที่นักศึกษาลงทะเบียนเรียนนอกเหนือไปจากหลักสูตรและขอรับการประเมินผลการศึกษาเป็นระดับคะแนน พ.จ. (S) และ ม.จ. (U) จะไม่มีค่าระดับคะแนนต่อหน่วยกิตและหน่วยกิตที่ได้ไม่นำมาคำนวณหาค่าระดับคะแนนเฉลี่ยประจำภาคและค่าระดับคะแนนเฉลี่ยสะสม แต่ให้นับรวมเข้าเป็นหน่วยกิตสะสมด้วย

ข้อ 37 การให้ระดับคะแนน ม.น. (Au) จะกระทำได้ในรายวิชาใดวิชาหนึ่งที่อาจารย์ที่ปรึกษาอาจจะแนะนำให้นักศึกษาลงทะเบียนเรียนเพื่อเป็นการเสริมความรู้ โดยไม่นับหน่วยกิตในรายวิชานั้น ดังกรณีต่อไปนี้

37.1 เมื่อนักศึกษาได้มีเวลาศึกษาครบร้อยละ 80 ของเวลาศึกษา ประกอบกับอาจารย์ผู้สอนวินิจฉัยว่า ได้ศึกษาด้วยความตั้งใจ ให้ระดับคะแนนเป็น ม.น. (AU) หากนักศึกษามีเวลาศึกษาไม่ครบร้อยละ 80 ของเวลาศึกษาให้ระดับคะแนนเป็น ค (W) ในรายวิชานั้น

37.2 หน่วยกิตของรายวิชาที่ศึกษาโดยไม่นับหน่วยกิต ม.น. (Au) จะไม่นับรวมเข้าเป็นหน่วยกิตสะสมและหน่วยกิตตลอดหลักสูตร

37.3 นักศึกษาผู้ใดได้ลงทะเบียนเรียนในรายวิชาใดโดยไม่นับหน่วยกิตแล้ว นักศึกษาผู้นั้นจะลงทะเบียนเรียนในรายวิชานั้นซ้ำอีก เพื่อเป็นการนับหน่วยกิตในภายหลังก็ได้

ข้อ 38 การคำนวณหาค่าระดับคะแนนเฉลี่ย

เมื่อสิ้นภาคการศึกษาหนึ่งๆ มหาวิทยาลัยจะคำนวณหาค่าระดับคะแนนเฉลี่ยของรายวิชาที่นักศึกษาแต่ละคนได้ลงทะเบียนเรียนไว้ในภาคการศึกษานั้นๆ เรียกว่าค่าระดับคะแนนเฉลี่ยประจำภาค ตามผลรวมของหน่วยกิตที่นักศึกษาลงทะเบียนเรียนในแต่ละภาคการศึกษา ซึ่งเรียกว่าหน่วยกิตประจำภาค และจะคำนวณหาค่าระดับคะแนนเฉลี่ยทุกรายวิชาของทุกภาคการศึกษา รวมทั้งภาคการศึกษาฤดูร้อนด้วย ตั้งแต่เริ่มสภาพการเป็นนักศึกษาจนถึงภาคการศึกษาปัจจุบันเรียกว่าค่าระดับคะแนนเฉลี่ยสะสม ตามผลรวมของหน่วยกิตที่นักศึกษาลงทะเบียนเรียนทุกภาคการศึกษาทั้งหมด ซึ่งเรียกว่าหน่วยกิตสะสม ค่าระดับคะแนนเฉลี่ยมี 2 ประเภท ซึ่งคำนวณหาได้ดังต่อไปนี้

38.1 ค่าระดับคะแนนเฉลี่ยประจำภาค ให้คำนวณหาจากผลการศึกษานักศึกษา ในแต่ละภาคการศึกษา โดยเอาผลรวมของผลคูณของหน่วยกิตคำนวณกับค่าระดับคะแนนต่อหน่วยกิตที่นักศึกษาได้รับในแต่ละรายวิชาเป็นตัวตั้ง แล้วหารด้วยผลรวมของจำนวนหน่วยกิตประจำภาค ในการหารเมื่อได้ทศนิยมสองตำแหน่งแล้ว ถ้าปรากฏว่ายังมีเศษให้ปัดทิ้ง

38.2 ค่าระดับคะแนนเฉลี่ยสะสม ให้คำนวณหาจากผลการศึกษานักศึกษาตั้งแต่เริ่มสภาพการเป็นนักศึกษาจนถึงภาคการศึกษาปัจจุบันที่กำลังกิดคำนวณ โดยเอาผลรวมของผลคูณของหน่วยกิตคำนวณกับค่าระดับคะแนนต่อหน่วยกิตที่นักศึกษาได้รับในแต่ละรายวิชาเป็นตัวตั้ง แล้วหารด้วยผลรวมของจำนวนหน่วยกิตสะสม ในการหาร เมื่อได้ทศนิยมสองตำแหน่งแล้ว ถ้าปรากฏว่ายังมีเศษให้ปัดทิ้ง

ข้อ 39 การลงทะเบียนเรียนซ้ำ หรือแทน และการนับหน่วยกิตรวมตลอดหลักสูตร

39.1 นักศึกษาที่ได้รับคะแนน $g^+(D^+)$ หรือ $g(D)$ มีสิทธิลงทะเบียนเรียนรายวิชาซ้ำอีกได้ การลงทะเบียนเรียนที่กล่าวนี้ เรียกว่า การเรียนเน้น (Regrade)

39.2 รายวิชาใดที่นักศึกษาขอเรียนเน้น ให้ยกเลิกการลงทะเบียนและผลการเรียนในรายวิชาที่ขอเรียนเน้น และให้นับหน่วยกิตของการลงทะเบียนครั้งหลังสุด

39.3 รายวิชาใดที่นักศึกษาได้ระดับคะแนน D (F) หรือ $m.g.$ (U) หรือ g (W) หากเป็นรายวิชาบังคับในหลักสูตรแล้ว นักศึกษาจะต้องลงทะเบียนเรียนรายวิชานั้นซ้ำอีกจนกว่าจะได้ระดับคะแนนตามที่หลักสูตรกำหนดไว้ แต่ถ้าเป็นรายวิชาเลือกในหลักสูตร นักศึกษาอาจลงทะเบียนเรียนรายวิชาอื่นแทนก็ได้

39.4 รายวิชาใดที่นักศึกษาได้ระดับคะแนน D (F) หรือ $m.g.$ (U) เมื่อมีการลงทะเบียนเรียนรายวิชาซ้ำหรือแทนกันแล้วให้นับหน่วยกิตสะสมเพียงครั้งเดียวในการคำนวณหาค่าระดับคะแนนเฉลี่ยสะสม

39.5 การนับหน่วยกิตรวมตลอดหลักสูตรให้นับเฉพาะหน่วยกิตของรายวิชา ที่ได้ระดับคะแนนตั้งแต่ $g(D)$ ขึ้นไป หรือได้คะแนน $m.g.$ (S) เท่านั้น

- ข้อ 40 การบันทึกผล และการประเมินผล กรณีเรียนซ้ำหรือแทน
- 40.1 ให้บันทึกผลการเรียนทุกครั้งที่ยังลงทะเบียนเรียน
 - 40.2 การประเมินผลการศึกษา ให้ใช้ระดับคะแนนที่ได้รับครั้งหลังสุดมาคำนวณระดับคะแนนเฉลี่ย

หมวดที่ 9

การฟื้นฟูสภาพการเป็นนักศึกษา

- ข้อ 41 นักศึกษาจะฟื้นฟูสภาพการเป็นนักศึกษาเมื่อ
- 41.1 ตาย
 - 41.2 ลาออก
 - 41.3 โอนไปเป็นนักศึกษาสถาบันอื่น
 - 41.4 ฟื้นฟูสภาพเนื่องจากถูกถอนชื่อการเป็นนักศึกษาตามข้อ 10.8
 - 41.5 ไม่ผ่านเกณฑ์การวัดและประเมินผลตามข้อ 42
 - 41.6 ใช้ระยะเวลาการศึกษาเกินกว่าสองเท่าของแผนการเรียนตามหลักสูตร นับแต่วันขึ้นทะเบียนเป็นนักศึกษาของมหาวิทยาลัย ยกเว้นภาคการศึกษาฤดูร้อน ทั้งนี้สำหรับนักศึกษาที่โอนย้ายคณะหรือหลักสูตรให้นับเวลาที่เคยศึกษาอยู่ในหลักสูตรเดิมรวมเข้าด้วย
 - 41.7 สำเร็จการศึกษาครบหลักสูตรและได้รับการอนุมัติปริญญา
 - 41.8 มหาวิทยาลัยสั่งให้ฟื้นฟูสภาพการเป็นนักศึกษานอกเหนือจากข้อดังกล่าวข้างต้น
- ข้อ 42 เกณฑ์การฟื้นฟูสภาพเนื่องจากผลการศึกษา
- 42.1 มีค่าระดับคะแนนเฉลี่ยสะสมเท่ากับ 0.00 เมื่อลงทะเบียนเรียนมีหน่วยกิตสะสม (Credit Attempt-CA) ที่นำมาคิดค่าระดับคะแนนเฉลี่ยสะสม (Grade Point Average - GPA.) น้อยกว่า 30 หน่วยกิต
 - 42.2 มีค่าระดับคะแนนเฉลี่ยสะสมต่ำกว่า 1.50 เมื่อลงทะเบียนเรียนมีหน่วยกิตสะสม (Credit Attempt-CA) ที่นำมาคิดค่าระดับคะแนนเฉลี่ยสะสม (Grade Point Average - GPA.) ระหว่าง 30 ถึง 59 หน่วยกิต
 - 42.3 มีค่าระดับคะแนนเฉลี่ยสะสมต่ำกว่า 1.75 เมื่อลงทะเบียนเรียน มีหน่วยกิตสะสม (Credit Attempt-CA) ที่นำมาคิดค่าระดับคะแนนเฉลี่ยสะสม (Grade Point Average - GPA.) ตั้งแต่ 60 หน่วยกิตขึ้นไป ถึงจำนวนหน่วยกิตสะสมก่อนครบหลักสูตร
 - 42.4 มีค่าระดับคะแนนเฉลี่ยสะสม (Grade Point Average - GPA.) ต่ำกว่า 2.00 เมื่อลงทะเบียนเรียนครบตามที่กำหนดไว้ในหลักสูตร ยกเว้นกรณีที่นักศึกษาได้ค่าระดับคะแนนเฉลี่ยสะสมตั้งแต่ 1.90 ขึ้นไป แต่ไม่ถึง 2.00 ซึ่งผลการศึกษาไม่เพียงพอที่จะรับการเสนอชื่อเพื่อรับปริญญา ให้นักศึกษาของลงทะเบียนเรียนซ้ำในรายวิชาที่ได้รับระดับ

คะแนนต่ำกว่า ก (A) เพื่อปรับค่าระดับคะแนนเฉลี่ยสะสมให้ถึง 2.00 ภายในกำหนดระยะเวลา 3 ภาคการศึกษารวมภาคการศึกษาฤดูร้อน แต่ไม่เกินระยะเวลาสองเท่าของแผนการเรียนตามหลักสูตร

42.5 เกณฑ์การพ้นสภาพเนื่องจากผลการศึกษาดำข้อ 42.1 ถึง 42.3 สามารถแสดงเป็นตารางแสดงหน่วยกิตสะสมและค่าระดับคะแนนเฉลี่ยสะสม ดังต่อไปนี้

| หน่วยกิตสะสม | ค่าระดับคะแนนเฉลี่ยสะสม (สภาพการเตือน) | ค่าระดับคะแนนเฉลี่ยสะสม (พ้นสภาพการเป็นนักศึกษา) |
|-------------------------|---|---|
| 0 – 29 | 0.01 – 1.49 | 0.00 |
| 30 – 59 | 1.50 – 1.74 | ต่ำกว่า 1.50 |
| 60 – ก่อนครบตามหลักสูตร | 1.75 – 1.99 | ต่ำกว่า 1.75 |
| ครบตามหลักสูตร | 1.90 – 1.99 มีสิทธิ์ยื่นคำร้อง | ต่ำกว่า 2.00 |

หมวดที่ 10

การศึกษาเพื่อเพิ่มพูนความรู้

ข้อ 43 ผู้เข้าศึกษาต้องมีคุณสมบัติและพินความรู้ หรือประสบการณ์ตามที่หัวหน้าสาขาวิชาเห็นสมควร

ข้อ 44 การเข้าศึกษา

44.1 ผู้ประสงค์จะเข้าศึกษาต้องยื่นคำร้องโดยตรงที่คณะหรือ กองการศึกษาที่ประสงค์จะขอเข้าศึกษาเพื่อเพิ่มพูนความรู้ล่วงหน้าไม่น้อยกว่า 30 วัน ก่อนวันเปิดภาคการศึกษาที่ประสงค์จะเข้าศึกษา

44.2 ให้ผู้ประสงค์จะเข้าศึกษาส่งเอกสารแสดงคุณสมบัติและพินความรู้หรือประสบการณ์ที่ผ่านมาทั้งหมดในวันที่ยื่นคำร้อง

44.3 ให้คณบดี หรือรองอธิการบดี พิจารณาการรับเข้าศึกษา

ข้อ 45 การลงทะเบียน

45.1 ผู้เข้าศึกษาไม่มีสถานภาพการเป็นนักศึกษาของมหาวิทยาลัย

45.2 การลงทะเบียนเรียนจะต้องไม่เกินภาคการศึกษาละ 9 หน่วยกิต โดยต้องดำเนินการตามกำหนดการเช่นเดียวกับนักศึกษาของมหาวิทยาลัย

45.3 ผู้เข้าศึกษาต้องชำระค่าบำรุงการศึกษา ค่าลงทะเบียนและค่าบำรุงห้องสมุดในอัตราเดียวกับกลุ่มนักศึกษาของคณะที่ผู้เข้าศึกษาประสงค์จะเข้าศึกษาด้วย

- ข้อ 46 การขอเอกสารแสดงผลการศึกษา ให้ผู้เข้าศึกษายื่นคำร้องต่อสำนักส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียนหรือกองการศึกษา ซึ่งจะออกระดับคะแนนให้เป็นระดับคะแนน ก (A) ข⁺ (B⁺) ข (B) ก⁺ (C⁺) ค (C) ง⁺ (D⁺) ง (D) และ ด (F) และหน่วยกิตที่ได้ไม่นำมาคำนวณหาค่าระดับคะแนนเฉลี่ย

หมวดที่ 11

การขอสำเร็จการศึกษาและการขอขึ้นทะเบียนบัณฑิต

- ข้อ 47 นักศึกษาผู้มีสิทธิ์ขอสำเร็จการศึกษาต้องมีคุณสมบัติดังนี้
- 47.1 ต้องศึกษารายวิชาให้ครบตามข้อกำหนดของหลักสูตรนั้น
 - 47.2 สอบได้จำนวนหน่วยกิตสะสมไม่ต่ำกว่าที่หลักสูตรกำหนดไว้ และได้ค่าระดับคะแนนเฉลี่ยสะสมไม่ต่ำกว่า 2.00
 - 47.3 เป็นผู้ที่มีคุณสมบัติเหมาะสมกับการเป็นบัณฑิตและไม่มีหนี้สินผูกพันต่อมหาวิทยาลัย
 - 47.4 การยื่นคำร้องขอสำเร็จการศึกษา ต้องยื่นต่อสำนักส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียนหรือกองการศึกษา ในภาคการศึกษาที่นักศึกษาคาดว่าจะสำเร็จการศึกษาทุกภาคการศึกษาภายใน 60 วันนับแต่วันเปิดภาคการศึกษานั้น
 - 47.5 นักศึกษาที่ไม่ดำเนินการตามข้อ 47.4 จะไม่ได้รับการพิจารณาเสนอชื่อเพื่อรับปริญญาในภาคการศึกษานั้น และจะต้องชำระค่ารักษาสภาพการเป็นนักศึกษาทุกภาคการศึกษาจนถึงภาคการศึกษาที่นักศึกษา ยื่นคำร้องขอสำเร็จการศึกษา
- ข้อ 48 นักศึกษาที่สำเร็จการศึกษา ต้องขอขึ้นทะเบียนบัณฑิต โดยยื่นคำร้องขึ้นทะเบียนบัณฑิตต่อสำนักส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียนหรือกองการศึกษาพร้อมชำระเงินค่าขึ้นทะเบียนบัณฑิต
- ข้อ 49 การเสนอชื่อเพื่อรับปริญญาให้เป็นไปตามประกาศของมหาวิทยาลัย

หมวดที่ 12

ปริญญาเกียรตินิยมและเหรียญเกียรตินิยม

- ข้อ 50 นักศึกษาที่จะได้รับการเสนอชื่อเพื่อรับปริญญาเกียรตินิยมต้องเป็นไปตามหลักเกณฑ์ดังนี้
- 50.1 ลงทะเบียนรายวิชาในมหาวิทยาลัยไม่ต่ำกว่า 72 หน่วยกิตสำหรับหลักสูตร 2-3 ปีการศึกษา หรือไม่ต่ำกว่า 120 หน่วยกิตสำหรับหลักสูตร 4 ปีการศึกษา หรือไม่ต่ำกว่า 150 หน่วยกิตสำหรับหลักสูตร 5 ปีการศึกษา
 - 50.2 สำเร็จการศึกษาภายในระยะเวลาที่หลักสูตรกำหนด ทั้งนี้ไม่นับระยะเวลาที่นักศึกษาขอลาพักการศึกษาตามข้อบังคับนี้


- 50.3 ต้องไม่มีผลการศึกษาที่อยู่ในเกณฑ์ขั้นไม่พอใจ หรือ ม.จ.(U) หรือต่ำกว่าระดับคะแนนขั้นพอใช้ หรือ ค (C) ในรายวิชาใดวิชาหนึ่ง
- 50.4 นักศึกษาผู้สำเร็จการศึกษาที่มีคุณสมบัติครบถ้วนตามข้อ 50.1 50.2 และ 50.3 ที่มีค่าระดับคะแนนเฉลี่ยสะสมไม่ต่ำกว่า 3.75 จะได้รับการเสนอชื่อเพื่อรับปริญญาเกียรตินิยมอันดับ 1
- 50.5 นักศึกษาผู้สำเร็จการศึกษาที่มีคุณสมบัติครบถ้วนตามข้อ 50.1 50.2 และ 50.3 ที่มีค่าระดับคะแนนเฉลี่ยสะสมไม่ต่ำกว่า 3.50 จะได้รับการเสนอชื่อเพื่อรับปริญญาเกียรตินิยมอันดับ 2
- 50.6 การเสนอชื่อเพื่อรับปริญญาเกียรตินิยมให้สำนักส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียนนำเสนอต่อสภามหาวิทยาลัยในคราวเดียวกันกับที่เสนอขออนุมัติปริญญาประจำภาคการศึกษานั้น
- ข้อ 51 การให้เกียรตินิยมเหรียญทองหรือเกียรตินิยมเหรียญเงิน
- 51.1 ให้มหาวิทยาลัยจัดให้มีเหรียญเกียรตินิยมแก่ผู้สำเร็จการศึกษาที่มีผลการศึกษาคดีเด่น โดยแยกเป็นกลุ่มสาขาวิชาตามชื่อปริญญา
- 51.2 เกียรตินิยมเหรียญทองให้แก่ผู้สำเร็จการศึกษาที่ได้ปริญญาเกียรตินิยมอันดับ 1 ที่ได้ค่าระดับคะแนนเฉลี่ยสะสมสูงสุดในแต่ละกลุ่มสาขาวิชาตามชื่อปริญญา
- 51.3 เกียรตินิยมเหรียญเงินให้แก่ผู้สำเร็จการศึกษาที่ได้ค่าระดับคะแนนเฉลี่ยสะสมเป็นที่สอง และจะต้องได้ปริญญาเกียรตินิยมอันดับ 1 หรือ 2 ในแต่ละกลุ่มสาขาวิชาตามชื่อปริญญา กรณีผู้สำเร็จการศึกษาได้ค่าระดับคะแนนเฉลี่ยสะสมสูงสุด แต่ได้ปริญญาเกียรตินิยมอันดับ 2 ในแต่ละกลุ่มสาขาวิชาตามชื่อปริญญาให้เกียรตินิยมเหรียญเงิน
- ข้อ 52 การเสนอชื่อเพื่อรับเหรียญเกียรตินิยมให้สำนักส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียนดำเนินการปีการศึกษาละหนึ่งครั้ง และให้อธิการบดีนำเสนอต่อสภามหาวิทยาลัยเพื่อพิจารณาอนุมัติในคราวเดียวกันกับที่เสนอขออนุมัติปริญญาประจำภาคการศึกษาสุดท้ายของปีการศึกษา

หมวดที่ 13

บทเฉพาะกาล

- ข้อ 53 ข้อบังคับนี้ ให้มีผลใช้บังคับกับนักศึกษาที่เข้าศึกษาตั้งแต่ปีการศึกษา 2551 เป็นต้นไป
- ข้อ 54 นักศึกษาที่เข้าศึกษาก่อนปีการศึกษา 2551 ให้ใช้ข้อบังคับสถาบันเทคโนโลยีราชมงคล ว่าด้วยการศึกษาระดับปริญญา พ.ศ. 2537 ข้อบังคับสถาบันเทคโนโลยีราชมงคลว่าด้วยการศึกษาระดับปริญญา ซึ่งแก้ไขเพิ่มเติม(ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2541 (ฉบับที่ 3) พ.ศ. 2543 (ฉบับที่ 4) พ.ศ. 2544 (ฉบับที่ 5) พ.ศ. 2545 (ฉบับที่ 6) พ.ศ. 2545 (ฉบับที่ 7) พ.ศ. 2547 และข้อบังคับสถาบันเทคโนโลยีราชมงคล ว่าด้วยปริญญาเกียรตินิยม และเหรียญเกียรตินิยม พ.ศ.2547 จนกว่าจะสำเร็จการศึกษาโดยอนุโลม

ประกาศ ณ วันที่ 23 เดือน พฤษภาคม พ.ศ. 2551



(ดร.กฤษณพงศ์ กีรติกร)

นายกสภามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา

hct