

(มคอ.2)

หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต¹
สาขาวิชาชีวกรรมสิ่งแวดล้อม
(หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2565)

คณะวิศวกรรมศาสตร์
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา
กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม

(มคอ.2)

หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต
สาขาวิชาชีวกรรมสิ่งแวดล้อม
(หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2565)

คณะวิศวกรรมศาสตร์
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา
กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม

คำนำ

คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา เปิดสอนในระดับปริญญาตรี ทางด้านวิศวกรรมศาสตร์ และด้านครุศาสตร์อุตสาหกรรม โดยมีวัตถุประสงค์ในการผลิตบัณฑิตนักปฏิบัติที่ มีความรอบรู้ทั้งภาคทฤษฎีและภาคปฏิบัติ มีความเชี่ยวชาญเทคโนโลยี มีคุณธรรมจริยธรรม วิจัยและ พัฒนาสร้างสรรค์นวัตกรรมเพื่อสังคมสู่สากล หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรม สิ่งแวดล้อม ฉบับนี้เป็นฉบับปรับปรุงจากหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2560) ของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา ตามประกาศ กระทรวงศึกษาธิการ เรื่องเกณฑ์มาตรฐานหลักสูตรระดับปริญญาตรี พ.ศ. 2558 และกรอบมาตรฐาน คุณวุฒิระดับอุดมศึกษาแห่งชาติ พ.ศ. 2552 การพัฒนาและปรับปรุงหลักสูตรในครั้งนี้ได้พิจารณาให้ สอดคล้องกับองค์ความรู้พื้นฐานทางวิทยาศาสตร์ องค์ความรู้พื้นฐานทางวิศวกรรม และองค์ความรู้เฉพาะ ทางวิศวกรรมในการประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุณสาขาวิชาระดับล่าง เทคโนโลยีและนวัตกรรม สมัยใหม่ สภาพการศึกษาของชาติและการอุตสาหกรรม ปรับปรุงรายวิชาให้สอดคล้องกับปัจจุบันของ มหาวิทยาลัยที่ให้เป็นบัณฑิตนักปฏิบัติและเป็นผู้ใช้เครื่องมือทางด้านเทคโนโลยีต่างๆ โดยคาดว่าผลที่ได้รับ จะส่งผลปัจจัยให้การจัดการศึกษาได้พัฒนาขึ้นศักยภาพและมีประสิทธิภาพตอบสนองความต้องการ ของตลาดแรงงาน เป็นกำลังสำคัญในการพัฒนาชุมชนและสังคม หลักสูตรฉบับนี้ประกอบด้วย ปรัชญา วัตถุประสงค์ โครงสร้างหลักสูตร แผนการจัดการเรียนการสอนและคำอธิบายรายวิชา ซึ่งในภาพรวมของ หลักสูตรฉบับนี้ได้จัดการเรียนการสอนเป็นไปตามเกณฑ์ของสำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา (สกอ.) ได้อย่างมีประสิทธิภาพ และข้อบังคับของมหาวิทยาลัย ดังนั้น คณะวิศวกรรมศาสตร์จึงหวังเป็นอย่าง ยิ่งว่า หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2565) ฉบับนี้ จะสามารถนำไปใช้เพื่อผลิตวิศวกรออกไปสู่ตลาดแรงงานได้อย่างมีประสิทธิภาพและพึงพาณิชย์ได้

คณะวิศวกรรมศาสตร์
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา

สารบัญ

	หน้า
หมวดที่ 1 ข้อมูลทั่วไป	1
หมวดที่ 2 ข้อมูลเฉพาะของหลักสูตร	6
หมวดที่ 3 ระบบการจัดการศึกษา การดำเนินการและโครงสร้างของหลักสูตร	8
หมวดที่ 4 ผลการเรียนรู้ กลยุทธ์การสอนและประเมินผล	68
หมวดที่ 5 หลักเกณฑ์ในการประเมินผลนักศึกษา	95
หมวดที่ 6 การพัฒนาคณาจารย์	97
หมวดที่ 7 การประกันคุณภาพหลักสูตร	98
หมวดที่ 8 การประเมินและปรับปรุงการดำเนินการของหลักสูตร	110

ภาคผนวก

ก. เหตุผลและความจำเป็นในการปรับปรุงหลักสูตร	111
ข. เปรียบเทียบปรัชญาและวัตถุประสงค์หลักสูตรเดิมกับหลักสูตรปรับปรุง	112
ค. รายละเอียดความสอดคล้อง ระหว่างวัตถุประสงค์ของหลักสูตรกับรายวิชา	114
ง. เปรียบเทียบโครงสร้างหลักสูตรเดิม และหลักสูตรปรับปรุง กับเกณฑ์มาตรฐาน หลักสูตรของสำนักคณะกรรมการการอุดมศึกษา (สกอ.)	118
จ. เปรียบเทียบรายวิชา หลักสูตรเดิม กับหลักสูตรปรับปรุง	119
ฉ. รายงานคณะกรรมการจัดทำหลักสูตร	127
1. คณะกรรมการดำเนินงาน	
2. คณะกรรมการผู้ทรงคุณวุฒิพากษ์หลักสูตร	
ช. ข้อบังคับมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนาว่าด้วยการศึกษาระดับปริญญาตรี พ.ศ. 2551	128
ช. คำสั่งคณะกรรมการศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา ที่ 167/2563 141 เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการดำเนินงานพัฒนาและปรับปรุงหลักสูตร พ.ศ. 2565 หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม	141
ณ. ประวัติ และผลงานวิชาการ อาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร	149
ญ. ตารางเปรียบเทียบรายวิชา มคอ.1 สาขาวิชาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม กับหลักสูตร วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2565)	169
ฎ. รายละเอียด มคอ.1	172

บันทึกหลักสูตร ประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๕ ของสาขาวิชานี้ จัดทำโดย นักศึกษา ชั้นปีที่ ๑ ของคณะฯ ผู้เข้าร่วมในชั้นเรียน CHRCO และ ผู้อ่านที่..... ๑๐ เม.ย. ๒๕๖๕

หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต
สาขาวิชาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม
(หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. ๒๕๖๕)

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา
 คณะวิศวกรรมศาสตร์

หมวดที่ ๑

ข้อมูลทั่วไป

1. รหัสและชื่อหลักสูตร

- | | |
|--------------------------|--|
| 1.1 รหัสหลักสูตร ๑๔ หลัก | 25531961102201 |
| 1.2 ชื่อภาษาไทย | หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม |
| 1.3 ชื่อภาษาอังกฤษ | Bachelor of Engineering Program in Environmental Engineering |

2. ชื่อปริญญาและสาขาวิชา

- | | |
|------------------------|---|
| 2.1 ชื่อเต็มภาษาไทย | วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม) |
| 2.2 ชื่อย่อภาษาไทย | วศ.บ. (วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม) |
| 2.3 ชื่อเต็มภาษาอังกฤษ | Bachelor of Engineering (Environmental Engineering) |
| 2.4 ชื่อย่อภาษาอังกฤษ | B.Eng. (Environmental Engineering) |

3. วิชาเอก

วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม

4. จำนวนหน่วยกิตที่เรียนตลอดหลักสูตร

141 หน่วยกิต

5. รูปแบบของหลักสูตร

5.1 รูปแบบ

ปริญญาตรี ๔ ปี

5.2 ประเภทของหลักสูตร

หลักสูตรบริษัทรีทางวิชาชีพ

5.3 ภาษาที่ใช้

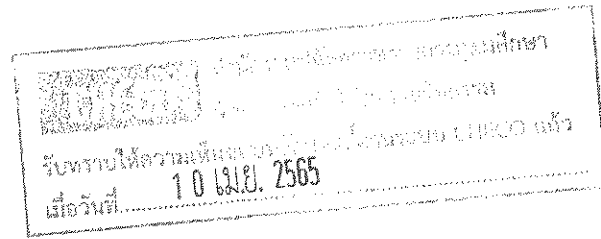
ภาษาไทย

5.4 การรับเข้าศึกษา

รับนักศึกษาที่เป็นนักศึกษาไทยหรือนักศึกษาต่างประเทศที่มีสมรรถนะการใช้ภาษาไทยในระดับดี

5.5 ความร่วมมือกับสถาบันอื่น

ไม่มี



5.6 การให้ปริญญาแก่ผู้สำเร็จการศึกษา

ให้ปริญญาแก่ผู้สำเร็จการศึกษาเพียงสาขาเดียว

6. สถานภาพของหลักสูตรและการพิจารณาอนุมัติ/เห็นชอบหลักสูตร

6.1 เป็นหลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2565

6.2 เปิดดำเนินการเรียนการสอนตามหลักสูตรตั้งแต่ภาคเรียนที่ 1 ปีการศึกษา 2565 เป็นต้นไป

6.3 ได้รับอนุมัติจากคณะกรรมการประจำคณะวิศวกรรมศาสตร์ เมื่อการประชุม

ครั้งที่ 8/2564 วันที่ 17 กรกฎาคม 2564

6.4 ได้รับอนุมัติจากสาขาวิชาการ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา เมื่อการประชุมครั้งที่ 168 วันที่ 23 กันยายน 2564

6.5 ได้รับอนุมัติจากคณะกรรมการเกี่ยวกับวิชาการ การส่งเสริมการวิจัยและพัฒนางานวิจัย มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา เมื่อการประชุมครั้งที่ 2/2564 วันที่ 17 พฤษภาคม 2564

6.6 ได้รับอนุมัติจากสภามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา เมื่อการประชุมครั้งที่ 5/2564 วันที่ 9 ธันวาคม 2564 /

6.7 ปรับปรุงจากหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาศึกษาระดับสูงแล้วต้อม (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ.2560)

7. ความพร้อมในการเผยแพร่หลักสูตรที่มีคุณภาพและมาตรฐาน

หลักสูตรนี้ความพร้อมเผยแพร่คุณภาพและมาตรฐานตามมาตรฐานคุณวุฒิระดับปริญญาตรีสาขา วิศวกรรมศาสตร์ พ.ศ. 2553 ในปีการศึกษา พ.ศ.2567

8. อาชีพที่สามารถประกอบได้หลังสำเร็จการศึกษา

8.1 วิศวกรสิ่งแวดล้อมภาครัฐและเอกชน

8.2 นักวิจัยหรือนักเทคโนโลยีภาครัฐและเอกชน

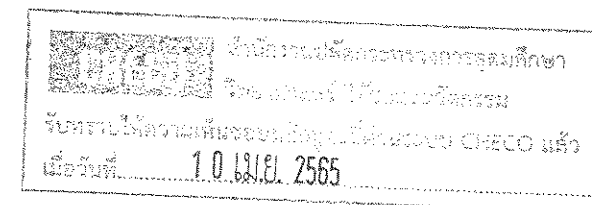
8.3 นักวิชาการภาครัฐและเอกชน

8.4 ประกอบอาชีพอิสระและธุรกิจส่วนตัว

9. ชื่อ นามสกุล เลขประจำตัวบัตรประชาชน ตำแหน่ง และคุณวุฒิการศึกษาของอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา เชียงใหม่

ลำดับ	ชื่อ-สกุล	คุณวุฒิ (สาขาวิชา)	สถาบัน	ปีที่สำเร็จ การศึกษา	ตำแหน่งทางวิชาการ
1	นางศิริประภา ชัยเนตร 550069001xxxx	ปร.ด. (การจัดการสิ่งแวดล้อม) วศ.ม. (วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม) วศ.บ. (วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม)	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย มหาวิทยาลัยขอนแก่น มหาวิทยาลัยขอนแก่น	2550 2543 2539	อาจารย์
2	นางสาวภัทรَا วงศ์พันธ์กมล 350990017xxxx	วศ.ม. (วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม) วศ.บ. (วิศวกรรมสภาวะแวดล้อม)	มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่	2541 2533	ผู้ช่วยศาสตราจารย์
3	นายนคร สุริyanนท์ 350990115xxxx	ปร.ด. (การจัดการสิ่งแวดล้อม) วศ.ม. (วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม) วศ.บ. (วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม)	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่	2556 2551 2542	อาจารย์
4	นางปัญจรัตน์ ใจลานันท์ 350990134xxxx	ปร.ด. (เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม) วศ.ม. (วิศวกรรมโยธา) วศ.บ. (วิศวกรรมโยธา)	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยี พระจอมเกล้าธนบุรี มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ สถาบันเทคโนโลยีราชมงคล วิทยาเขตภาค พายัพ	2548 2538 2533	รองศาสตราจารย์
5	นางสาวรุ่งนภา เขียววิจิตร 17004002xxxx	Ph.D. (Environmental Technology) MSc. (Biotechnology) BSc. (Environmental Science)	Wageningen University, The Netherlands Wageningen University, The Netherlands Van Hall Larenstein, University of Applied Sciences, The Netherlands	2559 2554 2552	ผู้ช่วยศาสตราจารย์
6	นางวนิดา สุริyanนท์ 151010001xxxx	วศ.ม. (วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม) วท.บ. (วิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม)	มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่	2553 2550	อาจารย์

หมายเหตุ : ลำดับที่ 1 คือหัวหน้าหลักสูตร



10. สถานที่จัดการเรียนการสอน

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา เชียงใหม่

11. สถานการณ์ภายนอกหรือการพัฒนาที่จำเป็นต้องนำมาพิจารณาในการวางแผนหลักสูตร

11.1 สถานการณ์หรือการพัฒนาทางเศรษฐกิจ

การพัฒนาและการขยายตัวทางเศรษฐกิจแบบก้าวกระโดด ย่อมก่อให้เกิดผลกระทบโดยตรงและโดยอ้อมต่อสิ่งแวดล้อมทั้งทางด้านกายภาพ ชีวภาพ และชีวิตของประชากรจำนวนมาก ประกอบกับแผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ 12 (พ.ศ. 2560 – 2564) ซึ่งเป็นแผนแม่บทหลักของการพัฒนาประเทศไทย ยุทธศาสตร์ชาติ 20 ปี (2561-2580) และเป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืนของสหประชาชาติ (Sustainable Development Goals: SDGs) ที่ล้วนมุ่งสู่การยกระดับการพัฒนาประเทศไทยสู่ความสมดุลและยั่งยืน ดังนั้น การพัฒนาวิทยาศาสตร์ วิศวกรรมศาสตร์ และเทคโนโลยีทางด้านสิ่งแวดล้อมเข้าด้วยกันอย่างบูรณาการตลอดจน การบริหารจัดการคุณภาพสิ่งแวดล้อมจึงมีความสำคัญอย่างยิ่งต่อการพัฒนาทางเศรษฐกิจของประเทศไทย รวมถึง รองรับและบรรเทาผลกระทบที่อาจเกิดขึ้นจากการพัฒนาดังกล่าวมาข้างต้น ด้วยเหตุนี้ หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาชีวกรรมสิ่งแวดล้อม มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา จึงมีเป้าหมายการ พัฒนาองค์ความรู้ทางด้านวิศวกรรมสิ่งแวดล้อมอย่างต่อเนื่อง เพื่อผลิตบัณฑิตที่มีความรู้ทั้งทางด้านทฤษฎีและ ปฏิบัติ ให้สอดคล้องตามแผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ยุทธศาสตร์ชาติ 20 ปี และเป้าหมายการ พัฒนาที่ยั่งยืนของสหประชาชาติ (SDGs) เพื่อยกระดับการพัฒนาของประเทศไทยเน้นสร้างการเติบโตบน คุณภาพชีวิตที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม ให้ความสำคัญกับการสร้างสมดุลทั้งด้านเศรษฐกิจ สิ่งแวดล้อม และ คุณภาพชีวิต อันจะนำไปสู่ความยั่งยืนเพื่อคนรุ่นต่อไป

11.2 สถานการณ์หรือการพัฒนาทางสังคมและวัฒนธรรม

การพัฒนาประเทศให้มีความเจริญโดยเฉพาะอย่างยิ่งจากการพัฒนาทางเศรษฐกิจ บางครั้งอาจส่งผลกระทบต่อสภาพสังคม วิถีชีวิต และวัฒนธรรมของประชาชนในประเทศ เช่น การเปลี่ยนแปลงสภาพการ ดำรงชีวิตตลอดจนการประกอบอาชีพของประชาชน เนื่องจากปัจจัยทางสิ่งแวดล้อมหรือปัญหาการ บริหารจัดการทรัพยากรธรรมชาติอันเป็นผลจากการพัฒนาของประเทศ เป็นต้น ดังนั้น การพัฒนาจำเป็นต้องมี มาตรการอย่างเหมาะสมที่สามารถควบคุมการเกิดปัญหาดังกล่าวข้างต้นด้วย ซึ่งการแก้ไขปัญหาดังกล่าว จำเป็นต้องมีความเข้าใจถึงผลกระทบต่อสังคมและวัฒนธรรมที่เกิดขึ้นรวมถึงมิติด้านคุณธรรมและจริยธรรม จึง จะช่วยให้การเปลี่ยนแปลงหรือการพัฒนาประเทศเป็นไปในทิศทางและรูปแบบที่เหมาะสมกับวิถีสังคมไทย นอกจากนี้ สืบเนื่องจากสถานการณ์โรคระบาด COVID-19 ได้ส่งผลกระทบรุนแรงต่อการดำเนินชีวิตในทุกมิติ (เศรษฐกิจ สังคม และวัฒนธรรม) ของประเทศไทย หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชา ชีวกรรมสิ่งแวดล้อม มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา ได้มีความตระหนักรู้ต่อประเด็นดังกล่าว จึง พัฒนาหลักสูตร การเรียน การสอน (ทั้งแบบออนไลน์และแบบเข้าชั้นเรียน) ให้มีความทันสมัยสอดคล้องกับการ เปลี่ยนแปลงของโลกในปัจจุบัน ส่งเสริมความสามารถในการปรับตัวและสมรรถนะการประกอบอาชีพให้แก่ บัณฑิต โดยยังคงยึดหลักการผลิตบัณฑิตที่มีค่านิยมและสามารถประยุกต์ใช้ความรู้ในการพัฒนาหรือจัดการ ปัญหาด้านสิ่งแวดล้อมที่ก่อให้เกิดผลกระทบต่อสังคมและชุมชนของประเทศไทยให้น้อยที่สุด นอกจากนี้ การพัฒนา

หลักสูตรยังมุ่งส่งเสริมคุณลักษณะและพุทธิกรรมที่พึงประสงค์ของบัณฑิตอย่างรอบด้าน อาทิ คุณธรรมจริยธรรม ระเบียบวินัย จิตสาธารณะ การพึ่งพาและพัฒนาคุณภาพชีวิตตนอย่างยั่งยืน

12. ผลกระทบจากข้อ 11.1 และ 11.2 ต่อการพัฒนาหลักสูตรและความเกี่ยวข้องกับพันธกิจของสถาบัน

12.1 การพัฒนาหลักสูตร

12.1.1 มีการกำหนดตัวชี้วัดด้านมาตรฐานและคุณภาพการศึกษาตามที่มหาวิทยาลัยกำหนด

12.1.2 จัดให้มีการประเมินคุณภาพในการจัดการศึกษาตามหลักสูตร โดยมีกรรมการประจำกัน คุณภาพ ทำหน้าที่กำกับ ควบคุม ติดตามผลการดำเนินงาน และนำผลการประเมินมา กำหนดแผนพัฒนาหลักสูตรอย่างต่อเนื่อง

12.1.3 มีการเพิ่มหรือปรับรายวิชาให้เหมาะสมอย่างสม่ำเสมอเพื่อให้สอดคล้องกับการเปลี่ยนแปลง ทางสังคมเศรษฐกิจและเทคโนโลยีในสถานการณ์ปัจจุบัน (แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคม แห่งชาติ ฉบับที่ 12; ยุทธศาสตร์ชาติ 20 ปี; เป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืนของ สถาบันชาติ; ข้อบังคับสถาบัน 2561-2562)

12.2 ความเกี่ยวข้องกับพันธกิจของสถาบัน

หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล ล้านนา เป็นหลักสูตรเฉพาะทางด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี โดยมุ่งเน้นผลิตวิศวกรนักปฏิบัติการที่มีความรู้ ความสามารถเชี่ยวชาญทางด้านเทคโนโลยีและการจัดการสิ่งแวดล้อม มีจรรยาบรรณในวิชาชีพ เป็นคนดี มี คุณธรรม และพึงพาณิชย์ได้ ทั้งนี้เป็นไปตามพันธกิจของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนาในการจัด การศึกษาวิชาชีพระดับอุดมศึกษางานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีอย่างมีคุณภาพ

13. ความสัมพันธ์ กับหลักสูตรอื่นที่เปิดสอนในคณะ/ภาควิชาอื่นของสถาบัน

หลักสูตรฯ มีความสัมพันธ์กับหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา สาขาวิชา วิศวกรรมไฟฟ้า สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม และสาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ คณะวิศวกรรมศาสตร์ ใน การศึกษากลุ่มวิชาพื้นฐานทางวิศวกรรมศาสตร์ร่วมกัน ให้ครบถ้วนและเป็นไปตามระเบียบคณะกรรมการ สถาบันวิศวกรว่าด้วยองค์ความรู้พื้นฐานทางวิศวกรรมในการประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุณ พ.ศ. 2562 นอกจากนี้ หลักสูตรฯ ยังสัมพันธ์กับหลักสูตรอื่นที่เปิดสอนในสาขาวิชาหรือคณะที่ต่างกันของสถาบัน อาทิ การศึกษาในหมวดวิชาศึกษาทั่วไป กลุ่มวิชาพื้นฐานทางวิทยาศาสตร์ คณิตศาสตร์ และหมวดวิชาเลือกเสรี เป็น ต้น

หมวดที่ 2

ข้อมูลเฉพาะของหลักสูตร

1. ปรัชญา ความสำคัญ และวัตถุประสงค์ของหลักสูตร

1.1 ปรัชญาของหลักสูตร

มุ่งมั่นพัฒนาวิชาการควบคู่กับคุณธรรมและจริยธรรม เพื่อผลิตวิศวกรนักปฏิบัติการที่มีความรู้ความสามารถ
เชี่ยวชาญทางด้านเทคโนโลยี มีจรรยาบรรณในวิชาชีพ สามารถพึงพาตนเอง และสร้างความเข้มแข็งให้แก่ชุมชนและ
ประเทศชาติ

1.2 ความสำคัญของหลักสูตร

ตอบสนองต่อพันธกิจของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา โดยมุ่งผลิตวิศวกรนักปฏิบัติในสาขาวิชา
วิศวกรรมสิ่งแวดล้อมที่มีความรู้ความสามารถควบคู่กับจริยธรรม เชี่ยวชาญทางด้านเทคโนโลยี
มีจรรยาบรรณในวิชาชีพ พึงพาตนเองได้ และสร้างสรรค์งานให้ชุมชนมีความเข้มแข็ง

1.3 วัตถุประสงค์ของหลักสูตร

- 1.3.1 เพื่อผลิตวิศวกรที่มีความรู้ ความสามารถในการใช้หลักวิชาเพื่อแก้ปัญหาทางด้านวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม
มีความรู้ขั้นพื้นฐานทางด้านวิศวกรรมศาสตร์ วิทยาศาสตร์ สังคมศาสตร์และอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง สามารถ
นำมาประยุกต์ใช้กับงานทางด้านสิ่งแวดล้อมได้เป็นอย่างดี สามารถปฏิบัติงานด้านวิศวกรรมใน
ลักษณะที่เพิ่มพูนประสิทธิภาพ การรักษาสภาพแวดล้อมและทรัพยากร ธรรมชาติเพื่อคุณภาพชีวิตที่
ดีขึ้น
- 1.3.2 เพื่อผลิตบัณฑิตให้มีความคิดริเริ่ม มีกิจنبัติในการค้นคว้าปรับปรุงตนเองให้ก้าวหน้าอยู่เสมอสามารถ
แก้ปัญหาด้วยหลักการและเหตุผล ปฏิบัติงานด้วยหลักวิชาที่มีการวางแผน และควบคุมอย่างรอบคอบ
ซึ่งจะก่อให้เกิดผลสัมฤทธิ์ตามเป้าหมายอย่างประทัยด้วยความเร็วและมีคุณภาพ
- 1.3.3 เพื่อเสริมสร้างคุณธรรม ความมีระเบียบวินัย ความซื่อสัตย์สุจริต ความขยันหมื่นเพียร ยึดมั่นใน
จรรยาบรรณวิชาชีพ และความรับผิดชอบต่อหน้าที่และสังคม
- 1.3.4 เพื่อให้เสริมสร้าง การพัฒนาตนเองให้เป็นนักปฏิบัติงานวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม โดยเทคโนโลยีที่ทันสมัย
ยึดหลักปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง สามารถสื่อสารงานทั้งภายในและต่างประเทศ
- 1.3.5 เพื่อให้เกิดการสร้างงานด้านสิ่งแวดล้อมที่ช่วยเสริมสร้างความเข้มแข็งให้ชุมชน

2. แผนพัฒนาปรับปรุง

แผนการพัฒนา/เปลี่ยนแปลง	กลยุทธ์	หลักฐาน/ตัวบ่งชี้
- ปรับปรุงหลักสูตรวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม ให้มีมาตรฐานไม่ต่ำกว่าที่ กระทรวง อุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและ นวัตกรรม และสถาบันวิศวกรรมฯ	- พัฒนาหลักสูตรโดยมีพื้นฐานจากเกณฑ์ ที่ สกอ. และสถาบันวิศวกรรมฯ - ติดตามประเมินหลักสูตรอย่าง สม่ำเสมอ	- รายงานผลการดำเนินงานของ หลักสูตร มคอ.7 - เอกสารปรับปรุงหลักสูตร

แผนการพัฒนา/เปลี่ยนแปลง	กลยุทธ์	หลักฐาน/ตัวบ่งชี้
<p>- ปรับปรุงหลักสูตรให้สอดคล้องกับความต้องการของผู้ประกอบการหน่วยงานที่เกี่ยวข้องทั้งภาครัฐและเอกชน โดยอ้างอิงตามแผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ และการเปลี่ยนแปลงของโลกในปัจจุบัน</p>	<ul style="list-style-type: none"> - ติดตามความเปลี่ยนแปลงของนโยบายรัฐบาลตามแผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ และการเปลี่ยนแปลงของโลกในปัจจุบัน - สอดความความคิดเห็นจาก บัณฑิต ผู้ใช้บัณฑิต และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องด้านวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม 	<ul style="list-style-type: none"> - รายงานผลการประเมินความพึงพอใจในการใช้บัณฑิตของสถานประกอบการ - รายงานผลการประเมินความพึงพอใจทักษะความรู้ความสามารถในการทำงานของบัณฑิต
<p>- พัฒนาคณาจารย์ บุคลากรสายสนับสนุน ด้านการจัดเรียนการสอน ด้านงานวิจัย และบริการวิชาการด้านวิชาชีพ</p>	<ul style="list-style-type: none"> - ส่งเสริมการพัฒนาตนทางด้านวิชาการ และวิชาชีพให้เกิดคณาจารย์และบุคลากรสายสนับสนุน - พัฒนาองค์กรให้เป็นองค์กรแห่งการเรียนรู้ โดยความร่วมมือจากคณาจารย์นักศึกษา ศิษย์เก่า และบุคลากร - สนับสนุนและส่งเสริมการเผยแพร่องค์ความรู้ ผลงานด้านวิชาการและงานวิจัย ทั้งในระดับชาติและนานาชาติ - สนับสนุนการถ่ายทอดเทคโนโลยีและบริการวิชาการแก่ชุมชน ท้องถิ่น และองค์กรภายนอก 	<ul style="list-style-type: none"> - รายงานผลดำเนินการของรายวิชา มคอ.5 และ มคอ.6 - รายงานผลการดำเนินงานของหลักสูตร มคอ.7 - การจัดโครงการอบรม/สัมมนาภายในองค์กร หรือการเข้าร่วมโครงการอบรม/สัมมนาภายนอก ตามแผนปฏิบัติราชการประจำปี
<p>- พัฒนาปรับปรุงอุปกรณ์การศึกษา สภาพแวดล้อมเพื่อการเรียนรู้ และห้องปฏิบัติการทางด้านวิศวกรรม สิ่งแวดล้อม</p>	<ul style="list-style-type: none"> - พัฒนาและปรับปรุงสภาพแวดล้อมทั้งภายในและภายนอกห้องเรียนเพื่อสนับสนุนการเรียนรู้ - จัดจ้างและจัดซื้ออุปกรณ์ ห้องปฏิบัติการทางด้านสิ่งแวดล้อมให้พร้อมใช้งานและมีจำนวนเพียงพอต่อการเรียนการสอน 	<ul style="list-style-type: none"> - รายงานผลการดำเนินงานของหลักสูตร มคอ.7

หมวดที่ 3

ระบบการจัดการศึกษา การดำเนินการและโครงสร้างของหลักสูตร

1. ระบบการจัดการศึกษา

1.1 ระบบ

ใช้ระบบทวิภาค โดยในหนึ่งปีการศึกษาแบ่งออกเป็น 2 ภาคการศึกษาปกติ ซึ่ง 1 ภาคการศึกษา มีระยะเวลาศึกษาไม่น้อยกว่า 15 สัปดาห์ มหาวิทยาลัยฯ อาจเปิดภาคการศึกษาฤดูร้อน ซึ่งเป็นภาคการศึกษาที่ไม่บังคับ ใช้ระยะเวลาศึกษาไม่น้อยกว่า 6 สัปดาห์ โดยให้เพิ่มชั่วโมงการศึกษาในแต่ละรายวิชาให้เท่ากับภาคการศึกษาปกติ

1.2 การจัดการศึกษาภาคฤดูร้อน

สามารถจัดการศึกษาภาคฤดูร้อนได้ ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับการพิจารณาของคณะกรรมการประจำคณะ ใช้ระยะเวลาศึกษาไม่น้อยกว่า 6 สัปดาห์ โดยให้เพิ่มชั่วโมงการศึกษาในแต่ละรายวิชาให้เท่ากับภาคการศึกษาปกติ

1.3 การเทียบเคียงหน่วยกิตในระบบทวิภาค

“ไปร่วม”

2. การดำเนินการหลักสูตร

2.1 วัน – เวลา ในการดำเนินการเรียนการสอน

2.1.1 ภาคการศึกษาที่ 1

ตามวัน – เวลาราชการปกติ ตั้งแต่เดือน

พฤษภาคม-ตุลาคม

2.1.2 ภาคการศึกษาที่ 2

ตามวัน – เวลาราชการปกติ ตั้งแต่เดือน

ตุลาคม-กุมภาพันธ์

2.1.3 ภาคฤดูร้อน

ตามวัน – เวลาราชการปกติ ตั้งแต่เดือน

มีนาคม-พฤษภาคม

2.2 คุณสมบัติของผู้เข้าศึกษา

การรับนักศึกษาต้องให้เป็นไปตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา ว่าด้วยการศึกษาระดับปริญญาตรี พ.ศ. 2551 และข้อบังคับ มหาวิทยาลัยฯ ที่ประกาศเพิ่มเติม ดังนี้

รับผู้สำเร็จการศึกษาระดับมัธยมศึกษาชั้นปีที่ 6 แผนการเรียนวิทยาศาสตร์ – คณิตศาสตร์หรือที่มีสาระการเรียนรู้วิทยาศาสตร์และสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์รวมกันไม่น้อยกว่า 30 หน่วยกิต หรือผู้สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) สาขาวิชาประภากอุตสาหกรรม และนักศึกษาหลักสูตรเตรียมวิศวกรรมของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา

2.3 ปัญหาของนักศึกษาแรกเข้า

ปัญหาการปรับตัวจากการเรียนในระดับมัธยมศึกษา มาเป็นการเรียนที่มีรูปแบบแตกต่างไปจากเดิมที่คุ้นเคย มีสังคมกว้างขึ้น ต้องดูแลตนเองมากขึ้น มีกิจกรรมทั้งการเรียนในห้องและกิจกรรมเสริมหลักสูตรที่นักศึกษา ต้องแบ่งเวลาให้เหมาะสม

2.4 กลยุทธ์ในการดำเนินการเพื่อแก้ไขปัญหา/ข้อจำกัดของนักศึกษา ในข้อ 2.3

- 2.4.1 จัดการปฐมนิเทศนักศึกษาใหม่ แนะนำการวางแผนปีแรก ให้แก่อาจารย์ทุกคน ทำหน้าที่สอดส่องดูแล ตักเตือน ให้คำปรึกษา แนะนำ
- 2.4.2 มอบหมายหน้าที่อาจารย์ที่ปรึกษาให้แก่อาจารย์ทุกคน ทำหน้าที่สอดส่องดูแล ตักเตือน ให้คำปรึกษา แนะนำ
- 2.4.3 มีคณะกรรมการอาจารย์ที่ปรึกษาให้ความช่วยเหลือแก่อาจารย์ที่ปรึกษา จัดกิจกรรมที่ เกี่ยวข้องกับการดูแลนักศึกษา เช่น วันแรกพบระหว่างนักศึกษากับอาจารย์ วันพบผู้ปกครอง การติดตามการเรียนของนักศึกษาชั้นปีที่ 1 จากอาจารย์ผู้สอน และจัดกิจกรรมสอนเสริมถ้าจำเป็น เป็นต้น
- 2.4.4 มีนักวิชาการด้านการศึกษาทำหน้าที่แนะนำการเรียน เช่น การจับประเด็นจากการอ่านหนังสือ การจัดโน้ต การจัดระบบความคิด การดำรงชีวิตในมหาวิทยาลัยให้แก่นักศึกษาที่ มีปัญหา และขอความช่วยเหลือ

2.5 แผนการรับนักศึกษาและผู้สำเร็จการศึกษาในระยะ 5 ปี

จำนวนนักศึกษาที่จะรับ	ปีการศึกษา				
	2565	2566	2567	2568	2569
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 งบประมาณตามแผน

ใช้งบประมาณคณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา โดยค่าใช้จ่ายใน การผลิตบันทึกต่อคนต่อปี ตามรายละเอียดดังนี้

2.6.1 งบประมาณรายรับ (หน่วย : บาท)

รายละเอียด	2565	2566	2567	2568	2569
ค่าธรรมเนียมการศึกษา	18,000	18,000	18,000	18,000	18,000
เงินอุดหนุนจากรัฐบาล	62,000	62,000	62,000	62,000	62,000
รวมรายรับ	80,000	80,000	80,000	80,000	80,000

2.6.2 งบประมาณรายจ่าย (หน่วย : บาท)

รายละเอียด	2565	2566	2567	2568	2569
เงินเดือน	21,000	23,100	25,410	27,951	28,246
ค่าวัสดุ	5,725	6,298	6,328	6,421	6,583
ค่าใช้สอย	10,000	10,500	11,000	11,500	12,000
ค่าตอบแทน	14,725	15,198	15,818	16,600	17,560
ค่าจ้างชั่วคราว	1,525	1,678	1,846	2,031	2,234
เงินอุดหนุน	4,225	4,398	4,718	4,890	5,119
สาธารณูปโภค	2,150	2,465	2,810	3,191	3,210
รายจ่ายอื่นๆ	840	840	950	950	950
รวม	60,190	64,477	68,880	73,534	75,902

2.7 ระบบการศึกษา

- แบบเขียนเรียน
- แบบทางไกลผ่านสื่อสิ่งพิมพ์เป็นหลัก
- แบบทางไกลผ่านสื่อแฟร์ภาพและเสียงเป็นสื่อหลัก
- แบบทางไกลทางอิเล็กทรอนิกส์เป็นสื่อหลัก (E-learning)
- แบบทางไกลทางอินเตอร์เน็ต
- อื่นๆ (ระบุ)

2.8 การเตรียมโอนหน่วยกิตรายวิชาและการลงทะเบียนเรียนข้ามมหาวิทยาลัย

เป็นไปตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา ว่าด้วยการศึกษาระดับปริญญาตรี พ.ศ. 2551 และข้อบังคับมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา ที่ประกาศเพิ่มเติม

3. หลักสูตรและอาจารย์ผู้สอน

3.1 หลักสูตร

3.1.1 จำนวนหน่วยกิตตลอดหลักสูตร	141	หน่วยกิต
3.1.2 โครงสร้างหลักสูตร		
3.1.2.1 หมวดวิชาศึกษาทั่วไป	30	หน่วยกิต
1) วิชาศึกษาทั่วไปบังคับ	24	หน่วยกิต
1.1) กลุ่มวิชาภาษาและการสื่อสาร	12	หน่วยกิต
1.2) กลุ่มวิชาสุขภาพ	3	หน่วยกิต
1.3) กลุ่มวิชาบูรณาการ	9	หน่วยกิต
2) วิชาศึกษาทั่วไปเลือก	6	หน่วยกิต
2.1) กลุ่มวิชาสังคมศาสตร์และมนุษยศาสตร์	3	หน่วยกิต
2.2) กลุ่มวิชาวิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์	3	หน่วยกิต
3.1.2.2 หมวดวิชาเฉพาะ	105	หน่วยกิต
1) กลุ่มวิชาพื้นฐานวิชาชีพ	46	หน่วยกิต
1.1) กลุ่มวิชาพื้นฐานทางวิทยาศาสตร์ คณิตศาสตร์	17	หน่วยกิต
1.2) กลุ่มวิชาพื้นฐานทางวิศวกรรมศาสตร์	29	หน่วยกิต
2) กลุ่มวิชาชีพบังคับทางวิศวกรรม	47	หน่วยกิต
3) กลุ่มวิชาชีพเลือกทางวิศวกรรม	12	หน่วยกิต
3.1.2.3 หมวดวิชาเลือกเสรี	6	หน่วยกิต

แบบประเมินคุณภาพหลักสูตร
สาขาวิชานักจัดการธุรกิจ
ผู้สอน.....
วันที่..... ๑๐ เดือน พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๖๕

3.1.3 รายวิชา

3.1.3.1 หมวดวิชาศึกษาทั่วไป 30 หน่วยกิต

1) วิชาศึกษาทั่วไปบังคับ 24 หน่วยกิต ให้ศึกษาจากรายวิชาต่อไปนี้

1.1 กลุ่มวิชาภาษาและการสื่อสาร จำนวน 12 หน่วยกิต

1) กลุ่มวิชาภาษาต่างประเทศ จำนวน 9 หน่วยกิต

GEBLC101	ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสารในชีวิตประจำวัน	3(3-0-6)
GEBLC103	ภาษาอังกฤษเชิงวิชาการ	3(3-0-6)
GEBLC105	ภาษาอังกฤษเพื่อทักษะการทำงาน	3(3-0-6)

English for Everyday Communication

Academic English

English for Working Skills

2) กลุ่มวิชาภาษาไทย จำนวน 3 หน่วยกิต

GEBLC201	ศิลปะการใช้ภาษาไทย	3(3-0-6)
	Arts of Using Thai Language	

1.2 กลุ่มวิชาสุขภาพ จำนวน 3 หน่วยกิต

GEBHT601	กิจกรรมเพื่อสุขภาพ	3(2-2-5)
	Activities for Health	

1.3 กลุ่มวิชาบูรณาการ จำนวน 9 หน่วยกิต

GEBIN701	กระบวนการคิดและการแก้ปัญหา	3(3-0-6)
	Problem Solving and Thinking Process	
GEBIN702	นวัตกรรมและเทคโนโลยี	3(3-0-6)
	Innovation and Technology	

GEBIN703	ศิลปะการใช้ชีวิต	3(3-0-6)
	Art of Living	

2) วิชาศึกษาทั่วไปเลือก 6 หน่วยกิต โดยให้เลือกจากกลุ่มวิชาวิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์, กลุ่มวิชาสังคมศาสตร์และมนุษยศาสตร์ กลุ่มวิชาละ 3 หน่วยกิต

2.1 กลุ่มวิชาวิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์ ให้เลือกศึกษาจำนวน 3 หน่วยกิต จากรายวิชาต่อไปนี้

GEBSC301	เทคโนโลยีสารสนเทศที่จำเป็นในชีวิตประจำวัน	3(3-0-6)
	Necessary Information Technology in Daily Life	
GEBSC302	มนโนทัศน์และเทคนิคทางวิทยาศาสตร์สมัยใหม่	3(3-0-6)
	Modern of Concept and Scientific Techniques	
GEBSC303	กระบวนการทางวิทยาศาสตร์เพื่อทำงานวิจัย	3(3-0-6)
	และการสร้างนวัตกรรม	
	Scientific Methods for Research and Innovation	
GEBSC304	วิทยาศาสตร์เพื่อสุขภาพ	3(3-0-6)
	Science for Health	

GEBCS305	สิ่งแวดล้อมและการพัฒนาที่ยั่งยืน Environment and Sustainable Development	3(3-0-6)
GEBCS401	คณิตศาสตร์และสถิติในชีวิตประจำวัน Mathematics and Statistics in Daily Life	3(3-0-6)
GEBCS402	สถิติและการวิเคราะห์ข้อมูลเบื้องต้น Statistics and Basic Data Analysis	3(3-0-6)
2.2 กลุ่มวิชาสังคมศาสตร์และมนุษยศาสตร์ ให้เลือกศึกษา 3 หน่วยกิต จากรายวิชาต่อไปนี้		
GEBSO501	การพัฒนาทักษะชีวิตและสังคม Life and Social Skills Development	3(3-0-6)
GEBSO502	ความรู้เบื้องต้นทางสังคม เศรษฐกิจและการเมืองไทย Introduction to Thai Politics, Society and Economy	3(3-0-6)
GEBSO503	มนุษยสัมพันธ์ Human Relations	3(3-0-6)
GEBSO504	การพัฒนาศักยภาพมนุษย์และจิตวิทยาเชิงบวก Human Potential Development and Positive Psychology	3(3-0-6)
GEBSO505	พลเมืองดิจิทัล Digital Citizenship	3(3-0-6)
GEBSO506	วัฒนธรรมและเศรษฐกิจสร้างสรรค์ Cultural and Creative Economy	3(3-0-6)
GEBSO507	ศาสตร์พระราชา กับ การพัฒนาที่ยั่งยืน The King's Philosophy and Sustainable Development	3(3-0-6)
GEBSO508	จิตวิทยาการจัดการองค์การในโลกยุคใหม่ Psychology of organizational Management in Modern world	3(3-0-6)
GEBSO509	มนุษย์ กับจริยธรรมในศตวรรษที่ 21 Man and Ethics in 21st Century	3(3-0-6)
3.1.3.2 หมวดวิชาเฉพาะ 105 หน่วยกิต		
1) กลุ่มวิชาพื้นฐานวิชาชีพ 46 หน่วยกิต ให้ศึกษาจากรายวิชาต่อไปนี้		
1.1) กลุ่มวิชาพื้นฐานทางวิทยาศาสตร์ คณิตศาสตร์ 17 หน่วยกิต		
FUNMA109	สถิติ Statistics	3(3-0-6)
FUNMA110	แคลคูลัสพื้นฐานสำหรับวิศวกร Fundamental of Calculus for Engineers	3(3-0-6)
FUNMA111	แคลคูลัสประยุกต์สำหรับวิศวกร Applied Calculus for Engineers	3(3-0-6)

FUNSC115	ฟิสิกส์มูลฐานสำหรับวิศวกร Fundamental of Physics for Engineers	4(3-3-7)
FUNSC203	เคมีมูลฐานสำหรับวิศวกร Fundamental of Chemistry for Engineers	4(3-3-7)

1.2) กลุ่มวิชาพื้นฐานทางวิศวกรรมศาสตร์ 29 หน่วยกิต

ENGCC301	เขียนแบบวิศวกรรม Engineering Drawing	3(2-3-5)
ENGCC302	กลศาสตร์วิศวกรรม Engineering Mechanics	3(3-0-6)
ENGCC303	วัสดุวิศวกรรม Engineering Materials	3(3-0-6)
ENGCC304	การเขียนโปรแกรมคอมพิวเตอร์ Computer Programming	3(2-3-5)
ENGCV601	ชลศาสตร์ Hydraulics	3(3-0-6)
ENGCV602	ปฏิบัติการชลศาสตร์ Hydraulic Laboratory	1(0-3-1)
ENGEV102	เคมีสำหรับวิศวกรสิ่งแวดล้อม Chemistry for Environmental Engineers	3(2-3-5)
ENGEV103	ชีววิทยาสำหรับวิศวกรสิ่งแวดล้อม Biology for Environmental Engineers	3(2-3-5)
ENGCV301	การสำรวจ Surveying	3(3-0-6)
ENGEV106	ปฏิบัติการสำรวจสำหรับวิศวกรสิ่งแวดล้อม Surveying Practice for Environmental Engineers	1(0-3-1)
ENGEV201	หน่วยปฏิบัติการทางสิ่งแวดล้อม Environmental Unit Operations	3(2-3-5)

2) กลุ่มวิชาชีพบังคับ 47 หน่วยกิต ให้ศึกษาจากรายวิชาต่อไปนี้

ENGEE103	หลักมูลของวิศวกรรมไฟฟ้า Fundamental Electrical Engineering	3(2-3-5)
ENGEV104	วิทยาศาสตร์และวิศวกรรมสิ่งแวดล้อมเบื้องต้น Introduction to Environmental Science and Engineering	3(3-0-6)
ENGEV202	หน่วยกระบวนการทางสิ่งแวดล้อม Environmental Unit Processes	3(2-3-5)
ENGEV203	วิศวกรรมการประปา Water Supply Engineering	3(3-0-6)
ENGEV204	วิศวกรรมน้ำเสีย : Wastewater Engineering	3(3-0-6)
ENGEV205	การออกแบบงานประปา Water Works Design	3(2-3-5)
ENGEV206	การออกแบบวิศวกรรมน้ำเสีย Wastewater Engineering Design	3(2-3-5)
ENGEV303	การควบคุมและออกแบบมลพิษอากาศและเสียง Air Pollution and Noise Control and Design	3(3-0-6)
ENGEV401	การจัดการขยะมูลฝอย Solid Waste Management	3(3-0-6)
ENGEV402	ระบบสิ่งแวดล้อมและการจัดการ Environmental System and Management	3(3-0-6)
ENGEV403	การจัดการความปลอดภัยทางอุตสาหกรรม Industrial Safety Management	3(3-0-6)
ENGEV407	การประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม Environmental Impact Assessment	3(3-0-6)
ENGEV409	การจัดการของเสียอันตราย Hazardous Waste Management	3(3-0-6)
ENGEV501	การฝึกงานในโรงงาน Workshop Practices	1(0-3-1)
ENGEV502	สุขาภิบาลอาคาร Building Sanitation	3(2-3-5)
ENGEV504	การเตรียมโครงงานวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม Environmental Engineering Pre-Project	1(0-3-1)
ENGEV505	โครงงานวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม Environmental Engineering Project	3(1-6-4)

3) กลุ่มวิชาชีพเลือก 12 หน่วยกิต ให้เลือกศึกษาจากรายวิชาต่อไปนี้

3.1) นักศึกษาที่เข้าร่วมโครงการสหกิจศึกษา ให้ศึกษา 6 หน่วยกิต จากรายวิชา

ENGEV507	สหกิจศึกษาในงานวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม	6(0-40-0)
----------	------------------------------------	-----------

Co-operative Education Environmental Engineering

3.2) นักศึกษาที่ไม่เข้าร่วมโครงการสหกิจศึกษา ให้ศึกษา 3 หน่วยกิต จากรายวิชา

ENGEV506	การฝึกงานทางวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม	3(0-15-0)
----------	---------------------------------	-----------

Environmental Engineering Practice

และให้นักศึกษาทั้งสองกลุ่มเลือกศึกษาจากรายวิชาต่อไปนี้ให้ครบหน่วยกิตตามกลุ่ม
วิชาชีพเลือก ดังนี้

ENGIE113	เศรษฐศาสตร์วิศวกรรม	3(3-0-6)
	Engineering Economics	
ENGEV101	หลักพื้นฐานวิศวกรรม	3(3-0-6)
	Principles of Engineering	
ENGEV207	เทคโนโลยีการบำบัดน้ำและน้ำเสียสมัยใหม่	3(3-0-6)
	New Technology for Water and Wastewater Treatment	
ENGEV208	การออกแบบระบบระบายน้ำ	3(3-0-6)
	Design of Sewerage	
ENGEV404	การจัดการคุณภาพน้ำ	3(3-0-6)
	Water Quality Management	
ENGEV405	การควบคุมน้ำเสียทางอุตสาหกรรม	3(3-0-6)
	Industrial Water Pollution Control	
ENGEV406	วิศวกรรมนิเวศวิทยา	3(3-0-6)
	Ecological Engineering	
ENGEV408	วิศวกรรมอนามัยสิ่งแวดล้อม	3(3-0-6)
	Environmental Health Engineering	
ENGEV410	การป้องกันมลพิษ	3(3-0-6)
	Pollution Prevention	
ENGEV503	คอมพิวเตอร์ช่วยงานวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม	3(2-3-5)
	Computer Aided for Environmental Engineering	
ENGEV509	การบริหารงานวิศวกรรม	3(2-3-5)
	Engineering Management	
ENGEV510	กฎหมายและมาตรฐานด้านสิ่งแวดล้อม อาชีวอนามัย และความปลอดภัย	3(3-0-6)
	Environmental, Occupational Health and Safety Laws and Standards	

ENGEV511	สัมมนาแบบบูรณาการ Integration Seminar	1(0-3-1)
ENGEV512	เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อมที่น่ารู้ Environmental Technology Simplified	2(2-0-3)
ENGEV513	พื้นฐานวิศวกรรมโยธาสำหรับวิศวกรสิ่งแวดล้อม Introduction to Civil Engineering for Environmental Engineer	3(3-0-6)

3. หมวดวิชาเลือกเสรี 6 หน่วยกิต

นักศึกษาเลือกศึกษาจากรายวิชาใดก็ได้อีกไม่น้อยกว่า 6 หน่วยกิต โดยเป็นรายวิชาที่เปิดสอนในระดับปริญญาตรี ในมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา หรือสถาบันอุดมศึกษาอื่นที่มหาวิทยาลัยให้ความเห็นชอบ

- สามารถเลือกรายวิชาที่เปิดสอนในระดับปริญญาตรี ในมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา หรือ
- สามารถเลือกรายวิชาที่เปิดสอนในระดับปริญญาตรี สถาบันอุดมศึกษาอื่นที่มหาวิทยาลัยให้ความเห็นชอบ หรือ
- รายวิชาจากหลักสูตรหมวดวิชาศึกษาทั่วไป ระดับปริญญาตรี (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2564) ตั้งนี้

3.1 กลุ่มวิชาภาษาและการสื่อสาร

GEBLC106	ภาษาอังกฤษในโลกดิจิทัล English in the Digital World	3(3-0-6)
GEBLC107	ภาษาอังกฤษสำหรับวิศวกรรม English for Engineering	3(3-0-6)
GEBLC108	ภาษาอังกฤษเพื่อการประกอบธุรกิจ English for Business Career	3(3-0-6)
GEBLC109	ภาษาจีนเพื่อการสื่อสาร Chinese for Communication	3(3-0-6)
GEBLC110	สนทนาภาษาญี่ปุ่นพื้นฐาน Fundamental Japanese Conversation	3(3-0-6)
GEBLC111	ภาษาเกาหลีเพื่อการสื่อสาร Korean for Communication	3(3-0-6)
GEBLC112	ภาษาพม่าพื้นฐาน Fundamental Burmese	3(3-0-6)
GEBLC202	กลวิธีการเขียนรายงานและการนำเสนอ Report Writing and Presentation	3(3-0-6)
GEBLC203	วรรณกรรมท้องถิ่น Local Literature	3(3-0-6)

GEBLC204	ภาษาไทยสำหรับชาวต่างประเทศ Thai Language for Foreigners	3(3-0-6)
3.2 กลุ่มวิชาสุขภาพ :		
GEBHT602	การออกกำลังกายเพื่อสุขภาพ Exercise for Health	3(2-2-5)
GEBHT603	กีฬาเพื่อสุขภาพ Sports for Health	3(2-2-5)
GEBHT604	นันทนาการเพื่อส่งเสริมสุขภาพ Recreation for Health Promotion	3(2-2-5)
3.3 กลุ่มวิชานูรណการ		
GEBIN704	สุนทรียภาพและความงามของมนุษย์ Aesthetics and Human Growth	3(3-0-6)

3.1.4 ความหมายของรหัสรายวิชาและรหัสการจัดชั้วโมงเรียน

3.1.4.1 ความหมายของรหัสรายวิชา CCCMMGXX

CCC หมายถึง อักษรย่อชื่อปริญญา/อักษรย่อชื่อหมวดวิชาศึกษาทั่วไป

MM หมายถึง อักษรชื่อหลักสูตร/ชื่อกลุ่มวิชา

G หมายถึง วิชาเอก แทนด้วยตัวเลข 1 - 9

XX หมายถึง ลำดับที่ของวิชาในวิชาเอก แทนด้วยตัวเลข 01 - 99

คณะกรรมการศาสตร์

1) GEB : หมวดวิชาศึกษาทั่วไป ระดับปริญญาตรี

- กลุ่มวิชาภาษาและการสื่อสาร (LC)

1 : กลุ่มวิชาภาษาต่างประเทศ

2 : กลุ่มวิชาภาษาไทย

- กลุ่มวิชาวิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์ (SC)

3 : กลุ่มวิชาวิทยาศาสตร์

4 : กลุ่มวิชาคณิตศาสตร์

- กลุ่มวิชาสังคมศาสตร์และมนุษยศาสตร์ (SO)

5 : กลุ่มวิชาสังคมศาสตร์และมนุษยศาสตร์

- กลุ่มวิชาสุขภาพ (HT)

6 : กลุ่มวิชาสุขภาพ

- กลุ่มวิชาบูรณาการ (IN)

7 : กลุ่มวิชานูรณาการ

2) FUN : หมวดวิชาพื้นฐานทางวิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์

MA : กลุ่มวิชาทางคณิตศาสตร์

SC : กลุ่มวิชาทางวิทยาศาสตร์

3) ENG : วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (วศ.บ.)

CC : วิชาเรียนรวม

IE : วิศวกรรมอุตสาหการ

CV : วิศวกรรมโยธา

ME : วิศวกรรมเครื่องกล

CE : วิศวกรรมคอมพิวเตอร์

EE : วิศวกรรมไฟฟ้า

EV : วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม

TD : วิศวกรรมแม่พิมพ์

MN : วิศวกรรมเหมืองแร่

EL : วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และการควบคุมอัตโนมัติ

AG : วิศวกรรมเกษตรและชีวภาพ

4) TED : ครุศาสตร์อุตสาหกรรมบัณฑิต (ค.อ.บ.)

CC : วิชาเรียนรวม

CV : วิศวกรรมโยธา

IE : วิศวกรรมอุตสาหการ

ME : วิศวกรรมเครื่องกล

EE : วิศวกรรมไฟฟ้า

3.1.4.2 ความหมายของรหัสการจัดชั่วโมงเรียน C (T – P – E)

C หมายถึง จำนวนหน่วยกิตของรายวิชานั้น

T หมายถึง จำนวนชั่วโมงเรียนภาคทฤษฎี

P หมายถึง จำนวนชั่วโมงเรียนภาคปฏิบัติ

E หมายถึง จำนวนชั่วโมงเรียนค้นคว้าและเวลา

3.1.5 แสดงแผนการศึกษา

แผนการศึกษาแบบมีสหกิจศึกษา

ปีการศึกษาที่ 1

ภาคการศึกษาที่ 1

รหัสวิชา	รายวิชา	หน่วยกิต	รหัสวิชาบังคับก่อน
GEBXXXXX	วิชาศึกษาทั่วไปบังคับ 1	3(T-P-E)	-
GEBXXXXX	วิชาศึกษาทั่วไปบังคับ 2	3(T-P-E)	-
GEBXXXXX	วิชาศึกษาทั่วไปบังคับ 3	3(T-P-E)	-
FUNMA110	แคลคูลัสพื้นฐานสำหรับวิศวกร Fundamental of Calculus for Engineers	3(3-0-6)	-
FUNSC115	ฟิสิกส์พื้นฐานสำหรับวิศวกร Fundamental of Physics for Engineers	4(3-3-7)	-
FUNSC203	เคมีพื้นฐานสำหรับวิศวกร Fundamental of Chemistry for Engineers	4(3-3-7)	-
ENGEV501	การฝึกงานในโรงงาน Workshop Practices	1(0-3-1)	-
หน่วยกิตรวม		21	

ภาคการศึกษาที่ 2

รหัสวิชา	รายวิชา	หน่วยกิต	รหัสวิชาบังคับก่อน
GEBXXXXX	วิชาศึกษาทั่วไปบังคับ 4	3(T-P-E)	-
GEBXXXXX	วิชาศึกษาทั่วไปบังคับ 5	3(T-P-E)	-
FUNMA111	แคลคูลัสประยุกต์สำหรับวิศวกร Applied Calculus for Engineers	3(3-0-6)	FUNMA110
ENGCC301	เขียนแบบวิศวกรรม Engineering Drawing	3(2-3-5)	-
ENGCC302	กลศาสตร์วิศวกรรม Engineering Mechanics	3(3-0-6)	FUNSC115
ENGCC304	การเขียนโปรแกรมคอมพิวเตอร์ Computer Programming	3(2-3-5)	-
ENGEV102	เคมีสำหรับวิศวกรสิ่งแวดล้อม Chemistry for Environmental Engineers	3(2-3-5)	FUNSC203
หน่วยกิตรวม		21	

ปีการศึกษาที่ 2

ภาคการศึกษาที่ 1

รหัสวิชา	รายวิชา	หน่วยกิต	รหัสวิชาบังคับก่อน
GEBXXXXX	วิชาศึกษาทั่วไปบังคับ 6	3(T-P-E)	-
GEBXXXXX	วิชาศึกษาทั่วไปบังคับ 7	3(T-P-E)	-
GEBXXXXX	วิชาศึกษาทั่วไปเลือก 1	3(3-0-6)	-
ENGCC303	วัสดุวิศวกรรม Engineering Materials	3(3-0-6)	-
ENGCV601	ไฮdraulิกส์ Hydraulics	3(3-0-6)	ENGCC302
ENGEV103	ชีววิทยาสำหรับวิศวกรสิ่งแวดล้อม Biology for Environmental Engineers	3(2-3-5)	-
ENGEV201	หน่วยปฏิบัติการทางสิ่งแวดล้อม Environmental Unit Operations	3(2-3-5)	-
หน่วยกิตรวม		21	

ภาคการศึกษาที่ 2

รหัสวิชา	รายวิชา	หน่วยกิต	รหัสวิชาบังคับก่อน
GEBXXXXX	วิชาศึกษาทั่วไปบังคับ 8	3(T-P-E)	-
GEBXXXXX	วิชาศึกษาทั่วไปเลือก 2	3(3-0-6)	-
FUNMA109	สถิติ Statistics	3(3-0-6)	-
ENGEE103	หลักมูลของวิศวกรรมไฟฟ้า Fundamental Electrical Engineering	3(2-3-5)	-
ENGCV602	ปฏิบัติการไฮดรอลิกส์ Hydraulic Laboratory	1(0-3-1)	ENGCV601 หรือเรียนควบคู่กัน
ENGEV202	หน่วยกระบวนการทางสิ่งแวดล้อม Environmental Unit Processes	3(2-3-5)	-
ENGEV104	วิทยาศาสตร์และวิศวกรรมสิ่งแวดล้อมเบื้องต้น Introduction to Environmental Science and Engineering	3(3-0-6)	-
หน่วยกิตรวม		19	

ปีการศึกษาที่ 3

ภาคการศึกษาที่ 1

รหัสวิชา	รายวิชา	หน่วยกิต	รหัสวิชาบังคับก่อน
ENGEV203	วิศวกรรมการประปา Water Supply Engineering	3(3-0-6)	ENGEV102 และ ENGEV201
ENGEV204	วิศวกรรมน้ำเสีย Wastewater Engineering	3(3-0-6)	ENGEV103 และ ENGEV202
ENGEV401	การจัดการขยะมูลฝอย Solid Waste Management	3(3-0-6)	-
ENGEV402	ระบบสิ่งแวดล้อมและการจัดการ Environmental System and Management	3(3-0-6)	-
ENGEV502	สุขาภิบาลอาคาร Building Sanitation	3(2-3-5)	-
ENGEVXXX	วิชาชีพเลือก 1	3(T-P-E)	-
หน่วยกิตรวม		18	

ภาคการศึกษาที่ 2

รหัสวิชา	รายวิชา	หน่วยกิต	รหัสวิชาบังคับก่อน
ENGCV301	การสำรวจ Surveying	3(3-0-6)	-
ENGEV106	ปฏิบัติการสำรวจสำหรับวิศวกรสิ่งแวดล้อม Surveying Practice for Environmental Engineers	1(0-3-1)	ENGCV301 หรือเรียนควบคู่กัน
ENGEV205	การออกแบบงานประปา Water Works Design	3(2-3-5)	ENGEV203
ENGEV206	การออกแบบวิศวกรรมน้ำเสีย Wastewater Engineering Design	3(2-3-5)	ENGEV204
ENGEV403	การจัดการความปลอดภัยทางอุตสาหกรรม Industrial Safety Management	3(3-0-6)	-
ENGEV504	การเตรียมโครงการวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม Environmental Engineering Pre-Project	1(0-3-1)	-
XXXXXXXXXX	วิชาเลือกเสรี 1	3(T-P-E)	-
หน่วยกิตรวม		17	

ปีการศึกษาที่ 4

ภาคการศึกษาที่ 1

รหัสวิชา	รายวิชา	หน่วยกิต	รหัสวิชาบังคับก่อน
ENGEV507	สาขาวิชานิเทศน์สิ่งแวดล้อม Co-operative Education Environmental Engineering	6(0-40-0)	
หน่วยกิตรวม			6

ภาคการศึกษาที่ 2

รหัสวิชา	รายวิชา	หน่วยกิต	รหัสวิชาบังคับก่อน
ENGEV303	การควบคุมและออกแบบมลพิษอากาศและเสียง Air Pollution and Noise Control and Design	3(3-0-6)	-
ENGEV407	การประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม Environmental Impact Assessment	3(3-0-6)	-
ENGEV409	การจัดการของเสียอันตราย Hazardous Waste Management	3(3-0-6)	-
ENGEV505	โครงการวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม Environmental Engineering Project	3(1-6-4)	ENGEV504
ENGEVXXX	วิชาซึ่พเลือก 2	3(T-P-E)	-
XXXXXXXXXX	วิชาเลือกเสรี 2	3(T-P-E)	-
หน่วยกิตรวม			18

แผนการศึกษาแบบใหม่มีสหกิจศึกษา

ปีการศึกษาที่ 1

ภาคการศึกษาที่ 1

รหัสวิชา	รายวิชา	หน่วยกิต	รหัสวิชาบังคับก่อน
GEBXXXXX	วิชาศึกษาทั่วไปบังคับ 1	3(T-P-E)	-
GEBXXXXX	วิชาศึกษาทั่วไปบังคับ 2	3(T-P-E)	-
GEBXXXXX	วิชาศึกษาทั่วไปบังคับ 3	3(T-P-E)	-
FUNMA110	แคลคูลัสพื้นฐานสำหรับวิศวกร Fundamental of Calculus for Engineers	3(3-0-6)	-
FUNSC115	ฟิสิกส์พื้นฐานสำหรับวิศวกร Fundamental of Physics for Engineers	4(3-3-7)	-
FUNSC203	เคมีพื้นฐานสำหรับวิศวกร Fundamental of Chemistry for Engineers	4(3-3-7)	-
ENGEV501	การฝึกงานในโรงงาน Workshop Practices	1(0-3-1)	-
หน่วยกิตรวม		21	

ภาคการศึกษาที่ 2

รหัสวิชา	รายวิชา	หน่วยกิต	รหัสวิชาบังคับก่อน
GEBXXXXX	วิชาศึกษาทั่วไปบังคับ 4	3(T-P-E)	-
GEBXXXXX	วิชาศึกษาทั่วไปบังคับ 5	3(T-P-E)	-
FUNMA111	แคลคูลัสประยุกต์สำหรับวิศวกร Applied Calculus for Engineers	3(3-0-6)	FUNMA110
ENGCC301	เขียนแบบวิศวกรรม Engineering Drawing	3(2-3-5)	-
ENGCC302	กลศาสตร์วิศวกรรม Engineering Mechanics	3(3-0-6)	FUNSC115
ENGCC304	การเขียนโปรแกรมคอมพิวเตอร์ Computer Programming	3(2-3-5)	-
ENGEV102	เคมีสำหรับวิศวกรสิ่งแวดล้อม Chemistry for Environmental Engineers	3(2-3-5)	FUNSC203
หน่วยกิตรวม		21	

ปีการศึกษาที่ 2

ภาคการศึกษาที่ 1

รหัสวิชา	รายวิชา	หน่วยกิต	รหัสวิชาบังคับก่อน
GEBXXXXX	วิชาศึกษาทั่วไปบังคับ 6	3(T-P-E)	-
GEBXXXXX	วิชาศึกษาทั่วไปบังคับ 7	3(T-P-E)	-
GEBXXXXX	วิชาศึกษาทั่วไปเลือก 1	3(3-0-6)	-
ENGCC303	วัสดุวิศวกรรม Engineering Materials	3(3-0-6)	-
ENGCV601	ชลศาสตร์ Hydraulics	3(3-0-6)	ENGCC302
ENGEV103	ชีววิทยาสำหรับวิศวกรสิ่งแวดล้อม Biology for Environmental Engineers	3(2-3-5)	-
ENGEV201	หน่วยปฏิบัติการทางสิ่งแวดล้อม Environmental Unit Operations	3(2-3-5)	-
หน่วยกิตรวม		21	

ภาคการศึกษาที่ 2

รหัสวิชา	รายวิชา	หน่วยกิต	รหัสวิชาบังคับก่อน
GEBXXXXX	วิชาศึกษาทั่วไปบังคับ 8	3(T-P-E)	-
GEBXXXXX	วิชาศึกษาทั่วไปเลือก 2	3(3-0-6)	-
FUNMA109	สถิติ Statistics	3(3-0-6)	-
ENGEE103	หลักมูลของวิศวกรรมไฟฟ้า Fundamental Electrical Engineering	3(2-3-5)	-
ENGCV602	ปฏิบัติการชลศาสตร์ Hydraulic Laboratory	1(0-3-1)	ENGCV601 หรือเรียนควบคู่กัน
ENGEV202	หน่วยกระบวนการทางสิ่งแวดล้อม Environmental Unit Processes	3(2-3-5)	-
ENGEV104	วิทยาศาสตร์และวิศวกรรมสิ่งแวดล้อมเบื้องต้น Introduction to Environmental Science and Engineering	3(3-0-6)	-
หน่วยกิตรวม		19	

ปีการศึกษาที่ 3

ภาคการศึกษาที่ 1

รหัสวิชา	รายวิชา	หน่วยกิต	รหัสวิชาบังคับก่อน
ENGEV203	วิศวกรรมการประปา Water Supply Engineering	3(3-0-6)	ENGEV102 และ ENGEV201
ENGEV204	วิศวกรรมน้ำเสีย Wastewater Engineering	3(3-0-6)	ENGEV103 และ ENGEV202
ENGEV401	การจัดการขยะมูลฝอย Solid Waste Management	3(3-0-6)	-
ENGEV402	ระบบสิ่งแวดล้อมและการจัดการ Environmental System and Management	3(3-0-6)	-
ENGEV502	สุขาภิบาลอาคาร Building Sanitation	3(2-3-5)	-
ENGEVXXX	วิชาชีพเลือก 1	3(T-P-E)	-
หน่วยกิตรวม		18	

ภาคการศึกษาที่ 2

รหัสวิชา	รายวิชา	หน่วยกิต	รหัสวิชาบังคับก่อน
ENGCV301	การสำรวจ Surveying	3(3-0-6)	-
ENGEV106	ปฏิบัติการสำรวจสำหรับวิศวกรสิ่งแวดล้อม Surveying Practice for Environmental Engineers	1(0-3-1)	ENGCV301 หรือ เรียนควบคู่กัน
ENGEV205	การออกแบบงานประปา Water Works Design	3(2-3-5)	ENGEV203
ENGEV206	การออกแบบวิศวกรรมน้ำเสีย Wastewater Engineering Design	3(2-3-5)	ENGEV204
ENGEV403	การจัดการความปลอดภัยทางอุตสาหกรรม Industrail Safety Management	3(3-0-6)	-
ENGEVXXX	วิชาชีพเลือก 2	3(T-P-E)	-
XXXXXXXXXX	วิชาเลือกเสรี 1	3(T-P-E)	-
หน่วยกิตรวม		19	

ภาคฤดูร้อน

รหัสวิชา	รายวิชา	หน่วยกิต	รหัสวิชาบังคับก่อน
ENGEV506	การฝึกงานทางวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม Environmental Engineering Practice	3(0-15-0)	-
หน่วยกิตรวม		3	

ปีการศึกษาที่ 4

ภาคการศึกษาที่ 1

รหัสวิชา	รายวิชา	หน่วยกิต	รหัสวิชาบังคับก่อน
ENGEV303	การควบคุมและออกแบบระบบพิษอุตสาหกรรมเสียง Air Pollution and Noise Control and Design	3(3-0-6)	-
ENGEV407	การประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม Environmental Impact Assessment	3(3-0-6)	-
ENGEV504	การเตรียมโครงการงานวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม Environmental Engineering Pre-Project	1(0-3-1)	-
ENGEVXXX	วิชาซึ่งเลือก 3	3(T-P-E)	-
หน่วยกิตรวม		10	

ภาคการศึกษาที่ 2

รหัสวิชา	รายวิชา	หน่วยกิต	รหัสวิชาบังคับก่อน
ENGEV409	การจัดการของเสียอันตราย Hazardous Waste Management	3(3-0-6)	-
ENGEV505	โครงการงานวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม Environmental Engineering Project	3(1-6-4)	ENGEV504
XXXXXXXXXX	วิชาเลือกเลเวล 2	3(T-P-E)	-
หน่วยกิตรวม		9	

3.1.6 คำอธิบายรายวิชา (Course Description)

1) หมวดวิชาศึกษาทั่วไป

1.1) กลุ่มวิชาภาษาและการสื่อสาร

GEBLC101 ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสารในชีวิตประจำวัน 3(3-0-6)

English for Everyday Communication

รหัสรายวิชาเดิม : ไม่มี

วิชาบังคับก่อน : ไม่มี

ศึกษาคำศัพท์ สำนวน โครงสร้างภาษาอังกฤษ พัฒนาทักษะการใช้ภาษาอังกฤษด้าน การฟัง พูด อ่าน เขียน เพื่อใช้ในการสื่อสารในชีวิตประจำวัน ในบริบททางสังคมและ วัฒนธรรมต่างๆ

Study vocabulary, expressions, and structures of English. Develop listening, speaking, reading, and writing skills in English, in order to communicate on daily basis, in accordance with social and cultural contexts.

GEBLC103 ภาษาอังกฤษเชิงวิชาการ 3(3-0-6)

Academic English

รหัสรายวิชาเดิม : ไม่มี

วิชาบังคับก่อน : ไม่มี

ศึกษาคำศัพท์ สำนวน โครงสร้างภาษาอังกฤษ โดยเน้นหลักการฟัง การพูด การอ่าน การเขียน การสรุปความ และการนำเสนอในบริบททางวิชาการ

Study vocabulary, expressions, and structures of English emphasized on principles of listening, speaking, reading, and writing. Practice summarizing and giving presentation in an academic context.

GEBLC105 ภาษาอังกฤษเพื่อทักษะการทำงาน 3(3-0-6)

English for Working Skills

รหัสรายวิชาเดิม : ไม่มี

วิชาบังคับก่อน : ไม่มี

ศึกษาคำศัพท์ สำนวน โครงสร้างภาษาอังกฤษที่ใช้ในงานอาชีพ และพัฒนาทักษะการใช้ภาษาอังกฤษด้านการฟัง พูด อ่าน เขียน เพื่อการสื่อสารและการทำงานในสาขาวิชาชีพ

Study English vocabulary, expressions, and structures used in professional development. Practice listening, speaking, reading, and writing skills in English in order to communicate and work in a professional context.

GEBLC201 ศิลปะการใช้ภาษาไทย 3(3-0-6)

Arts of Using Thai Language

รหัสรายวิชาเดิม : ไม่มี

วิชาบังคับก่อน : ไม่มี

ศึกษารูปแบบและวิธีการสื่อสารด้วยการใช้ภาษาไทยอย่างมีประสิทธิภาพ พัฒนากระบวนการคิดอย่างมีระบบร่วมกับการสื่อสารอย่างสร้างสรรค์ โดยมีศิลปะในการฟัง การอ่าน การพูด และการเขียนเหมาะสมกับทักษะในศตวรรษที่ 21 ใช้ภาษาไทยในฐานะที่เป็นมรดกทางวัฒนธรรมของชาติ

Study formats and strategies for effective communication in Thai language. Develop systematic thinking and creative communication skill. Master the arts of listening, reading, speaking, and writing suitable for the 21st century skills.

1.2) กลุ่มวิชาสุขภาพ

GEBHT601 กิจกรรมเพื่อสุขภาพ 3(2-2-5)

Activities for Health

รหัสรายวิชาเดิม : GEBHT101 กิจกรรมเพื่อสุขภาพ

วิชาบังคับก่อน : ไม่มี

ศึกษาและปฏิบัติการเกี่ยวกับพลศึกษาและสุขภาพ โภชนาการ พฤติกรรมการบริโภค และการควบคุมน้ำหนัก การปฐมพยาบาลเบื้องต้น วิทยาศาสตร์การกีฬา สมรรถภาพ ทางกาย การจัดโปรแกรมการออกกำลังกายและฝึกปฏิบัติกิจกรรมการออกกำลังกาย เพื่อสุขภาพ

Study and Practice in enhancing knowledge relating to physical education and health; nutritional diet; consumption behavior and weight control; first aid; sport science; physical fitness. Create fitness training programs, and practice healthy exercise activities.

1.3) กลุ่มวิชาบูรณาการ

GEBIN701 กระบวนการคิดและการแก้ปัญหา 3(3-0-6)

Problem Solving and Thinking Process

รหัสรายวิชาเดิม : GEBIN101 กระบวนการคิดและการแก้ปัญหา

วิชาบังคับก่อน : ไม่มี

ศึกษาแนวคิด ทฤษฎี เทคนิคและกระบวนการพัฒนาการฝึกคิดแบบต่างๆ ทักษะการคิดเพื่อการแก้ปัญหา หลักการใช้เหตุผล การสร้างแรงบันดาลใจ กระบวนการคิดและแก้ปัญหาโดยนำภูมิปัญญาท้องถิ่น ภูมิปัญญาไทย นวัตกรรมและเทคโนโลยีสมัยใหม่ เป็นกรณีศึกษา

Study concepts, theories, techniques and processes for developing different types of critical thinking, reasoning principles, and inspiration initiation. Practice problem-solving skills by applying local wisdom, Thai wisdom, modern innovation and technology as a case study.

GEBIN702	นวัตกรรมและเทคโนโลยี Innovation and Technology รหัสรายวิชาเดิม : GEBIN102 นวัตกรรมและเทคโนโลยี วิชาบังคับก่อน : ไม่มี <p>ศึกษาการเปลี่ยนแปลงทางสังคมและวิวัฒนาการทางด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี กระบวนการสร้างและออกแบบนวัตกรรมและเทคโนโลยี ความสัมพันธ์ระหว่างมนุษย์ กับนวัตกรรมและเทคโนโลยี ผลกระทบของนวัตกรรมและเทคโนโลยีต่อสังคมและ สิ่งแวดล้อม ฝึกกระบวนการออกแบบนวัตกรรมที่สอดคล้องกับมนุษย์ในปัจจุบัน</p> <p>Study social change and evolution of science and technology, process of creating and designing innovation and technology, the relationship between humans and innovation and technology, and the impact of innovation and technology on society and the environment. Practice the process of designing innovations that are relevant to modern human life.</p>	3(3-0-6)
GEBIN703	ศิลปะการใช้ชีวิต Art of living รหัสรายวิชาเดิม : GEBIN103 ศิลปะการใช้ชีวิต วิชาบังคับก่อน : ไม่มี <p>ศึกษาเกี่ยวกับการบูรณาการศาสตร์เพื่อเข้าใจการเปลี่ยนแปลงของสังคมไทยและ สังคมโลก มีจริยธรรม ความรับผิดชอบต่อสังคม การต่อต้านทุจริตและคอร์รัปชั่น ทักษะการคิดเชิงระบบ รู้เท่าทันเทคโนโลยี การใช้ชีวิตที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม เป็น บัณฑิตนักปฏิบัติที่พึงประสงค์ สามารถเรียนรู้และวางแผนชีวิตที่เหมาะสมในสังคม แห่งการเรียนรู้</p> <p>Study integration science to gain a better understanding of changes in Thai and global society, ethics, social responsibility, anti-corruption, and system thinking abilities. Acquire digital literacy skills and learn how to live an environmentally friendly life. Learn and plan a suitable life in 21st Century society</p>	3(3-0-6)

1.4) วิชาศึกษาทั่วไป วิชาเลือก

1.4.1) กลุ่มวิชาวิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์

GEBSC301 เทคโนโลยีสารสนเทศที่จำเป็นในชีวิตประจำวัน 3(3-0-6)

Necessary Information Technology in Daily Life

รหัสรายวิชาเดิม : GEBSC102 เทคโนโลยีสารสนเทศที่จำเป็นในชีวิตประจำวัน

วิชาบังคับก่อน : ไม่มี

ศึกษาเกี่ยวกับความหมาย ความสำคัญ องค์ประกอบของเทคโนโลยีสารสนเทศ เครือข่ายอินเทอร์เน็ต สื่อดิจิทัล สื่อสังคมออนไลน์ พานิชย์อิเล็กทรอนิกส์ อินเทอร์เน็ตของสรรพสิ่ง ปัญญาประดิษฐ์ การใช้เทคโนโลยีสื่อประสม และการใช้โปรแกรมสำเร็จรูปที่จำเป็นเบื้องต้น ความปลอดภัยในการใช้เทคโนโลยีสารสนเทศ กฎหมายการกระทำความผิดเกี่ยวกับคอมพิวเตอร์

study about definition, importance and components of information technology, the internet, digital media, social networking, e-commerce, internet of things (IOT), artificial intelligence (AI), multimedia technology and necessary application programs, internet threats and security and Computer - Related Crime Act B.E. 2550.

GEBSC302 มโนทัศน์และเทคนิคทางวิทยาศาสตร์สมัยใหม่ 3(3-0-6)

Modern of Concept and Scientific Techniques

รหัสรายวิชาเดิม : GEBSC103 การคิดและการตัดสินใจเชิงวิทยาศาสตร์

วิชาบังคับก่อน : ไม่มี

ศึกษาเกี่ยวกับองค์ความรู้ทางวิทยาศาสตร์ ประเภทความรู้ทางวิทยาศาสตร์ กระบวนการทางวิทยาศาสตร์ ทักษะทางด้านวิทยาศาสตร์ การวิเคราะห์ข้อมูลทางวิทยาศาสตร์ การบูรณาการหลักการทางวิทยาศาสตร์และวิธีคิดเชิงออกแบบ (Design Thinking) เพื่อแก้ปัญหาในชีวิตประจำวัน

Study scientific knowledge, scientific process types, science skills, scientific data analysis, scientific principle integration, and Design Thinking to solve everyday problems

GEBSC303 กระบวนการทางวิทยาศาสตร์เพื่อทำงานวิจัยและการสร้างนวัตกรรม 3(3-0-6)

Scientific Methods for Research and Innovation

รหัสรายวิชาเดิม : GEBSC104 การสร้างกระบวนการทางวิทยาศาสตร์

เพื่อทำงานวิจัยและการสร้างนวัตกรรม

วิชาบังคับก่อน : ไม่มี

ศึกษาและพัฒนาทักษะทางด้านการเก็บรวบรวมข้อมูล วิเคราะห์และสรุปผล โดยใช้กระบวนการทางด้านวิทยาศาสตร์เพื่อเตรียมความพร้อมให้กับผู้เรียนในการนำทักษะไปประยุกต์ใช้ในการวิจัยหรือสร้างสรรค์นวัตกรรม

Study and practice skills in collecting, analyzing, and summarizing data using scientific methods and apply skills to research or innovation.

GEBSC304	วิทยาศาสตร์เพื่อสุขภาพ Science for Health รหัสรายวิชาเดิม : GEBSC105 วิทยาศาสตร์เพื่อสุขภาพ วิชาบังคับก่อน : ไม่มี	3(3-0-6)
	<p>ศึกษาเกี่ยวกับวิทยาศาสตร์สุขภาพและการพัฒนาวิทยาศาสตร์ด้านสุขภาพ อาหาร เพื่อสุขภาพและสารปนเปื้อนในอาหาร การใช้สารเคมีในชีวิตประจำวัน และผลกระทบของสารเคมีต่อสุขภาพ การใช้เครื่องสำอางและเทคโนโลยีสมัยใหม่เพื่อ การดูแลสุขภาพ การใช้ยารักษาโรคเบื้องต้น โรคสำคัญและโรคอุบัติใหม่ที่มีผลกระทบทางสังคมและการป้องกัน แนวคิดการสร้างเสริมสุขภาพแบบองค์รวม</p> <p>Study and Understand health science and health science development, healthy food and food contamination, daily chemical use and its effects on health, cosmetic use and modern health technology, the use of primary therapeutic drugs, major and emerging diseases with social implications and prevention, and holistic health promotion concepts.</p>	
GEBSC305	สิ่งแวดล้อมและการพัฒนาที่ยั่งยืน Environment and Sustainable Development รหัสรายวิชาเดิม : GEBSC106 สิ่งแวดล้อมกับการพัฒนา วิชาบังคับก่อน : ไม่มี	3(3-0-6)
	<p>ศึกษาเกี่ยวกับทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ระบบนิเวศและความสัมพันธ์ ระหว่างสิ่งมีชีวิตกับสิ่งแวดล้อม ปัญหาสิ่งแวดล้อมในปัจจุบัน กฎหมายสิ่งแวดล้อมเบื้องต้น การเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ การวิเคราะห์ผลกระทบทางสิ่งแวดล้อม แนวทางการใช้ทรัพยากรธรรมชาติและการรักษาสิ่งแวดล้อมอย่างยั่งยืนบนพื้นฐานวิทยาศาสตร์ การเลือกใช้แหล่งพลังงานที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม เทคโนโลยีสีเขียว นวัตกรรมเทคโนโลยีสมัยใหม่เพื่อการอนุรักษ์ธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม</p> <p>Study and Improve understanding of natural resources, environment, ecosystems, and interactions between living things and the environment. Recognize current environmental issues, climate change, environmental impact analysis, and an introduction to environmental law. Investigate scientific approaches to the sustainable use of natural resources and environmental protection to be able to select an environmentally friendly energy source, green technology, innovation, and modern technology for nature and environmental conservation.</p>	

GEBSC401	คณิตศาสตร์และสถิติในชีวิตประจำวัน Mathematics and Statistics in Daily Life รหัสรายวิชาเดิม : GEBSC101 คณิตศาสตร์และสถิติในชีวิตประจำวัน วิชาบังคับก่อน : ไม่มี ศึกษาเกี่ยวกับกระบวนการตัดสินใจโดยใช้ตรรกศาสตร์ คณิตศาสตร์การเงินและเบี้ยประกัน นำความรู้ทางคณิตศาสตร์และสถิติเพื่อใช้ในชีวิตประจำวัน และนำโปรแกรมคอมพิวเตอร์มาช่วยประมวลผลทางคณิตศาสตร์และสถิติ Study in Examine logic-based decision-making, mathematics, finance, and insurance premiums. Be able to apply math and statistics knowledge in everyday situations. Utilize computer programs to aid in mathematical and statistical processing.	3(3-0-6)
GEBSC402	สถิติและการวิเคราะห์ข้อมูลเบื้องต้น Statistics and Basic Data Analysis รหัสรายวิชาเดิม : ไม่มี วิชาบังคับก่อน : ไม่มี ศึกษาเกี่ยวกับ ความรู้พื้นฐาน และบทบาทของสถิติในชีวิตประจำวัน การสืบค้น ข้อมูลและสารสนเทศ การเก็บรวบรวมข้อมูล การนำเสนอข้อมูลแบบต่างๆ การวิเคราะห์ข้อมูลสถิติเชิงพรรณนาและเชิงอนุนาณ การแปลความหมายข้อมูล การประยุกต์ใช้สถิติในวิชาชีพ และชีวิตประจำวัน การวิเคราะห์ข้อมูลโดยใช้โปรแกรมคอมพิวเตอร์ Study Investigate fundamental knowledge and the role of statistics in daily life, search engine and data collection. Practice presentation of various types of information. Understand statistical analysis, both descriptive and inferential. Be able to interpret data and apply statistics in the workplace and daily life. Utilize computer program to analyze key data.	3(3-0-6)

1.4.2) กลุ่มวิชาสังคมศาสตร์และมนุษยศาสตร์

GEBSO501	การพัฒนาทักษะชีวิตและสังคม Life and Social Skills Development รหัสรายวิชาเดิม : GEBSO102 การพัฒนาคุณภาพชีวิตและสังคม วิชาบังคับก่อน : ไม่มี	3(3-0-6)
	<p>ศึกษาเกี่ยวกับปรัชญา ทักษะการใช้ชีวิต คุณค่าแห่งความเป็นมนุษย์ และหลักธรรม ในการดำรงชีวิต การพัฒนาความคิด เจตคติ บทบาท หน้าที่ และความรับผิดชอบต่อตนเองและผู้อื่น การมีส่วนร่วมในกิจกรรมทางสังคมและวัฒนธรรมไทย การมีจิตสำนึกรักส่วนรวม ศึกษาวิธีจัดการกับภาวะอารมณ์ และสร้างสัมพันธภาพ การทำงานเป็นทีม การสร้างผลลัพธ์ในการทำงาน และจรรยาบรรณวิชาชีพ</p> <p>Study the philosophy and understand important life skills, human value, and moral principles for living. Recognize and develop attitude, role, duty, and responsibility towards oneself and others. Participate in social and Thai cultural activities. Raise awareness of public consciousness. Understand professional ethics and how to deal with emotional states. Build relationships in working as a team, and work more productively</p>	
GEBSO502	ความรู้เบื้องต้นทางสังคม เศรษฐกิจและการเมืองไทย Introduction to Thai Politics, Society and Economy รหัสรายวิชาเดิม : GEBSO103 สังคม เศรษฐกิจ การเมือง และกฎหมาย วิชาบังคับก่อน : ไม่มี	3(3-0-6)
	<p>ศึกษาเกี่ยวกับความหมายและความสำคัญของการเมือง ความสัมพันธ์ของการเมืองที่มีต่อสังคมและระบบเศรษฐกิจ แนวโน้มการเปลี่ยนแปลงทางการเมือง สังคมและเศรษฐกิจของประเทศไทย สังคมวิทยา กับการเปลี่ยนแปลงร่วมสมัย การพัฒนาความเป็นพลเมืองและความรับผิดชอบต่อสังคม</p> <p>Study and Understand meanings and importance of politics. Examine relationship of politics toward society and economy, trends of changes in politics, society, and economy in Thailand. Studysociology and contemporary changes in society. Recognize importance of citizenship and social responsibility development.</p>	

GEBSO503	มนุษยสัมพันธ์ Human Relations รหัสรายวิชาเดิม : GEBSO104 มนุษยสัมพันธ์ วิชาบังคับก่อน : ไม่มี ศึกษาเกี่ยวกับความรู้พื้นฐานและความสำคัญของมนุษยสัมพันธ์ การศึกษาเกี่ยวกับธรรมชาติและพฤติกรรมของมนุษย์ ทฤษฎีที่เกี่ยวข้องกับมนุษยสัมพันธ์ในชีวิตประจำวันและการทำงาน มนุษยสัมพันธ์กับความเป็นผู้นำ การบริหารความขัดแย้ง การติดต่อสื่อสารเพื่อสร้างมนุษยสัมพันธ์ Study significance of human relations. Investigate the nature of human behavior, as well as the theory of human relations in daily life and at work. Recognize the connection between humans and leadership. Discover one's personality and social etiquette. Learn about conflict resolution and communication in order to improve interpersonal relationships.	3(3-0-6)
GEBSO504	การพัฒนาศักยภาพมนุษย์และจิตวิทยาเชิงบวก ¹ Human Potential Development and Positive Psychology รหัสรายวิชาเดิม : ไม่มี วิชาบังคับก่อน : ไม่มี ศึกษาเกี่ยวกับกลยุทธ์การบริหารงานเพื่อพัฒนาศักยภาพของมนุษย์ การพัฒนาคุณลักษณะทางบวกของมนุษย์ เช่น ความคิดสร้างสรรค์ ความหวัง การมองโลกในแง่ดี ความสามารถในการปรับตัวและความสัมพันธ์ระหว่างบุคคล การประยุกต์ทฤษฎีทางจิตวิทยาเพื่อการดำเนินชีวิตอย่างมีความหมายโดยส่งเสริมให้นักศึกษาเกิดการเรียนรู้ผ่านตัวแบบที่ปรากฏในสื่อต่าง ๆ Study how to nurture positive human potential traits like creativity, hope, optimism, adaptability, and interpersonal relationships. Apply psychological theory to real-life situations and encourage students to learn from role models appearing on social media.	3(3-0-6)
GEBSO505	พลเมืองดิจิทัล Digital Citizenship รหัสรายวิชาเดิม : ไม่มี วิชาบังคับก่อน : ไม่มี ศึกษาเกี่ยวกับ ความหมาย คุณลักษณะของพลเมืองดิจิทัลที่ดี ความรู้ดิจิทัล การสื่อสารในสังคมดิจิทัล อัตลักษณ์และตัวตน ความเป็นส่วนตัวและป้องกัน การกลั่นแกล้งบนสื่อดิจิทัล มารยาทและวิจารณญาณบนสื่อดิจิทัล สิทธิ กฎหมายและจริยธรรมสำหรับดิจิทัล การรู้เท่าทันสื่อ ทักษะและองค์ประกอบการวิเคราะห์สื่อ	3(3-0-6)

เพื่อการรู้เท่าทัน และการเป็นผู้ประกอบการในโลกดิจิทัล

Study and Understand the definitions of digital identity and existentialism, as well as the characteristics of good digital citizenship and digital knowledge. Discover how to communicate in a digital age. Recognize and comprehend privacy and security issues, bullying on digital media, digital media etiquette and discretion, rights, laws, and ethics for digital media literacy. Improve media literacy skills and knowledge by learning how to be a digital entrepreneur.

GEBSO506	วัฒนธรรมและเศรษฐกิจสร้างสรรค์ Cultural and Creative Economy รหัสรายวิชาเดิม : ไม่มี วิชาบังคับก่อน : ไม่มี <p>ศึกษาเกี่ยวกับ ความรู้ และพัฒนาการของวัฒนธรรมไทย วัฒนธรรมท้องถิ่น ทุนทางวัฒนธรรม มรดกภูมิปัญญาทางวัฒนธรรมของไทย ความหมาย ความสำคัญ ประเพณี องค์ประกอบของเศรษฐกิจสร้างสรรค์ นโยบายการพัฒนาเศรษฐกิจสร้างสรรค์ของไทย ต้นแบบเศรษฐกิจสร้างสรรค์ วัฒนธรรมไทยกับการขับเคลื่อนเศรษฐกิจสร้างสรรค์</p> <p>Study and Gain knowledge in developing of Thai culture, local culture, cultural capital, and the cultural heritage of Thailand. Discover and learn about the meaning, importance, types, components, and the Creative Economy Development Policy of Thailand as a creative economy model, as well as Thai culture as a driving force of the creative economy.</p>	3(3-0-6)
GEBSO507	ศาสตร์พระราชา กับ การพัฒนาที่ยั่งยืน The King's Philosophy and Sustainable Development รหัสรายวิชาเดิม : ไม่มี วิชาบังคับก่อน : ไม่มี <p>ศึกษาเกี่ยวกับ ความหมาย หลักคิด หลักวิชา และหลักปฏิบัติของศาสตร์พระราชา พระราชประวัติพระบาทสมเด็จพระบรมชนกาธิเบศร มหาภูมิพลอดุลยเดชมหาราช บรมนาถบพิตร (รัชกาลที่ ๙) แนวคิดพระราชโบายของพระบาทสมเด็จพระปรมินทรมหาธิบดี พระบรมราชชนนีบรมราชินี ตรีสินธรรมทวารชิราลงกรณ พระวชิรเกล้าเจ้าอยู่หัว (รัชกาลที่ ๑๐) หลักการเข้าใจ เข้าถึง พัฒนา และการน้อมนำศาสตร์พระราชาฯ ประยุกต์ใช้ในชีวิตประจำวัน เพื่อนำไปสู่เป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืน</p>	3(3-0-6)

study about meaning, concepts, principles, and practices of the King's science. Understand the concept of the royal throne of His Majesty King Bhumibol Adulyadej (Rama 9), and the concept of the royal throne of His Majesty King Maha Vajiralongkorn (Rama 10). Discover the King's principles and be able to apply the King's science in daily life in order to lead to sustainable development goals.

GEBSO508	จิตวิทยาการจัดการองค์การในโลกยุคใหม่ <i>Psychology of organizational Management in Modern world</i> รหัสรายวิชาเดิม : ไม่มี วิชาบังคับก่อน : ไม่มี <p>ศึกษาความหมาย ขอบเขต หลักการของจิตวิทยาองค์การ ระบบองค์การ การบริหารจัดการในองค์การทั้งในระดับบุคคล กลุ่ม และองค์กร การเปรียบเทียบความแตกต่างระหว่างบุคคลเชิงพฤติกรรมในการทำงาน ปัจจัยทางด้านจิตวิทยาที่มีผลต่อความสำเร็จในการบริหารงาน การบริหารจัดการความขัดแย้งและการเปลี่ยนแปลงในองค์การ การเพิ่มพูนประสิทธิภาพการทำงานและคุณค่าของบุคคลในองค์การ รวมทั้งเรียนรู้เกี่ยวกับกฎหมายและเทคนิคในการบริหารจัดการองค์การอย่างมีประสิทธิภาพในสังคมยุคใหม่</p> <p>Study and Recognize the meaning, scope, and principles of organizational psychology, organizational systems, and organizational management at the individual, group, and organizational levels. Examine individual differences in behavior at work. Investigate the psychological factors that influence conflict management and organizational change. Improve the efficiency and value of individuals in the organization while also learning about strategies and techniques for effective organizational management in today's society.</p>	3(3-0-6)
GEBSO509	มนุษย์กับจริยธรรมในศตวรรษที่ 21 <i>Man and Ethics in 21st Century</i> รหัสรายวิชาเดิม : ไม่มี วิชาบังคับก่อน : ไม่มี <p>ศึกษาการดำเนินชีวิตมนุษย์ คุณค่าและเป้าหมายของชีวิต การพัฒนาสู่ความเป็นมนุษย์ที่สมบูรณ์ แนวคิด ทฤษฎี จริยธรรมในทศนักษัตรปัจจุบันและศាសนา จริยธรรมวิชาชีพ ปัญหาจริยธรรมในสังคมไทยและการต่อต้านการทุจริตคอร์รัปชั่น ในศตวรรษที่ 21</p>	3(3-0-6)

Study the origins of human life, values and goals of life, the development of a complete human being, concepts, theories, and ethics from the viewpoint of philosophy and religion. Understand professional ethics and ethical issues in Thai society, as well as anti-corruption in the twenty-first century.

2) หมวดวิชาเฉพาะ

2.1) กลุ่มวิชาพื้นฐานวิชาชีพ

2.1.1) กลุ่มวิชาพื้นฐานทางวิทยาศาสตร์ คณิตศาสตร์

FUNMA109 สถิติ

3(3-0-6)

Statistics

รหัสรายวิชาเดิม : ไม่มี

วิชาบังคับก่อน : ไม่มี

ศึกษาเกี่ยวกับความรู้พื้นฐานทางสถิติ ความน่าจะเป็น ตัวแปรสุ่ม การแจกแจงของตัวแปรสุ่ม การสุ่มตัวอย่าง การแจกแจงของค่าสถิติ การประมาณค่าและการทดสอบสมมติฐานกลุ่มเดียวและสองกลุ่ม และการทดสอบโคสแคร์

The study of preliminary statistics, probability, random variable, random variable distribution, Sampling, Sampling distribution, estimation and hypothesis testing of one and two sample, and chi-square testing.

FUNMA110 แคลคูลัสพื้นฐานสำหรับวิศวกร

3(3-0-6)

Fundamental of Calculus for Engineers

รหัสรายวิชาเดิม : ไม่มี

วิชาบังคับก่อน : ไม่มี

ศึกษาเกี่ยวกับการแก้ระบบสมการเชิงเส้นด้วยเมตริกซ์ พิงก์ชัน ลิมิตและความต่อเนื่องของพิงก์ชัน การหาอนุพันธ์ของพิงก์ชันและการประยุกต์ การหาปริพันธ์ บริพันธ์จำกัดเขตและการประยุกต์ และปริพันธ์ไม่ตรงแบบ

The study of solving systems of linear equation using matrices, function, limits and continuity of functions, derivative of functions, and its applications, integration, definite integrals and its applications and improper integrals.

FUNMA111	แคลคูลัสประยุกต์สำหรับวิศวกร Applied Calculus for Engineers รหัสรายวิชาเดิม : ไม่มี วิชาบังคับก่อน : FUNMA110 แคลคูลัสพื้นฐานสำหรับวิศวกร ศึกษาเกี่ยวกับ พิกัดเชิงขั้วและสมการอิงตัวแปรเสริม เวกเตอร์ในปริภูมิสามมิติ แคลคูลัสของฟังก์ชันค่า เวกเตอร์ ปริพันธ์ตามเส้น ปริพันธ์เชิงตัวเลข แคลคูลัส ของฟังก์ชันค่าจริงของหลายตัวแปรและการประยุกต์อนุกรมอนันต์ และ การทดสอบการลู่เข้า อนุกรมกำลัง อนุกรมเทียลเรอร์ และอนุกรมแมคคลอริน The study of polar coordinate and parametric equations, vector in three-dimensional space, calculus of vectors valued functions, line integrals, numerical integrations, calculus of function of several variables and its applications, infinite series, convergence test, power series, taylor series, maclaurin series.	3(3-0-6)
FUNSC115	ฟิสิกส์พื้นฐานสำหรับวิศวกร Fundamentals of Physics for Engineers รหัสรายวิชาเดิม : ไม่มี วิชาบังคับก่อน : ไม่มี ศึกษาและปฏิบัติเกี่ยวกับความรู้พื้นฐานทางฟิสิกส์ หน่วยทางฟิสิกส์ ปริมาณสเกลาร์ ปริมาณเวกเตอร์ การเคลื่อนที่แบบต่าง ๆ กฎการเคลื่อนที่ของ นิวตัน งาน พลังงาน กำลัง โมเมนตัมและการชน วัตถุแข็งกรึง การเคลื่อนที่แบบ หมุน สภาพสมดุล สภาพยึดหยุ่น คุณสมบัติของของไหล หลักการเบื้องต้นของความร้อน The study of fundamental and a laboratory course of physics, units, scalars and vectors, position and motion of an objects, Newton's laws of motion, work, power, energy, conservative of energy and momentum, basic concepts of thermodynamics, expansion, changes in states of matter and heat.	4(3-3-7)
FUNSC203	เคมีพื้นฐานสำหรับวิศวกร Fundamentals of Chemistry for Engineers รหัสรายวิชาเดิม : ไม่มี วิชาบังคับก่อน : ไม่มี ศึกษาและปฏิบัติ เกี่ยวกับ โครงสร้างอะตอม ตารางธาตุและแนวโน้มสมบัติของ ธาตุ พันธะเคมี ปริมาณสารสัมพันธ์ ของแข็ง ของเหลว แก๊ส สารละลาย จลนศาสตร์เคมี สมดุลเคมี ปฏิกิริยากรด-เบส	4(3-3-7)

To study and a laboratory course of atomic structure, periodic table and properties of elements, chemical bond, stoichiometry, properties of solid, liquid and gas, solutions, chemical kinetics, chemical equilibrium, and acid-base reaction.

2.1.2) กลุ่มวิชาพื้นฐานทางวิศวกรรมศาสตร์

ENGCC301 เอกอัณฑ์วิศวกรรม 3(2-3-5)

Engineering Drawing

รหัสรายวิชาเดิม : ไม่มี

วิชาบังคับก่อน : ไม่มี

ศึกษาและฝึกปฏิบัติการเขียนตัวอักษร การมองภาพ การเขียนภาพออร์โกราฟิก และการเขียนภาพสามมิติ การกำหนดขนาดและพิกัดความเพื่อ ภาพตัด ภาพช่วย และแผ่นคลี่ การสเก็ตภาพด้วยมือ การเขียนภาพแยกชิ้นและภาพประกอบ การใช้โปรแกรมคอมพิวเตอร์ช่วยในการเขียนแบบและออกแบบ

Study and practice of lettering, orthographic projection, orthographic drawing and pictorial drawing dimensioning and tolerancing, sections, auxiliary views and development, freehand sketches, detail and assembly drawings, basic computer-aided drawing.

ENGCC302 กลศาสตร์วิศวกรรม 3(3-0-6)

Engineering Mechanics

รหัสรายวิชาเดิม : ไม่มี

วิชาบังคับก่อน : FUNSC115 ฟิสิกสมุลฐานสำหรับวิศวกร

ศึกษาหลักการเบื้องต้นของกลศาสตร์ แรงและโมเมนต์ของแรง ระบบแรงและผลลัพธ์ของระบบแรง การสมดุลและการเขียนแผนภาพวัตถุอิสระ แรงเสียดทาน งานเสรีนองและแรงเสียดทาน แรงในชิ้นส่วน (โครงสร้าง โครงครอบ และเครื่องจักรกล) แรงภายในไฟลท์ที่อยู่นิ่ง และพลศาสตร์เบื้องต้น

Study the principles of mechanics, forces and moment of forces, force system and resultant force, equilibrium and free-body diagram, friction, principle of virtual work and stability, forces in elements (structures, frame and machinery), fluid statics and introduction to dynamics.

ENGCC303	วัสดุวิศวกรรม Engineering Materials รหัสรายวิชาเดิม : ไม่มี วิชาบังคับก่อน : ไม่มี ศึกษาเกี่ยวกับโครงสร้าง คุณสมบัติ กระบวนการผลิตและการประยุกต์ใช้วัสดุ วิศวกรรม เช่น โลหะ โพลิเมอร์ พลาสติก ยางมะตอย ไม้ คอนกรีต เซรามิก และ วัสดุเชิงประกลบ แผนภาพสมดุลเฟสและการแปลความหมาย การทดสอบสมบัติ ต่างๆ ของวัสดุวิศวกรรมและการแปลความหมายสมบัติทางกลและการเสียหาย ของวัสดุ Study of relationship between structures, properties, production processes and applications of main groups of engineering materials i.e. metals, polymers, ceramics and composites, phase equilibrium diagrams and their interpretation, mechanical properties and materials degradation.	3(3-0-6)
ENGCC304	การเขียนโปรแกรมคอมพิวเตอร์ Computer Programming รหัสรายวิชาเดิม : ไม่มี วิชาบังคับก่อน : ไม่มี ศึกษาและฝึกปฏิบัติเกี่ยวกับองค์ประกอบคอมพิวเตอร์, การปฏิสัมพันธ์ระหว่าง ฮาร์ดแวร์กับซอฟต์แวร์ ชนิดข้อมูล, อัลกอริทึม รหัสเทียม และผังงาน ตัวดำเนินการ คำสั่งควบคุมแบบทางเลือก คำสั่งควบคุมแบบวนรอบ ตัวแปรชุด พังก์ชัน การประยุกต์ใช้เพื่อแก้ปัญหาในงานทางวิศวกรรม แนวโน้ม ภาษาคอมพิวเตอร์สมัยใหม่ Study and practice of computer components, hardware and software interaction, data types, algorithm, pseudo code and flowchart, operators, selection statements, iteration statements, arrays, functions, problem solving in engineering, modern programming language trends.	3(2-3-5)
ENGCV601	ไฮดรอลิกส์ Hydraulics รหัสรายวิชาเดิม : ไม่มี วิชาบังคับก่อน : ENGCC302 กลศาสตร์วิศวกรรม ศึกษาเกี่ยวกับคุณสมบัติของของไหลสถิต พลศาสตร์ของของไหล สมการการไหลต่อเนื่อง สมการพลังงานของการไหลแบบคงที่ไม่ mennต้มและแรงเนื่องจาก การไหล การวิเคราะห์มิติและความคล้ายคลึง การไหลของของไหลแบบอัดตัว	3(3-0-6)

ไม่ได้ในท่อ การไหลใน ทางน้ำเปิด การวัดค่าจากการไหลแบบไม่คงที่ของของ
ไหล

The study of fluid statics; fluid dynamics; continuity equation; energy equation for steady flow; momentum and forces in fluid flow; dimensional analysis and similitude; incompressible fluid flow in pipe; fundamentals of open channel flow; measurement of unsteady fluid flow.

ENGCV602 ปฏิบัติการ斛ศาสตร์ 1(0-3-1)

Hydraulic Laboratory

รหัสรายวิชาเดิม : ไม่มี

วิชาบังคับก่อน : ENGCV601 斛ศาสตร์ หรือเรียนควบคู่กัน

ปฏิบัติการเกี่ยวกับของไหลสถิต การไหลผ่านรูระบายและฝายน้ำล้น โนเมนตัม และแรง การไหลในท่อ การสูญเสียหัวความดันในท่อ การไหลในทางน้ำเปิด การ
ไหลไม่คงที่

The practice of fluid statics; flow through orifice and weir; momentum and forces of flow in pipe; head loss in pipe; open channel flow; unsteady flow.

ENGEV102 เคมีสำหรับวิศวกรสิ่งแวดล้อม 3(2-3-5)

Chemistry for Environmental Engineers

รหัสรายวิชาเดิม : ไม่มี

วิชาบังคับก่อน : FUNSC203 เคมีมูลฐานสำหรับวิศวกร

ศึกษาเกี่ยวกับหลักการเคมีเกี่ยวข้องกับการปรับปรุงคุณภาพน้ำและการบำบัดน้ำทึ้งน้ำเสีย ลักษณะทางเคมีและกายภาพของน้ำและน้ำทึ้ง การเก็บและรักษาตัวอย่างน้ำ การวิเคราะห์คุณภาพน้ำ ดิโอ บีโอดี ซีโอดี ของแข็ง ในโทรศัพท์ เป็นต้น รวมทั้งเครื่องมือที่ใช้ในการวิเคราะห์ในห้องปฏิบัติการสำหรับวิเคราะห์คุณภาพน้ำ และน้ำเสีย และการนำข้อมูลที่วิเคราะห์ได้ไปใช้งานทางด้านวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม

Study on the principle of chemistry related to improving water quality, water and waste water treatment, water and waste water characteristics; physico-chemical characteristics, water sampling and preservation, water quality analysis; DO, BOD, COD, Total solids, Nitrogen, including the instrument used for water quality analysis. Interpretation and application of result of water analysis for environmental engineering work.

ENGEV103	ชีวิทยาสำหรับวิศวกรสิ่งแวดล้อม Biology for Environmental Engineers รหัสรายวิชาเดิม : ไม่มี วิชาบังคับก่อน : ไม่มี <p>ศึกษาเกี่ยวกับเซล และโครงสร้างของเซล หลักพื้นฐานด้านแบคทีเรียที่ใช้ในการรวม และตรวจสอบทางแบคทีเรียน้ำและน้ำเสีย การทำงานของเอนไซม์ สารอินทรีย์และการย่อยสลายทางชีวภาพของสารอินทรีย์ เมตาบอลิซึมของเซล มีชีวิต แนวคิดพื้นฐานของนิเวศวิทยา ได้แก่ พลังงาน ห่วงโซ่ออาหาร ผลิตผล และปัจจัยจำกัด การเปลี่ยนแปลงกลุ่มจุลินทรีย์ที่เกิดขึ้นในระบบบำบัดน้ำเสียชีวภาพ</p> <p>The study of cell and its structure, principles of bacteriology, methods of collection and bacteriological examination of water and wastewater, actions of enzymes as related to stabilization of organic matter, biodegradation of organic compounds, fundamental concepts related to energy, food chain, productivity and limiting factors, basic concept of ecology, biota dynamics in wastewater treatment environments.</p>	3(2-3-5)
ENGCV301	การสำรวจ Surveying รหัสรายวิชาเดิม : ENGEV105 วิชาบังคับก่อน : ไม่มี <p>ศึกษาเกี่ยวกับการสำรวจเบื้องต้น การทำระดับ หลักการและการประยุกต์ใช้กล้องวัดมุมในการวัดระยะและทิศทาง ความคลาดเคลื่อนและชั้นงานในการสำรวจ การปรับแก้ข้อมูล การหาแอ็ซิมัธและระบบพิกัดทางราบท่องงานวงรอบอย่างละเอียด การทำงานรอบและค่าระดับอย่างละเอียด การสำรวจและการเขียนแผนที่ภูมิประเทศ</p> <p>Study of introduction to surveying work; basic field works, leveling; principles and applications of theodolites; distance and direction measurements; errors in surveying, acceptable error, data correction; precise determination of azimuth; precise traverse plane coordinate system, precise leveling; topographic survey; map plotting.</p>	3(3-0-6)
ENGEV106	ปฏิบัติการสำรวจสำหรับวิศวกรสิ่งแวดล้อม Surveying Practice for Environmental Engineers รหัสรายวิชาเดิม : ไม่มี วิชาบังคับก่อน : ENGCV301 การสำรวจ หรือเรียนควบคู่กัน ปฏิบัติการเกี่ยวกับการวัดระยะ การทำระดับ การวัดมุม การทำงานรอบ การเก็บรายละเอียด การเขียนแผนที่ภูมิประเทศสำหรับวิศวกรสิ่งแวดล้อม การกำหนด	1(0-3-1)

ตำแหน่งในงานก่อสร้าง

Practice in measurement of distance, leveling, angle measurement, traversing, detailing, topographic map plotting and positioning in construction.

2.2) กลุ่มวิชาชีพบังคับ

ENGEE103 หลักมูลของวิศวกรรมไฟฟ้า 3(2-3-5)

Fundamental Electrical Engineering

รหัสรายวิชาเดิม : ไม่มี

วิชาบังคับก่อน : ไม่มี

ศึกษาและปฏิบัติการเกี่ยวกับการวิเคราะห์วงจรไฟฟ้ากระแสตรงและไฟฟ้ากระแสสลับเบื้องต้น แรงดันไฟฟ้า กระแสไฟฟ้าและกำลังไฟฟ้า หม้อแปลงไฟฟ้า พื้นฐานเครื่องจักรกลไฟฟ้า ได้แก่ เครื่องกำเนิดไฟฟ้า มอเตอร์ไฟฟ้าและการประยุกต์ใช้งาน หลักการของระบบไฟฟ้ากำลังสามเฟส วิธีการส่งจ่ายกำลังไฟฟ้า พื้นฐานเครื่องมือวัดไฟฟ้า พื้นฐานระบบสื่อสารและโทรคมนาคม

Study and Practice about basic DC and AC circuit analysis; voltage; current and power; transformers; introduction to electrical machinery; generators, motors and their uses; concepts of three-phase systems; method of power transmission; introduction to some basic electrical instruments; introduction to some basic telecommunication.

ENGEV104 วิทยาศาสตร์และวิศวกรรมสิ่งแวดล้อมเบื้องต้น 3(3-0-6)

Introduction to Environmental Science and Engineering

รหัสรายวิชาเดิม : ไม่มี

วิชาบังคับก่อน : ไม่มี

ศึกษาเกี่ยวกับลักษณะสภาพสิ่งแวดล้อม และระบบبيเควที่ประกอบด้วยดิน น้ำ อากาศและพลังงาน รวมถึงการจัดการระบบนิเวศอย่างยั่งยืน แหล่งกำเนิดของมลพิษ ผลกระทบของมลพิษต่อสิ่งมีชีวิตและสภาพแวดล้อมที่มีต่อมนุษย์ รวมทั้งวิธีการแก้ไข และป้องกันการเกิดมลพิษ

Introduction to the environmental characteristics and functions; ecosystems in soil, aquatic, air and energy including the sustainable ecosystems management; causes of pollution, effects of pollution on life and environment related to human; and pollution prevention and solutions to pollution.

ENGEV201	หน่วยปฏิบัติการทางสิ่งแวดล้อม Environmental Unit Operations รหัสรายวิชาเดิม : ไม่มี วิชาบังคับก่อน : ไม่มี ศึกษาเกี่ยวกับการนำปฏิบัติการหน่วยทางกายภาพมาใช้ในการบำบัดน้ำประปาและน้ำเสีย ได้แก่ การผสม การสร้างตะกอน การตกตะกอน การลอยตัว การกรอง และการปรับให้เท่า การเติมอากาศ และการปฏิบัติ การถ่ายเม瓦ล ได้แก่ การคุ้ดกลืน และดูดซับ The study of fundamentals of physical unit operations in water and wastewater treatment: mixing, sedimentation, flootation, filtration, and equalization; aeration and mass transfer operations: absorption and adsorption.	3(2-3-5)
ENGEV202	หน่วยกระบวนการทางสิ่งแวดล้อม Environmental Unit Processes รหัสรายวิชาเดิม : ไม่มี วิชาบังคับก่อน : ไม่มี หลักการพื้นฐานของการวิเคราะห์กระบวนการ ลักษณะเชิงชลศาสตร์ของถังปฏิกรณ์ ถังปฏิกรณ์แบบไอลตามกัน และถังปฏิกรณ์แบบไอลต่อเนื่อง การใช้ประโยชน์จากหน่วยปฏิบัติการทางเคมีและชีวิทยาในการบำบัดน้ำและน้ำเสีย การทำให้เป็นกลวง การตกผลึกไอล่อน การแยกเปลี่ยนไอล่อน และการฆ่าเชื้อโรค จนนา Scotia ของระบบชีวเคมี แบบจำลองของถังปฏิกรณ์ชีวเคมี ระบบการเติบโตแบบแขวนลอยและเกะดิด The study of fundamentals of process analysis; reactors: plug flow and continuous stirred tank reactors; chemical and biological unit processes in water and wastewater treatment: neutralization, ion exchange disinfection and biological suspended - growth and attached - growth treatment systems; kinetics.	3(2-3-5)
ENGEV203	วิศวกรรมการประปา Water Supply Engineering รหัสรายวิชาเดิม : ไม่มี วิชาบังคับก่อน : ENGEV102 เคมีสำหรับวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม และ ENGEV201 หน่วยปฏิบัติการทางสิ่งแวดล้อม ศึกษาเกี่ยวกับความสำคัญของน้ำธรรมชาติและแหล่งกำเนิดน้ำ ปริมาณการใช้น้ำ และความต้องการแหล่งน้ำดิบเพื่อการประปา คุณภาพและมาตรฐานของแหล่งน้ำผิวดินและน้ำใต้ดิน กระบวนการผลิตน้ำประปา ได้แก่ การเติมอากาศ การทำให้	3(3-0-6)

ตะกอนจับตัวและรวมตัว การตกตะกอน การกรอง และการผ่าเชื้อโรค

The study of importance of water; nature and sources of water; water demand and requirement; raw water sources; surface and groundwater quality and standards; water treatment processes: aeration, coagulation and flocculation, sedimentation, filtration and disinfection.

ENGEV204	วิศวกรรมน้ำเสีย Wastewater Engineering รหัสรายวิชาเดิม : ไม่มี วิชาบังคับก่อน : ENGEV103 ชีววิทยาสำหรับวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม และ ENGEV202 หน่วยกระบวนการทางสิ่งแวดล้อม ศึกษาเกี่ยวกับลักษณะน้ำเสีย อัตราการไหล และการวัดอัตราการไหลของน้ำเสีย วัตถุประสงค์ของการบำบัดน้ำเสีย มาตรฐานน้ำทิ้ง การบำบัดน้ำเสียทางกายภาพ การบำบัดน้ำเสียทางเคมี การบำบัดน้ำเสียทางชีววิทยา การบำบัดตะกอน The study of wastewater characteristics; wastewater flow measurement; wastewater treatment objectives and effluent standards; physical treatment; chemical treatment; biological treatment and sludge treatment and disposal.	3(3-0-6)
ENGEV205	การออกแบบงานประปา Water Works Design รหัสรายวิชาเดิม : ไม่มี วิชาบังคับก่อน : ENGEV203 วิศวกรรมประปา ศึกษาเกี่ยวกับการประมาณปริมาณน้ำใช้ การออกแบบทางเข้าน้ำดิบ และสถานีสูบน้ำ ถังกวนเร็วและถังกวนช้า ถังตกตะกอน ถังกรอง ระบบผ่าเชื้อโรค การออกแบบระบบท่อจ่ายน้ำประปา การควบคุมระบบประปา The study of water demand estimation; design of raw water intake and pumping station; rapid and slow mixing unit; sedimentation unit; filtration unit; disinfection unit; design of distribution system; water treatment plant operation.	3(2-3-5)
ENGEV206	การออกแบบวิศวกรรมน้ำเสีย Wastewater Engineering Design รหัสรายวิชาเดิม : ไม่มี วิชาบังคับก่อน : ENGEV204 วิศวกรรมน้ำเสีย การออกแบบท่อระบายน้ำรวม และท่อระบายน้ำแยกเครื่องสูบน้ำและสถานีสูบน้ำ การออกแบบระบบบำบัดน้ำเสีย ทางกายภาพ เคมีและชีววิทยา การกำจัดตะกอน	3(2-3-5)

การควบคุมระบบบำบัดน้ำเสีย

Design of combined and separated sewer; pump and pumping stations; design of facilities for physical, chemical and biological treatment of wastewater; disposal of sludge; wastewater treatment plant operation.

ENGEV303 การควบคุมและออกแบบมลพิษอากาศและเสียง 3(3-0-6)

Air Pollution and Noise Control and Design

รหัสรายวิชาเดิม : ไม่มี

วิชาบังคับก่อน : ไม่มี

ประเภทของแหล่งกำเนิดของมลพิษทางอากาศ ผลกระทบของมลพิษทางอากาศ ต่อสุขภาพและสภาพแวดล้อม อุตุนิยมวิทยาในการแพร่กระจาย หลักการควบคุม การปล่อยมลสารที่เป็นอนุภาคและก๊าซ วิธีการเก็บตัวอย่างและการวิเคราะห์ กฎหมายและมาตรฐานการควบคุมมลภาวะทางอากาศ หลักการและการออกแบบ หน่วยควบคุมมลภาวะอากาศสำหรับอนุภาคและก๊าซ การควบคุมและออกแบบเสียงและการสั่นสะเทือน

Types of air pollutants and sources, effects on health and environment, meteorological transport, principles of particulate and gaseous pollutant control, sampling and analysis methods, laws and regulations. Principles and design of air pollution control units for particulate and gases. Principles of noise and vibration control and design.

ENGEV401 การจัดการขยะมูลฝอย 3(3-0-6)

Solid Waste Management

รหัสรายวิชาเดิม : ไม่มี

วิชาบังคับก่อน : ไม่มี

ศึกษาเกี่ยวกับลักษณะของขยะชุมชน ขยะพลาสติกและไมโครพลาสติก ปริมาณ และอัตราการเกิดขยะชุมชน การจัดเก็บขยะชุมชน ณ แหล่งเกิด การเก็บรวบรวม ขยะชุมชน การขนถ่ายและขนส่งขยะชุมชน การเก็บรวบรวมขยะชุมชน การขนถ่ายและขนส่งขยะชุมชน การคัดแยกขยะชุมชนเพื่อการนำกลับไปใช้ใหม่ ตลอดจนการกำจัดขยะชุมชนโดยวิธีการฝังกลบแบบถูกหลักสุขาภิบาล

The study of generation and characteristics of municipal solid wastes; plastic waste and microplastic; handling at source; collection; transfer and transport; processing and transformation; sanitary landfill.

ENGEV402 ระบบสิ่งแวดล้อมและการจัดการ	3(3-0-6)
Environmental Systems and Management	
รหัสรายวิชาเดิม : ไม่มี	
วิชาบังคับก่อน : ไม่มี	
<p>ศึกษาเกี่ยวกับหลักการพื้นฐานของระบบสิ่งแวดล้อมและการจัดการ ประเด็นปัญหาสิ่งแวดล้อมและการจัดลำดับ มาตรฐานคุณภาพสิ่งแวดล้อม เกณฑ์ในการกำหนด ตัวชี้วัดสิ่งแวดล้อม และกฎหมายสิ่งแวดล้อม ระบบสารสนเทศสิ่งแวดล้อม องค์กรด้านสิ่งแวดล้อม การติดตามตรวจสอบสิ่งแวดล้อม การดำเนินการ และการประเมินด้านเศรษฐศาสตร์ในการควบคุมสิ่งแวดล้อมและการพัฒนาที่ยั่งยืน เรื่องเศรษฐกิจหมุนเวียน กรณีศึกษาของระบบสิ่งแวดล้อมและการจัดการ</p> <p>Study on the principle of environmental system and management, environmental issues and their priority, environmental quality standard and criteria setting, environmental index, environmental geographical information system, environmental organization, economic performance in environmental control, sustainable development goals (SDGs), Circular Economy and environmental audit.</p>	3(3-0-6)
ENGEV403 การจัดการความปลอดภัยทางอุตสาหกรรม	
Industrial Safety Management	
รหัสรายวิชาเดิม : ไม่มี	
วิชาบังคับก่อน : ไม่มี	
<p>ศึกษาเกี่ยวกับธรรมชาติของการเกิดอุบัติเหตุในโรงงานอุตสาหกรรม และความจำเป็นในการป้องกัน การวางแผนสำหรับความปลอดภัย เช่น ความปลอดภัยในงานที่มีความเสี่ยงเฉพาะ 'ได้แก่' การจำแนกประเด็นความเสี่ยง ในการทำงานและการจัดการโปรแกรมความปลอดภัย ศึกษาเกี่ยวกับสาธารณสุขพื้นฐานและการวิเคราะห์ความเสี่ยงในการเกิดอุบัติเหตุของโรงงานอุตสาหกรรมจากกรณีศึกษา</p> <p>Study on nature of accident in industrial factory, the necessary of accidental prevention, safety planning such as plant layout, protection equipment, machine, and maintenance. Safety in specific risk work e.g. the capture material, welding, boiler and electricity usages, toxic material, flammable and explosive materials. Risk analysis, occupational health and safety plan, case study of risk analysis and risk control plan.</p>	

ENGEV407	การประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม Environmental Impact Assessment รหัสรายวิชาเดิม : ไม่มี วิชาบังคับก่อน : ไม่มี <p>ศึกษาเกี่ยวกับหลักการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม กระบวนการและวิธีการในการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม ได้แก่ การประเมินด้านทรัพยากรากยภาพ ชีวภาพ และคุณค่าการใช้ประโยชน์มุนุษย์ และคุณภาพชีวิต การวางแผนมาตรการใน การแก้ไข และป้องกัน รวมทั้งการวางแผนติดตามตรวจสอบสิ่งแวดล้อม และ กรณีศึกษา</p> <p>Study on the principle of environmental assessment, process and method of environmental assessment; physical, biological, human use value, and quality of life, mitigation and measure, environmental monitoring and case study.</p>	3(3-0-6)
ENGEV409	การจัดการของเสียอันตราย Hazardous Waste Management รหัสรายวิชาเดิม : ไม่มี วิชาบังคับก่อน : ไม่มี <p>ศึกษาเกี่ยวกับชนิดและลักษณะของของเสียอันตราย กฎหมายที่เกี่ยวข้อง และ หลักการจัดการทั่วไป พิษวิทยา กระบวนการบำบัดของเสียอันตรายที่สำคัญ เช่น การปรับเปลี่ยน และการทำให้แข็งตัว เป็นต้น การทำลาย ฝังกลบ การเก็บรักษา และการฟื้นฟูพื้นที่ปนเปื้อน</p> <p>Study on type and characteristics of hazardous waste, related laws and regulations, general principle of hazardous waste management, toxicology, treatment process; stabilization and solidification, including disposal, landfill, storage and site remediation.</p>	3(3-0-6)
ENGEV501	การฝึกงานในโรงงาน Workshop Practices รหัสรายวิชาเดิม : ไม่มี วิชาบังคับก่อน : ไม่มี <p>ปฏิบัติการเกี่ยวกับการใช้เครื่องมือพื้นฐาน Hand Tool เช่น เครื่องมือวัดและร่าง แบบเครื่องมือตัด เครื่องมือเจาะ ฯลฯ ฝึกทักษะงานวัดและร่างแบบ งานตัด งานเจาะ งานตะปุ่น งานทำเกลี้ยงด้วยมือ และงานสี</p> <p>Practices on fundamental equipment usages; Hand tool e.g. measurement and drawing equipments, cutting equipment, drilling equipment, etc. Skill practices on measurement work and drawing,</p>	1(0-3-1)

cutting work, drilling work, job files work, hand threading work, and painting work.

ENGEV502	สุขาภิบาลอาคาร Building Sanitation รหัสรายวิชาเดิม : ไม่มี วิชาบังคับก่อน : ไม่มี <p>ศึกษาและปฏิบัติการเกี่ยวกับพื้นฐานของการสุขาภิบาล กฎหมายและข้อบัญญัติ การออกแบบระบบท่อประปา ระบบหอน้ำร้อน หอน้ำทึบ หอน้ำโสรก และท่อระบายน้ำ ระบบป้องกันอัคคีภัย การระบายน้ำจากอาคาร การบำบัดน้ำเสีย และการจัดการขยะในอาคาร</p> <p>Fundamentals of building sanitation; laws and regulations; cold water supply systems; hot water supply systems; soil, waste and vent pipe systems; fire protection systems; site drainage; wastewater treatment and solid waste management for individual building.</p>	3(2-3-5)
ENGEV504	การเตรียมโครงการนวัตกรรมสิ่งแวดล้อม Environmental Engineering Pre-Project รหัสรายวิชาเดิม : ไม่มี วิชาบังคับก่อน : ไม่มี <p>การศึกษาเกี่ยวกับการพัฒนาโครงการนวัตกรรมสิ่งแวดล้อม การตรวจเอกสาร การเขียนรายงาน และการนำเสนอข้อเสนอโครงการ</p> <p>Study on development of environmental engineering project, literature review, report writing, presentation of project proposal.</p>	1(0-3-1)
ENGEV505	โครงการด้านนวัตกรรมสิ่งแวดล้อม Environmental Engineering Project รหัสรายวิชาเดิม : ไม่มี วิชาบังคับก่อน : ENGEV504 การเตรียมโครงการนวัตกรรมสิ่งแวดล้อม <p>การปฏิบัติโครงการนวัตกรรมสิ่งแวดล้อม การรายงานความก้าวหน้า การเขียนรายงานฉบับสมบูรณ์ และการนำเสนอโครงการนวัตกรรมสิ่งแวดล้อม</p> <p>Practice on environmental engineering project, progress report, project report writing, presentation of environmental engineering project.</p>	3(1-6-4)

2.3) กลุ่มวิชาชีพเลือก

ENGEV506 การฝึกงานทางวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม 3(0-15-0)

Environmental Engineering Practice

รหัสรายวิชาเดิม : ไม่มี

วิชาบังคับก่อน : ไม่มี

ปฏิบัติการฝึกงาน โดยนำความรู้จากสาขาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อมไปประยุกต์ใช้ในสถานประกอบการทางด้านวิศวกรรมสิ่งแวดล้อมอย่างมีระบบ โดยมีวิศวกรที่ปรึกษาหรือผู้อำนวยการของสถานประกอบการจริงทำหน้าที่ควบคุมดูแล และนักศึกษาจะต้องมีโครงงานและหน้าที่รับผิดชอบที่แน่นอนไม่น้อยกว่า 240 ชั่วโมง ทั้งนี้นักศึกษาจะต้องสามารถสรุปโครงการและหน้าที่ที่ได้รับมอบหมายที่ก่อให้เกิดประโยชน์ต่อสถานประกอบการนั้นๆ อย่างเป็นรูปธรรมและมีการจัดทำรายงาน การปฏิบัติงาน มีการประเมินผลงานร่วมกันจากทางสถานประกอบการและคณาจารย์ เพื่อให้นักศึกษาได้มีประสบการณ์จริงก่อนสำเร็จการศึกษา

Work practices by applying environmental engineering knowledge for related establishments work places as the system with supervisors who are professional engineers. The students must have clearly their projects and responsibilities up to 240 hrs. They must conclude their assignments that provide the benefit for those establishments/work places, including propose the practices report. The evaluation of environmental engineering practice is co-performed between the work place and the professors in order to have the real experience before graduation.

ENGEV507 สมกิจศึกษาในงานวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม 6(0-40-0)

Co-operative Education Environmental Engineering

รหัสรายวิชาเดิม : ไม่มี

วิชาบังคับก่อน : ไม่มี

ปฏิบัติการฝึกงาน โดยนำความรู้จากสาขาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อมไปประยุกต์ใช้ในสถานประกอบการทางด้านวิศวกรรมสิ่งแวดล้อมอย่างมีระบบ โดยมีวิศวกรที่ปรึกษาหรือผู้อำนวยการของสถานประกอบการจริงทำหน้าที่ควบคุมดูแล และนักศึกษาจะต้องมีโครงงานและหน้าที่รับผิดชอบที่แน่นอนตลอดระยะเวลา 1 ภาค การศึกษาปกติหรือไม่น้อยกว่า 15 สัปดาห์ ทั้งนี้นักศึกษาจะต้องสามารถสรุปโครงการและหน้าที่ที่ได้รับมอบหมายที่ก่อให้เกิดประโยชน์ต่อสถานประกอบการนั้นๆ อย่างเป็นรูปธรรมและมีการจัดทำรายงานการปฏิบัติงาน มีการประเมินผลงานร่วมกันจากทางสถานประกอบการและคณาจารย์ เพื่อให้นักศึกษาได้มีประสบการณ์จริงก่อนสำเร็จการศึกษา

หมายเหตุ

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

Practices intern by systematically apply Environmental engineering knowledge in Environmental engineering enterprises. Students must be supervised by actual consulting engineers or specialists of the enterprises and must have a project and exact responsibility for 1 semester or no less than 15 weeks. Students must be able to concretely conclude the project and duties assigned that benefit to the enterprises and reporting practices. The co-evaluation of enterprises and faculty must be made to provide students with real-world experiences before graduation.

Remark

Studies evaluation is either S (Satisfactory) or U (Unsatisfactory)

ENGIE113 เศรษฐศาสตร์วิศวกรรม 3(3-0-6)

Engineering Economics

รหัสรายวิชาเดิม : ไม่มี

วิชาบังคับก่อน : ไม่มี

ศึกษาพื้นฐานทางเศรษฐศาสตร์เพื่อใช้ในงานวิศวกรรม ต้นทุน งบดุล งบกำไร ขาดทุน การคำนวณดอกเบี้ย การหามูลค่าปัจจุบัน และมูลค่ารายปี การหักอัตราผลตอบแทน การหาผลประโยชน์ต่อเงินลงทุน หากาสื่อมราคา ภาษีรายได้ จุดคุ้มทุน การทดสอบทรัพย์สิน การวิเคราะห์เงินฟื้อ และการวิเคราะห์การตัดสินใจในโครงการต่าง ๆ การตัดสินใจภายใต้ความเสี่ยง และความไม่แน่นอน การประยุกต์ใช้โปรแกรมคอมพิวเตอร์ เพื่อวิเคราะห์งาน ด้านเศรษฐศาสตร์วิศวกรรม

The study of time value of money, methods of comparison; depreciation, evaluation of replacement, risk and uncertainty, estimating income tax consequences.

ENGEV101 หลักพื้นฐานวิศวกรรม 3(3-0-6)

Principles of Engineering

รหัสรายวิชาเดิม : ไม่มี

วิชาบังคับก่อน : ไม่มี

ศึกษานิยามจรรยาบรรณและหน้าที่ของวิศวกร สาขางานวิศวกรรม องค์กรทางวิศวกรรม พระราชนูญติวิศวกร หน่วย และมิติ การใช้คำ การใช้คำอุปสรรค การใช้เลขนัยสำคัญ มาตรฐานการวัด และการทดลอง การนำเสนอ และการเขียนรายงานทางวิศวกรรมกับสิ่งแวดล้อม และน้ำระบบมาตรฐานคุณภาพ

Study the meaning of ethics and duty of engineers; related engineering works; organizations of engineering; the Engineering Act; units and dimension; application of words; application of prefixes; application of significant figure; measurement standards and experiments; presentation and report writing for engineering and environment; and suggestions of quality system standards.

ENGEV207	เทคโนโลยีการบำบัดน้ำและน้ำเสียสมัยใหม่	3(3-0-6)
	New Technology for Water and Wastewater Treatment	
	รหัสรายวิชาเดิม : ไม่มี วิชาปังคับก่อน : ไม่มี	
	ศึกษาหลักการและกระบวนการของนวัตกรรมการบำบัดน้ำและน้ำเสีย เช่น การออกซิเดชันชั้นสูง การแลกเปลี่ยนไอออน กระบวนการอนามีอก กระบวนการกรองผ่านเยื่อเมมเบรน กระบวนการทางเคมีไฟฟ้า การบำบัดด้วยสาหร่ายขนาดเล็ก และการจัดการน้ำและน้ำเสียโดยประยุกต์ใช้ระบบอัจฉริยะ	
	Study the principle and process of innovative water and wastewater treatment, such as advanced oxidation process, ion exchange, Anammox, membrane separation, electrochemical process, microalgae treatment, and the application of smart water and wastewater management.	
ENGEV208	การออกแบบระบบระบายน้ำ	3(3-0-6)
	Design of Sewerage รหัสรายวิชาเดิม : ไม่มี วิชาปังคับก่อน : ไม่มี	
	خلصาสตร์ในระบบระบายน้ำ การประมาณปริมาณการไหลของน้ำ การออกแบบระบบระบายน้ำฝนและการเก็บรวบรวมน้ำเสีย ได้แก่ องค์ประกอบระบบระบายน้ำ การออกแบบสถานีสูบน้ำ	
	The study of hydraulics in sewerage systems; estimation of water flow quantity; designs of wastewater collection and storm water drainage systems; components of drainage systems; design of pumping station.	

ENGEV404 การจัดการคุณภาพน้ำ Water Quality Management รหัสรายวิชาเดิม : ไม่มี วิชาบังคับก่อน : ไม่มี ศึกษาเกี่ยวกับวัฏจักรของน้ำ การใช้ประโยชน์และผลกระทบของ การเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศต่อปริมาณและคุณภาพน้ำ การประยุกต์ใช้ แบบจำลองคุณภาพน้ำในแม่น้ำ ทะเลสาป และน้ำใต้ดิน การวิเคราะห์ข้อมูล คุณภาพน้ำ หลักการจัดการและการควบคุมคุณภาพน้ำ Water cycle, water quality standards and uses, effect of climate change on water quantity and quality, prediction of pollutants dispersion by using by mathematical models (river, lake, and groundwater), concepts of water quality control and management.	3(3-0-6)
ENGEV405 การควบคุมน้ำเสียทางอุตสาหกรรม Industrial Water Pollution Control รหัสรายวิชาเดิม : ไม่มี วิชาบังคับก่อน : ไม่มี ศึกษาเกี่ยวกับกระบวนการผลิตของโรงงานอุตสาหกรรมและลักษณะของน้ำเสีย จากโรงงานอุตสาหกรรม การลดปริมาณน้ำเสียและเทคโนโลยีสะอาดในการบำบัด น้ำเสีย กฎหมายและข้อกำหนด Production process of major industries and their wastewater characteristics; wastewater minimization and clean technology; treatment technology; law and regulations.	3(3-0-6)
ENGEV406 วิศวกรรมนิเวศวิทยา Ecological Engineering รหัสรายวิชาเดิม : ไม่มี วิชาบังคับก่อน : ไม่มี ศึกษารการนำหลักการทำงานนิเวศวิทยามาประยุกต์ใช้ทางด้านวิศวกรรม วิศวกรรมปุ๋ย หมัก การนำก้าชีวภาพมาใช้ประโยชน์ และการบำบัดด้วยพืช Principle of ecological engineering for environmental pollution management, terrestrial and aquatic ecosystems, artificial ecosystems for waste treatment and remediation; composting, biogas, and wetland.	3(3-0-6)

ENGEV408	วิศวกรรมอนามัยสิ่งแวดล้อม Environmental Health Engineering รหัสรายวิชาเดิม : ไม่มี วิชาบังคับก่อน : ไม่มี <p>ศึกษาเกี่ยวกับหลักการพัฒนาที่ยั่งยืนและการป้องกันมลพิษ มลพิษ สิ่งแวดล้อมทั้งมลพิษทางอากาศ น้ำ ดิน และของเสียอันตราย หลักการเทคโนโลยี สะอาดและกรณีศึกษา หลักการและการประยุกต์ใช้มาตรฐานการจัดการ สิ่งแวดล้อม หลักการเบื้องต้นในการประเมินวัฏจักรชีวิต</p> <p>Principle of sustainable development and pollution prevention, environmental pollutants (air, water, and soil), clean technology application and case study, laws and regulations regarding environmental management, principle of life cycle assessment.</p>	3(3-0-6)
ENGEV410	การป้องกันมลพิษ Pollution Prevention รหัสรายวิชาเดิม : ไม่มี วิชาบังคับก่อน : ไม่มี <p>ศึกษาเกี่ยวกับหลักการพัฒนาที่ยั่งยืนและการป้องกันมลพิษ มลพิษ สิ่งแวดล้อมทั้งมลพิษทางอากาศ น้ำ ดิน และของเสียอันตราย หลักการเทคโนโลยี สะอาดและกรณีศึกษา หลักการและการประยุกต์ใช้มาตรฐานการจัดการ สิ่งแวดล้อม หลักการเบื้องต้นในการประเมินวัฏจักรชีวิต</p> <p>Principle of sustainable development and pollution prevention, environmental pollutants (air, water, and soil), clean technology application and case study, laws and regulations regarding environmental management, principle of life cycle assessment.</p>	3(3-0-6)
ENGEV503	คอมพิวเตอร์ช่วยงานวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม Computer Aided for Environmental Engineering รหัสรายวิชาเดิม : ไม่มี วิชาบังคับก่อน : ไม่มี <p>ศึกษาเกี่ยวกับการใช้คอมพิวเตอร์ช่วยในการออกแบบ และเขียนแบบ ตลอดจน วิเคราะห์ข้อมูล และหาผลโดยของปัญหาทางวิศวกรรมโดยใช้โปรแกรมสำเร็จทาง วิศวกรรม</p> <p>The study of using computer for design and analysis of environmental engineering problems. Physical modeling and simulations of environmental engineering problems and related applications.</p>	3(2-3-5)

ENGEV509 การบริหารงานวิศวกรรม Engineering Management รหัสรายวิชาเดิม : ไม่มี วิชาบังคับก่อน : ไม่มี ศึกษาระบบการบริหารและการจัดองค์การงานวิศวกรรม การวางแผนงานด้วยวิธี Bar Chart และ CPM หลักเศรษฐศาสตร์และการประมาณราคาเบื้องต้นเพื่อใช้ในงานวิศวกรรม รวมทั้งแลกเปลี่ยนเรียนรู้จากผู้ประกอบการทางด้านวิศวกรรม The study of engineering management system and organization, project planning with Bar Chart and CPM methods, introduction to principles of economics and cost estimation for engineering works, and includes leaning and exchanging of experiences with engineering-based entrepreneurs.	3(2-3-5)
ENGEV510 กฎหมายและมาตรฐานด้านสิ่งแวดล้อม อาชีวอนามัย และความปลอดภัย Environmental, Occupational Health and Safety Laws and Standards รหัสรายวิชาเดิม : ไม่มี วิชาบังคับก่อน : ไม่มี ความรู้พื้นฐานเกี่ยวกับกฎหมายและการใช้กฎหมาย กฎหมายสิ่งแวดล้อม กฎหมายอาชีวอนามัยและความปลอดภัย Basic knowledge of the legal system and application, Environmental laws, and Occupational health and safety laws.	3(3-0-6)
ENGEV511 สัมมนาแบบบูรณาการ Integration Seminar รหัสรายวิชาเดิม : ไม่มี วิชาบังคับก่อน : ไม่มี การวิเคราะห์ สังเคราะห์ การนำเสนอทบทวนวิชาการเพื่อการอภิปรายประเด็น เกี่ยวกับงานวิจัยทางด้านวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม ฝึกปฏิบัติการเขียนและบรรยาย บทความ รวมถึงการแลกเปลี่ยนเรียนรู้ประสบการณ์งานด้านวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม Analysis, synthesis, and presentation of academic article for the discussion on issues related to research in Environmental engineering. Practice on writing and describing the article, as well as exchange of experience on Environmental engineering works.	1(0-3-1)

ENGEV512 เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อมที่น่ารู้ 2(2-0-3)

Environmental Technology Simplified

รหัสรายวิชาเดิม : ไม่มี

วิชาบังคับก่อน : ไม่มี

ศึกษาเกี่ยวกับหลักการและเทคโนโลยีที่น่ารู้ด้านการผลิตน้ำประปา การบำบัดน้ำเสีย การจัดการขยะมูลฝอย การควบคุมมลพิษอากาศและการควบคุมเสียง รวมถึงการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศและผลกระทบ

The study of principles and technology simplified for water supply, wastewater treatment, solid waste management, air pollution and noise control, as well as climate change and its impacts.

ENGEV513 พื้นฐานวิศวกรรมโยธาสำหรับวิศวกรสิ่งแวดล้อม 3(3-0-6)

Introduction to Civil Engineering for Environmental

Engineer

รหัสรายวิชาเดิม : ไม่มี

วิชาบังคับก่อน : ไม่มี

ศึกษาเกี่ยวกับกลศาสตร์ของดินเพื่องานทางวิศวกรรมโยธา อธิบายเกี่ยวกับขั้นตอนโครงสร้างแบบต่างๆ ได้แก่ ฐานราก เสา คาน พื้น บันได ผนังกันดิน ผนังรับแรงเฉือน การรับแรงในแนวตั้งและแนวราบของโครงสร้าง พื้นฐานการออกแบบโครงสร้างคอนกรีตเสริมเหล็กและโครงสร้างเหล็กกรุปพรณ ตัวอย่างการประยุกต์งานทางวิศวกรรมสิ่งแวดล้อมร่วมกับงานทางวิศวกรรมโยธา

The study of soil mechanics for civil engineer, structural member concept, gravity and lateral force resistance structure, basic of steel and reinforced concrete design, applying civil engineering to environmental engineer.

3. วิชาเลือกเสรี

นักศึกษาเลือกศึกษาจากรายวิชาใดก็ได้อีกไม่น้อยกว่า 6 หน่วยกิต โดยเป็นรายวิชาที่เปิดสอนในระดับปริญญาตรี ในมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา หรือสถาบันอุดมศึกษาอื่นที่มหาวิทยาลัยให้ความเห็นชอบ

3.1 สามารถเลือกรายวิชาที่เปิดสอนในระดับปริญญาตรี ในมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา หรือ

3.2 สามารถเลือกรายวิชาที่เปิดสอนในระดับปริญญาตรี สถาบันอุดมศึกษาอื่นที่มหาวิทยาลัยให้ความเห็นชอบ หรือ

3.3 รายวิชาจากหลักสูตรหมวดวิชาศึกษาทั่วไป ระดับปริญญาตรี (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2564) ดังนี้

<p>3.3.1 กลุ่มวิชาภาษาและการสื่อสาร</p> <p>GEBLC106 ภาษาอังกฤษในโลกดิจิทัล</p> <p>English In the Digital World</p> <p>รหัสรายวิชาเดิม : ไม่มี</p> <p>วิชาบังคับก่อน : ไม่มี</p>	<p>ศึกษาคำศัพท์ จำนวน และโครงสร้างภาษาอังกฤษ เข้าใจความหลากหลายของวัฒนธรรมสากลผ่านสื่อเทคโนโลยีต่างๆ พัฒนาทักษะการใช้ภาษาอังกฤษด้านการฟัง พูด อ่าน เขียน และเลือกใช้ได้อย่างเหมาะสมในโลกดิจิทัล</p> <p>Study and Learn English vocabulary, expressions, and structures. Understand multicultural society through media and technology. Develop English skills in the areas of listening, speaking, reading, and writing for appropriate use in the digital world.</p>	<p>3(3-0-6)</p>
<p>GEBLC107 ภาษาอังกฤษสำหรับวิศวกรรม</p> <p>English for Engineering</p> <p>รหัสรายวิชาเดิม : ไม่มี</p> <p>วิชาบังคับก่อน : ไม่มี</p>	<p>ศึกษาคำศัพท์เทคนิคสำหรับงานวิศวกรรม พัฒนาทักษะภาษาอังกฤษโดยเน้นการเขียนและการนำเสนองานทางด้านวิชาการที่เกี่ยวกับงานอาชีพด้านวิศวกรรม</p> <p>Study and Understand technical terminology for engineering. Develop English skills emphasized on writing and presenting academic work related to engineering careers.</p>	<p>3(3-0-6)</p>
<p>GEBLC108 ภาษาอังกฤษเพื่อการประกอบธุรกิจ</p> <p>English for Business Career</p> <p>รหัสรายวิชาเดิม : ไม่มี</p> <p>วิชาบังคับก่อน : ไม่มี</p>	<p>ศึกษาเกี่ยวกับทักษะการใช้ภาษาอังกฤษทางธุรกิจทั้งการฟัง พูด อ่าน เขียน เพื่อเป็นเครื่องมือในการประกอบอาชีพผ่านสถานการณ์จำลอง เช่น การโทรศัพท์ติดต่อธุรกิจ การสมัครงาน การสัมภาษณ์งาน และการเขียนจดหมาย</p> <p>Study about business English skills such as listening, speaking, reading, and writing as a tool for future career by simulating scenarios, for example, making business calls, applying for jobs, and interviewing as well as writing letter in English.</p>	<p>3(3-0-6)</p>

GEBLC109	ภาษาจีนเพื่อการสื่อสาร Chinese for Communication รหัสรายวิชาเดิม : GEBLC301 ภาษาจีนเพื่อการสื่อสาร วิชาบังคับก่อน : ไม่มี ศึกษาภาษาจีนเบื้องต้นทางด้านการฟังและการพูดสำหรับการสื่อสารในชีวิตประจำวัน ควบคู่กับเรียนรู้วัฒนธรรมจีน Study fundamental Chinese focusing on listening and speaking skills for daily communication, including Chinese culture.	3(3-0-6)
GEBLC110	สนทนาภาษาญี่ปุ่นพื้นฐาน Fundamental Japanese Conversation รหัสรายวิชาเดิม : GEBLC401 สนทนาภาษาญี่ปุ่นพื้นฐาน วิชาบังคับก่อน : ไม่มี ศึกษาภาษาญี่ปุ่นเบื้องต้นทางด้านการฟังและการพูดสำหรับการสื่อสารในชีวิตประจำวัน ควบคู่กับเรียนรู้วัฒนธรรมญี่ปุ่น Study fundamental Japanese focusing on listening and speaking skills for daily communication, including Japanese culture.	3(3-0-6)
GEBLC111	ภาษาเกาหลีเพื่อการสื่อสาร Korean for Communication รหัสรายวิชาเดิม : GEBLC501 ภาษาเกาหลีเพื่อการสื่อสาร วิชาบังคับก่อน : ไม่มี ศึกษาภาษาเกาหลีเบื้องต้นทางด้านการฟังและการพูดสำหรับการสื่อสารในชีวิตประจำวัน ควบคู่กับเรียนรู้วัฒนธรรมเกาหลี Study fundamental Korean focusing on listening and speaking skills for daily communication, including Korean culture	3(3-0-6)
GEBLC112	ภาษาพม่าพื้นฐาน Fundamental Burmese รหัสรายวิชาเดิม : GEBLC601 ภาษาพม่าพื้นฐาน วิชาบังคับก่อน : ไม่มี ศึกษาภาษาพม่าเบื้องต้นทางด้านการฟังและการพูดสำหรับการสื่อสารในชีวิตประจำวัน ควบคู่กับเรียนรู้วัฒนธรรมพม่า ¹ Study fundamental Burmese focusing on listening and speaking skills for daily communication, including Burmese culture.	3(3-0-6)

GEBLC202	กลวิธีการเขียนรายงานและการนำเสนอ Report Writing and Presentation รหัสรายวิชาเดิม : ไม่มี วิชาบังคับก่อน : ไม่มี ศึกษาเกี่ยวกับความหมาย ความสำคัญ และประเภทของรายงาน ส่วนประกอบของรายงาน หลักการเขียนรายงานฉบับสมบูรณ์ และการนำเสนองาน Study and Understand the meaning, significance, and various types of reports. Discover report components and the principles of writing a comprehensive report, as well as practice presentations.	3(3-0-6)
GEBLC203	วรรณกรรมท้องถิ่น Local Literature รหัสรายวิชาเดิม : ไม่มี วิชาบังคับก่อน : ไม่มี ศึกษาเกี่ยวกับประวัติศาสตร์ความเป็นมาของท้องถิ่นรวมถึงประเพณีและวัฒนธรรมอันทรงคุณค่าด้านต่างๆ เพื่อให้ผู้เรียนเกิดความตระหนักรและเลิงเห็นคุณค่าของวัฒนธรรมประเพณีอันดีงามของท้องถิ่นตน ตลอดจนสามารถนำองค์ความรู้ที่ได้ไปปรุงภารการเข้ากับการศึกษา การประกอบอาชีพ และการใช้ชีวิตในสังคมได้อย่างมีประสิทธิภาพสูงสุด Study and Learn about local's history as well as valuable traditions and cultures. Allow learners to be aware of and appreciate the value of their community's good culture and traditions, as well as to effectively integrate the knowledge gained into their education, occupation, and social life.	3(3-0-6)
GEBLC204	ภาษาไทยสำหรับชาวต่างประเทศ Thai Language for Foreigners รหัสรายวิชาเดิม : ไม่มี วิชาบังคับก่อน : ไม่มี ศึกษาเกี่ยวกับหลักภาษาไทยพื้นฐาน พยัญชนะ สระ วรรณยุกต์ ฝึกทักษะการออกเสียง การอ่าน การเขียนเบื้องต้น การฟัง การพูด ในชีวิตประจำวัน และเรียนรู้ศิลปวัฒนธรรม Study and Learn the fundamentals of Thai language, including consonants, vowels, and tones. Practice pronunciation, fundamental reading and writing in Thai, listening and speaking in	3(3-0-6)

daily life, as well as Thai culture.

3.3.2 กลุ่มวิชาสุขภาพ

GEBHT602	การออกกำลังกายเพื่อสุขภาพ <i>Exercise for Health</i>	3(2-2-5)
	รหัสรายวิชาเดิม : GEBHT102 การออกกำลังกายเพื่อสุขภาพ วิชาบังคับก่อน : ไม่มี ศึกษาและปฏิบัติการเกี่ยวกับสรีรวิทยา ผลการออกกำลังกายต่อระบบต่างๆของร่างกาย การป้องกันการบาดเจ็บจากการออกกำลังกาย การทดสอบและการประเมินสมรรถภาพทางกายด้วยตนเอง การสร้างโปรแกรมการออกกำลังกาย ด้วยตนเอง การออกกำลังกายในการเล่นกีฬาและออกกำลังกายเพื่อสุขภาพ การปฏิบัติที่เป็นพื้นฐานในการเล่นกีฬาและออกกำลังกาย Study and Practice physiology and the effects of exercise on various body systems, as well as how to avoid exercise-related injuries. Be able to self-test, assess one's physical fitness, and create an exercise program. Practice playing sports and exercising for good health.	
GEBHT603	กีฬาเพื่อสุขภาพ <i>Sports for Health</i>	3(2-2-5)
	รหัสรายวิชาเดิม : GEBHT103 กีฬาเพื่อสุขภาพ วิชาบังคับก่อน : ไม่มี ศึกษาและปฏิบัติการเกี่ยวกับวิทยาศาสตร์การกีฬา สุขภาพส่วนบุคคล หลักการเลือกกีฬาเพื่อสุขภาพ การเล่นกีฬาให้เหมาะสมกับวัยหรือสภาพร่างกาย การวางแผนการเล่นกีฬา พื้นฐานการเล่นกีฬา สมรรถภาพทางกายของกีฬานิดต่างๆ การบาดเจ็บทางการกีฬา รูปแบบการจัดการแข่งขันกีฬาเพื่อสุขภาพ ฝึกปฏิบัติกรรมกีฬา Study and Improve understanding of sports science, personal health, and sports for health principles. Learn how to select sports based on your age or physical condition. Learn about sports planning, the basis of sports playing, physical fitness for various sports, sports injuries, and the management model of sports contests for health and sports activities.	
GEBHT604	นันหนนาการเพื่อส่งเสริมสุขภาพ <i>Recreation for Health Promotion</i>	3(2-2-5)
	รหัสรายวิชาเดิม : GEBHT104 นันหนนาการเพื่อส่งเสริมสุขภาพ วิชาบังคับก่อน : ไม่มี ศึกษาและปฏิบัติการเกี่ยวกับกิจกรรมนันหนนาการ การส่งเสริมสุขภาพ เกม	

นันทนาการ การเป็นผู้นำนันทนาการ การบริหารจัดการค่ายกิจกรรมต่างๆ ประเภทของกิจกรรมนันทนาการ ออกแบบโปรแกรมและฝึกปฏิบัติกิจกรรมนันทนาการ กีฬา และการละเล่นพื้นบ้านของไทยและชาติต่างๆ

Study and Practice in Creating health and practice recreational games and other types of recreational activities by engaging in recreational activities. Learn how to become a recreational leader, manage camp activities, design programs, and participate in recreational activities. Learn about Thai and other countries' traditional sports and games.

3.3.3 กลุ่มวิชาบูรณาการ

GEBIN704 สุนทรียภาพและความองอาจของมนุษย์ 3(3-0-6)

Aesthetics and Human Growth

รหัสรายวิชาเดิม : ไม่มี

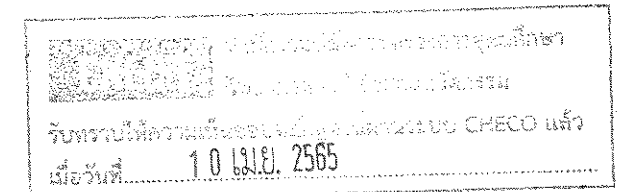
วิชาบังคับก่อน : ไม่มี

ศึกษาเกี่ยวกับความรู้เบื้องต้นด้านสุนทรียภาพ การมองเห็นคุณค่าและความงามของสิ่งต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้องกับชีวิตมนุษย์ ความองอาจของมนุษย์ในทัศนะของโลก ตะวันออกและโลกตะวันตก และการดำเนินชีวิตอย่างมีความหมายในโลกที่เปลี่ยนแปลง

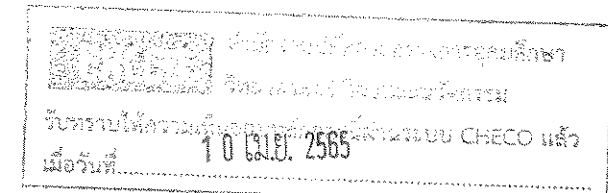
Study and Understand fundamental of aesthetics, perception of value and beauty of various aspects related to human life, human growth in the views of Eastern and Western concepts and learn to live meaningfully in a changing world.

**3.2 ชื่อ สกุล เลขประจำตัวบัตรประชาชน ตำแหน่งและคุณวุฒิของอาจารย์
อาจารย์ประจำหลักสูตร**

ลำดับ	ชื่อ-สกุล	คุณวุฒิ(สาขาวิชา)	สถาบัน	ปีที่สำเร็จ	ตำแหน่งทาง วิชาการ	วิชาที่สอน หรือผลงาน วิชาการ หรือผลงานวิจัย
	เลขประจำตัวประชาชน			การศึกษา		
1	นางศรีประภา ชัยเนตร 550069001xxxx	ปร.ด. (การจัดการสิ่งแวดล้อม) วศ.ม. (วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม) วศ.บ. (วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม)	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย มหาวิทยาลัยขอนแก่น มหาวิทยาลัยขอนแก่น	2550 2543 2539	อาจารย์	- หน่วยปฏิบัติการทางสิ่งแวดล้อม - หน่วยกระบวนการทาง สิ่งแวดล้อม - การควบคุมและออกแบบผลิตภัณฑ์ อากาศและเสียง - การจัดการของเสียอันตราย - โครงการวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม
2	นางสาวภัทรা วงศ์พันธ์กมล 350990017xxxx	วศ.ม. (วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม) วศ.บ. (วิศวกรรมสภาวะแวดล้อม)	มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่	2541 2533	ผู้ช่วยศาสตราจารย์	- วิศวกรรมน้ำเสีย - การออกแบบระบบประปา - การควบคุมน้ำเสียทาง อุตสาหกรรม - การเตรียมโครงการวิศวกรรม สิ่งแวดล้อม - โครงการวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม
3	นายนคร สุริyanan 350990115xxxx	ปร.ด. (การจัดการสิ่งแวดล้อม) วศ.ม. (วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม) วศ.บ. (วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม)	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่	2556 2551 2542	อาจารย์	- วิศวกรรมการประปา - สุขาภิบาลอาคาร - การออกแบบวิศวกรรมน้ำเสีย - การจัดการขยะมูลฝอย - โครงการวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม



ลำดับ	ชื่อ-สกุล	คุณวุฒิ(สาขาวิชา)	สถาบัน	ปีที่สำเร็จ	ตำแหน่งทาง วิชาการ	วิชาที่สอน หรือผลงาน วิชาการ หรือผลงานวิจัย
	เลขประจำตัวประชาชน			การศึกษา		
4	นางบัญญารัตน์ ใจนานันท์ 350990134xxxx	ปร.ต. (เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม) วศ.ม. (วิศวกรรมโยธา) วศ.บ. (วิศวกรรมโยธา)	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยี พระจอม เกล้าธนบุรี มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ สถาบันเทคโนโลยีราชมงคล วิทยาเขตภาคพายัพ	2548 2538 2533	รองศาสตราจารย์	- การจัดการคุณภาพน้ำ - วิศวกรรมนิเวศวิทยา - การบริหารงานวิศวกรรม - การเตรียมโครงงานวิศวกรรม สิ่งแวดล้อม - โครงการวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม
5	นางสาวรุ่งนภา เอียววิจิตร 17004002xxxx	Ph.D. (Environmental Technology) MSc. (Biotechnology) BSc. (Environmental Science)	Wageningen University, The Netherlands Wageningen University, The Netherlands Van Hall Larenstein, University of Applied Sciences, The Netherlands	2559 2554 2552	ผู้ช่วยศาสตราจารย์	- ชีวิทยาสำหรับวิศวกร สิ่งแวดล้อม - เคมีสำหรับวิศวกรสิ่งแวดล้อม - วิทยาศาสตร์และวิศวกรรม สิ่งแวดล้อมเบื้องต้น - เทคโนโลยีนวัตกรรมในการบำบัด น้ำและน้ำเสีย - โครงการวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม
6	นางวนิดา สุริyananท 151010001xxxx	วศ.ม. (วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม) วท.บ. (วิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม)	มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่	2553 2550	อาจารย์	- การประเมินผลกระทบ สิ่งแวดล้อม - ระบบสิ่งแวดล้อมและการจัดการ - การจัดการความปลอดภัยทาง อุตสาหกรรม - เคมีสำหรับวิศวกรสิ่งแวดล้อม - โครงการวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม



4. องค์ประกอบเกี่ยวกับประสบการณ์ภาคสนาม (การฝึกงาน หรือสหกิจศึกษา)

4.1 มาตรฐานผลการเรียนรู้ของประสบการณ์ภาคสนาม

- 4.1.1 ทักษะในการปฏิบัติงานจากสถานประกอบการ ตลอดจนมีความเข้าใจในลักษณะ ความจำเป็นในการเรียนรู้ทุกภูมิภาคยิ่งขึ้น
- 4.1.2 บูรณาการความรู้ที่เรียนมาเพื่อนำมาแก้ปัญหาในการทำงานได้อย่างเหมาะสม
- 4.1.3 มีมนุษยสัมพันธ์และสามารถทำงานร่วมกับผู้อื่นได้ดี
- 4.1.4 มีระเบียบวินัย ตรงต่อเวลา เข้าใจวัฒนธรรม และสามารถปรับตัวเข้ากับสถานประกอบการได้
- 4.1.5 มีความกล้าในการแสดงออก และนำความคิดสร้างสรรค์ไปใช้ประโยชน์ในงานได้

4.2 ช่วงเวลา

- 4.2.1 กรณีสหกิจศึกษา ชั้นปีที่ 4 ภาคการศึกษาที่ 1
- 4.2.2 กรณีการฝึกงาน ชั้นปีที่ 3 ภาคฤดูร้อน

4.3 การจัดเวลาและตารางสอน

จัดเต็มเวลาใน 1 ภาคการศึกษา หรือ 1 ภาคฤดูร้อน

5. ข้อกำหนดเกี่ยวกับการทำโครงการหรืองานวิจัย

ข้อกำหนดในการทำโครงการ ต้องเป็นหัวข้อที่เกี่ยวกับการประยุกต์ทฤษฎี ความรู้ ทางวิศวกรรม และเทคโนโลยีด้านสิ่งแวดล้อม บูรณาการเพื่อแก้ปัญหาในงานที่เกี่ยวข้อง สร้างนวัตกรรม เพื่อการเรียนการสอน เพื่อทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรม หรือรักษาสิ่งแวดล้อม และมีรายงานที่ต้องนำเสนอตามรูปแบบและระยะเวลาที่หลักสูตรกำหนดโดยอ้างเครื่องครัด หรือเป็นโครงการที่มุ่งเน้นการสร้างผลงานวิจัยเพื่อพัฒนา ทางด้านวิศวกรรมและเทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม

5.1 คำอธิบายโดยย่อ

โครงการวิศวกรรมสิ่งแวดล้อมที่นักศึกษาสนใจ สามารถอธิบายทฤษฎีที่นำมาใช้ในการทำโครงการ ประโยชน์ที่จะได้รับจากการทำโครงการ มีขอบเขตโครงการที่สามารถดำเนินการได้ภายในระยะเวลาที่กำหนด

5.2 มาตรฐานผลการเรียนรู้

นักศึกษามีความสามารถทำงานเป็นทีม สามารถประยุกต์ใช้ความรู้ภาคทฤษฎี มีความเชี่ยวชาญการใช้เครื่องมือและการวิเคราะห์ข้อมูลการทำโครงการได้อย่างเหมาะสม โครงการสามารถเป็นต้นแบบในการพัฒนาต่อได้

5.3 ช่วงเวลา

ชั้นปีที่ 4 ภาคการศึกษาที่ 2

5.4 จำนวนหน่วยกิต

3 หน่วยกิต

5.5 การเตรียมการ

มีการจัดการเรียนการสอนรายวิชาการเตรียมโครงการด้านวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม ก่อนภาคการศึกษาที่มีการจัดทำโครงการเพื่อเตรียมความพร้อม ส่วนในภาคการศึกษาที่มีการทำโครงการ มีการกำหนดชั่วโมงการให้คำปรึกษา มีการรายงานความคืบหน้าของโครงการกับอาจารย์ที่ปรึกษาเป็นระยะๆ

5.6 กระบวนการประเมินผล

ประเมินผลความก้าวหน้าของโครงการจากรายงานความคืบหน้า ที่ได้กำหนดรูปแบบและวิธีการนำเสนอตามระยะเวลาที่กำหนด เมื่อสิ้นสุดโครงการ ต้องนำเสนอผลการดำเนินโครงการและอธิบายการบรรลุวัตถุประสงค์ของโครงการดังกล่าวภายใต้ขอบเขตที่กำหนด โดยผ่านความเห็นชอบจากคณะกรรมการผู้ควบคุมโครงการไม่น้อยกว่า 3 คน

หมวดที่ 4
ผลการเรียนรู้ กลยุทธ์การสอนและประเมินผล

1. การพัฒนาคุณลักษณะพิเศษของนักศึกษา

คุณลักษณะพิเศษ	กลยุทธ์หรือกิจกรรมของนักศึกษา
ด้านบุคลิกภาพ	<p>- มีการสอดแทรกเรื่อง การมีวินัย ความรับผิดชอบ รวมถึง การแต่งกาย การเข้าสังคม เทคนิคการเจรจา สื่อสาร การมีมนุษยสัมพันธ์ที่ดี ในกิจกรรมปฐมนิเทศและกิจกรรม ปัจจมนิเทศ ก่อนที่นักศึกษาจะสำเร็จการศึกษา</p> <p>- กำหนดให้มีรายวิชาซึ่งนักศึกษาต้องนำเสนอรายงานค้นคว้า เพื่อเป็นการฝึกให้นักศึกษากล้าแสดงออกอย่างถูกต้อง รวมทั้งการสร้างเสริมบุคลิกภาพที่ดีต่อสาธารณะ</p>
ด้านภาวะผู้นำ และความรับผิดชอบ ตลอดจนมีวินัยในตนเอง	<p>- กำหนดให้มีรายวิชาซึ่งนักศึกษาต้องทำงานเป็นกลุ่ม และมีการกำหนดหัวหน้ากลุ่มในการทำงานตลอดจน กำหนดให้ทุกคนมีส่วนร่วมในการนำเสนอรายงาน เพื่อเป็นการฝึกให้นักศึกษาได้สร้างภาวะผู้นำและการเป็น สมาชิกกลุ่มที่ดี</p> <p>- มีกิจกรรมนักศึกษาที่มีขอบหมายให้นักศึกษาหมุนเวียนกันเป็น หัวหน้าในการดำเนินกิจกรรม เพื่อฝึกให้นักศึกษา มีความรับผิดชอบ และการเรียนรู้ด้วยตนเอง</p> <p>- มีกิจกรรมที่จะสร้างวินัยในตนเอง เช่น การเข้าเรียนตรงเวลา เข้าเรียนอย่างสม่ำเสมอ การมีส่วนร่วมในชั้นเรียน เสริมความกล้าในการแสดงความคิดเห็น</p>
จริยธรรม และจรรยาบรรณวิชาชีพ	<p>- มีการให้ความรู้ถึงผลกระทบต่อสังคม และข้อกฎหมาย ที่เกี่ยวข้องกับจริยธรรม และจรรยาบรรณวิชาชีพ</p>

2. การพัฒนาผลการเรียนรู้ในแต่ละด้าน

2.1 มาตรฐานการเรียนรู้หมวดวิชาศึกษาทั่วไป

2.1.1 การพัฒนาผลการเรียนรู้ในแต่ละด้าน ตามมาตรฐานผลการเรียนรู้ตามกรอบมาตรฐานคุณวุฒิระดับอุดมศึกษาของประเทศไทย (Thai Qualifications Framework for Higher Education: TQF : HEd)

2.1.1.1. ด้านคุณธรรม จริยธรรม

1) ผลการเรียนรู้ด้านคุณธรรมจริยธรรม

นักศึกษาต้องมีคุณธรรม จริยธรรมเพื่อให้สามารถดำเนินชีวิตร่วมกับผู้อื่นในสังคม ได้อย่างราบรื่น และประพฤติด้วยคำนึงถึงประโยชน์ของส่วนรวม อาจารย์ที่สอนในแต่ละรายวิชา ต้องส่งเสริมให้นักศึกษาสามารถพัฒนาคุณธรรม จริยธรรมไปพร้อมกับวิทยาการต่าง ๆ ดังนี้

- (1) มีจิตสำนึกราชการณ์และترหง่านักในคุณค่าของคุณธรรม จริยธรรม
- (2) มีจรรยาบรรณทางวิชาการหรือวิชาชีพ
- (3) มีวินัย ขยัน อดทน ตรงต่อเวลา และความรับผิดชอบต่อตนเอง สังคม และ สังคมล้อม
- (4) เคารพในคุณค่าและศักดิ์ศรีของความเป็นมนุษย์

นอกจากนี้ ยังมีรายวิชาส่งเสริมสนับสนุนให้นักศึกษามีการพัฒนาจริยธรรมและ จริยาริยาชีพ เช่น วิชาการพัฒนาทักษะชีวิตและสังคม วิชาภาษาอังกฤษเพื่อทักษะการทำงาน และวิชา ศิลปะการใช้ชีวิต ซึ่งอาจารย์ผู้สอนสามารถสอดแทรกเนื้อหาที่เกี่ยวข้องกับจริยาริยาชีพ และสามารถจัดให้มีการวัดผลแบบมาตรฐานในด้านคุณธรรม จริยธรรมทุกภาคการศึกษา ด้วยการสังเกตพฤติกรรมระหว่าง การทำกิจกรรม และมีการกำหนดคะแนนในร่องคุณธรรม จริยธรรมให้เป็นส่วนหนึ่งของคะแนนจิตพิสัย ในชั้นเรียน นักศึกษาที่คะแนนความประพฤติไม่ผ่านเกณฑ์อาจต้องทำการปรับปรุงเพื่อสังคมเพิ่มก่อนจบ การศึกษา

2) กลยุทธ์การสอนที่ใช้พัฒนาผลการเรียนรู้ด้านคุณธรรม จริยธรรม

กำหนดให้มีวัฒนธรรมองค์กรเพื่อเป็นการปลูกฝังให้นักศึกษามีระเบียบวินัย โดยเน้น การเข้าชั้นเรียนให้ตรงเวลา ตลอดจนการแต่งกายที่เป็นไปตามระเบียบของมหาวิทยาลัยฯ นอกจากนี้ ผู้สอน ต้องสอดแทรกและส่งเสริมด้านคุณธรรม จริยธรรมในทุกรายวิชา และส่งเสริมให้นักศึกษามีจิตสาธารณะ สนับสนุนให้นักศึกษาเข้าร่วมในการให้บริการวิชาการและวิชาชีพแก่สังคม ปลูกฝังจิตสำนึกรัก ภักดี ยกระดับ ยกย่องและเชิดชูนักศึกษาที่ทำความดีและเสียสละ

3) กลยุทธ์การประเมินผลการเรียนรู้ด้านคุณธรรม จริยธรรม

ประเมินจากการสังเกตพฤติกรรมของนักศึกษาและการปฏิบัติตนในด้านต่าง ๆ ได้แก่

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

2.1.1.2 ด้านความรู้

1) ผลการเรียนรู้ด้านความรู้

นักศึกษาต้องมีความรู้เกี่ยวกับเนื้อหาสาระของรายวิชาที่ศึกษาซึ่งประกอบกันขึ้นเป็นองค์ความรู้ที่จะพัฒนาความสามารถและทักษะอันเป็นสิ่งที่นักศึกษาต้องรู้และเข้าใจ ดังนั้นมาตรฐานความรู้ต้องครอบคลุมสิ่งต่อไปนี้

- (1) มีความรู้และความเข้าใจทั้งด้านทฤษฎีและหลักการปฏิบัติในเนื้อหาที่ศึกษา
- (2) สามารถติดตามความก้าวหน้า ฝรั่ง ทางวิชาการและเทคโนโลยีของสาขาวิชาที่ศึกษา

(3) สามารถบูรณาการความรู้ทางวิชาชีพกับความรู้ในศาสตร์อื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง การทดสอบผลการเรียนรู้ตามมาตรฐานนี้สามารถทำได้โดยการใช้ข้อสอบวัดผลในรายวิชาที่เรียนทั้งการทดสอบภาคทฤษฎีและปฏิบัติตลอดระยะเวลาของหลักสูตร

2) กลยุทธ์การสอนที่ใช้พัฒนาการเรียนรู้ด้านความรู้

ใช้รูปแบบการเรียนการสอนที่หลากหลายโดยเน้นผู้เรียนเป็นสำคัญ ใช้การบูรณาการการเรียนการสอนกับการทำงาน (Work-Integrated Learning : WiL) CDIO :(Conceiving - Designing -Implementing -Operating) โดยมุ่งเน้นทั้งหลักการทางทฤษฎี และการประยุกต์ใช้ความรู้ในการปฏิบัติ ในสภาพแวดล้อมจริงและให้หันต่อการเปลี่ยนแปลงทางเทคโนโลยี จัดให้มีการเรียนรู้จากสถานการณ์จริง โดยการศึกษาดูงาน หรือเชิญผู้เชี่ยวชาญที่มีประสบการณ์ตรงมาเป็นวิทยากรพิเศษเฉพาะเรื่อง ทั้งนี้ ให้เป็นไปตามลักษณะของรายวิชา และเนื้อหาสาระของรายวิชานั้น ๆ

3) กลยุทธ์การประเมินผลการเรียนรู้ด้านความรู้

ประเมินจากผลลัพธ์ของการเรียนและการปฏิบัติของนักศึกษา โดยใช้การวัดผล ดังนี้

- (1) การทดสอบย่อย
- (2) การสอบกลางภาคเรียนและปลายภาคเรียน
- (3) รายงานที่นักศึกษาจัดทำ
- (4) งานที่ได้มอบหมาย
- (5) การนำเสนอรายงานในชั้นเรียน
- (6) แฟ้มสะสมผลงาน

2.1.1.3 ด้านทักษะทางปัญญา

1) ผลการเรียนรู้ด้านทักษะทางปัญญา

นักศึกษาสามารถพัฒนาตนเองและประกอบวิชาชีพโดยพึงตนเองได้เมื่อจบการศึกษา ดังนั้น นักศึกษาต้องได้รับการพัฒนาทักษะทางปัญญา พร้อมกับคุณธรรม และจริยธรรม โดยกระบวนการเรียนการสอนต้องเน้นให้นักศึกษารู้จักคิดเหตุผล เข้าใจที่มาและสาเหตุของปัญหา แนวคิดและวิธีการแก้ปัญหาด้วยตนเอง นักศึกษาที่ผ่านกระบวนการเรียนการสอนด้วยวิธีดังกล่าวห้องมีคุณสมบัติ ดังนี้

- (1) มีทักษะในการปฏิบัติจากการประยุกต์ความรู้ และมีความคิดสร้างสรรค์ ทั้งทางด้านวิชาการหรือวิชาชีพ

- (2) มีทักษะในการนำความรู้มาคิดและใช้อย่างเป็นระบบ

การวัดและประเมินผลการเรียนรู้ด้านทักษะทางปัญญาใช้แนวข้อสอบที่ให้นักศึกษาได้อธิบายแนวคิดและวิธีการแก้ปัญหาโดยการประยุกต์ความรู้ที่เรียนมา หรือให้นักศึกษาเลือกใช้วิชาชีพที่เหมาะสมกับสถานการณ์ที่กำหนดให้

2) กลยุทธ์การสอนที่ใช้ในการพัฒนาการเรียนรู้ด้านทักษะทางปัญญา

ใช้การเรียนการสอนที่หลากหลายโดยเน้นผู้เรียนเป็นสำคัญ และการบูรณาการการเรียน การสอนกับการทำงาน (Work-Integrated Learning)/STEM Education มุ่งเน้นให้นักศึกษารู้จักวิเคราะห์ องค์ประกอบของสถานการณ์ต่าง ๆ โดยใช้บทบาทสมมติสถานการณ์จำลอง และกรณีศึกษาเพื่อเป็น ตัวอย่างให้นักศึกษาได้ฝึกวิเคราะห์แนวทางแก้ไขให้ถูกต้อง

3) กลยุทธ์การประเมินผลการเรียนรู้ด้านทักษะทางปัญญา

ประเมินตามสภาพจริงจากผลงาน และการปฏิบัติของนักศึกษา เช่น

- (1) บทบาทสมมติหรือสถานการณ์จำลอง
- (2) การเลือกใช้วิธีการเพื่อแก้ไขปัญหาในบริบทต่างๆ
- (3) การนำเสนอรายงานในชั้นเรียน
- (4) การทดสอบโดยใช้แบบทดสอบหรือสัมภาษณ์

2.1.1.4 ด้านความสัมพันธ์ระหว่างบุคคลและความรับผิดชอบ

1) ผลการเรียนรู้ด้านทักษะความสัมพันธ์ระหว่างบุคคลและความรับผิดชอบ

หมวดวิชาศึกษาทั่วไป มีความเกี่ยวข้องกับความสัมพันธ์ระหว่างบุคคล นักศึกษาจึงต้อง ได้รับการฝึกประสบการณ์เพื่อเรียนรู้การปรับตัวให้เข้ากับบุคคลและกลุ่มบุคคลต่างๆ ดังนี้ ผู้สอนต้อง แนะนำการวางแผน รายการในการเข้าสังคม และทักษะที่เกี่ยวข้องกับความสัมพันธ์ระหว่างบุคคล ดังนี้

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

การวัดและประเมินผลทำได้โดยการสังเกตจากพฤติกรรมของนักศึกษาในการทำกิจกรรม กลุ่ม ทั้งในและนอกชั้นเรียน และผลลัพธ์ท่อนกลับจากการฝึกประสบการณ์ต่าง ๆ

2) กลยุทธ์การสอนที่ใช้ในการพัฒนาการเรียนรู้ด้านทักษะความสัมพันธ์ระหว่างบุคคล และความรับผิดชอบ

ดำเนินการสอนโดยการกำหนดกิจกรรมกลุ่ม การทำงานที่ต้องประสานงานกับผู้อื่น หรือ ค้นคว้าหาข้อมูลจากการสัมภาษณ์ผู้ที่มีประสบการณ์และประสบความสำเร็จในงานอาชีพ โดยมีความ คาดหวังในผลการเรียนรู้ด้านทักษะความสัมพันธ์ระหว่างบุคคล และความสามารถในการรับผิดชอบ ดังนี้

- (1) สามารถทำงานร่วมกับผู้อื่นได้เป็นอย่างดี
- (2) มีความรับผิดชอบต่องานที่ได้รับมอบหมาย
- (3) สามารถปรับตัวเข้ากับสถานการณ์และวัฒนธรรมองค์กรได้เป็นอย่างดี
- (4) มีมนุษยสัมพันธ์ที่ดี
- (5) มีภาวะความเป็นผู้นำและผู้ตาม
- (6) มีความรู้เกี่ยวกับวัฒนธรรมของบุคคลที่ติดต่อสื่อสารด้วย และสามารถวางแผนได้ เหมาะสมกับกาลเทศะ ชนบธรรมเนียมและแนวทางปฏิบัติเฉพาะของแต่ละ วัฒนธรรม

3) กลยุทธ์การประเมินผลการเรียนรู้ด้านทักษะความสัมพันธ์ระหว่างบุคคลและความรับผิดชอบ

ประเมินตามสภาพจริงจากผลงานและการปฏิบัติของนักศึกษา เช่น

- (1) พฤติกรรมและการแสดงออกของนักศึกษาในการนำเสนอรายงานกลุ่มในชั้นเรียน
- (2) พฤติกรรมที่แสดงออกในการร่วมกิจกรรมต่าง ๆ

2.1.1.5 ด้านทักษะการวิเคราะห์เชิงตัวเลข การสื่อสาร และการใช้เทคโนโลยีสารสนเทศ

1) ผลการเรียนรู้ด้านทักษะการวิเคราะห์เชิงตัวเลข การสื่อสาร และการใช้เทคโนโลยีสารสนเทศ

ในยุคปัจจุบัน เทคโนโลยีสารสนเทศมีความสำคัญในชีวิตประจำวันและการประกอบอาชีพ นักศึกษาต้องมีความรู้และมีทักษะในการใช้เทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อเป็นเครื่องมือในการปฏิบัติงาน การติดต่อสื่อสารและการพัฒนาตนเอง ดังนี้ นักศึกษาจำเป็นต้องได้รับการพัฒนาทักษะที่เกี่ยวกับการวิเคราะห์เชิงตัวเลข การสื่อสารและการใช้เทคโนโลยีไปพร้อมกับคุณธรรม จริยธรรมและความรู้เกี่ยวกับสาขาวิชา ด้วยเหตุนี้ ผู้สอนต้องใช้เทคโนโลยีในการสอนเพื่อฝึกให้นักศึกษามีคุณสมบัติ ดังนี้

- (1) เลือกใช้วิธีการและเครื่องมือสื่อสารได้เหมาะสม
- (2) สืบค้น ศึกษา วิเคราะห์และประยุกต์ใช้เทคโนโลยีเพื่อแก้ไขปัญหาอย่างเหมาะสม
- (3) ใช้ภาษาไทยและภาษาต่างประเทศ ในการสื่อสารได้อย่างถูกต้องตามกาลเทศะและสอดคล้องกับวัฒนธรรมสากล

การวัดและประเมินผลอาจจัดทำในระหว่างการสอนโดยการจัดกิจกรรมให้นักศึกษา “ได้ใช้เทคโนโลยีสารสนเทศในการศึกษาค้นคว้าข้อมูลเพื่อนำมาเรียบเรียง นำเสนอและอภิปราย แสดงความคิดเห็นในกลุ่ม หรือจัดกิจกรรมให้นักศึกษาใช้เทคโนโลยีสารสนเทศเป็นเครื่องมือในการติดต่อสื่อสาร หรือนำเสนอผลงานต่างๆ”

2) กลยุทธ์การสอนที่ใช้ในการพัฒนาการเรียนรู้ด้านทักษะการวิเคราะห์เชิงตัวเลข การสื่อสาร และการใช้เทคโนโลยีสารสนเทศ

ดำเนินการสอนด้วยกิจกรรม Active Learning/Flipped Classroom ที่นักศึกษาต้องติดต่อสื่อสาร ค้นคว้าหาข้อมูล และนำเสนอผลจากการค้นคว้าโดยใช้เทคโนโลยีสารสนเทศ เพื่อให้เกิดการเรียนรู้ด้านทักษะการวิเคราะห์เชิงตัวเลข การสื่อสาร และการใช้เทคโนโลยีสารสนเทศ ดังนี้

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

3) กลยุทธ์การประเมินผลการเรียนรู้ด้านทักษะการวิเคราะห์เชิงตัวเลข การสื่อสาร และการใช้เทคโนโลยีสารสนเทศ

การวัดและประเมินผลตามสภาพจริงจากผลงาน และการปฏิบัติของนักศึกษา ดังนี้

- (1) ความสามารถในการใช้เทคโนโลยีสารสนเทศในการติดต่อสื่อสาร
- (2) ความสามารถในการใช้เทคโนโลยีสารสนเทศในการศึกษาค้นคว้าหาข้อมูล
- (3) ความสามารถในการใช้เทคโนโลยีสารสนเทศในการนำเสนอผลงาน

- (4) จรรยาบรรณในการใช้เทคโนโลยีสารสนเทศอย่างเหมาะสมกับสถานการณ์และวัฒนธรรมสากล

2.1.2 แผนที่แสดงผลการเรียนรู้ของนักศึกษาตามมาตรฐานผลการเรียนรู้ตามกรอบมาตรฐานคุณวุฒิระดับอุดมศึกษาของประเทศไทย (Thai Qualifications Framework for Higher Education: TQF : HEd)

2.1.2.1 ด้านคุณธรรมจริยธรรม

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

2.1.2.2 ด้านความรู้

- (1) มีความรู้และความเข้าใจทั้งด้านทฤษฎีและหลักการปฏิบัติในเนื้อหาที่ศึกษา
- (2) สามารถติดตามความก้าวหน้า ฝรั่ง ทางวิชาการและเทคโนโลยีของสาขาวิชาที่ศึกษา
- (3) สามารถบูรณาการความรู้ทางวิชาชีพกับความรู้ในศาสตร์อื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง

2.1.2.3 ด้านปัญญา

- (1) มีทักษะในการปฏิบัติจากการประยุกต์ความรู้ และมีความคิดสร้างสรรค์ ทั้งทางด้านวิชาการหรือวิชาชีพ
- (2) มีทักษะในการนำความรู้มาคิดและใช้อย่างเป็นระบบ

2.1.2.4 ด้านทักษะความสัมพันธ์ระหว่างบุคคลและความรับผิดชอบ

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

2.1.2.5 ด้านทักษะการวิเคราะห์เชิงตัวเลข การสื่อสาร และการใช้เทคโนโลยีสารสนเทศ

- (1) เลือกใช้วิธีการและเครื่องมือสื่อสารได้เหมาะสม
- (2) สื่บค้น ศึกษา วิเคราะห์และประยุกต์ใช้เทคโนโลยีเพื่อแก้ไขปัญหาอย่างเหมาะสม
- (3) ใช้ภาษาไทยและภาษาต่างประเทศ ใน การสื่อสารได้อย่างถูกต้องตามกาลเทศะ และสอดคล้องกับวัฒนธรรมสากล

2.1.3 แผนที่แสดงการกระจายความรับผิดชอบมาตรฐานผลการเรียนรู้จากหลักสูตรสู่รายวิชา (Curriculum Mapping)

● ความรับผิดชอบหลัก ○ ความรับผิดชอบรอง

รายวิชา			1. ด้านคุณธรรมจริยธรรม				2. ด้านความรู้			3. ด้านปัญญา		4. ด้านทักษะความสัมพันธ์ระหว่างบุคคลและความรับผิดชอบ				5. ด้านทักษะการวิเคราะห์เชิงตัวเลข การสื่อสาร และการใช้เทคโนโลยีสารสนเทศ		
ลำดับ	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	1	2	3	4	1	2	3	1	2	1	2	3	4	1	2	3
วิชาศึกษาทั่วไปวิชาบังคับ																		
1	GEBLC101	ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสารในชีวิตประจำวัน	●	●		○			●	●	○	●			●			●
2	GEBLC103	ภาษาอังกฤษเชิงวิชาการ	●	●		○		●		●	○	●			●			●
3	GEBLC105	ภาษาอังกฤษเพื่อทักษะการทำงาน	●	●		○		●		●	○	●			●			●
4	GEBLC201	ศิลปะการใช้ภาษาไทย	○	○	●		●		○	●				●		○	○	●
5	GEBHT601	กิจกรรมเพื่อสุขภาพ			○	●				○	●				○		○	
6	GEBIN701	กระบวนการคิดและการแก้ปัญหา	●		○	●		●	○	●	●	●	○		○	●		○
7	GEBIN702	นวัตกรรมและเทคโนโลยี		●	○		●	○	○	●	●			●	○		●	○
8	GEBIN703	ศิลปะการใช้ชีวิต			●	●				●	●	○	○		●			
วิชาศึกษาทั่วไป วิชาเลือก																		
1	GEBSC301	เทคโนโลยีสารสนเทศที่จำเป็นในชีวิตประจำวัน	○		●	●		●		●	○			●				
2	GEBSC302	มนต์ทัศน์และเทคนิคทางวิทยาศาสตร์สมัยใหม่			●		●			●			○	○		●		
3	GEBSC303	กระบวนการทางวิทยาศาสตร์เพื่อทำงานวิจัยและการสร้างนวัตกรรม			●			●		●	○		●			●	●	●
4	GEBSC304	วิทยาศาสตร์เพื่อสุขภาพ			●		●			●		●		●	○		●	
5	GEBSC305	สิ่งแวดล้อมและการพัฒนาที่ยั่งยืน	○		●			●	○		○			○	○	●	○	
6	GEBSC401	คณิตศาสตร์และสถิติในชีวิตประจำวัน			●		●	○		○	●		●		○	●		

รายวิชา			1. ด้านคุณธรรมจริยธรรม				2. ด้านความรู้			3. ด้านปัญญา		4. ด้านทักษะความสัมพันธ์ระหว่างบุคคลและความรับผิดชอบ				5. ด้านทักษะการวิเคราะห์เชิงคัวเลข การสื่อสาร และการใช้เทคโนโลยีสารสนเทศ		
ลำดับ	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	1	2	3	4	1	2	3	1	2	1	2	3	4	1	2	3
7	GEBC402	สถิติและการวิเคราะห์ข้อมูลเบื้องต้น			●		●		○	○	●			●		○	●	
8	GEBS0501	การพัฒนาทักษะชีวิตและสังคม	●	○			●	○		●	○	●	●	○	○		●	
9	GEBS0502	ความรู้เบื้องต้นทางสังคม เศรษฐกิจและการเมืองไทย	●				●			●	●	●	●	○	○	●		
10	GEBS0503	มนุษยสัมพันธ์	●	○			●	○		●	○	●	●	○	○	○	○	
11	GEBS0504	การพัฒนาศักยภาพมนุษย์และจิตวิทยาเชิงบวก	●	○	○		●			●		●	●	○			○	
12	GEBS0505	พลเมืองดิจิทัล	●	○	○	○	○	○	○	●	●	●	○	○	●	○	●	○
13	GEBS0506	วัฒนธรรมและเศรษฐกิจสร้างสรรค์	○	○	○	●	●	○	○	○	●	○	●	○	●	○	○	○
14	GEBS0507	ศาสตร์พระราชา กับ การพัฒนาที่ยั่งยืน	●				●					●	●		○	○	●	
15	GEBS0508	จิตวิทยาการจัดการองค์การในโลกยุคใหม่			●		●				●	●	○	○		●		
16	GEBS0509	มนุษย์ กับ จริยธรรม ในศตวรรษที่ 21	●	●	●	○	●			○	○							
วิชาศึกษาทั่วไป วิชาเลือกเสรี																		
1	GEBLC106	ภาษาอังกฤษในโลกดิจิทัล	●	○	●	○	●	○	○	●	○	●	○	○	○	○	●	
2	GEBLC107	ภาษาอังกฤษสำหรับวิศวกรรม	●	○	●	○	●	○	○	●	○	●	○	○	○	○	●	
3	GEBLC108	ภาษาอังกฤษเพื่อการประกอบธุรกิจ	●	○	●	○	●	○	○	●	○	●	○	○	○	○	●	
4	GEBLC109	ภาษาจีนเพื่อการสื่อสาร	●	○	●	○	●	○	○	●	○	●	○	○	○	○	●	
5	GEBLC110	สนทนาภาษาญี่ปุ่นพื้นฐาน	●	○	●	○	●	○	○	●	○	●	○	○	○	○	●	
6	GEBLC111	ภาษาเกาหลีเพื่อการสื่อสาร	●	○	●	○	●	○	○	●	○	●	○	○	○	○	●	
7	GEBLC112	ภาษาญี่ปุ่นพื้นฐาน	●	○	●	○	●	○	○	●	○	●	○	○	○	○	●	
8	GEBLC202	กลวิธีการเขียนรายงานและการนำเสนอ	●	●	●	●	○	○		●	●	●	●	●	●	●	●	

รายวิชา			1. ด้านคุณธรรมจริยธรรม				2. ด้านความรู้			3. ด้านปัญญา		4. ด้านทักษะความสามารถสัมพันธ์ระหว่างบุคคลและความรับผิดชอบ				5. ด้านทักษะการวิเคราะห์เชิงตัวเลข การสื่อสาร และการใช้เทคโนโลยีสารสนเทศ			
ลำดับ	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	1	2	3	4	1	2	3	1	2	3	4	1	2	3	1	2	3
9	GEBLC203	วรรณกรรมท้องถิ่น	●	●	○	●	●	○	○	●	●	●	●	○	●	○	●	○	○
10	GEBLC204	ภาษาไทยสำหรับชาวต่างประเทศ	●	○	○	○	●	○	○	●	○	●	○	○	○	○	○	○	●
11	GEBHT602	การออกกำลังกายเพื่อสุขภาพ			○		●				○	●				○			
12	GEBHT603	กีฬาเพื่อสุขภาพ			○		●				○	●				○			
13	GEBHT604	นันทนาการเพื่อส่งเสริมสุขภาพ			○		●				○	●				○			
14	GEBIN704	สุนทรียภาพและความองอาจของมนุษย์	●	○	●		○	●		●		●	○	○	○	○			

2.2 มาตรฐานการเรียนรู้หมวดวิชาเฉพาะ

2.2.1 คุณธรรมจริยธรรม

2.2.1.1 ผลการเรียนรู้ด้านคุณธรรมจริยธรรม

นักศึกษาต้องมีคุณธรรม จริยธรรมเพื่อให้สามารถดำเนินชีวิตร่วมกับผู้อื่นในสังคมอย่างราบรื่น และเป็นประโยชน์ต่อส่วนรวม จำเป็นต้องมีความรับผิดชอบต่อผลที่เกิดขึ้นเช่นเดียวกับการประกอบอาชีพในสาขาอื่นๆ อาจารย์ที่สอนในแต่ละวิชาต้องพยายามสอนแทรกเรื่องที่เกี่ยวกับสิ่งต่อไปนี้ ทั้ง 5 ข้อ เพื่อให้นักศึกษาสามารถพัฒนาคุณธรรม จริยธรรมไปพร้อมกับวิชาการต่าง ๆ ที่ศึกษา รวมทั้งอาจารย์ต้องมีคุณสมบัติด้านคุณธรรม จริยธรรมอย่างน้อย 5 ข้อตามที่ระบุไว้

- (1) เข้าใจและซาบซึ้งในวัฒนธรรมไทย ตระหนักในคุณค่าของระบบคุณธรรม จริยธรรม เสียสละ และ ชื่อสัตย์สุจริต
- (2) มีวินัย ตรงต่อเวลา รับผิดชอบต่อตนเองและสังคม เคราะห์ภูมิระเบียบและข้อบังคับ ต่าง ๆ ขององค์กรและสังคม
- (3) มีภาวะความเป็นผู้นำและผู้ตาม สามารถทำงานเป็นหมู่คณะ สามารถแก้ไขข้อขัดแย้ง ตามลำดับความสำคัญ เคราะห์ภูมิและรับฟังความคิดเห็นของผู้อื่น รวมทั้งเคารพ ในคุณค่าและศักดิ์ศรีของความเป็นมนุษย์
- (4) สามารถวิเคราะห์และประเมินผลกระทบจากการใช้ความรู้ทางวิศวกรรมต่อบุคคล องค์กรสังคมและสิ่งแวดล้อม
- (5) มีจรรยาบรรณทางวิชาการและวิชาชีพ และมีความรับผิดชอบในฐานะผู้ประกอบ วิชาชีพ รวมถึงเข้าใจถึงบริบททางสังคมของวิชาชีพวิศวกรรมในแต่ละสาขา ตั้งแต่ติดจนถึงปัจจุบัน

นอกจากนี้ หลักสูตรวิศวกรรมสิ่งแวดล้อมยังมีเนื้อหาเกี่ยวกับจริยธรรมและกฎหมาย สิ่งแวดล้อมสอดแทรกในบางรายวิชา อาจารย์ผู้สอนต้องจัดให้มีการวัดมาตรฐานในด้านคุณธรรม จริยธรรม ทุกภาคการศึกษา ซึ่งไม่จำเป็นต้องเป็นข้อสอบ อาจใช้การสังเกตพฤติกรรมระหว่างทำกิจกรรมที่กำหนด มีการกำหนดคะแนนในเรื่องคุณธรรม จริยธรรมให้เป็นส่วนหนึ่งของคะแนนความประพฤติของนักศึกษา เช่น การบันทึกเวลาการเข้าเรียนของนักศึกษา การกำหนดช่วงเวลาการส่งงานอย่างชัดเจน มีการวัดผล น้ำหนักคะแนนในงานกลุ่มของนักศึกษาแต่ละคนตามความรับผิดชอบในงานที่ได้รับ นักศึกษาที่คะแนน ความประพฤติไม่ผ่านเกณฑ์ อาจต้องทำการปรับปรุงเพื่อส่วนรวมเพิ่มก่อนจบการศึกษา

2.2.1.2 กลยุทธ์การสอนที่ใช้พัฒนาการเรียนรู้ด้านคุณธรรม จริยธรรม

กำหนดให้มีวัฒนธรรมองค์กร เพื่อเป็นการปลูกฝังให้นักศึกษามีระเบียบวินัย โดยเน้น การเข้าชั้นเรียนให้ตรงเวลาตลอดจนการแต่งกายที่เป็นไปตามระเบียบของมหาวิทยาลัย นักศึกษาต้องมี ความรับผิดชอบโดยในการทำงานกลุ่มนั้นต้องฝึกให้รู้หน้าที่ของการเป็นผู้นำกลุ่มและการเป็นสมาชิกกลุ่ม มีความซื่อสัตย์โดยต้องไม่มีกระทำการทุจริตในการสอบหรือลอกการบ้านของผู้อื่น เป็นต้น นอกจากนี้อาจารย์ ผู้สอนทุกคนต้องสอดแทรกเรื่องคุณธรรม จริยธรรมในการสอนทุกรายวิชา รวมทั้งมีการจัดกิจกรรมส่งเสริม คุณธรรม จริยธรรม เช่น การยกย่องนักศึกษาที่ทำดี ทำประโยชน์แก่ส่วนรวม เสียสละ

2.2.1.3 กลยุทธ์การประเมินผลการเรียนรู้ด้านคุณธรรม จริยธรรม

- (1) ประเมินจากการตรวจเวลาของนักศึกษาในภาพเข้าชั้นเรียน การส่งงานตามกำหนด ระยะเวลาที่มอบหมายและการร่วมกิจกรรม
- (2) ประเมินจากการมีวินัยและพร้อมเพียงของนักศึกษาในการเข้าร่วมกิจกรรม

เสริมหลักสูตร

- (3) ปริมาณการกระทำทุจริตในการสอบ
- (4) ประเมินจากความรับผิดชอบเป็นหน้าที่ที่ได้รับมอบหมาย

2.2.2 ความรู้

2.2.2.1 ผลการเรียนรู้ด้านความรู้

นักศึกษาต้องมีความรู้เกี่ยวกับวิศวกรรมและเทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม มีคุณธรรม จริยธรรม และความรู้เกี่ยวกับสาขาวิชาที่ศึกษานั้นเป็นสิ่งที่นักศึกษาต้องรู้เพื่อใช้ประกอบอาชีพและช่วยพัฒนาสังคม ดังนี้มาตรฐานความรู้ต้องครอบคลุมสิ่งต่อไปนี้

- (1) มีความรู้และความเข้าใจทางคณิตศาสตร์พื้นฐาน วิทยาศาสตร์พื้นฐาน วิศวกรรม พื้นฐาน และเศรษฐศาสตร์ เพื่อการประยุกต์ใช้กับงานทางด้านวิศวกรรมศาสตร์ ที่เกี่ยวข้อง และการสร้างนวัตกรรมทางเทคโนโลยี
- (2) มีความรู้และความเข้าใจเกี่ยวกับหลักการที่สำคัญ ทั้งในเชิงทฤษฎีและปฏิบัติ ในเนื้อหาของสาขาวิชาเฉพาะด้านทางวิศวกรรม
- (3) สามารถบูรณาการความรู้ในสาขาวิชาที่ศึกษา กับความรู้ในศาสตร์อื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง
- (4) สามารถวิเคราะห์และแก้ไขปัญหา ด้วยวิธีการที่เหมาะสม รวมถึงการประยุกต์ใช้ เครื่องมือที่เหมาะสม
- (5) สามารถใช้ความรู้และทักษะในสาขาวิชาของตน ในการประยุกต์แก้ไขปัญหาในงานจริงได้

2.2.2.2 กลยุทธ์การสอนที่ใช้พัฒนาการเรียนรู้ด้านความรู้

ใช้การเรียนการสอนในหลากหลายรูปแบบ โดยเน้นหลักการทางทฤษฎี และประยุกต์ทาง ปฏิบัติในการใช้งานจริง โดยทันต่อการเปลี่ยนแปลงทางองค์ความรู้และเทคโนโลยี ทั้งนี้ให้เป็นไปตาม ลักษณะของรายวิชา ตลอดจนเนื้อหาสาระของรายวิชานั้น ๆ นอกจากนี้ควรจัดให้มีการเรียนรู้ จากสถานการณ์จริงโดยการศึกษาดูงานหรือเชิญผู้เชี่ยวชาญที่มีประสบการณ์ตรงมาเป็นวิทยากรพิเศษ เช่นพาร์ทเนอร์ ตลอดจนการฝึกงานทางวิศวกรรมสิ่งแวดล้อมในภาคฤดูร้อน

2.2.2.3 กลยุทธ์การประเมินผลการเรียนรู้ด้านความรู้

ประเมินจากผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนและการปฏิบัติของนักศึกษา ในด้านต่าง ๆ คือ

- (1) การทดสอบย่อย
- (2) การสอบกลางภาคเรียนและปลายภาคเรียน
- (3) ประเมินจากรายงานที่นักศึกษาจัดทำ
- (4) ประเมินจากการนำเสนอ
- (5) ประเมินจากการนำเสนอรายงานในชั้นเรียน
- (6) ประเมินจากรายวิชาการฝึกงานทางวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม

2.2.3 ทักษะทางปัญญา

2.2.3.1 ผลการเรียนรู้ด้านทักษะทางปัญญา

นักศึกษาต้องสามารถพัฒนาตนเองและประกอบวิชาชีพได้โดยพึ่งตนเองได้เมื่อจบ การศึกษาแล้ว ดังนั้นนักศึกษาจำเป็นต้องได้รับการพัฒนาทักษะทางปัญญาควบคู่กับคุณธรรม จริยธรรม และความรู้เกี่ยวกับ สาขาวิชาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อมในขณะที่สอนนักศึกษา อาจารย์ต้องเน้นให้นักศึกษา คิดหาเหตุผล เช้าใจที่มาและสาเหตุของปัญหา วิธีการแก้ปัญหาร่วมทั้งแนวคิดด้วยตนเอง โดยมีการสอน

ทั้งภาคทฤษฎีและปฏิบัติควบคู่กัน ไม่สอนในลักษณะท่องจำนักศึกษาต้องมีคุณสมบัติต่าง ๆ จากการสอน เพื่อให้เกิดทักษะทางปัญญาดังนี้

- (1) มีความคิดอย่างมีวิจารณญาณที่ดี
- (2) สามารถรวบรวม ศึกษา วิเคราะห์ และ สูตรประดิษฐ์ปัญหาและความต้องการ
- (3) สามารถคิด วิเคราะห์ และแก้ไขปัญหาด้านวิศวกรรมได้อย่างมีระบบ รวมถึงการใช้ข้อมูลประกอบการตัดสินใจในการทำงานได้อย่างมีประสิทธิภาพ
- (4) มีจินตนาการและความยืดหยุ่นในการปรับใช้องค์ความรู้ที่เกี่ยวข้องอย่างเหมาะสม
- (5) สามารถสืบค้นข้อมูลและแสวงหาความรู้เพิ่มเติมได้ด้วยตนเอง เพื่อการเรียนรู้ตลอดชีวิต และทันต่อการเปลี่ยนแปลงทางองค์ความรู้และเทคโนโลยีใหม่ ๆ

การวัดมาตรฐานในข้อนี้สามารถทำได้โดยการออกข้อสอบที่ให้นักศึกษาแก้ปัญหา อธิบาย แนวคิดของการแก้ปัญหา การวิเคราะห์ และวิธีการแก้ปัญหาโดยการประยุกต์ความรู้ที่เรียนมา หลักเลี้ยง ข้อสอบที่เป็นการเลือกคำตอบที่ถูกมาคำตอบเดียวจากกลุ่มคำตอบที่ให้มา ไม่ควรมีคำ답案เกี่ยวกับนิยาม ต่าง ๆ

2.2.3.2 กลยุทธ์การสอนที่ใช้ในการพัฒนาการเรียนรู้ด้านทักษะทางปัญญา

- (1) กรณีศึกษาการประยุกต์เทคโนโลยีสื่อแวดล้อม
- (2) การอภิปรายกลุ่ม
- (3) เน้นให้นักศึกษาลงมือปฏิบัติจริง

2.2.3.3 กลยุทธ์การประเมินผลการเรียนรู้ด้านทักษะทางปัญญา

ประเมินตามสภาพจริงจากผลงาน โครงการ และการปฏิบัติของนักศึกษา เช่น ประเมินจากการนำเสนอรายงานในชั้นเรียน การทดสอบโดยใช้แบบทดสอบหรือสัมภาษณ์ ประเมินจากผลสรุป การทดลองใน ภาคปฏิบัติ เป็นต้น

2.2.4 ทักษะความสัมพันธ์ระหว่างบุคคลและความรับผิดชอบ

2.2.4.1 ผลการเรียนรู้ด้านทักษะความสัมพันธ์ระหว่างบุคคลและความรับผิดชอบ

นักศึกษาต้องออกไปประกอบอาชีพซึ่งส่วนใหญ่ต้องทำงานร่วมกับคนที่มาจากหลายที่ มีความแตกต่างกันทางแนวคิด วัฒนธรรม สถาบันการศึกษา และเชื้อชาติ ซึ่งอาจเป็นผู้บังคับบัญชา ผู้ที่อยู่ในสายงานระดับเดียวกัน หรือคนที่จะมาอยู่ใต้บังคับบัญชา ความสามารถที่จะปรับตัวให้เข้ากับกลุ่มคนต่าง ๆ เป็นเรื่องจำเป็นอย่างยิ่ง ดังนั้นอาจารย์ต้องสอนด้วยวิธีการที่เกี่ยวข้องกับคุณสมบัติต่าง ๆ ต่อไปนี้ให้นักศึกษาระหว่างที่สอน หรืออาจให้นักศึกษาไปเรียนวิชาทางด้านสังคมศาสตร์ที่เกี่ยวกับคุณสมบัติต่าง ๆ นี้

- (1) สามารถสื่อสารกับกลุ่มคนที่หลากหลาย และสามารถสนทนากันภาษาไทยและภาษาต่างประเทศได้อย่างมีประสิทธิภาพ สามารถใช้ความรู้ในสาขาวิชาซึ่งมาสื่อสาร ต่อสังคมได้ในประเด็นที่เหมาะสม
- (2) สามารถเป็นผู้ริเริ่มและดำเนินการแก้ไขสถานการณ์เชิงสร้างสรรค์ทั้งส่วนตัว และส่วนรวม พัฒนาทักษะที่สำคัญอย่างพอเหมาะสมทั้งของตนเองและของกลุ่ม รวมทั้งให้ความช่วยเหลือและอำนวยความสะดวกในการแก้ไขปัญหาสถานการณ์ต่าง ๆ
- (3) สามารถวางแผนและรับผิดชอบในการพัฒนาการเรียนรู้ทั้งของตนเอง และสอดคล้อง

กับทางวิชาชีพอย่างต่อเนื่อง

- (4) รู้จักบทบาท หน้าที่ และมีความรับผิดชอบในการทำงานตามที่มอบหมาย ทั้งงานบุคคลและงานกลุ่ม สามารถปรับตัวและทำงานร่วมกับผู้อื่นทั้งในฐานะผู้นำและผู้ตามได้อย่างมีประสิทธิภาพ สามารถวางแผนตัวได้อย่างเหมาะสมกับความรับผิดชอบ
- (5) มีจิตสำนึกรักการเรียนรู้ด้านความปลอดภัยในการทำงาน และการรักษาสภาพแวดล้อมต่อสังคม

2.2.4.2 กลยุทธ์การสอนที่ใช้ในการพัฒนาการเรียนรู้ด้านทักษะความสัมพันธ์ระหว่างบุคคลและความรับผิดชอบ

ใช้การสอนที่มีการกำหนดกิจกรรมให้มีการทำงานเป็นกลุ่ม การทำงานที่ต้องประสานงานกับผู้อื่นข้ามหลักสูตร หรือต้องค้นคว้าหาข้อมูลจากการสัมภาษณ์บุคคลอื่น หรือผู้มีประสบการณ์ โดยมีความคาดหวังในผลการเรียนรู้ด้านทักษะความสัมพันธ์ระหว่างตัวบุคคลและความสามารถในการรับผิดชอบดังนี้

- (1) สามารถทำงานร่วมกับผู้อื่นได้เป็นอย่างดี
- (2) มีความรับผิดชอบต่องานที่ได้รับมอบหมาย
- (3) สามารถปรับตัวเข้ากับสถานการณ์และวัฒนธรรมองค์กรที่ไปปฏิบัติงานได้เป็นอย่างดี
- (4) มีมนุษยสัมพันธ์ที่ดีกับผู้ร่วมงานในองค์กรและกับบุคคลทั่วไป
- (5) มีภาวะผู้นำ

2.2.4.3 กลยุทธ์การประเมินผลการเรียนรู้ด้านทักษะความสัมพันธ์ระหว่างบุคคลและความรับผิดชอบ

ประเมินจากพฤติกรรมและการแสดงออกของนักศึกษาในการนำเสนอรายงานกลุ่มในชั้นเรียนและสังเกตจากพฤติกรรมที่แสดงออกในการร่วมกิจกรรมต่าง ๆ และความครบถ้วนชัดเจนตรงประเด็นของข้อมูล

2.2.5 ทักษะการวิเคราะห์เชิงตัวเลข การสื่อสาร และการใช้เทคโนโลยีสารสนเทศ

2.2.5.1 ผลการเรียนรู้ด้านทักษะการวิเคราะห์เชิงตัวเลข การสื่อสาร และการใช้เทคโนโลยีสารสนเทศ

- (1) มีทักษะในการใช้คอมพิวเตอร์ สำหรับการทำงานที่เกี่ยวข้องกับวิชาชีพได้เป็นอย่างดี
- (2) มีทักษะในการวิเคราะห์ข้อมูลสารสนเทศทางคณิตศาสตร์ หรือการแสดงผลสถิติ ประยุกต์ต่อการแก้ปัญหาที่เกี่ยวข้องได้อย่างสร้างสรรค์
- (3) สามารถประยุกต์ใช้เทคโนโลยีสารสนเทศ และการสื่อสารที่ทันสมัยได้อย่างเหมาะสม และมีประสิทธิภาพ
- (4) มีทักษะในการสื่อสารข้อมูลทั้งทางการพูด การเขียน และการสื่อความหมายโดยใช้สัญลักษณ์
- (5) สามารถใช้เครื่องมือการคำนวณและเครื่องมือทางวิศวกรรม เพื่อประกอบวิชาชีพ ในสาขาวิชาระบบที่เกี่ยวข้องได้

การวัดมาตรฐานนี้อาจทำได้ในระหว่างการสอน โดยอาจให้นักศึกษาแก้ปัญหา วิเคราะห์ ประสิทธิภาพของวิธีแก้ปัญหา และให้นำเสนอแนวคิดของการแก้ปัญหา ผลการวิเคราะห์ประสิทธิภาพต่อ นักศึกษาในชั้นเรียน อาจมีการวิจารณ์ในเชิงวิชาการระหว่างอาจารย์กับกลุ่มนักศึกษา

2.2.5.2 กลยุทธ์การสอนที่ใช้ในการพัฒนาการเรียนรู้ด้านทักษะการวิเคราะห์เชิงตัวเลข การสื่อสาร และการใช้เทคโนโลยีสารสนเทศ

จัดกิจกรรมการเรียนรู้ในรายวิชาต่าง ๆ ให้นักศึกษาได้วิเคราะห์สถานการณ์จำลอง และสถานการณ์เสมือนจริง แล้วนำเสนอการแก้ปัญหาที่เหมาะสม เรียนรู้เทคนิคการประยุกต์เทคโนโลยีสารสนเทศในหลากหลายสถานการณ์

2.2.5.3 กลยุทธ์การประเมินผลการเรียนรู้ด้านทักษะการวิเคราะห์เชิงตัวเลข การสื่อสาร และการใช้เทคโนโลยีสารสนเทศ

(1) ประเมินจากเทคนิคการนำเสนอโดยใช้ทฤษฎี การเลือกใช้เครื่องมือทางเทคโนโลยีสารสนเทศ หรือคณิตศาสตร์และสถิติ ที่เกี่ยวข้อง

(2) ประเมินจากการสามารถในการอธิบาย ถึงข้อจำกัด เหตุผลในการเลือกใช้เครื่องมือต่าง ๆ การอภิปราย กรณีศึกษาต่าง ๆ มีการนำเสนอต่อชั้นเรียน

2.2.6 ทักษะพิสัย

2.2.6.1 ผลการเรียนรู้ด้านทักษะพิสัย

การทำงานในสถานประกอบการ หรือการประกอบอาชีพอิสระนี้ไม่ได้ใช้เพียงแค่ หลักทฤษฎี แต่ส่วนใหญ่จะเน้นในด้านทักษะทางการปฏิบัติ การใช้ทักษะในการวางแผน การออกแบบ การทดสอบ และการปรับปรุงแก้ไข ซึ่งมีความสำคัญมากในการทำงาน อีกทั้งยังเป็นเครื่องมือที่จำเป็นยิ่ง ในการพัฒนาตนเอง และความก้าวหน้าในตำแหน่งหน้าที่ของบัณฑิตวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม ดังนั้นในการเรียนการสอนจึงต้องให้ความสำคัญเน้นไปที่การสร้างทักษะการปฏิบัติงานทางด้านวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม ดังข้อต่อไปนี้

(1) มีทักษะในการบริหารจัดการในด้านเวลา เครื่องมือ อุปกรณ์และวิธีการได้อย่างมีประสิทธิภาพ

(2) มีทักษะในการปฏิบัติงานกลุ่ม มีการแบ่งหน้าที่ความรับผิดชอบ และมีความร่วมมือกัน เป็นอย่างดี

2.2.6.2 กลยุทธ์ที่ใช้พัฒนาการเรียนรู้ด้านทักษะพิสัย

จัดกิจกรรมการเรียนรู้ในรายวิชาต่าง ๆ ให้นักศึกษาได้ลงมือปฏิบัติจริง โดยใช้ความรู้ จากวิชาต่าง ๆ ที่เรียนมา การวิเคราะห์เพื่อแก้ปัญหา เพื่อให้เกิดการพัฒนาการเรียนรู้ด้านทักษะพิสัย ดังข้อต่อไปนี้

(1) สร้างทักษะในการปฏิบัติงาน

(2) สาธิตการปฏิบัติการโดยผู้เชี่ยวชาญ

(3) สนับสนุนการเข้าประมวลทักษะด้านการปฏิบัติ

(4) จัดนิทรรศการแสดงผลงานของนักศึกษา

(5) สนับสนุนการทำโครงงาน

(6) การฝึกงานในสถานประกอบการ

2.2.6.3 กลยุทธ์การประเมินผลการเรียนรู้ด้านทักษะพิสัย

- (1) มีการประเมินพฤติกรรมการปฏิบัติงาน
- (2) มีการใช้งานวิจัยของอาจารย์ประกอบการเรียนการสอน
- (3) มีการประเมินผลการทำงานในภาคปฏิบัติ
- (4) มีการประเมินโครงงานนักศึกษา

2.3 แผนที่แสดงการกระจายความรับผิดชอบมาตรฐานผลการเรียนรู้จากหลักสูตรสู่รายวิชา

(Curriculum Mapping) สรุปผลการเรียนรู้ในตารางมีความหมายดังนี้

2.3.1 คุณธรรม จริยธรรม

- (1) เข้าใจและซาบซึ้งในวัฒนธรรมไทย ตระหนักในคุณค่าของระบบคุณธรรม จริยธรรม เสียสละ และ ชื่อสัตย์สุจริต
- (2) มีวินัย ตรงต่อเวลา รับผิดชอบต่อตนเองและสังคม เคารพกฎระเบียบและข้อบังคับ ต่าง ๆ ขององค์กรและสังคม
- (3) มีภาวะความเป็นผู้นำและผู้ตาม สามารถทำงานเป็นหมู่คณะ สามารถแก้ไขข้อขัดแย้ง ตามลำดับความสำคัญ เคราะห์พลิกและรับฟังความคิดเห็นของผู้อื่น รวมทั้งเคารพ ในคุณค่าและศักดิ์ศรีของความเป็นมนุษย์
- (4) สามารถวิเคราะห์และประเมินผลกระทบจากการใช้ความรู้ทางวิศวกรรมต่อบุคคล องค์กรสังคมและสิ่งแวดล้อม
- (5) มีจรรยาบรรณทางวิชาการและวิชาชีพ และมีความรับผิดชอบในฐานะผู้ประกอบ วิชาชีพ รวมถึงเข้าใจถึงบริบททางสังคมของวิชาชีพวิศวกรรมในแต่ละสาขา ตั้งแต่ต้นถึงปัจจุบัน

2.3.2 ความรู้

- (1) มีความรู้และความเข้าใจทางคณิตศาสตร์พื้นฐาน วิทยาศาสตร์พื้นฐาน วิศวกรรม พื้นฐาน และเศรษฐศาสตร์ เพื่อการประยุกต์ใช้กับงานทางด้านวิศวกรรมศาสตร์ ที่เกี่ยวข้อง และการสร้างนวัตกรรมทางเทคโนโลยี
- (2) มีความรู้และความเข้าใจเกี่ยวกับหลักการที่สำคัญ ทั้งในเชิงทฤษฎีและปฏิบัติ ในเนื้อหาของสาขาวิชาเฉพาะด้านทางวิศวกรรม
- (3) สามารถนำความรู้ในสาขาวิชาที่ศึกษาไปใช้กับความรู้ในศาสตร์อื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง
- (4) สามารถวิเคราะห์และแก้ไขปัญหา ด้วยวิธีการที่เหมาะสม รวมถึงการประยุกต์ใช้ เครื่องมือที่เหมาะสม
- (5) สามารถใช้ความรู้และทักษะในสาขาวิชาของตน ในการประยุกต์แก้ไขปัญหาในงานจริง

ได้

2.3.3 ทักษะทางปัญญา

- (1) มีความคิดอย่างมีวิจารณญาณที่ดี
- (2) สามารถรวม ศึกษา วิเคราะห์ และ สรุปประเด็นปัญหาและความต้องการ
- (3) สามารถคิด วิเคราะห์ และแก้ไขปัญหาด้านวิศวกรรมได้อย่างมีระบบ รวมถึงการใช้ ข้อมูลประกอบการตัดสินใจในการทำงานได้อย่างมีประสิทธิภาพ

- (4) มีจินตนาการและความยืดหยุ่นในการปรับใช้องค์ความรู้ที่เกี่ยวข้องอย่างเหมาะสม ใน การพัฒนานวัตกรรมหรือต่อยอดองค์ความรู้จากเดิมได้อย่างสร้างสรรค์
- (5) สามารถสืบค้นข้อมูลและแสวงหาความรู้เพิ่มเติมได้ด้วยตนเอง เพื่อการเรียนรู้ตลอด ชีวิตและทันต่อการเปลี่ยนแปลงทางองค์ความรู้และเทคโนโลยีใหม่ ๆ

2.3.4 ความสัมพันธ์ระหว่างบุคคลและความรับผิดชอบ

- (1) สามารถสื่อสารกับกลุ่มคนที่หลากหลาย และสามารถสนทนากับภาษาไทยและ ภาษาต่างประเทศได้อย่างมีประสิทธิภาพ สามารถใช้ความรู้ในสาขาวิชาซึ่พมา สื่อสารต่อสังคมได้ในประเด็นที่เหมาะสม
- (2) สามารถเป็นผู้ริเริ่มแสดงประเด็นในการแก้ไขสถานการณ์เชิงสร้างสรรค์ทั้งส่วนตัว และส่วนรวม พึงอ้อมทั้งแสดงจุดยืนอย่างพอเหมาะทั้งของตนเองและของกลุ่ม รวมทั้ง ให้ความช่วยเหลือและอำนวยความสะดวกในการแก้ไขปัญหาสถานการณ์ต่าง ๆ
- (3) สามารถวางแผนและรับผิดชอบในการพัฒนาการเรียนรู้ทั้งของตนเอง และสอดคล้อง กับทางวิชาชีพอย่างต่อเนื่อง
- (4) รู้จักบทบาท หน้าที่ และมีความรับผิดชอบในการทำงานตามที่มอบหมาย ทั้งงานบุคคลและงานกลุ่ม สามารถปรับตัวและทำงานร่วมกับผู้อื่นทั้งในฐานะผู้นำและ ผู้ตามได้อย่างมีประสิทธิภาพ สามารถวางแผนตัวได้อย่างเหมาะสมกับความรับผิดชอบ
- (5) มีจิตสำนึกร่วมผิดชอบด้านความปลอดภัยในการทำงาน และการรักษา สภาพแวดล้อมต่อสังคม

2.3.5 ทักษะการวิเคราะห์เชิงตัวเลข การสื่อสาร และการใช้เทคโนโลยีสารสนเทศ

- (1) มีทักษะในการใช้คอมพิวเตอร์ สำหรับการทำงานที่เกี่ยวข้องกับวิชาชีพได้อย่างดี
- (2) มีทักษะในการวิเคราะห์ข้อมูลสารสนเทศทางคณิตศาสตร์ หรือการแสดงสถิติ ประยุกต์ต่อการแก้ปัญหาที่เกี่ยวข้องได้อย่างสร้างสรรค์
- (3) สามารถประยุกต์ใช้เทคโนโลยีสารสนเทศ และการสื่อสารที่ทันสมัยได้อย่างเหมาะสม และมีประสิทธิภาพ
- (4) มีทักษะในการสื่อสารข้อมูลทั้งทางการพูด การเขียน และการสื่อความหมาย โดยใช้สัญลักษณ์
- (5) สามารถใช้เครื่องมือการคำนวณและเครื่องมือทางวิศวกรรม เพื่อประกอบวิชาชีพ ในสาขาวิชาระบบที่เกี่ยวข้องได้

2.3.6 ทักษะพิสัย

- (1) มีทักษะในการบริหารจัดการในด้านเวลา เครื่องมือ อุปกรณ์และวิธีการได้อย่างมี ประสิทธิภาพ
- (2) มีทักษะในการปฏิบัติงานกลุ่ม มีการแบ่งหน้าที่ความรับผิดชอบ และมีความร่วมมือกัน เป็นอย่างดี

สรุปแผนที่แสดงการกระจายความรับผิดชอบมาตรฐานผลการเรียนรู้จากหลักสูตรสู่รายวิชา (Curriculum Mapping)

● ความรับผิดชอบหลัก

○ ความรับผิดชอบรอง

รายวิชา			1. คุณธรรม จริยธรรม					2. ความรู้					3. ทักษะทางปัญญา					4. ด้านทักษะ ความสัมพันธ์ระหว่าง บุคคลและความ รับผิดชอบ					5. ด้านทักษะการวิเคราะห์ เชิงตัวเลข การสื่อสาร และการใช้เทคโนโลยี สารสนเทศ					6. ทักษะ พิสัย	
ลำดับ	รหัส	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
1	FUNSC115	พลิกสมูลฐาน สำหรับวิศวกร			●		●	○	○	●	○		○		●	●	●	●	○	○	●	○					○		
2	FUNSC203	เคมีมูลฐาน สำหรับวิศวกร			●		●	○	○	●	○		○		●			●		●	○	○	●	○	●	○			
3	FUNMA109	สถิติ			●		●	○		○	●		●		○	●		●		●		●	○	●	○	●			
4	FUNMA110	แคลคูลัสบูล ฐานสำหรับ วิศวกร	○		●		●		○	●	○		●		●		●		○	●	●	●	○	●	●	○	●	○	
5	FUNMA111	แคลคูลัส ประยุกต์ สำหรับวิศวกร	○		●		●		○	●	○		●		●		●		○	●	●	●	○	●	○				
6	ENGCC301	เขียนแบบ วิศวกรรม	○	●		○		○	●	○	○	○		●	●			○	○	○		●		●					
7	ENGCC302	กลศาสตร์ วิศวกรรม		●				●		○	○			●				○				○		○	○				
8	ENGCC303	วัสดุวิศวกรรม	●	○				●	○				●	○			○		●			●		●	○				
9	ENGCC304	การเขียน โปรแกรม คอมพิวเตอร์	○	●				○	○	●		●		●	○	○		○		●		●	○	○		●	○		
10	ENGCV301	การสำรวจ		●	●	○		●	●		○	●	○	○	●		●			●		●		○	○	●			
11	ENGCV601	กลศาสตร์		●		○	○	●	●	○	○	○	○	●	○	●		○	○	○	○		●						

รายวิชา			1. คุณธรรม จริยธรรม					2. ความรู้					3. ทักษะทางปัญญา					4. ด้านทักษะ ความสัมพันธ์ระหว่าง บุคคลและความ รับผิดชอบ					5. ด้านทักษะการวิเคราะห์ เชิงตัวเลข การสื่อสาร และการใช้เทคโนโลยี สารสนเทศ					6. ทักษะ พิสัย	
ลำดับ	รหัส	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	ENGCV602	ปฏิบัติการชล ศาสตร์	●	●	●				●		●	●	○	○	○	●	○		●				●			○	○	●	
13	ENGEV103	หลักนิਊของ วิศวกรรมไฟฟ้า		●	○			○	●	○		○		●			○		○	○	○	○	●	●	○	○	○		
14	ENGEV101	หลักพื้นฐาน วิศวกรรม		●		○	○	●	○		○		○	○	●			○	○	●			○	●	○			●	○
15	ENGEV102	เคมีสำหรับ วิศวกร สิ่งแวดล้อม	○	●	○			○	●		○		○	●			○		○	●	○	○	○	●	○	○		○	●
16	ENGEV103	ชีววิทยา สำหรับวิศวกร สิ่งแวดล้อม	○	●	○			○	●		○		○	●			○		○	●	○	○	○	●	○	○		○	●
17	ENGEV104	วิทยาศาสตร์ และวิศวกรรม สิ่งแวดล้อม เบื้องต้น	○	●	○			●		○		○	○	●			○		○	○	●	○	○	●				○	●
18	ENGEV106	ปฏิบัติการ สำรวจสำหรับ วิศวกร สิ่งแวดล้อม		●	○	○		●	○		○		○	○	●			○	○	●			○	●	○			●	○
19	ENGEV201	หน่วย ปฏิบัติการทาง สิ่งแวดล้อม		●	○		○		●	○	○			●	○		○	●			○	○	●	○	○	○	○	○	●

รายวิชา			1. คุณธรรม จริยธรรม					2. ความรู้					3. ทักษะทางปัญญา					4. ด้านทักษะ ความสัมพันธ์ระหว่าง บุคคลและความ รับผิดชอบ					5. ด้านทักษะการวิเคราะห์ เชิงตัวเลข การสื่อสาร และการใช้เทคโนโลยี สารสนเทศ					6. ทักษะ พิสัย	
ลำดับ	รหัส	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
20	ENGEV202	หน่วย กระบวนการ ทาง สิ่งแวดล้อม		●	○		○		●	○	○			●	○	○	●		○	○		●	○		○	○	●		
21	ENGEV203	วิศวกรรมการ ประปา		●	○	○		○	●	○			○	●	○			○	●	●		○	○		●		○	●	
22	ENGEV204	วิศวกรรมน้ำ เสีย		●	○	○		○	●	○			○	●	○			○	●	●		○	○		●		○	●	
23	ENGEV205	การออกแบบ งานประปา		●	○	○		○	●	○			○	●	○			○	●	●		○	○		●		○	●	
24	ENGEV206	การออกแบบ วิศวกรรมน้ำ เสีย		●	○	○		○	●	○			○	●	○			○	●	●		○	○		●		○	●	
25	ENGEV207	เทคโนโลยีการ บำบัดน้ำและ น้ำเสียสมัยใหม่		●	○	○		●		○		○	○		●	○		○	○	○	●		○	○	●		○	●	
26	ENGEV208	การออกแบบ ระบบระบายน้ำ		●	○	○		○	●	○			○	○	●			○	○	●		○	○		●		○	●	
27	ENGEV303	การควบคุม และการออกแบบ มลพิษอาหาศ ^๑ และการจัดการขยะ		●	○		○		●	○	○			●	○		○	●		○	○		●	○		○	○	●	
28	ENGEV401	การจัดการขยะ มูลฝอย		●	○	○		○	●	○			○	●	○			○		●	●		○	○		●		○	●

รายวิชา			1. คุณธรรม จริยธรรม					2. ความรู้					3. ทักษะทางปัญญา					4. ด้านทักษะ ความสัมพันธ์ระหว่าง บุคคลและความ รับผิดชอบ					5. ด้านทักษะการวิเคราะห์ เชิงตัวเลข การสื่อสาร และการใช้เทคโนโลยี สารสนเทศ					6. ทักษะ พิสัย	
ลำดับ	รหัส	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
29	ENGEV402	ระบบ สิ่งแวดล้อม และการจัดการ		●	○	○		○	●	○			○	●	○			○		●	●		○	○		●		○	●
30	ENGEV403	การจัดการ ความปลอดภัย ทาง อุตสาหกรรม		●	○	○		○	●	○			○	●	○			○		●	●		○	○		●		○	●
31	ENGEV404	การจัดการ คุณภาพน้ำ		●		○	○	●	○		○		○	○	●			○	○	●			○	●	○		●	○	
32	ENGEV405	การควบคุมน้ำ เสียงทาง อุตสาหกรรม		●	○	○		○	●	○			○	○	●			○	○	●			○	○		●		○	●
33	ENGEV406	วิศวกรรม นิเวศวิทยา		●		○	○	●		○	○		○	○	●			○	○	●			○	●	○		●	○	
34	ENGEV407	การประเมินผล กระบวนการ สิ่งแวดล้อม		●	○	○		○	●	○			○	●	○			○		●	●		○	○		●		○	●
35	ENGEV408	วิศวกรรม อนามัย สิ่งแวดล้อม		●	○	○		○	●	○			○	●	○			○		●	●		○	○		●		○	●
36	ENGEV409	การจัดการของ เสียงอันตราย		●	○		○		●	○	○			●	○		○	●		○	○		●	○		○	○	●	
37	ENGEV410	การป้องกัน มลพิษ		●		○	○	●		○	○		○	○	●			○	○	●			○	●	○		●	○	
38	ENGEV501	การฝึกงานใน โรงงาน		●	○	○		●	○		○		○	○	●			○	○	●			○	●	○		●	○	

รายวิชา			1. คุณธรรม จริยธรรม					2. ความรู้					3. ทักษะทางปัญญา					4. ด้านทักษะ ความสัมพันธ์ระหว่าง บุคคลและความ รับผิดชอบ					5. ด้านทักษะการวิเคราะห์ เชิงตัวเลข การสื่อสาร และการใช้เทคโนโลยี สารสนเทศ					6. ทักษะ พิสัย	
ลำดับ	รหัส	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
39	ENGEV502	สุขภิบาล อาคาร		●	○	○		○	●	○			○	●	○			○		●	●		○	○		●		○	●
40	ENGEV503	คอมพิวเตอร์ ช่วยงาน วิศวกรรม สิ่งแวดล้อม		●	○	○		●	○		○			○	●	○		○	○	●			○	●	○			●	○
41	ENGEV504	การเตรียม ^๑ โครงงาน วิศวกรรม สิ่งแวดล้อม		●	○	○		●	○		○		○	○	●			○	○	●			○	●	○			●	○
42	ENGEV505	โครงงาน วิศวกรรม สิ่งแวดล้อม		●	○	○		●	○		○		○	○	●			○	○	●			○	●	○			●	○
43	ENGEV506	การฝึกงานทาง วิศวกรรม สิ่งแวดล้อม		●	○	○		●	○		○		○	○	●			○	○	●			○	●	○			●	○
44	ENGEV507	伸びกิจศึกษาใน ^๒ งานวิศวกรรมสิ่ง แวดล้อม		●	○	○		●	○		○		○	○	●			○	○	●			○	●	○			●	○
45	ENGEV509	การบริหารงาน วิศวกรรม		●	○	○		●	○		○		○	○	●			○	○	●			○	●	○			●	○
46	ENGEV510	กฎหมายและ มาตรฐานด้าน ^๓ สิ่งแวดล้อม อา ^๔ ชีวอนามัย และ ความปลอดภัย		●	○	○		○	●	○			○	●	○			○		●	●		○	○		●		○	●

รายวิชา			1. คุณธรรม จริยธรรม					2. ความรู้					3. ทักษะทางปัญญา					4. ด้านทักษะ ความสัมพันธ์ระหว่าง บุคคลและความ รับผิดชอบ					5. ด้านทักษะการวิเคราะห์ เชิงตัวเลข การสื่อสาร และการใช้เทคโนโลยี สารสนเทศ					6. ทักษะ พิสัย	
ลำดับ	รหัส	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
47	ENGEV511	สัมมนาแบบ บูรณาการ	○	●	○			○		●		○	○	○	●		○	○		●		○		○	●		○	●	
48	ENGEV512	เทคโนโลยี สิ่งแวดล้อมที่ น่ารัก		●		○	○	●		○	○		○	○	●		○	○	●			○	●	○			●	○	
49	ENGEV513	พื้นฐาน วิศวกรรมไบชา สำหรับวิศวกร สิ่งแวดล้อม		●	○	○		●	○		○		○	○	●		○	○	●			○	●	○			●	○	

4. ผลการเรียนรู้ที่คาดหวังของหลักสูตร

หลักสูตรวิศวกรรมสิ่งแวดล้อมได้กำหนดผลการเรียนรู้ที่คาดหวังของหลักสูตร ตามวัตถุประสงค์ที่ระบุไว้ข้างต้น ซึ่งสอดคล้องกับวิสัยทัศน์ของมหาวิทยาลัย และคณบดีวิศวกรรมศาสตร์ ตลอดจน ความต้องการของผู้มีส่วนได้ส่วนเสียกลุ่มต่างๆ ซึ่งประกอบด้วย ผู้ประกอบการทั้งภาครัฐและเอกชน ศิษย์เก่า ศิษย์ปัจจุบัน บุคลากร และผู้บริหารของมหาวิทยาลัย โดยเมื่อสำเร็จการศึกษาแล้ว บัณฑิตมีผลการเรียนรู้ที่คาดหวัง ดังนี้

PLO1 : บัณฑิตรู้เกณฑ์ วิธีการและวางแผนการออกแบบและควบคุมระบบการผลิตน้ำและบำบัดน้ำเสียตามขอบเขต ที่สาขาวิชาชีพสาขาวิชาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อมกำหนด

Sub PLO1 :

- 1.2 มีวินัย ตรงต่อเวลา รับผิดชอบต่อตนเองและสังคม เคราะห์ภูมิเปลี่ยนแปลงบังคับต่างๆ ขององค์กรและสังคม
- 1.4 สามารถวิเคราะห์และประเมินผลกระทบจากการใช้ความรู้ทางวิศวกรรมต่อบุคคล องค์กรสังคมและสิ่งแวดล้อม
- 2.1 มีความรู้และความเข้าใจทางคณิตศาสตร์พื้นฐาน วิทยาศาสตร์พื้นฐาน วิศวกรรมพื้นฐาน และเศรษฐศาสตร์ เพื่อการประยุกต์ใช้กับงานทางด้านวิศวกรรมศาสตร์ที่เกี่ยวข้อง และการสร้างนวัตกรรมทางเทคโนโลยี
- 2.2 มีความรู้และความเข้าใจเกี่ยวกับหลักการที่สำคัญ ทั้งในเชิงทฤษฎีและปฏิบัติในเนื้อหาของสาขาวิชาเฉพาะด้านทางวิศวกรรม
- 2.3 สามารถบูรณาการความรู้ในสาขาวิชาที่ศึกษา กับความรู้ในศาสตร์อื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง
- 3.2 สามารถรวม ศึกษา วิเคราะห์ และสรุปประเด็นปัญหาและความต้องการ
- 3.3 สามารถคิด วิเคราะห์ และแก้ไขปัญหาด้านวิศวกรรม ได้อย่างมีระบบ รวมถึงการใช้ข้อมูลประกอบการตัดสินใจในการทำงาน ได้อย่างมีประสิทธิภาพ
- 4.4 รู้จักบทบาท หน้าที่ และมีความรับผิดชอบในการทำงานตามที่มอบหมาย ทั้งงานบุคคลและงานกลุ่ม สามารถปรับตัวและทำงานร่วมกับผู้อื่น ทั้งในฐานะผู้นำและผู้ตาม ได้อย่างมีประสิทธิภาพ สามารถวางแผนตัว ได้อย่างเหมาะสมกับความรับผิดชอบ
- 5.1 มีทักษะในการใช้คอมพิวเตอร์ สำหรับการทำงานที่เกี่ยวข้องกับวิชาชีพได้เป็นอย่างดี
- 5.5 สามารถใช้เครื่องมือการคำนวณและเครื่องมือทางวิศวกรรม เพื่อประกอบวิชาชีพในสาขาวิชานี้ ที่เกี่ยวข้องได้
- 6.1 มีทักษะในการบริหารจัดการในด้านเวลา เครื่องมือ อุปกรณ์ และวิธีการ ได้อย่างมีประสิทธิภาพ

PLO2: บัณฑิตรู้เกณฑ์ รู้วิธีการ และวางแผนการออกแบบและควบคุมมลพิษทางอากาศ เสียง มลพอย และของเสีย อันตรายตามขอบเขตที่สาขาวิชาชีพสาขาวิชาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม

Sub PLO2 :

- 1.2 มีวินัย ตรงต่อเวลา รับผิดชอบต่อตนเองและสังคม เคราะห์ภูมิเปลี่ยนแปลงบังคับต่างๆ ขององค์กรและสังคม
- 1.4 สามารถวิเคราะห์และประเมินผลกระทบจากการใช้ความรู้ทางวิศวกรรมต่อบุคคล องค์กรสังคมและสิ่งแวดล้อม

- 2.1 มีความรู้และความเข้าใจทางคณิตศาสตร์พื้นฐาน วิทยาศาสตร์พื้นฐาน วิศวกรรมพื้นฐาน และ เศรษฐศาสตร์ เพื่อการประยุกต์ใช้กับงานทางด้านวิศวกรรมศาสตร์ที่เกี่ยวข้อง และการสร้างนวัตกรรม ทางเทคโนโลยี
- 2.2 มีความรู้และความเข้าใจเกี่ยวกับหลักการที่สำคัญ ทั้งในเชิงทฤษฎีและปฏิบัติในเนื้อหาของสาขาวิชา เอกะด้านทางวิศวกรรม
- 2.3 สามารถบูรณาการความรู้ในสาขาวิชาที่ศึกษา กับความรู้ในศาสตร์อื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง
- 3.2 สามารถรวม ศึกษา วิเคราะห์ และสรุปประเด็นปัญหาและความต้องการ
- 3.3 สามารถคิด วิเคราะห์ และแก้ไขปัญหาด้านวิศวกรรมได้อย่างมีระบบ รวมถึงการใช้ข้อมูลประกอบการ ตัดสินใจในการทำงานได้อย่างมีประสิทธิภาพ
- 4.4 รู้จักบทบาท หน้าที่ และมีความรับผิดชอบในการทำงานตามที่มอบหมาย ทั้งงานบุคคลและงานกลุ่ม สามารถปรับตัวและทำงานร่วมกับผู้อื่น ทั้งในฐานะผู้นำและผู้ตาม ได้อย่างมีประสิทธิภาพ สามารถวางแผนตัว ได้อย่างเหมาะสมกับความรับผิดชอบ
- 5.1 มีทักษะในการใช้คอมพิวเตอร์ สำหรับการทำงานที่เกี่ยวข้อง กับวิชาชีพได้เป็นอย่างดี
- 5.5 สามารถใช้เครื่องมือการคำนวณและเครื่องมือทางวิศวกรรม เพื่อประกอบวิชาชีพในสาขาวิศวกรรมที่ เกี่ยวข้องได้
- 6.1 มีทักษะในการบริหารจัดการในด้านเวลา เครื่องมือ อุปกรณ์ และวิธีการ ได้อย่างมีประสิทธิภาพ

PLO3: บัณฑิตรู้เกณฑ์ รู้วิธีการ และวางแผนการปฏิบัติงานด้านการจัดการสิ่งแวดล้อมและด้านระบบความปลอดภัย ทางอุตสาหกรรม

Sub PLO3 :

- 1.2 มีวินัย ตรงต่อเวลา รับผิดชอบต่อตนเองและสังคม เดาการพกภูระเปลี่ยนและข้อบังคับต่างๆ ขององค์กรและ สังคม
- 1.4 สามารถวิเคราะห์และประเมินผลกระทบจากการใช้ความรู้ทางวิศวกรรมต่อบุคคล องค์กรสังคมและ สิ่งแวดล้อม
- 2.1 มีความรู้และความเข้าใจทางคณิตศาสตร์พื้นฐาน วิทยาศาสตร์พื้นฐาน วิศวกรรมพื้นฐาน และ เศรษฐศาสตร์ เพื่อการประยุกต์ใช้กับงานทางด้านวิศวกรรมศาสตร์ที่เกี่ยวข้อง และการสร้างนวัตกรรม ทางเทคโนโลยี
- 2.2 มีความรู้และความเข้าใจเกี่ยวกับหลักการที่สำคัญ ทั้งในเชิงทฤษฎีและปฏิบัติในเนื้อหาของสาขาวิชา เอกะด้านทางวิศวกรรม
- 2.3 สามารถบูรณาการความรู้ในสาขาวิชาที่ศึกษา กับความรู้ในศาสตร์อื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง
- 3.2 สามารถรวม ศึกษา วิเคราะห์ และสรุปประเด็นปัญหาและความต้องการ
- 3.3 สามารถคิด วิเคราะห์ และแก้ไขปัญหาด้านวิศวกรรมได้อย่างมีระบบ รวมถึงการใช้ข้อมูลประกอบการ ตัดสินใจในการทำงานได้อย่างมีประสิทธิภาพ
- 4.4 รู้จักบทบาท หน้าที่ และมีความรับผิดชอบในการทำงานตามที่มอบหมาย ทั้งงานบุคคลและงานกลุ่ม สามารถปรับตัวและทำงานร่วมกับผู้อื่น ทั้งในฐานะผู้นำและผู้ตาม ได้อย่างมีประสิทธิภาพ สามารถวางแผนตัว ได้อย่างเหมาะสมกับความรับผิดชอบ
- 5.1 มีทักษะในการใช้คอมพิวเตอร์ สำหรับการทำงานที่เกี่ยวข้อง กับวิชาชีพได้เป็นอย่างดี

5.5 สามารถใช้เครื่องมือการคำนวณและเครื่องมือทางวิศวกรรม เพื่อประกอบวิชาชีพในสาขาวิศวกรรมที่เกี่ยวข้องได้

6.1 มีทักษะในการบริหารจัดการในด้านเวลา เครื่องมือ อุปกรณ์และวิธีการได้อย่างมีประสิทธิภาพ

PLO4: บัณฑิตสามารถลงมือปฏิบัติงาน (Hands-on) อย่างมืออาชีพ โดยยึดหลักจรรยาบรรณและจริยธรรมในวิชาชีพ

Sub PLO4:

1.1 เข้าใจและซาบซึ้งในวัฒนธรรมไทย تراثนักในคุณค่าของระบบคุณธรรม จริยธรรม เสียสละ และชื่อเสียงสุจริต

1.2 มีวินัย ตรงต่อเวลา รับผิดชอบต่อตนเองและสังคม เคารพกฎระเบียบและข้อบังคับต่างๆ ขององค์กรและสังคม

1.4 สามารถวิเคราะห์และประเมินผลกระบวนการจากการใช้ความรู้ทางวิศวกรรมต่อบุคคล องค์กรสังคมและสิ่งแวดล้อม

1.5 มีจรรยาบรรณทางวิชาการและวิชาชีพ และมีความรับผิดชอบในฐานะผู้ประกอบวิชาชีพ รวมถึงเข้าใจบริบททางสังคมของวิชาชีพวิศวกรรมในแต่ละสาขาตั้งแต่ต้นจนถึงปัจจุบัน

2.2 มีความรู้และความเข้าใจเกี่ยวกับหลักการที่สำคัญ ทั้งในเชิงทฤษฎีและปฏิบัติในเนื้อหาของสาขาวิชาเฉพาะด้านทางวิศวกรรม

2.4 สามารถวิเคราะห์และแก้ไขปัญหา ด้วยวิธีการที่เหมาะสม รวมถึงการประยุกต์ใช้เครื่องมือที่เหมาะสม

2.5 สามารถใช้ความรู้และทักษะในสาขาวิชาของตน ในการประยุกต์แก้ไขปัญหาในงานจริง

3.1 มีความคิดอย่างมีจารณญาณที่ดี

3.3 สามารถคิด วิเคราะห์ และแก้ไขปัญหาด้านวิศวกรรมได้อย่างมีระบบ รวมถึงการใช้ข้อมูลประกอบการตัดสินใจในการทำงานได้อย่างมีประสิทธิภาพ

4.4 รู้จักบทบาท หน้าที่ และมีความรับผิดชอบในการทำงานตามที่มอบหมายทั้งงานบุคคลและงานกลุ่ม สามารถปรับตัวและทำงานร่วมกับผู้อื่นทั้งในฐานะผู้นำและผู้ตามได้อย่างมีประสิทธิภาพ สามารถวางแผนตัวได้อย่างเหมาะสมกับความรับผิดชอบ

4.5 มีจิตสำนึกความรับผิดชอบด้านความปลอดภัยในการทำงาน และการรักษาสภาพแวดล้อมต่อสังคม

5.2 มีทักษะในการวิเคราะห์ข้อมูลสารสนเทศทางคณิตศาสตร์ หรือการแสดงสถิติประยุกต์ต่อการแก้ไขปัญหา ที่เกี่ยวข้องได้อย่างสร้างสรรค์

5.5 สามารถใช้เครื่องมือการคำนวณและเครื่องมือทางวิศวกรรม เพื่อประกอบวิชาชีพในสาขาวิศวกรรมที่เกี่ยวข้องได้

6.1 มีทักษะในการบริหารจัดการในด้านเวลา เครื่องมือ อุปกรณ์และวิธีการได้อย่างมีประสิทธิภาพ

6.2 มีทักษะในการปฏิบัติงานกลุ่ม มีการแบ่งหน้าที่ความรับผิดชอบ และมีความร่วมมือกันเป็นอย่างดี

PLO5: บัณฑิตมีความรู้และความเข้าใจในหลักการบริหารงานและเศรษฐศาสตร์เบื้องต้น และสามารถทำงานร่วมกับผู้อื่นที่มีความหลากหลายสาขาวิชา

Sub PLO5 :

1.4 สามารถวิเคราะห์และประเมินผลกระบวนการจากการใช้ความรู้ทางวิศวกรรมต่อบุคคล องค์กรสังคมและสิ่งแวดล้อม

- 1.5 มีจารยาระรนทางวิชาการและวิชาชีพ และมีความรับผิดชอบในฐานะผู้ประกอบวิชาชีพ รวมถึงเข้าใจ บริบททางสังคมของวิชาชีพวิศวกรรมในแต่ละสาขาวิชาที่ต้องดูแลด้วยความรับผิดชอบ
- 2.1 มีความรู้และความเข้าใจทางคณิตศาสตร์พื้นฐาน วิทยาศาสตร์พื้นฐาน วิศวกรรมพื้นฐาน และ เศรษฐศาสตร์ เพื่อการประยุกต์ใช้กับงานทางด้านวิศวกรรมศาสตร์ที่เกี่ยวข้อง และการสร้างนวัตกรรม ทางเทคโนโลยี
- 2.3 สามารถบูรณาการความรู้ในสาขาวิชาที่ศึกษา กับความรู้ในศาสตร์อื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง
- 3.2 สามารถรวม ศึกษา วิเคราะห์ และสรุปประเด็นปัญหาและความต้องการ
- 3.4 มีจินตนาการและความยืดหยุ่นในการปรับใช้องค์ความรู้ที่เกี่ยวข้องอย่างเหมาะสม ในการพัฒนา นวัตกรรมหรือต่อยอดองค์ความรู้จากเดิมได้อย่างสร้างสรรค์
- 4.2 สามารถเป็นผู้ริเริ่มและงดงามในการแก้ไขสถานการณ์เชิงสร้างสรรค์ทั้งส่วนตัวและส่วนรวม พัฒนา แสดงจุดยืนอย่างพอเหมาะทั้งของตนเองและของกลุ่ม รวมทั้งให้ความช่วยเหลือและอำนวยความ สะดวกในการแก้ไขปัญหาสถานการณ์ต่าง ๆ
- 5.3 สามารถประยุกต์ใช้เทคโนโลยีสารสนเทศ และการสื่อสารที่ทันสมัยได้อย่างเหมาะสมและมีประสิทธิภาพ
- 5.4 มีทักษะในการสื่อสารข้อมูลทั้งทางการพูด การเขียน และการสื่อความหมายโดยใช้สัญลักษณ์
- 6.1 มีทักษะในการบริหารจัดการในด้านเวลา เครื่องมือ อุปกรณ์และวิธีการได้อย่างมีประสิทธิภาพ
- PLO6: บันทุมีความสามารถในการเรียนรู้ มีทักษะในการสื่อสารและพัฒนาตนเอง รวมทั้งรับผิดชอบต่อปริบทของ สังคมและสิ่งแวดล้อมโดยรวม
- Sub PLO 6:
- 1.3 มีภาวะความเป็นผู้นำและผู้ตาม สามารถทำงานเป็นหมู่คณะ สามารถแก้ไขข้อขัดแย้งตามลำดับ ความสำคัญ เคารพสิทธิและรับฟังความคิดเห็นของผู้อื่น รวมทั้งเคารพในคุณค่าและศักดิ์ศรีของความ เป็นมนุษย์
- 1.4 สามารถวิเคราะห์และประเมินผลกระทบจากการใช้ความรู้ทางวิศวกรรมต่อบุคคล องค์กรสังคมและ สิ่งแวดล้อม
- 2.3 สามารถบูรณาการความรู้ในสาขาวิชาที่ศึกษา กับความรู้ในศาสตร์อื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง
- 2.5 สามารถใช้ความรู้และทักษะในสาขาวิชาของตน ในการประยุกต์แก้ไขปัญหาในงานจริง
- 3.1 มีความคิดอย่างมีวิจารณญาณที่ดี
- 3.5 สามารถสืบค้นข้อมูลและวางแผนหาความรู้เพิ่มเติมได้ด้วยตนเอง เพื่อการเรียนรู้ตลอดชีวิตและทันต่อการ เปลี่ยนแปลงทางองค์ความรู้และเทคโนโลยีใหม่ ๆ
- 4.1 สามารถสื่อสารกับกลุ่มคนที่หลากหลายและสามารถสนทนากันภาษาไทยและภาษาต่างประเทศได้อย่าง มีประสิทธิภาพ สามารถใช้ความรู้ในสาขาวิชาชีพมาสื่อสารต่อสังคมได้ในระดับที่เหมาะสม
- 4.3 สามารถวางแผนและรับผิดชอบในการพัฒนาการเรียนรู้ทั้งของตนเอง และสอดคล้องกับทางวิชาชีพอย่าง ต่อเนื่อง
- 5.3 สามารถประยุกต์ใช้เทคโนโลยีสารสนเทศ และการสื่อสารที่ทันสมัยได้อย่างเหมาะสมและมีประสิทธิภาพ
- 5.4 มีทักษะในการสื่อสารข้อมูลทั้งทางการพูด การเขียน และการสื่อความหมายโดยใช้สัญลักษณ์
- 6.1 มีทักษะในการบริหารจัดการในด้านเวลา เครื่องมือ อุปกรณ์และวิธีการได้อย่างมีประสิทธิภาพ
- 6.2 มีทักษะในการปฏิบัติงานกลุ่ม มีการแบ่งหน้าที่ความรับผิดชอบ และมีความร่วมมือกันเป็นอย่างดี

5. ความคาดหวังของผลลัพธ์การเรียนรู้เมื่อสิ้นปีการศึกษา

ปีการศึกษาที่	ความคาดหวังของผลลัพธ์การเรียนรู้เมื่อสิ้นปีการศึกษา
1	<ul style="list-style-type: none"> - มีความรู้ศาสตร์พื้นฐานทางคณิตศาสตร์ วิทยาศาสตร์ ความรู้พื้นฐานทางวิชาระมและความรู้พื้นฐานทางวิชาระมสิ่งแวดล้อม - แสดงออกถึงความรับผิดชอบต่อตนเองและผู้อื่นอย่างเหมาะสม มีจิตสาธารณะ - สามารถสื่อสารภาษาไทยในการฟัง พูด อ่าน เขียน ได้อย่างมีประสิทธิภาพ - สามารถปรับตัวต่อสถานการณ์ได้อย่างเหมาะสม
2	<ul style="list-style-type: none"> - มีความรู้เนื้อหาสาระสำคัญที่เกี่ยวข้องกับองค์ความรู้ทางด้านวิชาระมสิ่งแวดล้อม และศาสตร์ที่เกี่ยวข้องได้อย่างถูกต้องชัดเจน - มีทักษะที่จำเป็นในการวิเคราะห์คุณภาพสิ่งแวดล้อม - สามารถวิเคราะห์ จำแนกข้อมูลและเชื่อมโยงความรู้ทางวิชาระมสิ่งแวดล้อมอย่างเป็นระบบ - สามารถใช้เทคโนโลยีสารสนเทศในการสืบค้น เก็บรวบรวมข้อมูล จัดการข้อมูลทันต่อความก้าวหน้าทางวิชาการและการเรียนรู้ตลอดชีวิต - สามารถสื่อสารภาษาไทยและอังกฤษในการฟัง พูด อ่าน เขียน และใช้เทคโนโลยีสารสนเทศในการสื่อสารได้อย่างมีประสิทธิภาพ
3	<ul style="list-style-type: none"> - มีความรู้เนื้อหาสาระสำคัญระบบการผลิตน้ำ บำบัดน้ำเสีย ขยาย และการจัดการสิ่งแวดล้อมและระบบความปลอดภัยทางอุตสาหกรรม - มีความรู้เกณฑ์และวิธีการ สามารถออกแบบระบบการผลิตน้ำ บำบัดน้ำเสีย ขยาย และการจัดการสิ่งแวดล้อมและระบบความปลอดภัยทางอุตสาหกรรมได้ - สามารถใช้เทคโนโลยีสารสนเทศในงานวิชาระมสิ่งแวดล้อมได้ - มีความรู้พื้นฐานศาสตร์ที่มีความเกี่ยวข้องกับงานทางวิชาระมสิ่งแวดล้อม รวมถึงความรู้ด้านเศรษฐศาสตร์และการเป็นผู้นำและผู้ตามในการทำงานเป็นทีมได้อย่างมีประสิทธิภาพ - รู้บทบาทหน้าที่ในการเป็นผู้นำและผู้ตามในการทำงานเป็นทีมได้อย่างมีประสิทธิภาพ
4	<ul style="list-style-type: none"> - มีความรู้ทางวิชาระมสิ่งแวดล้อมและศาสตร์ที่เกี่ยวข้อง และสามารถนำไปใช้ในการควบคุมระบบการผลิตน้ำบำบัดน้ำเสีย multiplicating ทางอากาศ เสียง น้ำเสียง และของเสียงอันตราย การจัดการสิ่งแวดล้อมและด้านระบบความปลอดภัยทางอุตสาหกรรมตามขอบเขตที่สาขาวิชาชีพฯสาขาวิชาชีวิศวกรรมสิ่งแวดล้อมกำหนด - มีความสามารถในการบริหารจัดการทางวิชาระมสิ่งแวดล้อม มีทักษะการตัดสินใจและแก้ปัญหาอย่างเหมาะสม - มีความรู้ระเบียบวิธีการวิจัยเบื้องต้นและนำความรู้จากการวิจัยไปใช้ประโยชน์ในการจัดการสิ่งแวดล้อม แสดงออกถึงการพัฒนาตนเองและสาขาวิชาชีพ - ปฏิบัติงานอย่างมืออาชีพ โดยยึดหลักคุณธรรม จริยธรรม จรรยาบรรณวิชาชีพ และมีความรับผิดชอบต่อสังคม

หมวดที่ 5
หลักเกณฑ์ในการประเมินผลนักศึกษา

1. กฎระเบียบหรือหลักเกณฑ์ในการให้ระดับคะแนน (เกรด)

1.1 การวัดผลการศึกษา

การวัดผลการศึกษา ให้ปฏิบัติตามข้อบังคับของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนาฯ ด้วยการศึกษาระดับปริญญาตรี พ.ศ.2551 การประเมินผลการศึกษา ต้องกระทำเมื่อสิ้นภาคการศึกษาในแต่ละภาคการศึกษา 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)
ต หรือ F	0	ตก (Fail)
ณ หรือ W	-	ถอนรายวิชา (Withdrawn)
ม.ส. หรือ I	-	ไม่สมบูรณ์ (Incomplete)
พ.จ. หรือ S	-	พอใช้ (Satisfactory)
ม.จ. หรือ U	-	ไม่พอใช้ (Unsatisfactory)
ม.น. หรือ AU	-	ไม่นับหน่วยกิต (Audit)

1.2 ระยะเวลาการศึกษา

สำหรับการลงทะเบียนเรียนเต็มเวลา ระยะเวลาศึกษาตลอดหลักสูตร 4 ปี การศึกษาสำเร็จได้ไม่ก่อน 6 ภาคการศึกษาปกติ ใช้เวลาศึกษาไม่เกิน 8 ปีการศึกษา

2. กระบวนการทวนสอบมาตรฐานผลลัพธ์ของนักศึกษา

2.1 การทวนสอบมาตรฐานผลการเรียนรู้ของนักศึกษายังไม่สำเร็จการศึกษา

ให้กำหนดระบบการทวนสอบผลลัพธ์การเรียนรู้ของนักศึกษาเป็นส่วนหนึ่งของระบบการประกันคุณภาพภายในของสถาบันอุดมศึกษาที่จะต้องทำอย่างสม่ำเสมอทุกปีการศึกษา ดำเนินการโดยผู้ตรวจสอบจากภายในและภายนอกของมหาวิทยาลัย และนำไปดำเนินการจนบรรลุผลลัพธ์ที่ชัดเจนตามที่ต้องการ ให้สามารถตรวจสอบได้จากหลักฐานเอกสาร หรือการสัมภาษณ์ การทวนสอบในระดับรายวิชาควรให้นักศึกษาประเมินการเรียนการสอนในระดับรายวิชา มีคณะกรรมการพิจารณาความเหมาะสมของข้อสอบให้เป็นไปตามแผนการสอน มีการประเมินข้อสอบโดยผู้ทรงคุณวุฒิภายนอก การทวนสอบในระดับหลักสูตรสามารถทำได้โดยมีระบบประกันคุณภาพภายในสถาบันการศึกษาดำเนินการทวนสอบมาตรฐานผลการเรียนรู้และรายงานผล เพื่อเป็นการประกันคุณภาพของหลักสูตร

2.2 การทวนสอบมาตรฐานผลการเรียนรู้หลังจากนักศึกษาสำเร็จการศึกษา

2.2.1 ภาระการได้งานทำของบัณฑิต ประเมินจากบัณฑิตแต่ละรุ่นที่จบการศึกษา ในด้านของระยะเวลาในการทำงานทำ ความเห็นต่อความรู้จากการเรียนการสอน ความสามารถ ความมั่นใจของบัณฑิตในการประกอบการงานอาชีพ

2.2.2 การตรวจสอบจากผู้ประกอบการ โดยการขอเข้าสัมภาษณ์ หรือการส่งแบบสอบถามเพื่อประเมินความพึงพอใจในบัณฑิตที่จบการศึกษาและเข้าทำงานในสถานประกอบการนั้น ๆ ในคราวระยะเวลาต่างๆ เช่น ปีที่ 1 ปีที่ 5 เป็นต้น

2.2.3 การประเมินรายได้ ตำแหน่งหน้าที่ และห้องความก้าวหน้าในสายงานของบัณฑิต

2.2.4 การประเมินจากสถานศึกษาอื่น โดยการส่งแบบสอบถาม หรือสอบถามเมื่อมีโอกาสในระดับความพึงพอใจในด้านความรู้ ความพร้อม และสมบัติด้านอื่น ๆ ของบัณฑิตจะจบการศึกษา และเข้าศึกษาเพื่อบริณญาที่สูงขึ้นในสถานศึกษานั้นๆ

2.2.5 การประเมินจากบัณฑิตที่ไปประกอบอาชีพ ในเบื้องของความพร้อมและความรู้จากสาขาวิชาที่เรียนรวมทั้งสาขาวิชานั้นๆ ที่กำหนดในหลักสูตร ที่เกี่ยวเนื่องกับการประกอบอาชีพของบัณฑิต รวมทั้งเปิดโอกาสให้เสนอข้อคิดเห็นในการปรับหลักสูตรให้ดียิ่งขึ้นด้วย

2.2.6 ความเห็นจากผู้ทรงคุณวุฒิภายนอกที่มาตรวจประเมินหลักสูตร ต่อความพร้อมของนักศึกษาในการเรียน และสมบัติอื่นๆ ที่เกี่ยวข้องกับกระบวนการเรียนรู้ และการพัฒนาองค์ความรู้ของนักศึกษา

2.2.7 ผลงานของนักศึกษาที่ได้รับเป็นรูปธรรมได้ อาทิ (ก) จำนวนโครงการที่ได้ร่วมระดับชาติ (ข) จำนวนสิทธิบัตร (ค) จำนวนรางวัลทางสังคมและวิชาชีพ (ง) จำนวนกิจกรรมการกุศลเพื่อสังคมและประเทศไทย (จ) จำนวนกิจกรรมอาสาสมัครในองค์กรที่ทำประโยชน์ต่อสังคม

3. เกณฑ์การสำเร็จการศึกษาตามหลักสูตร

นักศึกษาได้ขึ้นทะเบียนเป็นนักศึกษาของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา โดยต้องศึกษารายวิชาต่าง ๆ ครบถ้วนตามหลักสูตรและสอบผ่านทุกรายวิชาตามเกณฑ์ที่กำหนดโดยได้ค่าระดับคะแนนเฉลี่ยสะสมตลอดหลักสูตรไม่น้อยกว่า 2.00 และเป็นผู้ที่มีความประพฤติที่ไม่ขัดต่อระเบียบมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา และต้องผ่านการเข้าร่วมกิจกรรมเสริมหลักสูตรตามที่มหาวิทยาลัยกำหนด

หมวดที่ 6

การพัฒนาคณาจารย์

1. การเตรียมการสำหรับอาจารย์ใหม่

1.1 มีการปฐมนิเทศ แนะนำการเป็นครูแก่อาจารย์ใหม่ ให้มีความรู้และเข้าใจนโยบายของมหาวิทยาลัย คณะ สาขาวิชา ตลอดจนในหลักสูตรที่สอน

1.2 ส่งเสริมอาจารย์ให้มีการเพิ่มพูนความรู้ สร้างเสริมประสบการณ์เพื่อส่งเสริมการสอน และการวิจัยอย่างต่อเนื่องโดยผ่านการทำวิจัยสายตรงและในสาขาวิชาที่เกี่ยวข้องด้านเทคโนโลยี และการจัดการสิ่งแวดล้อมเป็นอันดับแรก การสนับสนุนด้านการศึกษาต่อ ฝึกอบรม ดูงานทางวิชาการ และวิชาชีพในองค์กรต่างๆ การประชุมทางวิชาการไม่ว่าจะเป็นในประเทศหรือต่างประเทศ หรือการลาเพื่อเพิ่มพูนประสบการณ์

1.3 สนับสนุน และให้ความรู้ในการทำตำแหน่งทางวิชาการ เพื่อยกระดับคุณภาพ ของมหาวิทยาลัย

2. การพัฒนาความรู้และทักษะให้แก่คณาจารย์

2.1 การพัฒนาทักษะการจัดการเรียนการสอน การวัดและการประเมินผล

2.1.1 ส่งเสริมอาจารย์ให้มีการเพิ่มพูนความรู้ สร้างเสริมประสบการณ์เพื่อส่งเสริมการสอน และการวิจัยอย่างต่อเนื่อง โดยผ่านการทำวิจัยสายตรงและในสาขาวิชาที่เกี่ยวข้องด้านเทคโนโลยี และการจัดการสิ่งแวดล้อมเป็นอันดับแรก การสนับสนุนด้านการศึกษาต่อ ฝึกอบรม ดูงานทางวิชาการ และวิชาชีพในองค์กรต่าง ๆ การประชุมทางวิชาการไม่ว่าจะเป็นในประเทศหรือต่างประเทศ หรือการลาเพื่อเพิ่มพูนประสบการณ์

2.1.2 การเพิ่มพูนทักษะการจัดการเรียนการสอนและการประเมินผลให้ทันสมัย

2.2 การพัฒนาวิชาการและวิชาชีพด้านอื่นๆ

2.2.1 การมีส่วนร่วมในกิจกรรมบริการวิชาการแก่ชุมชน ที่เกี่ยวข้องกับการพัฒนาความรู้ และคุณธรรม

2.2.2 มีการกระตุ้นอาจารย์ทำผลงานทางวิชาการสายตรง ในสาขาวิชาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม

2.2.3 ส่งเสริมการทำวิจัยสร้างองค์ความรู้ใหม่เป็นหลักและเพื่อพัฒนาการเรียนการสอน

2.2.4 จัดสรรงบประมาณสำหรับการทำวิจัย

2.2.5 สนับสนุนการเข้าร่วมกิจกรรมทางศิลปวัฒนธรรม

2.2.6 จัดให้อาจารย์เข้าร่วมกิจกรรมบริการวิชาการต่างๆ ของคณะ

หมวดที่ 7
การประกันคุณภาพหลักสูตร

1. การกำกับมาตรฐาน

ในการกำกับมาตรฐาน จะพิจารณาจากการบริหารจัดการหลักสูตรทุกหลักสูตรให้เป็นไปตามเกณฑ์ มาตรฐานหลักสูตรที่ได้ประกาศใช้เมื่อ พ.ศ.2558 และครอบมาตรฐานคุณวุฒิระดับอุดมศึกษาแห่งชาติ พ.ศ. 2552 ตลอดระยะเวลาที่มีการจัดการเรียนการสอนในหลักสูตร โดยคำนึงถึงการบริหารจัดการหลักสูตรตาม เกณฑ์มาตรฐานหลักสูตรที่กำหนดโดยสำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษาดังนี้

1.1 มีจำนวนอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร ไม่น้อยกว่า 5 คน และเป็นอาจารย์ประจำเกินกว่า 1 หลักสูตรไม่ได้และประจำหลักสูตรตลอดระยะเวลาที่จัดการศึกษาตามหลักสูตร โดยความเห็นชอบจากสถาบันฯ มหาวิทยาลัยและได้นำเสนอสำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษาเพื่อรับทราบแล้ว

1.2 มีคุณสมบัติของอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร คุณวุฒิระดับปริญญาโทหรือเทียบเท่า หรือดำรงตำแหน่งทางวิชาการไม่ต่ำกว่าผู้ช่วยศาสตราจารย์ ในสาขาที่ตรงหรือสัมพันธ์กับสาขาวิชาที่เปิดสอนอย่างน้อย 2 คน

1.3 มีการปรับปรุงหลักสูตรตามรอบระยะเวลาที่กำหนด ไม่เกิน 5 ปี โดยจะต้องปรับปรุงให้เสร็จ และอนุมัติ/ให้ความเห็นชอบโดยสถาบันฯ/มหาวิทยาลัย/สถาบันฯ เพื่อให้หลักสูตรใช้งานในปีที่ 6

1.4 มีการดำเนินงานให้เป็นไปตามตัวบ่งชี้ผลการดำเนินงานเพื่อการประกันคุณภาพหลักสูตร และการเรียนการสอนตามกรอบมาตรฐานคุณวุฒิระดับอุดมศึกษาแห่งชาติ ดังต่อไปนี้

- 1) อาจารย์ประจำหลักสูตรอย่างน้อยร้อยละ ๘๐ มีส่วนร่วมในการประชุมเพื่อวางแผน ติดตาม และทบทวนการดำเนินงานหลักสูตร
- 2) มีรายละเอียดของหลักสูตร ตามแบบ มคอ.๒ ที่สอดคล้องกับกรอบมาตรฐานคุณวุฒิ แห่งชาติ หรือ มาตรฐานคุณวุฒิสาขา/สาขาวิชา (ถ้ามี)
- 3) มีรายละเอียดของรายวิชา และรายละเอียดของประสบการณ์ภาคสนาม (ถ้ามี) ตาม แบบ มคอ.๓ และ มคอ.๔ อย่างน้อยก่อนการเปิดสอนในแต่ละภาคการศึกษาให้ครบ ทุกรายวิชา
- 4) จัดทำรายงานผลการดำเนินการของรายวิชา และรายงานผลการดำเนินการ ของประสบการณ์ภาคสนาม (ถ้ามี) ตามแบบ มคอ.๕ และ มคอ.๖ ภายใน ๓๐ วัน หลังสิ้นสุดภาคการศึกษาที่เปิดสอนให้ครบถ้วนรายวิชา
- 5) จัดทำรายงานผลการดำเนินการของหลักสูตร ตามแบบ มคอ.๗ ภายใน ๖๐ วัน หลังสิ้นสุดปีการศึกษา

2. บัณฑิต

การผลิตบัณฑิต หรือการจัดกิจกรรมการเรียนการสอนให้ผู้เรียนมีความรู้ในวิชาการและวิชาชีพ มีคุณลักษณะตามหลักสูตรที่กำหนด บัณฑิตระดับอุดมศึกษาจะต้องเป็นผู้มีความรู้ มีคุณธรรมจริยธรรม มีความสามารถในการเรียนรู้และพัฒนาตนเอง สามารถประยุกต์ใช้ความรู้เพื่อการดำรงชีวิตในสังคมได้ อย่างมีความสุขทั้งทางร่างกายและจิตใจ มีความสำนึกรักและความรับผิดชอบในฐานะพลเมืองและพลโลก มีคุณลักษณะตามอัตลักษณ์ของสถาบันอุดมศึกษา โดยคำนึงถึงความสำคัญในหัวข้อดังไปนี้

2.1 คุณภาพบัณฑิตตามกรอบมาตรฐานคุณวุฒิระดับอุดมศึกษาแห่งชาติ

ในการหาคุณภาพบัณฑิตจะพิจารณาจากการอบรมมาตรฐานคุณวุฒิระดับอุดมศึกษาแห่งชาติ (Thai Qualifications Framework for Higher Education: TQF) ได้มีการกำหนดคุณลักษณะบัณฑิต ที่พึงประสงค์ตามที่หลักสูตรกำหนดไว้ใน มคอ.2 ซึ่งครอบคลุมผลการเรียนรู้อย่างน้อย 5 ด้านคือ 1) ด้านคุณธรรมจริยธรรม 2) ด้านความรู้ 3) ด้านทักษะทางปัญญา 4) ด้านทักษะความสัมพันธ์ระหว่างบุคคลและความรับผิดชอบ และ 5) ด้านทักษะการวิเคราะห์เชิงตัวเลข การสื่อสาร และการใช้เทคโนโลยีสารสนเทศ ตัวปัจจนีจะเป็นการประเมินคุณภาพบัณฑิตในมุมมองของผู้ใช้บัณฑิต โดยจำนวนบัณฑิตที่รับการประเมินจากผู้ใช้บัณฑิตจะต้องไม่น้อยกว่าร้อยละ 20 ของจำนวนบัณฑิตที่สำเร็จการศึกษา

2.2 การได้งานทำหรือผลงานวิจัยของผู้สำเร็จการศึกษา

ใช้แบบสอบถามกับผู้สำเร็จการศึกษา เพื่อหาร้อยละของบัณฑิตปริญญาตรีที่ได้งานทำหรือประกอบอาชีพอิสระภายใน 1 ปี โดยพิจารณาจากบัณฑิตปริญญาตรีที่สำเร็จการศึกษาในหลักสูตรภาคปกติ ภาคพิเศษ และภาคอกเวลา ที่ได้งานทำหรือมีกิจการของตนเองที่มีรายได้ประจำภายในระยะเวลา 1 ปี นับจากวันที่สำเร็จการศึกษาเมื่อเทียบกับบัณฑิตที่สำเร็จการศึกษาในปีการศึกษา โดยจำนวนบัณฑิตที่ตอบแบบสำรวจจะต้องไม่น้อยกว่าร้อยละ 70 ของจำนวนบัณฑิตที่สำเร็จการศึกษา

3. นักศึกษา

3.1 การรับนักศึกษา โดยใช้ระบบการรับนักศึกษาและการส่งเสริมความพร้อมทางการเรียน ในระดับอุดมศึกษา ดังต่อไปนี้

3.3.1 การรับสมัครนักศึกษา มีการดำเนินการโดยคณะกรรมการศึกษา/สำนักส่งเสริม วิชาการและงานทะเบียนในการรับสมัคร ในหลากหลายโครงการ เช่น โครงการรับตรง โครงการนักศึกษาโครงการ ประเภทต่างๆ โครงการความร่วมมือกับโรงเรียนเครือข่าย โครงการความร่วมมือกับสถานประกอบการ โครงการความร่วมมือกับหน่วยงานของรัฐ เป็นต้น

3.3.2 คัดเลือกเพื่อเข้าศึกษาต่อ มีการดำเนินการโดยคณะกรรมการศึกษา/สำนักส่งเสริม วิชาการและงานทะเบียน ในรูปแบบของคณะกรรมการซึ่งได้รับการแต่งตั้งจากมหาวิทยาลัย กำหนดวิธีการ และรูปแบบการคัดเลือกผู้เข้าศึกษาต่อตามความเหมาะสมของแต่ละโครงการ ซึ่งโครงการส่วนใหญ่มีขั้นตอนดังต่อไปนี้

3.3.2.1 สอบข้อเขียน ชี้แจงอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร และอาจารย์ผู้ที่มีความเชี่ยวชาญในการออกแบบข้อสอบลักษณะต่างๆ ให้ข้อสอบมีความเป็นมาตรฐาน และสามารถคัดกรองผู้สมัคร เพื่อให้ได้นักศึกษาที่มีคุณภาพ โดยใช้ข้อสอบดังนี้

- วิชาศึกษาทั่วไป
- วิชาชีพพื้นฐาน
- วิชาชีพเฉพาะสาขา

ในแต่ละโครงการอาจปรับเปลี่ยนรายวิชาได้ตามความเหมาะสม

3.3.2.2 ประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิสอบสัมภาษณ์ / ปฏิบัติ

3.3.2.3 สอบสัมภาษณ์/ สอบปฏิบัติ

3.3.2.4 ประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิเข้าศึกษาต่อ

3.2 การเตรียมความพร้อมก่อนเข้าศึกษา

3.2.1 การสอบวัดระดับความรู้ภาษาอังกฤษ

3.2.2 การเรียนปรับพื้นฐานภาษาอังกฤษ (สำหรับผู้ที่มีคะแนน TOEIC ต่ำกว่า 225 คะแนน)

3.2.3 การเรียนปรับพื้นฐานวิชาชีพ

3.3 การส่งเสริมและพัฒนานักศึกษา โดยการควบคุมการดูแลการให้คำปรึกษาวิชาการแก่นักศึกษาและบัณฑิตศึกษา การควบคุมระบบการดูแลการให้คำปรึกษาวิทยานิพนธ์ กิจกรรมพัฒนาศักยภาพนักศึกษาและการเสริมสร้างทักษะการเรียนรู้ในศตวรรษที่ 21

3.3.1 การควบคุมระบบการดูแลการให้คำปรึกษาด้านวิชาการ และแนะนำแก่นักศึกษาในระดับปริญญาตรี อาทิเช่น

1. แต่งตั้งอาจารย์ที่ปรึกษาประจำปีของนักศึกษา
2. ให้คำปรึกษาแนะนำทางด้านวิชาการเกี่ยวกับหลักสูตร การเลือกรายวิชาลักษณะ รายวิชา การลงทะเบียนเรียน และวิธีการเรียน
3. ให้คำแนะนำเกี่ยวกับภาระเบียน ข้อบังคับและบริการสวัสดิการต่างๆ ที่จัดให้แก่นักศึกษา
4. แต่งตั้งอาจารย์ที่ปรึกษาปริญญา尼พนธ์ โดยมีหน้าที่ให้คำปรึกษา แนะนำ ช่วยเหลือ การทำปริญญา尼พนธ์ของนักศึกษา

3.3.2 การพัฒนาศักยภาพนักศึกษาและการเสริมสร้างทักษะการเรียนรู้ในศตวรรษที่ 21 โดย หลักสูตรวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม สาขาวิชาวิศวกรรมโยธาและสิ่งแวดล้อม ได้จัดกิจกรรมเสริมหลักสูตรและ การจัดการเรียนการสอน ดังนี้

1. จัดการบรรยายเกี่ยวกับสินค้าและทักษะการทำงาน ด้านวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม
2. จัดการบรรยายเกี่ยวกับการประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุณสาขาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อมเพื่อเตรียมการประกอบอาชีพเมื่อสำเร็จการศึกษา

3.4 ผลที่เกิดกับนักศึกษา อาทิเช่น การคงอยู่ของนักศึกษา การสำเร็จการศึกษา ความพึงพอใจ และผลการจัดการข้อร้องเรียนของนักศึกษา โดยมีกระบวนการในการจัดการเก็บผลการดำเนินการตั้งต่อไปนี้

3.4.1 มีการสำรวจจำนวนนักศึกษาที่คงอยู่ในแต่ละปีการศึกษา บันทึกเหตุผลของการไม่ศึกษาต่อหรือออกจาก การศึกษา ไม่ว่าจะเป็นการสอบตกให้ออก การลาออกไม่ว่าจะด้วยกรณีใดๆ

3.4.2 มีการดำเนินการสำรวจข้อมูล และตรวจสอบข้อมูลจำนวนนักศึกษาที่จบการศึกษาในแต่ละปีการศึกษา ในระบบฐานข้อมูลกลางของมหาวิทยาลัย

3.4.3 มีการจัดทำแบบสอบถามความพึงพอใจ ร่วมถึงมีการจัดการข้อร้องเรียนของนักศึกษาอย่างเหมาะสม

4. อาจารย์

4.1 การบริหารและพัฒนาอาจารย์

4.1.1 ระบบการรับและแต่งตั้งอาจารย์ประจำหลักสูตร หลักสูตรมีขั้นตอนในการแต่งตั้งอาจารย์ประจำหลักสูตรไว้ดังนี้

(1) หลักสูตรเสนอรายชื่ออาจารย์ประจำหลักสูตรมาษยังฝ่ายวิชาการของคณะ วิศวกรรมศาสตร์ มทร. ล้านนา เชียงใหม่ทั้งนี้หลักสูตรจะต้องพิจารณาอาจารย์ประจำหลักสูตรจากเกณฑ์ มาตรฐานหลักสูตรของ สกอ. และสาขาวิชาชีพ ความเขียวชาญที่สอดคล้องกับปรัชญา วัตถุประสงค์ ของหลักสูตร

(2) ฝ่ายวิชาการของคณะวิศวกรรมศาสตร์ มทร. ล้านนา เชียงใหม่ พิจารณา ตรวจสอบความถูกต้องเหมาะสมของคุณวุฒิ ตำแหน่งวิชาการ ผลงานทางวิชาการ ความเขียวชาญ กับหลักสูตร หากพบความไม่เหมาะสมของคุณวุฒิ ตำแหน่งวิชาการ ผลงานทางวิชาการ ความเขียวชาญ ในประเด็นใดประเด็นหนึ่งจะส่งกลับให้หลักสูตรพิจารณาใหม่ หากทุกประเด็นครบถ้วนฝ่ายวิชาการ ดำเนินการเสนอรายชื่อให้คณะกรรมการประจำคณะฯ ให้ความเห็นชอบตามลำดับก่อนเสนอสภาวิชาการ และสภามหาวิทยาลัย

4.1.2 ระบบการบริหารอาจารย์

มีการกำหนดบทบาทหน้าที่และความรับผิดชอบของอาจารย์ประจำหลักสูตรอย่างชัดเจน โดยครอบคลุมงานทางด้านวิชาการ วิชาชีพ และการจัดการเรียนการสอน และหลักสูตรมีการวางแผน อัตรากำลังร้อยละ โดยการมีส่วนร่วมของอาจารย์ประจำหลักสูตรทั้งนี้โดยพิจารณาจากการสอน อัตราส่วนนักศึกษาต่ออาจารย์ประจำตามเกณฑ์ของ สกอ. และครุภกษา ตลอดจนการพิจารณาอัตราทดแทน การเงียบรวมอายุราชการที่จะมีในอีก 5 ปี

4.1.3 ระบบการส่งเสริมและพัฒนาอาจารย์

มีการจัดสรรงัดทางประมาณ ในการพัฒนาอาจารย์ให้มีความรู้เพิ่มเติมอย่างต่อเนื่องโดย มีการจัดสรรงบประมาณเพื่อให้อาจารย์ได้มีโอกาสพัฒนาตนเองเพื่อนำความรู้ ประสบการณ์มาปรับใช้ ในการเรียนการสอนกับนักศึกษา โดยอาจารย์ประจำทุกคนต้องทำแผนพัฒนาตนเอง แสดงความประสงค์ ในการพัฒนาตนเองการอบรมสัมมนา เสริมความเขียวชาญประชุมทางวิชาการการทำผลงานวิชาการ ของแต่ละปีการศึกษาเป็นรายบุคคลฝ่ายพิจารณาในที่ประชุมหลักสูตรเพื่อให้สอดคล้องกับปรัชญา วัตถุประสงค์ของหลักสูตร และมีผลในการประเมินผลการปฏิบัติงาน

4.2 คุณภาพอาจารย์

- ร้อยละ....71.40.....ของอาจารย์ที่มีวุฒิปริญญาเอก
(คะแนนประเมิน 5/ ข้อมูลการประเมินปีการศึกษา 2562)
- ร้อยละ....57.14.....ของอาจารย์ที่มีตำแหน่งทางวิชาการ
(คะแนนประเมิน 4.76/ ข้อมูลการประเมินปีการศึกษา 2562)
- ร้อยละ....45.7.....ของผลงานทางวิชาการของอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรหลักสูตร/
อาจารย์ประจำหลักสูตร (คะแนนประเมิน 5/ ข้อมูลการประเมินปีการศึกษา 2562)
- จำนวนบทความของอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร/อาจารย์ประจำหลักสูตร ปริญญาเอก
ที่ได้รับการอ้างอิงในฐานข้อมูล TCI และ Scopus ต่อจำนวนอาจารย์ผู้รับผิดชอบ
หลักสูตร/อาจารย์ประจำหลักสูตร.....-.....คะแนน จากคะแนนเต็ม 5 คะแนน

4.3 ผลที่เกิดกับอาจารย์

- การคงอยู่ของอาจารย์

อัตราการคงอยู่ของอาจารย์ ปีการศึกษา 2562 พบว่า มีอาจารย์คงอยู่จำนวน 7 คน
คิดเป็นร้อยละ 100 ต่ออาจารย์ประจำหลักสูตร จากการวิเคราะห์ พบร่วมกันว่า อัตราคงอยู่ของอาจารย์
ในหลักสูตรค่อนข้าง มีอัตราคงอยู่ในอัตราที่ สูงมาก ไม่มีการลาออก หรือโอนย้าย

- ความพึงพอใจของอาจารย์

หลักสูตรฯ ได้จัดทำแบบสำรวจความพึงพอใจของอาจารย์ต่อการบริหารหลักสูตร
ในด้านต่างๆ คือ การบริหารและพัฒนาอาจารย์ กระบวนการบริหารหลักสูตร กระบวนการเรียนการสอน
จากการวิเคราะห์ผลการประเมินความพึงพอใจของอาจารย์ต่อการบริหารหลักสูตร พบร่วมกันว่า ในภาพรวม
หลักสูตร อาจารย์ประจำหลักสูตรมีความพึงพอใจอาจารย์ต่อการบริหารหลักสูตรอยู่ ชั้นครอบคลุมประเด็น
การประเมินทั้ง 4 ด้าน ของปีการศึกษา 2562 คือ ด้านสรรหาอาจารย์ ด้านการวางแผนอัตรากำลัง ด้าน
ระบบการส่งเสริมและพัฒนาอาจารย์ และด้านสิ่งสนับสนุนการเรียนการสอน ในระดับค่าเฉลี่ยเท่ากับ 4.52
(ข้อมูลปีการศึกษา 2562)

5. หลักสูตร การเรียนการสอน การประเมินผู้เรียน

5.1 สาระของรายวิชาในหลักสูตร :

- ระดับปริญญาตรี โดยสาขาวิชา มีการดำเนินการออกแบบหลักสูตร ควบคุม และมีการกำกับ
คุณภาพสาระรายวิชาในหลักสูตร ดังนี้

- 5.1.1. หลักสูตรแสดงผลลัพธ์การเรียนรู้ที่ชัดเจน
- 5.1.2. เนื้อหาของหลักสูตรแต่ละรายวิชา มีการปรับปรุงให้ทันสมัยอยู่ตลอดเวลา มีการเปิด
วิชาใหม่ให้นักศึกษาเรียน
- 5.1.3. จัดการเรียนการสอนครอบคลุมเนื้อหาที่กำหนดไว้ในคำอธิบายรายวิชา
- 5.1.4. เปิดรายวิชาเลือกสนองความต้องการของนักศึกษา ฯลฯ

5.2 การวางแผนและกระบวนการจัดการเรียนการสอน

5.2.1 การกำกับระบบการจัดการสอน โดยสาขาวิชาเสนอข้อผู้สอนที่มีความรู้ความสามารถในรายวิชาที่สอน หากรายวิชาใดที่ต้องการผู้มีประสบการณ์มาสอนจะมีการเชิญมาเป็นอาจารย์พิเศษเฉพาะรายวิชา

5.2.2 การกำกับกระบวนการเรียนการสอนมีดังนี้

- ในรายวิชาเดียวกันให้มีมาตรฐานเดียวกันโดยใช้ข้อสอบชุดเดียวกัน ตัดเกรดร่วมกันหรือใช้เกณฑ์เดียวกัน
- มีการจัดกิจกรรมเตรียมความพร้อมทางการเรียนแก่นักศึกษา
- มีกิจกรรมพัฒนาและเพิ่มศักยภาพของนักศึกษา
- มีการสอนแบบเน้นการปฏิบัติ
- มีการจัดการเรียนการสอนที่หลากหลาย
- มีการควบคุมมาตรฐานของแหล่งฝึกประสบการณ์
- อาจารย์ทุกคนต้องมีประมวลรายวิชาแจกนักศึกษาและสอนให้ตรงกับประมวลทุกรายวิชา

5.3 การประเมินผู้เรียน

5.3.1 มีการกำหนดเกณฑ์ในการประเมินชัดเจน และแจ้งให้นักศึกษาทราบ

5.3.2 รายวิชาที่มีผู้สอนหลายคนให้ข้อสอบฉบับเดียวกันและใช้เกณฑ์เดียวกันในการตัดเกรด

5.4 ผลการดำเนินงานหลักสูตรตามกรอบมาตรฐานคุณวุฒิระดับอุดมศึกษาแห่งชาติ

มีการจัดทำผลการดำเนินงานของหลักสูตร จากร้อยละของผลการดำเนินงานตามตัวบ่งชี้การดำเนินงานตามกรอบมาตรฐานคุณวุฒิระดับอุดมศึกษาที่ปรากฏในหลักสูตร (มคอ.2) หมวดที่ 7 ข้อ 7 ที่หลักสูตรแต่ละหลักสูตรดำเนินงานได้ในแต่ละปีการศึกษา อาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรจะเป็นผู้รายงานผลการดำเนินงานประจำปี ในแบบรายงานผลการดำเนินการของหลักสูตร (มคอ.7)

6. สิ่งสนับสนุนการเรียนรู้

มีความพร้อมของสื่อสนับสนุนการเรียนการสอนมีหลากหลาย ได้แก่ ความพร้อมทางกายภาพ เช่น ห้องเรียน ห้องปฏิบัติการ ที่พักของนักศึกษา ฯลฯ และความพร้อมของอุปกรณ์ เทคโนโลยี และสิ่งอำนวยความสะดวกหรือทรัพยากรที่เอื้อต่อการเรียนรู้ เช่น อุปกรณ์การเรียนการสอน ห้องสมุด หนังสือ ตำรา สิ่งพิมพ์ วารสาร ฐานข้อมูลเพื่อการสืบค้น แหล่งเรียนรู้ สื่ออิเล็กทรอนิกส์ ฯลฯ โดยมีระบบการดำเนินงานของภาควิชา/คณะ/สถาบัน โดยมีส่วนร่วมของอาจารย์ประจำหลักสูตรเพื่อให้มีสื่อสนับสนุนการเรียนรู้ มีจำนวนสื่อสนับสนุนการเรียนรู้ที่เพียงพอและเหมาะสมต่อการจัดการเรียนการสอน และมีกระบวนการปรับปรุงตามผลการประเมินความพึงพอใจของนักศึกษาและอาจารย์ ต่อสื่อสนับสนุนการเรียนรู้ ซึ่งสามารถแสดงได้ดังนี้

6.1 การบริหารงบประมาณ

คณะกรรมการประจำปี ทั้งงบประมาณแผ่นดินและเงินรายได้เพื่อจัดซื้อตำรา สื่อการเรียนการสอน โสตทัศนูปกรณ์ และวัสดุครุภัณฑ์คอมพิวเตอร์อย่างเพียงพอเพื่อสนับสนุนการเรียนการสอนในชั้นเรียนและสร้างสภาพแวดล้อมให้เหมาะสมกับการเรียนรู้ด้วยตนเองของนักศึกษา

6.2 ทรัพยากรการเรียนการสอนที่มีอยู่เดิม

6.2.1 ห้องเรียน มีดังนี้

- | | | |
|-------------------------------------|--------------|--------------------|
| 6.2.1.1 ห้องบรรยายขนาด.....30..... | ที่นั่ง..... | จำนวน...1.....ห้อง |
| 6.2.1.2 ห้องบรรยายขนาด.....50..... | ที่นั่ง..... | จำนวน....2....ห้อง |
| 6.2.1.3 ห้องบรรยายขนาด.....100..... | ที่นั่ง..... | จำนวน...3.....ห้อง |

6.2.2 ห้องปฏิบัติการ มีดังนี้

6.2.2.1 ห้องปฏิบัติการน้ำดี

- 1) สถานที่ตั้ง ชั้น 1 อาคารเรียนรวมวิศวกรรมโยธาและสิ่งแวดล้อม
- 2) อุปกรณ์และชุดทดลอง ประกอบด้วย อุปกรณ์เก็บรักษาตัวอย่างน้ำ ตู้อบ เตาอบ และเตาเผา อุปกรณ์วัดและเครื่องมือวิเคราะห์ลักษณะสมบัติของน้ำทั้งทางกายภาพและเคมี เช่น pH meter Spectrophotometer Conductivity meter Turbidity meter เป็นต้น และชุดอุปกรณ์ การตรวจจับอิオンในน้ำ ชุดอุปกรณ์ตรวจวัดโลหะหนักและชุดอุปกรณ์วิเคราะห์ โคลิฟอร์มและฟีคัลโคลิฟอร์มในน้ำ
- 3) หัวข้อการทดลอง ประกอบด้วย
 - การทดลองที่ 1 การวัดความเป็นกรด-ด่าง และค่าความนำไฟฟ้า
 - การทดลองที่ 2 การวัดค่าสีและค่าความชุ่ม
 - การทดลองที่ 3 การวิเคราะห์jarre's test
 - การทดลองที่ 4 การวัดค่าความเป็นกรดและค่าความเป็นด่าง
 - การทดลองที่ 5 การวัดค่าความกรดด่าง
 - การทดลองที่ 6 การวิเคราะห์หาค่าของแข็ง
 - การทดลองที่ 7 การวิเคราะห์หาค่าคลอไรด์และคลอรีนอิสระ
 - การทดลองที่ 8 การวิเคราะห์หาค่าซัลเฟต
 - การทดลองที่ 9 การวิเคราะห์หาค่าไนเตรต
 - การทดลองที่ 10 การวิเคราะห์หาค่าออกซิเจนละลายน้ำ
 - การทดลองที่ 11 การวิเคราะห์หาค่าโลหะหนัก เช่น เหล็ก แมงกานีส ตะกั่ว เป็นต้น
 - การทดลองที่ 12 การวิเคราะห์หาค่าโคลิฟอร์มและฟีคัลโคลิฟอร์มในน้ำ
 - การทดลองที่ 13 การเก็บตัวอย่างน้ำ การรักษาตัวอย่างน้ำ รวมทั้งการแปลผล

6.2.2.2 ห้องปฏิบัติการน้ำเสีย

- 1) สถานที่ตั้ง ชั้น 1 อาคารเรียนวิศวกรรมโยธาและสิ่งแวดล้อม
- 2) อุปกรณ์และชุดทดลอง ประกอบด้วย อุปกรณ์เก็บรักษาตัวอย่างน้ำ ตู้อบ เตาอบ และเตาเผา อุปกรณ์วัดและเครื่องมือ วิเคราะห์ลักษณะสมบัติของน้ำเสียทั้งทางกายภาพและเคมี เช่น pH meter Spectrophotometer Conductivity meter Turbidity meter เป็นต้น
- 3) หัวข้อการทดลองประกอบด้วย
 - การทดลองที่ 1 การวัดค่าสีและค่าความชุ่ม
 - การทดลองที่ 2 การวัดค่า pH และค่าความนำไฟฟ้า (EC)
 - การทดลองที่ 3 การวิเคราะห์หาความเข้มข้นของสารละลายน้ำทรรูราน

การทดลองที่ 4 การวิเคราะห์หาค่าความเป็นกรด – ด่าง
 การทดลองที่ 5 การวิเคราะห์หาค่าความกรดด่าง
 การทดลองที่ 6 การวิเคราะห์หาค่าต่อ
 การทดลองที่ 7 การวิเคราะห์หาค่าปีโอดี
 การทดลองที่ 8 การวิเคราะห์หาค่าซีโอดี
 การทดลองที่ 9 การวิเคราะห์หาค่าในตรรжен
 การทดลองที่ 10 การวิเคราะห์หาค่าฟอสฟอรัส
 การทดลองที่ 11 การวิเคราะห์หาค่าคลอไรด์ในน้ำ
 การทดลองที่ 12 การวิเคราะห์หาค่าของแข็งในน้ำ เช่น ของแข็งแขวนลอย
 ของแข็งทั้งหมดและของแข็งละลายน้ำ
 การทดลองที่ 13 การวิเคราะห์หาค่าโลหะหนักในน้ำ เช่น เหล็ก ตะกั่ว
 โครเมียม เป็นต้น
 การทดลองที่ 14 เทคนิคการเก็บตัวอย่างและรักษาตัวอย่างน้ำเสีย
 รวมทั้งการแปลผล

6.2.2.3 ห้องปฏิบัติการชีววิทยา

- 1) สถานที่ตั้ง ชั้น 1 อาคารเรียนรวมวิศวกรรมโยธาและสิ่งแวดล้อม
- 2) อุปกรณ์และชุดการทดลอง ประกอบด้วย กล้องจุลทรรศน์ อุปกรณ์ชุดห้องปลอดเชื้อ ตู้อบเลี้ยงเชื้อ และอุปกรณ์วิเคราะห์แบบที่เรียกว่า คลิฟอร์มและฟิคัลคลิฟอร์ม
- 3) หัวข้อการทดลองประกอบด้วย
 - การทดลองที่ 1 กล้องจุลทรรศน์และวิธีใช้
 - การทดลองที่ 2 การวัดขนาดของจุลินทรีย์
 - การทดลองที่ 3 ชนิดของเซลล์จุลินทรีย์ (แบบที่เรีย ฟังไจ โปรโตซัว และสาหร่าย)
 - การทดลองที่ 4 การย้อมสีแบบที่เรีย
 - การทดลองที่ 5 อาหารเลี้ยงเชื้อและการทำปราศจากเชื้อ
 - การทดลองที่ 6 การเผยแพร่กระจายของจุลินทรีย์ในธรรมชาติ
 - การทดลองที่ 7 เทคนิคการแยกเชื้อบริสุทธิ์ของแบบที่เรีย
 - การทดลองที่ 8 การนับจำนวนจุลินทรีย์
 - การทดลองที่ 9 การวิเคราะห์หาค่าคลิฟอร์มทั้งหมดโดยวิธี MPN
 - การทดลองที่ 10 การวิเคราะห์หาค่าฟิคัลคลิฟอร์ม โดยวิธี MPN
 - การทดลองที่ 11 การวิเคราะห์หาค่าคลิฟอร์มทั้งหมด โดยวิธีกรองด้วยเมมเบรน
 - การทดลองที่ 12 การวิเคราะห์หาค่าฟิคัลคลิฟอร์ม โดยวิธีกรองด้วยเมมเบรน
 - การทดลองที่ 13 การเก็บตัวอย่างน้ำ การตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำ ทางแบบที่เรีย และการแปลผล

6.2.2.4 ห้องปฏิบัติการทางอากาศ

- 1) สถานที่ตั้งชั้น 1 อาคารเรียนวิศวกรรมโยธาและสิ่งแวดล้อม
- 2) อุปกรณ์และชุดการทดลอง ประกอบด้วย อุปกรณ์วัดอุณหภูมิ ความชื้น เครื่องมือตรวจวัดปริมาณผุ่น และการตรวจวัดภาวะฟันกรดในบรรยากาศ
- 3) หัวข้อการทดลอง
 - การทดลองที่ 1 การวัดอุณหภูมิความชื้นและความดันในบรรยากาศ
 - การทดลองที่ 2 การวัดอัตราการไหลของก๊าซ
 - การทดลองที่ 3 การตรวจวัดและวิเคราะห์หาค่าภาวะฟันกรด (pH , EC) ในน้ำฝน
 - การทดลองที่ 4 การตรวจวัดและวิเคราะห์หาค่าปริมาณผุ่นในบรรยากาศ
 - การทดลองที่ 5 การตรวจวัดและวิเคราะห์หาค่าปริมาณก๊าซในโตรเจน ไดออกไซด์(NO_2) ในบรรยากาศ

6.2.2.5 ห้องปฏิบัติการขยะ

- 1) สถานที่ตั้ง ชั้น 1 อาคารเรียนรวมวิศวกรรมโยธาและสิ่งแวดล้อม
- 2) อุปกรณ์และชุดการทดลอง ประกอบด้วย เครื่องชั่งขยะ เตาอบ เครื่องบดตัดขยะ เตาเผาอุณหภูมิสูง เครื่องวิเคราะห์ธาตุต่างๆและโลหะหนัก
- 3) หัวข้อการทดลองประกอบด้วย
 - การทดลองที่ 1 การคัดแยกพลาสติกและองค์ประกอบของขยะ
 - การทดลองที่ 2 การหาขนาดและการกระจายขนาดของวัสดุ ที่เป็นส่วนประกอบของขยะ
 - การทดลองที่ 3 การวิเคราะห์ค่าความหนาแน่นและมวลขยะ
 - การทดลองที่ 4 การวัดค่าความเป็นกรดด่าง
 - การทดลองที่ 5 การวัดค่าความนำไฟฟ้า
 - การทดลองที่ 6 การวิเคราะห์ค่า Proximate Analysis ของ (ความชื้น สารระเหยง่าย คาร์บอนคงตัวแล้ว)
 - การทดลองที่ 7 การวิเคราะห์ปริมาณอินทรีย์วัตถุ (Ca , Mg)
 - การทดลองที่ 8 การวิเคราะห์ค่าธาตุอาหารหลักในปุ๋ยหมัก (C , N , P , K)
 - การทดลองที่ 9 การวิเคราะห์โลหะหนักในขยะและปุ๋ยหมัก

6.2.3 ห้องสมุด

ใช้ห้องสมุดกลางของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา ซึ่งมีหนังสือ ตำราเรียน วารสาร สื่ออิเล็กทรอนิกส์ ศูนย์การเรียนรู้ด้วยตนเองการให้บริการทางอินเตอร์เน็ต (Internet) และการให้บริการทางด้านวิชาการต่าง ๆ โดยรายการและจำนวนทรัพยากรสารสนเทศ ห้องสมุดกลางมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา สำรวจน ณ เดือน เมษายน 2563 มีรายละเอียดดังนี้

จำนวนทรัพยากรสารสนเทศท้องสมุดของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา

หมวดหนังสือ	คำอธิบายชื่อหมวดหนังสือ	ภาษาไทย (เล่ม)	ภาษาอังกฤษ (เล่ม)
A	ความรู้ทั่วไป (General Works)	193	21
B	ปรัชญา จิตวิทยา ศาสนา	2,888	73
C	ศาสตร์ที่เกี่ยวข้องกับประวัติศาสตร์	2,767	728
D	ประวัติศาสตร์ทั่วไปและประวัติศาสตร์โลกเก่า	2,957	133
E-F	ประวัติศาสตร์ อเมริกา (History: America)	63	415
G	ภูมิศาสตร์ โบราณคดี นั้นทนาการ	1,873	249
H	สังคมศาสตร์ (Social Sciences)	12,619	3,000
J	รัฐศาสตร์ (Political Sciences)	655	65
K	กฎหมาย (Law)	520	8
L	การศึกษา (Education)	1,611	144
M	ดนตรี (Music and Books on Music)	123	18
N	ศิลปกรรม (Fine Arts)	3,050	425
P	ภาษาและวรรณคดี (Philology and Literatures)	4,539	1,215
Q	วิทยาศาสตร์ (Science)	7,677	2,200
R	แพทยศาสตร์ (Medicine)	841	1,178
S	เกษตรศาสตร์ (Agriculture)	2,500	92
T	เทคโนโลยี (Technology)	22,480	3,846
U	ยุทธศาสตร์ (Military Science)	27	12
V	น้ำวิศวกรรม (Naval Science)	14	1
Z	บรรณานุกรมและบรรณารักษศาสตร์	543	50
	นานินัย เรื่องสั้น หนังสืออ้างอิง	5,650	0
	รวม	73,519	13,873

จำนวนวารสาร ฐานข้อมูลท้องสมุดของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา

หัวข้อ	จำนวน	ชนิด
ฐานข้อมูลออนไลน์บนแพลตฟอร์มต่างประเทศ	12	ฐานข้อมูล
ฐานข้อมูลอิเล็กทรอนิกส์ (E-book)	4	ฐานข้อมูล
วารสารอิเล็กทรอนิกส์	1	รายชื่อ

6.3 การจัดทำทรัพยากรการเรียนการสอนเพิ่มเติม

ประสานงานกับสำนักหอสมุดกลาง ในการจัดซื้อหนังสือ และตำราที่เกี่ยวข้อง เพื่อบริการให้ อาจารย์และนักศึกษาได้ค้นคว้า และใช้ประกอบการเรียนการสอน ในการประสานการจัดซื้อหนังสือใน อาจารย์ผู้สอนแต่ละรายวิชาจะมีส่วนรวมในการเสนอแนะรายชื่อหนังสือ ตลอดจนสื่ออื่น ๆ ที่จำเป็น นอกจากนี้อาจารย์พิเศษที่เขียนมาสอนบางรายวิชาและบางหัวข้อก็มีส่วนในการเสนอแนะรายชื่อหนังสือ สำหรับให้หอสมุดกลางจัดซื้อหนังสือด้วยในส่วนของคณะจะมีห้องสมุดย่อย เพื่อบริการหนังสือ ตำรา หรือ วารสารเฉพาะทาง และคณะจะต้องจัดสื่อการสอนอื่นเพื่อใช้ประกอบการสอนของอาจารย์ เช่น เครื่อง มัลติมีเดียโปรเจคเตอร์ คอมพิวเตอร์ เครื่องถ่ายทอดภาพ 3 มิติ เครื่องฉายสไลด์ เป็นต้น

6.4 การประเมินความเพียงพอของทรัพยากร

มีเจ้าหน้าที่ประจำห้องสมุดของคณะ ซึ่งจะประสานงานการจัดซื้อจัดหาหนังสือเพื่อเข้าห้องสมุดกลาง และทำหน้าที่ประเมินความพอเพียงของหนังสือ ตำรา นอกจากนี้มีเจ้าหน้าที่ ด้านโสต ทัศนอุปกรณ์ ซึ่งจะอำนวยความสะดวกในการใช้สอยของอาจารย์แล้วยังต้องประเมินความพอเพียงและความต้องการใช้สื่อของอาจารย์ด้วย โดยรายละเอียดดังตารางต่อไปนี้

เป้าหมาย	การดำเนินงาน	การประเมินผล
จัดให้มีห้องเรียน ห้องปฏิบัติการระบบ เครือข่าย แม่ข่าย อุปกรณ์ การทดลอง ทรัพยากร สื่อและ ช่องทางการเรียนรู้ ที่ เพียงพอเพื่อ สนับสนุนทั้งการศึกษา ในห้องเรียน นอก ห้องเรียน และเพื่อการ เรียนรู้ด้วยตนเอง อย่าง เพียงพอ มี ประสิทธิภาพ	<ol style="list-style-type: none"> จัดให้มีห้องเรียนมัลติมีเดีย ที่มีความพร้อม ใช้งานอย่างมีประสิทธิภาพทั้งในการสอน การบันทึกเพื่อเตรียมจัดสร้างสื่อสำหรับการทดลอง การเรียน จัดเตรียมห้องปฏิบัติการทดลองที่มี เครื่องมือ หันสมัยและเป็นเครื่องมือวิชาชีพในระดับสากล เพื่อให้นักศึกษาสามารถฝึกปฏิบัติ สร้างความพร้อมในการปฏิบัติงานในวิชาชีพ จัดให้มีเครือข่ายและห้องปฏิบัติการทดลอง เปิด ที่มีทั้งเครื่องคอมพิวเตอร์และพื้นที่ที่ นักศึกษาสามารถศึกษาทดลอง หาความรู้ เพิ่มเติมได้ด้วยตนเอง จำนวนและ ประสิทธิภาพที่เหมาะสมเพียงพอ จัดให้มีห้องสมุดให้บริการทั้งหนังสือตำรา และสื่อดิจิทัลเพื่อการเรียนรู้ ทั้งห้องสมุดทางภาษาไทยและทางระบบสมุดออนไลน์ จัดให้มีเครื่องมือทดลอง เช่น ระบบแม่ข่าย ขนาดใหญ่ อุปกรณ์เครือข่าย เพื่อให้นักศึกษา สามารถฝึกปฏิบัติการในการบริหาร ระบบ 	<ul style="list-style-type: none"> - รwan รวมจัดทำสถิติจำนวน เครื่องมือ อุปกรณ์ ต่อหัวนักศึกษาชั้วโมงการใช้งานห้องปฏิบัติการ และเครื่องมือ ความเร็วของระบบ - จำนวนนักศึกษาลงทะเบียนในวิชาเรียนที่ มี การฝึกปฏิบัติตัวอยู่อุปกรณ์ต่าง ๆ - สถิติของจำนวนหนังสือตำรา และ สื่อดิจิทัล ที่มีให้บริการ และสถิติ การใช้งานหนังสือตำรา สื่อดิจิทัล - ผลสำรวจความพึงพอใจของนักศึกษา ต่อการให้บริการทรัพยากรเพื่อการเรียนรู้และการ ปฏิบัติการ

7. ตัวบ่งชี้ผลการดำเนินงาน (Key performance indicator)

ผลการดำเนินการบรรลุตามเป้าหมายดังตัวบ่งชี้ทั้งหมดอยู่ในเกณฑ์ต่อเนื่อง 2 ปีการศึกษาเพื่อติดตามการดำเนินการตาม TQF ต่อไป หั้งนี้เกณฑ์การประเมินผ่าน คือ มีการดำเนินงานตามข้อ 1-5 และอย่างน้อยร้อยละ 80 ของตัวบ่งชี้ผลการดำเนินงานที่ระบุไว้ในแต่ละปี

ตัวบ่งชี้ผลการดำเนินงาน	ปีที่ 1	ปีที่ 2	ปีที่ 3	ปีที่ 4	ปีที่ 5
(1) อาจารย์ประจำหลักสูตรอย่างน้อยร้อยละ 80 มีส่วนร่วมในการประชุมเพื่อวางแผน ติดตาม และพบทวนการดำเนินงานหลักสูตร	✓	✓	✓	✓	✓
(2) มีรายละเอียดของหลักสูตร ตามแบบ มคอ. 2 ที่สอดคล้องกับมาตรฐานคุณวุฒิสาขา/สาขาวิชา	✓	✓	✓	✓	✓
(3) มีรายละเอียดของรายวิชา และประสบการณ์ภาคสนาม (ถ้ามี) ตามแบบ มคอ.3 และ มคอ. 4 อย่างน้อยก่อนการเปิดสอนในแต่ละภาค การศึกษาให้ครบถ้วนรายวิชา	✓	✓	✓	✓	✓
(4) จัดทำรายงานผลการดำเนินการของรายวิชา และประสบการณ์ภาคสนาม (ถ้ามี) ตามแบบ มคอ.5 และมคอ.6 ภายใน 30 วัน หลังสิ้นสุดภาคการศึกษาที่เปิดสอนให้ครบถ้วนรายวิชา	✓	✓	✓	✓	✓
(5) จัดทำรายงานผลการดำเนินการของหลักสูตร ตามแบบ มคอ.7 ภายใน 60 วัน หลังสิ้นสุดปีการศึกษา	✓	✓	✓	✓	✓
(6) มีการทวนสอบผลสัมฤทธิ์ของนักศึกษาตามมาตรฐานผลการเรียนรู้ ที่กำหนดในมคอ.3 และมคอ.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) ได้รับการพัฒนา วิชาการ และ/หรือวิชาชีพ ไม่น้อยกว่าร้อยละ 50 ต่อปี	✓	✓	✓	✓	✓
(11) ระดับความพึงพอใจของนักศึกษาปีสุดท้ายบัณฑิตใหม่ที่มีต่อ คุณภาพหลักสูตร เฉลี่ยไม่น้อยกว่า 3.5 จากคะแนน 5.0				✓	✓
(12) ระดับความพึงพอใจของผู้ใช้บัณฑิตที่มีต่อบัณฑิตใหม่ เฉลี่ยไม่น้อยกว่า 3.5 จากคะแนนเต็ม 5.0					✓

หมวดที่ 8

การประเมินและปรับปรุงการดำเนินการของหลักสูตร

1. การประเมินประสิทธิผลของการสอน

1.1. การประเมินกลยุทธ์การสอน

ช่วงก่อนการสอนความมีการประเมินกลยุทธ์การสอนโดยทีมผู้สอน หรือระดับสาขาวิชาหรือ การปรึกษาหารือกับผู้เชี่ยวชาญด้านหลักสูตรหรือวิธีการสอน ส่วนช่วงหลังการสอนความมีการวิเคราะห์ วิธีการประเมิน ผลการประเมินการสอนโดยนักศึกษา และการวิเคราะห์ผลการเรียนของนักศึกษา

ด้านกระบวนการนำผลการประเมินไปปรับปรุง สามารถทำโดยรวมเป็นๆ ข้อเสนอแนะ โดยประธานหลักสูตรและทีมผู้สอนนำไปวิเคราะห์ สรุปผล และรายงานผลต่อไป

1.2. การประเมินทักษะของการเรียนในการใช้แผนกลยุทธ์การสอน

การประเมินทักษะดังกล่าวสามารถทำโดยการ

1.2.1 ประเมินโดยนักศึกษาในแต่ละวิชา

1.2.2 การสังเกตการณ์ของผู้รับผิดชอบหลักสูตร และทีมผู้สอน

1.2.3 ภาพรวมของหลักสูตรประเมินโดยบัณฑิตใหม่

2. การประเมินหลักสูตรในภาพรวม

การประเมินหลักสูตรในภาพรวม โดยสำรวจข้อมูลจาก

2.1 นักศึกษา ปีสุดท้าย/บัณฑิตใหม่

2.2 ผู้ว่าจ้าง สถานประกอบการ

2.3 ผู้ทรงคุณวุฒิภายนอก

รวมทั้งสำรวจผลสัมฤทธิ์ของบัณฑิต

3. การประเมินผลการดำเนินงานตามรายละเอียดหลักสูตร

ต้องผ่านการประกันคุณภาพหลักสูตรและจัดการเรียนการสอนตามมาตรฐานคุณวุฒิระดับปริญญา ตรี หลักสูตรวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม และตัวบ่งชี้เพิ่มเติมข้างต้น รวมทั้งการผ่านการประเมินการประกันคุณภาพใน (IQA)

4. การทบทวนผลการประเมินและวางแผนปรับปรุงหลักสูตรและแผนกลยุทธ์การสอน

4.1 รวบรวมข้อมูลเสนอแนะ ข้อมูล จากการประเมินของนักศึกษา ผู้ใช้บัณฑิต ผู้ทรงคุณวุฒิ

4.2 วิเคราะห์ทบทวนข้อมูลข้างต้น โดยผู้รับผิดชอบหลักสูตร หรือประธานหลักสูตร

4.3 เสนอการปรับปรุงหลักสูตรและแผนกลยุทธ์

ภาคผนวก ก
เหตุผลและความจำเป็นในการปรับปรุงหลักสูตร

หลักสูตรที่ใช้ในการจัดการเรียนการสอนจะต้องสอดคล้องกับเกณฑ์พิจารณาของหน่วยงานที่เกี่ยวข้องและควรมีการพัฒนาให้ทันสมัยอยู่เสมอ เพื่อให้บันทึกก้าวทันกับการพัฒนาทางเทคโนโลยีและสภาวะการณ์ในโลกปัจจุบัน หลักสูตรเล่มนี้ได้พัฒนามาจากหลักสูตรฉบับปรับปรุงแก้ไข ปี พ.ศ. 2560 โดยได้นำเอาประกาศกระทรวงศึกษาธิการ เรื่อง มาตรฐานคุณวุฒิระดับปริญญาตรี สาขาวิชารัฐศาสตร์ พ.ศ. 2553 และข้อบังคับสภा�วิศวกรว่าด้วยการรับรองปริญญา ประกาศนียบัตร หรืออุปถัมภ์ในการประกอบวิชาชีพวิชารัฐศาสตร์ พ.ศ. 2558 รวมถึงระเบียบคณะกรรมการสภาวิศวกรว่าด้วยองค์ความรู้พื้นฐานทางวิทยาศาสตร์องค์ความรู้พื้นฐานทางวิศวกรรม และองค์ความรู้เฉพาะทางวิศวกรรมที่สภาวิศวกรจะให้การรับรองปริญญาประกาศนียบัตรหรืออุปถัมภ์ในการประกอบวิชาชีพวิชารัฐศาสตร์ พ.ศ. 2562 มาประกอบการพิจารณาด้วย

ดังนั้น จึงมีความจำเป็นที่จะต้องปรับปรุงหลักสูตรสาขาวิชารัฐศาสตร์สิ่งแวดล้อม มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา เพื่อรองรับและสอดคล้องกับการเจริญเติบโตของภาคอุตสาหกรรมในประเทศไทย และเพื่อผลิตวิศวกรนักปฏิบัติการที่มีความรู้ ความเข้าใจ ทั้งทางด้านทฤษฎีและปฏิบัติ มีทักษะพื้นฐานทางวิศวกรรม มีความคิดสร้างสรรค์ สามารถนำความรู้ไปประยุกต์ใช้ได้อย่างเหมาะสม มีคุณภาพ สอดคล้องกับความต้องการของตลาดแรงงาน โดยเป็นบันทึกที่มีความซื่อตรง อดทน มีคุณธรรม จริยธรรม และมีความรับผิดชอบต่อสังคม

ภาคผนวก ข
เปรียบเทียบปรัชญาและวัตถุประสงค์ของหลักสูตรเดิมกับหลักสูตรปรับปรุง

หลักสูตรเดิม	หลักสูตรปรับปรุง
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาชีววิศวกรรมสิ่งแวดล้อม พ.ศ. 2560	หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาชีววิศวกรรมสิ่งแวดล้อม พ.ศ. 2565
ปรัชญา มุ่งมั่นพัฒนาวิชาการควบคู่กับจริยธรรม เพื่อผลิต วิศวกรนักปฏิบัติการที่มีความรู้ความสามารถ เชี่ยวชาญทางด้านเทคโนโลยี มีจรรยาบรรณใน วิชาชีพ สามารถพึงพาตนเอง และสร้างความ เข้มแข็งให้แก่ชุมชน	ปรัชญา มุ่งมั่นพัฒนาวิชาการควบคู่กับจริยธรรม เพื่อผลิต วิศวกรนักปฏิบัติการที่มีความรู้ความสามารถ เชี่ยวชาญทางด้านเทคโนโลยี มีจรรยาบรรณใน วิชาชีพ สามารถพึงพาตนเอง และสร้างความ เข้มแข็งให้แก่ชุมชน
วัตถุประสงค์ 1.เพื่อผลิตวิศวกรที่มีความรู้ความสามารถในการใช้ หลักวิชาเพื่อแก้ปัญหาทางด้านวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม มีความรู้ขั้นพื้นฐานทางด้านวิศวกรรมศาสตร์ วิทยาศาสตร์ สังคมศาสตร์และอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง สามารถนำมาประยุกต์ใช้กับงานทางด้าน สิ่งแวดล้อมได้เป็นอย่างดี สามารถปฏิบัติงานด้าน ^{วิศวกรรม} ในลักษณะที่เพิ่มพูนประสิทธิภาพ การ รักษาสภาวะแวดล้อมและทรัพยากรธรรมชาติเพื่อ ^{คุณภาพชีวิตที่ดีขึ้น} 2.เพื่อฝึกฝนให้มีความคิดริเริ่ม มีกิจنبัติในการ ค้นคว้าปรับปรุงตนเองให้ก้าวหน้าอยู่เสมอสามารถ แก้ปัญหาด้วยหลักการและเหตุผล ปฏิบัติงานด้วย หลักวิชาที่มีการวางแผน และควบคุมอย่างรอบคอบ ซึ่งจะก่อให้เกิดผลสัมฤทธิ์ตามเป้าหมายอย่าง ประหยัดรวดเร็วและมีคุณภาพ 3.เพื่อเสริมสร้างคุณธรรม ความมีระเบียบวินัย ความซื่อสัตย์สุจริต ความยั่งยืนหมั่นเพียร ความ สำนึกรักในบรรษัทอาชีพ และความรับผิดชอบต่อหน้าที่ และสังคม	วัตถุประสงค์ 1.เพื่อผลิตวิศวกรที่มีความรู้ ความสามารถในการ ใช้หลักวิชาเพื่อแก้ปัญหาทางด้านวิศวกรรม สิ่งแวดล้อม มีความรู้ขั้นพื้นฐานทางด้าน ^{วิศวกรรมศาสตร์ วิทยาศาสตร์ สังคมศาสตร์และ} อื่นๆ เกี่ยวข้อง สามารถนำมาประยุกต์ใช้กับงาน ทางด้านสิ่งแวดล้อมได้เป็นอย่างดี สามารถ ปฏิบัติงานด้านวิศวกรรม ในลักษณะที่เพิ่มพูน ประสิทธิภาพ การรักษาสภาวะแวดล้อมและ ทรัพยากรธรรมชาติ เพื่อคุณภาพชีวิตที่ดีขึ้น 2.เพื่อฝึกฝนให้มีความคิดริเริ่ม มีกิจنبัติในการ ค้นคว้าปรับปรุงตนเองให้ก้าวหน้าอยู่เสมอสามารถ แก้ปัญหาด้วยหลักการและเหตุผล ปฏิบัติงานด้วย หลักวิชาที่มีการวางแผน และควบคุมอย่าง รอบคอบ ซึ่งจะก่อให้เกิดผลสัมฤทธิ์ตามเป้าหมาย อย่างประหยัดรวดเร็วและมีคุณภาพ 3.เพื่อเสริมสร้างคุณธรรม ความมีระเบียบวินัย ความซื่อสัตย์สุจริต ความยั่งยืนหมั่นเพียร ความ สำนึกรักในบรรษัทอาชีพ และความรับผิดชอบต่อ หน้าที่และสังคม

หลักสูตรเดิม	หลักสูตรปรับปรุง
<p>4. เพื่อให้เสริมสร้าง การพัฒนาตนเองให้เป็นนักปฏิบัติงานวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม โดยเทคโนโลยีที่ทันสมัย ยึดหลักปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง สามารถสื่อสารงานทั้งภายในและต่างประเทศ</p> <p>5. เพื่อให้เกิดการสร้างงานด้านสิ่งแวดล้อมที่ช่วยเสริมสร้างความเข้มแข็งให้ชุมชน</p>	<p>4. เพื่อให้เสริมสร้าง การพัฒนาตนเองให้เป็นนักปฏิบัติงานวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม โดยเทคโนโลยีที่ทันสมัย ยึดหลักปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง สามารถสื่อสารงานทั้งภายในและต่างประเทศ</p> <p>5. เพื่อให้เกิดการสร้างงานด้านสิ่งแวดล้อมที่ช่วยเสริมสร้างความเข้มแข็งให้ชุมชน</p>

ภาคผนวก ค
รายละเอียดความสอดคล้องระหว่างวัตถุประสงค์ของหลักสูตรกับรายวิชา

หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม ได้จัดทำขึ้นเพื่อผลิตบัณฑิต รองรับความต้องการของตลาดแรงงานและการแข่งขันของโลก โดยในปัจจุบันได้มีการพัฒนาเทคโนโลยี และนวัตกรรมใหม่ๆ เข้ามายืดหยุ่นในชีวิตประจำวัน การดำเนินงานทางธุรกิจ และในภาคอุตสาหกรรมต่างๆ เพื่อลดต้นทุนและเพิ่มประสิทธิภาพในหน่วยงาน ไม่ว่าจะเป็นหน่วยงานรัฐ รัฐวิสาหกิจหรือเอกชน ดังนั้นหลักสูตรนี้จึงจัดทำขึ้นเพื่อผลิตบัณฑิตรองรับความต้องการในงานด้าน วิศวกรรมและเทคโนโลยีสิ่งแวดล้อมของตลาดแรงงานและสถานประกอบการต่างๆ โดยเน้นให้วิศวกรมี ทักษะด้านปฏิบัติการ สามารถคิดวิเคราะห์ และใช้เครื่องมือได้อย่างถูกต้องปลอดภัย คิดเป็นทำเป็นและ สามารถนำความรู้มาประยุกต์ใช้ในการทำงานได้อย่างเหมาะสม ซึ่งผลที่คาดจะว่าได้รับ ทำให้ได้บัณฑิตที่มี คุณสมบัติตามวัตถุประสงค์ของหลักสูตร และพัฒนาด้านการเรียนการสอนให้มีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น โดยได้ แสดงรายละเอียดของรายวิชาต่างๆ ที่ตอบสนองต่อวัตถุประสงค์ของหลักสูตรแต่ละข้อ ดังนี้

วัตถุประสงค์ของหลักสูตร	รายวิชา		
	รหัส	ชื่อรายวิชา	หน่วยกิต
1. เพื่อผลิตบัณฑิตวิศวกรที่มีความรู้ ความสามารถในการใช้หลักวิชา เพื่อแก้ปัญหาทางด้านวิศวกรรม สิ่งแวดล้อม มีความรู้ขั้นพื้นฐาน ทางด้านวิศวกรรม วิทยาศาสตร์ สังคมศาสตร์และอื่นๆ ที่ เกี่ยวข้อง สามารถนำมา ประยุกต์ใช้กับงานด้าน สิ่งแวดล้อมได้เป็นอย่างดี สามารถปฏิบัติงานด้าน วิศวกรรมในลักษณะที่เพิ่มพูน ประสิทธิภาพการรักษาสภาวะ แวดล้อมและ ทรัพยากรธรรมชาติ เพื่อ คุณภาพที่ดีขึ้น	FUNSC115 FUNSC203 FUNMA110 FUNMA111 FUNMA109 ENGCC301 ENGCC302 ENGCC303 ENGCC304 ENGCV601 ENGCV602 ENGEV101 ENGEV102 ENGEV103 ENGEV104 ENGCV301 ENGEV106 ENGEV201 ENGEV202 ENGEE103	พิสิกส์มูลฐานสำหรับวิศวกร เคมีมูลฐานสำหรับวิศวกร แคลคูลัสมูลฐานสำหรับวิศวกร แคลคูลัสประยุกต์สำหรับวิศวกร สถิติ เชิงแบบวิศวกรรม กลศาสตร์วิศวกรรม วัสดุวิศวกรรม การเขียนโปรแกรมคอมพิวเตอร์ 斛ศาสตร์ ปฏิบัติการ斛ศาสตร์ หลักพื้นฐานวิศวกรรม เคมีสำหรับวิศวกรสิ่งแวดล้อม ชีววิทยาสำหรับวิศวกรสิ่งแวดล้อม วิทยาศาสตร์และวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม เบื้องต้น การสำรวจ ปฏิบัติการสำรวจสำหรับวิศวกร สิ่งแวดล้อม หน่วยปฏิบัติการทางสิ่งแวดล้อม หน่วยกระบวนการทางสิ่งแวดล้อม หลักมูลของวิศวกรรมไฟฟ้า	4(3-3-7) 4(3-3-7) 3(3-0-6) 3(3-0-6) 3(3-0-6) 3(2-3-5) 3(3-0-6) 3(3-0-6) 3(2-3-5) 3(3-0-6) 3(3-0-6) 3(3-0-6) 3(2-3-5) 3(3-0-6) 3(3-0-6) 3(2-3-5) 3(3-0-6) 3(3-0-6) 3(2-3-5) 3(2-3-5) 3(2-3-5)

วัตถุประสงค์ของหลักสูตร	รายวิชา		
	รหัส	ชื่อรายวิชา	หน่วยกิต
	ENGEV501	การฝึกงานในโรงงาน	1(0-3-1)
	ENGEV502	สุขาภิบาลอาชาร	3(2-3-5)
	ENGEV504	การเตรียมโครงการวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม	1(0-3-1)
	ENGEV505	โครงการวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม	3(1-6-4)
	ENGEV506	การฝึกงานทางวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม	3(0-15-0)
	ENGEV508	แบบจำลองทางคุณภาพสิ่งแวดล้อม	3(3-0-6)
	ENGEV509	การบริหารงานวิศวกรรม	3(2-3-5)
	ENGEV510	กฎหมายและมาตรฐานด้านสิ่งแวดล้อม อาชีวอนามัย และความปลอดภัย	3(3-0-6)
	ENGEV511	สัมมนาแบบบูรณาการ	1(0-3-1)
	ENGEV512	เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อมที่ใช้รู้	1(1-0-2)
	ENGEV513	พื้นฐานวิศวกรรมโยธาสำหรับวิศวกร สิ่งแวดล้อม	3(3-0-6)
4. เพื่อให้เสริมสร้าง การพัฒนา ตนเองให้เป็นนักปฏิบัติงาน วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม โดย เทคโนโลยีที่ทันสมัย ยึดหลัก ปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง และ สื่อสารกับงานภายใต้และระหว่าง ประเทศไทย	GEBLC101	ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสารใน ชีวิตประจำวัน	3(3-0-6)
	GEBLC103	ภาษาอังกฤษเชิงวิชาการ	3(3-0-6)
	GEBIN702	นวัตกรรมและเทคโนโลยี	3(3-0-6)
	ENGEV203	วิศวกรรมการประปา	3(3-0-6)
	ENGEV204	วิศวกรรมน้ำเสีย	3(3-0-6)
	ENGEV205	การออกแบบงานประปา	3(2-3-5)
	ENGEV206	การออกแบบบิศวกรรมน้ำเสีย	3(2-3-5)
	ENGEV207	เทคโนโลยีการบำบัดน้ำและน้ำเสีย สมัยใหม่	3(3-0-6)
	ENGEV208	การออกแบบระบบระบายน้ำ	3(3-0-6)
	ENGEV303	การควบคุมและออกแบบผลิตภัณฑ์อาหาร และเสียง	3(3-0-6)
	ENGEV401	จัดการขยะมูลฝอย	3(3-0-6)
	ENGEV402	ระบบสิ่งแวดล้อมและการจัดการ	3(3-0-6)
	ENGEV403	การจัดการความปลอดภัยทาง อุตสาหกรรม	3(3-0-6)
	ENGEV404	การจัดการคุณภาพน้ำ	3(3-0-6)
	ENGEV405	การควบคุมน้ำเสียทางอุตสาหกรรม	3(3-0-6)
	ENGEV406	วิศวกรรมนิเวศวิทยา	3(3-0-6)
	ENGEV407	การประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม	3(3-0-6)
	ENGEV408	วิศวกรรมอนามัยสิ่งแวดล้อม	3(3-0-6)
	ENGEV409	การจัดการของเสียอันตราย	3(3-0-6)
	ENGEV410	การป้องกันมลพิษ	3(3-0-6)
	ENGEV501	การฝึกงานในโรงงาน	1(0-3-1)
	ENGEV502	สุขาภิบาลอาชาร	3(2-3-5)
	ENGEV503	คอมพิวเตอร์ช่วยงานวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม	3(2-3-5)

วัตถุประสงค์ของหลักสูตร	รายวิชา		
	รหัส	ชื่อรายวิชา	หน่วยกิต
	ENGEV504	การเตรียมโครงงานวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม	1(0-3-1)
	ENGEV505	โครงงานวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม	3(1-6-4)
	ENGEV506	การฝึกงานทางวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม	3(0-15-0)
	ENGEV507	สาขาวิชาศึกษาในงานวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม	6(0-40-0)
	ENGEV511	สัมมนาแบบบูรณาการ	1(0-3-1)
	ENGIE113	เศรษฐศาสตร์วิศวกรรม	3(3-0-6)
5. เพื่อให้เกิดการสร้างงานด้านสิ่งแวดล้อมที่ช่วยเสริมสร้างความเข้มแข็งให้ชุมชน	ENGEV205	การออกแบบงานประปา	3(2-3-5)
	ENGEV206	การออกแบบบัวพืชกรรมน้ำเสีย	3(2-3-5)
	ENGEV207	เทคโนโลยีน้ำทั่วไปในการบำบัดน้ำและน้ำเสีย	3(3-0-6)
	ENGEV208	การออกแบบระบบระบายน้ำ	3(3-0-6)
	ENGEV303	การควบคุมและออกแบบมลพิษอากาศและเสียงการออกแบบ	3(3-0-6)
	ENGEV401	การจัดการขยะมูลฝอย	3(3-0-6)
	ENGEV402	ระบบสิ่งแวดล้อมและการจัดการ	3(3-0-6)
	ENGEV403	การจัดการความปลอดภัยทางอุตสาหกรรม	3(3-0-6)
	ENGEV404	การจัดการคุณภาพน้ำ	3(3-0-6)
	ENGEV405	การควบคุมน้ำเสียทางอุตสาหกรรม	3(3-0-6)
	ENGEV406	วิศวกรรมนิเวศวิทยา	3(3-0-6)
	ENGEV407	การประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม	3(3-0-6)
	ENGEV408	วิศวกรรมอนามัยสิ่งแวดล้อม	3(3-0-6)
	ENGEV409	การจัดการของเสียอันตราย	3(3-0-6)
	ENGEV410	การป้องกันมลพิษ	3(3-0-6)
	ENGEV502	สุขาภิบาลอาชาร	3(2-3-5)
	ENGIE113	เศรษฐศาสตร์วิศวกรรม	3(3-0-6)

ภาคผนวก ง
เปรียบเทียบโครงสร้างหลักสูตรเดิมและหลักสูตรปรับปรุง
กับเกณฑ์มาตรฐานหลักสูตรของสำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา (สกอ.)

หมวดวิชา/กลุ่มวิชา	เกณฑ์ขั้นต่ำ ของ สกอ. (หน่วยกิต)	หลักสูตรเดิม พ.ศ. 2560 (หน่วยกิต)	หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2565 (หน่วยกิต)
1. หมวดวิชาศึกษาทั่วไป	30	30	30
1.1 กลุ่มวิชาสังคมศาสตร์และมนุษยศาสตร์		3	3
1.2 กลุ่มวิชาวิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์		3	3
1.3 กลุ่มวิชาภาษาและการสื่อสาร		12	12
1.4 กลุ่มวิชาสุขภาพ		3	3
1.5 กลุ่มวิชาบูรณาการ		9	9
2. หมวดวิชาเฉพาะ	84	109	105
2.1 กลุ่มวิชาเพื่นฐานวิชาชีพ		50	46
2.2 กลุ่มวิชาชีพเบื้องต้นทางวิศวกรรม		44	47
2.3 กลุ่มวิชาชีพเลือกทางวิศวกรรม		15	12
3. หมวดวิชาเลือกเสรี	6	6	6
รวม	120	145	141

ภาคผนวก จ
เปรียบเทียบรายละเอียดหลักสูตรเดิม กับหลักสูตรปรับปรุง

1. หลักสูตรหมวดวิชาศึกษาทั่วไป ระดับปริญญาตรี จำนวน 30 หน่วยกิต และหมวดวิชาเลือกเสรี จำนวน 6 หน่วยกิต ดังนี้

หลักสูตรเดิม	หน่วยกิต	หลักสูตรปรับปรุง	หน่วยกิต
หลักสูตรหมวดวิชาศึกษาทั่วไป ระดับปริญญาตรี (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2560)	-	หลักสูตรหมวดวิชาศึกษาทั่วไป ระดับปริญญาตรี (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2565)	-
1. กลุ่มวิชาสังคมศาสตร์และมนุษยศาสตร์		1. กลุ่มวิชาสังคมศาสตร์และมนุษยศาสตร์	
GEBSO101 ปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียงและ ภูมิปัญญาในการดำเนินชีวิต	3(3-0-6)		
GEBSO102 การพัฒนาคุณภาพชีวิตและ สังคม	3(3-0-6)	GEBSO501 การพัฒนาทักษะชีวิตและ สังคม	3(3-0-6)
GEBSO103 สังคม เศรษฐกิจ การเมือง และ กฎหมาย	3(3-0-6)	GEBSO502 ความรู้เบื้องต้นทางสังคม เศรษฐกิจและการเมืองไทย	3(3-0-6)
GEBSO104 มนุษยสัมพันธ์	3(3-0-6)	GEBSO503 มนุษยสัมพันธ์	3(3-0-6)
GEBSO105 ภูมิสังคมวัฒนธรรมอาเซียน	3(3-0-6)		
GEBSO106 จิตวิทยาเพื่อการดำเนินชีวิต และการทำงาน	3(3-0-6)		
		GEBSO504 การพัฒนาศักยภาพมนุษย์ และจิตวิทยาเชิงบวก	3(3-0-6)
		GEBSO505 พลเมืองดิจิทัล	3(3-0-6)
		GEBSO506 วัฒนธรรมและเศรษฐกิจ สร้างสรรค์	3(3-0-6)
		GEBSO507 ศาสตร์พระราชา กับ การ พัฒนาที่ยั่งยืน	3(3-0-6)
		GEBSO508 จิตวิทยาการจัดการองค์การ ในโลกยุคใหม่	3(3-0-6)
		GEBSO509 มนุษย์ กับ จริยธรรม ใน ศตวรรษที่ 21	3(3-0-6)
2. กลุ่มวิชาวิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์		2. กลุ่มวิชาวิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์	
GEBSC101 คณิตศาสตร์และสถิติใน ชีวิตประจำวัน	3(3-0-6)	GEBSC401 คณิตศาสตร์และสถิติใน ชีวิตประจำวัน	3(3-0-6)
GEBSC102 เทคโนโลยีสารสนเทศที่จำเป็น ในชีวิตประจำวัน	3(3-0-6)	GEBSC301 เทคโนโลยีสารสนเทศที่จำเป็น ในชีวิตประจำวัน	3(3-0-6)

หลักสูตรเดิม	หน่วยกิต	หลักสูตรปรับปรุง	หน่วยกิต
GEBSC103 การคิดและการตัดสินใจเชิงวิทยาศาสตร์	3(3-0-6)	GEBSC302 มโนทัศน์และเทคนิคทางวิทยาศาสตร์สมัยใหม่	3(3-0-6)
GEBSC104 การสร้างกระบวนการทางวิทยาศาสตร์เพื่อทำงานวิจัยและการสร้างนวัตกรรม	3(3-0-6)	GEBSC303 กระบวนการทางวิทยาศาสตร์เพื่อทำงานวิจัยและการสร้างนวัตกรรม	3(3-0-6)
GEBSC105 วิทยาศาสตร์เพื่อสุขภาพ	3(3-0-6)	GEBSC304 วิทยาศาสตร์เพื่อสุขภาพ	3(3-0-6)
GEBSC106 สิ่งแวดล้อมกับการพัฒนาที่ยั่งยืน	3(3-0-6)	GEBSC305 สิ่งแวดล้อมและการพัฒนาที่ยั่งยืน	3(3-0-6)
		GEBSC402 สถิติและการวิเคราะห์ข้อมูลเบื้องต้น	3(3-0-6)
3. กลุ่มวิชาภาษาและการสื่อสาร		3. กลุ่มวิชาภาษาและการสื่อสาร	
GEBLC101 ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสารในชีวิตประจำวัน	3(3-0-6)	GEBLC101 ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสารในชีวิตประจำวัน	3(3-0-6)
GEBLC102 ภาษาอังกฤษเพื่อทักษะชีวิต	3(3-0-6)		
GEBLC103 ภาษาอังกฤษเชิงวิชาการ	3(3-0-6)	GEBLC103 ภาษาอังกฤษเชิงวิชาการ	3(3-0-6)
GEBLC104 ภาษาอังกฤษสำหรับผู้ประกอบวิชาชีพ	3(3-0-6)		
GEBLC201 ศิลปะการใช้ภาษาไทย	3(3-0-6)	GEBLC201 ศิลปะการใช้ภาษาไทย	3(3-0-6)
GEBLC202 กลวิธีการเขียนรายงานและการนำเสนอ	3(3-0-6)	GEBLC202 กลวิธีการเขียนรายงานและการนำเสนอ	3(3-0-6)
GEBLC203 วรรณกรรมท้องถิ่น	3(3-0-6)	GEBLC203 วรรณกรรมท้องถิ่น	3(3-0-6)
GEBLC204 ภาษาไทยสำหรับชาวต่างประเทศ	3(3-0-6)	GEBLC204 ภาษาไทยสำหรับชาวต่างประเทศ	3(3-0-6)
GEBLC301 ภาษาจีนเพื่อการสื่อสาร	3(3-0-6)	GEBLC109 ภาษาจีนเพื่อการสื่อสาร	3(3-0-6)
GEBLC401 สนทนาภาษาญี่ปุ่นพื้นฐาน	3(3-0-6)	GEBLC110 สนทนาภาษาญี่ปุ่นพื้นฐาน	3(3-0-6)
GEBLC501 ภาษาเกาหลีเพื่อการสื่อสาร	3(3-0-6)	GEBLC111 ภาษาเกาหลีเพื่อการสื่อสาร	3(3-0-6)
GEBLC601 ภาษาพม่าพื้นฐาน	3(3-0-6)	GEBLC112 ภาษาพม่าพื้นฐาน	3(3-0-6)
		GEBLC105 ภาษาอังกฤษเพื่อทักษะการทำงาน	3(3-0-6)
		GEBLC106 ภาษาอังกฤษในโลกดิจิทัล	3(3-0-6)
		GEBLC107 ภาษาอังกฤษสำหรับวิศวกรรม	3(3-0-6)
		GEBLC108 ภาษาอังกฤษเพื่อการประกอบธุรกิจ	3(3-0-6)

หลักสูตรเดิม	หน่วยกิต	หลักสูตรปรับปรุง	หน่วยกิต
4. กลุ่มวิชาสุขภาพ		4. กลุ่มวิชาสุขภาพ	
GEBHT101 กิจกรรมเพื่อสุขภาพ	3(3-0-6)	GEBHT601 กิจกรรมเพื่อสุขภาพ	3(2-2-5)
GEBHT102 การออกกำลังกายเพื่อสุขภาพ	3(3-0-6)	GEBHT602 การออกกำลังกายเพื่อสุขภาพ	3(2-2-5)
GEBHT103 กีฬาเพื่อสุขภาพ	3(3-0-6)	GEBHT603 กีฬาเพื่อสุขภาพ	3(2-2-5)
GEBHT104 นั้นทนาการเพื่อส่งเสริมสุขภาพ	3(3-0-6)	GEBHT604 นั้นทนาการเพื่อส่งเสริมสุขภาพ	3(2-2-5)
5. กลุ่มวิชาบูรณาการ		5. กลุ่มวิชาบูรณาการ	
GEBIN101 กระบวนการคิดและการแก้ปัญหา	3(3-0-6)	GEBIN701 กระบวนการคิดและการแก้ปัญหา	3(3-0-6)
GEBIN102 นวัตกรรมและเทคโนโลยี	3(3-0-6)	GEBIN702 นวัตกรรมและเทคโนโลยี	3(3-0-6)
GEBIN103 ศิลปะการใช้ชีวิต	3(3-0-6)	GEBIN703 ศิลปะการใช้ชีวิต	3(3-0-6)
GEBIN104 ชีวิตมีสุข	3(3-0-6)	GEBIN704 สุนทรียภาพและความงอกงามของมนุษย์	3(3-0-6)

2. หมวดวิชาเฉพาะ หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม พ.ศ. 2565
จำนวน 105 หน่วยกิต ดังนี้

หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2560)	109 หน่วยกิต	หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2565)	105 หน่วยกิต
1) กลุ่มวิชาพื้นฐานวิชาชีพ		1) กลุ่มวิชาพื้นฐานวิชาชีพ	
		1.1) กลุ่มวิชาพื้นฐานทางวิทยาศาสตร์ คณิตศาสตร์	
FUNMA105 แคลคูลัส 1 สำหรับวิศวกร	3(3-0-6)		
FUNMA106 แคลคูลัส 2 สำหรับวิศวกร	3(3-0-6)		
FUNMA107 แคลคูลัส 3 สำหรับวิศวกร	3(3-0-6)		
FUNSC101 ฟิสิกส์ 1 สำหรับวิศวกร	3(3-0-6)		
FUNSC102 ปฏิบัติการฟิสิกส์ 1 สำหรับ วิศวกร	1(0-3-1)		
FUNSC103 ฟิสิกส์ 2 สำหรับวิศวกร	3(3-0-6)		
FUNSC104 ปฏิบัติการฟิสิกส์ 2 สำหรับ วิศวกร	1(0-3-1)		
FUNSC201 เคมีสำหรับวิศวกร	3(3-0-6)		
FUNSC202 ปฏิบัติการเคมีสำหรับวิศวกร	1(0-3-2)		
		FUNMA110 แคลคูลัสมูลฐานสำหรับ วิศวกร	3(3-0-6)
		FUNMA111 แคลคูลัสประยุกต์สำหรับ วิศวกร	3(3-0-6)
		FUNMA109 สถติ	3(3-0-6)
		FUNSC115 ฟิสิกสมูลฐานสำหรับ วิศวกร	4(3-3-7)
		FUNSC203 เคมีมูลฐานสำหรับวิศวกร	4(3-3-7)
		1.2) กลุ่มวิชาพื้นฐานทางวิศวกรรม ศาสตร์	
ENGCC301 เขียนแบบวิศวกรรม	3(2-3-6)	ENGCC301 เขียนแบบวิศวกรรม	3(2-3-5)
ENGCC302 กลศาสตร์วิศวกรรม	3(3-0-6)	ENGCC302 กลศาสตร์วิศวกรรม	3(3-0-6)
ENGCC303 วัสดุวิศวกรรม	3(3-0-6)	ENGCC303 วัสดุวิศวกรรม	3(3-0-6)

หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2560)	109 หน่วยกิต	หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2565)	105 หน่วยกิต
ENGCC304 การเขียนโปรแกรม คอมพิวเตอร์	3(2-3-6)	ENGCC304 การเขียนโปรแกรม คอมพิวเตอร์	3(2-3-5)
ENGCV601 ชลศาสตร์	3(3-0-6)	ENGCV601 ชลศาสตร์	3(3-0-6)
ENGCV602 ปฏิบัติการชลศาสตร์	1(0-3-2)	ENGCV602 ปฏิบัติการชลศาสตร์	1(0-3-1)
ENGEV102 เคมีสำหรับวิศวกรสิ่งแวดล้อม	3(2-3-5)	ENGEV102 เคมีสำหรับวิศวกร สิ่งแวดล้อม	3(2-3-5)
ENGEV105 การสำรวจสำหรับวิศวกร สิ่งแวดล้อม	3(3-0-6)	ENGCV301 การสำรวจ	3(3-0-6)
ENGEV106 ปฏิบัติการสำรวจสำหรับ วิศวกรสิ่งแวดล้อม	1(0-3-1)	ENGEV106 ปฏิบัติการสำรวจสำหรับ วิศวกรสิ่งแวดล้อม	1(0-3-1)
ENGEV201 หน่วยปฏิบัติการทาง สิ่งแวดล้อม	3(2-3-5)	ENGEV201 หน่วยปฏิบัติการทาง สิ่งแวดล้อม	3(2-3-5)
-	-	ENGEV103 ชีววิทยาสำหรับวิศวกร สิ่งแวดล้อม	3(2-3-5)
2) กลุ่มวิชาที่พับบังคับทางวิศวกรรม		2) กลุ่มวิชาที่พับบังคับทางวิศวกรรม	
ENGEE103 หลักมูลของวิศวกรรมไฟฟ้า	3(2-3-5)	ENGEE103 หลักมูลของวิศวกรรมไฟฟ้า	3(2-3-5)
ENGCV603 อุทกวิทยา	3(3-0-6)	-	-
ENGEV103 ชีววิทยาสำหรับวิศวกร สิ่งแวดล้อม	3(2-3-5)	-	-
ENGEV202 หน่วยกระบวนการทาง สิ่งแวดล้อม	3(2-3-5)	ENGEV202 หน่วยกระบวนการทาง สิ่งแวดล้อม	3(2-3-5)
ENGEV203 วิศวกรรมการประปา	3(3-0-6)	ENGEV203 วิศวกรรมการประปา	3(3-0-6)
ENGEV204 วิศวกรรมน้ำเสีย	3(3-0-6)	ENGEV204 วิศวกรรมน้ำเสีย	3(3-0-6)
ENGEV205 การออกแบบงานประปา	3(2-3-5)	ENGEV205 การออกแบบงานประปา	3(2-3-5)
ENGEV206 การออกแบบวิศวกรรมน้ำเสีย	3(2-3-5)	ENGEV206 การออกแบบวิศวกรรม น้ำเสีย	3(2-3-5)
ENGEV301 การควบคุมมลพิษอากาศ	3(3-0-6)	ENGEV303 การควบคุมและออกแบบ มลพิษอากาศและเสียง	3(3-0-6)

หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาชีวกรรมสิ่งแวดล้อม (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2560)	109 หน่วยกิต	หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาชีวกรรมสิ่งแวดล้อม (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2565)	105 หน่วยกิต
ENGEV401 การจัดการขยะมูลฝอย	3(3-0-6)	ENGEV401 การจัดการขยะมูลฝอย	3(3-0-6)
ENGEV402 ระบบสิ่งแวดล้อมและ การจัดการ	3(3-0-6)	ENGEV402 ระบบสิ่งแวดล้อมและ การจัดการ	3(3-0-6)
ENGEV408 วิศวกรรมอนามัยสิ่งแวดล้อม	3(3-0-6)	-	-
ENGEV409 การจัดการของเสียอันตราย	3(3-0-6)	ENGEV409 การจัดการของเสียอันตราย	3(3-0-6)
ENGEV501 การฝึกงานในโรงงาน	1(0-3-2)	ENGEV501 การฝึกงานในโรงงาน	1(0-3-1)
ENGEV502 สุขาภิบาลอาคาร	3(2-3-6)	ENGEV502 สุขาภิบาลอาคาร	3(2-3-5)
ENGEV504 การเตรียมโครงงานวิศวกรรม สิ่งแวดล้อม	1(0-3-1)	ENGEV504 การเตรียมโครงงาน วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม	1(0-3-1)
ENGEV505 โครงงานวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม	3(1-6-4)	ENGEV505 โครงงานวิศวกรรม สิ่งแวดล้อม	3(1-6-4)
ENGEV506 การฝึกงานทางวิศวกรรม สิ่งแวดล้อม	3(0-15-0)	-	-
-	-	ENGEV104 วิทยาศาสตร์และวิศวกรรม สิ่งแวดล้อมเบื้องต้น	3(3-0-6)
-	-	ENGEV403 การจัดการความปลอดภัย ทางอุตสาหกรรม	3(3-0-6)
-	-	ENGEV407 การประเมินผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	3(3-0-6)
3) กลุ่มวิชาชีพเลือกทางวิศวกรรม		3) กลุ่มวิชาชีพเลือกทางวิศวกรรม	
ENGIE113 เศรษฐศาสตร์วิศวกรรม	3(3-0-6)	ENGIE113 เศรษฐศาสตร์วิศวกรรม	3(3-0-6)
ENGEV101 หลักพื้นฐานวิศวกรรม	3(3-0-6)	ENGEV101 หลักพื้นฐานวิศวกรรม	3(3-0-6)
ENGEV104 วิทยาศาสตร์และวิศวกรรม สิ่งแวดล้อมเบื้องต้น	3(3-0-6)	-	-
ENGEV207 เทคโนโลยีการบำบัดน้ำและ น้ำเสียสมัยใหม่	3(3-0-6)	ENGEV207 เทคโนโลยีการบำบัดน้ำและ น้ำเสียสมัยใหม่	3(3-0-6)
ENGEV208 การออกแบบระบบระบายน้ำ	3(3-0-6)	ENGEV208 การออกแบบระบบ ระบายน้ำ	3(3-0-6)

หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาชีวกรรมสิ่งแวดล้อม (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2560)	109 หน่วยกิต	หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาชีวกรรมสิ่งแวดล้อม (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2565)	105 หน่วยกิต
ENGEV302 การควบคุมสิ่งแวดล้อม สั่นสะเทือน	3(3-0-6)	-	-
ENGEV403 การจัดการความปลอดภัยทาง อุตสาหกรรม	3(3-0-6)	-	-
ENGEV404 การจัดการคุณภาพน้ำ	3(3-0-6)	ENGEV404 การจัดการคุณภาพน้ำ	3(3-0-6)
ENGEV405 การควบคุมน้ำเสียทาง อุตสาหกรรม	3(3-0-6)	ENGEV405 การควบคุมน้ำเสียทาง อุตสาหกรรม	3(3-0-6)
ENGEV406 วิศวกรรมนิเวศวิทยา	3(3-0-6)	ENGEV406 วิศวกรรมนิเวศวิทยา	3(3-0-6)
ENGEV407 การประเมินผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	3(3-0-6)	-	-
ENGEV410 การป้องกันมลพิษ	3(3-0-6)	ENGEV410 การป้องกันมลพิษ	3(3-0-6)
ENGEV503 คอมพิวเตอร์ช่วงงาน วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม	3(2-3-5)	ENGEV503 คอมพิวเตอร์ช่วงงาน วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม	3(2-3-5)
ENGEV507 สาขาวิชาในงานวิศวกรรม สิ่งแวดล้อม	6(0-40-0)	ENGEV507 สาขาวิชาในงาน วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม	6(0-40-0)
-	-	ENGEV408 วิศวกรรมอนามัย สิ่งแวดล้อม	3(3-0-6)
		ENGEV506 การฝึกงานทางวิศวกรรม สิ่งแวดล้อม	3(0-15-0)
		ENGEV509 การบริหารงานวิศวกรรม	3(2-3-5)
		ENGEV510 กฎหมายและมาตรฐานด้าน สิ่งแวดล้อม อาชีวอนามัย และความปลอดภัย	3(3-0-6)
		ENGEV511 สัมมนาแบบบูรณาการ	1(0-3-1)

หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาบริการและดูแลล้อแม่ (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2560)	109 หน่วยกิต	หลักสูยวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาบริการและดูแลล้อแม่ (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2565)	105 หน่วยกิต
		ENGEV512 เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม ที่น่ารู้	2(2-0-3)
		ENGEV513 พื้นฐานวิศวกรรมโยธา สำหรับวิศวกรสิ่งแวดล้อม	3(3-0-6)

ภาคผนวก ฉ
รายนามคณะกรรมการจัดทำหลักสูตร

1. คณะกรรมการดำเนินงาน

1.1 ดร.กิตา ไชยทัน	คณะกรรมการจัดทำหลักสูตร	ประธานกรรมการ
1.2 รองศาสตราจารย์ ดร.อุเทน คำน่าน	รองคณบดีด้านวิชาการ	กรรมการ
1.3 อาจารย์ประดิษฐ์ เจียรกลประเสริฐ	หัวหน้าสาขาวิชากรรมโยธาและสิ่งแวดล้อม	กรรมการ
1.4 รองศาสตราจารย์ ดร.บัญจรัตน์ โจนานันท์	หัวหน้าหลักสูตรวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม	กรรมการ
1.5 ผู้ช่วยศาสตราจารย์นิธิวัฒ จำรูญรัตน์	อาจารย์ประจำหลักสูตร	กรรมการ
1.6 ผู้ช่วยศาสตราจารย์ภัทร วงศ์พันธ์กมล	อาจารย์ประจำหลักสูตร	กรรมการ
1.7 ดร.นนท์ สุริยานนท์	อาจารย์ประจำหลักสูตร	กรรมการ
1.8 ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.รุ่งนภา เอียววิจิตร	อาจารย์ประจำหลักสูตร	กรรมการ
1.9 อาจารย์วนิดา สุริยานนท์	อาจารย์ประจำหลักสูตร	กรรมการ
1.10 ดร.ศิริประภา ขัยเนตร	อาจารย์ประจำหลักสูตร	กรรมการและเลขานุการ

2. คณะกรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ (ตามรายชื่อที่ได้รับอนุมัติจากสถาบันฯ)

2.1 รองศาสตราจารย์ ดร.สุชา ขาวເໝີຣ	ภาควิชาวิชาการร่มสิ่งแวดล้อม คณะวิศวกรรมศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
2.2 ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ณภัทร จักรวัฒนา	ภาควิชาวิชาการร่มสิ่งแวดล้อม คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
2.3 คุณสุพจน์ โลวัชรินทร์	กรรมการผู้จัดการ บริษัท แมคโคร์คอนซัลแตนท์ จำกัด
2.4 คุณกัญญา โอภาพงพันธ์	กรรมการบริษัท บริษัท อีสเทิร์นไทร์คอนซัลติ้ง 1992 จำกัด
2.5 คุณจันต์พงศ์ ตระยางกุรศรี	วิศวกรสุขาภิบาล/ที่ปรึกษาอิสระ

ภาคผนวก ข

ข้อบังคับมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนาว่าด้วยการศึกษาระดับปริญญาตรี พ.ศ. 2551



ข้อบังคับมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา

ว่าด้วยการศึกษาระดับบัณฑิตวิทยาศาสตร์

พ.ศ. 2551

ตามที่ได้มีพระราชบัญญัติมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา ในพระบาทสมเด็จพระปรมินทรมหาภูมิพลอดุลยเดชฯ ให้การต่อไปนี้ในพระราชบัญญัติ พ.ศ. 2548 ที่ออกให้การต่อไปนี้เป็นการจัดการศึกษาในมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา จึงเป็นคราวที่ดีที่ข้อบังคับว่าด้วยการศึกษาระดับบัณฑิตวิทยาศาสตร์ พ.ศ. 2551 ขึ้น

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา 17 (2) แห่งพระราชบัญญัตินามาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา ในพระบาทสมเด็จพระปรมินทรมหาภูมิพลอดุลยเดชฯ พระราชบัญญัตินี้ ให้ใช้บังคับตั้งแต่วันที่ 28 เดือน มีนาคม พ.ศ. 2551 จึงออกข้อบังคับไว้ดังต่อไปนี้

- หมวดที่ 1 บททั่วไป
- หมวดที่ 2 การรับเข้าศึกษา
- หมวดที่ 3 ระบบการศึกษา
- หมวดที่ 4 การลงทะเบียนเรียน
- หมวดที่ 5 การค่าของนักศึกษา
- หมวดที่ 6 การซ้ายคอมและหลักสูตร
- หมวดที่ 7 การเทียบโอนผลการเรียน
- หมวดที่ 8 การวัดและประเมินผลการศึกษา
- หมวดที่ 9 การทั้งหมดของการเป็นนักศึกษา
- หมวดที่ 10 การศึกษาเพื่อเพิ่มพูนความรู้
- หมวดที่ 11 การขอสำเร็จการศึกษาและการขอเขียนทะเบียนบัณฑิต
- หมวดที่ 12 ปริญญาเกียรตินิยบัตรและเครื่องหมายเกียรตินิยบัตร
- หมวดที่ 13 บทเฉพาะกาล

หมวดที่ 1

บททั่วไป

- ข้อ 1 ข้อบังคับนี้เรียกว่า “ข้อบังคับมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา ว่าด้วยการศึกษาระดับปริญญาตรี พ.ศ. 2551”
- ข้อ 2 ข้อบังคับนี้ให้มีผลใช้บังคับนับแต่วันถัดจากวันประกาศเป็นต้นไป
- ข้อ 3 บรรดาศักดิ์ขึ้นกับ ระดับ คำสั่ง หรือประกาศอื่นใด ในส่วนที่กำหนดไว้แล้วในข้อบังคับนี้ หรือซึ่งขัดหรือแย้งกับข้อบังคับนี้ ให้ใช้ข้อบังคับนี้แทน
- ข้อ 4 ในข้อบังคับนี้
- | | |
|----------------------|--|
| “มหาวิทยาลัย” | หมายถึง มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา |
| “สภามหาวิทยาลัย” | หมายถึง สภามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา |
| “อธิการบดี” | หมายถึง อธิการบดีมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา |
| “รองอธิการบดี” | หมายถึง รองอธิการบดีที่ได้รับมอบหมายให้ปฏิบัติหน้าที่ที่มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา ซึ่งรายได้ น่าจะ พิมพ์โดย และสำเนา |
| “คณบดี” | หมายถึง หัวหน้าหน่วยงานที่มีการจัดการเรียนการสอนในหลักสูตรระดับปริญญาตรีของมหาวิทยาลัย และให้หมายรวมถึง หัวหน้าหน่วยงานที่เรียกชื่อเป็นอย่างอื่นที่มีฐานะเทียบเท่า |
| “คณ” | หมายถึง หน่วยงานที่มีการจัดการเรียนการสอนในหลักสูตรระดับปริญญาตรีของมหาวิทยาลัย และให้หมายรวมถึง หน่วยงานที่เรียกชื่อเป็นอย่างอื่นที่มีฐานะเทียบเท่า |
| “คณะกรรมการประจำคณะ” | หมายถึง คณะกรรมการประจำคณะที่ดังขึ้นตามมาตรา 37 แห่งพระราชบัญญัติมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา พ.ศ.2548 ของแต่ละคณะในสังกัดมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา |
| “สาขาวิชา” | หมายถึง สาขาวิชาที่มีการจัดการเรียนการสอนในแต่ละคณะ และให้หมายรวมถึงหน่วยงานที่เรียกชื่อเป็นอย่างอื่นที่มีฐานะเทียบเท่า |
| “หัวหน้าสาขาวิชา” | หมายถึง หัวหน้าสาขาวิชาที่มีการจัดการเรียนการสอนในแต่ละคณะ และให้หมายรวมถึงหัวหน้าหน่วยงานที่เรียกชื่อเป็นอย่างอื่นที่มีฐานะเทียบเท่า |

“อาจารย์ที่ปรึกษา”	หมายถึง อาจารย์ประจำในคณะซึ่งตอบคิมอนหมายให้ทำ งานที่ให้คำแนะนำปรึกษาติดตามผลกีวากับการศึกษา ด้วยความประพฤติติดตามรับผิดชอบ
“อาจารย์ผู้สอน”	ผู้ที่มีหน้าที่รับผิดชอบสอนรายวิชาในระดับปริญญาตรี
“นักศึกษา”	ผู้ที่เข้ารับการศึกษาระดับปริญญาตรีในมหาวิทยาลัย เทคโนโลยีราชมงคลล้านนา
“แผนการเรียน”	แผนการจัดการเรียนการสอนในแต่ละภาคการศึกษา ของแต่ละหลักสูตรที่ได้รับความเห็นชอบจากสภา มหาวิทยาลัย การจัดแผนการเรียนจะต้องได้รับความ เห็นชอบจากคณะกรรมการ หรือรองอธิการบดี
“เขตพื้นที่”	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา เชียงราย ตาก น่าน พิษณุโลก และลำปาง
“กองการศึกษา”	กองการศึกษา เชียงราย ตาก น่าน พิษณุโลก และลำปาง
“สำนักส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียน”	สำนักส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียน มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา

ข้อ 5 ให้อธิการดีรักษาการด้านข้อมูลดังนี้ แหล่งน้ำที่มีอิทธิพลต่อความต้องการของภาคพื้นที่
ให้การปฏิบัติตามข้อมูลดังนี้เป็นไปด้วยความเรียบร้อย ทั้งนี้ก่อให้เกิดปัญหาที่สูด แหล่งน้ำที่ไม่ใช้ต่อการดูแลรักษา แหล่งน้ำที่มีอิทธิพลต่อการดูแลรักษา

หมวดที่ 2 การรับเข้าศึกษา

- ข้อ 6** ผู้ที่จะสมัครเข้าเป็นนักศึกษาต้องมีคุณสมบัติและลักษณะดังนี้
- 6.1 เป็นผู้มีคุณวุฒิการศึกษาตามที่กำหนดไว้ในหลักสูตร
 - 6.2 ไม่เป็นคนวิกฤติหรือโรคติดต่อร้ายแรง โรคที่สั่งห้ามรับเกียจ หรือโรคที่จะเป็นอุบัติเหตุของการศึกษา
 - 6.3 ไม่เป็นผู้มีความประพฤติเสื่อมเสียอย่างร้ายแรง
- ข้อ 7** การคัดเลือกผู้สมัครเข้าเป็นนักศึกษาให้เป็นไปตามระเบียบการสอนคัดเลือกเข้าศึกษาต่อระดับ
บัณฑิตวิทยาลัย หรือการคัดเลือกตามวิธีการที่มหาวิทยาลัยกำหนด
- ข้อ 8** ผู้ที่ผ่านการคัดเลือกเข้าศึกษา จะมีสถานภาพเป็นนักศึกษาเมื่อได้เข้าทะเบียนและทำมัตรประจำตัว
นักศึกษาตามที่มหาวิทยาลัยกำหนด และการกำหนดคราวนักศึกษาให้เป็นไปตามประกาศมหาวิทยาลัย

**หมวดที่ 3
ระบบการศึกษา**

ข้อ 9 มหาวิทยาลัยจัดระบบการศึกษาตามหลักเกณฑ์ดังนี้

- 9.1 มหาวิทยาลัยจัดการศึกษาโดยการประسانงานด้านวิชาการระหว่างคณะหรือสาขาวิชา คณะใดหรือสาขาวิชาใดที่มีหน้าที่เกี่ยวข้องวิชาการค้านไม่ให้จัดการศึกษาในวิชาการด้านนั้น แต่นักศึกษาทุกคนทั้งมหาวิทยาลัย
- 9.2 มหาวิทยาลัยจัดการศึกษาการศึกษาปกติโดยใช้ระบบพิเศษเป็นหลัก ในปีการศึกษาที่ใช้จะแบ่งออกเป็น 2 ภาคการศึกษาซึ่งเป็นภาคการศึกษาบังคับ แบ่งออกเป็นภาคการศึกษาที่หนึ่ง และภาคการศึกษาที่สอง มีระยะเวลาศึกษาไม่น้อยกว่า 15 สัปดาห์ต่อหนึ่งภาค การศึกษา ทั้งนี้ไม่รวมเวลาสำหรับการสอน มหาวิทยาลัยจัดการศึกษาระบบทั่วไป จัดการศึกษาปีละ 3 ภาคการศึกษาปกติ โดยมีระยะเวลาเรียนไม่น้อยกว่า 12 สัปดาห์ต่อภาคการศึกษา ทั้งนี้การจัดการศึกษาต้องจัดการเรียนให้มีจำนวนชั่วโมงต่อหน่วยกิตตามที่กำหนดไว้ในภาคการศึกษาปกติ ในระบบพิเศษ ทั้งนี้ต้องได้รับความเห็นชอบจากสถานมหาวิทยาลัย
- 9.3 มหาวิทยาลัยอาจเพิ่มภาคการศึกษาดูครึ่งเพิ่มเป็นภาคการศึกษาที่ไม่บังคับ มีระยะเวลาศึกษาไม่น้อยกว่า 6 สัปดาห์ ทั้งนี้รวมเวลาสำหรับการสอนด้วย เมื่อให้มีจำนวนชั่วโมงเรียนของแต่ละรายวิชาเท่ากันหนึ่งภาคการศึกษาปกติ
- 9.4 การกำหนดปริมาณการศึกษาของแต่ละรายวิชาให้กำหนดเป็นหน่วยกิตตามลักษณะการจัดการเรียนการสอน ดังนี้
 - 9.4.1 รายวิชาภาคทฤษฎี ใช้เวลาบรรยายหรือกิจกรรมปัญหา 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 การทำโครงการหรือกิจกรรมนั้น ๆ ไม่น้อยกว่า 45 ชั่วโมงต่อภาคการศึกษาปกติ ให้นับเป็นหนึ่งหน่วยกิต
 - 9.4.5 การศึกษางานราชวิเชียรที่มีลักษณะเฉพาะ มหาวิทยาลัยอาจกำหนดหน่วยกิต โดยใช้หลักเกณฑ์อื่นได้ตามความเหมาะสม

- 9.5 นักศึกษาต้องมีเวลาศึกษาในแต่ละรายวิชาไม่น้อยกว่าร้อยละ 80 ของเวลาศึกษาตลอดภาคการศึกษาซึ่งจะมีสิทธิ์สอบในราชวิชานั้น กรณีที่มีเวลาศึกษาไม่น้อยกว่าร้อยละ 80 อันเนื่องมาจากการเหตุสุดวิสัย จะต้องได้รับอนุญาตจากคณบดีหรือรองอธิการบดี

9.6 กำหนดการและระเบียบการสอนให้เป็นไปตามประกาศมหาวิทยาลัย

หมวดที่ 4

การลงทะเบียนเรียน

ข้อ 10 นักศึกษาต้องลงทะเบียนโดยปฏิบัติตามหลักเกณฑ์ที่มหาวิทยาลัยกำหนดดังนี้

- 10.1 นักศึกษาต้องลงทะเบียนในรายวิชาที่กำหนดในแต่ละภาคการศึกษาให้เสร็จตามระยะเวลาที่มหาวิทยาลัยกำหนด
- 10.2 การลงทะเบียนเรียนรายวิชาใดต้องได้รับความเห็นชอบจากอาจารย์ที่ปรึกษา และเป็นไปตามข้อกำหนดของหลักสูตรและข้อกำหนดของคณะที่นักศึกษาสังกัด หากฝ่ายในจะต้องการลงทะเบียนเรียนต้องถูกดำเนินไว้ในจะ
- 10.3 การลงทะเบียนเรียนในแต่ละภาคการศึกษาปกติ นักศึกษาจะต้องลงทะเบียนเรียนไม่ต่ำกว่า 9 หน่วยกิต แต่ไม่เกิน 22 หน่วยกิต สำหรับภาคการศึกษาภาคฤดูร้อนลงทะเบียนเรียนได้ไม่เกิน 9 หน่วยกิต ยกเว้นในกรณีที่แผนการเรียนของหลักสูตรได้กำหนดไว้เป็นอย่างอื่นให้ปฏิบัติตามแผนการเรียนที่กำหนดไว้ในหลักสูตรนั้น
- 10.4 การลงทะเบียนเรียนในการภาคการศึกษาปกติ ที่มีจำนวนหน่วยกิตมากกว่า 22 หน่วยกิต แต่ไม่เกิน 25 หน่วยกิต หรือน้อยกว่า 9 หน่วยกิต ต้องได้รับความเห็นชอบจากอาจารย์ที่ปรึกษา หัวหน้าสาขาวิชา และได้รับอนุญาตจากคณบดีหรือ รองอธิการบดี เป็นรายๆ ไป
- 10.5 นักศึกษาที่ได้ลงทะเบียนเรียนตามระยะเวลาที่มหาวิทยาลัยกำหนดแล้ว แต่มีประกาศภายในทั้งว่าพื้นที่สถาปัตยกรรมไม่ใช่จุดการศึกษาในภาคการศึกษาก่อน ให้ถือว่าผลการลงทะเบียนเรียนในภาคการศึกษาถัดมาเป็นโมฆะ ไม่มีผลผูกพันมหาวิทยาลัยและนักศึกษามีสิทธิ์ขอคืนเงินค่าบำรุงการศึกษา ถ้าลงทะเบียน ถ้าธรรมเนียมการศึกษาซึ่งได้ชำระในภาคการศึกษาที่เป็นโมฆะ โดยยืนคำร้องภายใน 90 วันนับตั้งแต่วันประกาศพื้นที่สถาปัตยกรรมเป็นนักศึกษา ทั้งนี้ โดยได้รับความเห็นชอบจากคณบดีหรือรองอธิการบดี
- 10.6 นักศึกษาต้องลงทะเบียนและชำระเงินตามระยะเวลาที่มหาวิทยาลัยกำหนดในภาคการศึกษาปกติ นักศึกษาผู้ได้ลงทะเบียนหลังวันที่มหาวิทยาลัยกำหนดจะต้องชำระเงินค่าธรรมเนียมเพิ่มเติม (ค่าปรับ) ตามประกาศมหาวิทยาลัย
- 10.7 มหาวิทยาลัยจะไม่อุบัติให้นักศึกษาลงทะเบียนเรียนเมื่อพื้นกำหนดระยะเวลา 10 วันทำการนับจากวันที่มหาวิทยาลัยกำหนดให้นักศึกษาลงทะเบียนเรียน เว้นแต่มีเหตุสุดวิสัยและเหตุผลอันสมควร ให้อธิการบดีมีอำนาจอนุญาตเป็นกรณีไป

- 10.8 ในภาคการศึกษาปกติ หากนักศึกษาผู้ใดไม่ลงทะเบียนเรียนด้วยเหตุใด ๆ จะต้องทำหนังสือขออนุญาตลาพักรการศึกษาด้วย กรณีที่หรือรองอธิการบดี และจะต้องชำระค่าธรรมเนียมเท่ารักษาสภาพการเป็นนักศึกษาภายใน 30 วันนับจากวันเปิดภาคการศึกษา หากไม่ปฏิบัติตามก่อความไม่สงบด้านศีลธรรม ห้ามเข้าห้องเรียน ห้ามลงทะเบียนนักศึกษาของมหาวิทยาลัย
- 10.9 ในภาคการศึกษาฤดูร้อน นักศึกษาที่ลงทะเบียนเรียน ต้องชำระเงินตามระยะเวลาที่มหาวิทยาลัยกำหนด หากไม่ปฏิบัติตามก่อความไม่สงบด้านศีลธรรมและถือว่าการลงทะเบียนเรียนในภาคการศึกษาฤดูร้อนนี้เป็นโมฆะ
- 10.10 ให้อธิการบดีมีอำนาจอนุมัติให้นักศึกษาผู้ถูกถอนชื่อออกร่างหนังสือออกจากรหัสประจำตัวนักศึกษาใหม่ได้มีผลเมื่อเดือนสิงหาคม โดยให้ถือระยะเวลาที่ถูกถอนชื่อออกร่างหนังสือเป็นระยะเวลาพักการศึกษา ทั้งนี้ต้องไม่พ้นกำหนดระยะเวลา 1 ปีนับจากวันที่นักศึกษาผู้ถูกถอนชื่อออกร่างหนังสือออกจากรหัสประจำตัวนักศึกษาด้วยระยะเวลาเดียวกันนี้ จึงถือว่าการศึกษาเรียนทั้งหมดถือว่าขาดการศึกษาเรียนทั้งหมด เนื่องจากสาเหตุดังกล่าว ให้นักศึกษาต้องชำระเงินค่าธรรมเนียมและมีผลเป็นโมฆะหากการศึกษาเรียนทั้งหมดถือว่าขาดการศึกษา และค่าธรรมเนียมอื่นใดที่ถูกหักห้ามชำระตามประกาศมหาวิทยาลัย
- 10.11 หลักเกณฑ์การลงทะเบียนเรียนรายวิชาสาขาวิชานักศึกษา (Co – Operative Education) ของหลักสูตรที่มีโครงการสาขาวิชานักศึกษาให้เป็นไปตามประกาศของมหาวิทยาลัย
- ข้อ 11 กรณีที่มหาวิทยาลัยมีเหตุอันควรอาจประกาศงดการสอนรายวิชาใดรายวิชาหนึ่งหรือจัดกิจกรรมนักศึกษาที่ลงทะเบียนเรียนในรายวิชาใดก็ได้ และการขอเปิดรายวิชาเพิ่มหรือปิดรายวิชาใด ต้องกระทำการภายใน 2 สัปดาห์แรกนับจากวันเปิดภาคการศึกษาปกติ หรือภายในสัปดาห์แรกนับจากวันเปิดภาคการศึกษาฤดูร้อน
- ข้อ 12 การลงทะเบียนเรียนในรายวิชาที่มีวิชาบังคับก่อน นักศึกษาจะต้องสอนผ่านวิชาบังคับก่อน มิฉะนั้นจะถือว่าขาดลงทะเบียนเรียนรายวิชานั้น เป็นโมฆะ ได้แก่แผนการเรียนของหลักสูตรกำหนดไว้เป็นอย่างอื่น ให้ปฏิบัติตามแผนการเรียนที่กำหนดไว้ในหลักสูตรนั้น
- ข้อ 13 มหาวิทยาลัยกำหนดหลักเกณฑ์การลงทะเบียนเรียนข้ามเขตพื้นที่ ดังนี้
- 13.1 นักศึกษาระดับตรีศึกษาที่ได้รับแต่งตั้งให้เป็นอาจารย์ อาจารย์ หรือรองอธิการบดี ไม่นับหน่วยกิต (Au)
- 13.2 นักศึกษาที่ประสงค์จะลงทะเบียนเรียนข้ามเขตพื้นที่ เพื่อนับหน่วยกิตในหลักสูตร โดยรายวิชาที่จะลงทะเบียนเรียนในเขตพื้นที่อื่นจะต้องเทียบได้กับรายวิชาตามหลักสูตรของมหาวิทยาลัย การเทียบให้อยู่ในคุณค่านิยของหัวหน้าสาขาวิชาเท่านั้นของรายวิชา โดยถือเกณฑ์ เมื่อทางมหาวิทยาลัยเป็นหลัก ส่วนการอนุมัติให้ลงทะเบียนเรียนข้ามเขตพื้นที่ให้มีอำนาจของคณะกรรมการที่นักศึกษาสงกัดอยู่

13.3 การลงทะเบียนเรียนข้ามเขตพื้นที่ ให้นักศึกษาเข้าร่วงขอเรียนข้ามเขตพื้นที่ต่อคณบดี

หรือรองอธิการบดี ที่นักศึกษาสังกัด ภายในระยะเวลาที่กำหนดตามความในข้อ 14.1
เพื่อพิจารณาอนุมัติ และเมื่ออนุมัติแล้วให้นักศึกษาชำระเงินตามประกาศที่มหาวิทยาลัยกำหนด
หลังจากนั้นจึงไปดำเนินการ ตาม เผดพื้นที่ที่นักศึกษาต้องการลงทะเบียนเรียนข้ามเขตพื้นที่

ข้อ 14 นักศึกษาอาจขอเพิ่ม หรือเปลี่ยนแปลง หรือถอนรายวิชาได้โดยด้องคำแนะนำการดังนี้

14.1 การขอเพิ่มหรือเปลี่ยนแปลงรายวิชา ต้องกระทำภายใน 2 สัปดาห์แรกของภาค
การศึกษาปกติ และสัปดาห์แรกของภาคการศึกษาฤดูร้อน

14.2 การถอนรายวิชา ให้มีผลดังนี้

14.2.1 ถ้าถอนรายวิชาภายใน 2 สัปดาห์แรกของภาคการศึกษาปกติ และสัปดาห์แรกของ
ภาคการศึกษาฤดูร้อน รายวิชานั้นจะไม่ปรากฏในใบแสดงผลการศึกษา

14.2.2 ถ้าถอนรายวิชาเมื่อพ้นกำหนด 2 สัปดาห์แรก แต่ยังอยู่ภายใน 12 สัปดาห์ของ
ภาคการศึกษาปกติ หรือเมื่อพ้นกำหนดสัปดาห์แรก แต่ยังอยู่ภายใน 5 สัปดาห์
แรกของภาคการศึกษาฤดูร้อน จะต้องได้รับความเห็นชอบจากอาจารย์ที่ปรึกษา
โดยรายวิชานั้นจะปรากฏในใบแสดงผลการศึกษา ซึ่งจะได้ระดับคะแนนอนรายวิชา
หรือ ด (W) และ

14.2.3 เมื่อพ้นกำหนดการถอนรายวิชาแล้วตามข้อ 14.2.2 แล้วนักศึกษาจะถอนการ
ลงทะเบียนแก่พารายวิชาไม่ได้

14.3 การลงทะเบียนเรียนรายวิชาเพิ่มจนมีจำนวนหน่วยกิตสูงกว่า หรือการถอนรายวิชา
จนเหลือจำนวนหน่วยกิตต่ำกว่าที่ระบุไว้ในข้อ 10.4 จะทำมิได้ มิฉะนั้นจะถือว่า
การลงทะเบียนเรียนเพิ่ม หรือถอนรายวิชาดังกล่าวเป็นโมฆะ เว้นแต่จะมีเหตุผล
อันควรและได้รับอนุมัติจากอธิการบดี

หมวดที่ 5 การอาช่องนักศึกษา

ข้อ 15 การลาป่วยหรือลาภัย

การลาไม่เกิน 7 วัน ในระหว่างปีภาคการศึกษา ต้องได้รับการอนุมัติจากอาจารย์ผู้สอนและ
แจ้งอาจารย์ที่ปรึกษาทราบ ถ้าเกิน 7 วัน ต้องได้รับการอนุมัติจากคณบดีหรือ รองอธิการบดี
โดยผ่านอาจารย์ที่ปรึกษา สำหรับงานหรือการสอนที่นักศึกษาได้ขาดไม่ไปในช่วงเวลาหนึ่งให้อยู่
ในคุณพินิจของอาจารย์ผู้สอนที่จะอนุมัติให้ปฏิบัติงานหรือสอนทดแทนหรือยกเว้นได้

ข้อ 16 การดำเนินการศึกษาในระหว่างการศึกษา

- 16.1 การดำเนินการศึกษาเป็นการดำเนินการทั้งภาคการศึกษา และต้องได้ลงทะเบียนไปแล้ว
ให้ยกเลิกการลงทะเบียนเรียน โดยรายวิชาที่ได้ลงทะเบียนเรียนเท่านั้นตามคุณภาพการศึกษา
นั้นจะไม่ปรากฏในใบแสดงผลการศึกษา แต่หากเป็นการดำเนินการศึกษาหลังจาก
สัปดาห์ที่ 12 ของภาคการศึกษาปกติ หรือสัปดาห์ที่ 5 ของภาคการศึกษาต่อร่องให้บันทึก
ระดับคะแนนเป็น ตอนรายวิชา หรือ ด (W)
- 16.2 การขอลาพักการศึกษา ให้เขียนคำร้องต่อคณบดีหรือ รองอธิการบดี
- 16.3 นักศึกษาอาจยื่นคำร้องต่อคณบดีหรือ รองอธิการบดี เพื่อรับอนุญาตลาพักการศึกษาได้ไม่
เกิน 2 ภาคการศึกษาปกติดict ต่อถ้วน ดังกรณีต่อไปนี้
 - 16.3.1 ถูกกฤษฎีหรือระคุมเข้ารับราชการทหารของประจำถิ่น
 - 16.3.2 ได้รับทุนแลกเปลี่ยนนักศึกษาระหว่างประเทศหรือทุนอื่นใดซึ่งมหาวิทยาลัย
เห็นสมควรสนับสนุน
 - 16.3.3 ประสบอุบัติเหตุ หรือเจ็บป่วยจนต้องพักกักงานตัวงานคำสั่งแพทย์เป็นเวลานาน
เกินกว่าร้อยละ 20 ของเวลาศึกษาทั้งหมด โดยมีใบรับรองแพทย์
 - 16.3.4 มีความจำเป็นส่วนตัว โดยนักศึกษาผู้นั้นต้องได้ศึกษาในมหาวิทยาลัยมาแล้ว
ไม่น้อยกว่า 1 ภาคการศึกษา
- 16.4 ในภาคการศึกษาแรกที่เขียนทะเบียนเป็นนักศึกษาของมหาวิทยาลัย นักศึกษาจะลาพักการศึกษา
ไม่ได้ เว้นแต่จะได้รับอนุญาตจากอธิการบดี
- 16.5 ในกรณีลาพักการศึกษา นักศึกษาจะลาพักการศึกษาเกินกว่า 2 ภาคการศึกษาปกติดict ต่อ
กันไม่ได้ เว้นแต่จะได้รับอนุญาตจากอธิการบดี
- 16.6 นักศึกษาจะต้องชำระค่าวัสดุรักษาระบบทุก
ภาคการศึกษาที่ได้รับอนุญาตให้ลาพักการศึกษา หากไม่ปฏิบัติจะถูกถอนชื่อออกจาก
ทะเบียนนักศึกษา ยกเว้นภาคการศึกษาที่นักศึกษาได้ชำระเงินค่าบำรุงการศึกษา
ค่าลงทะเบียนเรียน ค่าธรรมเนียมการศึกษา และค่าใช้จ่ายตามประกาศของมหาวิทยาลัย
โดยมหาวิทยาลัยจะไม่เก็บเงินดังกล่าวให้ แต่นักศึกษาไม่ต้องชำระเงินค่าวัสดุรักษาระบบทุก
การเป็นนักศึกษา
- 16.7 นักศึกษาที่ได้รับอนุญาตให้ลาพักการศึกษาหรือการถูกให้พักการศึกษาแล้วแต่กรณี
ไม่เป็นเหตุให้ขาดระยะเวลาการศึกษาเกินกว่าสองเท่าของแผนการเรียนตามหลักสูตร
นับแต่วันที่ทะเบียนเป็นนักศึกษาของมหาวิทยาลัย ยกเว้นนักศึกษาที่ได้รับอนุญาตให้
ลาพักการศึกษาตามข้อ 16.3.1

ข้อ 17 การถอดอก

นักศึกษาอาจถอดอกจากการเป็นนักศึกษาได้โดยยื่นคำร้องขอถอดอกต่อคณบดีนักศึกษาสังกัด
และต้องไม่มีหนี้สินกับมหาวิทยาลัย ทั้งนี้ต้องได้รับอนุญาตจากคณบดีหรือรองอธิการบดี

หมวดที่ 6
การซ้ายคละและหลักสูตร

ข้อ 18 นักศึกษาที่ประสงค์จะเข้าหลักสูตรหรือคณะในเขตพื้นที่เดียวกัน

- 18.1 นักศึกษาที่ประสงค์จะเข้าหลักสูตรในคณะเดียวกัน จะกระทำได้ก็ต่อเมื่อได้รับความเห็นชอบจากคณบดีหรือรองอธิการบดีที่นักศึกษาสังกัด
- 18.2 การขอโอนเข้า ให้เขียนคำร้องถึงคณบดีหรือรองอธิการบดี โดยให้เป็นไปตามประกาศหลักเกณฑ์ของคณะนี้ ๆ อย่างน้อย 30 วันก่อนกำหนดวันลงทะเบียนเรียนของภาคการศึกษาที่จะโอนเข้าศึกษา พร้อมทั้งติดต่อสาขาวิชาเดิมให้จัดส่งใบแสดงผลการศึกษา และคำใบ้รายวิชาที่ได้ศึกษานาเดิมของหลักสูตรต้น นักศึกษาใหม่โดยตรง
- 18.3 นักศึกษาที่ประสงค์จะเข้าหลักสูตรต้องได้รับอนุญาตจากคณบดีหรือรองอธิการบดี ที่นักศึกษาสังกัดและคณบดีหรือรองอธิการบดี ที่นักศึกษาประสงค์จะเข้าศึกษา โดยให้เป็นไปตามประกาศหลักเกณฑ์ของคณะที่จะเข้ามาศึกษา
- 18.4 นักศึกษาที่ได้รับอนุญาตให้เข้าหลักสูตร หรือคณะให้มีการเพิ่มโอนผลการเรียนตามหลักเกณฑ์ในหมวดที่ 7

ข้อ 19 นักศึกษาที่ประสงค์จะเข้ายศสถานศึกษาข้ามเขตพื้นที่ในระดับเดียวกัน

- 19.1 นักศึกษาต้องศึกษาอยู่ในเขตพื้นที่เดิมมาแล้วไปน้อยกว่า 2 ภาคการศึกษา โดยไม่นับภาคการศึกษาที่ลาพักหรือถูกให้พัก และมีคะแนนเฉลี่ยสะสมไม่น้อยกว่า 2.00
- 19.2 การรับโอนนักศึกษาต้องเป็นวิชาเอกเดียวกันเท่านั้น
- 19.3 นักศึกษาที่ประสงค์จะเข้ายศสถานศึกษาข้ามเขตพื้นที่ต้องได้รับอนุญาตจากรองอธิการบดีเขตพื้นที่ที่นักศึกษาสังกัด และรองอธิการบดีเขตพื้นที่ที่นักศึกษาประสงค์จะเข้ายศสถานศึกษา
- 19.4 การขอโอนเข้า ให้เขียนคำร้องถึงรองอธิการบดีเขตพื้นที่ที่นักศึกษาสังกัดอย่างน้อย 30 วันก่อนกำหนดวันลงทะเบียนเรียนของภาคการศึกษาที่จะโอนเข้าศึกษา
- 19.5 ให้นำรายวิชาและหน่วยกิตที่ได้ศึกษามาเดิมทั้งหมด จากเขตพื้นที่เดิมมาถ้าหากว่าทางภาครัฐจะยกเว้นคณะใดคณะหน่วยกิตที่จะต้องศึกษาอีกจนครบตามหลักสูตร

ข้อ 20 นักศึกษาที่ประสงค์จะเข้าจากสถาบันอุดมศึกษานี้เพื่อเข้าศึกษาในมหาวิทยาลัย

- 20.1 มหาวิทยาลัยของรัฐโอนนักศึกษาจากสถาบันอุดมศึกษาหรืออื่นทั้งในประเทศไทยและต่างประเทศ ที่สำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา หรือสำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษารับรอง
- 20.2 นักศึกษาต้องศึกษาอยู่ในสถาบันเดิมมาแล้วไม่น้อยกว่า 2 ภาคการศึกษา โดยไม่นับภาคการศึกษาที่ลาพักหรือถูกให้พัก และมีคะแนนเฉลี่ยสะสมไม่น้อยกว่า 2.25

- 20.3 การรับโอนนักศึกษา ต้องได้รับการอนุมัติจากคณบดีหรือรองอธิการบดี ที่นักศึกษา
ขอโอนเข้าศึกษา และขอการบดี
- 20.4 การขอโอนเข้า ให้ยื่นคำร้องถึงมหาวิทยาลัยอย่างน้อย 30 วันก่อนกำหนดวัน
ลงทะเบียนเรียนของภาคการศึกษาที่จะโอนเข้าศึกษา พร้อมทั้งติดต่อสถานีน้ำเดินให้
จัดส่งใบแสดงผลการศึกษาและคำขอใบรายวิชาที่ได้ศึกษามาแล้วของหลักสูตรเดิม
มาชี้แจงมหาวิทยาลัย โดยตรง
- 20.5 นักศึกษาที่ได้รับอนุมัติให้เข้าจากสถาบันอุดมศึกษาอื่น ให้มีการเทียบโอนผลการเรียน
ตามภารกิจเดิมในหมวดที่ 7

หมวดที่ 7

การเทียบโอนผลการเรียน

- ข้อ 21 ผู้ขอเทียบโอนผลการเรียนต้องขึ้นทะเบียนเป็นนักศึกษาของมหาวิทยาลัย
- ข้อ 22 ให้คณบดีหรือรองอธิการบดี แต่งตั้งคณะกรรมการเทียบโอนผลการเรียน ซึ่งมีคุณสมบัติ
ทางด้านดังกล่าวดังนี้ คณบดีและสาขาวิชาที่ขอเทียบโอนจำนวนไม่น้อยกว่า 3 คน
ดำเนินการเทียบโอนผลการเรียนตามหลักสูตรที่กำหนด โดยให้เป็นไปตามเกณฑ์และ
ข้อกำหนดของคณะที่รายวิชานั้นสังกัด
- ข้อ 23 คณะกรรมการการเทียบโอนผลการเรียน มีหน้าที่ดำเนินการเทียบโอนผลการเรียนหรือ
ประเมินความรู้ ทักษะและประสบการณ์ตามหลักเกณฑ์ และวิธีการประเมินผล
โดยให้เป็นไปตามเกณฑ์และข้อกำหนดของคณะ
- ข้อ 24 ผู้ขอเทียบโอนจะต้องใช้เวลาศึกษาอยู่ในมหาวิทยาลัยอย่างน้อย 1 ปีการศึกษา
- ข้อ 25 ค่าธรรมเนียมการเทียบโอนผลการเรียนเป็นไปตามประกาศของมหาวิทยาลัย
- ข้อ 26 ให้คณบดี หรือรองอธิการบดี เป็นผู้อนุมัติผลการเทียบโอนผลการเรียน
- ข้อ 27 การเทียบโอนผลการเรียนในระบบ
- 27.1 การเทียบโอนผลการเรียนสำหรับนักศึกษาที่เข้าหลักสูตร หรือลงทะเบียนมหาวิทยาลัย
- 27.1.1 ให้นักศึกษาดำเนินการขอเทียบโอนผลการเรียนภายใน 30 วันนับจากวันเปิด
ภาคการศึกษาแรก หากพ้นกำหนดนี้สิทธิที่จะขอเทียบโอนเป็นอันหมดไป
ทั้งนี้เพื่อผู้ขอเทียบโอนจะได้รับทราบจำนวนรายวิชาและจำนวนหน่วยกิตที่
จะต้องศึกษาเพิ่มเติมอีกจนกว่าจะครบตามหลักสูตร
- 27.1.2 ให้เทียบโอนรายวิชาหรือคุณวิชาซึ่งมีเนื้อหาสาระการเรียนรู้ และจุดประสงค์
ครอบคลุมในน้อยกว่าสามในสี่ของรายวิชา หรือคุณวิชาในสาขาวิชาที่นักศึกษา
ผู้ขอเทียบโอนกำลังศึกษาอยู่โดยให้เป็นไปตามเกณฑ์และข้อกำหนดของคณะ
- 27.1.3 รายวิชาหรือคุณวิชาที่เทียบโอนหน่วยกิตให้ เมื่อร่วมกันแล้วต้องมีจำนวน
หน่วยกิตไม่เกินสามในสี่ของจำนวนหน่วยกิตรวมของหลักสูตรที่รับโอน

๘/๖๑

- 27.1.4 รายวิชาที่จะนำมารีบบัน ต้องมีระดับคะแนนไม่ต่ำกว่า ท หรือ C
- 27.1.5 การบันทึกผลการศึกษาและการประเมินผล รายวิชาหรือสูตรวิชาที่เทียบโอน ให้ จะไม่นำมาคิดค่าระดับคะแนนแล้วบีบประจำภาคและค่าระดับคะแนนแล้วบีบสะสม โดยให้บันทึก “TC” (Transfer Credits) ไว้ส่วนท้ายของรายวิชาที่เทียบโอนให้ในใบแสดงผลการเรียน
- 27.1.6 ในกรณีที่มหาวิทยาลัยมีหลักสูตรใหม่ จะเทียบโอนนักศึกษาให้เข้าศึกษา ได้ไม่เกินกว่าชั้นปีแรกของการศึกษาที่ได้รับอนุญาตให้มีนักศึกษาเรียนอยู่ ตามหลักสูตรที่ได้รับความเห็นชอบแล้ว
- 27.2 ผู้ที่เคยศึกษาในมหาวิทยาลัยหรือสถาบันอุดมศึกษาอื่น ซึ่งสำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา หรือสำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษารับรอง และผ่านการคัดเลือกเข้าศึกษาในมหาวิทยาลัยได้อีกภายใน 3 ปี นับจากวันที่พ้นสภาพการเป็นนักศึกษา อันเนื่องมาจากการศึกษา มีสิทธิ์ได้รับการเทียบโอนและรับโอนรายวิชา ในระดับเดียวกันตามข้อ 27.1
- 27.3 การเทียบโอนผลการเรียนสำหรับนักศึกษาที่เข้ามาจากสถาบันการศึกษาอื่น
- 27.3.1 มหาวิทยาลัยของรับโอนนักศึกษาจากสถาบันอุดมศึกษาอื่น ซึ่งสำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา หรือสำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษารับรอง
- 27.3.2 การรับโอนนักศึกษา ต้องได้รับการอนุมัติจากคณบดีหรือรองอธิการบดีที่นักศึกษาขอโอนเข้าศึกษาและอธิการบดี โดยมีหลักเกณฑ์ตามที่คณะกรรมการประจำ พัฒนาคัดค้าน
- 27.3.3 การขอโอนเข้า ให้เขียนคำร้องถึงมหาวิทยาลัยอย่างน้อย 30 วันก่อนกำหนด วันลงทะเบียนเรียนของภาคการศึกษาที่จะโอนเข้าศึกษา พร้อมทั้งติดต่อ สถาบันการศึกษาเดิมให้จัดส่งใบแสดงผลการศึกษาและคำอธิบายรายวิชาที่ได้เทียบศึกษามาแล้วของหลักสูตรเดิมมาข้างมหาวิทยาลัยโดยตรง
- 27.3.4 การเทียบโอนผลการเรียนให้ใช้หลักเกณฑ์ตามความในข้อ 27.1
- ข้อ 28 การเทียบโอนผลการเรียนจากการศึกษานอกระบบ และหรือ การศึกษาตามอัชญาภัยเข้าสู่ การศึกษาในระบบ
- 28.1 หลักเกณฑ์การเทียบโอนผลการเรียน โดยการเทียบโอนความรู้และให้หน่วยกิต จากการศึกษานอกระบบและการศึกษาตามอัชญาภัย เข้าสู่การศึกษาในระบบมีดังนี้
- 28.1.1 วิธีการประเมินเพื่อการเทียบโอนความรู้จะกระทำได้โดยการทดสอบ มาตรฐาน การทดสอบที่ไม่ใช่การทดสอบมาตรฐาน การประเมินการจัด การศึกษาหรือ อบรมที่จัดโดยหน่วยงานต่างๆ และการประเมินแบบสะสาง

- 28.1.2 การเทียบโอนความรู้ จะเทียบเป็นรายวิชาหรือกู้นวิชาตามหลักสูตรที่เปิดสอนในมหาวิทยาลัย โดยรายวิชาหรือกู้นวิชาที่เทียบโอนให้ต้องรวมกันได้ต้องมีจำนวนหน่วยกิตไม่เกินสามในสี่ของจำนวนหน่วยกิตตลอดหลักสูตร
- 28.1.3 การขอเทียบโอนความรู้เป็นรายวิชาหรือกู้นวิชาที่อยู่ในสังกัดสาขาวิชาใดให้สาขาวิชานั้นเป็นผู้กำหนดวิธีการและค่ามีนการเทียบโอน โดยการเทียบโอนความรู้นั้นต้องได้รับผลการประเมินเพียงได้ไม่ต่ำกว่า ค หรือ C จึงจะให้นับจำนวนหน่วยกิตรายวิชา หรือกู้นวิชานั้น
- 28.1.4 รายวิชาที่เทียบโอนให้ จะไม่นำมาคิดค่าระดับคะแนนเฉลี่ยประจำภาคและค่าระดับคะแนนเฉลี่ยสะสม โดยบันทึก Prior Learning Credits ไว้สำหรับนักเรียน รายวิชาที่เทียบโอนให้ในในสังกัดผลการเรียน ในกรณีเมื่อถูกจัดเป็น มหาวิทยาลัยนิเอกสิทธิ์ ที่จะให้สาขาวิชาทำการประเมินความรู้ของผู้ที่จะขอเทียบโอนความรู้
- 28.2 ให้มีการบันทึกผลการเรียนตามวิธีการประเมินดังนี้
- 28.2.1 หน่วยกิตที่ได้จากการทดสอบมาตรฐาน ให้บันทึก “CS” (Credits from Standardized Tests)
- 28.2.2 หน่วยกิตที่ได้จากการทดสอบที่ไม่ใช้การทดสอบมาตรฐาน ให้บันทึกเป็น “CE” (Credits from Examination)
- 28.2.3 หน่วยกิตที่ได้จากการประเมินการจัดการศึกษาหรืออบรมที่จัดโดยหน่วยงานต่างๆ ให้บันทึก “CT” (Credits from Training)
- 28.2.4 หน่วยกิตที่ได้จากการประเมินเพื่อสะสูงงาน ให้บันทึก “CP” (Credits from Portfolio)
- 28.3 การบันทึกผลการเทียบโอนตามวิธีการประเมินในข้อ 28.2 ให้บันทึกไว้ส่วนท้ายของรายวิชาหรือกู้นวิชาที่เทียบโอนให้ เว้นแต่หลักสูตรที่มีองค์กรวิชาชีพควบคุมและต้องใช้ผลการเรียนประกอบการขอใบอนุญาตประกอบวิชาชีพ ให้กำหนดค่าระดับคะแนนในรายวิชาหรือกู้นวิชาเพื่อนำมาคิดค่าระดับคะแนนเฉลี่ยประจำภาคและค่าระดับคะแนนเฉลี่ยสะสม โดยบันทึก “PL” (Prior Learning) ไว้ส่วนท้ายของรายวิชาที่เทียบโอนให้ในใบแทนผลการเรียน
- 28.4 ให้คณะกรรมการประกาศเกี่ยวกับแนวปฏิบัติในการดำเนินการเทียบโอนผลการเรียนจาก การศึกษานอกระบบ และการศึกษาตามอัชญาต์เข้าสู่การศึกษาในระบบ
- 28.5 การเทียบโอนผลการเรียนในหมวดนี้ ไม่ใช้มีนับกับการจัดการศึกษาระดับปริญญาภาคสมทบทิเศษ (การจัดการศึกษาเฉพาะกิจ)

ภาคผนวก ช
**คำสั่งคณะกรรมการศาสตร์ เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการดำเนินงานพัฒนาและปรับปรุงหลักสูตร
 พ.ศ.๒๕๖๕ คณะกรรมการศาสตร์**



คำสั่งคณะกรรมการศาสตร์
 มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา

ที่ ๑๖๗/๒๕๖๕

เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการดำเนินงานพัฒนาและปรับปรุงหลักสูตร พ.ศ.๒๕๖๕:
 คณะกรรมการศาสตร์

ด้วยคณะกรรมการศาสตร์ จังตัวดำเนินการพัฒนาและปรับปรุงหลักสูตร พ.ศ.๒๕๖๕ ที่จะครบวงจรรอบ การปรับปรุงหลักสูตร และ ตามประกาศกระทรวงศึกษาธิการ เรื่อง กรอบมาตรฐานคุณวุฒิระดับอุดมศึกษาแห่งชาติ (TQF) พ.ศ. ๒๕๖๔ และเกณฑ์มาตรฐานหลักสูตรระดับอุดมศึกษา พ.ศ.๒๕๖๔ เพื่อให้เป็นการศึกษา ๒๕๖๕

ดังนี้ ให้การดำเนินการพัฒนาและปรับปรุงหลักสูตร พ.ศ. ๒๕๖๕ ของคณะกรรมการศาสตร์ เป็นไปด้วยความเรียบง่ายและมีประสิทธิภาพ อาศัยอำนาจตามความในมาตราฯ ๓๙ แห่งพระราชบัญญัติ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา พ.ศ. ๒๕๖๔ จึงแต่งตั้งคณะกรรมการดำเนินงานพัฒนาและปรับปรุงหลักสูตร พ.ศ.๒๕๖๕ ด้วยกรอบมาตรฐานคุณวุฒิระดับอุดมศึกษา พ.ศ.๒๕๖๔ ดังมีรายนามต่อไปนี้

คณะกรรมการข้ามวิชาชีวะ

คณบดีคณะวิทยาธรรมศาสตร์	ประชารานกรรมการ
๒. รองคณบดีคณะวิทยาธรรมศาสตร์ ด้านก	กรรมการ
๓. รองคณบดีคณะวิทยาธรรมศาสตร์ เรียนราย	กรรมการ
๔. รองคณบดีคณะวิทยาธรรมศาสตร์ สำปาร	กรรมการ
๕. รองคณบดีคณะวิทยาธรรมศาสตร์ นาน	กรรมการ
๖. รองคณบดีคณะวิทยาธรรมศาสตร์ พิเศษโภค	กรรมการ
๗. หัวหน้าสาขาวิชากรรมไฟฟ้า ทุกพื้นที่	กรรมการ
๘. หัวหน้าสาขาวิชากรรมเครื่องกล ทุกพื้นที่	กรรมการ
๙. หัวหน้าสาขาวิชาบริหารและเทคโนโลยี ทุกพื้นที่	กรรมการ
๑๐. หัวหน้าสาขาวิชาภาษาไทยและอังกฤษ ทุกพื้นที่	กรรมการ
๑๑. หัวหน้าสาขาวิชาคุณภาพอุดมศึกษากรรมและเทคโนโลยี ทุกพื้นที่	กรรมการ
๑๒. หัวหน้าสาขาวิชาบริหารและเทคโนโลยี ทุกพื้นที่	กรรมการ
๑๓. รองคณบดีด้านวิชาการและกิจการนักศึกษา	กรรมการและเลขานุการ
๑๔. ผู้ช่วยคณบดีคณะวิทยาธรรมศาสตร์ (ฝ่ายวิชาการ)	กรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ

บทนำที่ ยawaneyความสอดคล้อง ที่เสริมสนับสนุน ให้คำปรึกษาและขออภัยในกรณีที่คณะกรรมการดำเนินงาน ให้การพัฒนาปรับปรุงรายละเอียดของหลักสูตรดำเนินไปด้วยความเรียบง่าย สัมฤทธิ์ผล และเป็นไปอย่างมี ประสิทธิภาพตามกรอบมาตรฐานคุณวุฒิระดับอุดมศึกษาแห่งชาติ (TQF) พ.ศ. ๒๕๖๔

/หัวหน้ากรรมการ...

หนังสือที่นักเรียนต้องอ่านในชั้นประถมศึกษา

๔. หนังสือที่ได้รับการอนุมัติจากบัญชีที่ดูแล ตรวจสอบว่าถูกต้องตามที่ต้องการ

๔. นักศึกษาที่มีความต้องการเรียนต่อในระดับปริญญาตรี สามารถยื่นขอรับการสนับสนุนค่าใช้จ่ายได้

๑. บ้าน	บ้าน	บ้าน
๒. ถนน	ถนน	ถนน
๓. น้ำ	น้ำ	น้ำ
๔. ไฟฟ้า	ไฟฟ้า	ไฟฟ้า
๕. จักรยาน	จักรยาน	จักรยาน
๖. แม่น้ำ	แม่น้ำ	แม่น้ำ
๗. แม่	แม่	แม่
๘. ลูก	ลูก	ลูก
๙. แม่ค้า	แม่ค้า	แม่ค้า
๑๐. แม่บ้าน	แม่บ้าน	แม่บ้าน

A. T. GILLILAND

๓๔. หลักการพัฒนาและบริหารทรัพยากรบัตท์และภารกิจ ตามที่ได้รับอนุมัติจากคณะกรรมการฯ

๔. ผู้ต้องหาที่ไม่ทราบตัวตน แต่ทราบชื่อตัวเอง จึงต้องรับฟังการอ่านคดีของตัวเอง

๑๙๘๖	ก	ก
๑๙๘๗	ก	ก
๑๙๘๘	ก	ก
๑๙๘๙	ก	ก
๑๙๙๐	ก	ก
๑๙๙๑	ก	ก
๑๙๙๒	ก	ก
๑๙๙๓	ก	ก
๑๙๙๔	ก	ก
๑๙๙๕	ก	ก
๑๙๙๖	ก	ก
๑๙๙๗	ก	ก
๑๙๙๘	ก	ก
๑๙๙๙	ก	ก
๒๐๐๐	ก	ก

卷之三

លេខ. ០៩៣៧៨០	ការបង្កើតរបស់	នគរបាលរាជ
លេខ. ០៩៣៧៨១	អង្គភាពរង	នគរបាលរាជ
លេខ. ០៩៣៧៨២	សំណងជយ	នគរបាលរាជ
លេខ. ០៩៣៧៨៣	ពិនិត្យការ	នគរបាលរាជ
លេខ. ០៩៣៧៨៤	វិចិត្តិសាស្ត្រ	នគរបាលរាជ
លេខ. ០៩៣៧៨៥	ការបង្កើតរបស់	នគរបាលរាជ
លេខ. ០៩៣៧៨៦	វិចិត្តិសាស្ត្រ	នគរបាលរាជ
លេខ. ០៩៣៧៨៧	ការបង្កើតរបស់	នគរបាលរាជ
លេខ. ០៩៣៧៨៨	ការបង្កើតរបស់	នគរបាលរាជ
លេខ. ០៩៣៧៨៩	ការបង្កើតរបស់	នគរបាលរាជ
លេខ. ០៩៣៧៩០	ការបង្កើតរបស់	នគរបាលរាជ
លេខ. ០៩៣៧៩១	ការបង្កើតរបស់	នគរបាលរាជ
លេខ. ០៩៣៧៩២	ការបង្កើតរបស់	នគរបាលរាជ
លេខ. ០៩៣៧៩៣	ការបង្កើតរបស់	នគរបាលរាជ
លេខ. ០៩៣៧៩៤	ការបង្កើតរបស់	នគរបាលរាជ
លេខ. ០៩៣៧៩៥	ការបង្កើតរបស់	នគរបាលរាជ
លេខ. ០៩៣៧៩៦	ការបង្កើតរបស់	នគរបាលរាជ
លេខ. ០៩៣៧៩៧	ការបង្កើតរបស់	នគរបាលរាជ
លេខ. ០៩៣៧៩៨	ការបង្កើតរបស់	នគរបាលរាជ
លេខ. ០៩៣៧៩៩	ការបង្កើតរបស់	នគរបាលរាជ
លេខ. ០៩៣៨០០	ការបង្កើតរបស់	នគរបាលរាជ

๔๓. ผู้ต้องหาที่ไม่ได้รับการรับฟังคำฟ้อง ทางอัยการไม่สามารถฟังคำฟ้อง

၁။ မြန်မာနိုင်ငံ	မြန်မာ	မြန်မာနိုင်ငံ
၂။ အေဂါနနှင့်	အေဂါန	အေဂါနနှင့်
၃။ မြတ်စွာ	မြတ်စွာ	မြတ်စွာ
၄။ မြန်မာနိုင်ငံ	မြန်မာ	မြန်မာနိုင်ငံ
၅။ မြန်မာနိုင်ငံ	မြန်မာ	မြန်မာနိုင်ငံ

๖. ผู้ดูแลระบบวิทยุและเครื่องกำเนิดไฟฟ้าบ้านเรือนที่ติดต่อทางวิทยุสู่ภายนอก

卷之三

๔. ห้องสุขาที่ทางบ้านทำมาเป็นห้อง สามารถใช้ห้องน้ำได้โดยไม่ต้องเดินทางไปห้องน้ำภายนอก

a. បានអាមេរិក	American	ជាតុកអាមេរិក
b. សារពន្លឹមរាជរដ្ឋ	Government	នគរបាលរាជរដ្ឋ
c. នូវរួចរាល់	choose	ជួយរាល់
d. នូវរាយការណ៍	choose	ជួយរាយការណ៍
e. ទីតាំងរាជរដ្ឋ	capital	ទីតាំងរាជរដ្ឋ
f. នូវរាយការណ៍	choose	ជួយរាយការណ៍
g. នូវរាយការណ៍	choose	ជួយរាយការណ៍
h. នូវរាយការណ៍	choose	ជួយរាយការណ៍
i. នូវរាយការណ៍	choose	ជួយរាយការណ៍
j. នូវរាយការណ៍	choose	ជួយរាយការណ៍
k. នូវរាយការណ៍	choose	ជួយរាយការណ៍
l. នូវរាយការណ៍	choose	ជួយរាយការណ៍
m. នូវរាយការណ៍	choose	ជួយរាយការណ៍
n. នូវរាយការណ៍	choose	ជួយរាយការណ៍
o. នូវរាយការណ៍	choose	ជួយរាយការណ៍
p. នូវរាយការណ៍	choose	ជួយរាយការណ៍
q. នូវរាយការណ៍	choose	ជួយរាយការណ៍
r. នូវរាយការណ៍	choose	ជួយរាយការណ៍
s. នូវរាយការណ៍	choose	ជួយរាយការណ៍
t. នូវរាយការណ៍	choose	ជួយរាយការណ៍
u. នូវរាយការណ៍	choose	ជួយរាយការណ៍
v. នូវរាយការណ៍	choose	ជួយរាយការណ៍
w. នូវរាយការណ៍	choose	ជួយរាយការណ៍
x. នូវរាយការណ៍	choose	ជួយរាយការណ៍
y. នូវរាយការណ៍	choose	ជួយរាយការណ៍
z. នូវរាយការណ៍	choose	ជួយរាយការណ៍

๔. ห้องเรียนที่ต้องการสอนภาษาไทย ภาษาอังกฤษ ภาษาจีน ภาษาญี่ปุ่น ภาษาฝรั่งเศส

o. 10. 1975	พัฒนา	ใช้ประโยชน์
o. 11. 1975	แก้ไข	แก้ไขเพิ่มเติม
o. 12. 1975	ผ่อนปรน	ผ่อนปรน
o. 13. 1975	ตัดต่อ	ตัดต่อและต่อตัว

๔๙๖ พระบรมราชโองการที่ทรงโปรดเกล้าฯ ให้ตราไว้ในปี พ.ศ. ๒๕๑๘

๔๙. หนังสือของวิสาหกิจชุมชนที่เผยแพร่ในปัจจุบัน สามารถรับความคิดเห็นได้ทางเว็บไซต์

၁၇၀၈	၁၇၀၉	၁၇၀၁
၁၇၀၉	၁၇၀၁	၁၇၀၂
၁၇၀၁	၁၇၀၂	၁၇၀၃
၁၇၀၂	၁၇၀၃	၁၇၀၄
၁၇၀၃	၁၇၀၄	၁၇၀၅
၁၇၀၄	၁၇၀၅	၁၇၀၆
၁၇၀၅	၁၇၀၆	၁၇၀၇
၁၇၀၆	၁၇၀၇	၁၇၀၈
၁၇၀၇	၁၇၀၈	၁၇၀၉
၁၇၀၈	၁၇၀၉	၁၇၀၁

๔๙๖. พระบรมราชโองการจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ถวายเป็นที่ประทับสันติฯ

1. 亂世的亂世	亂世的亂世	亂世的亂世的亂世
2. 亂世的亂世	亂世的亂世	亂世的亂世
3. 亂世的亂世	亂世的亂世	亂世的亂世
4. 亂世的亂世	亂世的亂世	亂世的亂世的亂世

๒๖๙ บัญชีรายรับรายจ่ายของบ้านเช่า รายรับรายจ่ายของบ้านเช่า

1. ດັວກ	worker	ດັວກ
2. ເນັ້ນໄຫວ້	industries	ເນັ້ນໄຫວ້
3. ຝົດລົມ	industry	ຈົດລົມ
4. ແກ່ງຕົກ	industry	ກົດຕົກ
5. ຕະຫຼາກ	industry	ຕະຫຼາກ
6. ດັວກທີ່	industry's	ດັວກທີ່
7. ດັວກທີ່	industry	ດັວກທີ່
8. ດັວກທີ່	industry	ດັວກທີ່
9. ດັວກທີ່	industry	ດັວກທີ່
10. ດັວກທີ່	industry	ດັວກທີ່
11. ດັວກທີ່	industry	ດັວກທີ່
12. ດັວກທີ່	industry	ດັວກທີ່
13. ດັວກທີ່	industry	ດັວກທີ່
14. ດັວກທີ່	industry	ດັວກທີ່
15. ດັວກທີ່	industry	ດັວກທີ່
16. ດັວກທີ່	industry	ດັວກທີ່
17. ດັວກທີ່	industry	ດັວກທີ່
18. ດັວກທີ່	industry	ດັວກທີ່
19. ດັວກທີ່	industry	ດັວກທີ່
20. ດັວກທີ່	industry	ດັວກທີ່

๗๖๔. ห้ามจัดการซื้อขายที่ดินในกรุงเทพมหานคร ตามวิธีการที่ไม่ชอบด้วยกฎหมาย

၁။ မြန်မာ	မြန်မာ	မြန်မာနိုင်ငံ
၂။ မြန်မာအမြတ်	မြန်မာ	မြန်မာနိုင်ငံ
၃။ မြန်မာဘုရား	မြန်မာ	မြန်မာ
၄။ မြန်မာပြည်	မြန်မာ	မြန်မာပြည်
၅။ မြန်မာနှင့်	မြန်မာ	မြန်မာနှင့်
၆။ မြန်မာလူ	မြန်မာ	မြန်မာလူ
၇။ မြန်မာလူများ	မြန်မာ	မြန်မာလူများ
၈။ မြန်မာလူများ၏	မြန်မာ	မြန်မာလူများ၏
၉။ မြန်မာလူများ၏	မြန်မာ	မြန်မာလူများ၏

第十一章

๔๖๓. หนังสือที่ได้รับการอนุมัติและได้รับการจัดทำโดยสำนักงานคณะกรรมการคุณภาพแห่งชาติ

ա. ԱՐԵՎԻՆԻ	ԵՐԵՎԱՆ	ԱՐԵՎԻՆՈՒԹՅՈՒՆ
բ. ԵՐԵՎԱՆԻ	ՄԱԿԱՐԱԳ	ԵՐԵՎԱՆԻ ՄԱԿԱՐԱԳ
մ. ԱՐԵՎԻՆԻ	ՏԵՐԵՎԱՆ	ԱՐԵՎԻՆԻ ՏԵՐԵՎԱՆ
ս. ԱՐԵՎԻՆԻ	ԽՈՎՃԱՆ	ԱՐԵՎԻՆԻ ԽՈՎՃԱՆ
զ. ԱՐԵՎԻՆԻ	ՀԵՐԵՎԱՆ	ԱՐԵՎԻՆԻ ՀԵՐԵՎԱՆ
թ. ԱՐԵՎԻՆԻ	ՇԱՀԱՐ	ԱՐԵՎԻՆԻ ՇԱՀԱՐ
ա. ԱՐԵՎԻՆԻ	ՀԵՐԵՎԱՆ	ԱՐԵՎԻՆԻ ՀԵՐԵՎԱՆ
մ. ԱՐԵՎԻՆԻ	ԽՈՎՃԱՆ	ԱՐԵՎԻՆԻ ԽՈՎՃԱՆ
ս. ԱՐԵՎԻՆԻ	ՀԵՐԵՎԱՆ	ԱՐԵՎԻՆԻ ՀԵՐԵՎԱՆ
զ. ԱՐԵՎԻՆԻ	ՇԱՀԱՐ	ԱՐԵՎԻՆԻ ՇԱՀԱՐ

ב-1990, מילא מילר את תפקידו כמנהל אגף החקלאות במשרד החקלאות של מדינת ישראל.

๖๘๙๑๒๗	พัฒนา	ใช้รูปแบบที่
๖๙๐๔๑๒๗	จัดการ	ใช้รูปแบบที่
๖๙๐๔๑๒๘	จัดการ	ใช้รูปแบบที่
๖๙๐๔๑๒๙	จัดการ	ใช้รูปแบบที่
๖๙๐๔๑๓๐	จัดการ	ใช้รูปแบบที่

๔๖. หนังสือที่มีการระบุว่า “เอกสารนี้เป็นของ” ต้องบันทึกว่า “เป็นของ”

ก. จังหวัด	พัทลุง	จังหวัดพัทลุง
ข. อำเภอ	พัทลุง	อำเภอพัทลุง
ค. บ้านเลขที่	๑๒๓	บ้านเลขที่๑๒๓

卷之三

三

๔. นักวิชาการทั่วไป	ผู้เชี่ยวชาญเฉพาะด้าน	ผู้เชี่ยวชาญ
๕. นักวิชาการเชิงปฏิบัติ	ผู้เชี่ยวชาญ	ผู้เชี่ยวชาญ
๖. นักวิชาการเชิงนโยบาย	ผู้เชี่ยวชาญ	ผู้เชี่ยวชาญเชิงนโยบาย

卷之三

- พัฒนาและปรับปรุงหลักสูตรให้สอดคล้องกับเป้าหมายการเรียนรู้ที่ต้องการ ซึ่งมีผลต่อการบริหารจัดการเช่นการแก้ไขภาระเรียนที่สูงเกินไป ท.ศ. ๒๕๖๔ เพื่อรองรับนักเรียนมากขึ้นและลดภาระครุภัณฑ์ทาง ท.ศ. ๒๕๖๔
 - พัฒนาและสนับสนุนร่างปฐมบทกฎหมายให้สอดคล้องกับยุคปัจจุบัน ที่มีการพัฒนาด้วยเทคโนโลยีและสารสนเทศ ท.ศ. ๒๕๖๔ รวมถึงสนับสนุนการเรียนรู้ทางวิชาชีพ ที่สำคัญต่ออาชญากรรม ที่มีความซับซ้อนและซ่อนอยู่ในสังคม ท.ศ. ๒๕๖๔ ที่ต้องการสืบทอดความรู้ทางวิชาชีพและสอดคล้องกับมาตรฐานการเรียนรู้ ที่ต้องการให้เกิดการรับรองและรับใช้กฎหมาย ท.ศ. ๒๕๖๔ และสนับสนุนการเรียนรู้ทางวิชาชีพในสังคมปัจจุบันที่มีความหลากหลายและเปลี่ยนแปลงอยู่ ท.ศ. ๒๕๖๔ และสนับสนุนการเรียนรู้ทางวิชาชีพ ที่ต้องมีมาตรฐานเดียวกัน (ฉบับที่ ๔) ท.ศ. ๒๕๖๔ ประการที่สองจะต้องมีการอนุมัติฯ ที่จะสามารถยกระดับมาตรฐานการเรียนรู้และปรับเปลี่ยนการเรียนรู้ไปสู่มาตรฐานใหม่ ท.ศ. ๒๕๖๔ ตามที่ได้ระบุไว้ใน

前文 前文 前文 前文 前文

๑๖๙

ภาคผนวก ณ
ประวัติ และผลงานวิชาการ
อาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรและอาจารย์ประจำหลักสูตร

เกณฑ์กำหนดประเภทผลงานทางวิชาการ ตาม ประกาศ ก.พ.อ. เรื่อง หลักเกณฑ์การพิจารณาผลงานทางวิชาการสำหรับการเผยแพร่ โดยให้เลือกกรอกเกณฑ์มาตรฐาน ลงในแบบฟอร์มประวัติอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร และ อาจารย์ประจำหลักสูตร ข้อ 6.1-6.3

เกณฑ์มาตรฐาน	ค่าคะแนน
ข้อ 1 งานสร้างสรรค์ที่ได้รับการเผยแพร่ในระดับความร่วมมือระหว่างประเทศ;	0.8
ข้อ 2 งานสร้างสรรค์ที่ได้รับการเผยแพร่ในระดับชาติ;	0.6
ข้อ 3 งานสร้างสรรค์ที่ได้รับการเผยแพร่ในระดับนานาชาติ;	1
ข้อ 4 งานสร้างสรรค์ที่ได้รับการเผยแพร่ในระดับภูมิภาคอาเซียน;	1
ข้อ 5 งานสร้างสรรค์ที่ได้รับการเผยแพร่ในระดับสถาบัน;	0.4
ข้อ 6 งานสร้างสรรค์ที่มีการเผยแพร่สู่สาธารณะในลักษณะได้ลักษณะหนึ่ง หรือผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์ online;	0.2
ข้อ 7 ตำราหรือนั้นสือที่ได้รับการประเมินผ่านเกณฑ์การขอรับตำแหน่งทางวิชาการแล้ว;	1
ข้อ 8 ตำราหรือนั้นสือที่ผ่านการพิจารณาตามหลักเกณฑ์การประเมินตำแหน่งทางวิชาการ แต่ไม่ได้นำมาขอรับการประเมินตำแหน่งทางวิชาการ;	1
ข้อ 9 บทความวิจัยหรือบทความทางวิชาการที่ตีพิมพ์ในสารวิชาการที่ปรากฏในฐานข้อมูลกลุ่มที่ 2;	0.6
ข้อ 10 บทความวิจัยหรือบทความทางวิชาการฉบับสมบูรณ์ที่ตีพิมพ์ในรายงานสืบเนื่องจากการประชุมวิชาการระดับชาติ;	0.2
ข้อ 11 บทความวิจัยหรือบทความทางวิชาการฉบับสมบูรณ์ที่ตีพิมพ์ในรายงานสืบเนื่องจากการประชุมวิชาการระดับนานาชาติ หรือในสารวิชาการระดับชาติที่มีอยู่ในฐานข้อมูล ตามประกาศ ก.พ.อ. หรือระเบียบคณะกรรมการการอุดมศึกษาว่าด้วย หลักเกณฑ์การพิจารณารายงานสารวิชาการสำหรับการเผยแพร่ผลงานทางวิชาการ พ.ศ.2556 ;	0.4
ข้อ 12 บทความวิจัยหรือบทความทางวิชาการที่ตีพิมพ์ในสารวิชาการระดับนานาชาติที่มีอยู่ในฐานข้อมูล ตามประกาศ ก.พ.อ. หรือระเบียบคณะกรรมการการอุดมศึกษาว่าด้วย หลักเกณฑ์การพิจารณารายงานสารวิชาการสำหรับการเผยแพร่ผลงานทางวิชาการ พ.ศ.2556;	1
ข้อ 13 บทความวิจัยหรือบทความทางวิชาการที่ตีพิมพ์ในสารวิชาการระดับนานาชาติที่มีอยู่ในฐานข้อมูล ตามประกาศ ก.พ.อ. หรือระเบียบคณะกรรมการการอุดมศึกษาว่าด้วย หลักเกณฑ์การพิจารณารายงานสารวิชาการสำหรับการเผยแพร่ผลงานทางวิชาการ พ.ศ.2556 แต่สถาบันนำเสนอสภากาสสถาบันอนุมัติและจัดทำเป็นประกาศให้ทราบเป็น	0.8

เกณฑ์มาตรฐาน	ค่าคะแนน
การที่ว้าไป และแจ้งให้ กพอ./กกอ. ทราบภายใน 30 วันนับแต่วันที่ออกประกาศ (ซึ่งไม่อยู่ใน Beall's list) หรือตีพิมพ์ในวารสารวิชาการที่ปรากฏในฐานข้อมูล TCI กลุ่มที่ 1;	
ข้อ 14 ประสบการณ์จากสถานประกอบการ;	0
ข้อ 15 ผลงานค้นพบพื้นที่ชี้ พื้นที่สัตว์ ที่ค้นพบใหม่และได้รับการจดทะเบียน;	1
ข้อ 16 ผลงานที่ได้รับการจดสิทธิบัตร;	1
ข้อ 17 ผลงานวิจัยที่ได้รับการจดอนุสิทธิบัตร;	0.4
ข้อ 18 ผลงานวิจัยที่หน่วยงานหรือองค์กรระดับชาติว่าจ้างให้ดำเนินการ;	1
ข้อ 19 ผลงานวิชาการรับใช้สังคมที่ได้รับการประเมินผ่านเกณฑ์การขอทำแห่งทางวิชาการแล้ว;	1

หมายเหตุ : ที่มาจากระบบ checo



ลำดับที่ 1

แบบพอرمประวัติ

อาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร อาจารย์ประจำหลักสูตร
ระดับ ปริญญาตรี

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา

- | | |
|---|------------------------------|
| 1. อาจารย์ประจำหลักสูตร วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต | สาขาวิชา วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม |
| 2. ชื่อ - สกุล นางศิริประภา ชัยเนตร | |
| 3. ตำแหน่งทางวิชาการ อาจารย์ | |
| 4. สังกัด คณะวิศวกรรมศาสตร์ | |
| 5. ประวัติการศึกษา | |

ระดับการศึกษา	สถาบันการศึกษา	คุณวุฒิ ระดับอุดมศึกษา	สาขาวิชา	พ.ศ.
5.1 ปริญญาเอก	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย	ปร.ด.	การจัดการสิ่งแวดล้อม	2550
5.2 ปริญญาโท	มหาวิทยาลัยขอนแก่น	วศ.ม.	วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม	2543
5.3 ปริญญาตรี	มหาวิทยาลัยขอนแก่น	วศ.บ.	วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม	2539

6. ผลงานทางวิชาการ (ผลงานย้อนหลังภายใน 5 ปีปฏิทิน)

6.1 งานวิจัย หรืออبحاثความทางวิชาการที่ได้รับการเผยแพร่ในการประชุมวิชาการ

Siraprapa Chainetr, Pattra Wongpankamol and Chanchai Dechthummarong. (2019). Effects of atmospheric pressure plasma treatment of eggshell on fluoride removal from water. In *Proceeding of the 4th International Symposium on Application of High-Voltage, Plasmas&Micro/Nano Bubbles to Agriculture and Aquaculture 2019 (ISHPMN2019)*, Date 18 – 21 May 2019. Prathomthani: Rajamangala University of Technology Thanyaburi. pp. 21 – 23. (เกณฑ์ข้อ 11)

6.2 บทความทางวิชาการที่ได้รับการเผยแพร่ในวารสาร สิ่งพิมพ์ หรือวารสารออนไลน์

Siraprapa Chainetr, Rungnapha Khiewwijit, Nopadon Maneetien and Suraphon Chaiwongsar. (2020). Chicken slaughterhouse wastewater characteristics, current treatment and future challenges: A review. *Rajamangala University of Technology Lanna Engineering Journal*, 5(1). January – June 2020. Chiang Mai: Rajamangala University of Technology Lanna. pp. 41 – 55. (เกณฑ์ข้อ 9)

ศิริประภา ชัยเนตร และ รุ่งนภา เขียววิจิตร. (2564). การยับยั้งเชื้อรา Rhizoctonia solani โดยใช้สารเคมีน้ำจากเปลือกกาแฟอาราบิก้า. *วารสารวิชาการวิศวกรรมศาสตร์ ม.อบ.*, 14(1). มกราคม – มีนาคม 2564. อุบลราชธานี: มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี. หน้า 71 – 78. (เกณฑ์ข้อ 13)

6.3 หนังสือที่พิมพ์เผยแพร่

ไม่มี

7. ประสบการณ์ทางวิชาการ

7.1 ประสบการณ์การสอน

7.1.1 ระดับปริญญาตรี 19 ปี

- หน่วยปฏิบัติการทางสิ่งแวดล้อม
- หน่วยกระบวนการทางสิ่งแวดล้อม
- การควบคุมและออกแบบระบบพิษอากาศและเสียง
- การจัดการของเสียอันตราย
- โครงการวิชากรรมสิ่งแวดล้อม

7.2 ประสบการณ์การเป็นที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์/กรรมการสอบวิทยานิพนธ์ (ถ้ามี)

ปี พ.ศ. 2560 กรรมการสอบวิทยานิพนธ์ เรื่อง ผลการใช้เปลือกสับปะรดเสริมด้วย

ฟางข้าว และแครลเขียนมาร์บอนेटที่มีต่อค่าการย่อยได้ นิเวศใน
กระเพาะหมัก และสมรรถภาพการผลิตของโคนม
นักศึกษาระดับปริญญาโท มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา

ปี พ.ศ. 2561 กรรมการสอบวิทยานิพนธ์ เรื่อง การเพิ่มประสิทธิภาพของระบบผลิตก๊าซ
ธรรมชาติด้วยจุลสาหารราย นักศึกษาระดับปริญญาโท มหาวิทยาลัยแม่โจ

7.3 ประสบการณ์ทางวิชาชีพ (ถ้ามี)

ปี พ.ศ. 2540 – 2542 วิศวกรสุขาภิบาล ห้างหุ้นส่วนจำกัด ชาตรีเจริญศรี



ลงนาม

(นางศิริประภา ชัยเนตร)



ลำดับที่ 2

แบบฟอร์มประวัติ

อาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร อาจารย์ประจำหลักสูตร
ระดับ ปริญญาตรี
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา

1. อาจารย์ประจำหลักสูตร วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชา วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม
 2. ชื่อ - สกุล นางสาวกัตรา วงศ์พันธ์กมล
 3. ตำแหน่งทางวิชาการ ผู้ช่วยศาสตราจารย์
 4. สังกัด คณะวิศวกรรมศาสตร์
 5. ประวัติการศึกษา

ระดับการศึกษา	สถาบันการศึกษา	คุณวุฒิ ระดับอุดมศึกษา	สาขาวิชา	พ.ศ.
5.1 ปริญญาโท	มหาวิทยาลัยเชียงใหม่	วศ.ม.	วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม	2541
5.2 ปริญญาตรี	มหาวิทยาลัยเชียงใหม่	วศ.บ.	วิศวกรรมสภาวะแวดล้อม	2533

6. ผลงานทางวิชาการ (ผลงานย้อนหลังภายใน 5 ปีปฏิทิน)

6.1 งานวิจัย หรือบทความทางวิชาการที่ได้รับการเผยแพร่ในการประชุมวิชาการ

นคร สุริyananท, กัตรา วงศ์พันธ์กมล, ศิรประภา ขัยเนตร และ วนิดา สุริyananท. (2561). การกำจัดความกระต้าในน้ำโดยถ่านกัมมันต์ชนิดเกล็ดและเรซินชนิดประจุบวก-กรดแก่. ใน รายงานการประชุมทางวิชาการวิศวกรรมโยธาแห่งชาติ ครั้งที่ 23, วันที่ 18 – 20 กรกฎาคม 2561. นายนาย: โรงเรียนนายร้อยพระจุลจอมเกล้า. (เกณฑ์ข้อ 10)

Chanchai Dechthummarong and Pattria Wongpankamol. (2018). Electric discharge plasma in air bubbles for effluent wastewater treatment from chicken slaughterhouse. In *Proceeding of the 15th International Conference on Electrical Engineering/Electronics, Computer, Telecommunication and Information Technology*, Date 18 – 20 July 2018. USA:IEEE. pp. 10 – 13. (เกณฑ์ข้อ 11)

กัตรา วงศ์พันธ์กมล และ นคร สุริyananท. (2561). การดูดซับสียอมผ้าโดยเปลี่ยนลำไยที่ผ่านการกระทุนทางเคมีและทางความร้อน. ใน รายงานการประชุมวิชาการระดับชาติ ประจำปี 2561, วันที่ 11 – 13 ธันวาคม 2561. เชียงใหม่: มหาวิทยาลัยแม่โจ้. หน้า 183 – 185. (เกณฑ์ข้อ 10)

Siraprapa Chainetr, Pattra Wongpankamol and Chanchai Dechthummarong. (2019). Effects of atmospheric pressure plasma treatment of eggshell on fluoride removal from water. In *Proceeding of the 4th International Symposium on Application of High-Voltage, Plasmas&Micro/Nano Bubbles to Agriculture and Aquaculture 2019 (ISHPMN2019)*, Date 18 – 21 May 2019. Prathomthani: Rajamangala University of Technology Thayaburi. pp. 21 – 23. (ເກີນທີ່ຂອງ 11)

Chanchai Dechthummarong and Pattra Wongpankamol. (2019). Discharge plasma in air bubble – water for decolorization of methylene blue by cascade high voltage doubler. In *Proceeding of the 4th International Symposium on Application of High-Voltage, Plasmas&Micro/Nano Bubbles to Agriculture and Aquaculture 2019 (ISHPMN2019)*, Date 18 – 21 May 2019. Prathomthani: Rajamangala University of Technology Thayaburi. pp. 71 – 73. (ເກີນທີ່ຂອງ 11)

Chanchai Dechthummarong, Chiti Sritontip, Parinyawadee Sritontip and Pattra Wongpankamol. (2020). Application of high voltage discharge plasma with ultrafine bubbles to hydroponics solution for promoting growth rate of plants. In *Proceeding of the 1st International Symposium on Applied Plasma Science and Engineering for Agro and Bio Industry*, Date 31 January – 1 February 2020. Chiang Mai University. pp. A1 – A7. (ເກີນທີ່ຂອງ 11)

6.2 ບຫຄວາມທາງວິຊາກາຣີທີ່ໄດ້ຮັບກາຣເພຍແພຣໃນວາՐສາຣ ສິ່ງຕີພິມພື້ນ ອົງລານ

Klinpratoom Panyaping, Rungnapha Khiewwijit and Pattra Wongpankamol. (2018). Enhanced biogas production potential of microalgae and swine wastewater using co-digestion and alkaline pretreatment. *Water Science and Technology*, 78(1). July 2018. pp. 92 – 102. (ເກີນທີ່ຂອງ 12)

Rungnapha Khiewwijit, Klinpratoom Panyaping and Pattra Wongpankamol. (2019). Nutrient removal by suspended and biofilm microalgae for treating the wastewater of agro-industrial pig farm. *Walailak Journal of Science and Technology*, 16(10). Nakhon Si Thammarat: Walailak University. pp. 791 – 803. (ເກີນທີ່ຂອງ 13)

ຄຣະຈີຕ ເຈິນຄຳຄັງ, ນິອິວິຫ ຈຳຮູ້ຄູ້ຮັດນີ້, ກໍາທຣາ ວົງບັນພັນອົກມລ, ສີປະກາ ຂໍຢານເຕຣ, ນັນທຶນກັສ ເຈິນຄຳຄັງ ແລະ ພິສີໂຮ ຄຣີຊີຍຈັນທຣ. (2563). ກາຣສຶກຂາປະຮັດທີ່ກາຣກຳຈັດນໍາເສີຍດ້ວຍສາຫ່າຍ ສປິຣຸລິນາ ap. RMUTL ໂດຍຜົດພລັງຈານເປັນຜົດພລອຍໄດ້. ວິຕວກຮຽມສາຮອບບໍວລິຍໍແລະພັດນາ, 31(3). ກຣກງາຄມ – ກັນຍາຍັນ 2563. ກຣູງເທິງ: ວິຕວກຮຽມສາທານແທ່ງປະເທດໄທ ໃນພະບານຮາໝູປັດັມກ. ທັນາ 31 – 40. (ເກີນທີ່ຂອງ 9)

6.3 ຜັນງສຶກທີ່ຕີພິມພື້ນເພຍແພຣ

ໄມ້ມີ

7. ประสบการณ์ทางวิชาการ

7.1 ประสบการณ์การสอน

7.1.1 ระดับปริญญาตรี 18 ปี

- วิศวกรรมน้ำเสีย
- การออกแบบระบบประปา
- การควบคุมน้ำเสียทางอุตสาหกรรม
- การเตรียมโครงงานวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม
- โครงงานวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม

7.2 ประสบการณ์การเป็นที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์/กรรมการสอบวิทยานิพนธ์ (ถ้ามี)

ไม่มี

7.3 ประสบการณ์ทางวิชาชีพ (ถ้ามี)

ปี พ.ศ. 2534 – 2535 วิศวกรออกแบบ ประจำ บริษัท CMS Engineering Management จำกัด

.....ลงนาม
 (นางสาวกัทร วงศ์พันธุ์กมล)
 1 2



ลำดับที่ 3

แบบฟอร์มประจำวัด

อาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร อาจารย์ประจำหลักสูตร

ระดับ ปริญญาตรี

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา

- | | |
|---|------------------------------|
| 1. อาจารย์ประจำหลักสูตร วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต | สาขาวิชา วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม |
| 2. ชื่อ – สกุล นายนคร สุริyanนท์ | |
| 3. ตำแหน่งทางวิชาการ อาจารย์ | |
| 4. สังกัด คณะวิศวกรรมศาสตร์ | |
| 5. ประวัติการศึกษา | |

ระดับการศึกษา	สถาบันการศึกษา	คุณวุฒิ ระดับอุดมศึกษา	สาขาวิชา	พ.ศ.
5.1 ปริญญาเอก	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย	ปร.ด.	การจัดการสิ่งแวดล้อม	2556
5.2 ปริญญาโท	มหาวิทยาลัยเชียงใหม่	วศ.ม.	วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม	2551
5.3 ปริญญาตรี	มหาวิทยาลัยเชียงใหม่	วศ.บ.	วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม	2542

6. ผลงานทางวิชาการ (ผลงานย้อนหลังภายใน 5 ปีปฏิทิน)

6.1 งานวิจัย หรือบทความทางวิชาการที่ได้รับการเผยแพร่ในการประชุมวิชาการ

นคร สุริyanนท์, ภัทร วงศ์พันธุ์กมล, ศิรประภา ชัยเนตร และ วนิดา สุริyanนท์. (2561). การกำจัดความ
กระต้างในเข้าโดยถ่านกัมมันต์ชนิดเกล็ดและเรซินชนิดประจุบวก-กรดแก่. ใน รายงานการประชุมทาง
วิชาการวิศวกรรมโยธาแห่งชาติ ครั้งที่ 23, วันที่ 18 – 20 กรกฎาคม 2561. นายนาย: โรงเรียนนาย
ร้อยพระจุลจอมเกล้า. (เกณฑ์ข้อ 10)

ภัทร วงศ์พันธุ์กมล และ นคร สุริyanนท์. (2561). การดูดซับสีเย็บมื้าโดยเปลือกลำไยที่ผ่านการกระทุน
ทางเคมีและทางความร้อน. ใน รายงานการประชุมวิชาการระดับชาติ ประจำปี 2561, วันที่ 11 – 13
ธันวาคม 2561. เชียงใหม่: มหาวิทยาลัยแม่โจ้. หน้า 183 – 185. (เกณฑ์ข้อ 10)

Wanida Suriyanon, Napat Jakrawatana and Nakorn Suriyanon. (2020). Material flow analysis of lead in lead acid batteries supply chain toward circular economy. In *Proceeding of the 9th International Conference on Environmental Engineering, Science and Management*, Date 7 – 9 October 2020. Bangkok: Environmental Engineering Association of Thailand (EEAT). pp. 55 – 56. (ເກົ່າທີ່ຂອງ 11)

6.2 ບຫຄວາມທາງວິຊາການທີ່ໄດ້ຮັບການເພີ່ມແພີ່ໃນວາරສາຮ ສິ່ງຕື່ພິມພົມ ທີ່ວາລຸກອນໄລ່ນ

ພໍທີ ສຸຣີຍານນົ້າ, ນະຄ ສຸຣີຍານນົ້າ ແລະ ວິນິດາ ສຸຣີຍານນົ້າ. (2562). ສປາພຈິຕສັງຄົມໃນການທຳການຂອງແຮງງານກ່ອສ້າງໂຄຮງການບ້ານຈັດສຽງ. ວາຮສາຮວິຄວກຮມຄາສຕ່ວ ມາຫວິທາລ້ຽສຣີນຄຣິນທຣວິໂຮ່ງ, 15(2). ພຸດຍການຄມ – ສຶກຫາຄມ 2563. ນະຄນາຍກ: ມາຫວິທາລ້ຽສຣີນຄຣິນທຣວິໂຮ່ງ. ຜັນ 12 – 29. (ເກົ່າທີ່ຂອງ 9)

Wanida Suriyanon, Napat Jakrawatana and Nakorn Suriyanon. (2020). Material flow analysis of lead in lead acid batteries supply chain toward circular economy. *Thai Environmental Engineering Journal*, 34(3). September – December 2020. Bangkok: Environmental Engineering Association of Thailand (EEAT). pp. 55 – 62. (ເກົ່າທີ່ຂອງ 9)

6.3 ຜັນສືອທີ່ຕື່ພິມພົມເພີ່ມແພີ່

ໄມ້ເມື່ອ

7. ປະສບກາຮນ໌ທາງວິຊາການ

7.1 ປະສບກາຮນ໌ກາຮສອນ

7.1.1 ຮະດັບປະລິຜູ້ໂທ 2 ປີ

- ກາຮປະເມີນພລກຮະຫບດ້ານສິ່ງແວດລ້ອມ
- ກາຮດັ່ນຄວ້າລືສະ

7.1.2 ຮະດັບປະລິຜູ້ໂທ 6 ປີ

- ວິສວກຮມກາຮປະປາ
- ສຸຂາກີບາລາຄາຮ
- ກາຮອອກແບບວິສວກຮມນໍ້າເສີຍ
- ກາຮຈັດກາຮຢຍະມູຄົມ
- ໂຄງງານວິສວກຮມສິ່ງແວດລ້ອມ

7.2 ປະສບກາຮນ໌ກາຮເປັນທີ່ປະກາຊາວິທານິພັນຮີ/ກຣມກາຮສອບວິທານິພັນຮີ (ດ້າມື)

ໄມ້ເມື່ອ

7.3 ประสบการณ์ทางวิชาชีพ

ปี พ.ศ. 2543 – 2544	วิศวกรสุขาภิบาล บริษัท อุทัยคอนซัลแตนท์ จำกัด กรุงเทพฯ
ปี พ.ศ. 2544 – 2546	วิศวกรสิ่งแวดล้อม สถานเทคโนโลยีก้าชีวภาพ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ จ.เชียงใหม่
ปี พ.ศ. 2548 – 2549	วิศวกรโครงการ ห้างหุ้นส่วนจำกัด เชียงใหม่โอมคลินิก จ.เชียงใหม่

๒๖๗๘ សុរីយាគម្រោគ់
.....សង្កាត់
(នាយនករ សុរីយានណូ)



แบบฟอร์มประวัติ

อาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร อาจารย์ประจำหลักสูตร
ระดับ ปริญญาตรี
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา

- | | | | |
|-------------------------|-------------------------|----------|---------------------|
| 1. อาจารย์ประจำหลักสูตร | วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต | สาขาวิชา | วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม |
| 2. ชื่อ - สกุล | นางปัญจารัตน์ ใจลานันท์ | | |
| 3. ตำแหน่งทางวิชาการ | รองศาสตราจารย์ | | |
| 4. สังกัด | คณะวิศวกรรมศาสตร์ | | |

5. ประวัติการศึกษา

ระดับการศึกษา	สถาบันการศึกษา	คุณวุฒิ ระดับอุดมศึกษา	สาขาวิชา	พ.ศ.
5.1 ปริญญาเอก	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยี พระจอมเกล้าธนบุรี	ปร.ด.	เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม	2548
5.2 ปริญญาโท	มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	วศ.ม.	วิศวกรรมโยธา	2538
5.3 ปริญญาตรี	สถาบันเทคโนโลยีราชมงคล ภาคพายัพ	วศ.บ.	วิศวกรรมโยธา	2533

6. ผลงานทางวิชาการ (ผลงานย้อนหลังภายใน 5 ปีปฏิทิน)

6.1 งานวิจัย หรือบทความทางวิชาการที่ได้รับการเผยแพร่ในการประชุมวิชาการ

Banjarata Jolanun, Thirayada Nantathe, Surasak Thaviphat, Thidarat Khanjansange and Oratai Saero. (2017). Effect of compost produced from the wastewater of mulberry pulp and paper handicrafts on soil bioremediation. In *Proceedings of the 9th Rajamangala University of Technology National Conference*, Date 7 – 9 August 2017.Nakhon Pathom: RMUTR. pp. 88 – 97. (เกณฑ์ข้อ 10)

Banjarata Jolanun and Katesuda Sitthisantikul. (2019). Tobacco waste residue as the N-source for composting, In *Proceedings of the 29th Research and Innovation for Sustainability Development*, Date 9 – 10 May 2019. Songkhla: Thaksin University. pp. 34 – 40. (ເກົ່າທີ່ຂອງ 10)

6.2 ບທຄວາມທາງວິຊາການທີ່ໄດ້ຮັບການແຜ່ງແພ່ງໃນວາරສານ ສິນຕີພິມພົມ ທີ່ອວກສາຮອນໄລ່ນ

Khanchit Ngoenkhamkhomg, Ladawan Wattanachira, Nannaphat Ngoenkhamkhomg and Banjarata Jolanun. (2017). The effect of *scenedesmus* sp. on reducing carbon dioxide affecting lipid productivity. *Srinakharinwirot University (Journal of Science and Technology)*, 9(18). July – December 2017. Bangkok: *Srinakharinwirot University*. pp. 11 – 23. (ເກົ່າທີ່ຂອງ 13)

Banjarata Jolanun and Kanokwan Kotchasee. (2018). Promoting the potential of eco-tourism in Mae Wang River basin. *Kasem Bundit Journal*, 19(1). January – June 2018. Bangkok: Kasem Bundit University. pp. 103 – 122. (ເກົ່າທີ່ຂອງ 13)

Katesuda Sitthisuntikul, Kanitta Satienperakul and Banjarata Jolanun. (2018). Approaches to develop food security in the organic communities Luang Neua sub-district, Doi-Saket district, Chiang Mai. *Journal of Agricultural Research and Extension*, 35(3). September – December 2018. Chiang Mai: Maejo University. pp. 64 – 73. (ເກົ່າທີ່ຂອງ 13)

Banjarata Jolanun, Thirayada Nantatae, Surasak Thawiphat, Thidarat Khanjansang, Orathai Saelo and Katesuda Sitthisuntikul. (2019). Application of compost produced from the wastewater of mulberry pulp and paper handicrafts on soil bioremediation. *Rajamangala University of Technology Tawan-ok Research Journal*, 12(1). January – June 2019. Chonburi: Rajamangala University of Technology Tawan-ok. pp. 88 – 98. (ເກົ່າທີ່ຂອງ 13)

Katesuda Sitthisuntikul, Somkid Kaewthip, Kanchalika Kongyong, Kanitta Satienpeerakul, Nantapat Nittayapongchai, Pornsak Phothiumong, Pimchanok Sangkaew and Banjarata Jolanun. (2019). The development opportunity for sustainable grass root economy. *School of Administrative Studies Academic Journal*, 2(4). October – December 2019. Chiang Mai: Maejo University. pp. 61 – 71. (ເກົ່າທີ່ຂອງ 9)

Katesuda Sitthisuntikul, Wirat Kamsrijun, Banjarata Jolanun and Pradtana Yossuck. (2020). The evaluation of public hearing for national health security system, National Health Security Office (NHSO), REGION 1, THAILAND. *Academic Journal Phranakhon Rajabhat University*, 11(1). January – June 2020. Bangkok: Phranakhon Rajabhat University. pp. 35 – 49. (ເກົ່າທີ່ຂອງ 13)

6.3 หนังสือที่พิมพ์เผยแพร่

บัญจรัตน์ ใจลานันท์, เกศสุดา สิทธิสันติคุล และ ปรารรณฯ ยศสุข. (2563). การจัดการความรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการจัดการน้ำในการผลิตข้าวเพื่อรับมือกับภัยแล้ง. เชียงใหม่: บริษัทสยามพิมพ์นานาจำกัด. จำนวน 40 หน้า. ISBN: 978-974-625-881-4 (ISBN: 978-974-625-882-1, E-Book) (เกณฑ์ข้อ 8)

7. ประสบการณ์ทางวิชาการ

7.1 ประสบการณ์การสอน

7.1.1 ระดับปริญญาตรี 17 ปี

- การจัดการคุณภาพน้ำ
- วิศวกรรมนิเวศวิทยา
- การบริหารงานวิศวกรรม
- การเตรียมโครงงานด้านวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม
- โครงงานด้านวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม

7.2 ประสบการณ์การเป็นที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์/กรรมการสอบวิทยานิพนธ์ (ถ้ามี) ไม่มี

7.3 ประสบการณ์ทางวิชาชีพ (ถ้ามี)

ปี พ.ศ. 2537 – 2538 วิศวกรสาขาภิบาล Consulting Engineer and Designer
Trio-Consultant Co.Ltd.

ปี พ.ศ. 2534 – 2535 วิศวกรสาขาภิบาล Consulting Engineer and Designer
SPYS Co.Ltd.


.....ลงนาม
(นางบัญจรัตน์ ใจลานันท์)



แบบฟอร์มประวัติ

ลำดับที่ 5

อาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร อาจารย์ประจำหลักสูตร
 ระดับ ปริญญาตรี
 มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา

1. อาจารย์ประจำหลักสูตร วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชา วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม

2. ชื่อ - สกุล นางสาวรุ่งนภา เขียววิจิตร

3. ตำแหน่งทางวิชาการ ผู้ช่วยศาสตราจารย์

4. สังกัด คณะวิศวกรรมศาสตร์

5. ประวัติการศึกษา

ระดับการศึกษา	สถาบันการศึกษา	คุณวุฒิ ระดับอุดมศึกษา	สาขาวิชา	พ.ศ.
5.1 ปริญญาเอก	Wageningen University, The Netherlands	Ph.D.	Environmental Technology	2559
5.2 ปริญญาโท	Wageningen University, The Netherlands	MSc.	Biotechnology	2554
5.3 ปริญญาตรี	Van Hall Larenstein, University of Applied Sciences, The Netherlands	BSc.	Environmental Science	2552

6. ผลงานทางวิชาการ (ผลงานย้อนหลังภายใน 5 ปีปฏิทิน)

6.1 งานวิจัย หรือบทความทางวิชาการที่ได้รับการเผยแพร่ในการประชุมวิชาการ

รุ่งนภา เขียววิจิตร และ สุรศิทธิ์ เที่ยงจันทา. (2560). การเพาะเลี้ยงสาหร่ายขนาดเล็กเพื่อผลิตกากมีเนน มุ่งสู่การจัดการสิ่งแวดล้อมในพาร์มสกอรอย่างยั่งยืน : กรณีศึกษาจังหวัดเชียงใหม่. ใน รายงานการประชุมทางวิชาการ เรื่อง รูปแบบพลังงานทดแทนสู่มุ่งชนแห่งประเทศไทย ครั้งที่ 10, วันที่ 29 – 30 พฤษภาคม และ 1 ธันวาคม 2560. พิพิธ: มหาวิทยาลัยทักษิณ. หน้า 199 – 206. (เกณฑ์ข้อ 10)

6.2 บทความทางวิชาการที่ได้รับการเผยแพร่ในวารสาร สิ่งพิมพ์ หรือวารสารออนไลน์
รุ่งภา เขียววิจิตร, กลินประทุม ปัญญาปิง และ สุรศิทธิ์ เที่ยงจันตา. (2561). การบำบัดน้ำเสียจากการ
แปรรูปเม็ดกาแฟแบบเปียกด้วยการเพาเลี้ยงสาหร่ายขนาดเล็ก. วารสารวิชวกรรมศาสตร์
มหาวิทยาลัยศรีนครินทร์วิโรฒ, 13(3). กันยายน – ธันวาคม 2561. นcronayik: มหาวิทยาลัย
ศรีนครินทร์วิโรฒ. หน้า 44 – 57. (เกณฑ์ข้อ 13)

Klinpratoom Panyaping, Rungnapha Khiewwijit and Pattra Wongpankamol. (2018). Enhanced biogas production potential of microalgae and swine wastewater using co-digestion and alkaline pretreatment. *Water Science and Technology*, 78(1). July 2018. pp. 92 – 102. (เกณฑ์ข้อ 12)

Rungnapha Khiewwijit, Klinpratoom Panyaping and Pattra Wongpankamol. (2019). Nutrient removal by suspended and biofilm microalgae for treating the wastewater of agro-industrial pig farm. *Walailak Journal of Science and Technology*, 16(10). Nakhon Si Thammarat: Walailak University. pp. 791 – 803. (เกณฑ์ข้อ 13)

Siraprappa Chainetr, Rungnapha Khiewwijit, Nopadon Maneetien and Suraphon Chaiwongsar. (2020). Chicken slaughterhouse wastewater characteristics, current treatment and future challenges: A review. *Rajamangala University of Technology Lanna Engineering Journal*, 5(1). January – June 2020, Chiang Mai: Rajamangala University of Technology Lanna. pp. 41 – 55. (เกณฑ์ข้อ 9)

ศิริประภา ชัยเนตร และ รุ่งภา เขียววิจิตร. (2564). การยับยั้งเชื้อร่า Rhizoctonia solani โดยใช้สาร
كافีนีจากเปลือกกาแฟอาราบิก้า. วารสารวิชาการวิชวกรรมศาสตร์ ม.อ.บ., 14(1). มกราคม –
มีนาคม 2564. อุบลราชธานี: มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี. หน้า 71 – 78. (เกณฑ์ข้อ 13)

6.3 หนังสือที่พิมพ์เผยแพร่

ไม่มี

7. ประสบการณ์ทางวิชาการ

7.1 ประสบการณ์การสอน

7.1.1 ระดับปริญญาตรี 5 ปี

- ชีววิทยาสำหรับวิศวกรสิ่งแวดล้อม
- เคมีสำหรับวิศวกรสิ่งแวดล้อม
- วิทยาศาสตร์และวิศวกรรมสิ่งแวดล้อมเบื้องต้น
- เทคโนโลยีนวัตกรรมในการบำบัดน้ำและน้ำเสีย
- โครงการวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม

7.2 ประสบการณ์การเป็นที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์/กรรมการสอบวิทยานิพนธ์ (ถ้ามี)

ไม่มี

7.3 ประสบการณ์ทางวิชาชีพ (ถ้ามี)

ไม่มี

Rungnapha Khiewmijit

ลงนาม
(นางสาวรุ่งนภา เจริญวิจิตร)



แบบฟอร์มประวัติ

อาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร อาจารย์ประจำหลักสูตร

ระดับ ปริญญาตรี

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา

1. อาจารย์ประจำหลักสูตร วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชา วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม
2. ชื่อ - สกุล นางวนิดา สุริyanนท์
3. ตำแหน่งทางวิชาการ อาจารย์
4. สังกัด คณะวิศวกรรมศาสตร์
5. ประวัติการศึกษา

ระดับการศึกษา	สถาบันการศึกษา	คุณวุฒิ ระดับอุดมศึกษา	สาขาวิชา	พ.ศ.
5.1 ปริญญาโท	มหาวิทยาลัยเชียงใหม่	วศ.ม.	วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม	2553
5.2 ปริญญาตรี	มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่	วท.บ.	วิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม	2550

6. ผลงานทางวิชาการ (ผลงานย้อนหลังภายใน 5 ปีปฏิทิน)

6.1 งานวิจัย หรือบทความทางวิชาการที่ได้รับการเผยแพร่ในการประชุมวิชาการ

นคร สุริyanนท์, ภัทร วงศ์พันธ์กมล, ศิรประภา ชัยเนตร และ วนิดา สุริyanนท์. (2561). การกำจัดความกระด้างในน้ำโดยถ่านกัมมันต์ชนิดเกล็ดและเรซินนิดประจุบวก-กรดแก๊ส. ใน รายงานการประชุมทางวิชาการวิศวกรรมโยธาแห่งชาติ ครั้งที่ 23, วันที่ 18 – 20 กรกฎาคม 2561. นายนาย ร้อยพระจุลจอมเกล้า. (เกณฑ์ข้อ 10)

6.2 บทความทางวิชาการที่ได้รับการเผยแพร่ในวารสาร สิ่งพิมพ์ หรือวารสารออนไลน์

นที สุริyanนท์, นคร สุริyanนท์ และ วนิดา สุริyanนท์. (2562). สภาพจิตสังคมในการทำงานของแรงงานก่อสร้างโครงการบ้านจัดสรร. วารสารวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยศรีนครินทร์วิโรฒ, 15(2). พฤษภาคม – สิงหาคม 2563. นายนาย มหาวิทยาลัยศรีนครินทร์วิโรฒ. หน้า 12 – 29. (เกณฑ์ข้อ 9)

6.3 หนังสือที่ตีพิมพ์เผยแพร่

ไม่มี

7. ประสบการณ์ทางวิชาการ

7.1 ประสบการณ์การสอน

7.1.1 ระดับปริญญาตรี 2 ปี

- การประเมินผลกราฟบทสิ่งแวดล้อม
- ระบบสิ่งแวดล้อมและการจัดการ
- การจัดการความปลอดภัยทางอุตสาหกรรม
- เคมีสำหรับสิ่งแวดล้อม
- โครงงานวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม

7.2 ประสบการณ์การเป็นที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์/กรรมการสอบวิทยานิพนธ์ (ถ้ามี)

ไม่มี

7.3 ประสบการณ์ทางวิชาชีพ

ปี พ.ศ. 2553 – 2560 นักวิชาการสิ่งแวดล้อม

บริษัท พีดีเวลลอปเม้นท์ คอนซัลแทนท์จำกัด กรุงเทพฯ

อนันดา สุริyanan
.....

(นางวนิดา สุริyanan)

ลงนาม

ภาคผนวก ณ

ตารางเปรียบเทียบรายวิชา มคอ.1 สาขาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม กับหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต
สาขาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2565)

1. องค์ความรู้พื้นฐานที่จำเป็นสำหรับทุกสาขาวิชาชีพ

1. องค์ความรู้ที่เกี่ยวเนื่องกับคณิตศาสตร์ประยุกต์ คอมพิวเตอร์ และการจำลอง (Applied Mathematics, Computer and Simulations) หมายถึง เนื้อหาความรู้ที่นำเสนอบรรบด่านๆ ในรูปแบบของสมการคณิตศาสตร์ การจำลองระบบ การออกแบบและวิเคราะห์ระบบจำลอง ระบบป้อนกลับ และการประมวลผลบนคอมพิวเตอร์ เป็นต้น
 2. องค์ความรู้ที่เกี่ยวเนื่องในด้านกลศาสตร์ (Mechanics) หมายถึง เนื้อหาความรู้ที่อยู่บนพื้นฐานที่เกี่ยวข้องกับการวิเคราะห์แรงหรือการอ่อนๆ ที่กระทำกับระบบเชิงกล รวมทั้งการวิเคราะห์การเคลื่อนที่จนกระทั่งถึงการวิเคราะห์ความคืบและการเปลี่ยนรูปของวัตถุภายใต้ภาระแบบต่างๆ มากระทำ
 3. องค์ความรู้ที่เกี่ยวเนื่องกับอุณหศาสตร์และกลศาสตร์ของไอล (Thermal Sciences and Fluid Mechanics) หมายถึง เนื้อหาความรู้ที่อยู่บนความรู้พื้นฐานของลักษณะเฉพาะ (Characteristics) และกระบวนการของของไอล หลักการพลศาสตร์ของของไอล การเคลื่อนที่ของความร้อน ระบบทางความร้อนและการประยุกต์ใช้ที่เกี่ยวเนื่องทั้งหมด
 4. องค์ความรู้ที่เกี่ยวเนื่องทางเคมีและวัสดุ (Chemistry and Materials) หมายถึง เนื้อหาความรู้ที่อยู่บนพื้นฐานของสมบัติและสถานะของสาร การเปลี่ยนแปลง การแปรรูป และการเกิดปฏิกิริยาของสาร การประยุกต์ใช้งานสารในด้านต่างๆ รวมทั้งกระบวนการทางวิศวกรรมของวัสดุ
 5. องค์ความรู้ที่เกี่ยวเนื่องทางพลังงาน (Energy) หมายถึง เนื้อหาความรู้ที่เกี่ยวข้องกับพลังงาน ประเภทต่างๆ ที่จำเป็นในชีวิตประจำวัน กระบวนการผลิต การขนส่ง เป็นต้น รวมถึงกลไกหรือหลักการการเปลี่ยนรูปของพลังงาน และรวมทั้งเนื้อหาที่เกี่ยวกับพลังงานทางเลือกและพลังงานทดแทนสำหรับในอนาคต
 6. องค์ความรู้ที่เกี่ยวเนื่องกับไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ (Electricity and Electronics) หมายถึง เนื้อหาความรู้ซึ่งเกี่ยวกับทฤษฎีทางไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ เช่น วงจรและระบบไฟฟ้า อุปกรณ์และวงจรอิเล็กทรอนิกส์ คุณแม่เหล็กไฟฟ้า สัญญาณ เป็นต้น รวมไปถึงการประยุกต์ใช้งานด้วยเทคโนโลยีทางไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์
 7. องค์ความรู้ที่เกี่ยวเนื่องกับการบริหารจัดการระบบ (System Management) หมายถึง เนื้อหาความรู้ทางการจัดการและการควบคุมในระบบอุตสาหกรรม มาตรฐานและความปลอดภัยทางวิศวกรรม เทคโนโลยี โลจิสติกส์ รวมไปถึงการนำสารสนเทศมาใช้ในการบริหารจัดการ
 8. องค์ความรู้ที่เกี่ยวเนื่องทางชีววิทยา สุขภาพ และสิ่งแวดล้อม (Biology Health and Environment) หมายถึง เนื้อหาความรู้ที่อยู่บนพื้นฐานของทฤษฎีและการนำมาประยุกต์ใช้งานที่เกี่ยวเนื่องทางด้านชีววิทยา สุขภาพ และสิ่งแวดล้อม
2. ตารางเปรียบเทียบรายวิชา มคอ.1 สาขาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม กับหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชา สาขาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2565)

เนื้อหาความรู้	องค์ความรู้							
	1	2	3	4	5	6	7	8
1) กลุ่มความรู้ด้านวิศวกรรมการประปาและน้ำเสีย (Water and Wastewater Engineering)								
ENGEV201 หน่วยปฏิบัติการทางสิ่งแวดล้อม (Environmental Unit Operations)	x	x		x	x			x
ENGEV202 หน่วยกระบวนการทางสิ่งแวดล้อม (Environmental Unit Process)	x	x		x	x			x
ENGEV203 วิศวกรรมการประปา (Water Supply Engineering)	x		x	x	x			x
ENGEV204 วิศวกรรมน้ำเสีย (Wastewater Engineering)	x		x	x	x			x
ENGEV205 การออกแบบงานประปา (Water Works Design)	x		x	x	x			x
ENGEV206 การออกแบบวิศวกรรมน้ำเสีย (Wastewater Engineering Design)	x		x	x	x			x
ENGEV207 เทคโนโลยีนวัตกรรมในการบำบัดน้ำและน้ำเสีย (Innovative Technology for Water and Wastewater Treatment)	x			x	x		x	x
ENGEV208 การออกแบบระบบระบายน้ำ (Design of Sewerage)	x		x	x	x	x		x
2) กลุ่มความรู้ด้านวิศวกรรมขยะมูลฝอยและของเสียอันตราย (Solid Waste and Hazardous Waste Engineering)								
ENGEV401 การจัดการขยะมูลฝอย (Solid Waste Management)	x	x		x	x		x	x
ENGEV409 การจัดการของเสียอันตราย (Hazardous Waste Management)	x	x		x	x		x	x
3) กลุ่มความรู้ด้านการควบคุมมลพิษทางอากาศ มลพิษทางเสียง และการสั่นสะเทือน (Air Pollution Control and System Design, Noise and Vibration Control)								
ENGEV303 การควบคุมและออกแบบมลพิษทางอากาศและเสียง (Air Pollution and Noise Control and Design)	x	x	x	x	x	x	x	x
4) กลุ่มความรู้ด้านระบบและการจัดการสิ่งแวดล้อม (Environmental System and Management)								
ENGEV101 หลักพื้นฐานวิศวกรรม (Principles of Engineering)	x	x	x				x	x
ENGEV102 เคมีสำหรับวิศวกรสิ่งแวดล้อม (Chemistry for Environmental Engineers)	x	x		x	x			x
ENGEV103 ชีววิทยาสำหรับวิศวกรสิ่งแวดล้อม (Biology for Environmental Engineers)	x				x		x	x
ENGEV104 วิทยาศาสตร์และวิศวกรรมสิ่งแวดล้อมเบื้องต้น (Introduction to Environmental Science and Engineering)	x			x	x		x	x
ENGCV301 การสำรวจ (Surveying)	x	x			x	x	x	
ENGEV106 ปฏิบัติการสำรวจสำหรับวิศวกรสิ่งแวดล้อม (Surveying Practice for Environmental Engineer)	x	x			x	x	x	
ENGEV402 ระบบสิ่งแวดล้อมและการจัดการ (Environmental System and Management)	x		x	x	x	x	x	x
ENGEV403 การจัดการความปลอดภัยทางอุตสาหกรรม (Industrial Safety Management)	x		x	x	x	x	x	x

เนื้อหาความรู้	องค์ความรู้							
	1	2	3	4	5	6	7	8
ENGEV404 การจัดการคุณภาพน้ำ (Water Quality Management)	x		x	x				x
ENGEV405 การควบคุมน้ำเสียทางอุตสาหกรรม (Industrial Water Pollution Control)	x		x	x	x		x	x
ENGEV406 วิศวกรรมนิเวศวิทยา (Ecological Engineering)			x	x	x		x	x
ENGEV407 การประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (Environmental Impact Assessment)	x		x	x	x		x	x
ENGEV410 การป้องกันมลพิษ (Pollution Prevention)	x		x	x	x		x	x
ENGEV501 การฝึกงานในโรงงาน (Workshop Practices)	x	x		x	x		x	x
ENGEV502 สุขาภิบาลอาคาร (Building Sanitation)	x		x	x	x	x		x
ENGEV503 คอมพิวเตอร์ช่วยงานวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม (Computer Aided for Environmental Engineering)	x	x			x	x	x	x
ENGEV504 การเตรียมโครงการงานวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม (Environmental Engineering Pre-Project)	x	x	x	x	x		x	x
ENGEV505 โครงการวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม (Environmental Engineering Project)	x	x	x	x	x		x	x
ENGEV506 การฝึกงานทางวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม (Environmental Engineering Practice)	x						x	x
ENGEV508 แบบจำลองทางคุณภาพสิ่งแวดล้อม (Environmental Quality Models)	x		x	x				x
ENGEV509 การบริหารงานวิศวกรรม (Engineering Management)	x						x	x
ENGEV510 กฎหมายและมาตรฐานด้านสิ่งแวดล้อม อาชีวอนามัย และความปลอดภัย (Environmental, Occupational Health and Safety Laws and Standards)	x		x	x				x
ENGEV511 สัมมนาแบบบูรณาการ (Integration Seminar)	x						x	x
ENGEV512 เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อมที่เข้ารู้ (Environmental Technology Simplified)							x	x
ENGEV513 พื้นฐานวิศวกรรมโยธาสำหรับวิศวกรสิ่งแวดล้อม (Introduction to Civil Engineering for Environmental Engineer)	x	x			x	x	x	

ภาคผนวก ภ
รายละเอียด มคอ.1



ประกาศกระทรวงศึกษาธิการ
เรื่อง มาตรฐานคุณวุฒิระดับปริญญาตรี สาขาวิชาระบบทั่วไป

พ.ศ. ๒๕๔๙

โดยที่เป็นการสมควรกำหนดกรอบมาตรฐานคุณวุฒิระดับอุดมศึกษาให้สถาบันอุดมศึกษาใช้เป็นแนวทางในการพัฒนาหรือปรับปรุงหลักสูตรระดับปริญญาตรี สาขาวิชาระบบทั่วไป และเพื่อปำนัยในภารกิจการศึกษาดุรูกาฬและมาตรฐานการศึกษาระดับปริญญาตรี สาขาวิชาระบบทั่วไปของสถาบันอุดมศึกษาทุกแห่งให้มีมาตรฐานเทียบเคียงกันได้ทั่วในระดับชาติและระดับโลก และ夙ดดลังกับประกาศกระทรวงศึกษาธิการ เรื่อง กรอบมาตรฐานคุณวุฒิระดับอุดมศึกษาแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๔๘

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๕ และมาตรา ๑๖ แห่งพระราชบัญญัติระเบียบวิหาร ราชกิจจานุเบกษา เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณวุฒิระดับอุดมศึกษาแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๔๙ ประกอนกับข้อ ๕ ของประกาศกระทรวงศึกษาธิการ เรื่อง กำหนดมาตรฐานคุณวุฒิระดับอุดมศึกษาแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๔๙ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงศึกษาธิการ โดยคำแนะนำของคณะกรรมการการอุดมศึกษา ใน การประชุมครั้งที่ ๗/๒๕๔๙ เมื่อวันที่ ๑ กรกฎาคม พ.ศ. ๒๕๔๙ จึงออกประกาศให้วังต่อไปนี้

๑. ประกาศนี้ เรียกว่า "ประกาศกระทรวงศึกษาธิการ เรื่อง มาตรฐานคุณวุฒิระดับปริญญาตรี สาขาวิชาระบบทั่วไป พ.ศ. ๒๕๔๙"

๒. ให้ใช้ประกาศนี้เป็นแนวทางในการพัฒนา/ปรับปรุงหลักสูตรระดับปริญญาตรี สาขาวิชาระบบทั่วไปของสถาบันอุดมศึกษาของรัฐและเอกชน และให้ใช้บังคับตั้งแต่วันถัดจากวันประกาศในราชกิจจานุเบกษาเป็นต้นไป

สำหรับสถาบันอุดมศึกษาใดที่เปิดสอนหลักสูตรที่อยู่แล้ว จะต้องปรับปรุงหลักสูตรให้เป็นไปตามประกาศนี้ภายในปีการศึกษา ๒๕๕๔

๓. ให้มาตรฐานคุณวุฒิระดับปริญญาตรี สาขาวิชาระบบทั่วไป พ.ศ. ๒๕๔๙ เป็นไปตามเอกสารแนบท้ายประกาศ

๔. ในการที่ไม่สามารถปฏิบัติตามประกาศนี้ หรือมีความจำเป็นต้องปฏิบัตินอกเหนือจากประกาศนี้ ให้อยู่ในดุลยพินิจของคณะกรรมการการอุดมศึกษาที่จะพิจารณา และให้ถือคำวิจารณ์ของคณะกรรมการการอุดมศึกษานี้เป็นที่สุด

ประกาศ ณ วันที่ ๑๐ กันยายน พ.ศ. ๒๕๔๙

(นายอินward บุญเยเกียรติ)

รัฐมนตรีว่าการกระทรวงศึกษาธิการ

เอกสารแนบท้าย
ประกาศกระทรวงศึกษาธิการ
เรื่อง มาตรฐานคุณวุฒิระดับปริญญาตรี สาขาวิชวกรรมศาสตร์
พ.ศ.๒๕๕๓
มาตรฐานคุณวุฒิระดับปริญญาตรี สาขาวิชวกรรมศาสตร์

๑. ชื่อสาขา/สาขาวิชา

ชื่อสาขา วิศวกรรมศาสตร์

ชื่อสาขาวิชา

- (๑) วิศวกรรมไฟฟ้า
- (๒) วิศวกรรมไฟฟ้า (สาขาย่อยไฟฟ้ากำลัง)
- (๓) วิศวกรรมไฟฟ้า (สาขาย่อยไฟฟ้าสื่อสาร/โทรคมนาคม) หรือ
วิศวกรรมโทรคมนาคม หรือ วิศวกรรมไฟฟ้าสื่อสาร
- (๔) วิศวกรรมไฟฟ้า (สาขาย่อยอิเล็กทรอนิกส์) หรือ วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์
- (๕) วิศวกรรมไฟฟ้า (สาขาย่อยระบบวัดคุณ) หรือ วิศวกรรมระบบวัดคุณ หรือ
วิศวกรรมอัตโนมัติ
- (๖) วิศวกรรมเครื่องกล
- (๗) วิศวกรรมโยธา
- (๘) วิศวกรรมอุตสาหการ
- (๙) วิศวกรรมเคมี
- (๑๐) วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม
- (๑๑) วิศวกรรมเกษตร
- (๑๒) วิศวกรรมเมคคานิคอล
- (๑๓) วิศวกรรมเหมืองแร่
- (๑๔) วิศวกรรมยานยนต์
- (๑๕) วิศวกรรมวัสดุ
- (๑๖) วิศวกรรมอาหาร
- (๑๗) วิศวกรรมกระบวนการชีวภาพ

๒. ชื่อปริญญา

ภาษาไทย: วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต
วศ.บ.

ภาษาอังกฤษ: Bachelor of Engineering
B.Eng.

หมายเหตุ มาตรฐานคุณวุฒิระดับปริญญาตรี สาขาวิศวกรรมศาสตร์ จะเน้นมาตรฐานผลการเรียนรู้เป็นหลัก ส่วนชื่อปริญญาและชื่อที่แสดงสาขาวิชา อาจกำหนดแตกต่างกันในสถาบันอุดมศึกษา ต่างๆ ตามรายละเอียดของสาขาวิชาและวิชาชีพนั้น หากชื่อปริญญาและหรือชื่อสาขาวิชาที่สถาบันอุดมศึกษากำหนด แตกต่างจากที่ปรากฏในมาตรฐานคุณวุฒิฯ ต้องมีผลการเรียนรู้ สอดคล้องกับชื่อปริญญานั้นๆ (รายละเอียดปรากฏในภาคผนวก) และสภาก怜บดีคณะ วิศวกรรมศาสตร์แห่งประเทศไทยให้ความเห็นชอบ ทั้งนี้ให้เป็นไปตามประกาศ กระทรวงศึกษาธิการ เรื่อง หลักเกณฑ์การกำหนดชื่อปริญญา

๓. ลักษณะของสาขา/สาขาวิชา

สาขาวิศวกรรมศาสตร์ เป็นสาขาวิชาที่เกี่ยวกับการนำความรู้ทางคณิตศาสตร์และวิทยาศาสตร์ ธรรมชาติตามประยุกต์ใช้ มีหลายสาขาย่อยทำให้เกิดความหลากหลายในด้านองค์ความรู้และสาขาวิชาชีพที่เกี่ยวข้อง ทั้งนี้พื้นฐานความรู้ของสาขาวิศวกรรมศาสตร์ประกอบด้วยความรู้ทางด้านคณิตศาสตร์ วิทยาศาสตร์พื้นฐานและวิทยาศาสตร์ประยุกต์ เพื่อนำไปสู่การต่อยอดองค์ความรู้ด้วยศาสตร์และเทคโนโลยี ที่เกี่ยวข้องกับสาขาวิชาชีพ

ปัจจุบันสาขาวิศวกรรมศาสตร์มีความหลากหลายและแตกแขนงเป็นสาขาวิชาย่อยหลายด้าน เนื่องมาจากการเปลี่ยนแปลงอย่างรวดเร็วของเทคโนโลยีและความต้องการของสังคม จึงมีหลายสถาบัน จัดทำหลักสูตรที่มุ่งเน้นองค์ความรู้ที่แตกต่างกันตามเอกลักษณ์ของแต่ละสถาบัน การจำแนกสาขาวิชาย่อย ในสาขาวิศวกรรมศาสตร์ ขึ้นอยู่กับการจัดองค์ประกอบขององค์ความรู้ที่จำเป็นในแต่ละสาขาวิชาชีพ

แนวทางในการจัดการขององค์ความรู้ในสาขาวิศวกรรมศาสตร์ ได้พิจารณาจากข้อแนะนำ (Recommendation) และแนวทางที่นำเสนอในกรอบให้ญี่ปุ่นมาตรฐานสากลของสาขาวิศวกรรมศาสตร์ เช่น International Education Accords (Washington Accord), The Accreditation Board for Engineering and Technology (ABET), Japanese Accreditation Board for Engineering Education (JABEE) ครอบมาตรฐานคุณวุฒิต่างประเทศ ร่วมกับการระดมความรู้และประสบการณ์ของบุคลากรในสาขาวิศวกรรมศาสตร์จากสถาบันอุดมศึกษาต่างๆ และจากสาขาวิศวกร ประกอบกับความต้องการของสังคมและพื้นฐานอุตสาหกรรมในประเทศไทยที่ส่งเสริมการพัฒนาเทคโนโลยีที่เหมาะสม พัฒนา และลดภาระนำเข้าเทคโนโลยี ดังนั้น นอกเหนือจากความรู้พื้นฐานทางคณิตศาสตร์และวิทยาศาสตร์ ธรรมชาติ ซึ่งเป็นองค์ความรู้พื้นฐานที่จำเป็นสำหรับทุกสาขาวิชาชีพแล้ว สาขาวิชาย่อยทางวิศวกรรมศาสตร์ทุกสาขาวิชา ยังจำเป็นที่จะต้องมีองค์ประกอบขององค์ความรู้ที่จำเป็นในการประกอบวิชาชีพ โดยอาจจำแนกเป็นขอบเขตองค์ความรู้ที่สำคัญดังต่อไปนี้

- ๑) องค์ความรู้ที่เกี่ยวเนื่องกับคณิตศาสตร์ประยุกต์ คอมพิวเตอร์ และการจำลอง
(Applied Mathematics, Computer and Simulations)
- ๒) องค์ความรู้ที่เกี่ยวเนื่องในด้านกลศาสตร์
(Mechanics)
- ๓) องค์ความรู้ที่เกี่ยวเนื่องกับอุณหศาสตร์และกลศาสตร์ของไหล
(Thermal Sciences and Fluid Mechanics)
- ๔) องค์ความรู้ที่เกี่ยวเนื่องทางเคมีและวัสดุ
(Chemistry and Materials)
- ๕) องค์ความรู้ที่เกี่ยวเนื่องทางพลังงาน
(Energy)
- ๖) องค์ความรู้ที่เกี่ยวเนื่องกับไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์
(Electricity and Electronics)
- ๗) องค์ความรู้ที่เกี่ยวเนื่องกับการบริหารจัดการระบบ
(System Management)
- ๘) องค์ความรู้ที่เกี่ยวเนื่องทางชีววิทยา ศุขภาพ และสิ่งแวดล้อม
(Biology Health and Environment)

องค์ความรู้ที่เกี่ยวเนื่องกับคณิตศาสตร์ประยุกต์ คอมพิวเตอร์ และการจำลอง (Applied Mathematics, Computer and Simulations) หมายถึง เนื้อหาความรู้ที่นำเสนอระบบต่างๆ ในรูปแบบของสมการคณิตศาสตร์ การจำลองระบบ การออกแบบและวิเคราะห์ระบบจำลอง ระบบป้อนกลับ และการประมวลผลบนคอมพิวเตอร์ เป็นต้น

องค์ความรู้ที่เกี่ยวเนื่องในด้านกลศาสตร์ (Mechanics) หมายถึง เนื้อหาความรู้ที่อยู่บนพื้นฐานที่เกี่ยวข้องกับการวิเคราะห์แรงหรือภาระอื่นๆ ที่กระทำกับระบบเชิงกล รวมทั้งการวิเคราะห์การเคลื่อนที่ของระบบที่ต้องการวิเคราะห์ความเด่นและการเปลี่ยนรูปของวัตถุภายใต้ภาระแบบต่างๆ ที่มีผลกระทบต่อองค์ความรู้ที่เกี่ยวเนื่องกับอุณหศาสตร์และกลศาสตร์ของไหล (Thermal Sciences and Fluid Mechanics) หมายถึง เนื้อหาความรู้ที่อยู่บนความรู้พื้นฐานของลักษณะเฉพาะ (characteristics) และกระบวนการของไหล หลักการพลศาสตร์ของไหล การเคลื่อนที่ของความร้อน ระบบทางความร้อนและการประยุกต์ใช้ที่เกี่ยวเนื่องทั้งหมด

องค์ความรู้ที่เกี่ยวเนื่องทางเคมีและวัสดุ (Chemistry and Materials) หมายถึง เนื้อหาความรู้ที่อยู่บนพื้นฐานของสมบัติและสถานะของสาร การเปลี่ยนแปลง การแปรรูป และการเกิดปฏิกิริยาของสาร การประยุกต์ใช้งานสารในด้านต่างๆ รวมทั้งกระบวนการทางวิศวกรรมของวัสดุ

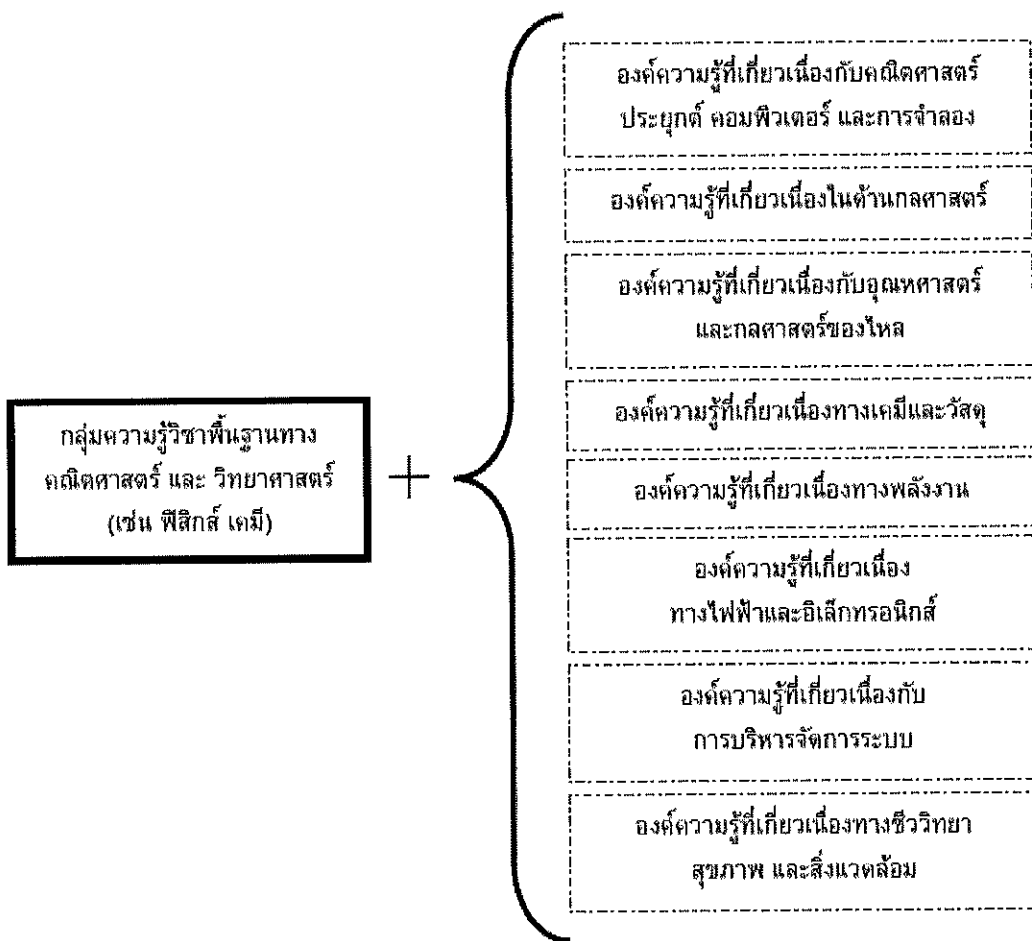
องค์ความรู้ที่เกี่ยวเนื่องทางพลังงาน (Energy) หมายถึง เนื้อหาความรู้ที่เกี่ยวข้องกับพลังงาน ประเภทต่างๆ ที่จำเป็นในชีวิตประจำวัน กระบวนการผลิต การขนส่ง เป็นต้น รวมถึงกลไกหรือหลักการการเปลี่ยนรูปของพลังงาน และรวมทั้งเนื้อหาที่เกี่ยวกับพลังงานทางเลือกและพลังงานทดแทนสำหรับในอนาคต

องค์ความรู้ที่เกี่ยวเนื่องกับไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ (Electricity and Electronics) หมายถึง เนื้อหาความรู้ซึ่งเกี่ยวกับทฤษฎีทางไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ เช่น วงจรและระบบไฟฟ้า อุปกรณ์และวงจร อิเล็กทรอนิกส์ คลื่นแม่เหล็กไฟฟ้า สัญญาณ เป็นต้น รวมไปถึงการประยุกต์ใช้งานด้วยเทคโนโลยีทางไฟฟ้า และอิเล็กทรอนิกส์

องค์ความรู้ที่เกี่ยวเนื่องกับการบริหารจัดการระบบ (System Management) หมายถึง เนื้อหา ความรู้ทางการจัดการและการควบคุมในระบบอุตสาหกรรม มาตรฐานและความปลอดภัยทางวิศวกรรม เศรษฐศาสตร์ โลจิสติกส์ รวมไปถึงการนำสารสนเทศมาใช้ในการบริหารจัดการ

องค์ความรู้ที่เกี่ยวเนื่องทางชีววิทยา สุขภาพ และสิ่งแวดล้อม (Biology Health and Environment) หมายถึง เนื้อหาความรู้ที่อยู่บนพื้นฐานของทฤษฎีและการนำมาประยุกต์ใช้งานที่เกี่ยวเนื่อง ทางด้านชีววิทยา สุขภาพ และสิ่งแวดล้อม

รูปที่ ๓.๑ แสดงโครงสร้างของลักษณะสาขาวิชาทางวิศวกรรมศาสตร์ โดยทุกสาขาวิชาต้องมีองค์ความรู้พื้นฐานที่เป็นกลุ่มวิชาทางคณิตศาสตร์และวิทยาศาสตร์ธรรมชาติ เช่น พิสิกส์ เคมี (แสดงด้วยกรอบเส้นที่เป็นรูปที่ ๓.๑) สำหรับแต่ละสาขาวิชาของสาขาวิศวกรรมศาสตร์ จะประกอบด้วยองค์ความรู้ต่างๆ ดังที่กล่าวไว้แล้วข้างต้นในบางองค์ความรู้ขึ้นกับเอกลักษณ์ของหลักสูตร (แสดงด้วยกรอบเส้นประในรูปที่ ๓.๑) โดยมีสัดส่วนขององค์ความรู้ที่แตกต่างกันได้ในแต่ละสาขาวิชา ทั้งนี้เนื่องจากศาสตร์และเทคโนโลยีในสาขาวิศวกรรมศาสตร์ มีการพัฒนาเปลี่ยนแปลงที่ค่อนข้างรวดเร็ว การกำหนดสัดส่วนที่แน่นอนสำหรับสาขาวิชาจึงมิอาจกระทำได้ การออกแบบหลักสูตรให้ทันสมัยจะต้องคำนึงถึงความสำคัญของเทคโนโลยีในช่วงเวลาหนึ่ง ซึ่งอาจทำให้หลักสูตรในสาขาวิชาเดียวกัน มีสัดส่วนขององค์ความรู้ที่แตกต่างกันเมื่อเวลาเปลี่ยนแปลงไป ดังนั้น การออกแบบหลักสูตรที่ดีจะต้องมีสัดส่วนที่สอดคล้องกับความต้องการสังคม จะต้องคำนึงถึงเทคโนโลยีที่เป็นปัจจุบัน ประกอบกับเอกลักษณ์ของแต่ละสถาบันฯ



รูปที่ ๓.๑ โครงสร้างของลักษณะสาขาวิชาทางวิศวกรรมศาสตร์

- หมายเหตุ ๑) สำหรับหลักสูตรที่เปิดสอนในลักษณะของการบูรณาการความรู้จากเนื้อหาของสาขาวิชา ต่างๆ ตามตัวอย่างที่ปรากฏในการอบรมมาตรฐานคุณวุฒินี้ สามารถใช้กรอบมาตรฐานคุณวุฒินี้ในการออกแบบหลักสูตรได้ โดยให้ใช้เนื้อหาสาระที่เกี่ยวข้องผสมผสานเข้าด้วยกันในสัดส่วนที่เหมาะสมกับสาขาวิชาเช่นนั้นฯ
- ๒) สำหรับสาขาวิชาที่มิได้มีรายละเอียดปรากฏในการอบรมมาตรฐานคุณวุฒินี้ สามารถใช้กรอบมาตรฐานคุณวุฒินี้ในการออกแบบหลักสูตรเบื้องต้นได้ โดยเน้นผลการเรียนรู้เป็นสำคัญ ส่วนรายละเอียดเนื้อหาสาระสำคัญ สามารถจัดทำรายละเอียดเพิ่มเติมในแต่ละหัวข้อที่เกี่ยวข้องได้ในอนาคต

๔. คุณลักษณะของบัณฑิตที่พึงประสงค์

๔.๑ มีคุณธรรม จริยธรรม มีสัมมาคาระ รู้จักกារเทศะ และทำหน้าที่เป็นพลเมืองดี รับผิดชอบต่อตนเอง วิชาชีพ และต่อสังคม และปฏิบัติงานภายใต้จรรยาบรรณวิชาชีพด้วยความซื่อสัตย์สุจริต และเสียสละ

๔.๒ มีความรู้ในศาสตร์ที่เกี่ยวข้องทั้งภาคทฤษฎีและปฏิบัติ สามารถประยุกต์ใช้ศาสตร์ดังกล่าวอย่างเหมาะสมเพื่อการประกอบวิชาชีพของตน และการศึกษาต่อในระดับสูงขึ้นไปได้

๔.๓ มีความใส่รู้ในองค์ความรู้และเทคโนโลยีที่มีการเปลี่ยนแปลงพัฒนาอย่างต่อเนื่อง สามารถพัฒนาองค์ความรู้ที่ตนมีอยู่ให้สูงขึ้นไป เพื่อพัฒนาตนเอง พัฒนาสังคม และประเทศชาติ

๔.๔ คิดเป็น ทำเป็น มีความคิดสร้างสรรค์ และสามารถเลือกวิธีแก้ไขปัญหาได้อย่างเหมาะสม

๔.๕ มีมนุษยสัมพันธ์และมีความสามารถในการทำงานร่วมกับผู้อื่น มีทักษะในการทำงานเป็นหมู่คณะ สามารถบริหารจัดการการทำงานได้อย่างเหมาะสม และเป็นผู้มีทัศนคติที่ดีในการทำงาน

๔.๖ มีความสามารถในการติดต่อสื่อสาร และใช้ภาษาไทย ภาษาต่างประเทศ และศัพท์ทางเทคนิคในการติดต่อสื่อสาร รวมถึงการใช้เทคโนโลยีสารสนเทศได้เป็นอย่างดี

๕. มาตรฐานผลการเรียนรู้

มาตรฐานผลการเรียนรู้ สหท้อนคุณลักษณะบัณฑิตที่พึงประสงค์ ประกอบด้วย

๕.๑ คุณธรรม จริยธรรม

(๑) เข้าใจและซาบซึ้งในวัฒนธรรมไทย تراثนักในคุณค่าของระบบคุณธรรม จริยธรรม เสียสละ และ ซื่อสัตย์สุจริต

(๒) มีวินัย ตรงต่อเวลา รับผิดชอบต่อตนเองและสังคม เคราะห์ภูมิเบี่ยงและข้อบังคับต่างๆของ องค์กรและสังคม

(๓) มีภาวะความเป็นผู้นำและผู้ตาม สามารถทำงานเป็นหมู่คณะ สามารถแก้ไขข้อขัดแย้ง ตามลำดับความสำคัญ เคราะห์ภูมิและรับฟังความคิดเห็นของผู้อื่น รวมทั้งเคราะห์ภูมิในคุณค่าและศักดิ์ศรีของความเป็นมนุษย์

(๔) สามารถวิเคราะห์และประเมินผลกระทบจากการใช้ความรู้ทางวิศวกรรมต่อบุคคล องค์กร สังคม และสิ่งแวดล้อม

(๕) มีจรรยาบรรณทางวิชาการและวิชาชีพ และมีความรับผิดชอบในฐานะผู้ประกอบ วิชาชีพรวมถึงเข้าใจถึงบริบททางสังคมของวิชาชีพวิศวกรรมในแต่ละสาขาวิชาตั้งแต่อดีตจนถึงปัจจุบัน

๕.๒ ความรู้

(๑) มีความรู้และความเข้าใจทางคณิตศาสตร์พื้นฐาน วิทยาศาสตร์พื้นฐาน วิศวกรรมพื้นฐาน และเศรษฐศาสตร์ เพื่อการประยุกต์ใช้กับงานทางด้านวิศวกรรมศาสตร์ที่เกี่ยวข้อง และการสร้างนวัตกรรมทางเทคโนโลยี

(๒) มีความรู้และความเข้าใจเกี่ยวกับหลักการที่สำคัญ ทั้งในเชิงทฤษฎีและปฏิบัติ ในเนื้อหาของสาขาวิชาเฉพาะด้านทางวิศวกรรม

(๓) สามารถบูรณาการความรู้ในสาขาวิชาที่ศึกษา กับความรู้ในศาสตร์อื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง

(๔) สามารถวิเคราะห์และแก้ไขปัญหา ด้วยวิธีการที่เหมาะสม รวมถึงการประยุกต์ใช้เครื่องมือที่เหมาะสม เช่น โปรแกรมคอมพิวเตอร์ เป็นต้น

(๕) สามารถใช้ความรู้และทักษะในสาขาวิชาของตน ในการประยุกต์แก้ไขปัญหาในงานจริงได้

๕.๓ ทักษะทางปัญญา

- (๑) มีความคิดอย่างมีวิจารณญาณที่ดี
- (๒) สามารถรวบรวม ศึกษา วิเคราะห์ และ สรุปประเด็นปัญหาและความต้องการ
- (๓) สามารถคิด วิเคราะห์ และแก้ไขปัญหาด้านวิศวกรรมได้อย่างมีระบบ รวมถึงการใช้ข้อมูลประกอบการตัดสินใจในการทำงานได้อย่างมีประสิทธิภาพ
- (๔) มีจินตนาการและความยืดหยุ่นในการปรับใช้องค์ความรู้ที่เกี่ยวข้องอย่างเหมาะสม ใน การพัฒนานวัตกรรมหรือต่อยอดองค์ความรู้จากเดิมได้อย่างสร้างสรรค์
- (๕) สามารถสืบค้นข้อมูลและแสวงหาความรู้เพิ่มเติมได้ด้วยตนเอง เพื่อการเรียนรู้ตลอดชีวิต และทันต่อการเปลี่ยนแปลงทางองค์ความรู้และเทคโนโลยีใหม่ๆ

๕.๔ ทักษะความสัมพันธ์ระหว่างบุคคลและความรับผิดชอบ

(๑) สามารถสื่อสารกับกลุ่มคนที่หลากหลาย และสามารถสนทนากันภาษาไทยและภาษาต่างประเทศได้อย่างมีประสิทธิภาพ สามารถใช้ความรู้ในสาขาวิชาชีพมาสื่อสารต่อสังคมได้ในประเด็นที่เหมาะสม

(๒) สามารถเป็นผู้เริ่มแสดงประเด็นในการแก้ไขสถานการณ์เชิงสร้างสรรค์ทั้งส่วนตัวและส่วนรวม พร้อมทั้งแสดงจุดยืนอย่างพอเหมาะสมทั้งของตนเองและของกลุ่ม รวมทั้งให้ความช่วยเหลือและอำนวยความสะดวกในการแก้ไขปัญหาสถานการณ์ต่างๆ

(๓) สามารถวางแผนและรับผิดชอบในการพัฒนาการเรียนรู้ทั้งของตนเอง และสอดคล้องกับทางวิชาชีพอย่างต่อเนื่อง

(๔) รู้จักบทบาท หน้าที่ และมีความรับผิดชอบในการทำงานตามที่มอบหมาย ทั้งงานบุคคล และงานกลุ่ม สามารถปรับตัวและทำงานร่วมกับผู้อื่นทั้งในฐานะผู้นำและผู้ตามได้อย่างมีประสิทธิภาพ สามารถวางแผนตัวได้อย่างเหมาะสมกับความรับผิดชอบ

(๕) มีจิตสำนึกรักความเสมอภาคและมีความรับผิดชอบต่อสังคม

๕.๕ ทักษะการวิเคราะห์เชิงตัวเลข การสื่อสารและการใช้เทคโนโลยีสารสนเทศ

- (๑) มีทักษะในการใช้คอมพิวเตอร์ สำหรับการทำงานที่เกี่ยวข้องกับวิชาชีพได้เป็นอย่างดี
- (๒) มีทักษะในการวิเคราะห์ข้อมูลสารสนเทศทางคณิตศาสตร์หรือการแสดงสถิติประยุกต์ ต่อการแก้ปัญหาที่เกี่ยวข้องได้อย่างสร้างสรรค์
- (๓) สามารถประยุกต์ใช้เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารที่ทันสมัยได้อย่างเหมาะสม และมีประสิทธิภาพ
- (๔) มีทักษะในการสื่อสารข้อมูลทั้งทางการพูด การเขียน และการสื่อความหมายโดยใช้สัญลักษณ์
- (๕) สามารถใช้เครื่องมือการคำนวณและเครื่องมือทางวิศวกรรม เพื่อประกอบวิชาชีพในสาขาวิศวกรรมที่เกี่ยวข้องได้

๖. องค์กรวิชาชีพที่เกี่ยวข้อง

สถาบันวิศวกร (Council of Engineer)

๗. โครงสร้างหลักสูตร

โครงสร้างหลักสูตรประกอบด้วยหมวดวิชาศึกษาทั่วไป หมวดวิชาเฉพาะ หมวดวิชาเลือกเสรี และ/หรือวิชาประสบการณ์ภาคสนาม (ถ้ามี) โดยมีสัดส่วนจำนวนหน่วยกิตในแต่ละหมวดและหน่วยกิต รวมทั้งหลักสูตรเป็นไปตามประกาศของกระทรวงศึกษาธิการว่าด้วยเกณฑ์มาตรฐานหลักสูตรระดับปริญญาตรี

หมวดวิชาศึกษาทั่วไป หมายถึง วิชาที่มุ่งพัฒนาผู้เรียนให้มีความรอบรู้อย่างกว้างขวาง มีโลก관ทัศน์ที่กว้างไกล มีความเข้าใจธรรมชาติ ตนเอง ผู้อื่น และสังคม เป็นผู้ฝรั้ง สามารถคิดอย่างมีเหตุผล สามารถใช้ภาษาในการติดต่อสื่อสารความหมายได้ดี มีคุณธรรม บรรหนักในคุณค่าของศิลปะและวัฒนธรรมทั้งของไทยและของประชาคมนานาชาติ สามารถนำความรู้ไปใช้ในการดำเนินชีวิตและดำรงตนอยู่ในสังคมได้เป็นอย่างดี

สถาบันอุดมศึกษาอาจจัดวิชาศึกษาทั่วไปในลักษณะจำแนกเป็นรายวิชาหรือลักษณะบูรณาการได้ ก็ได้ โดยผสมผสานเนื้อหาวิชาที่ครอบคลุมสาระของกลุ่มวิชาสังคมศึกษา มนุษยศาสตร์ ภาษา และกลุ่มวิชา วิทยาศาสตร์กับคณิตศาสตร์ ในสัดส่วนที่เหมาะสม เพื่อให้บรรลุวัตถุประสงค์ของวิชาศึกษาทั่วไปในส่วนของหมวดวิชาเฉพาะ เป็นองจากสาขาวิศวกรรมศาสตร์ครอบคลุมเนื้อหาที่หลากหลาย ทั้งด้านทฤษฎี-หลักการ-นวัตกรรม สู่การนำไปใช้งาน จึงกำหนดเป็นกลุ่มย่อย ดังนี้

(๑) วิชาเฉพาะพื้นฐาน หมายถึง วิชาที่เป็นความรู้พื้นฐานสำคัญ หรับการเรียนทางด้าน วิศวกรรมศาสตร์ เช่น กลุ่มวิชาพื้นฐานทางคณิตศาสตร์และวิทยาศาสตร์ และ กลุ่มวิชาพื้นฐานทาง วิศวกรรม

(๒) วิชาเฉพาะด้าน หมายถึง วิชาที่ครอบคลุมองค์ความรู้ที่จำเป็นต้องมีในแต่ละด้านของสาขาวิชางานหลักสูตรอาจกำหนดให้มีประสบการณ์ภาคสนาม ซึ่งอาจเป็นการฝึกงานในสถานประกอบการ หรือสหกิจศึกษา โดยให้นับเป็นส่วนหนึ่งของหมวดวิชาเฉพาะ เช่น กลุ่มวิชาบังคับทางวิศวกรรม และ กลุ่มวิชาเลือกทางวิศวกรรม

โครงสร้างหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต

หมวดวิชาศึกษาทั่วไป ไม่น้อยกว่า ๓๐ หน่วยกิต

หมวดวิชาเฉพาะ ไม่น้อยกว่า ๑๑๑ หน่วยกิต

วิชาเฉพาะพื้นฐาน

- กลุ่มวิชาพื้นฐานทางคณิตศาสตร์และวิทยาศาสตร์
- กลุ่มวิชาพื้นฐานทางวิศวกรรม

วิชาเฉพาะด้าน*

- กลุ่มวิชาบังคับทางวิศวกรรม
- กลุ่มวิชาเลือกทางวิศวกรรม

หมวดวิชาเลือกเสรี ไม่น้อยกว่า ๖ หน่วยกิต

หมายเหตุ * เป็นไปตามองค์ประกอบที่ปรากฏในภาคผนวก

สำหรับหลักสูตรที่ต้องการใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม ต้องเป็นไปตามข้อกำหนด ของสถาบันวิศวกร

๔. เนื้อหาสาระสำคัญของสาขา/สาขาวิชา

เนื้อหาสาระสำคัญของสาขาวิศวกรรมศาสตร์ ครอบคลุมองค์ความรู้ที่เป็นสาระสำคัญของลักษณะสาขาวิชา โดยแต่ละสาขาวิชา อาจประกอบด้วยกลุ่มความรู้เฉพาะทาง ดังตัวอย่างต่อไปนี้

๔.๑ สาขาวิศวกรรมไฟฟ้า ประกอบด้วย

- (๑) กลุ่มความรู้ด้านพื้นฐานทางวิศวกรรมไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์
- (๒) กลุ่มความรู้เฉพาะด้านทางวิศวกรรมไฟฟ้าที่เป็นแขนงวิชาอยู่ เช่น ไฟฟ้ากำลัง ไฟฟ้าสื่อสาร/โทรศัพท์ คอมพิวเตอร์ ระบบวัดคุณ/วิศวกรรมอัตโนมัติ โดยกลุ่มความรู้ในส่วนนี้เกิดจาก การบูรณาการในสัดส่วนที่เหมาะสมตามความต้องการของหลักสูตรและเอกลักษณ์ของสถาบัน หมายเหตุ สาขาวิศวกรรมไฟฟ้า เป็นสาขาวิชาที่เรียนรู้เกี่ยวกับศาสตร์ทั่วไปที่เกี่ยวข้องกับไฟฟ้ามีได้ มุ่งเน้นสาระความรู้ในแขนงวิชาอยู่ได้เป็นหลัก เสมือนกับการบูรณาการศาสตร์ในแขนงวิชา อยู่ต่างๆ เช่น ด้านการวัด ทั้งที่ในความเป็นจริงแล้ว ศาสตร์ในแขนงวิชาอยู่ต่างๆ มีการพัฒนาขึ้น ในภายหลัง นอกเหนือจากนี้ หลักสูตรอาจถูกออกแบบให้มีการบูรณาการสาระความรู้ในแขนงวิชา อยู่บางแขนง(ดูข้อ ๔.๒ ถึง ๔.๕)เข้าไว้ด้วยกันก็ได้ โดยขึ้นของสาขาวิชาอาจแตกต่างออกไป ตามลักษณะของสาระความรู้ที่บูรณาการ

๔.๒ สาขาวิศวกรรมไฟฟ้า (สาขาย่อยไฟฟ้ากำลัง) ประกอบด้วย

- (๑) กลุ่มความรู้ด้านพื้นฐานทางวิศวกรรมไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ (Basic Electrical and Electronics Engineering)
- (๒) กลุ่มความรู้ด้านการวัด เครื่องมือวัด และวิศวกรรมระบบควบคุม (Measurement, Instrument and Control System)
- (๓) กลุ่มความรู้ด้านการแปลงรูปพลังงานและการขับเคลื่อน (Energy Conversion and Transportation)
- (๔) กลุ่มความรู้ด้านระบบไฟฟ้ากำลัง วิศวกรรมไฟฟ้าแรงสูง และมาตรฐานการติดตั้งทางไฟฟ้า (Electrical System, High Voltage Engineering, and Installation Standard)

๔.๓ สาขาวิศวกรรมไฟฟ้า (สาขาย่อยไฟฟ้าสื่อสาร/โทรศัพท์) ประกอบด้วย

- (๑) กลุ่มความรู้ด้านพื้นฐานทางวิศวกรรมไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ (Basic Electrical and Electronics Engineering)
- (๒) กลุ่มความรู้ด้านทฤษฎีการสื่อสาร (Communication Theory)
- (๓) กลุ่มความรู้ด้านการประมวลผลสัญญาณ (Signal Processing)
- (๔) กลุ่มความรู้ด้านอุปกรณ์สื่อสารและการส่งสัญญาณ (Communication Devices and Transmission)
- (๕) กลุ่มความรู้ด้านระบบไฟฟ้าสื่อสารและเครือข่าย (Communication Systems and Networking)

๔.๔ สาขาวิศวกรรมไฟฟ้า (สาขาย่อยอิเล็กทรอนิกส์) ประกอบด้วย

- (๑) กลุ่มความรู้ด้านพื้นฐานทางวิศวกรรมไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์
- (๒) กลุ่มความรู้ด้านวงจรไฟฟ้าและวงจรอิเล็กทรอนิกส์
- (๓) กลุ่มความรู้ด้านการประมวลผลสัญญาณ
- (๔) กลุ่มความรู้ด้านวงจรรวมและสมองกลฝังตัว

๔.๕ สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า (สาขาย่อยระบบวัสดุ/วิศวกรรมอัตโนมัติ) ประกอบด้วย

- (๑) กลุ่มความรู้ด้านพื้นฐานทางวิศวกรรมไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ (Basic Electrical and Electronics Engineering)
- (๒) กลุ่มความรู้ด้านการวัดและเครื่องมือ (Measurements and Instrumentation)
- (๓) กลุ่มความรู้ด้านระบบและการควบคุม (System and Control)
- (๔) กลุ่มความรู้ด้านระบบสารสนเทศในอุตสาหกรรม (Industrial Information System)
- (๕) กลุ่มความรู้ด้านบริหารและจัดการระบบควบคุมในอุตสาหกรรม (Industrial Management)

๔.๖ สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล ประกอบด้วย

- (๑) กลุ่มความรู้ด้านการออกแบบเชิงกล (Machine Design)
- (๒) กลุ่มความรู้ด้านอุณหศาสตร์และของไหล (Thermal Science and Fluid Mechanics)

(๓) กลุ่มความรู้ด้านระบบพลศาสตร์และการควบคุม (Dynamic systems and Control)

๔.๗ สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา ประกอบด้วย

- (๑) กลุ่มความรู้ด้านวิศวกรรมโครงสร้าง และวัสดุ (Structural Engineering & Materials)
- (๒) กลุ่มความรู้ด้านวิศวกรรมปฐพี และชลศาสตร์ (Soil & Hydraulics Engineering)
- (๓) กลุ่มความรู้ด้านวิศวกรรมสำรวจ และการจัดการ (Surveying & Engineering Management)

๔.๘ สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหการ ประกอบด้วย

- (๑) กลุ่มความรู้ด้านวัสดุและกระบวนการผลิต (Materials and Manufacturing Processes)
- (๒) กลุ่มความรู้ด้านระบบงานและความปลอดภัย (Work Systems and Safety)
- (๓) กลุ่มความรู้ด้านระบบคุณภาพ (Quality Systems)
- (๔) กลุ่มความรู้ด้านเศรษฐศาสตร์และการเงิน (Economic and Finance)
- (๕) กลุ่มความรู้ด้านการจัดการการผลิตและดำเนินการ (Production and Operations Management)
- (๖) กลุ่มความรู้ด้านการบูรณาการวิธีการทำงานวิศวกรรมอุตสาหการ (Integration of Industrial Engineering Techniques)

๔.๙ สาขาวิชาวิศวกรรมเคมี ประกอบด้วย

- (๑) กลุ่มความรู้ด้านพื้นฐานทางวิศวกรรมเคมี (Principles of Chemical Engineering)
- (๒) กลุ่มความรู้ด้านการประยุกต์ทางวิศวกรรมเคมี (Applied Chemical Engineering)
- (๓) กลุ่มความรู้ด้านการออกแบบและการจัดการโรงงาน (Plant Design and Management)

๘.๑๐ สาขาวิชาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม ประกอบด้วย

- (๑) กลุ่มความรู้ด้านวิศวกรรมการประปา และน้ำเสีย (Water and Wastewater Engineering)
- (๒) กลุ่มความรู้ด้านวิศวกรรมขยะมูลฝอยและของเสียอันตราย (Solid Waste and Hazardous Waste Engineering)
- (๓) กลุ่มความรู้ด้านการควบคุมมลพิษทางอากาศ มนต์พิษทางเสียง และการสั่นสะเทือน (Air Pollution, Noise and Vibration Control)
- (๔) กลุ่มความรู้ด้านระบบและการจัดการสิ่งแวดล้อม (Environmental System and Management)

๘.๑๑ สาขาวิชาวิศวกรรมเกษตร ประกอบด้วย

- (๑) กลุ่มความรู้ด้านเครื่องจักรกลเกษตร (Agricultural Machinery)
- (๒) กลุ่มความรู้ด้านวิศวกรรมดินและน้ำ (Soil and Water Engineering)
- (๓) กลุ่มความรู้ด้านวิศวกรรมการแปรรูปผลผลิตเกษตร (Agricultural Process Engineering)

- (๔) กลุ่มความรู้ด้านอาคารเพื่อการเกษตร (Farm Structure)

๘.๑๒ สาขาวิชาวิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์ ประกอบด้วย

- (๑) กลุ่มความรู้ด้านกลศาสตร์และเครื่องจักรกล
- (๒) กลุ่มความรู้ด้านไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์
- (๓) กลุ่มความรู้ด้านระบบอัตโนมัติและคอมพิวเตอร์
- (๔) กลุ่มความรู้ด้านเมคคาทรอนิกส์ประยุกต์

๘.๑๓ สาขาวิชาวิศวกรรมเหมืองแร่ ประกอบด้วย

- (๑) กลุ่มความรู้ด้านการทำเหมืองและออกแบบเหมืองแร่ (Mining and Mine Design)
- (๒) กลุ่มความรู้ด้านการแต่งแร่ (Mineral Processing)
- (๓) กลุ่มความรู้ด้านวิศวกรรมวัตถุระเบิด (Explosive Engineering)
- (๔) กลุ่มความรู้ด้านศิลากลศาสตร์และศิลาวิศวกรรม (Rock Mechanics and Rock Engineering)

- (๕) กลุ่มความรู้ด้านการบริหารและเศรษฐศาสตร์เหมืองแร่ (Mine Management and Mine Economics)

๘.๑๔ สาขาวิชาวิศวกรรมยานยนต์ ประกอบด้วย

- (๑) กลุ่มความรู้ด้านโครงสร้างและขั้นส่วนหลักของยานยนต์
- (๒) กลุ่มความรู้ด้านระบบเสริมของยานยนต์
- (๓) กลุ่มความรู้ด้านพลศาสตร์ยานยนต์

๘.๑๕ สาขาวิชาวิศวกรรมวัสดุ ประกอบด้วย

- (๑) กลุ่มความรู้ด้านธรรมชาติของวัสดุ (Nature of Materials)
- (๒) กลุ่มความรู้ด้านกระบวนการผลิตวัสดุ (Materials Processing)
- (๓) กลุ่มความรู้ด้านการวิเคราะห์และทดสอบวัสดุ (Material Analysis and Testing)

๔) กลุ่มความรู้ด้านการบูรณาการวิธีการทางวิศวกรรมวัสดุ (Integration of Materials Engineering Techniques)

๔.๑๖ สาขาวิชาวิศวกรรมอาหาร ประกอบด้วย

(๑) กลุ่มความรู้ด้านหลักการพื้นฐานสำหรับวิศวกรรมอาหาร (Basic Knowledge of Food Engineering)

(๒) กลุ่มความรู้ด้านวิศวกรรมระบบการผลิตอาหาร (Food Process System Engineering)

(๓) กลุ่มความรู้ด้านเครื่องจักรกลและหน่วยสนับสนุนการผลิต (Food Processing Machines and Utilities)

(๔) กลุ่มความรู้ด้านการบริหารการผลิตและความปลอดภัยอาหาร (System Management and Food Safety)

๔.๑๗ สาขาวิชาวิศวกรรมกระบวนการชีวภาพ ประกอบด้วย

(๑) กลุ่มความรู้ด้านพื้นฐานวิศวกรรมกระบวนการชีวภาพ (Basics in Bioprocess Engineering)

(๒) กลุ่มความรู้ด้านกระบวนการผลิต (Manufacturing Processes)

(๓) กลุ่มความรู้ด้านสิ่งแวดล้อม (Environment)

(๔) กลุ่มความรู้ด้านระบบโรงงาน (Industrial Systems)

๕. กลยุทธ์การสอนและการประเมินผลการเรียนรู้

๕.๑ กลยุทธ์การสอน

การเรียนการสอนควรเป็นลักษณะที่เน้นผู้เรียนเป็นสำคัญ มีการบรรยายถึงเนื้อหาหลักของแต่ละวิชา โดยแสดงการได้มาซึ่งทฤษฎีและกฎเกณฑ์ต่างๆ ในเชิงวิเคราะห์ และเน้นให้เกิดการนำไปประยุกต์ใช้ในการทำงาน กระตุ้นให้เกิดความคิดตามหลักของเหตุและผล พยายามปั้นให้เกิดความสัมพันธ์ระหว่างทฤษฎี กับสิ่งต่างๆ ในธรรมชาติ เพื่อให้ง่ายในการเข้าใจหรืออาจนำไปประยุกต์ใช้ในชีวิตประจำวัน อีกทั้งให้ผู้เรียนได้ทำการทดลองปฏิบัติการจริงและมีโอกาสใช้เครื่องมือด้วยตนเองเพื่อให้เกิดความเชี่ยวชาญในสาขาวิชาที่เรียน

ในกระบวนการเรียนการสอน ควรส่งเสริมให้ผู้เรียนมีทักษะความสามารถในการค้นคว้าด้วยตนเอง ทั้งในและนอกห้องเรียน มีการมอบหมายงานเพื่อให้ผู้เรียนได้มีการฝึกฝนทักษะด้านต่างๆ รู้จักวิเคราะห์และแก้ปัญหาด้วยตนเอง มีการพัฒนาค้นหาความรู้แล้วมาเสนอเพื่อสร้างทักษะในการอภิปรายนำเสนอ และแลกเปลี่ยนเรียนรู้ระหว่างกัน

นอกจากนี้ ควรสอนแทรกเนื้อหา/กิจกรรมที่ส่งเสริมด้านคุณธรรม จริยธรรม รูปแบบการเรียนการสอนต่างๆ เหล่านี้ จะทำให้ผู้เรียนเกิดทักษะในการเรียนรู้ ทักษะในการทดลองวิจัยและการแก้ปัญหา มีความรู้ในเรื่องที่ตนเองสนใจ มีทักษะในการนำเสนอและอภิปรายโดยใช้เทคโนโลยีในการสื่อสารกับผู้อื่น ทักษะการใช้ภาษาไทยและภาษาต่างประเทศ ยอมรับฟังความคิดเห็นของผู้อื่นและเป็นผู้มีคุณธรรม จริยธรรมในตนเองและวิชาชีพ

๕.๒ กลยุทธ์การประเมินผลการเรียนรู้

หลักสูตรที่เปิดดำเนินการต้องมีกลยุทธ์การประเมินผล และทวนสอบว่าเกิดผลการเรียนรู้ตาม มาตรฐานที่กำหนดอย่างน้อย ๕ ด้าน (ในข้อ ๕) เพื่อนำมาปรับปรุงลักษณะการเรียนการสอนให้เป็นไปใน ทิศทางที่สอดคล้องกับที่ต้องการ ซึ่งสถาบันอุดมศึกษาจะต้องวางแผนไว้ล่วงหน้า และระบุรายละเอียดเป็น ลายลักษณ์อักษรในเอกสารรายละเอียดของหลักสูตร รายละเอียดของรายวิชา และรายละเอียดของ ประสบการณ์ภาคสนาม (ถ้ามี)

การประเมินผลของแต่ละรายวิชาเป็นความรับผิดชอบของผู้สอน เช่น การสอบข้อเขียน การสอบ สัมภาษณ์ การสอบปฏิบัติ การสังเกตพฤติกรรม การให้คะแนนโดยผู้ร่วมงาน รายงานกิจกรรม แฟ้มผลงาน การประเมินตนเองของผู้เรียน สำนาระประเมินผลหลักสูตรเป็นความรับผิดชอบร่วมกันของคณาจารย์และ ผู้บริหารหลักสูตร เช่น การประเมินข้อสอบ การเทียบเคียงข้อสอบกับสถานศึกษาอื่น การสอบด้วยข้อสอบ กลางของสาขาวิชา และการประเมินของสมาคมวิชาชีพ เช่น จากสภาวิศวกร สำหรับการขอรับใบอนุญาต ประกอบวิชาชีพ เป็นต้น

การประเมินผลมาตรฐานคุณภาพบัณฑิต นอกจากจะเป็นทางด้านความรู้แล้ว การประเมินว่า บัณฑิตระดับอุดมศึกษาเป็นผู้มีคุณธรรม จริยธรรม มีความสามารถในการเรียนรู้และพัฒนาตนเอง สามารถ ประยุกต์ใช้ความรู้เพื่อการดำรงชีวิตในสังคมได้อย่างมีความสุขก็เป็นสิ่งที่จำเป็น อาจารย์ผู้สอนอาจทำได้ ด้วยการจำลองสถานการณ์ต่างๆ เพื่อสังเกตพฤติกรรมของนักศึกษาว่ามีคุณลักษณะที่ต้องการหรือไม่ เพื่อ ใช้เป็นแนวทางในการประเมิน นอกเหนือจากการประเมินที่ได้รับกลับมาจากผู้ประกอบการซึ่งจะเกิดขึ้น หลังจากที่นักศึกษาได้เรียนวิชาประสบการณ์ภาคสนาม(การฝึกงาน/สหกิจศึกษา) หรือผู้จ้างงานหลังจากที่ เป็นบัณฑิตจนออกໄປ และได้ให้ชี้วิตร่วมกับสังคมภายนอก

นอกจากนี้ การวัดและประเมินผลนักศึกษา อย่างน้อยให้เป็นไปตามประกาศดังนี้

- ประกาศกระทรวงศึกษาธิการ เรื่องเกณฑ์มาตรฐานหลักสูตรระดับปริญญาตรี พ.ศ. ๒๕๔๘ ข้อ ๑๒ ว่าด้วยเกณฑ์การวัดผลและการสำเร็จการศึกษา
- ประกาศกระทรวงศึกษาธิการ เรื่องมาตรฐานการอุดมศึกษา พ.ศ. ๒๕๔๙ ว่าด้วยมาตรฐาน ด้านคุณภาพบัณฑิต
- ประกาศ/ข้อบังคับ/ระเบียบ ของแต่ละสถาบันอุดมศึกษา

๑๐. การทวนสอบมาตรฐานผลการเรียนรู้

สถาบันการศึกษาต้องกำหนดระบบการทวนสอบเพื่อยืนยันว่าผู้จบการศึกษาทุกคนมีผลการเรียนรู้ อย่างน้อยตามที่กำหนดไว้ในมาตรฐานคุณวุฒิระดับปริญญาตรี สาขาวิชกรรมศาสตร์ ดังนี้

๑๐.๑ การทวนสอบมาตรฐานผลการเรียนรู้ของนักศึกษาขณะที่กำลังศึกษา

การทวนสอบในระดับรายวิชา มีการประเมินทั้งในภาคทฤษฎีและปฏิบัติ และมีคณะกรรมการ ผู้ทรงคุณวุฒิ พิจารณาข้อสอบในการวัดผลการเรียนรู้ตามที่กำหนดไว้ให้เป็นไปตามแผนการสอน

การทวนสอบในระดับหลักสูตร มีระบบประกันคุณภาพภายใน เพื่อใช้ในการทวนสอบมาตรฐานผล การเรียนรู้ของนักศึกษา

มีการประเมินการสอนของผู้สอนโดยนักศึกษา เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการเรียนรู้ของนักศึกษา

๑๐.๒ การทวนสอบมาตรฐานผลการเรียนรู้หลังจากนักศึกษาสำเร็จการศึกษา

การกำหนดกลไกการทวนสอบมาตรฐานผลการเรียนรู้ของนักศึกษาหลังสำเร็จการศึกษา เพื่อนำมาใช้ปรับปรุงกระบวนการและการเรียนการสอนและหลักสูตร รวมทั้งการประเมินคุณภาพของหลักสูตรอาจใช้การประเมินจากตัวอย่างต่อไปนี้

(๑) ภาระการณ์ได้งานทำของบัณฑิต โดยประเมินจากบันทึกแต่ละรุ่นที่สำเร็จการศึกษาในด้านของระยะเวลาในการทำงานทำ ความเห็นต่อความรู้ ความสามารถ ความมั่นใจของบัณฑิตในการประกอบการงานอาชีพ

(๒) การทวนสอบจากผู้ประกอบการ เพื่อประเมินความพึงพอใจในบัณฑิตที่จบการศึกษา และเข้าทำงานในสถานประกอบการนั้นๆ

(๓) การประเมินจากสถานศึกษาอื่น ถึงระดับความพึงพอใจในด้านความรู้ ความพร้อม และคุณสมบัติด้านอื่นๆ ของบัณฑิตที่เข้าศึกษาต่อในระดับบัณฑิตศึกษาในสถานศึกษานั้นๆ

(๔) การประเมินจากบัณฑิตที่ไปประกอบอาชีพ ในส่วนของความพร้อมและความรู้จากสาขาวิชาที่เรียนตามหลักสูตร เพื่อนำมาใช้ในการปรับหลักสูตรให้สอดคล้อง

(๕) มีการเขียนผู้ทรงคุณวุฒิภายนอก และผู้ประกอบการ มาประเมินหลักสูตร หรือเป็นอาจารย์พิเศษ เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพ เรียนรู้ และการพัฒนาองค์ความรู้ของนักศึกษา

๑๑. คุณสมบัติผู้เข้าศึกษาและการเทียบโอนผลการเรียนรู้

๑๑.๑ คุณสมบัติผู้เข้าศึกษา

(๑) สำเร็จการศึกษาไม่ต่ำกว่าระดับมัธยมศึกษาตอนปลายตามหลักสูตรของกระทรวงศึกษาธิการหรือเทียบเท่า

(๒) ผ่านการคัดเลือกตามเกณฑ์ของหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง และ/หรือ เป็นไปตามระเบียบข้อบังคับการคัดเลือกของสถาบันการศึกษาเป็นผู้กำหนด

๑๑.๒ การเทียบโอนผลการเรียนรู้

การเทียบโอนผลการเรียนรู้ให้เป็นไปตามประกาศกระทรวงศึกษาธิการ และ ระเบียบข้อบังคับตามที่สถาบันการศึกษากำหนด

๑๒. คณะกรรมการสนับสนุนการเรียนการสอน

(๑) อาจารย์ประจำต้องมีจำนวนและคุณวุฒิเป็นไปตาม

- ประกาศกระทรวงศึกษาธิการเรื่อง เกณฑ์มาตรฐานหลักสูตรระดับปริญญาตรี พ.ศ. ๒๕๔๘ หรือฉบับปรับปรุงแก้ไขล่าสุด
- ประกาศกระทรวงศึกษาธิการเรื่อง แนวทางบริหารเกณฑ์มาตรฐานหลักสูตรระดับอุดมศึกษา พ.ศ. ๒๕๔๘ หรือฉบับปรับปรุงแก้ไขล่าสุด
- แนวปฏิบัติเกี่ยวกับการกำหนดจำนวนอาจารย์ประจำหลักสูตรตามเกณฑ์มาตรฐานหลักสูตร ระดับอุดมศึกษา พ.ศ.๒๕๔๘ หรือฉบับปรับปรุงแก้ไขล่าสุด
- แนวทางปฏิบัติเกี่ยวกับคุณวุฒิอาจารย์ประจำหลักสูตรระดับอุดมศึกษา

- ประกาศคณะกรรมการการอุดมศึกษา เรื่อง แนวปฏิบัติตามหลักเกณฑ์การขอเปิดและดำเนินการหลักสูตรระดับปริญญาในระบบการศึกษาทางไกล พ.ศ. ๒๕๔๘ หรือฉบับปรับปรุง แก้ไขล่าสุด
- แนวทางปฏิบัติของสถาบันการศึกษา เกี่ยวกับคุณวุฒิอาจารย์ประจำหลักสูตร สำหรับสาขาวิชาที่กำหนดให้ผู้จบการศึกษา มีสิทธิในการสอบใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม
- ข้อบังคับของแต่ละสถาบันอุดมศึกษา
 - ๒) อาจารย์ต้องมีความเข้าใจถึงวัตถุประสงค์และเป้าหมายของหลักสูตร
 - ๓) อาจารย์ต้องมีความรู้และทักษะในการจัดการเรียนการสอนและการประเมินผลสัมฤทธิ์ของนักศึกษา และมีประสบการณ์ทำวิจัยหรือประสบการณ์ประกอบวิชาชีพในสาขาวิชาที่สอน
 - ๔) ควรเชิญผู้เชี่ยวชาญจากภาคธุรกิจ หรือภาคอุตสาหกรรมที่มีประสบการณ์ตรงในรายวิชาต่างๆมาเป็นวิทยากรหรืออาจารย์พิเศษ เพื่อถ่ายทอดประสบการณ์ให้แก่นักศึกษา
 - ๕) สัดส่วนอาจารย์ต่อนักศึกษาเต็มเวลาเทียบเท่า ให้เป็นไปตามเกณฑ์การประกันคุณภาพการศึกษาภายในสถานศึกษา ระดับอุดมศึกษา ของสำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา

๓. ทรัพยากรการเรียนการสอนและการจัดการ

สิ่งสนับสนุนการเรียนการสอนที่สำคัญของสาขาวิชาทางวิศวกรรมศาสตร์ คือเครื่องมืออุปกรณ์และห้องปฏิบัติการเพื่อรับการเรียนการสอนของสาขาวิชา เนื่องจากนักศึกษาต้องมีประสบการณ์การใช้งานเครื่องมือ และอุปกรณ์ในแต่ละสาขาวิชา เพื่อให้เกิดความเข้าใจในหลักการ วิธีการใช้งานที่ถูกต้อง และมีทักษะในการใช้งานจริง รวมทั้งการเข้าถึงแหล่งสารสนเทศทั้งห้องสมุดและอินเทอร์เน็ตและสื่อการสอน สำเร็จfully เช่น วิวีทัศน์วิชาการ โปรแกรมการคำนวณ รวมถึงสื่อประกอบการสอนที่จัดเตรียมโดยผู้สอนดังนั้น ต้องมีทรัพยากรขั้นต่ำเพื่อจัดการเรียนการสอน ดังนี้

- ๑) มีห้องเรียนที่มีสื่อการสอนและอุปกรณ์ที่ทันสมัยเอื้อให้ຄณาจารย์สามารถปฏิบัติงานสอนได้อย่างมีประสิทธิภาพ
 - ๒) มีห้องปฏิบัติการที่มีความพร้อมทั้งวัสดุอุปกรณ์ เครื่องคอมพิวเตอร์ ระบบเครือข่าย และซอฟต์แวร์ที่สอดคล้องกับสาขาวิชาที่เปิดสอนอย่างพอเพียงต่อการเรียนการสอน รวมถึงห้องปฏิบัติการสำหรับการทำโครงงาน โดยมีการบริหารจัดการอย่างเป็นระบบ
 - ๓) ต้องมีเจ้าหน้าที่สนับสนุนดูแลสื่อการเรียนการสอน อุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์ และมีโปรแกรมคอมพิวเตอร์ที่ถูกต้องตามกฎหมายที่พร้อมใช้ปฏิบัติงาน สำหรับใช้ประกอบการสอน
 - ๔) มีห้องสมุดหรือแหล่งความรู้และสิ่งอ่าน น่วยความสะดวกในการสืบค้นความรู้ผ่านระบบอิเล็กทรอนิกส์ ตลอดจนมีหนังสือ ตำราและวารสารในสาขาวิชาที่เปิดสอนทั้งภาษาไทยและภาษาต่างประเทศที่เกี่ยวข้องในจำนวนที่เหมาะสม โดยจำนวนตำราที่เกี่ยวข้องต้องมีเพียงพอ
 - ๕) มีเครื่องมืออุปกรณ์ประกอบการเรียนวิชาปฏิบัติการระหว่างการเรียนการสอนในวิชาปฏิบัติการ ต่อจำนวนนักศึกษาในอัตราส่วนที่เหมาะสม
- ทั้งนี้ ทรัพยากรขั้นต่ำเพื่อการเรียนการสอนของสาขาวิชา ต้องมีความพร้อมอยู่ในที่ตั้งเดียวกับหลักสูตรที่ขอเปิดดำเนินการ นอกจากนี้ การเตรียมความพร้อมสนับสนุนการเรียนการสอนตามหลักสูตรให้เป็นไปตาม

- ประกาศกระทรวงศึกษาธิการ เรื่อง เกณฑ์มาตรฐานหลักสูตรระดับปริญญาตรี พ.ศ. ๒๕๔๘ (หรือฉบับปรับปรุงแก้ไขล่าสุด) ข้อ ๑๔ ว่าด้วยการประกันคุณภาพของหลักสูตร
- ประกาศคณะกรรมการการอุดมศึกษา เรื่อง แนวปฏิบัติตามหลักเกณฑ์การขอเปิดและดำเนินการหลักสูตรระดับปริญญาในระบบการศึกษาทางไกล พ.ศ. ๒๕๔๘
- ประกาศกระทรวงศึกษาธิการ เรื่อง มาตรฐานการอุดมศึกษา พ.ศ. ๒๕๔๙ ว่าด้วยมาตรฐานด้านพัฒกิจของการบริหารอุดมศึกษา และมาตรฐานด้านการสร้างและพัฒนาสังคมฐานความรู้ และสังคมแห่งการเรียนรู้

๑๔. แนวทางการพัฒนาคณาจารย์

(๑) มีการปัฒนานิเทศและแนวแนวทางอาจารย์ใหม่ ให้มีความรู้และเข้าใจนโยบายของสถาบันอุดมศึกษา คณะและหลักสูตรที่สอน รวมทั้งอบรมวิธีการสอนแบบต่างๆ ตลอดจนการใช้และผลิตสื่อการสอนเพื่อเป็น การพัฒนาการสอนของอาจารย์

(๒) ส่งเสริมอาจารย์ให้มีการเพิ่มพูนความรู้ สร้างเสริมประสบการณ์ในสาขาที่เกี่ยวข้อง เพื่อส่งเสริม การสอนและการวิจัยอย่างต่อเนื่อง และให้การสนับสนุนการศึกษาต่อ ฝึกอบรม ดุจงานทางวิชาการและ วิชาชีพในองค์กรต่างๆ การประชุมทางวิชาการทั้งในประเทศ หรือต่างประเทศ หรือการลาเพื่อเพิ่มพูน ประสบการณ์

(๓) มีการเพิ่มพูนทักษะการจัดการเรียนการสอนและการประเมินผลให้ทันสมัย

(๔) การมีส่วนร่วมในกิจกรรมบริการวิชาการแก่ชุมชนที่เกี่ยวข้องกับการพัฒนาคุณภาพและคุณธรรม

(๕) สนับสนุนให้อาจารย์จัดทำผลงานทางวิชาการ เพื่อส่งเสริมการมีตัวแทนทางวิชาการสูงชั้น

๑๕. การประกันคุณภาพหลักสูตรและการจัดการเรียนการสอนให้บรรลุมาตรฐานผลการเรียนรู้ที่กำหนด

สถาบันอุดมศึกษาที่จัดการเรียนการสอนในสาขาวิชา/สาขาวิชานี้ ต้องสามารถประกันคุณภาพหลักสูตร และการจัดการเรียนการสอนตามมาตรฐานคุณวุฒิระดับปริญญาตรี สาขาวิชาระบบทัศนศิลป์ โดยมีตัวบ่งชี้ผล การดำเนินงานดังนี้

ตัวบ่งชี้ผลการดำเนินงาน
(๑) อาจารย์ประจำหลักสูตรอย่างน้อยร้อยละ ๘๐ มีส่วนร่วมในการประชุมเพื่อวางแผน ติดตามและ ทบทวนการดำเนินงานหลักสูตร
(๒) มีรายละเอียดของหลักสูตร ตามแบบ มคอ.๒ ที่สอดคล้องกับกรอบมาตรฐานคุณวุฒิแห่งชาติหรือ มาตรฐานคุณวุฒิสาขาวิชา/สาขาวิชา (ถ้ามี)
(๓) มีรายละเอียดของรายวิชา และรายละเอียดของประสบการณ์ภาคสนาม (ถ้ามี) ตามแบบ มคอ.๓ และ มคอ.๔ อย่างน้อยก่อนการเปิดสอนในแต่ละภาคการศึกษาให้ครบถ้วนรายวิชา
(๔) จัดทำรายงานผลการดำเนินการของรายวิชาและรายงานผลการดำเนินการของประสบการณ์ ภาคสนาม(ถ้ามี) ตามแบบ มคอ.๔ และ มคอ.๖ ภายใน ๓๐ วัน หลังสิ้นสุดภาคการศึกษาที่เปิดสอน ให้ครบถ้วนรายวิชา
(๕) จัดทำรายงานผลการดำเนินการของหลักสูตร ตามแบบ มคอ.๗ ภายใน ๖๐ วัน หลังสิ้นสุดปี การศึกษา

(๖) มีการทวนสอบผลสัมฤทธิ์ของนักศึกษาตามมาตรฐานผลการเรียนรู้ ที่กำหนดใน มคอ.๓ และ มคอ.๔ (ถ้ามี) อย่างน้อยร้อยละ ๒๕ ของรายวิชาที่เปิดสอนในแต่ละปีการศึกษา
(๗) มีการพัฒนา/ปรับปรุงการจัดการเรียนการสอน กลยุทธ์การสอน หรือ การประเมินผลการเรียนรู้ จากผลการประเมินการดำเนินงานที่รายงานใน มคอ.๗ ปีที่แล้ว
(๘) อาจารย์ใหม่ (ถ้ามี) ทุกคน ได้รับการปฐมนิเทศหรือคำแนะนำด้านการจัดการเรียนการสอน
(๙) อาจารย์ประจำทุกคนได้รับการพัฒนาทางวิชาการ และ/หรือวิชาชีพ อย่างน้อยปีละหนึ่งครั้ง
(๑๐) จำนวนบุคลากรสนับสนุนการเรียนการสอน (ถ้ามี) ได้รับการพัฒนาวิชาการ และ/หรือวิชาชีพไม่น้อยกว่าร้อยละ ๕๐ ต่อปี
(๑๑) ระดับความพึงพอใจของนักศึกษาปีสุดท้าย/บัณฑิตใหม่ที่มีต่อคุณภาพหลักสูตรเฉลี่ยไม่น้อยกว่า ๓.๕ จากคะแนนเต็ม ๕.๐
(๑๒) ระดับความพึงพอใจของผู้ใช้บัณฑิตที่มีต่อบัณฑิตใหม่ เฉลี่ยไม่น้อยกว่า ๓.๕ จากคะแนนเต็ม ๕.๐

สถาบันอุดมศึกษาอาจกำหนดตัวบ่งชี้เพิ่มเติม ให้สอดคล้องกับพันธกิจและวัตถุประสงค์ของสถาบันฯ หรือกำหนดเป้าหมายการดำเนินงานที่สูงขึ้น เพื่อการยกระดับมาตรฐานของตนเอง โดยกำหนดไว้ในรายละเอียดของหลักสูตร

สถาบันอุดมศึกษาที่จะได้รับการรับรองมาตรฐานหลักสูตรตามกรอบมาตรฐานคุณวุฒิระดับอุดมศึกษาแห่งชาติ ต้องมีผลการดำเนินการบรรลุตามเป้าหมายตัวบ่งชี้ทั้งหมดอยู่ในเกณฑ์ดีต่อเนื่อง ๒ ปีการศึกษาเพื่อติดตามการดำเนินการตาม TQF ต่อไป ทั้งนี้เกณฑ์การประเมินผ่านคือมีการดำเนินงานตามข้อ ๑-๕ และอย่างน้อยร้อยละ ๘๐ ของตัวบ่งชี้ผลการดำเนินงานที่ระบุไว้ในแต่ละปี

๑๖. การนำมาตรฐานคุณวุฒิระดับปริญญาตรีสาขาวิชาระมศาสตร์สู่การปฏิบัติ

กระบวนการที่สถาบันอุดมศึกษานำมาตรฐานคุณวุฒิระดับปริญญาตรี สาขาวิชาระมศาสตร์สู่การพัฒนาหลักสูตรใหม่หรือหลักสูตรปรับปรุง เป็นดังนี้

๑) ให้สถาบันพิจารณาความพร้อมและศักยภาพในการบริหารจัดการศึกษาตามหลักสูตรในหัวข้อต่างๆ ที่กำหนดในมาตรฐานคุณวุฒิระดับปริญญาตรีสาขาวิชาระมศาสตร์

๒) สถาบันแต่งตั้งคณะกรรมการพัฒนาหลักสูตรระดับปริญญาตรี สาขาวิชาระมศาสตร์ตาม มาตรฐานคุณวุฒิระดับปริญญาตรี สาขาวิชาระมศาสตร์ ซึ่งประกอบด้วยกรรมการอย่างน้อย ๕ คน โดยมี อาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรอย่างน้อย ๒ คน ผู้ทรงคุณวุฒิหรือผู้เชี่ยวชาญในสาขา/สาขาวิชาที่เกี่ยวข้อง ซึ่งเป็นบุคคลภายนอกอย่างน้อย ๒ คน หากเป็นหลักสูตรที่เกี่ยวข้องกับวิชาระมควบคุมให้มีผู้แทนจากองค์กรวิชาชีพที่เกี่ยวข้องอย่างน้อย ๑ คน เพื่อดำเนินการพัฒนาหลักสูตรให้สอดคล้องกับมาตรฐานคุณวุฒิระดับปริญญาตรี สาขาวิชาระมศาสตร์ โดยมีหัวข้อของหลักสูตรอย่างน้อยตามที่กำหนดไว้ในแบบ มคอ.๒ รายละเอียดของหลักสูตร

๓) การพัฒนาหลักสูตรระดับปริญญาตรี สาขาวิชาใดๆ ของสาขาวิชาระมศาสตร์ ตามข้อ ๒) นั้น ในหัวข้อมาตรฐานผลการเรียนรู้ที่คาดหวัง นอกจากมาตรฐานผลการเรียนรู้ที่กำหนดไว้ในมาตรฐานคุณวุฒิระดับปริญญาตรี สาขาวิชาระมศาสตร์แล้ว สถาบันอุดมศึกษาอาจเพิ่มเติมมาตรฐานผลการเรียนรู้ซึ่ง สถาบันฯต้องการให้บัณฑิตระดับปริญญาตรี สาขาวิชาระมศาสตร์ ของตนมีคุณลักษณะเด่นหรือพิเศษกว่า บัณฑิตในระดับคุณวุฒิและสาขาวิชาเดียวกันของสถาบันอื่นๆ เพื่อให้เป็นไปตามปรัชญา และปณิธานของ

สถาบันฯ และเป็นที่สนใจของบุคคลที่จะเลือกเรียนหลักสูตรของสถาบันฯ หรือผู้ที่สนใจจะรับบัณฑิตเข้าทำงานเมื่อสำเร็จการศึกษา โดยให้แสดงแผนที่การกระจายความรับผิดชอบต่อมาตรฐานผลการเรียนรู้จากหลักสูตรสุรายวิชา (Curriculum Mapping) เพื่อให้เห็นว่าแต่ละรายวิชาในหลักสูตรมีความรับผิดชอบหลักหรือความรับผิดชอบต่อมาตรฐานผลการเรียนรู้ด้านใด

(๔) จัดทำรายละเอียดของรายวิชา รายละเอียดของประสบการณ์ภาคสนาม (ถ้ามี) ตามที่กำหนดไว้ในหลักสูตร โดยมีหัวข้ออย่างน้อยตาม แบบ มคอ. ๓ (รายละเอียดของรายวิชา) และ แบบ มคอ. ๔ (รายละเอียดของประสบการณ์ภาคสนาม) ตามลำดับ พร้อมทั้งแสดงให้เห็นว่า แต่ละรายวิชาจะทำให้เกิดผลการเรียนรู้ที่คาดหวังในเรื่องใด สถาบันฯ ต้องมอบหมายให้ภาควิชา/สาขาวิชา จัดทำรายละเอียดของรายวิชาทุกรายวิชา รวมทั้งรายละเอียดของประสบการณ์ภาคสนาม (ถ้ามี) ให้เสร็จเรียบร้อยก่อนการเปิดสอน

(๕) สถาบันอุดมศึกษาต้องเสนอสภาพสถาบันฯ เพื่ออนุมัติรายละเอียดของหลักสูตรซึ่งได้จัดทำอย่างถูกต้องสมบูรณ์แล้วก่อนเปิดสอน โดยสภาพสถาบันฯ ควรกำหนดระบบและกลไกของการจัดทำและอนุมัติรายละเอียดของหลักสูตร รายละเอียดของรายวิชา และรายละเอียดของประสบการณ์ภาคสนาม(ถ้ามี) ให้ชัดเจน

(๖) สถาบันอุดมศึกษาต้องเสนอรายละเอียดของหลักสูตร ซึ่งสภาพสถาบันฯ อนุมัติให้เปิดสอนแล้วให้สำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษารับทราบภายใน ๓๐ วัน นับแต่สภาพสถาบันฯ อนุมัติ

(๗) เมื่อสภาพสถาบันฯ อนุมัติตามข้อ (๕) แล้วให้มอบหมายอาจารย์ผู้สอนแต่ละรายวิชาดำเนินการจัดการเรียนการสอนตามเกณฑ์การสอนและการประเมินผลที่กำหนดไว้ในรายละเอียดของหลักสูตร รายละเอียดของรายวิชา และรายละเอียดของประสบการณ์ภาคสนาม (ถ้ามี) ให้บรรลุมาตรฐานผลการเรียนรู้ที่คาดหวังของสาขา/สาขาวิชา

(๘) เมื่อสิ้นสุดการเรียนการสอน การประเมินผลและการทวนสอบผลการเรียนรู้ของแต่ละรายวิชา และประสบการณ์ภาคสนามในแต่ละภาคการศึกษาแล้ว ให้อาจารย์ผู้สอนจัดทำรายงานผลการดำเนินการของรายวิชา ซึ่งรวมถึงการประเมินผลและการทวนสอบผลการเรียนในรายวิชาที่ตนรับผิดชอบพร้อมปัญหา/อุปสรรคและข้อเสนอแนะ โดยมีหัวข้ออย่างน้อยตามแบบ มคอ.๕ (รายงานผลการดำเนินการของรายวิชา) และแบบ มคอ.๖ (รายงานผลการดำเนินการของประสบการณ์ภาคสนาม) ให้อาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร ประมวลวิเคราะห์ประสิทธิภาพและประสิทธิผลการดำเนินการ และจัดทำรายงานผลการดำเนินการของหลักสูตรในภาพรวมประจำปีการศึกษามีสิ้นปีการศึกษา โดยมีหัวข้ออย่างน้อยตามแบบ มคอ.๗ (รายงานผลการดำเนินการของหลักสูตร) เพื่อใช้ในการพิจารณาปรับปรุงและพัฒนาหลักสูตร กลยุทธ์การประเมินผลและแก้ไขปัญหาอุปสรรคที่เกิดขึ้น และหากจำเป็นจะต้องปรับปรุงหลักสูตรหรือการจัดการเรียนการสอนก็สามารถกระทำได้

(๙) เมื่อครบรอบหลักสูตร ให้จัดทำรายงานผลการดำเนินการของหลักสูตร โดยมีหัวข้อและรายละเอียดอย่างน้อยตามแบบ มคอ.๗ (รายงานผลการดำเนินการของหลักสูตร) เช่นเดียวกับการรายงานผลการดำเนินการของหลักสูตรในแต่ละปีการศึกษา และวิเคราะห์ประสิทธิภาพและประสิทธิผลของการบริหารจัดการหลักสูตรในภาพรวม ว่าบัณฑิตบรรลุมาตรฐานผลการเรียนรู้ตามที่คาดหวังไว้หรือไม่ รวมทั้งให้นำผลการวิเคราะห์มาปรับปรุงและพัฒนาหลักสูตรและ/หรือการดำเนินการของหลักสูตรต่อไป

๑๗. การเผยแพร่หลักสูตรที่มีคุณภาพและมาตรฐานตามกรอบมาตรฐานคุณวุฒิฯ ชั้นบันทึกในฐานข้อมูลหลักสูตรเพื่อการเผยแพร่ (Thai Qualifications Register: TQR)

เพื่อประโยชน์ต่อการกำกับดูแลคุณภาพการจัดการศึกษาของคณะกรรมการการอุดมศึกษา การรับรองคุณวุฒิเพื่อกำหนดอัตราเงินเดือนในการเข้ารับราชการของคณะกรรมการข้าราชการพลเรือน (ก.พ.) การรับรองคุณวุฒิเพื่อการศึกษาต่อหรือทำงานในต่างประเทศ และเป็นข้อมูลสำหรับผู้ประกอบการ สังคม และผู้มีส่วนได้ส่วนเสียจะสามารถตรวจสอบหลักสูตรที่มีคุณภาพและมาตรฐานได้โดยสะดวก ให้สำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษาเผยแพร่หลักสูตรที่มีคุณภาพและมาตรฐานตามกรอบมาตรฐานคุณวุฒิฯ ชั้นบันทึกในฐานข้อมูลหลักสูตรเพื่อการเผยแพร่ (Thai Qualifications Register: TQR) เมื่อสถาบันฯ ได้เปิดสอนไปแล้วอย่างน้อยครึ่งระยะเวลาของหลักสูตรตามหลักเกณฑ์ต่อไปนี้

๑๗.๑ เป็นหลักสูตรที่ได้รับอนุมัติจากสถาบันอุดมศึกษาก่อนเปิดสอนและได้แจ้งสำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษารับทราบภายใน ๓๐ วันนับแต่สถาบันอุดมศึกษาอนุมัติหลักสูตรนั้น

๑๗.๒ ผลการประเมินคุณภาพภายใต้มาตรฐานคุณวุฒิระดับต่ำสุดที่ได้รับอนุมัติหลักสูตรชั้นสุดคล้องกับการประกันคุณภาพภายใต้ต้องมีคriteร์ีย์ระดับต่ำสุดที่ขึ้นไปต่อเนื่องกัน ๒ ปี นับตั้งแต่เปิดสอนหลักสูตรที่ได้พัฒนาตามกรอบมาตรฐานคุณวุฒิระดับปริญญาตรี สาขาวิชารัฐศาสตร์ ที่ได้กำหนดด้วยชื่อและ/or เกณฑ์การประเมินเพิ่มเติม ผลการประเมินคุณภาพจะต้องเป็นไปตามหลักเกณฑ์ที่มาตรฐานคุณวุฒิระดับปริญญาตรี สาขาวิชารัฐศาสตร์ กำหนด จึงจะได้รับการเผยแพร่

๑๗.๓ หลักสูตรใดที่ไม่ได้รับการเผยแพร่ ให้สถาบันอุดมศึกษาดำเนินการปรับปรุงตามเงื่อนไขที่คณะกรรมการการอุดมศึกษาจะกำหนดจากผลการประเมินต่อไป

๑๗.๔ กรณีหลักสูตรใดได้รับการเผยแพร่แล้ว สถาบันอุดมศึกษาจะต้องกำกับดูแลให้มีการรักษาคุณภาพให้มีมาตรฐานอยู่เสมอ โดยผลการประเมินคุณภาพภายใต้ต้องมีคriteร์ีย์ระดับต่ำสุดที่ขึ้นไปหรือเป็นไปตามที่มาตรฐานคุณวุฒิระดับปริญญาตรี สาขาวิชารัฐศาสตร์ กำหนดทุกปีหลังจากได้รับการเผยแพร่ หากต่อมาปรากฏว่าผลการประเมินคุณภาพหลักสูตรของสถาบันอุดมศึกษาได้ไม่เป็นไปตามที่กำหนด ให้สำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษาเสนอคณะกรรมการการอุดมศึกษาเพื่อพิจารณาถอนการเผยแพร่หลักสูตรนั้น จนกว่าสถาบันอุดมศึกษานั้นจะได้มีการปรับปรุงตามเงื่อนไขของคณะกรรมการการอุดมศึกษา