

หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต
สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล
หลักสูตรใหม่ พ.ศ. 2556

รหัสและชื่อหลักสูตร

ภาษาไทย

หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต

สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล

ภาษาอังกฤษ

Bachelor of Engineering Program in Mechanical Engineering

ชื่อปริญญาและสาขาวิชา

ภาษาไทย

ชื่อเต็ม

หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (วิศวกรรมเครื่องกล)

ชื่อย่อ

วศ.บ. (วิศวกรรมเครื่องกล)

ภาษาอังกฤษ

ชื่อเต็ม

Bachelor of Engineering (Mechanical Engineering)

ชื่อย่อ

B.Eng. (Mechanical Engineering)

ปรัชญา ความสำคัญ และวัตถุประสงค์ของหลักสูตร

ปรัชญา

เพื่อผลิตบัณฑิตทางวิศวกรรมเครื่องกลในระดับปริญญาตรีที่มีคุณธรรมและจริยธรรม มีความสามารถในการทำงานวิจัย พัฒนา ควบคุมในสาขาวิศวกรรมเครื่องกล โดยบัณฑิตยังสามารถประกอบอาชีพได้อย่างมีประสิทธิภาพ

ความสำคัญ

หลักสูตรนี้สามารถตอบสนองการเปลี่ยนแปลงทางด้านสังคมและเศรษฐกิจของประเทศไทยและสากล รวมทั้งสามารถแก้ไขปัญหาการขาดแคลนของบุคลากรในวิชาชีพวิศวกรรม

วัตถุประสงค์ของหลักสูตร

หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล ซึ่งเป็นหลักสูตรเปิดใหม่ พ.ศ. 2556 มีวัตถุประสงค์เพื่อผลิตบัณฑิตให้มีคุณสมบัติดังต่อไปนี้

1. มีคุณธรรม จริยธรรม มีสัมมาคารวะ และทำหน้าที่เป็นพลเมืองดี รับผิดชอบต่อตนเอง วิชาชีพ และต่อสังคมและปฏิบัติตนภายใต้จรรยาบรรณวิชาชีพด้วยความซื่อสัตย์สุจริต และเสียสละ

2. มีความรู้ในศาสตร์ที่เกี่ยวข้องทั้งภาคทฤษฎีและปฏิบัติ สามารถประยุกต์ใช้ศาสตร์ดังกล่าวอย่างเหมาะสมเพื่อการประกอบวิชาชีพของตน และการศึกษาต่อในระดับสูงขึ้นไปได้ มีความใฝ่รู้ในองค์ความรู้และเทคโนโลยีที่มีการเปลี่ยนแปลงพัฒนาอย่างต่อเนื่อง สามารถพัฒนาองค์ความรู้ที่ตนมีอยู่ให้สูงขึ้น เพื่อพัฒนาตนเอง พัฒนางาน พัฒนาสังคมและประเทศชาติ

3. คิดเป็น ทำเป็น มีความคิดริเริ่มสร้างสรรค์ และสามารถเลือกวิธีแก้ไขปัญหาได้อย่างเหมาะสม

4. มีมนุษยสัมพันธ์และมีความสามารถในการทำงานร่วมกับผู้อื่น มีทักษะในด้านการทำงานเป็นหมู่คณะ สามารถบริหารจัดการการทำงานได้อย่างเหมาะสม และเป็นผู้มีทัศนคติที่ดีในการทำงาน

5. มีความสามารถในการติดต่อสื่อสาร และใช้ภาษาไทย ภาษาต่างประเทศ และศัพท์ทางเทคนิค ในการติดต่อสื่อสาร รวมถึงการใช้เทคโนโลยีสารสนเทศได้เป็นอย่างดี

6. ทักษะพิเศษ จะต้องมีความสามารถในการปฏิบัติงานด้านวิศวกรรมเครื่องกลได้เป็นอย่างดี

อาชีพที่สามารถประกอบได้หลังสำเร็จการศึกษา

1. วิศวกรเครื่องกล โดยสามารถออกแบบ ควบคุม และซ่อมบำรุงเครื่องจักรกล ควบคุมการผลิต และกระบวนการต่างๆ ในโรงงานอุตสาหกรรม ออกแบบและควบคุมงานระบบต่างๆ เช่น ระบบปรับอากาศ ระบบกลไกในโรงงาน ระบบที่เกี่ยวข้องกับของไหล รวมทั้งการวิเคราะห์และปรับปรุงการใช้พลังงานในโรงงาน อาคาร และหน่วยงานต่างๆ เป็นต้น

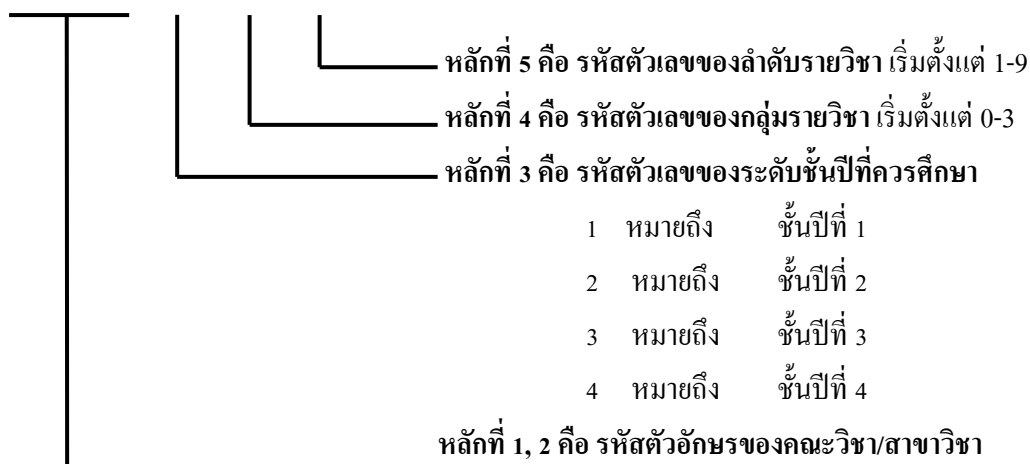
2. นักวิจัยในสาขาวิศวกรรมเครื่องกลและสาขาอื่นๆที่เกี่ยวข้อง เช่น พลังงาน อากาศยาน หุ่นยนต์ ยานยนต์ เป็นต้น

3. ครู อาจารย์ในสถาบันการศึกษาทางด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

หลักสูตร

จำนวนหน่วยกิตรวมตลอดหลักสูตร	150	หน่วยกิต
โครงสร้างหลักสูตร		
1. หมวดวิชาศึกษาทั่วไป เรียนไม่น้อยกว่า	32	หน่วยกิต
- กลุ่มวิชามนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์ เรียนไม่น้อยกว่า	10	
- กลุ่มวิชาภาษา	12	
- กลุ่มวิชาคณิตศาสตร์และวิทยาศาสตร์ เรียนไม่น้อยกว่า	10	
2. หมวดวิชาชีพเฉพาะ เรียนไม่น้อยกว่า	112	หน่วยกิต
- วิชาชีพเฉพาะพื้นฐาน	47	
- กลุ่มวิชาชีพพื้นฐานทางคณิตศาสตร์และวิทยาศาสตร์	21	
- กลุ่มวิชาชีพพื้นฐานทางวิศวกรรม	26	
- วิชาชีพเฉพาะด้าน	65	
- กลุ่มวิชาชีพบังคับ	59	
- กลุ่มวิชาชีพเลือก	6	
3. หมวดวิชาเลือกเสรี	6	หน่วยกิต

หลักเกณฑ์การให้รหัสวิชาในหลักสูตร



- หมวดวิชาเฉพาะ

เลขประจำวิชาในหลักสูตรวิศวกรรมศาสตร์ สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล ประกอบด้วยตัวอักษรภาษาอังกฤษพิมพ์ใหญ่ 2 หลัก และตัวเลข 3 หลัก มีความหมายดังนี้

ลำดับตัวอักษรตำแหน่งที่ 1-2 หมายถึง รหัสตัวอักษรของคณะและสาขาวิชา ประกอบด้วย ME

ลำดับเลขตำแหน่งที่ 3 หมายถึง ชั้นปีที่ควรศึกษา

เลข 1 หมายถึง ชั้นปีที่ 1

เลข 2 หมายถึง ชั้นปีที่ 2

เลข 3 หมายถึง ชั้นปีที่ 3

เลข 4 หมายถึง ชั้นปีที่ 4

เลข 5 หมายถึง ชั้นปีที่ 5

ลำดับเลขตำแหน่งที่ 4-5 หมายถึง ลำดับของวิชา

รายวิชาตามโครงสร้างหลักสูตร

หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล มีรายวิชาตามโครงสร้างหลักสูตร ดังนี้

1. หมวดวิชาศึกษาทั่วไป ต้องเรียนทุกกลุ่มวิชา รวมไม่น้อยกว่า 32 หน่วยกิต ดังนี้

กลุ่มวิชามนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์	เรียนไม่น้อยกว่า	10	หน่วยกิต
GS 101 จิตวิทยาทั่วไป		3(3-0-6)	
GS 102 สังคม เศรษฐกิจ และการเมือง		3(3-0-6)	
GS 107 เศรษฐศาสตร์ทั่วไป		3(3-0-6)	
GS 108 เศรษฐศาสตร์วิเคราะห์		3(3-0-6)	
GS 109 กฎหมายในชีวิตประจำวัน		3(3-0-6)	
GH 102 จริยธรรมและทักษะชีวิต		3(3-0-6)	
GH 103 เวชจริยศาสตร์		3(3-0-6)	
GH 104 ปรัชญาเบื้องต้น		3(3-0-6)	
GH 105 ตรรกศาสตร์		3(3-0-6)	
GH 113 สารสนเทศเพื่อการสืบค้น		1(1-0-2)	

- กลุ่มวิชาภาษา		12	หน่วยกิต
GT 101	โครงสร้างภาษาไทย	3(3-0-6)	
GT 102	พินิจภาษาไทย	3(3-0-6)	
GT 103	ภาษาไทยเพื่อการสื่อสาร	3(3-0-6)	
GT 104	ภาษาไทยกับวัฒนธรรม	3(3-0-6)	
GE 101	ภาษาอังกฤษในชีวิตประจำวัน	3(2-2-5)	
GE 102	ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร	3(2-2-5)	
GE 201	การอ่านภาษาอังกฤษเพื่อความเข้าใจ	3(2-2-5)	
GE 202	ภาษาอังกฤษเพื่ออาชีพ	3(2-2-5)	
- กลุ่มวิชาคณิตศาสตร์และวิทยาศาสตร์	เรียนไม่น้อยกว่า	10	หน่วยกิต
GC 101	วิทยาศาสตร์ในชีวิตประจำวัน	3(3-0-6)	
GC 102	วิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และสิ่งแวดล้อมเพื่อชีวิต	3(3-0-6)	
GC 103	เทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อการเรียนรู้	3(3-0-6)	
GC 104	พลศึกษาและนันทนาการ	1(0-2-1)	
GA 101	คณิตศาสตร์ในชีวิตประจำวัน	3(3-0-6)	
GA 102	หลักสถิติ	3(3-0-6)	
GA 103	สถิติเพื่อการวิเคราะห์ข้อมูล	3(3-0-6)	
2. หมวดวิชาชีพเฉพาะ	เรียนไม่น้อยกว่า	111	หน่วยกิต
- วิชาชีพเฉพาะพื้นฐาน		47	หน่วยกิต
- กลุ่มวิชาชีพพื้นฐานทางคณิตศาสตร์และวิทยาศาสตร์		21	หน่วยกิต
EI 201	แคลคูลัส 1	3(3-0-6)	
EI 202	แคลคูลัส 2	3(3-0-6)	
EI 203	แคลคูลัส 3	3(3-0-6)	
EI 204	ฟิสิกส์ 1	3(3-0-6)	
EI 205	ปฏิบัติการฟิสิกส์ 1	1(0-3-2)	
EI 206	ฟิสิกส์ 2	3(3-0-6)	
EI 207	ปฏิบัติการฟิสิกส์ 2	1(0-3-2)	
EI 208	เคมี	3(3-0-6)	
EI 209	ปฏิบัติการเคมี 2	1(0-3-2)	

- กลุ่มวิชาชีพพื้นฐานทางวิศวกรรม	26	หน่วยกิต
ME 101 เขียนแบบวิศวกรรม	3(2-3-6)	
ME 102 กลศาสตร์วิศวกรรม 1	3(3-0-6)	
ME 103 วัสดุวิศวกรรม	3(3-0-6)	
ME 104 การเขียนโปรแกรมคอมพิวเตอร์	3(2-3-6)	
ME 105 เทอร์โมไดนามิกส์	3(3-0-6)	
ME 106 กลศาสตร์ของไหล	3(3-0-6)	
ME 107 กลศาสตร์ของแข็ง	3(3-0-6)	
ME 108 กรรมวิธีการผลิต	3(3-0-6)	
ME 109 ปฏิบัติการพื้นฐานวิศวกรรม	2(0-6-4)	
- วิชาชีพเฉพาะด้าน	65	หน่วยกิต
- กลุ่มวิชาชีพบังคับ	59	หน่วยกิต
ME 201 การเตรียมสหกิจทางวิศวกรรมเครื่องกล	1(0-2-1)	
ME 202 สหกิจทางวิศวกรรมเครื่องกล	6(0-40-0)	
ME 203 โครงการงานวิศวกรรม 1	1(0-3-2)	
ME 204 โครงการงานวิศวกรรม 2	3(0-9-6)	
ME 205 คอมพิวเตอร์ช่วยงานออกแบบสำหรับวิศวกรรมเครื่องกล	3(2-3-6)	
ME 206 กลศาสตร์วิศวกรรม II	3(3-0-6)	
ME 207 การถ่ายเทความร้อน	3(3-0-6)	
ME 208 เครื่องจักรกลของไหล	3(3-0-6)	
ME 209 พื้นฐานวิศวกรรมไฟฟ้า	3(3-0-6)	
ME 210 ปฏิบัติการพื้นฐานวิศวกรรมไฟฟ้า	1(0-3-6)	
ME 211 การวัดและเครื่องมือวัด	3(3-0-6)	
ME 212 กลศาสตร์เครื่องจักรกล	3(3-0-6)	
ME 213 การทำความเย็น	3(3-0-6)	
ME 214 ระเบียบวิธีเชิงตัวเลขสำหรับงานวิศวกรรม	3(3-0-6)	
ME 215 การควบคุมอัตโนมัติ	3(3-0-6)	
ME 216 การออกแบบเครื่องจักรกล	3(3-0-6)	
ME 217 การสันสะเทือนเชิงกล	3(3-0-6)	
ME 218 การปรับอากาศ	3(3-0-6)	

ME 219	เครื่องยนต์สันดาปภายใน	3(3-0-6)
ME 220	วิศวกรรมโรงจักรต้นกำลัง	3(3-0-6)
ME 221	ปฏิบัติการวิศวกรรมเครื่องกล 1	1(0-3-2)
ME 222	ปฏิบัติการวิศวกรรมเครื่องกล 2	1(0-3-2)
- กลุ่มวิชาชีพเลือก		6 หน่วยกิต
ME 301	เทอร์โมฟลูอิดส์	3(3-0-6)
ME 302	การออกแบบระบบท่อในโรงงานอุตสาหกรรม	3(3-0-6)
ME 303	นิวเมติกส์และไฮดรอลิกส์	3(2-3-6)
ME 304	ระเบียบวิธีไฟไนต์เอลิเมนต์สำหรับงานวิศวกรรม	3(3-0-6)
ME 305	การอนุรักษ์และการจัดการพลังงาน	3(3-0-6)
ME 306	การเผาไหม้	3(3-0-6)
ME 307	วิศวกรรมยานยนต์	3(3-0-6)

3. หมวดวิชาเลือกเสรี **เรียนไม่น้อยกว่า 6 หน่วยกิต**

ให้เลือกเรียนรายวิชาใด ๆ ในหลักสูตรมหาวิทยาลัยกรุงเทพธนบุรี โดยไม่ซ้ำกับรายวิชาที่เคยเรียนมาแล้ว และต้องไม่เป็นรายวิชาที่กำหนดให้เรียนโดยไม่นับหน่วยกิตรวมในเกณฑ์การสำเร็จหลักสูตรของสาขาวิชานี้

แผนการศึกษา

ปีที่ 1 ภาคการศึกษาที่ 1

รหัส	ชื่อวิชา	หน่วยกิต (ทฤษฎี-ปฏิบัติ-ศึกษาด้วยตนเอง)
GS 102	สังคม เศรษฐกิจ และการเมือง	3(3-0-6)
GT 103	ภาษาไทยเพื่อการสื่อสาร	3(3-0-6)
GE 101	ภาษาอังกฤษในชีวิตประจำวัน	3(2-2-5)
EI 204	ฟิสิกส์ 1	3(3-0-6)
EI 205	ปฏิบัติการฟิสิกส์ 1	1(0-3-2)
ME 101	เขียนแบบวิศวกรรม	3(2-3-6)
ME 104	การเขียนโปรแกรมคอมพิวเตอร์	3(2-3-6)
GA 102	หลักสถิติ	3(3-0-6)
รวม		22(18-11-43)

ปีที่ 1 ภาคการศึกษาที่ 2

รหัส	ชื่อวิชา	หน่วยกิต (ทฤษฎี-ปฏิบัติ-ศึกษาด้วยตนเอง)
EI 206	ฟิสิกส์ 2	3(3-0-6)
EI 207	ปฏิบัติการฟิสิกส์ 2	1(0-3-2)
EI 208	เคมี	3(3-0-6)
EI 209	ปฏิบัติการเคมี	1(0-3-2)
EI 201	แคลคูลัส 1	3(3-0-6)
ME 109	ปฏิบัติการพื้นฐานวิศวกรรม	2(0-6-4)
GH 102	จริยธรรมและทักษะชีวิต	3(3-0-6)
GS 107	หลักเศรษฐศาสตร์ทั่วไป	3(3-0-6)
GE 102	ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร	3(2-2-5)
รวม		22(18-14-43)

ปีที่ 2 ภาคการศึกษาที่ 1

รหัส	ชื่อวิชา	หน่วยกิต (ทฤษฎี-ปฏิบัติ-ศึกษาด้วยตนเอง)
EI 202	แคลคูลัส 2	3(3-0-6)
ME 102	กลศาสตร์วิศวกรรม 1	3(3-0-6)
ME 103	วัสดุวิศวกรรม 1	3(3-0-6)
ME 105	เทอร์โมไดนามิกส์	3(3-0-6)
ME 106	กลศาสตร์ของไหล	3(3-0-6)
ME 205	คอมพิวเตอร์ช่วยงานออกแบบสำหรับ วิศวกรรมเครื่องกล	3(2-3-6)
GE 202	ภาษาอังกฤษเพื่ออาชีพ	3(2-2-5)
GH 113	สารสนเทศเพื่อการสืบค้น	1(1-0-2)
รวม		22(20-5-25)

ปีที่ 2 ภาคการศึกษาที่ 2

รหัส	ชื่อวิชา	หน่วยกิต (ทฤษฎี-ปฏิบัติ-ศึกษาด้วยตนเอง)
EI 203	แคลคูลัส 3	3(3-0-6)
ME 107	กลศาสตร์ของแข็ง	3(3-0-6)
ME 108	กรรมวิธีการผลิต	3(3-0-6)
ME 206	กลศาสตร์วิศวกรรม 2	3(3-0-6)
ME 207	การถ่ายเทความร้อน	3(3-0-6)
ME 208	เครื่องจักรกลของไหล	3(3-0-6)
GC 102	วิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และสิ่งแวดล้อมเพื่อ ชีวิต	3(3-0-6)
GC 104	พลศึกษาและนันทนาการ	1(0-1-1)
รวม		22(21-1-43)

ปีที่ 3 ภาคการศึกษาที่ 1

รหัส	ชื่อวิชา	หน่วยกิต (ทฤษฎี-ปฏิบัติ-ศึกษาด้วยตนเอง)
ME 209	พื้นฐานวิศวกรรมไฟฟ้า	3(3-0-6)
ME 210	ปฏิบัติการพื้นฐานวิศวกรรมไฟฟ้า	1(0-3-6)
ME 211	การวัดและเครื่องมือวัด	3(3-0-6)
ME 212	กลศาสตร์เครื่องจักรกล	3(3-0-6)
ME 213	การทำความเย็น	3(3-0-6)
ME 214	ระเบียบวิธีเชิงตัวเลขสำหรับงานวิศวกรรม	3(3-0-6)
ME 221	ปฏิบัติการวิศวกรรมเครื่องกล 1	1(0-3-2)
ME 307	วิศวกรรมยานยนต์	3(3-0-6)
รวม		20(12-6-44)

ปีที่ 3 ภาคการศึกษาที่ 2

รหัส	ชื่อวิชา	หน่วยกิต (ทฤษฎี-ปฏิบัติ-ศึกษาด้วยตนเอง)
ME 203	โครงการวิศวกรรม 1	1(0-3-2)
ME 215	การควบคุมอัตโนมัติ	3(3-0-6)
ME 216	การออกแบบเครื่องจักรกล	3(3-0-6)
ME 217	การสันดาปเชื้อเพลิง	3(3-0-6)
ME 218	การปรับอากาศ	3(3-0-6)
ME 219	เครื่องยนต์สันดาปภายใน	3(3-0-6)
ME 222	ปฏิบัติการวิศวกรรมเครื่องกล 2	1(0-3-2)
GC 103	เทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อการเรียนรู้	3(3-0-6)
ME 201	การเตรียมสหกิจทางวิศวกรรมเครื่องกล	1(0-2-1)
รวม		21(18-8-41)

ปีที่ 4 ภาคการศึกษาที่ 1

รหัส	ชื่อวิชา	หน่วยกิต (ทฤษฎี-ปฏิบัติ-ศึกษาด้วยตนเอง)
ME 202	สหกิจทางวิศวกรรมเครื่องกล	6(0-40-0)
รวม		6(0-40-0)

ปีที่ 4 ภาคการศึกษาที่ 2

รหัส	ชื่อวิชา	หน่วยกิต (ทฤษฎี-ปฏิบัติ-ศึกษาด้วยตนเอง)
ME 203	โครงการวิศวกรรม 2	3(0-9-6)
ME 219	วิศวกรรมโรงจักรต้นกำลัง	3(3-0-6)
ME 305	การอนุรักษ์และการจัดการพลังงาน	3(3-0-6)
xx xxx	เลือกเสรี	3(x-x-x)
xx xxx	เลือกเสรี	3(x-x-x)
รวม		15(x-x-x)

คุณสมบัติของผู้เข้าศึกษา

- 11.1 เป็นผู้ที่สำเร็จชั้นมัธยมศึกษาตอนปลายหรือเทียบเท่าจากสถาบันการศึกษาที่กระทรวงศึกษาธิการรับรอง
- 11.2 สำหรับหลักสูตรต่อเนื่อง เป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง หรือระดับอนุปริญญาหรือการศึกษาอื่นที่เทียบเท่าในสาขาวิชาที่ตรง หรือสัมพันธ์กับสาขาวิชาที่สมัครเข้าศึกษา
- 11.3 คุณสมบัติอื่นๆ เป็นไปตามมหาวิทยาลัยกำหนด
การคัดเลือกเข้าเป็นนักศึกษา กระทำโดยวิธีใดวิธีหนึ่ง ดังนี้
 - 12.1 ผ่านระบบการรับนักศึกษา ของสำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา
 - 12.2 ผ่านระบบการคัดเลือกโดยตรงของมหาวิทยาลัย
 - 12.3 ด้วยวิธีการอื่น ตามที่มหาวิทยาลัยกำหนด

การคัดเลือกผู้เข้าศึกษา

เป็นผู้สำเร็จชั้นมัธยมศึกษาตอนปลายหรือเทียบเท่า ทั้งไทยและต่างชาติจากสถาบันการศึกษา
ที่กระทรวงศึกษาธิการรับรองและสามารถใช้ภาษาไทยได้เป็นอย่างดี

ระบบการศึกษา

1. ระบบ

การจัดการศึกษาเป็นแบบทวิภาคข้อกำหนดต่างๆให้เป็นไปตามระเบียบมหาวิทยาลัยกรุงเทพ
ธนบุรี ว่าด้วยการศึกษาระดับปริญญาตรี

2. การจัดการศึกษาภาคฤดูร้อน

มีการจัดการศึกษาในภาคฤดูร้อน ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับพิจารณาของกรรมการประจำหลักสูตร

3. การเทียบเคียงหน่วยกิตในระบบทวิภาค

ใช้ระบบทวิภาคตามระเบียบของกระทรวงศึกษาธิการ

ระยะเวลาสำเร็จการศึกษา การสำเร็จการศึกษาและการอนุมัติปริญญาบัตร

ระยะเวลาที่จะสำเร็จการศึกษา

1. หลักสูตรปริญญาตรี (4ปี) สำเร็จการศึกษาได้ไม่ก่อน 6 ภาคการศึกษาปกติสำหรับการ
ลงทะเบียนเรียนเต็มเวลาและไม่ก่อน 14 ภาคการศึกษาปกติสำหรับการลงทะเบียนเรียนไม่
เต็มเวลา
2. หลักสูตรปริญญาตรี (5 ปี) สำเร็จการศึกษาได้ไม่ก่อน 8 ภาคการศึกษาปกติสำหรับการ
ลงทะเบียนเรียนเต็มเวลาและไม่ก่อน 17 ภาคการศึกษาปกติสำหรับการลงทะเบียนเรียนไม่
เต็มเวลา
3. หลักสูตรปริญญาตรี (ไม่น้อยกว่า 6 ปี) สำเร็จการศึกษาได้ไม่ก่อน 10ภาคการศึกษาปกติ
สำหรับการลงทะเบียนเรียนเต็มเวลาและไม่ก่อน 20 ภาคการศึกษาปกติสำหรับการ
ลงทะเบียนเรียนไม่เต็มเวลา
4. หลักสูตรปริญญาตรี (ต่อเนื่อง) สำเร็จการศึกษาได้ไม่ก่อน 4ภาคการศึกษาปกติสำหรับการ
ลงทะเบียนเรียนเต็มเวลาและไม่ก่อน 8 ภาคการศึกษาปกติสำหรับการลงทะเบียนเรียนไม่เต็ม

เวลา

การลาพักการศึกษา

การปฏิบัติลาพักการศึกษา

1. นักศึกษาที่มีความจำเป็นต้องลาพักการเรียน ต้องยื่นคำร้องต่อฝ่าย ทะเบียน และ วัตถุประสงค์ภายใน สัปดาห์ที่ 3 ของภาคเรียนที่ขอลาพัก โดยผ่านอาจารย์ที่ปรึกษาและได้รับอนุมัติจากคณบดี หรืออธิการบดี
2. การลาพักการศึกษาให้อนุมัติได้ครั้งละไม่เกิน 1 ภาคเรียน ถ้านักศึกษาที่มีความจำเป็นต้อง ขอลาพักการเรียนต่อไปอีก ให้ยื่นคำร้องใหม่
3. ให้นำระยะเวลาที่ขอลาพักการศึกษา รวมอยู่ในระยะเวลาการศึกษาตามข้อ 36 ด้วย
4. ในระหว่างการลาพักการศึกษา นักศึกษาต้องชำระเงินค่าธรรมเนียมอื่น ที่มหาวิทยาลัย กำหนดเพื่อรักษาสถานภาพนักศึกษา
5. หลังจากการลาพักการศึกษา หากนักศึกษาจะกลับเข้าเรียน ต้องยื่นคำร้องขอกลับเข้าเรียนต่อ ฝ่ายทะเบียนและ วัตถุประสงค์ ก่อนวันเปิดภาคเรียนไม่น้อยกว่า 2 สัปดาห์ โดยผ่านอาจารย์ที่ปรึกษา และได้รับอนุมัติจากคณบดี

นักศึกษาที่ศึกษาในมหาวิทยาลัยมาแล้วไม่น้อยกว่า 1 ภาคการศึกษาอาจยื่นคำร้องขออนุมัติลาพัก การศึกษาได้ในกรณีใดกรณีหนึ่งดังต่อไปนี้

1. เจ็บป่วยจนต้องพักรักษาตัวเป็นเวลานานตามคำสั่งแพทย์ โดยมีใบรับรองแพทย์จาก โรงพยาบาลของรัฐหรือของเอกชน
2. ต้องเข้ารับราชการทหารกองประจำการ
3. ได้รับทุนแลกเปลี่ยนนักศึกษาระหว่างประเทศหรือทุนอื่นใดที่มหาวิทยาลัยเห็นสมควร สนับสนุน
4. มีเหตุจำเป็นสุดวิสัย