

ข้อมูลหลักสูตรระดับบัณฑิตศึกษา ที่เปิดรับสมัครภาคปลาย ปีการศึกษา 2563

คณะวิศวกรรมศาสตร์ (1)

ลำดับที่	รหัส	ชื่อหลักสูตร	สาขาวิชา	รูปแบบการเรียน	ประเภทนิสิต/วิธีการจัดการศึกษา	จำนวนที่คณะเปิดรับ (คน)	วันและเวลาที่เรียน	ค่าธรรมเนียมการศึกษา (บาท)	วิธีการพิจารณาคัดเลือก			วันและเวลาที่จัดสอบ	สถานที่จัดสอบ	คุณสมบัติของผู้สมัคร	ช่องทางารติดต่อสอบถามข้อมูลหลักสูตร (เบอร์โทร/Line official/Facebook)		
									พิจารณาจากเอกสารสมัคร	สอบสัมภาษณ์	สอบข้อเขียน						
ระดับปริญญาโท																	
1	M3501A	วิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต	วิศวกรรมโยธา (จัดการศึกษาเป็นภาษาไทยและภาษาอังกฤษ)	แผน ก แบบ ก 1	เต็มเวลา	12	วัน-เวลาราชการปกติ	120,000	✓	✓		24 ตุลาคม 2563 เวลา 08.30 น.	คณะวิศวกรรมศาสตร์	1.เป็นผู้สำเร็จการศึกษาปริญญาตรีหรือเทียบเท่า 2.เป็นผู้มีคุณสมบัติตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยบูรพา ว่าด้วยการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา พ.ศ. 2562 3.เป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิศวกรรมโยธา วิศวกรรมชลประทาน วิศวกรรมทรัพยากรน้ำ วิศวกรรมเกษตร หรือวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม 4.กรณีสำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีในสาขาอื่น ต้องได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการบริหารหลักสูตร ซึ่งได้แก่ อาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร 5. ทั้งนี้หากผู้เข้าศึกษาจำเป็นต้องเรียนวิชาปรับพื้นฐาน ให้อยู่ในดุลยพินิจของคณะกรรมการบริหารหลักสูตร และนำเสนอต่อคณะกรรมการบริหารวิชาการ คณะวิศวกรรมศาสตร์	038-102222 ต่อ 3313		
	M3501B			แผน ก แบบ ก 2												เต็มเวลา	
2	M3502A	วิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต	วิศวกรรมเคมี (จัดการศึกษาเป็นภาษาไทยและภาษาอังกฤษ)	แผน ก แบบ ก 1	เต็มเวลา	9	วัน-เวลาราชการปกติ นอกวัน-เวลาราชการ (เสาร์-อาทิตย์)	120,000	✓	✓		24 ตุลาคม 2563 เวลา 08.30 น.	คณะวิศวกรรมศาสตร์	1.เป็นผู้มีคุณสมบัติเป็นไปตามประกาศมหาวิทยาลัยบูรพา ว่าด้วยการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา พ.ศ. 2562 2.เป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี สาขาวิชาวิศวกรรมเคมีหรือเทียบเท่า 3.กรณีผู้เข้าศึกษาไม่ได้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีในสาขาวิชาตามระบุในข้อ 2 ต้องได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการบริหารหลักสูตร ทั้งนี้หากจำเป็น ผู้เข้าศึกษาต้องลงทะเบียนเรียนรายวิชาปรับพื้นฐาน ตามคำแนะนำของคณะกรรมการบริหารหลักสูตรและต้องได้ระดับคะแนน S	038-102222 ต่อ 3313		
	M3502B			แผน ก แบบ ก 2													
	M3502C			แผน ข													
	M3502D			แผน ก แบบ ก 1	ไม่เต็มเวลา	14	นอกวัน-เวลาราชการ (เสาร์-อาทิตย์)	180,000	✓	✓							
	M3502E			แผน ก แบบ ก 2													
	M3502F			แผน ข													
3	M3503A	วิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต	วิศวกรรมเครื่องกล (จัดการศึกษาเป็นภาษาไทยและภาษาอังกฤษบางรายวิชา)	แผน ก แบบ ก 1	เต็มเวลา	14	วัน-เวลาราชการปกติ	120,000	✓	✓		24 ตุลาคม 2563 เวลา 08.30 น.	คณะวิศวกรรมศาสตร์	1.เป็นผู้มีคุณสมบัติเป็นไปตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยบูรพา ว่าด้วยการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา พ.ศ. 2562 2.เป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล หรือ 3.ถ้าไม่ได้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล จะต้องสำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี สาขาที่เกี่ยวข้อง โดยจะต้องได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการบริหารหลักสูตร ทั้งนี้ หากจำเป็นต้องเรียนรายวิชาปรับพื้นฐาน ให้อยู่ในดุลยพินิจของคณะกรรมการบริหารหลักสูตรและนำเสนอต่อคณะกรรมการบริหารบัณฑิตศึกษา คณะวิศวกรรมศาสตร์	038-102222 ต่อ 3313		
	M3503B			แผน ก แบบ ก 2													
4	M3504A	วิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต	วิศวกรรมอุตสาหการ (จัดการศึกษาเป็นภาษาไทยและภาษาอังกฤษบางรายวิชา)	แผน ก แบบ ก 1	เต็มเวลา	7	วัน-เวลาราชการปกติ นอกวัน-เวลาราชการ (เสาร์-อาทิตย์)	120,000				24 ตุลาคม 2563 เวลา 08.30 น.	คณะวิศวกรรมศาสตร์	1.เป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีหรือเทียบเท่า 2.สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี สาขาวิศวกรรมศาสตร์ หรือสาขาวิทยาศาสตร์ หรือสาขาอุตสาหกรรมศาสตร์ หรือสาขาครุศาสตร์อุตสาหกรรม (สาขาที่เกี่ยวข้องกับงานอุตสาหกรรม) หรือสาขาการบริหารจัดการซึ่งต้องมีประสบการณ์ด้านบริหารจัดการอุตสาหกรรมไม่น้อยกว่า 2 ปี หมายเหตุ: ผู้สมัครที่มีถึงปริญญาตรีสาขาวิศวกรรมอุตสาหกรรมและผ่านการคัดเลือกเข้าศึกษาในหลักสูตรจะต้องลงทะเบียนเรียนในรายวิชาปรับพื้นฐานตามที่กำหนดไว้ในหลักสูตร	038-102222 ต่อ 3313		
	M3504B			แผน ก แบบ ก 2													
	M3504C			แผน ก แบบ ก 1	ไม่เต็มเวลา			180,000	✓	✓							
	M3504D			แผน ก แบบ ก 2													
5	M3505A	วิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต	วิศวกรรมชีวภาพ (จัดการศึกษาเป็นภาษาไทยและภาษาอังกฤษ)	แผน ก แบบ ก 1	เต็มเวลา	14	วัน-เวลาราชการปกติ นอกวัน-เวลาราชการ (เสาร์-อาทิตย์)	120,000	✓	✓		24 ตุลาคม 2563 เวลา 08.30 น.	คณะวิศวกรรมศาสตร์	เป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีทางด้านวิศวกรรมศาสตร์ วิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี แพทยศาสตร์ เภสัชศาสตร์ หรือวิทยาศาสตร์สุขภาพที่เกี่ยวข้องของสาขาวิชา โดยมีเกรดเฉลี่ยไม่ต่ำกว่า 2.50 หรือมีผลงานวิจัยที่มีคุณภาพตามหลักเกณฑ์ของมหาวิทยาลัยบูรพา หรือมีผลงานวิจัยที่มีคุณภาพตามหลักเกณฑ์ของมหาวิทยาลัยบูรพา กรณีที่คุณสมบัติไม่เป็นที่พอใจ คณะกรรมการบริหารหลักสูตรเป็นผู้พิจารณา	038-102222 ต่อ 3313		
	M3505B			แผน ก แบบ ก 2													

ข้อมูลหลักสูตรระดับบัณฑิตศึกษา ที่เปิดรับสมัครภาคปลาย ปีการศึกษา 2563

คณะวิศวกรรมศาสตร์ (2)

ลำดับที่	รหัส	ชื่อหลักสูตร	สาขาวิชา	รูปแบบการเรียน	ประเภทนิสิต/วิธีการจัดการศึกษา	จำนวนที่คณะเปิดรับ (คน)	วันและเวลาที่เรียน	ค่าธรรมเนียมการศึกษา (บาท)	วิธีการพิจารณาคัดเลือก			วันและเวลาที่จัดสอบ	สถานที่จัดสอบ	คุณสมบัติของ ผู้สมัคร	ช่องทางติดต่อสอบถามข้อมูลหลักสูตร (เบอร์โทร/Line official/Facebook)
									พิจารณาจากเอกสารสมัคร	สอบสัมภาษณ์	สอบข้อเขียน				
ระดับปริญญาเอก															
1	D3501A	ปรัชญาคุษภูมินิเทศ	วิศวกรรมโยธา (จัดการศึกษาเป็นภาษาไทยและภาษาอังกฤษ)	แบบ 1.1	เต็มเวลา	5	วัน-เวลาราชการปกติ	180,000	✓	✓	24 ตุลาคม 2563 เวลา 08.30 น.	คณะวิศวกรรมศาสตร์		แบบ 1.1 เป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโท สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา หรือสาขาวิชาอื่นที่เกี่ยวข้อง และเป็นผู้มีผลการเรียนคะแนนเฉลี่ยสะสมในระดับปริญญาโทไม่น้อยกว่า 3.50 และจะต้องผ่านการประเมินว่ามีศักยภาพในการทํางานวิจัยโดยคณะกรรมการซึ่งเสนอโดยคณะกรรมการบริหารหลักสูตร แบบ 1.2 เป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา หรือสาขาวิชาอื่นที่เกี่ยวข้อง และเป็นผู้มีผลการเรียนดีมาก และจะต้องผ่านการประเมินว่ามีศักยภาพในการทํางานวิจัยโดยคณะกรรมการซึ่งเสนอโดยคณะกรรมการบริหารหลักสูตร แบบ 2.1 เป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโทหรือเทียบเท่าสาขาวิชาวิศวกรรมโยธาหรือสาขาวิชาอื่นที่เกี่ยวข้อง และเป็นผู้มีผลการเรียนคะแนนเฉลี่ยสะสมในระดับปริญญาโทไม่น้อยกว่า 3.25 แบบ 2.2 เป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา หรือสาขาวิชาอื่นที่เกี่ยวข้อง และเป็นผู้มีผลการเรียนดีมาก และจะต้องผ่านการประเมินว่ามีศักยภาพในการทํางานวิจัยโดยคณะกรรมการซึ่งเสนอโดยคณะกรรมการบริหารหลักสูตร	038-102222 ต่อ 3313
	D3501B			แบบ 1.2											
	D3501C			แบบ 2.1											
	D3501D			แบบ 2.2											038-102222 ต่อ 3313
2	D3502A	ปรัชญาคุษภูมินิเทศ	วิศวกรรมเคมี (จัดการศึกษาเป็นภาษาไทยและภาษาอังกฤษ)	แบบ 1.1	เต็มเวลา	5	วัน-เวลาราชการปกติ นอกวัน-เวลาราชการ (เสาร์-อาทิตย์)	180,000	✓	✓	24 ตุลาคม 2563 เวลา 08.30 น.	คณะวิศวกรรมศาสตร์		แบบ 1.1 เป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโท สาขาวิชาวิศวกรรมเคมีหรือเทียบเท่าที่มีผลการเรียนคะแนนเฉลี่ยสะสมในระดับปริญญาโทไม่น้อยกว่า 3.50 และต้องผ่านการประเมินศักยภาพในการดำเนินงานวิจัยโดยคณะกรรมการบริหารหลักสูตร แบบ 1.2 เป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี สาขาวิชาวิศวกรรมเคมีหรือเทียบเท่าที่มีผลการเรียนในระดับดีมากหรือเทียบเท่า และต้องผ่านการประเมินศักยภาพในการดำเนินงานวิจัยโดยคณะกรรมการบริหารหลักสูตร แบบ 2.1 เป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโท สาขาวิชาวิศวกรรมเคมีหรือเทียบเท่า และเป็นผู้มีผลการเรียนคะแนนเฉลี่ยสะสมในระดับปริญญาโทไม่น้อยกว่า 3.25 แบบ 2.2 เป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี สาขาวิชาวิศวกรรมเคมีหรือเทียบเท่าที่มีผลการเรียนในระดับดีมากหรือเทียบเท่า และต้องผ่านการประเมินศักยภาพในการดำเนินงานวิจัยโดยคณะกรรมการบริหารหลักสูตร	038-102222 ต่อ 3313
	D3502B			แบบ 1.2											
	D3502C			แบบ 2.1											
	D3502D			แบบ 2.2							24 ตุลาคม 2563 เวลา 08.30 น.	คณะวิศวกรรมศาสตร์	038-102222 ต่อ 3313		
3	D3503A	ปรัชญาคุษภูมินิเทศ	วิศวกรรมเครื่องกล (จัดการศึกษาเป็นภาษาไทยและภาษาอังกฤษบางรายวิชา)	แบบ 1.1	เต็มเวลา	5	วัน-เวลาราชการปกติ	180,000	✓	✓	24 ตุลาคม 2563 เวลา 08.30 น.	คณะวิศวกรรมศาสตร์		แบบ 1.1 เป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโท สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล แบบ 1.2 เป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล หรือเทียบเท่าที่มีผลการเรียนดีมาก โดยจะต้องได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการบริหารหลักสูตร แบบ 2.1 เป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโท สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล แบบ 2.2 เป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล หรือเทียบเท่าที่มีผลการเรียนดีมาก โดยจะต้องได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการบริหารหลักสูตร	038-102222 ต่อ 3313
	D3503B			แบบ 1.2											
	D3503C			แบบ 2.1											
	D3503D			แบบ 2.2							24 ตุลาคม 2563 เวลา 08.30 น.	คณะวิศวกรรมศาสตร์	038-102222 ต่อ 3313		