

ปฏิทินการศึกษา		
สอบการศึกษาค้นคว้าด้วยตนเอง (IS) และ วิทยานิพนธ์ (Thesis)		
ประจำปีการศึกษา 2561		
กำหนดการ	นักศึกษาเข้าเทอม 1/2560	นักศึกษาเข้าเทอม 2/2560
นักศึกษาส่งหัวข้อการศึกษาค้นคว้าด้วยตนเอง		
• หลักสูตรรัฐประศาสนศาสตรมหาบัณฑิต (บศ. 01)	ภายใน 15 กรกฎาคม 2561	-
• หลักสูตรบริหารธุรกิจมหาบัณฑิต (บศ. 01)	ภายใน 16 กันยายน 2561	ภายใน 20 มกราคม 2562
• หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิศวกรรมไฟฟ้า (บศ.วศม.ฟพ.03)	ตลอดปีการศึกษา	-
อาจารย์ที่ปรึกษาพิจารณาหัวข้อที่นักศึกษานำเสนอพร้อม แจ้งผลให้นักศึกษาทราบ		
• หลักสูตรรัฐประศาสนศาสตรมหาบัณฑิต	ภายใน 29 กรกฎาคม 2561	-
• หลักสูตรบริหารธุรกิจมหาบัณฑิต	ภายใน 30 กันยายน 2561	ภายใน 3 กุมภาพันธ์ 2562
• หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิศวกรรมไฟฟ้า	ตลอดปีการศึกษา	-
นักศึกษาส่งโครงร่างการศึกษาค้นคว้าด้วยตนเอง/วิทยานิพนธ์ บทที่ 1 – 3 พร้อมเขียนคำร้องขอสอบฯ		
• หลักสูตรรัฐประศาสนศาสตรมหาบัณฑิต (บศ.02)	25 – 29 กันยายน 2561	-
• หลักสูตรบริหารธุรกิจมหาบัณฑิต (บศ.02)	4 – 8 ธันวาคม 2561	24 มีนาคม 2562
• หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิศวกรรมไฟฟ้า (บศ.วศม.ฟพ.05)	ตลอดปีการศึกษา	-
สอบโครงร่างการศึกษาค้นคว้าด้วยตนเอง/วิทยานิพนธ์ บทที่ 1 – 3		
• หลักสูตรรัฐประศาสนศาสตรมหาบัณฑิต (บศ.06)	16 – 21 ตุลาคม 2561	-
• หลักสูตรบริหารธุรกิจมหาบัณฑิต (บศ.06)	11 – 23 ธันวาคม 2561	7 เมษายน 2562
• หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิศวกรรมไฟฟ้า (บศ.วศม.ฟพ.06)	ตลอดปีการศึกษา	-
นักศึกษาส่ง (บทที่ 1 – 5) พร้อมเขียนคำร้องขอสอบปกป้อง		
• หลักสูตรรัฐประศาสนศาสตรมหาบัณฑิต (บศ.03)	22 – 27 มกราคม 2562	-
• หลักสูตรบริหารธุรกิจมหาบัณฑิต (บศ.03)	13 – 18 มีนาคม 2562	14 – 19 พฤษภาคม 2562
• หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิศวกรรมไฟฟ้า (บศ.วศม.ฟพ.09)	ตลอดปีการศึกษา	-
สอบปกป้อง บทที่ 1 – 5		
• หลักสูตรรัฐประศาสนศาสตรมหาบัณฑิต (บศ.07)	12 – 17 กุมภาพันธ์ 2562	-
• หลักสูตรบริหารธุรกิจมหาบัณฑิต (บศ.07)	2 – 7 เมษายน 2562	2 มิถุนายน 2562
• หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิศวกรรมไฟฟ้า (บศ.วศม.ฟพ.10)	ตลอดปีการศึกษา	-
ส่งรูปเล่ม		
• หลักสูตรรัฐประศาสนศาสตรมหาบัณฑิต (บศ.07)	ภายใน 31 พฤษภาคม 2562	-
• หลักสูตรบริหารธุรกิจมหาบัณฑิต (บศ.07)	ภายใน 31 พฤษภาคม 2562	ภายใน 21 กรกฎาคม 2562
• หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิศวกรรมไฟฟ้า	ตลอดปีการศึกษา	-