

ปฏิทินการศึกษา		
สอบการศึกษาค้นคว้าด้วยตนเอง (IS) และ วิทยานิพนธ์ (Thesis)		
ประจำปีการศึกษา 2560		
กำหนดการ	นักศึกษาเข้าเทอม 1/2559	นักศึกษาเข้าเทอม 2/2559
นักศึกษาส่งหัวข้อการศึกษาค้นคว้าด้วยตนเอง		
• หลักสูตรรัฐประศาสนศาสตรมหาบัณฑิต (บศ. 01)	ภายใน 16 กรกฎาคม 2560	-
• หลักสูตรบริหารธุรกิจมหาบัณฑิต (บศ. 01)	ภายใน 17 กันยายน 2560	ภายใน 21 มกราคม 2561
• หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิศวกรรมไฟฟ้า (บศ.วศม.ฟพ.03)	ตลอดปีการศึกษา	-
อาจารย์ที่ปรึกษาพิจารณาหัวข้อที่นักศึกษานำเสนอพร้อม แจ้งผลให้นักศึกษาทราบ		
• หลักสูตรรัฐประศาสนศาสตรมหาบัณฑิต	ภายใน 30 กรกฎาคม 2560	-
• หลักสูตรบริหารธุรกิจมหาบัณฑิต	ภายใน 30 กันยายน 2560	ภายใน 4 กุมภาพันธ์ 2561
• หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิศวกรรมไฟฟ้า	ตลอดปีการศึกษา	-
นักศึกษาส่งโครงร่างการศึกษาค้นคว้าด้วยตนเอง/วิทยานิพนธ์ บทที่ 1 – 3 พร้อมเขียนคำร้องขอสอบฯ		
• หลักสูตรรัฐประศาสนศาสตรมหาบัณฑิต (บศ.02)	26 – 30 กันยายน 2560	-
• หลักสูตรบริหารธุรกิจมหาบัณฑิต (บศ.02)	4 – 9 ธันวาคม 2560	25 มีนาคม 2561
• หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิศวกรรมไฟฟ้า (บศ.วศม.ฟพ.05)	ตลอดปีการศึกษา	-
สอบโครงร่างการศึกษาค้นคว้าด้วยตนเอง/วิทยานิพนธ์ บทที่ 1 – 3		
• หลักสูตรรัฐประศาสนศาสตรมหาบัณฑิต (บศ.06)	17 – 22 ตุลาคม 2560	-
• หลักสูตรบริหารธุรกิจมหาบัณฑิต (บศ.06)	12 – 24 ธันวาคม 2560	8 เมษายน 2561
• หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิศวกรรมไฟฟ้า (บศ.วศม.ฟพ.06)	ตลอดปีการศึกษา	-
นักศึกษาส่ง (บทที่ 1 – 5) พร้อมเขียนคำร้องขอสอบปกป้อง		
• หลักสูตรรัฐประศาสนศาสตรมหาบัณฑิต (บศ.03)	23 – 28 มกราคม 2561	-
• หลักสูตรบริหารธุรกิจมหาบัณฑิต (บศ.03)	13 – 18 มีนาคม 2561	15 – 20 พฤษภาคม 2561
• หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิศวกรรมไฟฟ้า (บศ.วศม.ฟพ.09)	ตลอดปีการศึกษา	-
สอบปกป้อง บทที่ 1 – 5		
• หลักสูตรรัฐประศาสนศาสตรมหาบัณฑิต (บศ.07)	13 – 18 กุมภาพันธ์ 2561	-
• หลักสูตรบริหารธุรกิจมหาบัณฑิต (บศ.07)	3 – 8 เมษายน 2561	3 มิถุนายน 2561
• หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิศวกรรมไฟฟ้า (บศ.วศม.ฟพ.10)	ตลอดปีการศึกษา	-
ส่งรูปเล่ม		
• หลักสูตรรัฐประศาสนศาสตรมหาบัณฑิต (บศ.07)	ภายใน 31 พฤษภาคม 2561	-
• หลักสูตรบริหารธุรกิจมหาบัณฑิต (บศ.07)	ภายใน 31 พฤษภาคม 2561	ภายใน 22 กรกฎาคม 2561
• หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิศวกรรมไฟฟ้า	ตลอดปีการศึกษา	-