



## ตารางสอบ ระดับปริญญาตรี

การสอบสอบกลางภาค ภาคการศึกษาที่ 2 ปีการศึกษา 2560

กลุ่มสาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล สาขาวิชาวิศวกรรมหลังการเก็บเกี่ยวและแปรรูปภาพ

สาขาวิชาวิศวกรรมหลังการเก็บเกี่ยวและแปรรูปภาพ หลักสูตรปกติ ภาคปกติ

ชั้นปีที่ 1 หลักสูตร 4 ปี					
วัน	เวลา	รหัสวิชา	วิชา	กลุ่มเรียน	ห้องสอบ
อา. 7 ม.ค. 61	13:00 - 16:00	00-031-102	ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร	EPE1N	14501A, 14501B
อา. 7 ม.ค. 61	17:00 - 20:00	00-023-001	กีฬาและนันทนาการเพื่อสุขภาพ	EPE1N	สอบนอกตาราง
จ. 8 ม.ค. 61	17:00 - 20:00	02-011-109	แคลคูลัส 1 สำหรับวิศวกร	EPE1N	12212
อ. 9 ม.ค. 61	08:00 - 09:00	02-030-104	ปฏิบัติการฟิสิกส์ 2	EPE1N	สอบนอกตาราง
พ. 10 ม.ค. 61	10:00 - 12:00	04-040-102	เขียนแบบวิศวกรรม	EPE1N	สอบนอกตาราง
พ. 11 ม.ค. 61	08:00 - 09:00	04-040-101	การฝึกพื้นฐานทางวิศวกรรม	EPE1N	18A-502
พ. 11 ม.ค. 61	09:00 - 12:00	02-030-103	ฟิสิกส์ 2	EPE1N	14207B
อา. 14 ม.ค. 61	09:00 - 12:00	04-100-101	วัสดุวิศวกรรม	EPE1N+ENE3R	14502A, 14502B, 14502D
ชั้นปีที่ 2 หลักสูตร 4 ปี					
วัน	เวลา	รหัสวิชา	วิชา	กลุ่มเรียน	ห้องสอบ
จ. 8 ม.ค. 61	13:00 - 16:00	00-031-205	การเขียนภาษาอังกฤษในชีวิตประจำวัน	EPE2N	14311
อ. 9 ม.ค. 61	17:00 - 20:00	00-011-001	พลวัตทางสังคมกับการดำรงชีวิตอย่างมีความ มสุข	EPE2N	18A-803
พ. 10 ม.ค. 61	08:00 - 10:00	04-022-201	หลักมูลของวิศวกรรมไฟฟ้า	EPE2N	18A-701
พ. 10 ม.ค. 61	17:00 - 20:00	04-040-103	กระบวนการผลิต	EPE2N	18A-504, 18A-603, 18A-604 * พิเศษ
พ. 11 ม.ค. 61	08:00 - 09:00	04-091-203	ปฏิบัติการเครื่องมือวิศวกรรมหลังการเก็บเกี่ยว และแปรรูปภาพ	EPE2N	สอบนอกตาราง
พ. 11 ม.ค. 61	17:00 - 20:00	04-030-203	กลศาสตร์ของไหล 1	EPE2N	14501C
ศ. 12 ม.ค. 61	13:00 - 16:00	04-031-205	กลศาสตร์วัสดุ 1	EPE2N	สอบนอกตาราง
ส. 13 ม.ค. 61	13:00 - 16:00	00-041-005	การเป็นผู้ประกอบการทางวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	EPE2N	สอบนอกตาราง
ชั้นปีที่ 3 หลักสูตร 4 ปี					
วัน	เวลา	รหัสวิชา	วิชา	กลุ่มเรียน	ห้องสอบ
อา. 7 ม.ค. 61	10:00 - 12:00	04-091-306	วิศวกรรมการแปรรูปผลผลิตเกษตร	EPE3N	สอบนอกตาราง
พ. 10 ม.ค. 61	08:00 - 10:00	04-091-304	สมบัติทางกายภาพและเชิงกลของผลผลิตเกษตร	EPE3N	สอบนอกตาราง
พ. 11 ม.ค. 61	09:00 - 12:00	04-031-410	การควบคุมอัตโนมัติ	EPE3N	18A-701