



มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา น่าน

A

ตารางสอบปลายภาค ภาคเรียนที่ 2 ปีการศึกษา 2561

ห้องสอบ : EN113

จำนวนที่นั่งสอบ : 35

หัวหน้ากรรมการ : 1. ผู้ช่วยศาสตราจารย์กันยาพร ไชยวงศ์

กรรมการ : 3. -

กรรมการ : 2. นายอรรณพ บัวศรี

กรรมการ : 4. -

ลำดับ	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	กลุ่มเรียน	จำนวนนักศึกษา	วันเดือนปีที่สอบ	จำนวนชั่วโมงที่สอบ	ช่วงเวลาสอบ
1	ENGEE102	คณิตศาสตร์วิศวกรรมไฟฟ้า	Sec.1	10	18 มีนาคม 2562	3	09.00 - 12.00 น.
2	13020112	เคมีประยุกต์	Sec.1	6	18 มีนาคม 2562	3	09.00 - 12.00 น.
3	BSCCC103	ฟิสิกส์สำหรับอุตสาหกรรมเกษตร	Sec.1	12	18 มีนาคม 2562	3	09.00 - 12.00 น.
4	04103205	กลศาสตร์ของไหล	Sec.1	3	18 มีนาคม 2562	3	13.30 - 16.30 น.
5	04212204	เครื่องกลไฟฟ้า 2	Sec.2	2	18 มีนาคม 2562	3	13.30 - 16.30 น.
6	04300105	ทฤษฎีเครื่องกลและส่งกำลัง	Sec.1	4	18 มีนาคม 2562	3	13.30 - 16.30 น.
7	ENGEE101	วงจรไฟฟ้า	Sec.1	16	18 มีนาคม 2562	3	13.30 - 16.30 น.
8	13011133	แคลคูลัสและเรขาคณิตวิเคราะห์ 2	Sec.1	20	19 มีนาคม 2562	3	09.00 - 12.00 น.
9	ENGCC302	กลศาสตร์วิศวกรรม	Sec.2	17	19 มีนาคม 2562	3	13.30 - 16.30 น.
10	ENGEE108	เครื่องจักรกลไฟฟ้า 1	Sec.1	9	19 มีนาคม 2562	3	13.30 - 16.30 น.
11	04213201	โรงต้นกำลังไฟฟ้า	Sec.1	2	19 มีนาคม 2562	3	13.30 - 16.30 น.



มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา น่าน

A

ตารางสอบปลายภาค ภาคเรียนที่ 2 ปีการศึกษา 2561

ห้องสอบ : EN123

จำนวนที่นั่งสอบ : 35

หัวหน้ากรรมการ : 1. ผู้ช่วยศาสตราจารย์วรรณกร พรหมอารีย์

กรรมการ : 3. -

กรรมการ : 2. นายอริยะ แสนทวีสุข

กรรมการ : 4. -

ลำดับ	รหัสวิชา	ชื่อวิชา	กลุ่มเรียน	จำนวนนักศึกษา	วันเดือนปีที่สอบ	จำนวนชั่วโมงที่สอบ	ช่วงเวลาสอบ
1	ENGAG205	การผลิตพืชและสัตว์สำหรับวิศวกร	Sec.1	4	18 มีนาคม 2562	3	09.00 - 12.00 น.
2	FUNMA105	แคลคูลัส 1 สำหรับวิศวกร	Sec.1	6	18 มีนาคม 2562	3	09.00 - 12.00 น.
3	13086132	ฟิสิกส์ประยุกต์ 2	Sec.1	8	18 มีนาคม 2562	3	09.00 - 12.00 น.
4	04313218	อุปกรณ์เชื้อเพลิงแก๊สรถยนต์	Sec.1	8	18 มีนาคม 2562	3	09.00 - 12.00 น.
5	04212102	เครื่องกลไฟฟ้า 1	Sec.1	7	18 มีนาคม 2562	3	13.30 - 16.30 น.
6	04212204	เครื่องกลไฟฟ้า 2	Sec.1	2	18 มีนาคม 2562	3	13.30 - 16.30 น.
7	04214204	ระบบควบคุมในอุตสาหกรรม	Sec.1	2	18 มีนาคม 2562	3	13.30 - 16.30 น.
8	ENGEE101	วงจรไฟฟ้า	Sec.2	17	18 มีนาคม 2562	3	13.30 - 16.30 น.
9	04312205	การทำความเย็นและปรับอากาศ	Sec.1	8	19 มีนาคม 2562	2	09.00 - 11.00 น.
10	ENGAG101	กลศาสตร์วัสดุ	Sec.1	4	19 มีนาคม 2562	3	09.00 - 12.00 น.
11	04212207	อิเล็กทรอนิกส์กำลัง	Sec.1	2	19 มีนาคม 2562	3	09.00 - 12.00 น.
12	04303217	กลศาสตร์ยานยนต์	Sec.1	13	19 มีนาคม 2562	3	13.30 - 16.30 น.
13	ENGCC302	กลศาสตร์วิศวกรรม	Sec.1	12	19 มีนาคม 2562	3	13.30 - 16.30 น.
14	04312102	ไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ยานยนต์	Sec.1	6	19 มีนาคม 2562	3	13.30 - 16.30 น.