ชั้นตอนการถอนรายวิชา

	อักยาสัยแบ่ไอ้ IO UNIVERSITY ระบบบริการการศึกษา =ภษาไหม
เมนูหลัก	6315301012 : นางสาวทดสอบ ระบบ
ออกจากระบบ	มียอดเงินค้างช่าระ
เปลี่ยนรหัสผ่าน	สามารถตรวจสอบได้จาก <u>ภาระค่าใช้จ่าย/ทุน</u>
ลงทะเบียนเพิ่มลด	
ผลการลงทะเบียน	ระบบบริการการสืกหา
ดารางเรียน/สอบ	ผ่านเครือข่ายอินเทอร์เน็ด
ประวัติผู้ใช้งานระบบ	
ภาระค่าใช้จ่ายทุน	
ผลการศึกษา	<u>โปรดอ่าน คำชี้แจงพฤติกรรมและบทลงโทษการทุจริตสอบ</u>
ดรวจสอบจบ	
เขียนคำร้อง	<u>ลิ้งค์สำหรับพิมพ์สรุปเกรดนักศึกษายื่นทำสัญญา กยศ.</u>
เสนอความคิดเห็น	
ทะเบียนรายชื่อ	
ประวัติการเข้าใช้ระบบ	

www.reg.mju.ac.th

ลงทะเบียนเพิ่มลด



- เลือกเมนู "ลงทะเบียนเพิ่มลด" เพื่อเข้าสู่การถอนรายวิชา ดังรูป

คำชี้แจง : ปุ่ม "ลงทะเบียนเพิ่มลด" จะปรากฏหน้าเว็บไซต์ ตามวันที่และเวลาที่กำหนดในปฏิทินการศึกษา

หน้าหลักการลงทะเบียน (รถเข็น)

	<mark>5 กยาส่</mark> 0 UNI\	Temula /ERSITY		UU	USAN		รศึกษา
มนูหลัก	63153010	12 : นางสาวหดสอบ ระบบ				•	<u></u>
เอยกลับ เสดงหลักสูตร งันหารายวิชา งำนวณค่าใช้จ่าย	รายวิชาท์ กรุณากดปุ่ม ดู <u>การแก้ไขบ</u> ภาคการศึกษ	้เต้องการลงทะเบียน "ยืนยันการลงทะเบียน" ทุกครั้ง มีฉะนั้น รายการของท่า <u>ไญหาการลงทะเบียน</u> าที่ 1/2563 เลือกหน้าจอบันทึกแบบ ปกติ	านจะไม่ถูกประม พิเศษ(Audit)	เวลผล			
การางเรียน/สอบ (ก่อนยืนยัน)	รายวชาทเลอ รหัสวิชา	กทารายการ (รอยนยนการแงทะเบยน) ชื่อรายวิชา	หน่วยกิด		กลุ่ม	แบบ	เวลา
	รายวิชาที่ทำ	การลงทะเบียนไว้แล้ว					
	รหสวขา	20310321	หนวยกด	เลือก	ทำรายการ	แบบ	เวลา
	รหสวขา		หนวยกต	เลือก ถาบ	ทำรายการ เปลี่ยนกลุ่ม	ແນນ	เวลา
	รหลวขา พง501	ระเบียบวิธีวิจัยทางวิศวกรรมพลังงานทดแทน	หนวยกต 3	เลือก ไป	ทำรายการ เปลี่ยนกลุ่ม	ແນນ	רפנו
	รหลวขา พง501 พง502	ระเบียบวิธีวิจัยทางวิศวกรรมพลังงานทดแทน หลักพื้นฐานทางวิศวกรรมพลังงานทดแทน	นนวยกต 3 3	เลือก 0001 ไปไ้ ไปไ้	<u>ห่ารายการ</u> เปลี่ยนกลุ่ม	ู ^{แบบ} ลือกก	เวลา ดปุ่มถอน
	รหลวขา พง501 พง502 พง510	ระเบียบวิธีวิจัยทางวิศวกรรมพลังงานทดแทน หลักพื้นฐานทางวิศวกรรมพลังงานทดแทน วิศวกรรมพลังงานทดแทนและนวัตกรรมพลังงานทาง เลือก	นนวยกต 3 3 3	เลือก 1211 1211 1211 1211 1211	ห่ารายการ เปลี่ยนกลุ่ม ไนรา	ู ^{แบบ} ลือกก ยวิชาา	^{เวลา} ดปุ่มถอน ที่ต้อง <u>การถ</u>
	รหลวยา พง501 พง502 พง510 พง511	ระเบียบวิธีวิจัยทางวิศวกรรมพลังงานทดแทน หลักพื้นฐานทางวิศวกรรมพลังงานทดแทน วิศวกรรมพลังงานทดแทนและนวัตกรรมพลังงานทาง เลือก นวัตกรรมอินเตอร์เน็ตของสรรพสิ่ง บัญญาประดิษฐ์ แ พลังงานอัจฉริยะ	นนวยกต 3 3 3 เละ 3	เลือก ไป ไป ไป ไป	ทำรายการ เปลี่ยนกลุ่ม ในรา	แบบ ลือกก ยวิชาร์ _{A-F} ^M	เวลา ดปุ่มถอน ที่ต้องการถ 008:00-10:00 <u>RE 302</u>
	รหลวขา พง501 พง502 พง510 พง511 ระบุรหัสวิชา	ระเบียบวิธีวิจัยทางวิศวกรรมพลังงานทดแทน หลักพื้นฐานทางวิศวกรรมพลังงานทดแทน วิศวกรรมพลังงานทดแทนและนวัตกรรมพลังงานทาง เลือก นวัตกรรมอินเตอร์เน็ตของสรรพสิ่ง บัญญาประดิษฐ์ แ พลังงานอัจฉริยะ จำนวนหน่วยกิตร	หนวยกต 3 3 3 เละ 3 รวม 12	เลือก ไป ไป ไป	ทำรายการ เปลี่ยนกลุ่ม ในรา	แบบ เลือกก ยวิชาร์ A-F ^M	เวลา ดปุ่มถอน ที่ต้องการถ 008:00-10:00 <u>RE 302</u>

- ให้นักศึกษาเลือกกดปุ่มรูป 🌃 ในรายวิชาที่ต้องการถอนออก

รายการที่เลือกไว้ (รถเข็น)



- หากเลือกรายการถอนเรียบร้อยแล้ว ให้กดปุ่ม "ยืนยันการลงทะเบียน"

ยืนยันการลงทะเบียน

	<mark>ทยาสัยแบ่</mark> DUNIVERSI	TTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTTT	5:00	USA		รศึกษา
เมนูหลัก	6315301012 : นางส	กดปุ่ม "ยืนยันการลงทะเบีย	ยน" เพื่อา	ทำรายเ	การให้เ	สมบูรณ์
^{ถอยกลับ} ถอยกลับไป	ยืนยันการลงทะเบ	บน นักศึกษาโปรดดรวจสอบรายการ <mark>เมื่อนักศึกษามั่นใจแล้วให้กดปุ่ม</mark> ยืนยันการลงทะเบีย	รลงทะเบียน I <mark>กรุณากดปุ่ม</mark> น	1		
แก้ไขรายการ	รหัสวิชา รายการ	คำอธิบาย	แบบการศึกร	ษา หน่วยกิ	ัด กลุ่ม	
ใบรถเต็บได้	พง501 ลดวิชา ระเบียบวิ	ธีวิจัยทางวิศวกรรมพลังงานทดแทน	SU	3	2	
	พง502 ลดวิชา หลักพื้นฐ	านทางวิศวกรรมพลังงานทดแทน	SU	3	1	
	รหัสวิชา พง510 วิศวกรรมพล่ Renewable พง511 นวัตกรรมอื่น Internet of	ตารางสอบ ชื่อรายวิชา ลังงานทดแทนและนวัตกรรมพลังงานทางเลือก e Energy Engineering and Alternative Energy แดอร์เน็ตของสรรพสิ่ง บัญญาประดิษฐ์ และพลัง Things Artificial Intelligence and Smart Ene หมายเหตุ C = Lecture L = Lab R = ประช	/ Innovation งานอัจฉริยะ ergy Innovatio (ม S = Self Si	<mark>กลุ่ม สอบ</mark> 2 2 on tudy T = 6	กลางภาค ส - - ดิว	อบปลายภาค - -
			_	-		

- หากต้องการแก้ไขรายการ สามารถกด "ถอยกลับ" ไปแก้ไขรายการถอนได้
- หากรายการถูกต้องแล้ว ให้กดปุ่ม "ยืนยันการลงทะเบียน" อีกครั้ง

ทำรายการลงทะเบียนเสร็จสมบูรณ์

	DUNIVERSITY	ร อาษาไทย →
เมนูหลัก	6315301012 : นางสาวทดสอบ ระบบ	
ถอยกลับ	ยืนยันการลงทะเบียน	
	Congratulations! * ระบบทำการส่าเร็จ * กรุณา Click ที่ปุ่มเพื่อดูผลการลงทะเบียน ผลลงทะเบียน PAY ON-LINE ขำทะเงิน on-line	

 ถ้าระบบแสดงข้อความ "ระบบทำการสำเร็จ" แสดงว่ารายวิชาที่ถอนออก ถูกบันทึกในระบบเรียบร้อยแล้ว โดยสามารถดูผลได้ที่เมนู "ผลการลงทะเบียน"

ผลการลงทะเบียน

			รายวิชาที่องหะเบียบทั้งหมด					
		รหัสวิชา	ชื่อรายวิชา	แบบการ ศึกษา	หน่วยกิด	กลุ่ง		
วิชาที่ลงทะเบียน .สร็จสมบูรณ์		<u>wง511</u>	นวัดกรรมอินเตอร์เน็ดของสรรพสิ่ง บัญญาประดิษฐ์ และ พลังงานอัจฉริยะ Internet of Things Artificial Intelligence and Smart Energy Innovation	A-F(E)	3	2		
		<u>wง510</u>	วิศวกรรมพลังงานทดแทนและนวัดกรรมพลังงานทางเลือก Renewable Energy Engineering and Alternative Energy Innovation	A-F(E)	3	2		
			จำนวนหน	่วยกิตรวม	6			
			ประวัติการทำรายการลงทะเบียน					
ลำดับ	」 วันที่/รหัส วิชา	รายการ	ชื่อรายวิชา		۱	หน่วยกิด	กลุ่ม	พิมพ์เมื่อ
1	5 พ.ย. 2563 พง502	ลง ทะเบียน	หลักพื้นฐานทางวิศวกรรมพลังงานทดแทน Fundamentals of Renewable Energy Engineering			3	1	
	พง510	ลง ทะเบียน	วิศวกรรมพลังงานทดแทนและนวัตกรรมพลังงานทางเลือก Renewable Energy Engineering and Alternative Energ	gy Innovat	tion	3	2	
	พง511	ลง ทะเบียน	นวัตกรรมอินเตอร์เน็ตของสรรพสิ่ง บัญญาประดิษฐ์ และพล้ Internet of Things Artificial Intelligence and Smart Er Innovation	ังงานอัจฉรี nergy	ยะ	3	2	
2 12 พ.ย. 2563 พง501 เพื่อ		i3 เพิ่มวิชา	ระเบียบวิธีวิจัยทางวิศวกรรมพลังงานทดแทน Deservet Methodology in Denovable France Fraince			3	2	
3	12 พ.ย. 256 พง501	i3 ลดวิชา	sะเบียบวิธีวิจัยทางวิศวกรรมพลังงานทดแทน	ering		-3	2	
	พง502	ลดวิชา	Research Methodology in Renewable Energy Enginee หลักพื้นฐานทางวิศวกรรมพลังงานทดแทน	ering		-3	1	

ประวัติการทำรายการ ถอนรายวิชา

คำเตือน

ให้นักศึกษา "ยืนยันการลงทะเบียน" ทุกครั้ง หากไม่ยืนยันการลงทะเบียน รายการจะไม่สมบูรณ์ ถือว่านักศึกษาไม่ได้ถอนรายวิชานั้น