## คู่มือการใช้งานแบบฟอร์มจำลองผลการเรียนของนักศึกษา

	<b>ชื่อ-สกุลนักศึกษา</b> นายทเ	ดสอบ ขยันยิ่ง 🔜 🚺				*
	<b>ชื่อ-สกุลอาจารย์ที่ปรึกษา</b> อาจาร	ย์สุภาพ มั่งมี 🔔 2				
	<b>ชื่อ-สกุลอาจารย์ที่ปรึกษาร่วม</b> อาจาร	ย์เพ็ญศรี มีสุข3				
			4	5	6	) 7
<b>ไอมูลและรา</b> เ	ยละเอียดการเรียน					
สำดับ	รหัสและชื่อวิชา(ที่ลงทะเบียนปัจจุบัน)		หน่วยกิด	รีเกรด	เกรดเดม	เกรดที่ดังเป้าหมาย
1	ENGAG107 การออกแบบวิศวกรรม	2			В 🔻	A •
2	ENGAG111 คณิตศาสตร์ประยุกต์ในงานวิศวกรรม	3		×	D v	C <b>v</b>
3	ENGAG209 ไฟฟ้าในระบบฟาร์ม	3			A <b>v</b>	в 🔻
4	ENGCC301 เขียนแบบวิศวกรรม	3			A v	в 🔻
5					A <b>v</b>	A
6					A v	A
7					A v	A <b>v</b>
8					A v	A
9					A v	A
10					A <b>v</b>	A <b>v</b>
	หน่วยกิดที่ลงทะ	เบียนสะสม 8	<b>ស</b> តកូ <b>ល</b> តខត ររ	9	Ľ	กรดเฉลีย 10
ภาคการศึกษา	ท่อน 111	*	217.5	<b>*</b>	1.95	*
ภาคการศึกษา	ก้อน 111	<b>*</b>	217.5 ตกลง ยกเล็ก	*	1.95	

ภาพที่ 1 กรอกข้อมูลนักศึกษาและวิชาที่ต้องการจำลองผลการเรียน

ขั้นตอนที่ 1 กรอกชื่อ-สกุลนักศึกษา

ขั้นตอนที่ 2 กรอกชื่อ-สกุลอาจารย์ที่ปรึกษา

ขั้นตอนที่ 3 กรอกชื่อ-สกุลอาจารย์ที่ปรึกษาร่วม

ขั้นตอนที่ 4 กรอกรหัสวิชา ชื่อวิชา หน่วยกิต ที่ต้องการจำลองผลการเรียน

ขั้นตอนที่ 5 กรณีที่มีวิชารีเกรดให้ทำเครื่องหมาย 🗷

ขั้นตอนที่ 6 กรณีเป็นวิชารีเกรดตามขั้นตอนที่ 5 ให้กรอกเกรดเดิม โดยการย้อนกลับไปดูผลการเรียนของนักศึกษาใน ระบบทะเบียนกลาง เมนู A อาจารย์ที่ปรึกษา => A04 ผลการเรียนนักศึกษา ดังภาพที่ 2 การหารายวิชาเดิมผ่านเมนูอาจารย์ที่ ปรึกษา

ขั้นตอนที่ 7 กรอกเกรดที่ตั้งเป้าหมายไว้

ขั้นตอนที่ 8 กรอกหน่วยกิตที่ลงทะเบียนสะสม ดังรูปภาพที่ 3

ขั้นตอนที่ 9 กรอกผลคูณสะสม ดังรูปภาพที่ 3

## ขั้นตอนที่ 10 กรอกเกรดเฉลี่ย ดังรูปภาพที่ 3

Regis 2015	\Xi ระบบทะเบียนกลาง มทร.ล้านนา ( สำหรับอาจารย์ ) 🗗 ประกาศ					🚺 มานัส สุนันท์ 🗸			
🏜 อาจารย์	ผลการเรียนนักศึกษา(สำหรับอาจารย์ที่ปรึกษา)					ผลการเรียนนักศึกษา(สำหรับอาจารย์ที่ปรึกษา)			
🏜 ข้อมูลอาจารย์									
📕 A อาจารย์ที่ปรึกษา 🗸									
A01 อนุมัติการลงทะเบียน	ลำดับ		ชื่อกลุ่ม	ระดับการศึกษา	ประเภท	ชั้นปี	ปีที่เข้า	ตัวเลือก 2	
A02 ผลการลงทะเบยนนกผ A03 ประวัตินักศึกษา	1	ค.อ.บ.วิศวกรรมอิ	เล็กทรอนิกส์และโทรคมนาคม (5ปี)	ปริญญาตรี (4-5ปี)	ภาคปกติ	5	2558	▶ ดูรายชื่อ	
<ul> <li>A04 ผลการเรียนนักศึกษา</li> <li>A05 ใบรายชื่อนักศึกษาใน</li> </ul>	2	<mark>ค.อ.บ.วิศวกรรมอ</mark> ิ	เล็กทรอนิกส์แส¥ิโทรคมนาคม	ปริญญาตรี (4-5ปี)	ภาคปกติ 12		2551	▶ ดูรายชื่อ	
A06 ตรวจสอบเรียนครบหลั	3	<mark>ค.อ.บ.วิศวกรรมอ</mark> ิ	ค.อ.บ.วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และโทรคมนาคม ปริญญาตรี (4-5		ภาคปกติ	13	2550	▶ ดูรายชื่อ	
A07 ข้อมูลหลักสูดร A08 ข้อมูลแผนการเ 🗙	4	ค.อ.บ.วิศวกรรมอิ	เล็กทรอนิกส์	ปริญญาตรี (4-5ปี)	ภาคปกติ 14		2549	▶ ดูรายชื่อ	
Regis 2015	<del>تا</del> ج	ะบบทะเบียนกลาง	ง มทร.ล้านนา ( สำหรับอาจา นายณีธาติ นสมง	รย์ ) ট ประกาศ			1	มานัส สุนันท์ 🗸	
🔳 T อาจารย์ผู้สอน 🔹 🔉		7							
🗐 รายงานสรุปจำนวนนักศึก	5	4		ลาออก		2.64		<b>ผ</b> ลการเรียน	
	6	2		ปกติ		2.40		ผลการเรียน	
	7	0		พันสภาพไม่ผ่านเกณฯ วัดผล	ń	1.71		<b>ผ</b> ลการเรียน	
	8	8	1.0	ถอนชื่อออก		2.35		ผลการเรียน	
	9	6	10 m	ลาออก		1.91		<b>ผ</b> ลการเรียน	
	10	4		ถอนชื่อออก		1.70		<b>ผ</b> ลการเรียน	
	11	2		ปกติ		2.28		<b>ผ</b> ลการเรียน	
	12	0	นาย	ปกดิ		1.95		4 ผลการเรียน	

ภาพที่ 2 การหารายวิชาเดิมผ่านเมนูอาจารย์ที่ปรึกษา

💩 Regis 2015	. Ξ ระบบทะเบียนกลาง	ง มทร.ถ้านนา ( สำหรับอาจารย์ ) 🔀 ประกาศ	ชั้นปี: 5		🚺 มานัส สุนันท์ 🗸	
A08 ข้อมูลแผนการเ A09 คันหาข้อมูลนักศึกษา		เลือกภาคเรียน/ปีการศึกษา 2/2561	¥	Q แสดง		
A10 ส่งข้อความแจ้ง 🗙	รหัสวิชา ขึ่	<i>น</i> ื่อวิชา	หน่วยกิด เก	เรด ผลคูณ	ลงทะเบียน	
A11 แสดงผลการคำบวณ A12 รายชื่อขอสำเร็จการศึก	32016203 <sup>Ir</sup> ລິ	ndustrial Electronics เล็กทรอนิกส์อุตสาหกรรม	3 1	D 3	เรียนซ้ำ(วิชาที่ติด F)	
■ Tอาจารย์ผู้สอน >	13066001 Information for Report Writing สารสนเทศเพื่อการเขียนรายงาน		3	C 6	ลงปกติ	
ど รายงานสรุบจานวนนทศก	30022302 р и	rinciples and Methods of Teaching เล้กและวิธีการสอน	3	C 6	ลงปกติ	
	32016204 <sup>Ir</sup> ป	ndustrial Electronics Laboratory Iฏิบัติการอิเล็กทรอนิกส์อุตสาหกรรม	1	в з	เรียนซ้ำ(วิชาที่ดิด F)	
	13031004 E ภ	nglish for Career าาษาอังกฤษเพื่ออาข์พ	з с	I+ 7.5	ลงปกติ	
	32012203 E	lectrical Engineering Mathematics ณิตศาสตร์วิศวกรรมไฟฟ้า	3	F O	ลงปกติ	
	30022201 C	Curriculum Development ารพัฒนาหลักสูตร	3	F O	เรียนซ้ำ(วิชาที่ติด F)	
	13064009 <sup>Li</sup>	ife Skills and Volunteer Mind ภักษะชีวิดและจิดอาสา	3	A 12	ลงปกติ	
	รวม		22	37.5		
	** ข้อมูลอยู่ระหว่างการปรับ * รายวิชาที่มีเกรดเป็น N หม	บปรุง หากผิดพลาดกรุณารีบแจ้งเจ้ น้ำไปกรอกหน่วยกิต มายถึง อาจารย์ผู้สอนไม่ส่งเกรด ลงทะเบียนสะสม (หมายเ	ที่ ลข 8)	นำไปก สะสม (เ	รอกผลคูณ หมายเลข 9)	
		** หน่วยกิดที่ลงทะเบียน หน่วยกิดที่สะ	อบได้ ผลคูณ	แ(คะแนนคูณหน่วยกิต)	ผลการเรียนเฉลี่ย	
	ภาคการศึกษานี้	22 16		37.5	1.70	
	สะสมรวม	111 93		217.5	1.95	
avascriptwoid(0)	สภาพนักศึกษา	สภาพเดือน สถานะการประ	มวลผล	สภาพเดือน		

ภาพที่ 3 ผลการเรียนสะสมของนักศึกษา

ขั้นตอนที่ 11 กดปุ่มบันทึก ระบบจะคำนวณและแสดงข้อมูลตามที่ได้กรอกตามขั้นตอนที่ 1-10

ตัวอย่างกรณี รีเกรด

						No. 1
รายงาน	เข้อมูล					
ชื่อ-สกุ	ูลนักศึกษา <sup>นายทด</sup> สอบ ขยันยิ่ง					
ชื่อ-สกุ	ูลอาจารย์ที่ปรึกษา <sup>อาจารย์สุภาพ มั่งมี</sup>					
ชื่อ-สกุ	ุลอาจารย์ที่ปรึกษาร่วม อาจารย์เพ็ญศรี มีสุข					
สถานะ	ะภาพการศึกษา <sup>ปกติ</sup>		ผลคณเด	ดิมเกรด D ศ์	1้อ 1X(3)=3(	6)
ມ້อมูลแ	ละรายละเอียดการเรียน		ູ	$\wedge$		-
สำดับ	รหัสและชื่อวิชา(ที่ลงทะเบียนปัจจุบัน)	หน่วยกิด	การรีเกรด	เกรดเดิม	เกรดที่ตั้งเป้าหมาย	ผลคูณ
1	ENGAG107 การออกแบบวิศวกรรม	2			А	8.00
2	ENGAG111 คณิตศาสตร์ประยุกต์ในงานวิศวกรรม	3	-(3) 🖉	D **	С	6.00
3	ENGAG209 ไฟฟ้าในระบบฟาร์ม	3			В	9.00
4	ENGCC301 เขียนแบบวิศวกรรม	3			В	9.00
		11				32.00
		หน่วย <i>ก</i>	าิตสะสม(หน่วยกิ	ด) ผล	เคูณเกรดสะสม	เกรดเฉลี่ย
ภาคการเ	ศึกษาก่อน		111 <b>(1</b>	.)	217.5 <b>(4)</b>	1.95
ภาคการเ	ศึกษาบัจจุบัน (คิดจากเกรดที่คาดว่าจะได้รับ)		11(2) 32.00(5		32.00(5)	2.91
	แลสราไ	(1) + (2) - (3)	)= 119 {(	4)+(5)-(6)	= 246.5	2.07

\*\* <mark>กรณีรีเกรด</mark> การคิดเกรดเฉลี่ยจะนำเกรดของการลงทะเบียนครั้งหลังสุดมาคิด ดังนั้นเมื่อลงทะเบียนแล้วควรตั้งใจศึกษา เพื่อให้ได้ผลการเรียนที่ดีกว่าเดิม

	AAR <mark>G</mark>	RADE S	SIMULA		N SYST	EM 🍕
รายงาน	ข้อมูล					
ชื่อ-สกุส ชื่อ-สกุส ชื่อ-สกุส สถานะร	เน้กศึกษา <sup>นายทดสอบ ขยันยิ่ง เอาจารย์ที่ปรึกษา <sup>อาจารย์</sup>สุภาพ มั่งมี เอาจารย์ที่ปรึกษาร่วม <sup>อาจารย์เพ็ญศรี มีสุข เาพการศึกษา <sup>ปกติ</sup></sup></sup>					
มยมูลแต สำดับ	งอง เยลงเอยตก างเงยน รหัสและชื่อวิชา(ที่ลงทะเบียนปัจจุบัน)	หน่วยกิด	การรีเกรด	เกรดเดิม	เกรดที่ตั้งเป้าหม	าย ผลดูณ
1	ENGAG107 การออกแบบวิศวกรรม	2			А	8.00
2	ENGAG111 คณิตศาสตร์ประยุกต์ในงานวิศวกรรม	3	(3)	F	с	6.00
3	ENGAG209 ไฟฟ้าในระบบฟาร์ม	3			В	9.00
4	ENGCC301 เขียนแบบวิศวกรรม	3			В	9.00
		11				32.00
		หน่วยก็	โตสะสม(หน่วยกิต)	Ni	ลดูณเกรดสะสม	เกรดเฉลีย
ภาคการศึกษาก่อน			111(1)		217.5(4)	1.95
ภาคการศึกษาปัจจุบัน (คิดจากเกรดที่คาดว่าจะได้รับ)			11(2)		32.00(5)	2.91
	แลสรา	$\{(1)+(2)\}-(3)$	) = 119	(4)+(5)	= 249.5	2.09

	AAR <mark>GR</mark>	ADE S	SIMUL		N SYST	ЕМ 🖗
รายงาน	ข้อมูล					
ชื่อ-สกุส ชื่อ-สกุส ชื่อ-สกุส ชื่อ-สกุส สถานะร	ลนักศึกษา <sup>นายทดสอบ ขยันยิ่ง ลอาจารย์ที่ปรึกษา <sup>อาจารย์</sup>สภาพ มั่งมี ลอาจารย์ที่ปรึกษาร่วม <sup>อาจารย์เพ็ญศรี มีสุข ภาพการศึกษา <sup>ปกติ</sup> ละรายเอะเเอียดการเรียน</sup></sup>					
ม่อมู่งงะเ สำดับ	รหัสและชื่อวิชา(ที่ลงทะเบียนปัจจุบัน)	หน่วยกิด	การรีเกรด	เกรดเดิม	เกรดที่ตั้งเป้าหม <sup>ะ</sup>	าย ผลดูณ
1	ENGAG107 การออกแบบวิศวกรรม	2			A	8.00
2	ENGAG111 คณิตศาสตร์ประยุกต์ในงานวิศวกรรม	3			С	6.00
3	ENGAG209 ไฟฟ้าในระบบฟาร์ม	3			В	9.00
4	ENGCC301 เขียนแบบวิศวกรรม	3			В	9.00
		11				32.00
		หน่วยก็	เดสะสม(หน่วยกิด)	A1	งคุณเกรดสะสม	เกรดเฉลี่ย
ภาคการศึ	ึกษาก่อน		111(1) 217.5(4)			1.95
ภาคการศึ	ึ่กษาปัจจุบัน (คิดจากเกรดที่คาดว่าจะได้รับ)		11(2)		32.00(5)	
	ผลสรุป	(1)+(2)	=122	(4)+(5)	= 249.5	2.04
		กลับหน้ากรอกข้อ	ວນູຄ			