# การบันทึกเกรดออนไลน์สำหรับอาจารย์ผู้สอน คลิก >><u>https://youtu.be/zaaWWBQP2eE</u>

	Angamangala University of Technology Thanyaburi ช่อความ + ระบบสำหรับ อาจารย์ + คาษาไทย   English													
เมนูหล <mark>ัก</mark>	ผู้ช่ว	วยศาสตราจารย่	้อารี โอบอ้อม	_										
หน้าเริ่มต้น ถอยกลับ บันทึกช่วงคะแนน ส่งเกรดผู้รับผิดชอบรายวิชา	ปีก บัน CAI ระดั ราย แสง เกร	ารศึกษา 2563 <mark>เท็กดะแนน</mark> MPUS มหาวิทย <sup>-</sup> เบการศึกษา : เวิชา 01110004 ดง : ดะแนนดิบ ดเฉลี่ยรายกลุ่ม	F         D         D+         C         C+         B         B+         A           F         19         2         1         A <th></th> <th></th>											
	6113	NEWOND'S 12 72 1			EDIT	EDIT			EDIT		Save			
	ลำดับ	<u>รหัส</u>	ป้อ	<u>ลง</u> <u>ทะเบียน</u>	สถานะ	สำดับ1 T:100 W:50%	สำดับ2 T:100 W:50%	<u>รวม</u>	T- SCORE	Cal Or Manual	Result	Grade Result	เหตุผล	<u>เกรด</u> <u>จริง</u>
	1.	116010502298-3	นางสาวกิ่งแก้ว ปัสสายะ (รอการอนุมัติ 3/2563) (ส่วนประ)		ก่าลัง <mark>ศึกษ</mark> า	50	80	65	67		С			
	2.	116010502311-4	(พ.พ.ษ.ศ.ช.) นายอธิปไตย เดชนอก (รอการอนุมัติ 3/2563) (ด้างช่าระ)		ก่าลังศึกษา	60	69	64.5	<mark>6</mark> 1		D+			
	3.	116010502334-6	<mark>นางสาวดวงกมล สัญญะเพียร (รอการ</mark> อนุมัติ 3/2563)		ก่าลัง <mark>ศึกษา</mark>	50	40	45	37	<b>~</b>	D			
	4.	116010502348-6	นางสาวณัฐธิดา เอื้อสลุง (รอการอนุมัติ 3/2563)		ี่ กำลังศึกษา	40	66	53	50	<b>~</b>	D			
	5.	116010502349-4	นางสาวศริยา พงษ์สิทธิศักดิ์ (รอการอนุมัติ 3/2563)		ก่าลังศึกษา	55	54	54.5	52		D			
	6.	116110205022-5	นายนภัสกร <mark>เท</mark> ียมสนิท <mark>(ค้างชำระ)</mark>		กำลังศึกษา	55	45	50	43		D			
	7.	116110205029-0	นายสีรวิชญ์ อ้วนคำ		กำลังศึกษา	44	67	55.5	55		D			
	8.	116110205044-9	นายสุทธิชัย มีศิล <mark>ป</mark>		<mark>กำลังศึกษ</mark> า	35	87	61	57		D+			
	9.	116230102005-0	นางสาวสุปัญชาน์ <mark>ศรีเป</mark> ารยะ (รอการอนุมัติ 3/2563) (ค้างชำระ)		ก่าลัง <mark>ศึกษา</mark>	60	44	52	45		D			
	10.	116230102014-2	นางสาวพฤกษา กุฬา <mark>นนท์ (รอการ</mark> อนุมัติ 3/2563)		ก่าลัง <mark>ศึกษ</mark> า	55	50	52.5	48		D			
	11.	116230102020-9	<mark>นางสาวกัญญา คำประชม</mark>		ี่ กำลัง <mark>ศึกษ</mark> า	<mark>4</mark> 0	50	45	37		D			
	12.	116230102024-1	นางสาวฐิติมา ห้วงทรั <mark>พย์</mark> (รอการอนุมัติ 3/2563)		ก่าลัง <mark>ศึกษา</mark>	44	55	49.5			Manual	F v	เนื่องจ <mark>าก</mark> ผลก <b>∨</b>	
	13.	116230102026-6	นางสาวดวงดาว <mark>พ</mark> วงจันทร์ (รอการอนุมัติ 3/2563)		ก่าลัง <mark>ศึกษา</mark>						Manual	~		
	14.	116230102029-0	นางสาวนภาพร อินทร์สิทธิ์ (รอการ <mark>อนุ</mark> มัติ 3/2563) (ค้างช่าระ)		ก่าลังศึกษา						Manual	~		6
	15.	116230102033-2	นางสาวนัฐธิดา กำไร		<mark>กำลังศึกษา</mark>						D			

# การบันทึกเกรด/แก้ไข/จัดส่งเกรดสำหรับผู้รับผิดชอบรายวิชา คลิก >><u>https://youtu.be/8GuN2eamzJo</u>

		Rajama	angal	<b>ມາ</b> a U ຈັນ ລາຍ	<mark>เกวิเ</mark> Inive	<b>ทยาลัยเทคโน</b> ersity of Tect	RM โลยีราชมงคล nnology Than	UTT อัญบุรี byaburi
เมนูหลัก	ผู้ช่วยศาสตร	าจารย์อารี โอบอ้อม						
หน้าเริ่มต้น <mark>ถ</mark> อยกลับ พิมพ์ใบสรุ <mark>ป</mark> เกรดรา <mark>ย</mark> วิชา	<mark>รายวิชาที่</mark> ปีการศึกษา รหัสวิชา	<mark>รับผิดชอบ</mark> 2563 √ [3 √] ⊥ ป้อน 102*	<sup>•</sup> ลงในว่	องรหั	้สวิชา			
พิมพ์ใบรายงานใบแจ้งเกรด F	รหัสวิชา	รายวิชา	กลุ่ม	รับ	ลง	เกรดเฉลี่ยรายกลุ่ม	เกรดเฉลี่ยรายวิชา	พิมพ์ใบแจ้งเกรด
	ภ <mark>า</mark> คการศึกษ	าที่ 3						
	01000001 ดีกลับ	<ul> <li>ทักษะทางสังคม</li> <li>นางสาวศศิมาประภา ประ</li> <li>ผู้ช่วยศาสตราจารย์อารี โ</li> <li>นางสาวเอื้อ โอบอ้อม</li> </ul>	1 เสริฐสงค์ อบอ้อม	40	40	2.76	2.40	
	01000001	ทักษะทางสังคม	2	50	47	1.00	2.40	
	ดีกลับ	<ul> <li>นางสาวประกอบ จริตใจดี</li> <li>ผู้ช่วยศาสตราจารย์อารี โ</li> <li>นางสาวเอื้อ โอบอ้อม</li> </ul>	อบอ้อม					Sec. 2 yîuyî 25/2/2565 16:03:44
	01320003	สนทนาภ <mark>าษา</mark> อังกฤษ	1	55	49	2.94	2.94	dh
	ตีกลับ	<ul> <li>ผู้ช่วยศาสตราจารย์อารี โ</li> <li>นางสาวเบญจพร พร้อมสุ</li> </ul>	อบอ้อม ขใจ					พิมพ์ 24/2/2565 13:08:48
	01320007	ภาษาอังกฤษเพื่อการนำ เสนอ	1	55	28	1.31	1.31	<b>ด้</b> ดแยก
	ดีกลับ	<ul> <li>ดร.กฤษณะชัยชาญ วราบ</li> <li>ผู้ช่วยศาสตราจารย์อารี โ</li> </ul>	ดินทร์ทร อบอ้อม	ר				พิมพ์ 25/2/2565 11:16:03

## โปรแกรมบันทึกผลการเรียน http://www.oreg.rmutt.ac.th

## การปรับปรุงโปรแกรมรุ่นใหม่ได้มีการปรับปรุงและเปลี่ยนแปลง รวมทั้งลดขั้นตอนการส่งเกรดดังนี้

## 1. กรณีบันทึกผลการเรียนแบบวิธีที่ 1 การบันทึกช่วงคะแนนและตัดเกรด 1.

1.1 แก้ไขการกดปุ่ม <sup>ระเม</sup>ี (Result) <u>จากเดิม</u> ไม่สามารถกดปุ่ม(Result) ได้ทันทีต้องรอการพิจารณา จากกรรมการคณะก่อน <u>แบบใหม่</u> สามารถกดปุ่ม(Result) ได้ทันที และสามารถกดปุ่มนี้ซ้ำได้จนกว่าเจ้าหน้าที่ ทะเบียนคณะ จะใส่รหัสยืนยัน CONTROLCODE ซึ่งการปรับปรุงโปรแกรมนี้จะช่วยให้ลดขั้นตอนในการส่ง เกรด (ดูคู่มือ หน้าที่ 8 กดปุ่ม เพื่อบันทึกก่อนพิมพ์ใบแจ้งเกรด)

 1.2 เพิ่มการตัดเกรคร่วม ซึ่งการตัดเกรคร่วมสามารถกำหนดวิชาและกลุ่มเรียนที่อ้างถึงเป็นต้นแบบ(ดู กู่มือ หน้าที่ 5)

## 2. กรณีบันทึกผลการเรียนแบบวิธีที่ 2 การบันทึกสัญลักษณ์เกรด 🥵

2.1 แก้ไขการกดปุ่ม **เมษณา** <u>จากเดิม</u> ไม่สามารถกดปุ่มบันทึกเกรดได้ทันที ต้องรอการพิจารณาจาก กรรมการคณะก่อน <u>แบบใหม่</u> สามารถกดปุ่มบันทึกเกรดได้ทันที และสามารถกดปุ่มนี้ซ้ำได้จนกว่าเจ้าหน้าที่ ทะเบียนคณะจะใส่รหัสยืนยัน CONTROLCODE ซึ่งการปรับปรุงโปรแกรมนี้จะช่วยให้ลดขั้นตอนในการส่ง เกรด (ดูคู่มือ หน้าที่ 2 ผังขั้นตอนการส่งเกรดด้วยโปรแกรมบันทึกผลการเรียนของแต่ละคณะ)

2.2 เพิ่มการนำไฟล์ข้อมูลจากภายนอกเข้าโปรแกรมบันทึกผลการเรียนของนักศึกษา กรณีนำไฟล์ข้อมูล จากภายนอกเข้าโปรแกรมบันทึกผลการเรียนของนักศึกษา สามารถนำไฟล์เข้าโปรแกรมได้ทั้งประเภท Excel หรือ Text file (ดูคู่มือ หน้าที่ 12 กรณีนำไฟล์ข้อมูลจากภายนอกเข้าโปรแกรมบันทึกผลการเรียนของนักศึกษา)

### ผังขั้นตอนการส่งเกรดด้วยโปรแกรมบันทึกผลการเรียนของแต่ละคณะ



## โปรแกรมบันทึกผลการเรียน

### เข้าที่เว็บไซต์ www.oreg.rmutt.ac.th คลิกที่ลงทะเบียนเรียนผ่านเว็บไซต์ หรือ www.oreg.rmutt.ac.th/registrar/home.asp

1. คลิกที่เมนู เข้าสู่ระบบ (หากพบหน้าจอปรากฏ There is a problem with this website's security certificate ให้ท่านเลือก Continue to this website (not recommended). )



2. ป้อนรหัสประจำตัว และรหัสผ่าน แล้วคลิกปุ่มตรวจสอบ

🗿 อินดีด้อนรับสู่ ระบบบริการการ	ห้กษา มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงกลชัญบุรี - Microsoft Internet Explorer
File Edit View Favorites	Tools Help
🕒 Back 🔹 🐑 🐇 🚺	🔰 🚯 🔎 Search 👷 Favorites 🤣 🙆 • 🧫 🏭 🔹
Address 🚵 https://www.oreg.rm	it.ac.th/registrar/login.asp
Google	🚽 🛃 Search 🕫 🌵 🛛 Share = 🔊 = 🗔 = 💭 Sidewili = 💝 Check = 😥 Translate = 🦖 AutoFill = 🥖
aon	สำนักส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียน The Office of Academic Promotion and Registration
• หน้าเริ่มต้น	กรุณาป้อบรหัสประจำตัวและรหัสย่าน
	ตัวอย่าง กรอกรพิสประรำและรพัฒนา รพิสประรำดังนักดีกลา 014950504017-3 ***อดีสถ่านของท่านจะต้องเก็บริกรทนและป้องกันนี้ให้ผู้หนักไปใช้ และ ระด้องรับมิดขอบรพิสม่านของดนเอง ***กรณีป้อนรพิสมิสมากกว่า 3 ศรีจะรถูกติด โรงสดีต่อ ส่วนก็จ ตามเวียบฏิบัติ
	วิธีปฏิบัติสำหรับนักศึกษาที่ต้องการขอทราบรหัสผ่าน สามารถดำเนินการได้ 2 วิธีสงนี้ วิธีที่1_นำบัตรบระจำดำนักศึกษา หรือบัตรประชาชน ดิตต่อที่ สำนักส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียน(ดักอธิการบดีเก่า) ชั้น 1 ห้อง One stop Service วิธีที่2_2 สุบุนกำเบอิหรประจำตัวนักศึกษา หรือเศรประชาชน หรือม ชิธิแนวนละเอียด หรือนักศึกษา รสสกไปหม่
	m k crimina มากับระชากายแนะสามายและสามารถมายสามารถมายสอยแล้ว เหม+มีเราหน่าที่ เราะ UZ 5493616-7 เพิ่มร้างที่เกิรใช้สถานี้เการแจ้งรหิสผ้านให้นักศึกษาต่อไป to top of page ● center tuff -

3. ปรากฏหน้าจอดังภาพแล้วเลือกเมนู 💽 ภาระการสอน



 เมื่อท่านเลือกเมนู "ภาระการสอน" จะเป็นหน้าจอ ที่มีเมนู ให้ท่านใช้งานอีกหลายเมนูย่อย ได้แก่ รายชื่อ นักศึกษาลงทะเบียน รายชื่อนักศึกษาวิทยานิพนธ์ กิจกรรม บันทึกเกรด ตารางสอนอาจารย์ และสถิติการลงทะเบียน ดังจะได้อธิบายเมนูย่อยต่างๆ ต่อไป



4.1 รายชื่อนักศึกษา เป็นรายชื่อนักศึกษาทั้งหมดที่ลงทะเบียนเรียน ในทุกรายวิชาที่ท่านสอน ท่านสามารถดูรายชื่อจาก
 หน้าจอได้โดยคลิกที่ ?= หรือจะเลือกส่งออกข้อมูลรายชื่อนักศึกษาในวิชาที่ท่านสอน ไปใช้งานด้านอื่นๆ ได้โดยเลือกกด
 ที่สัญลักษณ์ ชี จะได้รายชื่อนักศึกษาในรูปแบบไฟล์ Word

ราย	<u>เวิชาที่เปิดสอน</u>		คลิก <i>์</i>	ปีการศึกษา		-
ปีการศึกษ	1 2552 2553 2554					ลลิกเพื่อครายละเอียค
กดปุ่ม Click ที่ สำนว	เพื่อดูรายชื่อ / ข้อมูลนศ. 🔎 เพื่ออ่านรายชื่อเป็นเข้า MS Woi เนริบ เพื่อจัดที่นั่งสำรอง	rđ				มีแบบเพอฟิร เอยจะออด
รหัสวิชา	รายวิชา	กลุ่ม	รับ	ดง ข้อมูด	รายการ	ตาง ๆ ของนกศกษา
ภาคการศึกษ	กที่ 1					
มหาวิทยาลัย เทคโนโลยี ราชมงคลธัญ บุรี	ปริญญาตรี ภาคปกติ					
09010045	Mathematics	3	<u>50</u>	0 ?	1987	
09010045	Mathematics	9	<u>50</u>	0 ?		🔪 คลิก เพื่อดาวบ์โหลด
09010045	Mathematics	12	<u>50</u>	0 ?	THE	รายชื่อนส ใฟอ์
09010145	Mathematics	32	<u>50</u>	0 ?	W	ว เยษยนท. เพต
09012252	Computer Exploring in Mathematics	1	<u>46</u>	0 ?	34	Word
มหาวิทยาลัย เทคโนโลยี ราชมงคลธัญ บุรี	ปริญญาตรี ภาคสมทบ					
09010145	Mathematics	31	<u>35</u>	0 ?	747	
09010145	Mathematics	37	<u>34</u>	0 ?	TAP?	
ana Sector Sec	ปรือเอเวสรี E มี (สวยอร์) อวอปอลี					

**4.2 บันทึกเกรด** ในหน้าจอ **"บันทึกเกรด"** มีวิธีการบันทึกเกรดได้ 2 วิธี ดังนี้

วิธีที่ 1 คลิกไปที่ปุ่มเครื่องหมาย 🔐 ของคอลัมน์กรอกคะแนน จะเปิดหน้าจอใหม่ให้บันทึกช่วงคะแนนและตัดเกรด วิธีที่ 2 คลิกไปที่ปุ่มเครื่องหมาย 🔐 ของคอลัมน์กรอกเกรด จะเปิดหน้าจอใหม่ให้เข้าสู่ระบบการบันทึกสัญลักษณ์เกรด

<u>วิธีที่1</u> การบันทึกช่วงคะแนนและตัดเกรด **กลิกที่เครื่องหมาย** ใน คอลัมน์กรอกคะแนน จะเข้าสู่หน้าจอใหม่ สำหรับ บันทึกคะแนน โดยด้านซ้ายมือจะมีเมนูย่อยให้ใช้งานอีก 2 เมนูย่อย คือ เมนูย่อยบันทึกช่วงคะแนน และเมนูย่อย พิมพ์ใบแจ้งเกรด

<b>บัน</b> ปการศึกบ กตปุ่ม <mark>ให้เ</mark>	<b>ทึกเกรด</b> ค <u>₹2552</u> 2553 <u>2554</u> ▶ หรือใช้เชื้ เพื่อบันทักก	2	. คลิกที่ หมให้เข้าสู่	<mark>. B</mark> ระบบ	เพื่อเปิดห บันทึกเกร	น้าจอ ด	กรณีต้องการเอารายชื่อ หลายๆกลุ่มมารวมกัน เพื่อตัดเกรดรวม	
รหสวชา	รายว	211				=1117		
ภาคการศึก	ษาที่ 1							
มหาวิทยาลัย	เทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี ระ	เด้บปริญญาตรี ภาคปก	ด้			V		
09010045	คณิตศาสตร์		2	50	0 1.2	A. 8	ตัดแยก	
09010045	คณิตศาสตร์		9	50	713	A,B	เด็ดแอก 09010045-1 Sec. 1 ปกติ 4 ปี ศระ	4
09010045	คณิตศาสตร์					A. 8	09010045-1 Sec. 3 ปกติ 4 ปี ศระ 09010045-1 Sec. 4 ปกติ 4 ปี ศระ	н.
09010145	คณิตศาสตร์	1 คลิกที่ 1.2	คคลัมน์กร	ดกดะเ	1111	A.8	09010045-1 Sec. 5 ปกติ 4 ปี ศระ 09010045-1 Sec. 5 ปกติ 4 ปี ศระ	N.
09012252	การใช้คอมพิวเตอร์ในงานคณิต	เพื่อกำหนดช่วงคะแน	เน ในหน้า	จุดใหม		A.8	09010045-1 Sec. 8 ปกติ 4 ปี ศรร 09010045-1 Sec. 7 ปกติ 4 ปี ศรร 09010045-1 Sec. 8 ปกติ 4 ปี ศรร	н. Н.
มหาวิทยาลัย	เทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี ระ	เดิมบระบะบาตร ภาพสม	ทบ	10 17 10			09010045-1 Sec. 9 ปกติ 4 ปี ตระ	н.
09010145	คณิตศาสตร์		31	35	0 1.2	A.B	09010045-1 Sec. 10 ปกต 4 ป คร 09010045-1 Sec. 11 ปกติ 4 ปี ศร	6361. 5361.
09010145	คณิตศาสตร์		37	34	0 1.2	A.B	09010045-1 Sec. 12 ปกติ 4 ปี ศร ตัดแยก	<u>ган.</u> •
มหาวิทยาลัย	เทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี ระ	เด้บปริญญาตรี 5 ปี (ส	ายคร) ภาค	ปกติ				
09010146	คณิตศาสตร์พื้นฐาน		1	30	0 1.2	A.B	ตัดแยก	•
09010146	คณิตศาสตร์พื้นฐาน		2	30	0 1.2	A.B	ตัดแยก	+
09010146	คณิตศาสตร์พื้นฐาน		3	30	0 1.2	A.8	ตัดแยก	+
09010146	คณิตศาสตร์พื้นฐาน		4	30	0 1.2	A.8	ตัดแยก	

สวท	B	สำนักส่งเสริมวิชากา The Office of Academic	รและงานทะเบีย Promotion and Re	<b>Uni</b> egistration	
<ul> <li>← ออบกลับ</li> <li>• มันทึกช่วงคะแนน</li> <li>• มันทึกช่วงคะแนน</li> <li>• จัมพ์โบแจ้งเกรต</li> </ul>	<b>บันทึ่</b> มหาวิทะ ศึกษา รายวิชา ยุงเบบ แสดง ตะแบบ	<b>าคะแบนน</b> ยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี ระดับการศึกษา ปริญญาตรี 145 : คณิตศาสตร์ กลุ่ม 4 เดิบ <u>คะแนนดำนวณ</u> (ไม่สามา: 145	ภาคปกติ เถแก้ไข	*	
	Piouuu	(M)		ED	II Adjust
คลิกเมนูบันทึก	ลำดับ <u>รทัส</u>	<u>ชื่อ</u>	<u>ลงทะเบียน</u> สถานะ	5331 T-SCORE Ca Of Man	r Result Grade <u>inse</u> r Result <u>ass</u>
ช่วงกะแนน	1 01485150	1055-8 นายวงศกร ศรีสุข	ปกติ		
	2 01485150	1075-6 นายนิดิรัฐ รอดเล็ก	ปกดิ		
	3 01485150	1087-1 นางสาวมาลินี ฉายอรุณ	ปกติ		1
	4 11491060	2016-1 นางสาวศศีนา คงหวยรอบ	เ ปกติ		1
	5 11491060	2028-6 นางสาวขนิษฐา กาเย	ปกดิ		
	6 11491060	2066-6 นางสาวดวงสมร อุบลมา	ปกดี		1
	7 11491150	1107-8 นายชวลิด คำแสง	ปกติ	~	E I I I I I I I I I I I I I I I I I I I
	8 11491150	4047-3 นางสาวอารีรัตน์ ราชพิทัศ	าษ์ ปกดิ	×	
	9 11492150	5122-2 นางสาวเพ็ญนภา น้อยสอ	าด ปกดิ		1
	10 11501080	2017-5 นางสาวลฎาภา สวยน้อย	ปกติ		
	11 11501080	2077-9 นางสาวพรศิริ โรจนรีกษ์	ปกติ		
	12 11511080	1007-5 นางสาวสุรีรัคน์ กลวิทย์ระ	เ ปกติ		
	12 11511090	1008-2 มางสาวนรารักท์ วารเหต์	100		

ในเมนูนข่อขบันทึกช่วงคะแนน ท่านจะต้องกำหนดสัดส่วนในการเก็บคะแนนก่อน โดยให้เข้าไปที่เมนูข่อข **บันทึกช่วงคะแนน** ดังภาพถัดไปจะเป็นหน้าจอบันทึกช่วงคะแนน และการกำหนดวิธีเก็บคะแนน

## ขั้นตอนการบันทึกคะแนนตามลำดับข้อ 1 ถึง 6 ขั้นตอน ดังภาพ

ระดับการศึกษา รายวิชา กลุ่ม 4 ปีการศึกษา	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี ปริญญาตรี ภาคปกติ 09010145 : คณิตศาสตร์ 2552/3		ແກ	ณฑ์คะแนา	ш /	
1. Click เลือกรูป	เบบเกรด	5 กำหนดว่า	างคะแบบของ	เกรด (เฉพาะ F	TX RANGE)	
GRADE A, B+, B	GR	T-SCORE	MEAN-SD			
2. ເລືອกรูปแบบก	ารดัดเกรด	А	>=			0
@ FIX-RANGE	กำหนดช่วงคะแนนเองโดยอาจารย์ผู้สอน	R+	~=			0
T-SCORE	การตัดเกรตโดย Normalize T-Score แล้วแบ่งคะแนน ตาม แบNorบ Imal Curve	В	>=			0
@ MEAN-SD	การตัดเกรดยการใช้ Mean / SD โด ยให้แต่ล่ะเกรด มี	C+	>=			0
	ช่วงคะแนนเท่ากับ 1 SD ( B+ -> B = 05.SD )	С	>=			
<ol> <li>3. กำหนดการปัด</li> </ol>	จุดทศนิยม	D+	>=			
คะแนนรวม ปัดจุดข	ศนียมตำแหน่งที่ 2 👻	D	~ -			
4. กำหนดเกรดสู	<ol> <li>กำหนดเกรดสูงสุดต่ำสุด</li> </ol>					
สูงสุด A 🗸 ต่ำสุด C+ 🗸		F	>=			

หมายเหตุ กำหนดทศนิยม กรณีเลือกปัดจุดทศนิยมดำแหน่งที่ 0 จะปัดทศนิยมไปจนถึงจำนวนเต็ม เช่น 7.567 ผลลัพธ์เท่ากับ 8 กำหนดทศนิยม กรณีเลือกปัดจุดทศนิยมดำแหน่งที่ 1 จะปัดทศนิยม 1 ดำแหน่ง เช่น 7.567 ผลลัพธ์เท่ากับ 7.6 กำหนดทศนิยม กรณีเลือกปัดจุดทศนิยมดำแหน่งที่ 2 จะปัดทศนิยม 2 ดำแหน่ง เช่น 7.567 ผลลัพธ์เท่ากับ 7.57

	ลຳດັບ	ค่ำอธิบาย	กะแนนเต็ม	ประเภทการ	สอบ	แสดงผล	น้ำหนัก (%)	อาจารย์ผู้สอน	
	1	คะแนนเก็บครั้งที่ 1	20	QUIZ	~	ไม่แสดง 💌	10	ดร.ผู้พัฒนาระบบ 🚩	[ลา
	2	จิตพิสัย	10	QUIZ	~	ไม่แสดง 💌	10	ดร.ผู้พัฒนาระบบ 🎽	[ <u>a</u> 1
	3	คะแนนเก็บครั้งที่ 2	20	QUIZ	¥	ไม่แสดง 💌	10	ดร.ผู้พัฒนาระบบ 🖌	[ลา
	4	Midterm	30	MIDTERN	· ·	ไม่แสด-ง 💌	20	ดร.ผู้พัฒนาระบบ 🔽	[ลา
К	Б	Final	30	FINAL	~	ไม่แสดง 💌	30	ดร.ผู้พัฒนาระบบ 🎽	[ลเ
1	6	Report	20	QUIZ	~	ไม่แสดง 💌	20	ดร.ผู้พัฒนาระบบ 💌	[ <u>a1</u>
				QUIZ	~	ไม่แสดง 🔽		ดร.ผู้พัฒนาระบบ 💌	
				QUIZ	~	ไม่แสดง 🔽		ดร.ผู้พัฒนาระบบ 🔽	
				QUIZ	~	ไม่แสดง 💌		ดร.ผู้พัฒนาระบบ 🚩	
				QUIZ	~	ไม่แสดง 💌		ดร.ผู้พัฒนาระบบ 💌	
			130.00				100		

#### เลือกวิชีตัดเกรด

กำหนดวิธีการตัดเกรด โดยการตัดเกรดแบ่งได้เป็น 3 ระบบคือ

วิธีที่	การตัดเกรด	คำอธิบาย						
1	FIX-RATE	ตัดเกรค โดยผู้ใช้เป็นผู้กำหนดช่วงกะแนน ที่ต้องการให้ได้เกรคที่กำหนด						
		้ ก่าคะแนนที่กำหนด จะบรรจุในตรงบริเวณ FIX-RATE ก่าคะแนนที่ใส่						
		เป็นกะแนนเริ่มต้น แล้วแบ่งช่วงกะแนนตามก่าสูงสุดต่ำสุด ตัวอย่างเช่น						
		A 80 - 100						
		B+ 75 - 79 BANG BANG TS CORE MEANSD A >= 80 0						
		B 70 - 74						
		C+ 65-69 $c \rightarrow - 65 = 0$						
		D + >= 55 0 D >= 50 0						
		F >= 0  0						
		( ต้องระบุข้อที่ 4. เกรด สงสุดต่ำสุด) เช่น						
		<mark>4. กำหนดเกรตสูงสุดต่ำสุด</mark> ลูงลุด A ✔ ตำลุด F ✔						

วิธีที่	การตัดเกรด	คำอธิบาย
2	T-SCORE	เป็นการตัดเกรค โดยใช้ Normalize T-Score ระบบจะทำการนำคะแนน รวมไปจัดเป็นคะแนน T แล้วแบ่งช่วงคะแนนตามค่าสูงสุดต่ำสุด ตาม แบบ Normal Curve (ต้องระบุข้อที่ 4. เกรด สงสุดต่ำสุด) เช่น 4. กำหนดเกรคองสุดต่ำสุด ลงสุด A V ต่าสุด F V
3	MEAN-SD	การตัดเกรด โดยการใช้ Mean-SD โดยให้เกรดแต่ละเกรด มีช่วงของค่า กะแนนเท่ากับ 1 SD ( B+ ถึง B = 05.SD ) ( ต้องระบุข้อที่ 4. เกรด สูงสุดต่ำสุด) เช่น 4. กำหนดเกรดสูงสุดต่ำสุด ลูงสุด A v ทำลุด F v

#### กำหนดวิชีเก็บคะแนน

ล่ำดับ	ก้ำอธิบาย	กะแนนเต็ม	ประเภทการส	สอบ	แสดงผล	น้ำหนัก (%)	อาจารย์ผู้สอน	
1	ี ดะแนนเก็บครั้งที่ 1	20	QUIZ	~	ไม่แสดง 🖌	10	ดร.ผู้พัฒนาระบบ 🚩	<u>[a1</u>
2	จิตพิสัย	10	QUIZ	~	ไม่แสดง 💌	10	ดร.ผู้พัฒนาระบบ 💌	[ <u>a</u> 1
3	ละแนนเก็บครั้งที่ 2	20	QUIZ	¥	ไม่แสดง 💌	10	ดร.ผู้พัฒนาระบบ 💉	<u>[ຄາ</u>
4	Midterm	30	MIDTERM	~	ไม่แสดง 💌	20	ดร.ผู้พัฒนาระบบ 💌	<u>[ລາ</u>
Б	Final	30	FINAL	~	ไม่แสดง 🔛	30	ดร.ผู้พัฒนาระบบ 🎽	[ <u>a</u>
6	Report	20	QUIZ	~	ไม่แสดง 💌	20	ดร.ผู้พัฒนาระบบ 🚩	[ <u>a</u>
			QUIZ	~	ไม่แสดง 💌		ดร.ผู้พัฒนาระบบ 💌	
			QUIZ	~	ไม่แสดง 🖌		ดร.ผู้พัฒนาระบบ 🗙	
			QUIZ	~	ไม่แสดง 🔛		ดร.ผู้พัฒนาระบบ 🚩	1
			QUIZ	~	ไม่แสดง 💌		ดร.ผู้พัฒนาระบบ 🚩	1
		130.00				100		

ท่านสามารถเลือกจำนวนครั้งในการเก็บคะแนนใค้สูงสุคถึง 100 ครั้ง โดยการระบุการเก็บคะแนนแต่ละครั้ง จะประกอบด้วยข้อมูลที่ต้องกำหนดคือ

หัวข้อ	คำอธิบาย
คำอธิบาย	กำหนดชื่อของการเก็บคะแนนครั้งนั้นๆ
คะแนนเต็ม	ระบุคะแนนเต็มในแต่ละรายการ
ประเภทการสอบ	ประเภทของคะแนนจำแนกเป็น QUIZ =งาน หรือ สอบย่อย
	MIDTERM = คะแนนสอบกลางภาก FINAL = คะแนนสอบปลายภาค
แสดงผล	สถานะของการประกาศผลคะแนนให้นักศึกษาทราบ (อาจจะกำหนดให้
	แสดงผลฯ ภายหลัง)
น้ำหนัก (%)	สัคส่วนเป็นเปอร์เซ็นต์
อาจารย์ผู้สอน	ชื่อ อาจารย์ผู้สอนที่มีสิทธิ์ในการกรอกคะแนนครั้งนี้

หมายเหตุ หากท่านต้องการลบรายการการเก็บคะแนน โดย คลิก (ลบ) รายการคะแนนที่กรอกไว้ หากท่านลบรายการ การเก็บคะแนนนั้นแล้ว ท่านไม่สามารถเรียกกลับมาได้ การบันทึกคะแนนเก็บ



หน้าจอสำหรับบันทึกกะแนน จะเป็นหน้าจอหลักที่ใช้ในการตัดเกรด จะประกอบด้วย 2 ส่วนหลัก คือ

- ส่วนสำหรับการกรอกคะแนนดิบ (คอลัมน์คะแนนเก็บ)
- ส่วนที่ใช้ในการปรับปรุงเกรด ที่ได้จากการคำนวณแล้ว หรือใช้ในการตัดนักศึกษาบางคน ออกจากกลุ่มตัวอย่าง ในการคำนวณ แล้วทำการกำหนดเกรดเอง (กำหนดเกรดเอง)

#### การกรอกคะแนนดิบ

จำนวนช่องของกะแนน จะขึ้นอยู่กับจำนวนกรั้งที่ทำการเก็บกะแนนดิบ โดยที่หัว COLUMN จะแสดงเงื่อนไข ในการเก็บกะแนนดังนี้

	หัวข้อ	คำอธิบาย
	EDIT	กคเพื่อทำการกรอกข้อมูลคะแนนดิบ เมื่อกคแล้ว จะทำปุ่ม EDIT 📴
		กลายเป็น SAVE ท่านจะต้องกด SAVE เมื่อได้กรอกคะแนนเสร็จสิ้นแล้ว 👬
1		กรณีที่ขึ้นกำว่า LOCK แสดงว่าท่านไม่สามารถบันทึกกะแนนนั้นได้ 75
EDIT		โดยเงื่อนไขนี้จะถูกกำหนดจากหน้าจอช่วงกะแนน 🛛 🛛 😽
	ลำดับเ	บอกให้ทราบว่าเป็นการเก็บคะแนนครั้งที่
<u>ลาดบ1</u> <u>T:100</u>		<ul> <li>หากน้ำ Mouse มาวางบน กำว่า Point ระบบจะแสดงชื่อการเก็บกะแนนนั้น</li> </ul>
<u>W:20%</u>		<ul> <li>หาก Click ที่กำว่า <u>ลำดับ</u> ระบบจะทำการเรียงลำดับตามกะแนน</li> </ul>
	T:100	
×	W:20%	แต่ดงการเกิดแรกเห็น พรายชาง พราเทินแทม 100 แต่รังงๆเป็นเวิณา เมินปี 50%

หัวข้อ	คำอธิบาย		
	กคเพื่อแสคงหน้าจอการ Import คะแนนจาก File คังนี้		
	Step 1. เป็ดแฟ้มช้อมูล แล้วจัดเรียงข้อมูลตามตัวอย่าง รหัสนักศึกษา คะแนน 4304838 23 4306108 24 4308447		
	Step 2. Copy ข้อมูลแล้วนำมา Paste ที่ Area Box โดยระหว่างรหัสและคะแนน ต้องคันด้วย Tab หรือ Space           Import         Step 3. กดปุ่ม Import เพื่อ Import ข้อมูล		
	โดย File ที่จะนำมา Import ต้องมีลักษณะเป็น 2 Column คือรหัสนักศึกษาและคะแนนดิบ สามารถ Import ได้ด้วยการ Copy ข้อมูลนั้น แล้วนำไป Paste ที่ Area Box แล้วกดปุ่ม Import 123456789012-1 20 123456789015-4 25 123456789017-8 30		

#### การตัดโอนเกรด

เมื่อเสร็จสิ้นการบันทึกคะแนนแล้ว จะพบว่าระบบจะทำการกำนวณเกรด On-line Real-time ตลอดเวลา โดยจะแสดงไว้ในคอลัมน์ แล้วเกรดที่ได้จะแสดงในช่อง Result การโอนเกรดทำได้โดยการกดปุ่ม ที่รูป Disk ระบบจะทำการโอนเกรดที่กำนวนได้ ไปสู่ คอลัมน์ Adjust/Grade Result

หมายเหตุ การโอนเกรดจะทำเฉพาะนักศึกษา ที่ถูกกำหนดให้เป็น Cal ที่ คอลัมน์ Cal or Manual เท่านั้น

#### การกำหนดเกรดเอง

ส่วนนี้ จะใช้ในการปรับเกรดที่ได้จากการคำนวณ หรือดึงนักศึกษาที่มีคะแนนเก็บสูง หรือ ต่ำผิดปกติออกจาก กลุ่มตัวอย่าง การคำเนินการคังกล่าว ทำได้โดยการกดเลือก ให้ Cal or Manual

หัวข้อ	คำอธิบาย			
EDIT Cal Or Manual Resul	<ul> <li>Cal or Manual ใช้ในการกำหนดการตัดเกรดผ่านระบบ หรือ กำหนดเกรดเอง เมื่อกดปุ่มแล้ว ต้องทำการ SAVE โดยให้ คลิกที่ Check Box</li> <li>Result ช่องแสดงผลการคำนวณเกรดที่ได้ กรณีที่ต้องการกำหนดเกรด ของนักศึกษาบางคนเองให้กำหนดเป็น Manual เลือกเครื่องหมาย ✓ ใน คอลัมน์แรกและเกรดจะไม่แสดงในช่องนี้แต่จะแสดงคำว่า Manual ท่าน สามารถกำหนดเกรดของนักศึกษาเหล่านี้ได้โดยกดปุ่ม Adjust ในช่อง</li> <li>Adjust การกำหนดให้นักศึกษาไม่ถูกคำนวณเกรด จะทำให้ค่า N หรือกลุ่ม ประชากรที่ใช้ ในการคำนวณทางสถิติถูกปรับลดไปด้วย</li> </ul>	EDIT Cal Or Manual	Result Manual Manual D+ D+ D+ D+ Manual	Save Grade Result
Adjus Grade Result	Adjust ใช้สำหรับ กำหนดเกรดเอง ให้กดปุ่ม Adjust ท่านสามารถปรับ เกรดของนักศึกษาที่ ถูกกำหนดเกรดให้เป็น Manual เท่านั้น			

หมายเหตุ กรณีที่นักศึกษา ลงทะเบียนแล้วทำการถอน โดยได้สัญลักษณ์ W ระบบจะทำการตั้งให้ออกจากกลุ่มตัวอย่าง อัต โนมัติ <u>วิธีที่2</u> การบันทึกสัญลักษณ์เกรด วิธีนี้เป็นการบันทึกเกรด โดยไม่ต้องกำหนดคะแนนเก็บ โดยคลิกที่ 🤼 เกรื่องหมาย ของคอลัมน์กรอกเกรด จะเข้าสู่หน้าจอใหม่เพื่อบันทึกเกรด

#### ปีการศึกษา 2553 ภาคการศึกษาที่ 1 มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี ปริญญาตรี ภาคปกติ รหัสวิชา : 05550251 การใช้คอมพิวเตอร์ในงานธุรกิจ กลุ่ม 2 หน้าที่ 1/3, จำนวนนศ.ทั้งหมด 54 ┠╉≫

ลำดับ	รหัสประจำตัว	ชื่อ	ค่าเดิม	เกรด	ก ลง	ระบบเกรด	สถานภาพ
1.	114910505533-3	อาภาพร สร้อยทอง		~	3	GD	ปกติ
2.	115110502030-9	พิริยะ แจ้งประสิทธิ์		A B	3	GD	ปกติ
3.	115110502034-1	ปียะบุตร อ่อนแก้ว		B+	3	GD	ปกติ
4.	115110502051-5	พล ปาณะลักษณ์		C+	3	GD	ปกติ
5.	115110502087-9	รพีพัทธ์ สันติสิทธานนท์		D D+	3	GD	ปกติ
6.	115110502113-3	วงศกร อื่มเงิน		F	3	GD	ปกติ
7.	115210504012-3	อนุรักษ์ อินทร์รุ่ง			3	GD	ปกติ
8.	115210504016-4	ณัฐวัฒน์ แสนเด็ดดวงดี		*	3	GD	ปกติ
9.	115210504021-4	สุมินธร อัคพราทมณ์		*	3	GD	ปกติ
10	115210504022-2	สมองภัย สรีข้างวงเ		~	2	CD	sloð

หลังจากเลือกการบันทึกเกรดโดยวิธีใดวิธีหนึ่งแล้ว ให้คลิกที่หัวข้อ <u>พิมพ์ใบแจ้งเกรด</u> จะไปสู่หน้าจอใหม่ เพื่อพิมพ์ ใบแจ้งเกรดออกทางโปรแกรมเวิร์ดดังนี้ เพื่อส่งให้กับกรรมการคณะ หากท่านส่งใบแจ้งเกรดแล้ว เจ้าหน้าที่คณะจะทำการ ยืนยันใบแจ้งเกรดโดยใส่รหัสยืนยัน CONTROLCODE ที่ปรากฏอยู่ด้านล่างของใบแจ้งเกรด เพื่อถือว่าเป็นการยืนยัน การบันทึกเกรดของท่าน หากทางเจ้าหน้าที่คณะ ได้ทำการยืนยันบันทึกเกรดตามใบแจ้งเกรดของท่านแล้ว ท่านจะไม่สามารถ แก้ไขเกรดทางหน้าเว็บไซต์ได้

		มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี			มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี ภาคการศึกษาที่ 1/2552					
ระดับก	ารศึกษ	า ปริส	บุญาตรี ภาคปกติ วิทยาศาสตร์แร	าะเทคในโลยี						
รายวิชา	٦	090	10145 : คณิตศาสตร์							
ผู้สอน		ผู้พัฒ	นาระบบ				ก	ลุ่มที่ 5		
ลำดับ	s Nat	ประจำสั่ว	82	QUIZ	MDTERM	FINAL	там	1058		
1	01455	0602101-6	นางสาวกนกวรรณ ผลประที่ปสุริยา	-	2	-	.00	F		
2	01485	1501055-8	นายวงศกร ศรีสุข		8	-	.00	F		
3	114911502006-1		นางสาวฐิติญญา สาธุรัตน์	150	8	-	.00	D		
4	114911502010-3		นางสาวธิติรัตน์ สุภาจิม	1 1 2	1 22	2	.00	D+		
5	114911502019-4		นายอภิรักษ์ จินตนา	1			.00	D		
6	114911502084-8		นางสาวกรรณีกา คงจันทร์	2		-	.00	D+		

#### กรณีนำไฟล์ข้อมูลจากภายนอกเข้าโปรแกรมบันทึกผลการเรียนของนักศึกษา

ท่านสามารถกลิกที่ปุ่ม 🏴 เพื่อ Import file โดยนำไฟล์ข้อมูลที่มีรูปแบบ 2 กอลัมน์ คือ รหัสนักศึกษา 13 หลัก ตัวอย่าง (123456789012-3) และ สัญลักษณ์เกรด ซึ่งท่านสามารถนำไฟล์เข้าโปรแกรมได้ทั้งประเภท Excel หรือ Text file อย่างใด อย่างหนึ่ง



ติดต่อสอบถาม โทร.02-5493616-7 ฝ่ายประมวลผลและสถิติข้อมูล