



การตัดเกรด ด้วย MS-Excel® 2010 และการกรอกเกรดผ่าน www.reg.mju.ac.th

Step by Step Learning

โดย อ.ดร.ธานินทร์ แต่งกวางรัมย์
สาขาวิชาเคมี คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยแม่โจ้

30 มกราคม 56

10.00 - 11.30



ทำความเข้าใจกันก่อน

- การใช้โปรแกรม MS-Excel ตัดเกรด ไม่ได้ช่วยให้นักศึกษาได้เกรดดีขึ้นหรือแย่ลง
- การใช้โปรแกรมช่วย ทำให้ทำงานได้สบายขึ้น
- การใช้โปรแกรมช่วย ลดความผิดพลาดในการรวมคะแนน
- ผู้ใช้โปรแกรมต้องมีความรอบคอบ หากเกิดข้อผิดพลาดในคะแนน โปรดกลับไปตรวจสอบว่าเกิดจากการรวมที่ใด
- โปรแกรมเป็นเพียงแค่เครื่องมือ (tools) เหมือนกับ มีด จอบ เสียม ค้อน ฆ้อน รถไถนา ในการทำ เรือกสวน ไร่ นา จะได้ผลดีหรือแย่ ขึ้นกับผู้ใช้อย่างไร ไม่ใช่ค้อน ฆ้อน
- การฝึกฝนให้เกิดความชำนาญในการใช้ จะทำให้ชีวิตจะสบายขึ้นเยอะครับ (หมดสมัยการใช้มีด จอบ เสียม ค้อน ฆ้อน ทำนาแล้ว)
- สามารถนำข้อมูลไปประกอบในการรายงาน มคอ.3 และ มคอ.5 ได้

ทำไมต้องใช้โปรแกรมในการนับ



1. นับเอง โดยการกดเครื่องคิดเลข แค่คิดก็เหนื่อย
2. นับเอง มีโอกาสในการผิดพลาดง่าย
3. นับเอง เสียเวลา
4. นับเอง ตรวจสอบยาก
5. นับเอง เหนื่อยหน่ายในการนับ

การเข้าสู่ระบบ Reg.mju.ac.th



เข้าผ่าน www.mju.ac.th หรือ www.reg.mju.ac.th หรือ www.science.mju.ac.th หรือ เข้าสู่เว็บไซต์สาขาวิชาเคมี www.science.mju.ac.th/chemistry/

Registrar Office

Welcome To ระบบบริการการศึกษา มหาวิทยาลัยแม่โจ้

ข่าวประกาศ

ประกาศเรื่อง

- ติดต่องานทะเบียนฯด่วน(ด่วนที่สุด)** Share to 1.5425209118 สิริวรรณ อินทากัญจโร 2.5304101327 ตมพหล แสงเพชร 3.5424203021 พงษ์พันธ์ สุดทองคง กรุณาติดต่อ 053-876379 ประกาศโดย : วันที่ประกาศ 24 มกราคม 2556
- ประกาศพบนักศึกษา(ด่วนที่สุด)** Share to นักศึกษารหัส 5105101346 นายเนตรเสถียร งามสว่าง 5506105303 นางสาวกนกวรรณ วิจารยังง์ และ 5414102308 นางสาวจิตติกันต์ คำพูน ให้มาพบเจ้าหน้าที่งานทะเบียนฯด่วน (หย่อนภา งานอื่นที่) ประกาศโดย : วันที่ประกาศ 23 มกราคม 2556
- ติดต่อแจ้งวิชาไม่ผลขาดเรียน(ด่วนที่สุด)** Share to นส. ที่ติด 1 พส415 ไม่ผลขาดเรียน 1/55 ติดต่อ ผศ.ดร.ธีรพงษ์ เจริญกิจ เพื่อแก้ 1 ภายในวันที่ 8 ก.พ. 56 หากเลยกำหนด จะปรับ 1 เป็น F ตามระเบียบของมหาวิทยาลัย ประกาศโดย : วันที่ประกาศ 22 มกราคม 2556
- รายชื่อ นส. ที่ได้รับเกรด 1(ด่วนที่สุด)** Share to ตรวจสอบรายชื่อนักศึกษาที่ได้รับเกรด 1 หรือเกรดว่าง นักศึกษาที่ได้รับเกรด 1 ให้ติดต่ออาจารย์ผู้สอน หากพ้นกำหนด ทางทะเบียนจะปรับ 1 เป็น P โดยอัตโนมัติ ประกาศโดย : วันที่ประกาศ 22 มกราคม 2556
- สอบวัดมาตรฐานด้าน LCI(ด่วนที่สุด)** Share to ประกาศ นักศึกษารหัส 53,54,55 ที่สอบไม่ผ่าน

คลิกที่ปุ่มงานทะเบียนนักศึกษา

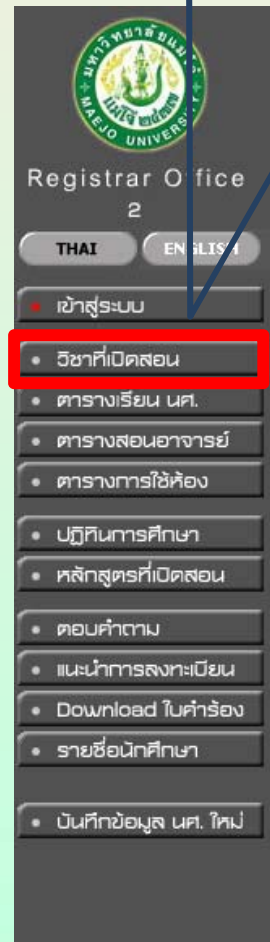
หน้าหลัก บุคลากร หลักสูตร เครื่องมือ ข่าวสาร
งานบริการ หน่วยงาน กิจกรรม แอปพลิเคชัน

คลิกที่ปุ่มงานทะเบียนนักศึกษา

ลิงค์ภายในแม่โจ้

- มหาวิทยาลัยแม่โจ้
- EMAIL name@mju.ac.th
- ONLINE edoc@mjupress.com
- งานทะเบียนนักศึกษา ม.แม่โจ้
- ศูนย์บริการสอบ
- ศูนย์บริการงานทะเบียน
- สำนักหอสมุดแม่โจ้
- FIS Faculty
- ศูนย์พัฒนาระบบงาน
- ระบบฐานข้อมูลงานวิจัย มหาวิทยาลัยแม่โจ้
- ศูนย์ภาษา ม.แม่โจ้

คลิกที่วิชาที่เปิดสอน เพื่อดาวน์โหลด รายชื่อนักศึกษา



Registrar Office 2

THAI ENGLISH

- เข้าสู่ระบบ
- วิชาที่เปิดสอน**
- ตารางเรียน นศ.
- ตารางสอนอาจารย์
- ตารางการใช้ห้อง
- ปฏิทินการศึกษา
- หลักสูตรที่เปิดสอน
- ตอบคำถาม
- แนะนำการลงทะเบียน
- Download ใบคำร้อง
- รายชื่อนักศึกษา
- บันทึกข้อมูล นศ. ใหม่



ข่าวประกาศ

ประกาศเรื่อง

1. **ตารางสอบ ปลายภาค 1/2554 excel(ดาวน์โหลด)** Share to 

[ตรวจสอบตารางสอบปลายภาค 1/2554](#)


ประกาศโดย - วันที่ประกาศ 12 กันยายน 2554

2. **ตรวจสอบตารางสอบ นศ. ปลายภาค 1/2554(ดาวน์โหลด)** Share to 

ตารางสอบ

ตรวจสอบตารางสอบนักศึกษา
ตรวจสอบตารางกำกับห้องสอบอาจารย์
พิมพ์รายชื่อผู้เข้าสอบ

ประกาศโดย - วันที่ประกาศ 9 กันยายน 2554

3. **ตารางสอบ ปลายภาค 1/2554(ดาวน์โหลด)** Share to 

อาจารย์สามารถตรวจสอบ ตารางกำหนดการกำกับห้องสอบ โดยเข้าสู่ระบบ ส่วน นักศึกษาสามารถตรวจสอบตารางสอบได้จากลิงค์ด้านบน

การลิสต์รายชื่อนักศึกษาจาก reg.mju.ac.th



❶ คลิกที่วิชาที่เปิดสอน เพื่อดาวน์โหลด รายชื่อนักศึกษาจากวิชาที่สอน
ในปีการศึกษา/ภาคเรียน

The screenshot shows the Registrar Office website interface. On the left is a sidebar with the Maejo University logo and the text 'Registrar Office 2' and a '← ตอยกลับ' button. The main content area has a header with a banner image and the text 'กลุ่มภารกิจทะเบียนเรียน ประมวลผล และรับเข้า'. Below the header are several search filters:

- ขั้นที่ 1: หมวดวิชา: รหัสวิชา ที่ยังใช้อยู่
- ขั้นที่ 2: หน่วยงานเจ้าของรายวิชา ทั้งหมด
- ขั้นที่ 3: จำนวนรายการที่ได้จากการค้นหาไม่เกิน 50
- ขั้นที่ 4: ปีการศึกษา: 2554 - 1, 50 : เรียงใหม่, ระดับการศึกษา: 1 : ปริญญาตรี ปกติ
- ขั้นที่ 5: ป้อนข้อความลงในช่องรหัสวิชาและ/หรือชื่อวิชาแล้วกดปุ่ม ค้นหา เพื่อเริ่มทำการค้นหาตามเงื่อนไข

Additional options at the bottom include 'ค้นหาโดยระบุวันเวลา' with radio buttons for 'ใช่' and 'ไม่ใช่', and a 'ตัวอย่าง' section.

Annotations on the screenshot:

- ❶: Points to the 'ขั้นที่ 1' filter.
- ❷: 'กรอกรหัส รายวิชา' points to the 'ขั้นที่ 4' filter.
- ❸: 'คลิกปุ่มค้นหา' points to the 'ค้นหา' button.

การลิสต์รายชื่อนักศึกษาจาก reg.mju.ac.th



คลิกที่รหัสวิชาเพื่อดาวน์โหลด รายชื่อนักศึกษา



ทั้งหมด รายวิชา
ทั้งหมด คณะ
รหัสวิชา: คม210
ปีการศึกษา 2554 / 1
จำนวนรายการที่ได้จากการค้นหาไม่เกิน 50 รายการ

▼ ให้เม้าส์ Click ที่รหัสวิชาเพื่อแสดงรายละเอียดของวิชานั้นๆ

รหัสวิชา	ชื่อรายวิชา	หน่วยกิต	เวลา	ข้อมูลรายวิชาในปีการศึกษาที่ 2554/1				
				กลุ่ม	รับ	ลง	เหลือ	สถานะ
คม210	เคมีวิเคราะห์ ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ศิริรัตน์ ไพศาลสุขธิษณ อาจารย์ ดร.ธำนิพนธ์ แดงกวารัมย์ อาจารย์ ดร.ศักดิ์ชัย เสถียรพิระกุล อาจารย์ ดร.สุภาพร แสงศรีจันทร์	3 (2-3-5)	TU08:00-10:00 วันพุธ 2311 FR08:00-11:00 วันพุธ 2304	1	38	38	0	W
คม210	เคมีวิเคราะห์ ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ศิริรัตน์ ไพศาลสุขธิษณ อาจารย์ ดร.ธำนิพนธ์ แดงกวารัมย์ อาจารย์ ดร.ศักดิ์ชัย เสถียรพิระกุล อาจารย์ ดร.สุภาพร แสงศรีจันทร์	3 (2-3-5)	TU08:00-10:00 วันพุธ 2311 WE08:00-11:00 วันพุธ 2304	2	36	35	1	W
คม210	เคมีวิเคราะห์ ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ศิริรัตน์ ไพศาลสุขธิษณ อาจารย์ ดร.ธำนิพนธ์ แดงกวารัมย์ อาจารย์ ดร.ศักดิ์ชัย เสถียรพิระกุล อาจารย์ ดร.สุภาพร แสงศรีจันทร์	3 (2-3-5)	TU08:00-10:00 วันพุธ 2311 FR15:00-18:00 วันพุธ 2304	3	36	1	35	D
คม210	เคมีวิเคราะห์ ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ศิริรัตน์ ไพศาลสุขธิษณ อาจารย์ ดร.ธำนิพนธ์ แดงกวารัมย์ อาจารย์ ดร.ศักดิ์ชัย เสถียรพิระกุล อาจารย์ ดร.สุภาพร แสงศรีจันทร์	3 (2-3-5)	TU08:00-10:00 วันพุธ 2311 WE11:00-14:00 วันพุธ 2304	4	39	39	0	W
คม210	เคมีวิเคราะห์ ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ศิริรัตน์ ไพศาลสุขธิษณ อาจารย์ ดร.ธำนิพนธ์ แดงกวารัมย์ อาจารย์ ดร.ศักดิ์ชัย เสถียรพิระกุล อาจารย์ ดร.สุภาพร แสงศรีจันทร์	3 (2-3-5)	TH08:00-11:00 วันพุธ 2304 TU13:00-15:00 วันพุธ 2311	5	36	30	6	W
คม210	เคมีวิเคราะห์ ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ศิริรัตน์ ไพศาลสุขธิษณ อาจารย์ ดร.ธำนิพนธ์ แดงกวารัมย์ อาจารย์ ดร.ศักดิ์ชัย เสถียรพิระกุล อาจารย์ ดร.สุภาพร แสงศรีจันทร์	3 (2-3-5)	FR11:00-14:00 วันพุธ 2304 TU13:00-15:00 วันพุธ 2311	6	36	35	1	W
คม210	เคมีวิเคราะห์ ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ศิริรัตน์ ไพศาลสุขธิษณ อาจารย์ ดร.ธำนิพนธ์ แดงกวารัมย์ อาจารย์ ดร.ศักดิ์ชัย เสถียรพิระกุล อาจารย์ ดร.สุภาพร แสงศรีจันทร์	3 (2-3-5)	TH15:00-18:00 วันพุธ 2304 TU13:00-15:00 วันพุธ 2311	7	36	34	2	W

การลิสต์รายชื่อนักศึกษาจาก reg.mju.ac.th



Registrar Office
2


← ทอยกลับ

www.reg.mju.ac.th

กลุ่มภารกิจทะเบียนเรียน ประมวลผล และรับเข้า

รายชื่อนักศึกษา

รายวิชา คม210 : เคมีวิเคราะห์
กลุ่ม 1
เชิงใหม่
ระดับการศึกษา ปริญญาตรี ปกติ
ปีการศึกษา 2554 ภาคการศึกษาที่ 1

ดึงข้อมูลนักศึกษา 

ลำดับ	รหัส	ชื่อ	หลักสูตร	สถานะภาพ
ผลิตภัณฑ์เกษตร				
1	5401313003	นางสาวภาพร จำปี	วท.ม.(ปฐพีศาสตร์)	10
วิทยาศาสตร์				
2	5204105302	นายกรกต พานอ่อง	วท.บ.(คณิตศาสตร์)	10
3	5304102305	นางสาวกฤติยา อินทร์เฉลียว	วท.บ. (เทคโนโลยีชีวภาพ)	10
4	5304102309	นายเกษมสันต์ จันตะนาเขต	วท.บ. (เทคโนโลยีชีวภาพ)	10
5	5304102311	นางสาวจิตต์จิ พลอยตะคุ	วท.บ. (เทคโนโลยีชีวภาพ)	10
6	5304102315	นายชลิฎากรณ์ ปรัชญาวิเศษณ์	วท.บ. (เทคโนโลยีชีวภาพ)	10
7	5304102318	นางสาวนัฐชยา อ้ายเหมย	วท.บ. (เทคโนโลยีชีวภาพ)	10
8	5304102323	นายตรีภพ ศรีคำ	วท.บ. (เทคโนโลยีชีวภาพ)	10
9	5304102328	นางสาวนัฐติยะลห์ ดาหามิ	วท.บ. (เทคโนโลยีชีวภาพ)	10
10	5304102330	นางสาวเบญจวรรณ มawangษ์	วท.บ. (เทคโนโลยีชีวภาพ)	10
11	5304102331	นางสาวปฎิญา สิม่วง	วท.บ. (เทคโนโลยีชีวภาพ)	10
12	5304102333	นางสาวปนัดดา กังวล	วท.บ. (เทคโนโลยีชีวภาพ)	10
13	5304102334	นางสาวประทุมพร แก้วประทุม	วท.บ. (เทคโนโลยีชีวภาพ)	10
14	5304102335	นางสาวประภัสสร หมั่นคำ	วท.บ. (เทคโนโลยีชีวภาพ)	10

คลิกที่โลโก้ MS-Word เพื่อ
ดาวน์โหลด รายชื่อนักศึกษา

การลิสต์รายชื่อนักศึกษาผ่าน reg.mju.ac.th



Registrar Office
2

← ดอยกลับ

รายวิชา คม210 : เคมีวิเคราะห์
กลุ่ม 1
เขียนใหม่
ระดับการศึกษา ปริญญาตรี ปกติ
ปีการศึกษา 2554 ภาคการศึกษาที่ 1

รายชื่อนักศึกษา

ตั้งข้อมูลนักศึกษาแล้ว 100%

ลำดับ	รหัส	ชื่อ	หลักสูตร	สถานภาพ
ผลิตภัณฑ์เกษตร				
1	5401313003	นางสาวเนาวร จำปี	วท.บ.(ปฐพีศาสตร์)	10
วิทยาศาสตร์				
2	5204105302	นายกรกต พานเอื้อง	วท.บ.(คณิตศาสตร์)	10
3	5304102305	น		
4	5304102309	น		
5	5304102311	น		
6	5304102315	น		
7	5304102318	น		
8	5304102323	น		
9	5304102328	น		
10	5304102330	น		
11	5304102331	น		
12	5304102333	น		
13	5304102334	น		
14	5304102335	น		
15	5304102336	น		
16	5304102337	น		
17	5304102338	น		
18	5304102341	น		
19	5304102342	น		
20	5304102343	น		

Downloads

teach_stdlistRTF_all.asp.doc
199 KB — mju.ac.th
4:38 PM

Clear List Search...

ถ้าใช้ Firefox เป็น browser
จะมีป๊อป-อัพ แสดงการดาวน์โหลด

การลิสต์รายชื่อนักศึกษาจาก reg.mju.ac.th



เปิดไฟล์ที่ดาวน์โหลด
ด้วย MS-Word

มหาวิทยาลัยแม่โจ้

รายชื่อนักศึกษาในรายวิชาที่สอน

ชื่อใหม่ ปีการศึกษา 2554
ระดับการศึกษา ตรี

รายวิชา 210 เคมีวิเคราะห์อินทรีย์ 210-3-5 กลุ่มที่ 1

ผู้สอน ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ศิริรัตน์ ไพศาลสุทธิกุล, อาจารย์ ดร.ธานีรัตน์ เสงแก้วรัมย์, อาจารย์ ดร.ศักดิ์ชัย สิริยระกุล, อาจารย์ ดร.สุภาพร เสงศรีจันทร์

วันเวลาเรียน Tue 00-9:55 ถึง 23:11, Fri 00-10:55 ถึง 23:04

วันเวลาสอบ Fri 08/10/11 05:30-18:30, Sat 07/11 05:30-18:30

เลขที่	รหัสประจำตัว	ชื่อ	ชื่อ	ตำแหน่ง	วิชา	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16		
1	5401910002	นางสาวภากร จงใจ	(0.00)	ท.บ. (ปฐพีศาสตร์)		1																	
รายการผลการทดสอบ																							
วิชาแคลคูลัส																							
2	5304105002	นายกรศกาน อ่อง	(2.65)	ท.บ. (คณิตศาสตร์)		1																	
3	5304102305	นางสาวกัญญา อิ่มนวล	(2.13)	ท.บ. (เทคโนโลยีชีวภาพ)		0																	
4	5304102309	นายเกษมสันต์ ชื่นคันนงค	(2.37)	ท.บ. (เทคโนโลยีชีวภาพ)		0																	
5	5304102311	นางสาวจิตติง ขอบเขต	(2.38)	ท.บ. (เทคโนโลยีชีวภาพ)		0																	
6	5304102315	นายจักรกฤษณ์ ปริญญาวิเศษ	(2.37)	ท.บ. (เทคโนโลยีชีวภาพ)		0																	
7	5304102319	นางสาวณัฐญา อ้ายแทน	(2.40)	ท.บ. (เทคโนโลยีชีวภาพ)		0																	
8	5304102322	นายศรวิภา ศรีคำ	(2.52)	ท.บ. (เทคโนโลยีชีวภาพ)		0																	
9	5304102329	นางสาวณัฐติงระพี ศาสนา	(2.50)	ท.บ. (เทคโนโลยีชีวภาพ)		0																	
10	5304102330	นางสาวณัฐจรนนา วงษ์	(2.50)	ท.บ. (เทคโนโลยีชีวภาพ)		0																	
11	5304102331	นางสาวปริญญ์ ชินวง	(2.12)	ท.บ. (เทคโนโลยีชีวภาพ)		0																	
12	5304102333	นางสาวนิตติภา ศรีวง	(2.78)	ท.บ. (เทคโนโลยีชีวภาพ)		0																	
13	5304102334	นางสาวประทุมพร ศรีประทุม	(2.32)	ท.บ. (เทคโนโลยีชีวภาพ)		0																	
14	5304102335	นางสาวประสิทธิ์พร นิ่มคำ	(2.92)	ท.บ. (เทคโนโลยีชีวภาพ)		0																	
15	5304102338	นางสาวปณิมา ชินวง	(2.28)	ท.บ. (เทคโนโลยีชีวภาพ)		0																	
16	5304102337	นางสาวปวิศพร ศรีวง	(2.53)	ท.บ. (เทคโนโลยีชีวภาพ)		0																	
17	5304102339	นางสาวนุสรี ศรีวง	(2.77)	ท.บ. (เทคโนโลยีชีวภาพ)		0																	
18	5304102341	นางสาวกัทธกมล ศรีสุชา	(2.81)	ท.บ. (เทคโนโลยีชีวภาพ)		0																	
19	5304102342	นางสาวกัญจนา ศรีวง	(2.10)	ท.บ. (เทคโนโลยีชีวภาพ)		0																	

การลิสต์รายชื่อนักศึกษาจาก reg.mju.ac.th



1 กดเมาส์ลาก เพื่อเลือก ลำดับ
ที่ รหัสนักศึกษา สาขาวิชา

2 คลิกขวาตรงที่เลือกไว้ จะมีป๊อป-อัพไฟล์ขึ้นมา

3 กดปุ่ม Copy

เลขที่	ชื่อและนามสกุล	ชื่อ	สาขาวิชา	ปี
-หลักสูตรการเกษตร				
1	5401313003	นางสาวนภาพร จัปี(0.00)	วท.ม.(ปฐพีศาสตร์)	1
วิทยาศาสตร์				
2	5204105302	นายกรศก.ทานอ่อง(2.83)	วท.บ.(เทคโนโลยีการเกษตร)	1
3	5304102305	นางสาวกฤติยาอินทร์เฉลียว(2.23)	วท.บ.(เทคโนโลยีการเกษตร)	1
4	5304102309	นายเกษมสันต์-จินต๊ะนางเขต(2.37)	วท.บ.(เทคโนโลยีการเกษตร)	1
5	5304102311	นางสาวจิตติฉัตรลอยตะคุ(2.33)	วท.บ.(เทคโนโลยีการเกษตร)	1
6	5304102315	นายชลิฎากรณ์-ปรัชญาวิเศษณ์(2.37)	วท.บ.(เทคโนโลยีการเกษตร)	1
7	5304102318	นางสาวณัฐชยา-อ้ายหมอย(2.40)	วท.บ.(เทคโนโลยีการเกษตร)	1
8	5304102323	นายศรียุทธ-ศรีคำ(2.53)	วท.บ.(เทคโนโลยีการเกษตร)	1
9	5304102328	นางสาวนิตติยลระห์-คานาหมิ(2.50)	วท.บ.(เทคโนโลยีการเกษตร)	1
10	5304102330	นางสาวบุญจวรรณ-มาวงษ์(2.50)	วท.บ.(เทคโนโลยีการเกษตร)	1
11	5304102331	นางสาวปฏิญา-สิมวง(2.12)	วท.บ.(เทคโนโลยีการเกษตร)	1
12	5304102333	นางสาวปณิตดา-คังวล(2.76)	วท.บ.(เทคโนโลยีการเกษตร)	1
13	5304102334	นางสาวประทุมพร-แก้วประทุม(2.32)	วท.บ.(เทคโนโลยีการเกษตร)	1
14	5304102335	นางสาวประภัสสร-หมื่นคำ(2.92)	วท.บ.(เทคโนโลยีการเกษตร)	1
15	5304102336	นางสาวปวิมา-มิ่งมุล(2.26)	วท.บ.(เทคโนโลยีการเกษตร)	1
16	5304102337	นางสาวปิยพร-ดวงดีบ(2.53)	วท.บ.(เทคโนโลยีการเกษตร)	1
17	5304102338	นางสาวสุสติ-ดีะวนา(2.77)	วท.บ.(เทคโนโลยีการเกษตร)	1
18	5304102341	นางสาวพิมพ์ทอง-ศรีสุธาธาร(2.81)	วท.บ.(เทคโนโลยีการเกษตร)	1
19	5304102342	นางสาวศศิธราน-แก้วลาว(2.20)	วท.บ.(เทคโนโลยีการเกษตร)	1

การลิสต์รายชื่อนักศึกษาจาก reg.mju.ac.th



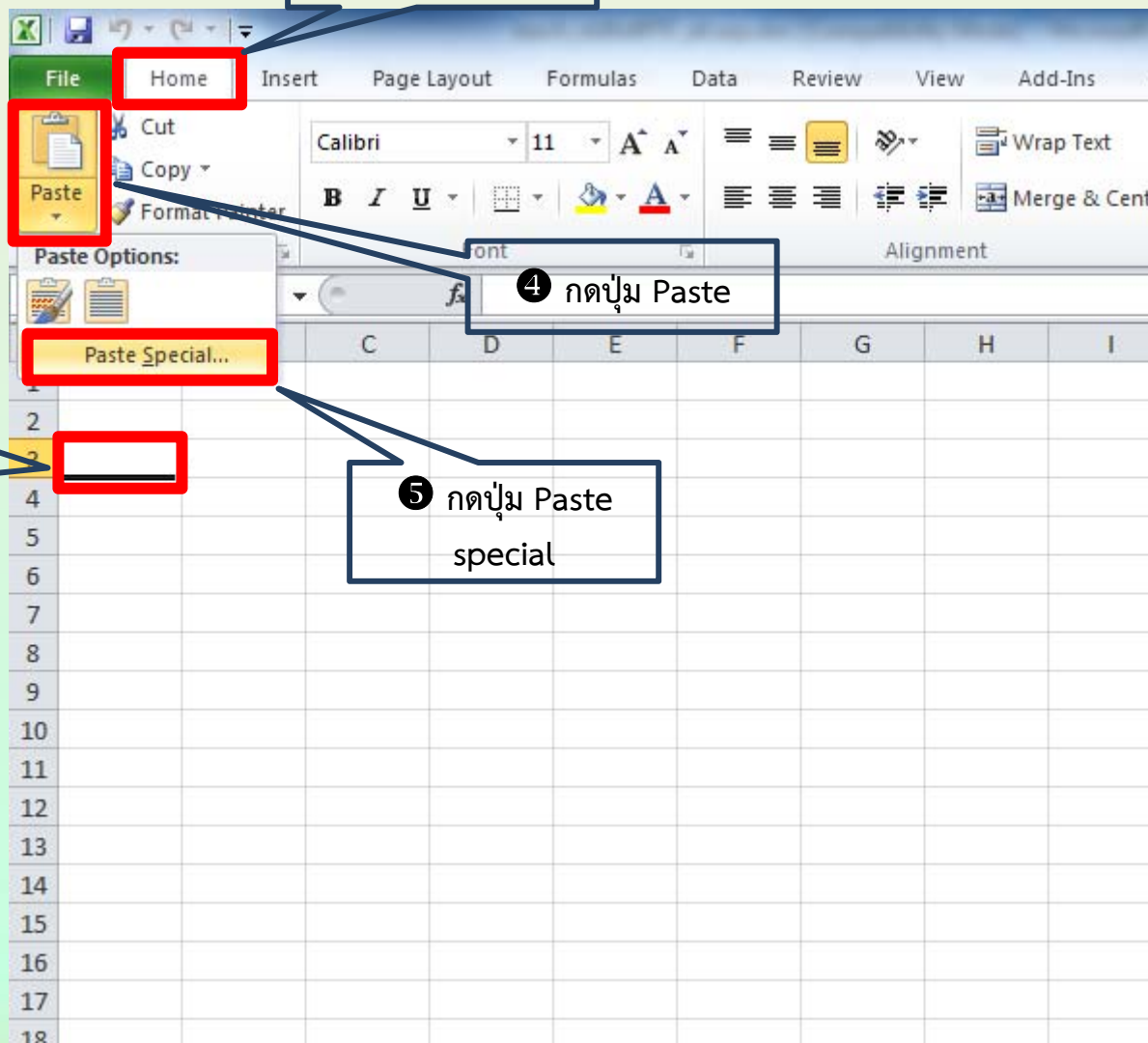
❶ เปิดโปรแกรม MS-Excel

❸ กดปุ่ม Home

❷ เลือกเซลล์ที่ต้องการ paste

❹ กดปุ่ม Paste

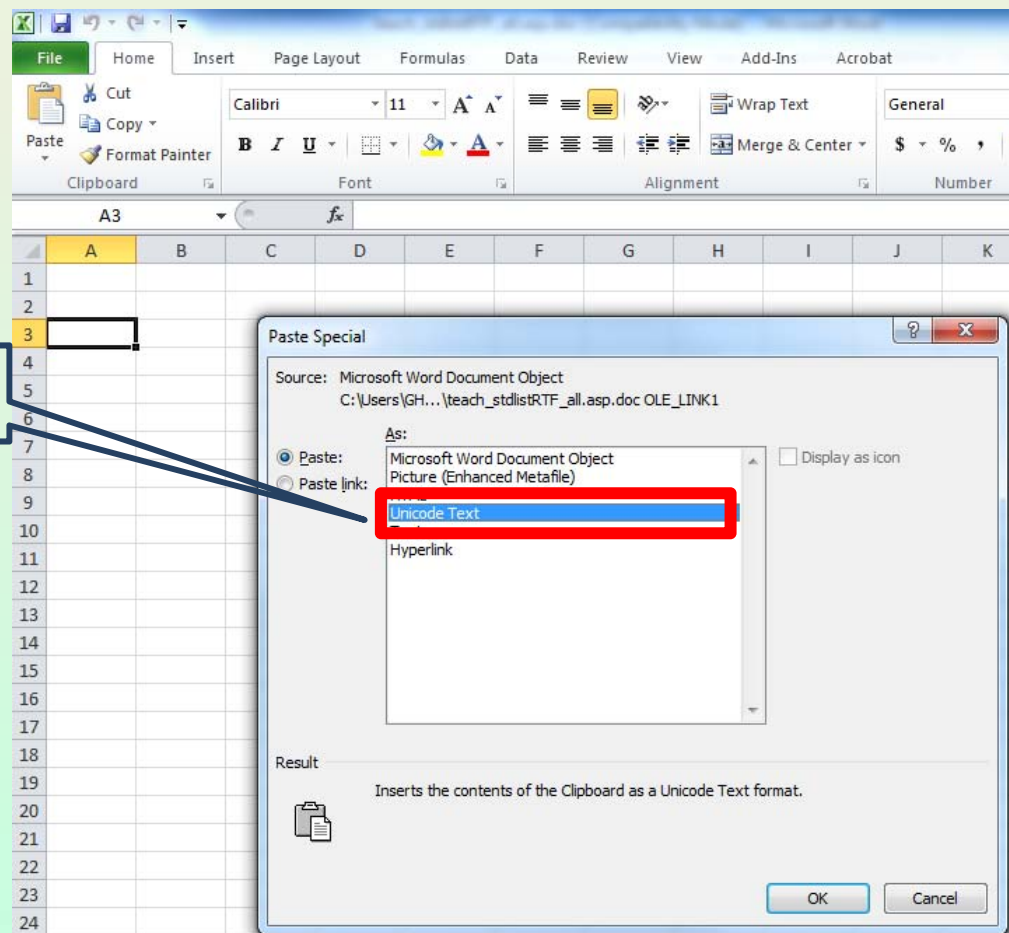
❺ กดปุ่ม Paste special



การลิสต์รายชื่อนักศึกษาจาก reg.mju.ac.th



เลือก Unicode Text

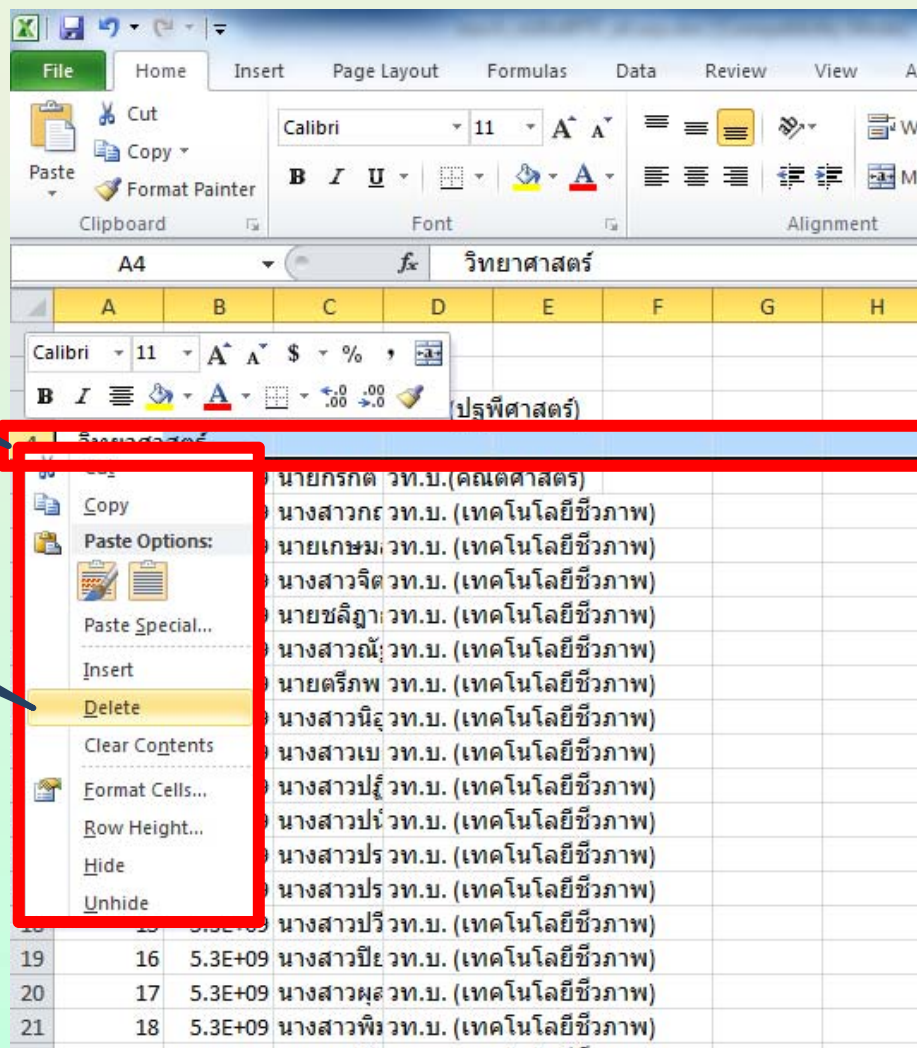


การลิสต์รายชื่อนักศึกษาจาก reg.mju.ac.th



1 เลือกทั้งแถวที่ไม่เกี่ยวข้องเพื่อลบ

2 กด Delete



การลิสต์รายชื่อนักศึกษาจาก reg.mju.ac.th



ลบคอลัมน์ลำดับทิ้งโดยเลือกทั้ง
คอลัมน์ แล้วกดปุ่ม Delete

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K
1					DrA		DrB		Dr.C		Dr.C
2					Mid 1		Mid 2		Report		Final
3											
4											
5											
6											
7											
8											
9											
10											
11											
12											
13											
14											
15											
16											
17											
18											
19											
20											
21											
22											
23											
24											
25											
26											
27											
28											
29											
30											
31											
32											
33											
34											
35											
36											
37											
38											
39											
40											
41											
42											
43											
44											
45											
46											
47											
48											
49											
50											
51											
52											
53											
54											
55											
56											
57											
58											
59											
60											
61											
62											
63											
64											
65											
66											
67											
68											
69											
70											
71											
72											
73											
74											
75											
76											
77											
78											
79											
80											
81											
82											
83											
84											
85											
86											
87											
88											
89											
90											
91											
92											
93											
94											
95											
96											
97											
98											
99											
100											

การลิสต์รายชื่อนักศึกษาจาก reg.mju.ac.th



① กดเมาส์ขวลาากเพื่อเลือก
1)รหัส 2)ชื่อ 3)สาขาวิชา ของผู้เรียน

② กดปุ่ม Sort & Filter

③ กดปุ่ม Sort smallest to largest

รหัสนักศึกษา	ชื่อ	สาขาวิชา	คะแนน
5204102305	นายกรกต พานอ่อง	วท.ม.(คณิตศาสตร์)	2.63
5304102305	นางสาวกฤติยา อินทร์เจริญ	วท.ม.(เทคโนโลยีชีวภาพ)	2.23
5304102309	นายเกษมสันต์ จันทะนาเขต	วท.ม.(เทคโนโลยีชีวภาพ)	2.37
5304102311	นางสาวจิตต์ชวี พลอยตะตะ	วท.ม.(เทคโนโลยีชีวภาพ)	2.38
5304102315	นายชฎิภากรณ์ ปรีชญ์ไธษณ์	วท.ม.(เทคโนโลยีชีวภาพ)	2.37
5304102318	นางสาวณัฐชยา ฉ้ายเหมย	วท.ม.(เทคโนโลยีชีวภาพ)	2.40
5304102323	นายศรภัท ศรีคำ	วท.ม.(เทคโนโลยีชีวภาพ)	3.53
5304102328	นางสาวนิตติยะลระ ตาหามิ	วท.ม.(เทคโนโลยีชีวภาพ)	2.50
5304102330	นางสาวเมญจวรรณ มานงษ์	วท.ม.(เทคโนโลยีชีวภาพ)	2.50
5304102331	นางสาวมัญญา สิมวง	วท.ม.(เทคโนโลยีชีวภาพ)	2.12
5304102333	นางสาวนิตดา กิ่งจอล	วท.ม.(เทคโนโลยีชีวภาพ)	3.76
5304102334	นางสาวประทุมพร แก้วประทุม	วท.ม.(เทคโนโลยีชีวภาพ)	2.32
5304102335	นางสาวประทีพร หมั่นคำ	วท.ม.(เทคโนโลยีชีวภาพ)	2.92
5304102336	นางสาวปริดา มิ่งมูล	วท.ม.(เทคโนโลยีชีวภาพ)	3.26
5304102337	นางสาวนิยพร ดวงดี	วท.ม.(เทคโนโลยีชีวภาพ)	3.53
5304102338	นางสาวสุสดี ตะวนา	วท.ม.(เทคโนโลยีชีวภาพ)	2.77
5304102341	นางสาวพิมพ์ทอง ศรีสุทธาธ	วท.ม.(เทคโนโลยีชีวภาพ)	2.81
5304102342	นางสาวศศิรา แก้วกลาง	วท.ม.(เทคโนโลยีชีวภาพ)	2.20
5304102344	นางสาวมณฤดี ตาแก้ว	วท.ม.(เทคโนโลยีชีวภาพ)	3.06
5304102347	นางสาวัดนา ฉางกักปง	วท.ม.(เทคโนโลยีชีวภาพ)	2.46
5304102354	นางสาววาสนา มณีเงินพร	วท.ม.(เทคโนโลยีชีวภาพ)	3.28
5304102356	นางสาววิมลสิริ ลิ้มศรีเสียบ	วท.ม.(เทคโนโลยีชีวภาพ)	2.90
5304102357	นางสาววีระวรรณ สุวรรณมาลี	วท.ม.(เทคโนโลยีชีวภาพ)	2.25
5304102360	นายสถาพร บัวเล็ก	วท.ม.(เทคโนโลยีชีวภาพ)	1.52
5304102361	นางสาวสรिता ดวงมาล	วท.ม.(เทคโนโลยีชีวภาพ)	2.60
5304102362	นางสาวสุกัญญา พิลา	วท.ม.(เทคโนโลยีชีวภาพ)	2.36
5304102363	นางสาวสุศรัชนี ราชอ่อง	วท.ม.(เทคโนโลยีชีวภาพ)	2.68
5304102364	นางสาวสุศรัตรา อินแสนดี	วท.ม.(เทคโนโลยีชีวภาพ)	2.89
5304102367	นางสาวณนงค์นาฏ วรรณโถกิ้น	วท.ม.(เทคโนโลยีชีวภาพ)	2.29
5304102368	นางสาวอมรภรณ์ สิริลาภา	วท.ม.(เทคโนโลยีชีวภาพ)	2.23
5304102369	นางสาวอรุณี อินตะเสน	วท.ม.(เทคโนโลยีชีวภาพ)	2.10
5304102370	นางสาวณัฐชยา ไชยทนต์	วท.ม.(เทคโนโลยีชีวภาพ)	2.13
5304102371	นายอัสดล งามสม	วท.ม.(เทคโนโลยีชีวภาพ)	3.15
5304102372	นางสาวอาภาพร กันทะสี	วท.ม.(เทคโนโลยีชีวภาพ)	2.50

ให้เรียงลำดับนักศึกษาตามรหัส
นักศึกษาเพื่อง่ายต่อการจัดการ

การลิสต์รายชื่อนักศึกษาจาก reg.mju.ac.th



จะเห็นว่ามีการเรียงลำดับรายชื่อ
ตามรหัสนักศึกษา

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M
1					DrA								
2						Mid 1		Mid 2		Report			Final
3			5204105302 นายกรด พานอ่อง(2.63)	วท.ม.(คณิตศาสตร์)									
4			5304102305 นางสาวกฤติยา อินทร์เฉลี่ยว(2.23)	วท.ม.(เทคโนโลยีชีวภาพ)									
5			5304102309 นายเกษมสันต์ จันทร์นาเขต(2.37)	วท.ม.(เทคโนโลยีชีวภาพ)									
6			5304102311 นางสาวจิตต์จี พลอยตะคุ(2.38)	วท.ม.(เทคโนโลยีชีวภาพ)									
7			5304102315 นายชลัฎากรณ์ ปรัชญาวิเศษณ์(2.37)	วท.ม.(เทคโนโลยีชีวภาพ)									
8			5304102318 นางสาวณัฐชยา อ้ายเหมย(2.40)	วท.ม.(เทคโนโลยีชีวภาพ)									
9			5304102323 นายดริภพ ศรีคำ(3.53)	วท.ม.(เทคโนโลยีชีวภาพ)									
10			5304102328 นางสาวนิตต์ยลระห์ ดาหามิ(2.50)	วท.ม.(เทคโนโลยีชีวภาพ)									
11			5304102330 นางสาวเบญจวรรณ มางษ์(2.50)	วท.ม.(เทคโนโลยีชีวภาพ)									
12			5304102331 นางสาวปฎิญา สิม่วง(2.12)	วท.ม.(เทคโนโลยีชีวภาพ)									
13			5304102333 นางสาวปนัดดา กังวล(3.76)	วท.ม.(เทคโนโลยีชีวภาพ)									
14			5304102334 นางสาวประทุมพร แก้วประทุม(2.32)	วท.ม.(เทคโนโลยีชีวภาพ)									
15			5304102335 นางสาวประภัสสร หมั่นคำ(2.92)	วท.ม.(เทคโนโลยีชีวภาพ)									
16			5304102336 นางสาวปรีดา มิ่งมูล(3.26)	วท.ม.(เทคโนโลยีชีวภาพ)									
17			5304102337 นางสาวมียพร ดวงดีบ(3.53)	วท.ม.(เทคโนโลยีชีวภาพ)									
18			5304102338 นางสาวสุสดี ต๊ะวนา(2.77)	วท.ม.(เทคโนโลยีชีวภาพ)									
19			5304102341 นางสาวพิมพ์ทอง ศรีสุทธาธาร(2.81)	วท.ม.(เทคโนโลยีชีวภาพ)									
20			5304102342 นางสาวกัจจิรา แก้วลาว(2.20)	วท.ม.(เทคโนโลยีชีวภาพ)									
21			5304102344 นางสาวมลฤดี คาแก้ว(3.06)	วท.ม.(เทคโนโลยีชีวภาพ)									
22			5304102347 นางสาวรตนา อาจพิภัง(2.46)	วท.ม.(เทคโนโลยีชีวภาพ)									
23			5304102354 นางสาววาสนา มณีจันทร์(3.28)	วท.ม.(เทคโนโลยีชีวภาพ)									
24			5304102356 นางสาวริมลศิริ สังข์ศรีเดียง(2.90)	วท.ม.(เทคโนโลยีชีวภาพ)									
25			5304102357 นางสาววีระวรรณ สุวรรณมาลี(2.25)	วท.ม.(เทคโนโลยีชีวภาพ)									
26			5304102360 นายสถาพร บัวเล็ก(1.52)	วท.ม.(เทคโนโลยีชีวภาพ)									
27			5304102361 นางสาวสารีดา ดวงบาล(2.60)	วท.ม.(เทคโนโลยีชีวภาพ)									
28			5304102362 นางสาวสุกัญญา พิลา(2.36)	วท.ม.(เทคโนโลยีชีวภาพ)									
29			5304102363 นางสาวสุดารัตน์ ราชอ่อง(2.68)	วท.ม.(เทคโนโลยีชีวภาพ)									
30			5304102364 นางสาวสุพัตรา อินแสนตะ(2.89)	วท.ม.(เทคโนโลยีชีวภาพ)									
31			5304102367 นางสาวอนงค์นาถ วรรณโถคิน(2.29)	วท.ม.(เทคโนโลยีชีวภาพ)									
32			5304102368 นางสาวอมรภรณ์ ศิริลาภา(2.23)	วท.ม.(เทคโนโลยีชีวภาพ)									
33			5304102369 นางสาวอรพิน อินตะเสน(2.10)	วท.ม.(เทคโนโลยีชีวภาพ)									
34			5304102370 นางสาวอัญชลี ไชยทนต์(2.13)	วท.ม.(เทคโนโลยีชีวภาพ)									
35			5304102371 นายอัสตล งามสม(3.15)	วท.ม.(เทคโนโลยีชีวภาพ)									
36			5304102372 นางสาวอาภาพร กัณหะสี(2.50)	วท.ม.(เทคโนโลยีชีวภาพ)									
37			5304102373 นางสาวอาภาพร ทระยคำ(2.61)	วท.ม.(เทคโนโลยีชีวภาพ)									
38			5304102374 นางสาวอุบลรัตน์ ชันช่อทอง(2.36)	วท.ม.(เทคโนโลยีชีวภาพ)									
39			5304102377 นายเอนก นัจจันทร์(2.33)	วท.ม.(เทคโนโลยีชีวภาพ)									

การลิสต์รายชื่อนักศึกษาจาก reg.mju.ac.th



ใส่ลำดับ 1,2,3
แล้วดับเบิลคลิกที่มุม

The screenshot shows an Excel spreadsheet with the following data:

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L
1					DrA		DrB		Dr.C		Dr.C	
2		รหัส	ชื่อ-สกุล	สาขาวิชา								
3	1	5204105302	นายกรกต พานอ่อง(2.63)	วท.บ.(คณิตศาสตร์)	Mid 1		Mid 2		Report		Final	
4	2	5304102305	นางสาวกฤติยา อินทร์เฉลี่ยว(2.23)	วท.บ.(เทคโนโลยีชีวภาพ)								
5	3	5304102309	นายเกษมสันต์ จันทะนาเขต(2.37)	วท.บ.(เทคโนโลยีชีวภาพ)								
6		5304102311	นางสาวจิตต์ศรี พลอยตะคุ(2.38)	วท.บ.(เทคโนโลยีชีวภาพ)								
7		5304102315	นายชลิฎากรณ์ ปรัชญาวิเศษณ์(2.37)	วท.บ.(เทคโนโลยีชีวภาพ)								
8		5304102318	นางสาวณัฐชยา อ้ายเหมย(2.40)	วท.บ.(เทคโนโลยีชีวภาพ)								
9		5304102323	นายตรีภพ ศรีคำ(3.53)	วท.บ.(เทคโนโลยีชีวภาพ)								
10		5304102328	นางสาวนิตติยะห์ ดาหามิ(2.50)	วท.บ.(เทคโนโลยีชีวภาพ)								
11		5304102330	นางสาวเบญจวรรณ ม่วงษ์(2.50)	วท.บ.(เทคโนโลยีชีวภาพ)								
12		5304102331	นางสาวปฎิญา สีม่วง(2.12)	วท.บ.(เทคโนโลยีชีวภาพ)								
13		5304102333	นางสาวปนัดดา กังวล(3.76)	วท.บ.(เทคโนโลยีชีวภาพ)								
14		5304102334	นางสาวประทุมพร แก้วประทุม(2.32)	วท.บ.(เทคโนโลยีชีวภาพ)								
15		5304102335	นางสาวประภัสสร หมั่นคำ(2.92)	วท.บ.(เทคโนโลยีชีวภาพ)								
16		5304102336	นางสาวปวีณา มิ่งมุล(3.26)	วท.บ.(เทคโนโลยีชีวภาพ)								
17		5304102337	นางสาวปิยพร ดวงดีบ(3.53)	วท.บ.(เทคโนโลยีชีวภาพ)								
18		5304102338	นางสาวมุสดี ตะวนา(2.77)	วท.บ.(เทคโนโลยีชีวภาพ)								
19		5304102341	นางสาวพิมพ์ทอง ศรีสุธาธาร(2.81)	วท.บ.(เทคโนโลยีชีวภาพ)								
20		5304102342	นางสาวกัจฉิรา แก้วลาว(2.20)	วท.บ.(เทคโนโลยีชีวภาพ)								
21		5304102344	นางสาวมณฑลดี ดาแก้ว(3.06)	วท.บ.(เทคโนโลยีชีวภาพ)								
22		5304102347	นางสาวรติดา อาจักบัง(2.46)	วท.บ.(เทคโนโลยีชีวภาพ)								
23		5304102354	นางสาววาสนา มณีจันทร์(3.28)	วท.บ.(เทคโนโลยีชีวภาพ)								
24		5304102356	นางสาววิมลศิริ สังขศิริเดียร(2.90)	วท.บ.(เทคโนโลยีชีวภาพ)								
25		5304102357	นางสาววีระวรรณ สุวรรณมาลี(2.25)	วท.บ.(เทคโนโลยีชีวภาพ)								
26		5304102360	นายสถาพร บัวเล็ก(1.52)	วท.บ.(เทคโนโลยีชีวภาพ)								
27		5304102361	นางสาวสารีศา ดวงบาล(2.60)	วท.บ.(เทคโนโลยีชีวภาพ)								
28		5304102362	นางสาวสุกัญญา พิลา(2.36)	วท.บ.(เทคโนโลยีชีวภาพ)								
29		5304102363	นางสาวสุดารัตน์ ราชอ่อง(2.68)	วท.บ.(เทคโนโลยีชีวภาพ)								
30		5304102364	นางสาวสุภัตรา อินแสนตะ(2.89)	วท.บ.(เทคโนโลยีชีวภาพ)								
31		5304102367	นางสาวอนงค์นาถ วรรณโภคิน(2.29)	วท.บ.(เทคโนโลยีชีวภาพ)								
32		5304102368	นางสาวอมรภรณ์ ศิริลาภา(2.23)	วท.บ.(เทคโนโลยีชีวภาพ)								
33		5304102369	นางสาวอรพิน อินตะเสน(2.10)	วท.บ.(เทคโนโลยีชีวภาพ)								
34		5304102370	นางสาวอัญชลี ไชยทนต์(2.13)	วท.บ.(เทคโนโลยีชีวภาพ)								
35		5304102371	นายอัสดล งามสม(3.15)	วท.บ.(เทคโนโลยีชีวภาพ)								
36		5304102372	นางสาวอากาศพร กัณหะสี(2.50)	วท.บ.(เทคโนโลยีชีวภาพ)								
37		5304102373	นางสาวอากาศพร ทราชคำ(2.61)	วท.บ.(เทคโนโลยีชีวภาพ)								
38		5304102374	นางสาวอุบลรัตน์ ชัยนทอง(2.36)	วท.บ.(เทคโนโลยีชีวภาพ)								
39		5304102377	นายเอนก น้ำจันทร์(2.33)	วท.บ.(เทคโนโลยีชีวภาพ)								
40		5401313003	นางสาวนภาพร จำปี(0.00)	วท.บ.(ปริทัศน์ศาสตร์)								
41												

การลิสต์รายชื่อนักศึกษาจาก reg.mju.ac.th



หลังจาก ดับเบิลคลิกที่
มุม จะได้เลขเรียง

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M
1					DrA		DrB		Dr.C		Dr.C		
2	ลำดับ	รหัส	ชื่อ-สกุล	สาขาวิชา	Mid 1		Mid 2		Report		Final		
3	1	5204105302	นายกรกต พานอ่อง(2.63)	วท.ม.(คณิตศาสตร์)									
4	2	5304102305	นางสาวกฤติยา อินทร์เฉลิม(2.23)	วท.ม.(เทคโนโลยีชีวภาพ)									
5	3	5304102309	นายเกษมสันต์ จันทะนาเขต(2.37)	วท.ม.(เทคโนโลยีชีวภาพ)									
6	4	5304102311	นางสาวจิตต์จี พลอยตะคุ(2.38)	วท.ม.(เทคโนโลยีชีวภาพ)									
7	5	5304102315	นายชัชฎากรณ์ ปรีชญารัตนะ(2.37)	วท.ม.(เทคโนโลยีชีวภาพ)									
8	6	5304102318	นางสาวณัฐชยา อ้ายเหมย(2.40)	วท.ม.(เทคโนโลยีชีวภาพ)									
9	7	5304102323	นายตรีภพ ศรีคำ(3.53)	วท.ม.(เทคโนโลยีชีวภาพ)									
10	8	5304102328	นางสาวนิตติยะห์ ดาหามิ(2.50)	วท.ม.(เทคโนโลยีชีวภาพ)									
11	9	5304102330	นางสาวเบญจวรรณ มางษ์(2.50)	วท.ม.(เทคโนโลยีชีวภาพ)									
12	10	5304102331	นางสาวปัทมยา สีม่วง(2.12)	วท.ม.(เทคโนโลยีชีวภาพ)									
13	11	5304102333	นางสาวปนัดดา กังวล(3.76)	วท.ม.(เทคโนโลยีชีวภาพ)									
14	12	5304102334	นางสาวประทุมพร แก้วประทุม(2.32)	วท.ม.(เทคโนโลยีชีวภาพ)									
15	13	5304102335	นางสาวประภัสสร หมั่นคำ(2.92)	วท.ม.(เทคโนโลยีชีวภาพ)									
16	14	5304102336	นางสาวเบรียมา มิ่งมุข(3.26)	วท.ม.(เทคโนโลยีชีวภาพ)									
17	15	5304102337	นางสาวปัทมา ดวงดี(3.53)	วท.ม.(เทคโนโลยีชีวภาพ)									
18	16	5304102338	นางสาวสุวิมล ตีระนา(2.77)	วท.ม.(เทคโนโลยีชีวภาพ)									
19	17	5304102341	นางสาวพิมพ์ทอง ศรีสุธาธาร(2.81)	วท.ม.(เทคโนโลยีชีวภาพ)									
20	18	5304102342	นางสาวกัตติรา แก้วลาว(2.20)	วท.ม.(เทคโนโลยีชีวภาพ)									
21	19	5304102344	นางสาวมณฑุณี ดาแก้ว(3.06)	วท.ม.(เทคโนโลยีชีวภาพ)									
22	20	5304102347	นางสาวรัตนภา อ่างผ่อง(2.46)	วท.ม.(เทคโนโลยีชีวภาพ)									
23	21	5304102354	นางสาววาสนา มณีจันทร์(3.28)	วท.ม.(เทคโนโลยีชีวภาพ)									
24	22	5304102356	นางสาววิมลศิริ สังข์ศรีเสียว(2.90)	วท.ม.(เทคโนโลยีชีวภาพ)									
25	23	5304102357	นางสาววีระวรรณ สุวรรณมาลี(2.25)	วท.ม.(เทคโนโลยีชีวภาพ)									
26	24	5304102360	นายสถาพร บัวเล็ก(1.52)	วท.ม.(เทคโนโลยีชีวภาพ)									
27	25	5304102361	นางสาวสาริศา ดวงบาล(2.60)	วท.ม.(เทคโนโลยีชีวภาพ)									
28	26	5304102362	นางสาวสุกัญญา พิลา(2.36)	วท.ม.(เทคโนโลยีชีวภาพ)									
29	27	5304102363	นางสาวสุภารัตน์ ราชอ่อง(2.68)	วท.ม.(เทคโนโลยีชีวภาพ)									
30	28	5304102364	นางสาวสุพัตรา อินแสนดี(2.89)	วท.ม.(เทคโนโลยีชีวภาพ)									
31	29	5304102367	นางสาวอนงค์นาถ วรรณโถดิดิน(2.29)	วท.ม.(เทคโนโลยีชีวภาพ)									
32	30	5304102368	นางสาวอมรภรณ์ ศรีลาภา(2.23)	วท.ม.(เทคโนโลยีชีวภาพ)									
33	31	5304102369	นางสาวอรพิน อินดีแสน(2.10)	วท.ม.(เทคโนโลยีชีวภาพ)									
34	32	5304102370	นางสาวอัญชลี ไชยทนต์(2.13)	วท.ม.(เทคโนโลยีชีวภาพ)									
35	33	5304102371	นายอัสตด งามสม(3.15)	วท.ม.(เทคโนโลยีชีวภาพ)									
36	34	5304102372	นางสาวอาภาพร กันทะสี(2.50)	วท.ม.(เทคโนโลยีชีวภาพ)									
37	35	5304102373	นางสาวอาภาพร ทรายคำ(2.61)	วท.ม.(เทคโนโลยีชีวภาพ)									
38	36	5304102374	นางสาวอุบลรัตน์ ชินธ์ทอง(2.36)	วท.ม.(เทคโนโลยีชีวภาพ)									
39	37	5304102377	นายเอก นัจินทร์(2.33)	วท.ม.(เทคโนโลยีชีวภาพ)									
40	38	53041313003	นางสาวภาพร จำปี(0.00)	วท.ม.(ปรัชญา)									



หยุด
คุยกันก่อน

ดาวน์โหลดไฟล์ในการอบรมเบื้องต้น



- <http://www.science.mju.ac.th/chemistry/download/training.htm>
- ดาวน์โหลด Excel ทั้ง 4 ไฟล์ คือ Begin_Excel.xlsx, Training.xlsx, Training_Key.xlsx และ คะแนน_คม210_55-2_560129_tt.xlsx
- ดาวน์โหลดไฟล์อบรม pdf แบบ 1p และ 4p

มหาวิทยาลัยแม่โจ้
บ.แม่โจ้
บัณฑิตสงฆ์

หน้าหลัก บุคลากร หลักสูตร เครื่องมือ ข่าว
ดาวน์โหลด วิทยานิพนธ์ กิจกรรม เว็บบอร์ด

ความละเอียดหน้าจอที่เหมาะสมในการชมเว็บไซต์ คือ 1280 x 800

อบรมเจ้าหน้าที่

- ▶ ไฟล์ทดสอบ Excel เบื้องต้น (19 ก.ย.54)
- ▶ ไฟล์ทดลอง Excel (19 ก.ย.54)
- ▶ ไฟล์เฉลยทดสอบ Excel (19 ก.ย.54)

อบรมอาจารย์ใหม่ การตัดเกรด

- ▶ ไฟล์อบรม pdf 4p (29 ม.ค. 56) NEW
- ▶ ไฟล์ทดสอบ Excel (29 ม.ค. 56) NEW

ลิงค์ภายในแม่โจ้

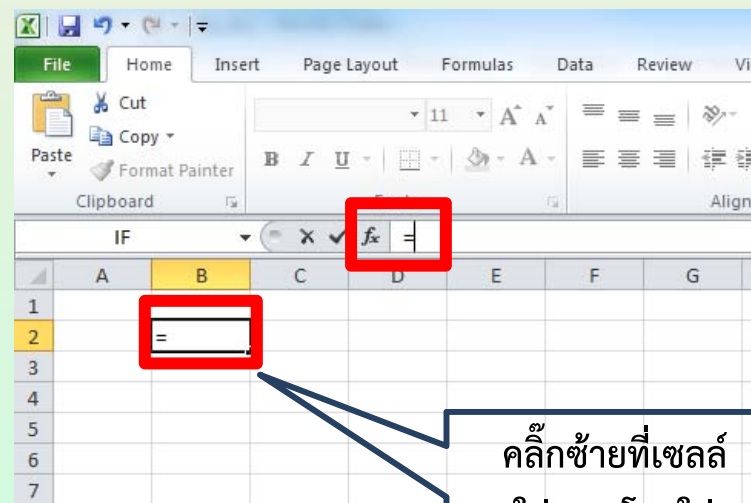
- มหาวิทยาลัยแม่โจ้ MAEJO UNIVERSITY
- EMAIL name@mju.ac.th
- ONLINE edocemju ติวแก้กรรณ
- งานทะเบียนนักศึกษา ม.แม่โจ้
- ขอประเมินการสอน www.assessmju.ac.th
- สิ่งพิมพ์กลาง
- สหกรณ์ออมทรัพย์แม่โจ้

สูตรพื้นฐานของ MS-Excel®



การคำนวณอย่างง่าย

- + เครื่องหมายบวก
- เครื่องหมายลบ
- * เครื่องหมายคูณ
- / เครื่องหมายหาร
- ^ เครื่องหมายยกกำลัง



คลิกซ้ายที่เซลล์
ใส่สูตร โดยใส่
เครื่องหมายเท่ากับ

การใช้ฟังก์ชันของ MS-Excel®



ฟังก์ชัน คือ คำสั่งที่เป็นตัวหนังสือสำหรับสั่งให้ MS-Excel®

ทำงาน ตามหน้าที่ของฟังก์ชัน

- การใช้ฟังก์ชัน มีข้อควรจำ ดังนี้
- เริ่มต้นฟังก์ชัน ด้วยเครื่องหมาย เท่ากับ (=)
- ต้องระบุชื่อฟังก์ชัน เช่น SUM
- ค่าที่ใส่เข้าฟังก์ชัน ต้องอยู่ในเครื่องหมายวงเล็บ
- แต่ละค่าต้องมีเครื่องหมายคอมม่าคั่นหรืออื่นๆ ขึ้นอยู่กับฟังก์ชัน

การใช้ฟังก์ชันของ MS-Excel®

ดร. ชานินทร์ แดงกวารัมย์



[24]

ฟังก์ชันพื้นฐานได้แก่

การหาค่าต่ำสุด =Min(เซลล์1:เซลล์x)

ค่าสูงสุด =MAX(เซลล์1:เซลล์x)

การหาค่าเฉลี่ย =Average(เซลล์1:เซลล์x)

ค่าเบี่ยงเบนมาตรฐาน =STDEV(เซลล์1:เซลล์x)

การนับจำนวน =COUNT(เซลล์1:เซลล์x)

ฟังก์ชันขั้นสูงที่จำเป็นได้แก่

การนับจำนวนแบบมีเงื่อนไข =COUNTIF(ขอบเขต,เงื่อนไข)

การหาผลรวมแบบมีเงื่อนไข =SUMIF(ช่วงที่กำหนด,เงื่อนไข,ช่วงที่จะให้นับ)

การหาผลรวมแบบมีหลายเงื่อนไข =SUMPRODUCT(((รวมถ้าเซลล์1:เซลล์x=เงื่อนไข1)*(รวมถ้าเซลล์2:เซลล์y=เงื่อนไข2)))

ในกรณีที่เกิดความผิดพลาด



แปลความหมายจากความผิดพลาดดังนี้

ความผิดพลาด	ความหมาย
#DIV/0!	สูตรถูกหาร ด้วยศูนย์
#N/A	มีการอ้าง อิงเซลล์ที่ไม่มีค่าหรือไม่มีข้อมูลในสูตร
#NAME	สูตรมีการ กล่าวอ้างถึงชื่อเซลล์ที่ไม่ปรากฏในสูตร
#NUL!	สูตรที่มี การอ้างถึงเซลล์ใด ๆ ที่โปรแกรมไม่รู้จัก
#NUM!	สูตรมีการ ใช้ตัวเลขผิดรูปแบบ
#REF!	สูตรที่มี การอ้างอิงเซลล์ไม่ถูกต้อง
#VALUE!	สูตรมีการ ใช้อาร์กิวเมนต์หรือโอเปอเรเตอร์ ผิดรูปแบบ

การกรอกคะแนน



IF					=E4/\$E\$3*\$F\$3			
	A	B	C	D	E	F	G	H
1			คะแนนสอบวิชา คม 210 เคมีวิเคราะห์ 1/2554				Dr.A	
2					Midl เต็ม	Midl คิดเป็น	เต็ม	คิดเป็น
3	ลำดับ	รหัส	ชื่อ สกุล	สาขาวิชา				5.00
4	1	5010101304	นายกิติวัฒน์ ฉัตรสกุลปัญญา	วท.บ.(การประมง)		=E4/\$E\$3*\$F\$3		0.00
5	2	5010101309	นายจักรพันธ์ วิบูลย์มา	วท.บ.(การประมง)				0.11
6	3	5010101321	นายณัฐพงศ์ ทนันทชัยขมภู	วท.บ.(การประมง)	0		1	0.11
7	4	5010101351	นายพลพิชิต มูลละ	วท.บ.(การประมง)	0		2	0.22
8	5	5010101374	นางสาวสุชาดา ท้าวปิ่นตา	วท.บ.(การประมง)	3		2	0.22
9	6	5101113335	นางสาวกมลัญญา สุริยะป้อ	วท.บ.(เกษตรศาสตร์)	39		3	0.33

① ใส่คะแนนดิบที่นักศึกษาได้จากการสอบให้ครบทุกคน

② คิดเป็นเปอร์เซ็นต์ โดยใส่สูตร โดยใส่เครื่องหมายเท่ากับเพื่อคิดคะแนน

การกรอกคะแนน



The screenshot shows the Microsoft Excel interface. The formula bar contains the formula $=E4/SE\$3*\$F\$3$. The spreadsheet data is as follows:

	A	B	C	D	E	F	G
1			คะแนนสอบวิชา คม 210 เคมีวิเคราะห์ 1/2554			Dr.A	
2					Midl เต็ม	Midl คิดเป็น	เต็ม
3	ลำดับ	รหัส	ชื่อ สกุล	สาขาวิชา	160	25.00	45
4	1	5010101304	นายกิติวัฒน์ ฉัตรสกุลปัญญา	วท.บ.(การประมง)	76	11.88	0
5	2	5010101309	นายจักรพันธ์ วิบูลย์มา	วท.บ.(การประมง)	27		1
6	3	5010101321	นายณัฐพงศ์ ทนันทชัยขมภู	วท.บ.(การประมง)	0		1

กด Enter

การกรอกคะแนน



Formula bar: $=E4/\$E\$3*\$F\3

	A	B	C	D	E	F	G
1		คะแนนสอบวิชา คม 210 เคมีวิเคราะห์ 1/2554			Dr.A		
2					Midl เต็ม	Midl คิดเป็น	เต็ม
3	ลำดับ	รหัส	ชื่อ สกุล	สาขาวิชา	160	25.00	45
4	1	5010101304	นายกิตติวัฒน์ ฉัตรสกุลปัญญา	วท.บ.(การประมง)	76	11.88	0
5	2	5010101309	นายจักรพันธ์ วิบูลย์มา	วท.บ.(การประมง)	27	4.22	1
6	3	5010101321	นายณัฐพงศ์ หนั่นชัยขมภู	วท.บ.(การประมง)	0	0.00	1
7	4	5010101351	นายพลพิชิต มุลละ	วท.บ.(การประมง)	0	0.00	2
8	5	5010101374	นางสาวสุชาดา ท้าวปิ่นดา	วท.บ.(การประมง)	3	0.47	2
9	6	5101113335	นางสาวกัลยาณี สุริยะป้อ	วท.บ.(เกษตรศาสตร์)	39	6.09	3
10	7	5103103308	นางสาวจิตติศา เปลื้องเปรมกิจ	วท.บ.(วิทยาศาสตร์แล	27	4.22	3
11	8	5103103351	นางสาวภัทรากร รุจิระเศรษฐ์	วท.บ.(วิทยาศาสตร์แล	18	2.81	3
12	9	5110101314	นายโชคกัญญา ผลกัญญา	วท.บ.(การประมง)	2	0.31	3
13	10	5110101322	นายทยากร ภูผาชี	วท.บ.(การประมง)	42	6.56	4
14	11	5110101335	นายปิยะบุตร นันทะยา	วท.บ.(การประมง)	23	3.59	4
15	12	5201113304	นางสาวไกลรุ่ง ขอสวัสดิ์	วท.บ.(เกษตรศาสตร์)	24	3.75	5
16	13	5203103317	นางสาวนริศรา ศรีบาง	วท.บ.(วิทยาศาสตร์แล	30	4.69	5
17	14	5203104329	นายไพรัตน์ สล่าแวง	วท.บ.(เทคโนโลยีหลัง	65	10.16	6
18	15	5204105302	นายกรกต พานอ่อง	วท.บ.(คณิตศาสตร์)	18	2.81	6
19	16	5301113301	นางสาวกัลยา รวยพงษ์	วท.บ.(เกษตรศาสตร์)	15	2.34	6
20	17	5301113302	นายจาดุรนต์ เปี่ยมสวัสดิ์	วท.บ.(เกษตรศาสตร์)	28	4.38	7

ดับเบิลคลิก

การกรอกคะแนน



training.xlsx - Microsoft Excel

File Home Insert Page Layout Formulas Data Review View Add-Ins Acrobat

Clipboard Font Alignment Number Styles

IF $=F3+H3+J3+L3+O3+R3$

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T
1		คะแนนสอบวิชา คม 210 เคมีวิเคราะห์ 1/2554			Dr.A				Dr.B				สอบ Lab			Plan	Report Lab		รวม	~ grade
2					Midt	เต็ม	Midt	เต็ม	เต็ม	เต็ม	เต็ม	เต็ม	เขียน	กา	เต็ม	เต็ม	เต็ม	เต็ม		
3	ลำดับ	รหัส	ชื่อ สกุล	สาขาวิชา	160	25.00	45	5.00	170	23.00	150	24.00	150	45	15.00	8.00	12	=F3+H3+J3+L3+O3+R3		
4	1	5010101304	นายกิติวัฒน์ ฉัตรสกุลปัญญา	วท.บ.(การประมง)	76	11.88	0	0.00	84	11.31	59	9.36	117	10	3.33	7.00	11	7.33	#DIV/0!	
5	2	5010101309	นายจักรพันธ์ วิบูลย์มา	วท.บ.(การประมง)	27		1	0.11	30	4.02	21	3.33	42	20	6.67	7.00	11	7.33	#DIV/0!	
6	3	5010101321	นายณัฐพงศ์ ทนินชัยขมภู	วท.บ.(การประมง)	0		1	0.11	0	0.00	0	0.00	0	35	11.67	7.00	11	7.33	#DIV/0!	
7	4	5010101351	นายพลพิชิต มุลละ	วท.บ.(การประมง)	0		2	0.22	0	0.00	0	0.00	0	35	11.67	7.00	11	7.33	#DIV/0!	
8	5	5010101374	นางสาวสุชาดา ท้าวปิ่นตา	วท.บ.(การประมง)	3		2	0.22	3	0.45	2	0.37	5	45	15.00	7.00	11	7.33	#DIV/0!	

ใส่คะแนนให้ครบทุกช่อง

การกรอกคะแนน



คะแนนรวม เป็น 100 %

training.xlsx - Microsoft Excel

File Home Insert Page Layout Formulas Data Review View Add-Ins Acrobat

Clipboard Font Alignment Number Styles

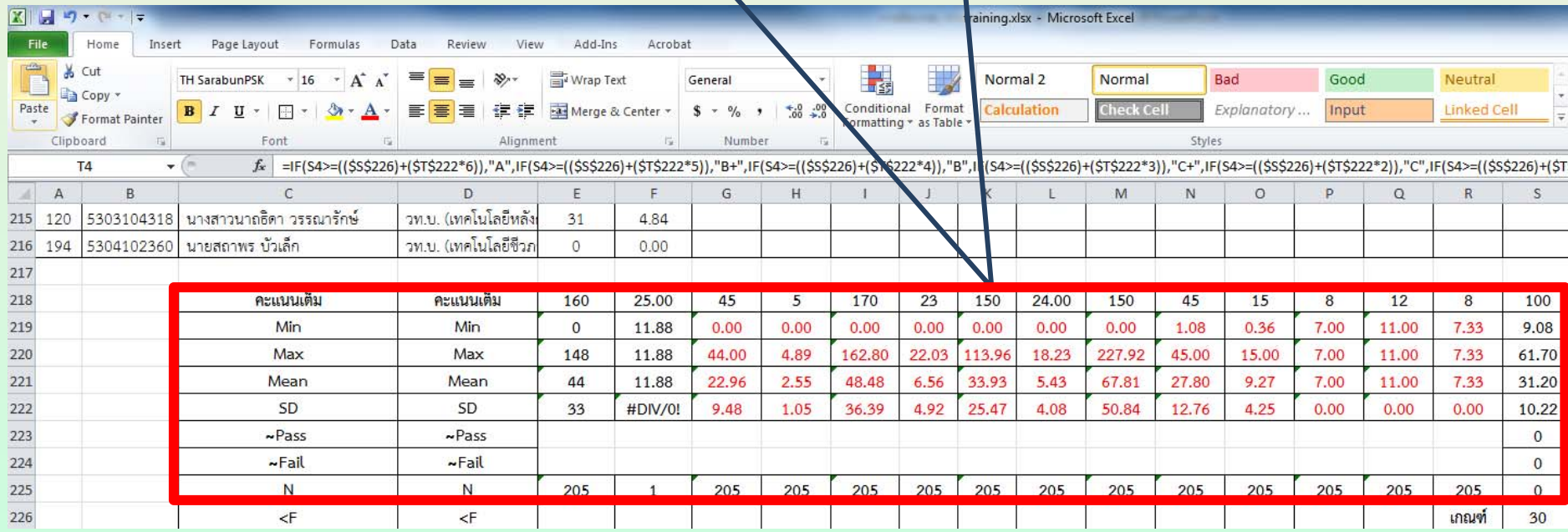
Normal 2 Normal Bad Good Neutral Calculation Check Cell Explanatory ... Input Linked Cell

S4 =F4+H4+J4+L4+O4+R4

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	
1	คะแนนสอบวิชา คม 210 เคมีวิเคราะห์ 1/2554				Dr.A				Dr.B				สอบ Lab			Plan	Report Lab		รวม	
2					Midl	เต็ม	คิดเป็น	เต็ม	คิดเป็น	เต็ม	คิดเป็น	เต็ม	คิดเป็น	เขียน	กา	คิดเป็น	เต็ม	เต็ม	คิดเป็น	
3	ลำดับ	รหัส	ชื่อ สกุล	สาขาวิชา																
4	1	5010101304	นายกิติวัฒน์ ฉัตรสกุลปัญญา	วท.บ.(การประมง)	76	25.00	45	5.00	170	23.00	150	24.00	150	45	15.00	8.00	12	8.00	100.00	
5	2	5010101309	นายจักรพันธ์ วิบูลย์มา	วท.บ.(การประมง)	27		1	0.11	30	4.02	21	3.33	42	20	6.67	7.00	11	7.33	21.46	
6	3	5010101321	นายณัฐพงศ์ ทนินชัยขมภู	วท.บ.(การประมง)	0		1	0.11	0	0.00	0	0.00	0	35	11.67	7.00	11	7.33	19.11	
7	4	5010101351	นายพลพิชิต มูลละ	วท.บ.(การประมง)	0		2	0.22	0	0.00	0	0.00	0	35	11.67	7.00	11	7.33	19.22	
8	5	5010101374	นางสาวสุชาดา ท้าวปิ่นตา	วท.บ.(การประมง)	3		2	0.22	3	0.45	2	0.37	5	45	15.00	7.00	11	7.33	23.37	
9	6	5101113335	นางสาวกมลัญญา สุริยะป้อ	วท.บ.(เกษตรศาสตร์)	39		3	0.33	43	5.80	30	4.80	60	42	14.01	7.00	11	7.33	32.29	
10	7	5103103308	นางสาวจิตติตดา เปลื้องเปรมกิจ	วท.บ.(วิทยาศาสตร์แล)	27		3	0.33	30	4.02	21	3.33	42	10	3.33	7.00	11	7.33	18.34	
11	8	5103103351	นางสาวภัทรากร รุจิระเศรษฐ์	วท.บ.(วิทยาศาสตร์แล)	18		3	0.33	20	2.68	14	2.22	28	20	6.67	7.00	11	7.33	19.23	
12	9	5110101314	นายโชคกัญญา ผลกัญญา	วท.บ.(การประมง)	2		3	0.33	2	0.30	2	0.25	3	35	11.67	7.00	11	7.33	19.88	
13	10	5110101322	นายทยากร กุมาณี	วท.บ.(การประมง)	42		4	0.44	46	6.25	32	5.17	65	35	11.67	7.00	11	7.33	30.87	
14	11	5110101335	นายปิยะบุตร นันทะยา	วท.บ.(การประมง)	23		4	0.44	25	3.42	18	2.83	35	45	15.00	7.00	11	7.33	29.03	
15	12	5201113304	นางสาวโกล้ง ขอสวัสดิ์	วท.บ.(เกษตรศาสตร์)	24		5	0.56	26	3.57	18	2.96	37	26	8.62	7.00	11	7.33	23.04	
16	13	5203103317	นางสาวนริศรา ศรีบาง	วท.บ.(วิทยาศาสตร์แล)	30		5	0.56	33	4.46	23	3.70	46	10	3.33	7.00	11	7.33	19.38	
17	14	5203104329	นายไพรัตน์ สล่าแวง	วท.บ.(เทคโนโลยีสิ่ง	65		6	0.67	72	9.67	50	8.01	100	20	6.67	7.00	11	7.33	32.35	
18	15	5204105302	นายกรกต พานอ่อง	วท.บ.(คณิตศาสตร์)	18		6	0.67	20	2.68	14	2.22	28	35	11.67	7.00	11	7.33	24.56	
19	16	5301113301	นางสาวกัญญา รวยพงษ์	วท.บ.(เกษตรศาสตร์)	15		6	0.67	17	2.23	12	1.85	23	35	11.67	7.00	11	7.33	23.75	
20	17	5301113302	นายจตุรนต์ เปี่ยมสวัสดิ์	วท.บ.(เกษตรศาสตร์)	28		7	0.78	31	4.17	22	3.45	43	45	15.00	7.00	11	7.33	30.73	

การกรอกคะแนน

ในกรณีที่นักศึกษาลงทะเบียนเป็นจำนวนมาก
ให้ทวนซ้ำ เพื่อหาความผิดพลาดที่อาจเกิดขึ้น เช่นกรอก
คะแนนเกินจากที่มี กรอกคะแนนขาดไป ไม่มีคะแนน ฯลฯ



The screenshot shows an Excel spreadsheet with a data table and a summary table. The data table has columns for student ID, name, department, and scores. The summary table, highlighted with a red border, provides statistical data for the scores.

คะแนนเต็ม	คะแนนเต็ม	160	25.00	45	5	170	23	150	24.00	150	45	15	8	12	8	100
Min	Min	0	11.88	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.08	0.36	7.00	11.00	7.33	9.08
Max	Max	148	11.88	44.00	4.89	162.80	22.03	113.96	18.23	227.92	45.00	15.00	7.00	11.00	7.33	61.70
Mean	Mean	44	11.88	22.96	2.55	48.48	6.56	33.93	5.43	67.81	27.80	9.27	7.00	11.00	7.33	31.20
SD	SD	33	#DIV/0!	9.48	1.05	36.39	4.92	25.47	4.08	50.84	12.76	4.25	0.00	0.00	0.00	10.22
~Pass	~Pass															0
~Fail	~Fail															0
N	N	205	1	205	205	205	205	205	205	205	205	205	205	205	205	0
<F	<F															เกณฑ์ 30

การตัดเกรดด้วย MS-Excel



=IF(S4>=(((\$S\$226)+(\$T\$222*6)),"A",IF(S4>=(((\$S\$226)+(\$T\$222*5)),"B+",IF(S4>=(((\$S\$226)+(\$T\$222*4)),"B",IF(S4>=(((\$S\$226)+(\$T\$222*3)),"C+",IF(S4>=(((\$S\$226)+(\$T\$222*2)),"C",IF(S4>=(((\$S\$226)+(\$T\$222*1)),"D+",IF(S4>=(((\$S\$226)+(\$T\$222*0)),"D",IF(S4<\$S\$226,"F"))))))))

ใส่สูตรเพื่อตัดเกรด

คะแนนสอบวิชา คม 210 เคมีวิเคราะห์ 1/2554				Dr.A				Dr.B				สอบ Lab			Plan	Report Lab		รวม	~ grade
ลำดับ	รหัส	ชื่อ สกุล	สาขาวิชา	Mid1	Mid1 คิดเป็น	เต็ม	คิดเป็น	เต็ม	คิดเป็น	เต็ม	คิดเป็น	เขียน	ภา	คิดเป็น	เต็ม	เต็ม	คิดเป็น	รวม	~ grade
1	5010101304	นายกิติวัฒน์ ฉัตรสกุลปัญญา	วท.บ.(การประมง)	160	25.00	45	5.00	170	23.00	150	24.00	150	45	15.00	8.00	12	8.00	100.00	D+
2	5010101309	นายจักรพันธ์ วิบูลย์มา	วท.บ.(การประมง)	27	11.88	1	0.11	30	4.02	21	3.33	42	20	6.67	7.00	11	7.33	21.46	D
3	5010101321	นายฉัตรพงศ์ ทนชัยชนนุ	วท.บ.(การประมง)	0		1	0.11	0	0.00	0	0.00	0	35	11.67	7.00	11	7.33	19.11	D
4	5010101351	นายพลพิชิต มุลละ	วท.บ.(การประมง)	0		2	0.22	0	0.00	0	0.00	0	35	11.67	7.00	11	7.33	19.22	D
5	5010101374	นางสาวสุชาดา ท้าวปิ่นตา	วท.บ.(การประมง)	3		2	0.22	3	0.45	2	0.37	5	45	15.00	7.00	11	7.33	23.37	D
6	5101113335	นางสาวกมลัญญา สุริยะปือ	วท.บ.(เกษตรศาสตร์)	39		3	0.33	43	5.80	30	4.80	60	42	14.01	7.00	11	7.33	32.29	D
7	5103103308	นางสาวจิตติดา เปลื้องประมกิจ	วท.บ.(วิทยาศาสตร์แล	27		3	0.33	30	4.02	21	3.33	42	10	3.33	7.00	11	7.33	18.34	D
8	5103103351	นางสาวกัทรากร รุจิระเศรษฐ	วท.บ.(วิทยาศาสตร์แล	18		3	0.33	20	2.68	14	2.22	28	20	6.67	7.00	11	7.33	19.23	D
9	5110101314	นายโชคกัญญา ผลกัญญา	วท.บ.(การประมง)	2		3	0.33	2	0.30	2	0.25	3	35	11.67	7.00	11	7.33	19.88	D
10	5110101322	นายทยากร ภูมาชี	วท.บ.(การประมง)	42		4	0.44	46	6.25	32	5.17	65	35	11.67	7.00	11	7.33	30.87	D
11	5110101335	นายปิยะบุตร นันทะยา	วท.บ.(การประมง)	23		4	0.44	25	3.42	18	2.83	35	45	15.00	7.00	11	7.33	29.03	D
12	5201113304	นางสาวไอลิ่ง ชดสวัสดิ์	วท.บ.(เกษตรศาสตร์)	24		5	0.56	26	3.57	18	2.96	37	26	8.67	7.00	11	7.33	29.04	D

ความหมายของสูตร



ถ้าคะแนนช่อง S4 มากกว่าหรือเท่ากับเซลล์ (S226+(S222x6) ให้ระบุเกรด A, ถ้าคะแนนเซลล์ S4 มากกว่าหรือเท่ากับเซลล์ (S226+(S222x5) ให้ระบุเกรด B+, ถ้าคะแนนเซลล์ S4 มากกว่าหรือเท่ากับเซลล์ (S226+(S222x4) ให้ระบุเกรด B, ถ้าคะแนนเซลล์ S4 มากกว่าหรือเท่ากับเซลล์ (S226+(S222x3) ให้ระบุเกรด C+, ถ้าคะแนนเซลล์ S4 มากกว่าหรือเท่ากับเซลล์ (S226+(S222x2) ให้ระบุเกรด D+, ถ้าคะแนนเซลล์ S4 มากกว่าหรือเท่ากับเซลล์ (S226+(S222x1) ให้ระบุเกรด D, ถ้าคะแนนเซลล์ S4 น้อยกว่าเซลล์ (S226+(S222x0) ให้ระบุเกรด F

โดยเราได้กำหนด F ไว้ที่ 30% (เซลล์ S226) และเซลล์ S222 คือค่าเบี่ยงเบนมาตรฐาน

หมายเหตุ

การจะตัด F ก็ % (ให้เปอร์เซ็นต์เต็ม 100) ขึ้นอยู่กับดุลพินิจของผู้สอน ไม่ควรต่ำเกินไป หรือสูงเกินไป ช่วงชั้นระหว่างเกรด ควรมีช่วงชั้นเท่าๆ กัน หรือถ้าจะขยายช่วงชั้นควรจะขยายเป็นลำดับ ระบบเกรดของมหาวิทยาลัยแม่โจ้มี 8 เกรดปกติ A, B⁺, B, C⁺, C, D⁺, D และ F

การระบุช่วงชั้นเกรด



Q	R	S	T
Report Lab		รวม	~ grade
เต็ม	คิดเป็น		
12	8.00	100.00	A-F
11	7.33	43.22	D+
11	7.33	21.46	
11	7.33	19.11	
11	7.33	19.22	
11	7.33	23.37	

O	P	Q	R	S	T	U	V
10.67	7.00	11	7.33	37.22			53
					F	ขาดสอบ	48
					F	ขาดสอบ	51
					W	ถอน	52
					W	ลาออก	53
					W	ถอน	53
					W	ถอน	53
15	8	12	8	100		หมายเหตุ	
0.36	7.00	11.00	7.33	9.08		Min	
15.00	7.00	11.00	7.33	61.70		Max	
9.27	7.00	11.00	7.33	31.20		Mean	
4.25	0.00	0.00	0.00	10.22	10.22	SD	
				0		~Pass	
				0		~Fail	
205	205	205	205	0		N	
			เกณฑ์	30		<F	

ระบุเกณฑ์ F ว่าเท่าไร

ระบุช่วงชั้น ส่วนใหญ่จะเป็น SD

การเช็คช่วงชั้นเกรด



	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V
205	202	5304102376	นายเอกชัย แก้ววาษา	วท.บ.(เทคโนโลยีชีวภาพ)	105	16.41	29	3.22	116	15.63	81	12.94	150	35	11.67	7.00	11	7.33	67.19	C		53
206	203	5304102377	นายเอก นัจฉรินทร์	วท.บ.(เทคโนโลยีชีวภาพ)	29	4.53	30	3.33	32	4.32	22	3.57	45	45	15.00	7.00	11	7.33	38.09	D		53
207	204	5304102378	นายวิฑูรย์ เวียงวงษ์	วท.บ.(เทคโนโลยีชีวภาพ)	71	11.09	30	3.33	78	10.57	55	8.75	109	35	11.67	7.00	11	7.33	52.74	D+		53
208	205	5401313003	นางสาวนภาพร จำปี	วท.ม.(ปฐพีศาสตร์)	58	9.06	31	3.44	64	8.63	45	7.15	89	32	10.67	7.00	11	7.33	46.28	D+		53
209																						
210			กลุ่ม I, W, S, U, OP, V																			
211	1	48113407	นายชวลิต มารมย์	วท.บ.(เกษตรศาสตร์)																F	ขาดสอบ	48
212	7	5101113323	นายศุภกิจ ทับจันทร์	วท.บ.(เกษตรศาสตร์)																F	ขาดสอบ	51
213	17	5203104339	นายเศรษฐไชย อนันตธนโชคดี	วท.บ.(เทคโนโลยีหลัง)	18	2.81														W	ถอน	52
214	114	5303104307	นางสาวจุฑารัตน์ ณะหนองตม	วท.บ.(เทคโนโลยีหลัง)	6	0.94														W	ลาออก	53
215	120	5303104318	นางสาวนาถธิดา วรรณารักษ์	วท.บ.(เทคโนโลยีหลัง)	31	4.84														W	ถอน	53
216	194	5304102360	นายสถาพร บัวเล็ก	วท.บ.(เทคโนโลยีชีวภาพ)	0	0.00														W	ถอน	53
217																						
218			คะแนนเต็ม	คะแนนเต็ม	160	25.00	45	5	170	23	150	24.00	150	45	15	8	12	8	100			หมายเหตุ
219			Min	Min	0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.08	0.36	7.00	11.00	7.33	9.23			Min
220			Max	Max	148	23.13	44.00	4.89	162.80	22.03	113.96	18.23	227.92	45.00	15.00	7.00	11.00	7.33	84.83			Max
221			Mean	Mean	44	6.89	22.96	2.55	48.48	6.56	33.93	5.43	67.81	27.80	9.27	7.00	11.00	7.33	38.03			Mean
222			SD	SD	33	5.17	9.48	1.05	36.39	4.92	25.47	4.08	50.84	12.76	4.25	0.00	0.00	0.00	15.02	15.02		SD
223			~Pass	~Pass															0			~Pass
224			~Fail	~Fail															0			~Fail
225			N	N	205	205	205	205	205	205	205	205	205	205	205	205	205	205	0			N
226			<F	<F																เกณฑ์	30	<F

สรุปเกรด และจำนวน

เกรด A เกิน 100 กลับไปเช็ค ช่วงชั้นของเกรด

เกรด	จำนวน	คะแนน	%
A	0	120.11	0.00
B+	0	105.09	0.00
B	0	90.08	0.00
C+	2	75.06	0.95
C	19	60.04	9.00
D+	40	45.02	18.96

การลดช่วงชั้นเกรด



								W	ถอน	52
								W	ลาออก	53
								W	ถอน	53
								W	ถอน	53
4.00	150	45	15	8	12	8	100		หมายเหตุ	
0.00	0.00	1.08	0.36	7.00	11.00	7.33	9.23		Min	
83.23	227.92	45.00	15.00	7.00	11.00	7.33	84.83		Max	
6.43	67.81	27.80	9.27	7.00	11.00	7.33	38.03		Mean	
1.08	50.84	12.76	4.25	0.00	0.00	0.00	15.02	=S222/2	SD	
							0		~Pass	
							0		~Fail	
205	205	205	205	205	205	205	0		N	
						เกณฑ์	30		~F	

ลดช่วงชั้นโดยการหารค่า
เบี่ยงเบนมาตรฐานด้วย 2

การลดช่วงชั้นเกรด



8	100		หมายเหตุ
7.33	9.23		Min
7.33	84.83		Max
7.33	38.03		Mean
0.00	15.02	7.51	SD
	0		~Pass
	0		~Fail
205	0		N
กณฑ์	30		<F

คะแนนใหม่

เกรด	จำนวน	คะแนน	%
A	2	75.06	0.95
B+	6	67.55	2.84
B	13	60.04	6.16
C+	19	52.53	9.00
C	21	45.02	9.95
D+	30	37.51	14.22

เกรด	จำนวน	คะแนน	%
A	2	75.06	0.95
B+	6	67.55	2.84
B	13	60.04	6.16
C+	19	52.53	9.00
C	21	45.02	9.95
D+	30	37.51	14.22
D	44	30.00	20.85
F	72	0.00	34.12
W	4	52.53	1.90
V	0	0.00	0.00
I	0		0.00
S	0		0.00
U	0		0.00
OP	0		0.00
Total	211		100

การใส่สูตรเพื่ออ่านคะแนนของช่วงชั้นเกรด



ใส่สูตรเพื่อนับจำนวน
คนที่ได้ เกรด A

=COUNTIF((\$T\$4:\$T\$216),S229)

ความหมาย

ให้นับจำนวนถ้าช่วงเซลล์ T4 ถึงเซลล์ T216

เท่ากับเซลล์ S229 (ในที่นี้เราได้ใส่ค่าเซลล์ S229=A)

=COUNTIF((\$T\$4:\$T\$216),S229)		60.04	6.16
C+	19	52.53	9.00
C	21	45.02	9.95
D+	30	37.51	14.22
D	44	30.00	20.85
F	72	0.00	34.12
W	4	52.53	1.90
V	0	0.00	0.00
I	0		0.00
S	0		0.00
U	0		0.00
OP	0		0.00
Total	211		100

นำข้อมูลไปกรอกใน มคอ.5

การใส่สูตรเพื่ออ่านคะแนนของช่วงชั้นเกรด



ช่วงคะแนนของเกรด A คือ

$$= \$S\$226 + (\$T\$222 * 6)$$

คือคะแนนของเซลล์ $S226 + (S222 \times 6)$

$$(= 30 + (7.51 \times 6) = 75.06)$$

เกรดอื่นๆ ก็ลอกเซลล์โดยให้สอดคล้องกับช่วงที่ระบุ

คะแนน

ช่วงคะแนนจะนำไปใช้ในการ reg.mju.ac.th

เมื่อต้องระบุช่วงชั้นคะแนนเพื่อตัดเกรด

Q	R	S	T	U	V
11.00	7.33	84.83		Max	
11.00	7.33	38.03		Mean	
0.00	0.00	15.02	7.51	SD	
		0		~Pass	
		0		~Fail	
205	205	0		N	
	เกณฑ์	30		<F	

สูตรอื่นๆ ให้ copy
จากสูตรของเกรด A
แล้วเปลี่ยนค่า

เกรด	จำนวน	คะแนน	%
A	2	75.06	0.95
B+	6	67.55	2.84
B	13	60.04	6.16
C+	19	52.53	9.00
C	21	45.02	9.95
D+	30	37.51	14.22
D	44	30.00	20.85
F	7	0.00	34.12
W	4	52.53	1.90
V	0	0.00	0.00
I	0		0.00
S	0		0.00
U	0		0.00
OP	0		0.00
Total	211		100

การใส่สูตรเพื่อนับ % ของนักเรียนเกรดต่างๆ

เปอร์เซ็นต์ของคนที่ได้ A

ใช้สูตรอย่างง่าย

$$=T229/ST\$243*100$$

ความหมาย

จำนวนคนที่ได้เกรด A หารด้วยจำนวนคนทั้งหมด

คูณด้วย 100

ใส่สูตรเพื่อเทียบเปอร์เซ็นต์
ของคนที่ได้ เกรด A

	0		~Pass	
	0		~Fail	
205	0		N	
เกณฑ์	30		<F	
	เกรด	จำนวน		
	A	2		=T229/ST\$243*100
	B+	6		
	B	13	60.04	6.16
	C+	19	52.53	9.00
	C	21	45.02	9.95
	D+	30	37.51	14.22
	D	44	30.00	20.85
	F	72	0.00	34.12
	W	4	52.53	1.90
	V	0	0.00	0.00
	I	0		0.00
	S	0		0.00
	U	0		0.00
	OP	0		0.00
	Total	211		100

นำข้อมูลไปกรอกใน มคอ.5

การใส่สูตรเพื่อนับ % ของนักเรียนเกรดต่างๆ

จำนวนนักเรียนทั้งหมด

ใช้สูตรอย่างง่าย

=SUM(T229:T242)

ความหมาย

ให้นำจำนวนคนตั้งแต่เซลล์ T229 ถึง T242

นำเช็คจำนวนนักเรียนรวมทั้งหมด

เพื่อป้องกันความผิดพลาด

		0		~Pass	
		0		~Fail	
205	205	0		N	
	เกณฑ์	30		<F	
		เกรด	จำนวน	คะแนน	%
		A	2	75.06	0.95
		B+	6	67.55	2.84
		B	13	60.04	6.16
		C+	19	52.53	9.00
		C	21	45.02	9.95
		D+	30	37.51	14.22
		D	44	30.00	20.85
		F	72	0.00	34.12
		W	4	52.53	1.90
		V	0	0.00	0.00
		I	0		0.00
		S	0		0.00
		U	0		0.00
		OP	0		0.00
		=SUM(T229:T242)			100
		SUM(number1, [number2], ...)			

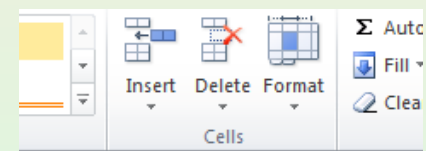
การใส่สูตรเพื่อนับชั้นปีของนักเรียน



=IF(B4>=(5300000000),"53",IF(B4>=((5200000000)), "52",IF(B4>=((5100000000)), "51",IF(B4>=((5000000000)), "50",IF(B4>=((4900000000)), "49",IF(B4>((48000000)), "48"))))))

ความหมาย

ถ้าเซลล์ B4 มากกว่าหรือเท่ากับ 5300000000 ให้ระบุ
ว่าปี 53, ถ้าเซลล์ B4 มากกว่าหรือเท่ากับ 5200000000
ให้ระบุว่าเป็นปี 52, ถ้าเซลล์ B4 มากกว่าหรือเท่ากับ
5100000000 ให้ระบุว่าเป็นปี 51, ถ้าเซลล์ B4 มากกว่า
หรือเท่ากับ 5000000000 ให้ระบุว่าเป็นปี 50, ถ้าเซลล์ B4
มากกว่าหรือเท่ากับ 4900000000 ให้ระบุว่าเป็นปี 49,
ถ้าเซลล์ B4 มากกว่า 48000000 ให้ระบุ
ว่าเป็นปี 48



S	T	U	V
รวม	~ grade	หมายเหตุ	ชั้นปี
00.00	A-F		Ref1
43.22	D+		50
25.67	F		
19.11	F		
19.22	F		
23.84	F		
38.38	D+		
22.56	F		
22.04	F		
20.19	F		
37.43	D		
32.63	D		
26.79	F		

การใส่สูตรเพื่อนับชั้นปีของนักเรียน

ดร. ธานินทร์ แต่งกวารัมย์



[43]

ดับเบิลคลิก (ซ้าย) เพื่อคัดลอกสูตร

	T	U	V
	~ grade	หมายเหตุ	ชั้นปี
	A-F		Ref1
	D+		50
	F		50
	F		50
	F		50
	F		50
	D+		51
	F		51
	F		51
	F		51
	D		51
	D		51
	F		52
	F		52
	D+		52
	F		52

การใส่สูตรเพื่อนับชั้นปีของนักเรียน



ที่เซลล์ W4 ต้องสร้างชั้นปีและสาขาขึ้นมา

โดยใช้สูตร

=V4&D4

ความหมาย

ให้รวมค่าของเซลล์ V4 และ D4 ไว้ด้วยกัน

ดังนั้นที่ W4 จะได้คำว่า

“50 วท.บ.(การประมง)”

T	U	V	W	X	Y
~ grade	หมายเหตุ	ชั้นปี	ชั้นปี&สาขา		
A-F		Ref1			
D+		50	=V4&D4		
F		50			
F		50			
F		50			
F		50			
D+		51			
F		51			

U	V	W	X
หมายเหตุ	ชั้นปี	ชั้นปี&สาขา	
	Ref1	Ref2	
	50	50 วท.บ.(การประมง)	
	50		
	50		
	50		
	50		
	51		
	51		
	51		

การใส่สูตรเพื่อนับชั้นปีของนักเรียน



ดับเบิลคลิก (ซ้าย) เพื่อคัดลอกสูตร

		Cells		Editing	
S	T	U	V	W	X
รวม	~ grade	หมายเหตุ	ชั้นปี	ชั้นปี&สาขา	
00.00	A-F		Ref1	Ref2	
43.22	D+		50	50 วท.บ.(การประมง)	
25.67	F		50	50 วท.บ.(การประมง)	
19.11	F		50	50 วท.บ.(การประมง)	
19.22	F		50	50 วท.บ.(การประมง)	
23.84	F		50	50 วท.บ.(การประมง)	
38.38	D+		51	51 วท.บ.(เกษตรศาสตร์)	
22.56	F		51	51 วท.บ.(วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี)	
22.04	F		51	51 วท.บ.(วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี)	
20.19	F		51	51 วท.บ.(การประมง)	
37.43	D		51	51 วท.บ.(การประมง)	
32.63	D		51	51 วท.บ.(การประมง)	
26.79	F		52	52 วท.บ.(เกษตรศาสตร์)	
24.07	F		52	52 วท.บ.(วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี)	
42.50	D+		52	52 วท.บ. (เทคโนโลยีทางการเก็บเกี่ยว)	
27.38	F		52	52 วท.บ.(คณิตศาสตร์)	
26.09	F		53	53 วท.บ.(เกษตรศาสตร์)	
35.10	D		53	53 วท.บ.(เกษตรศาสตร์)	

การใส่สูตรเพื่อนับชั้นปีของนักเรียน



สร้างตารางขึ้นมาใหม่ โดยให้เกรดเรียงตาม มคอ.5 จาก A ถึง OP (14 เกรด)

S	T	U	V	W	X	Y	Z	AA	AB	AC	AD	AE	AF	AG	AH	AI	AJ
U	0		0.00														
OP	0		0.00														
Total	211		100														

สาขาวิชา	รหัส	จำนวน	เกรด														Total	
			A	B+	B	C+	C	D+	D	F	W	V	I	S	U	OP		
48 วท.บ.(เกษตรศาสตร์)	48	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1
51 วท.บ.(เกษตรศาสตร์)	51	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	2
52 วท.บ.(เกษตรศาสตร์)	52	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1
53 วท.บ.(เกษตรศาสตร์)	53	28	0	0	0	0	0	0	5	23	0	0	0	0	0	0	0	28
50 วท.บ.(การประมง)	50	5	0	0	0	0	0	1	0	4	0	0	0	0	0	0	0	5
51 วท.บ.(การประมง)	51	3	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	3
51 วท.บ.(วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี)	51	2	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	2
52 วท.บ.(วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี)	52	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1
53 วท.บ.(วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี)	53	61	2	5	8	11	6	8	11	10	0	0	0	0	0	0	0	61
52 วท.บ.(คณิตศาสตร์)	52	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1
52 วท.บ. (เทคโนโลยีหลังการ	52	1	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	2
53 วท.บ. (เทคโนโลยีหลังการ	53	32	0	0	1	1	7	8	7	8	2	0	0	0	0	0	0	34
53 วท.บ. (เทคโนโลยีชีวภาพ)	53	68	0	1	4	7	7	11	19	19	1	0	0	0	0	0	0	69
53 วท.ม.(ปฐพีศาสตร์)	53	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Total		205	2	6	13	19	21	30	44	72	4	0	0	0	0	0	0	211

การใส่สูตรเพื่อนับชั้นปีของนักเรียน



ที่เซลล์ S247 = ชั้นปี&สาขาที่มีเลขต่ำสุด

ในที่นี้ S247= W211

คือ 48 วท.บ.(เกษตรศาสตร์)

ส่วนชั้นปีและสาขาอื่นๆ ให้

นับเองครับ โดยเรียงตามชั้นปีและสาขา

ส่วนรหัสที่เซลล์ T247 ให้ระบุเองครับ

ไม่มีสูตร

R	S
	U
	OP
	Total
	สาขาวิชา
	=W211
	51 วท.บ.(เกษตรศาสตร์)

Q	R	S	T	U	V
		U	0		0.00
		OP	0		0.00
		Total	211		100
		สาขาวิชา	รหัส	จำนวน	A
		48 วท.บ.(เกษตรศาสตร์)	48	0	0
		51 วท.บ.(เกษตรศาสตร์)	51	1	0
		52 วท.บ.(เกษตรศาสตร์)	52	1	0
		53 วท.บ.(เกษตรศาสตร์)	53	28	0
		50 วท.บ.(การประมง)	50	5	0

การใส่สูตรเพื่อนับชั้นปีของนักเรียน



การนับจำนวนคนได้ A ของนักศึกษา

ปี48 วท.บ.(เกษตรศาสตร์)

ให้ใช้สูตร

$$=SUMPRODUCT(((\$W\$4:\$W\$216=S247)*(\$T\$4:\$T\$216=\$V\$246)))$$

ความหมาย

ให้นำรวมถ้า (ช่วงเซลล์ W4 ถึง W216 เท่ากับเซลล์

S247 (A) และช่วงเซลล์ T4 ถึง T216 เท่ากับเซลล์ V246 (รหัส 48 สาขา

เกษตรศาสตร์)

Font	Alignment	Number							
=SUMPRODUCT(((\\$W\\$4:\\$W\\$216=S247)*(\\$T\\$4:\\$T\\$216=\\$V\\$246)))									
P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y
			Total	211		100			
			สาขาวิชา	รหัส	จำนวน	A	B+	B	C+
			48 วท.บ.(เกษตรศาสตร์)			=SUMPRODUCT(((\\$W\\$4:\\$W\\$216=S247)*(\\$T\\$4:\\$T\\$216=\\$V\\$246)))			
			51 วท.บ.(เกษตรศาสตร์)			SUMPRODUCT(array1, [array2], [array3], ...)			
			52 วท.บ.(เกษตรศาสตร์)	52	1				
			53 วท.บ.(เกษตรศาสตร์)	53	28				
			50 วท.บ.(การประมง)	50	5				
			51 วท.บ.(การประมง)	51	3				
			51 วท.บ.(วิทยาศาสตร์และเท	51	2				
			52 วท.บ.(วิทยาศาสตร์และเท	52	1				
			53 วท.บ.(วิทยาศาสตร์และเท	53	61				
			52 วท.บ.(คณิตศาสตร์)	52	1				
			52 วท.บ. (เทคโนโลยีหลังการ	52	1				
			53 วท.บ. (เทคโนโลยีหลังการ	53	32				
			53 วท.บ. (เทคโนโลยีชีวภาพ)	53	68				
			53 วท.ม.(ปฐพีศาสตร์)	53	1				
			Total		205	0	0	0	0

การใส่สูตรเพื่อนับชั้นปีของนักเรียน



เกรดและรหัสอื่นๆ ให้ใช้สูตรเหมือนกับรหัส 48 วท.บ. (เกษตรศาสตร์) ได้เกรด A เพียงแต่เปลี่ยนจากเกรด A เป็น B และเกรดอื่นๆ จนครบทั้ง 14 เกรด

สาขาวิชา		รหัส	จำนวน	เกรด														Total
				A	B+	B	C+	C	D+	D	F	W	V	I	S	U	OP	
48 วท.บ.(เกษตรศาสตร์)		48	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1
51 วท.บ.(เกษตรศาสตร์)		51	1															0
52 วท.บ.(เกษตรศาสตร์)		52	1															0
53 วท.บ.(เกษตรศาสตร์)		53	28															0
50 วท.บ.(การประมง)		50	5															0
51 วท.บ.(การประมง)		51	3															0
51 วท.บ.(วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี)		51	2															0
52 วท.บ.(วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี)		52	1															0
53 วท.บ.(วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี)		53	61															0
52 วท.บ.(คณิตศาสตร์)		52	1															0
52 วท.บ. (เทคโนโลยีหลังการ		52	1															0
53 วท.บ. (เทคโนโลยีหลังการ		53	32															0
53 วท.บ. (เทคโนโลยีชีวภาพ		53	68															0
53 วท.บ.(ปฐพีศาสตร์)		53	1															0
Total			205	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1

การใส่สูตรเพื่อนับชั้นปีของนักเรียน



เมื่อครบทุกช่องเกรดแล้วให้เลือกทุกเซลล์

Alignment		Number		Styles													Cells	Editing
=WS4:\$WS\$216=\$S247)*(\$T\$4:\$T\$216=\$V\$246)))																		
R	S	T	U	V	W	X	Y	Z	AA	AB	AC	AD	AE	AF	AG	AH	AI	AJ
	Total	211		100														
สาขาวิชา	รหัส	จำนวน	เกรด														Total	
			A	B+	B	C+	C	D+	D	F	W	V	I	S	U	OP		
48	วท.บ.(เกษตรศาสตร์)	48	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	
51	วท.บ.(เกษตรศาสตร์)	51	1														0	
52	วท.บ.(เกษตรศาสตร์)	52	1														0	
53	วท.บ.(เกษตรศาสตร์)	53	28														0	
50	วท.บ.(การประมง)	50	5														0	
51	วท.บ.(การประมง)	51	3														0	
51	วท.บ.(วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี)	51	2														0	
52	วท.บ.(วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี)	52	1														0	
53	วท.บ.(วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี)	53	61														0	
52	วท.บ.(คณิตศาสตร์)	52	1														0	
52	วท.บ. (เทคโนโลยีหลังการ	52	1														0	
53	วท.บ. (เทคโนโลยีหลังการ	53	32														0	
53	วท.บ. (เทคโนโลยีชีวภาพ)	53	68														0	
53	วท.ม.(ปฐพีศาสตร์)	53	1														0	
	Total		205	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	

การใส่สูตรเพื่อนับชั้นปีของนักเรียน



ลากไฮไลต์ลงไปข้างล่าง และ เช็คความถูกต้องของจำนวน Total ต้องตรงกับจำนวนนักศึกษาทั้งหมดที่มีอยู่

(((SW\$4:SW\$216=S247)*(ST\$4:ST\$216=\$V\$246)))																		
R	S	T	U	V	W	X	Y	Z	AA	AB	AC	AD	AE	AF	AG	AH	AI	AJ
	Total	211		100														
	สาขาวิชา	รหัส	จำนวน	เกรด														Total
				A	B+	B	C+	C	D+	D	F	W	V	I	S	U	OP	
	48 วท.บ.(เกษตรศาสตร์)	48	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1
	51 วท.บ.(เกษตรศาสตร์)	51	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	2
	52 วท.บ.(เกษตรศาสตร์)	52	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1
	53 วท.บ.(เกษตรศาสตร์)	53	28	0	0	0	0	0	0	5	23	0	0	0	0	0	0	28
	50 วท.บ.(การประมง)	50	5	0	0	0	0	0	1	0	4	0	0	0	0	0	0	5
	51 วท.บ.(การประมง)	51	3	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	3
	51 วท.บ.(วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี)	51	2	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	2
	52 วท.บ.(วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี)	52	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1
	53 วท.บ.(วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี)	53	61	2	5	8	11	6	8	11	10	0	0	0	0	0	0	61
	52 วท.บ.(คณิตศาสตร์)	52	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1
	52 วท.บ.(เทคโนโลยีหลังการ	52	1	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	2
	53 วท.บ.(เทคโนโลยีหลังการ	53	32	0	0	1	1	7	8	7	8	2	0	0	0	0	0	34
	53 วท.บ.(เทคโนโลยีชีวภาพ)	53	68	0	1	4	7	7	11	19	19	1	0	0	0	0	0	69
	53 วท.ม.(ปรัชญาศาสตร์)	53	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	Total		205	2	6	13	19	21	30	44	72	4	0	0	0	0	0	211

การใส่สูตรเพื่อนับชั้นปีของนักเรียน



จำนวนนักศึกษาต้องตรงกัน ถ้ามีตรงไหนผิด รีบกลับไปแก้

Alignment		Number		Styles													Cells	Editing
S	T	U	V	W	X	Y	Z	AA	AB	AC	AD	AE	AF	AG	AH	AI	AJ	
OP	0		0.00															
Total	211		100															

สาขาวิชา	รหัส	จำนวน	เกรด														Total	
			A	B+	B	C+	C	D+	D	F	W	V	I	S	U	OP		
48 วท.บ.(เกษตรศาสตร์)	48	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1
51 วท.บ.(เกษตรศาสตร์)	51	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	2
52 วท.บ.(เกษตรศาสตร์)	52	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1
53 วท.บ.(เกษตรศาสตร์)	53	28	0	0	0	0	0	0	5	23	0	0	0	0	0	0	0	28
50 วท.บ.(การประมง)	50	5	0	0	0	0	0	1	0	4	0	0	0	0	0	0	0	5
51 วท.บ.(การประมง)	51	3	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	3
51 วท.บ.(วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี)	51	2	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	2
52 วท.บ.(วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี)	52	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1
53 วท.บ.(วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี)	53	61	2	5	8	11	6	8	11	10	0	0	0	0	0	0	0	61
52 วท.บ.(คณิตศาสตร์)	52	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1
52 วท.บ.(เทคโนโลยีหลังการ	52	2	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	2
53 วท.บ.(เทคโนโลยีหลังการ	53	34	0	0	1	1	7	8	7	8	2	0	0	0	0	0	0	34
53 วท.บ.(เทคโนโลยีชีวภาพ)	53	69	0	1	4	7	7	11	19	19	1	0	0	0	0	0	0	69
53 วท.ม.(ปรัชญาศาสตร์)	53	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Total		211	2	6	13	19	21	30	44	72	4	0	0	0	0	0	0	211

หยุด คุยกันก่อน

การกรอกเกรดในระบบ reg.mju.ac.th



โทร 5378 ขอสายน้อง “แตง”

ขอ user name: xxxxx

ขอ pass word: xxxxx

(อาจจะต้องมีบันทึกข้อความ)

เข้าสู่ระบบตัดเกรด

Registrar Office 1

THAI ENGLISH

เข้าสู่ระบบ

- วิชาที่เปิดสอน
- ตารางเรียน นศ.
- ตารางสอนอาจารย์
- ตารางการใช้ห้อง
- บัญชีการศึกษา
- หลักสูตรที่เปิดสอน
- ตอบคำถาม
- แนะนำการลงทะเบียน
- Download ใบคำร้อง
- รายชื่อนักศึกษา

ประเมินการใช้เว็บไซต์(ผู้ใช้งาน)

ประเมินการใช้เว็บไซต์(ผู้ปฏิบัติงาน)

Hitotv.com

Vis. today 830
Visits 2,298,852
Pag. today 1,432
Online 20

Welcome To ระบบบริการการศึกษา มหาวิทยาลัยแม่โจ้

ข่าวประกาศ

ประกาศเรื่อง

- ติดต่องานทะเบียนฯด่วน!(ด่วนที่สุด)** Share to
- 1.5425209118 สิรีวรรณ อินทกาญจน์
2.5304101327 ดนุพล แสงเพชร
3.5424203021 พงษ์พันธ์ สุดทองคำ
กรุณาติดต่อ 053-875379
ประกาศโดย - วันที่ประกาศ 24 มกราคม 2566
- ประกาศพบนักศึกษา(ด่วนที่สุด)** Share to
- นักศึกษา รหัส 5105101346 นายรณสรณ์ งามสว่าง, 5506105303 นางสาวกนกวรรณ วิจารย์วงศ์ และ 5414102308 นางสาวจิตติกานต์ คำพูน ให้มาพบเจ้าหน้าที่งานทะเบียนฯด่วน (หทัยชนก งามอินทร์)
ประกาศโดย - วันที่ประกาศ 23 มกราคม 2566
- ติดต่อแก้ I วิชา ไม่ผลเขตร้อน(ด่วนที่สุด)** Share to
- นศ. ที่ติด I พส415 ไม่ผลเขตร้อน เทอม 1/55 ติดต่อ ผศ.ดร.ธีรณัฐ เจริญกิจ เพื่อแก้ I ภายในวันที่ 8 ก.พ. 56 หากเลยกำหนด จะปรับ I เป็น F ตามระเบียบของมหาวิทยาลัย
ประกาศโดย - วันที่ประกาศ 22 มกราคม 2566
- รายชื่อ นศ. ที่ได้รับเกรด I(ด่วนที่สุด)** Share to

ตรวจสอบรายชื่อนักศึกษาที่ได้รับเกรด I หรือเกรดว่าง

นักศึกษาที่ได้รับเกรด I ให้ติดต่ออาจารย์ผู้สอน หากพ้นกำหนด ทางทะเบียนฯจะปรับ I เป็น F โดยอัตโนมัติ

การกรอกเกรดในระบบ reg.mju.ac.th



กรอกข้อมูล
เข้าสู่ระบบ

Registrar Office
1

• หน้าเริ่มต้น

www.reg.mju.ac.th

อาจารย์ชานวณ ๒๕๕๖

กลุ่มภารกิจทะเบียนเรียน ประมวลผล และรับเข้า

กรุณาป้อนรหัสประจำตัวและรหัสผ่าน

รหัสประจำตัว (ตัวอย่าง mju53xxxxxxxx)

รหัสผ่าน

ตรวจสอบ

to top of page

- การแสดงผลที่เหมาะสมแนะนำให้ใช้ browser เป็น Internet Explorer Version 5.0 ขึ้นไป
และขนาดความกว้างหน้าจอ (Screen Area) เป็น 1024x768 pixels

contact staff : กลุ่มภารกิจทะเบียนเรียน ประมวลผล และรับเข้า 0-5387-5379

การกรอกเกรดในระบบ reg.mju.ac.th



จะปรากฏ
ข้อมูลผู้ใช้

คลิกเข้าสู่
ภาระการสอน

เอกสารแนะนำ
การบันทึกเกรด

กรณีจะอัปโหลด
มคอ.5

Registrar Office
1

THAI / ENGLISH

- × ออกจากระบบ
- เปลี่ยนรหัสผ่าน
- ระเบียบประวัติ
- ภาระอาจารย์ที่ปรึกษา
- **ภาระการสอน**
- ข้อมูล นศ.
- ทำบันทึกถึงผู้เรียน
- รายการความคิดเห็น
- ทะเบียนรายชื่อ
- สถิติ นศ.
- เสนอความคิดเห็น
- สถิติการลงทะเบียน



ยินดีต้อนรับ

อาจารย์ ดร.ธานินทร์ แต่งกวารัมย์

ระบบบริการการศึกษา

ผ่านเครือข่ายอินเทอร์เน็ต ...

อัปโหลดไฟล์ มคอ.5 [click](#)

ดูตารางคุมสอบ [click](#)

[เอกสารแนะนำการบันทึกเกรด](#)

[ข้อมูลสำหรับ มคอ.5](#)

การกรอกเกรดในระบบ reg.mju.ac.th



Registrar Office
1

← ตอยกลับ

- รายชื่อ นศ.
- ไล่ URL รายวิชา
- รายชื่อนศ.วิทยานิพนธ์
- กิจกรรม
- **บันทึกเกรด**
- ตารางสอนอาจารย์
- สถิติการลงทะเบียน

www.reg.mju.ac.th

กลุ่มภารกิจทะเบียนเรียน ประมวลผล และรับเข้า

22090 อาจารย์ ดร.ธานินทร์ แต่งवारัมย์

บริการสอน

1. รายชื่อนักศึกษา, รายชื่อนักศึกษาวิทยานิพนธ์, กิจกรรม แสดงข้อมูลระเบียบประวัติ, ผลการศึกษา, ตารางเรียน/สอบและ รายชื่อนักศึกษาที่ลงทะเบียนเรียนในรายวิชาที่ท่านอาจารย์เป็นผู้สอนแยก รายชื่อนักศึกษาที่ทำวิทยานิพนธ์ที่เป็นที่ปรึกษา รายชื่อนักศึกษาที่ทำกิจกรรมหรืออยู่ชมรมที่เป็นที่ปรึกษา
2. บันทึกเกรด, ตารางสอนอาจารย์, สถิติการลงทะเบียน บันทึกเกรดของนักศึกษาในรายวิชาที่สอน แสดงข้อมูลตารางสอนของท่านอาจารย์ในแต่ละปีการศึกษา แสดงสถิติการลงทะเบียนเรียนของนักศึกษาในรายวิชาที่ท่านอาจารย์เป็นผู้

เข้าบันทึก
เกรด

การกรอกเกรดในระบบ reg.mju.ac.th



Registrar Office
1

← ดอยกลับ

www.reg.mju.ac.th

กลุ่มภารกิจทะเบียนเรียน ประมวลผล และรับเข้า
22090 อาจารย์ ดร.ชานินทร์ แดงกวารัมย์

บันทึกเกรด

ปีการศึกษา 2554 2555 2556

กดปุ่ม ? เพื่อบันทึกเกรด
กดที่ รหัสวิชา เพื่อเข้าดูเกรดเฉลี่ยสะสมรายภาคของนักศึกษา

รหัสวิชา	รายวิชา	กลุ่ม	รับ	ลง	คะแนน	เกรด	ตัดเกรดร่วมกับ
ภาคการศึกษาที่ 2							
เชียงใหม่ ปริญญาตรี ปกติ							
คม104	Chemical Laboratory 2 :	7	36	14	?	?	?????
คม210	Analytical Chemistry :	1	35	33	?	?	?????
คม210	Analytical Chemistry :	3	35	31	?	?	?????
คม213	Analytical Chemistry 2 :	1	80	51	?	?	
คม214	Analytical Chemistry Laboratory 2 :	2	30	23	?	?	?????
คม411	Advanced Analytical Chemistry :	1	30	17	?	?	
เชียงใหม่ ปริญญาโท ปกติ							
คม512	Electrochemical Analysis :	1	5	2	?	?	
คม513	Analytical Spectroscopy :	1	5	2	?	?	
คม691	Seminar 1 :	1	5	2	?	?	
คม692	Seminar 2 :	1	5	2	?	?	
คม694	Seminar 4 :	1	5	1	?	?	
คม699	Thesis :	1	5	2	?	?	
คม699	Thesis :	1	5	2	?	?	
คม699	Thesis :	1	5	1	?	?	
เชียงใหม่ ปริญญาเอก ปกติ							
คม791	Seminar 2 :	1	5	2	?	?	
คม792	Doctoral Seminar 2 :	1	5	1	?	?	
คม890	Doctoral Dissertation 1 :	1	5	1	?	?	
คม891	Doctoral Dissertation 2 :	1	5	1	?	?	
คม892	Doctoral Dissertation 3 :	1	5	1	?	?	

เลือกวิชาที่จะตัดเกรด

การกรอกเกรดในระบบ reg.mju.ac.th



Registrar Office
1

← ดอยกลับ

www.reg.mju.ac.th

กลุ่มภารกิจทะเบียนเรียน ประมวลผล และรับเข้า
22090 อาจารย์ ดร.ธานีทร์ แต่งกวารัมย์

บันทึกเกรด

ปีการศึกษา 2554 2555 2556
กดปุ่ม ? เพื่อบันทึกเกรด
กดที่ รหัสวิชา เพื่อเข้าดูเกรดเฉลี่ยสะสมรายภาคของนักศึกษา

รหัสวิชา	รายวิชา	กลุ่ม	รับ	ลง	คะแนน	เกรด	ตัดเกรดร่วมกับ
ภาคการศึกษาที่ 2							
เชียงใหม่ ปริญญาตรี ปกติ							
คม104	Chemical Laboratory 2 :	7	36	14	?	?	?????
คม210	Analytical Chemistry :	1	35	33	?	?	?????
คม210	Analytical Chemistry :	3	35	31	?	?	?????
คม213	Analytical Chemistry 2 :	1	80	51	?	?	
คม214	Analytical Chemistry Laboratory 2 :	2	30	23	?	?	?????
คม411	Advanced Analytical Chemistry :	1	30	17	?	?	
เชียงใหม่ ปริญญาโท ปกติ							
คม512	Electrochemical Analysis :	1	5	2	?	?	
คม513	Analytical Spectroscopy :	1	5	2	?	?	
คม691	Seminar 1 :	1	5	2	?	?	
คม692	Seminar 2 :	1	5	2	?	?	
คม694	Seminar 4 :	1	5	1	?	?	
คม699	Thesis :	1	5	2	?	?	
คม699	Thesis :	1	5	2	?	?	
คม699	Thesis :	1	5	1	?	?	
เชียงใหม่ ปริญญาเอก ปกติ							
คม791	Seminar 2 :	1	5	2	?	?	
คม792	Doctoral Seminar 2 :	1	5	1	?	?	
คม890	Doctoral Dissertation 1 :	1	5	1	?	?	
คม891	Doctoral Dissertation 2 :	1	5	1	?	?	
คม892	Doctoral Dissertation 3 :	1	5	1	?	?	


เลือกวิชาที่
จะตัดเกรด

ถ้ามีรายวิชา
ไม่ครบ ให้
แจ้ง 5374

การกรอกเกรดในระบบ reg.mju.ac.th




ในกรณีมี
หลาย sec.
ให้ใช้วิธีตัด
เกรดร่วม



Registrar Office
1

← ตอยกลับ



www.reg.mju.ac.th

กลุ่มภารกิจทะเบียนเรียน ประมวลผล และรับเข้า

22090 อาจารย์ ดร.ธานินทร์ แต่งกวารัมย์

บันทึกเกรด

ปีการศึกษา 2554 2555 2556

กดปุ่ม ? เพื่อบันทึกเกรด
กดที่ รหัสวิชา เพื่อเข้าสู่เกรดเฉลี่ยสะสมรายภาคของนักศึกษา

รหัสวิชา	รายวิชา	กลุ่ม	รับ	ลง	คะแนน	เกรด	ตัดเกรดร่วมกับ
ภาคการศึกษาที่ 2							
เชียงใหม่ ปริญญาตรี ปกติ							
คม104	Chemical Laboratory 2 :	7	36	14	?	?	?????
คม210	Analytical Chemistry :	1	35	33	?	?	??????????
คม210	Analytical Chemistry :	2	36	36	?	?	คม210-1 Sec. 1 ตจฯ ปกติ เชียงใหม่
คม210	Analytical Chemistry :	3	35	21	?	?	คม210-1 Sec. 1 ตจฯ ปกติ เชียงใหม่
คม210	Analytical Chemistry :	4	35	35	?	?	คม210-1 Sec. 1 ตจฯ ปกติ เชียงใหม่
คม210	Analytical Chemistry :	5	40	40	?	?	คม210-1 Sec. 1 ตจฯ ปกติ เชียงใหม่
คม210	Analytical Chemistry :	6	35	25	?	?	คม210-1 Sec. 1 ตจฯ ปกติ เชียงใหม่
คม210	Analytical Chemistry :	7	35	33	?	?	คม210-1 Sec. 1 ตจฯ ปกติ เชียงใหม่
คม210	Analytical Chemistry :	8	35	35	?	?	คม210-1 Sec. 1 ตจฯ ปกติ เชียงใหม่
คม213	Analytical Chemistry 2 :	1	80	51	?	?	
คม214	Analytical Chemistry Laboratory 2 :	2	30	23	?	?	?????
คม411	Advanced Analytical Chemistry :	1	30	17	?	?	
เชียงใหม่ ปริญญาโท ปกติ							
คม512	Electrochemical Analysis :	1	5	2	?	?	
คม513	Analytical Spectroscopy :	1	5	2	?	?	
คม691	Seminar 1 :	1	5	2	?	?	

การกรอกเกรดในระบบ reg.mju.ac.th



คลิกที่
คะแนน
ของ sec.
หลัก



Registrar Office
1

← ตอยกลับ



22090 อาจารย์ ดร.ธานินทร์ แต่งกวารัมย์

บันทึกเกรด

ปีการศึกษา 2554 2555 2556

กดปุ่ม ? เพื่อบันทึกเกรด
กดปุ่ม รหัสวิชา เพื่อเข้าดูเกรดเฉลี่ยสะสมรายภาคของนักศึกษา

รหัสวิชา	รายวิชา	กลุ่ม	รับ	ลง	คะแนน	เกรด	ตัดเกรด ร่วมกับ
ภาคการศึกษาที่ 2							
เชียงใหม่	ปริญญาดรี ปกติ						
คม104	Chemical Laboratory 2 :	7	36	14			คม104-1 Sec. 1 ตจ ปกติ เชียงใหม่ ▾
คม210	Analytical Chemistry :	1	35	38		??	??????????
คม210	Analytical Chemistry :	2	36	36		??	คม210-1 Sec. 1 ตจ ปกติ เชียงใหม่ ▾
คม210	Analytical Chemistry :	3	35	31		??	คม210-1 Sec. 1 ตจ ปกติ เชียงใหม่ ▾
คม210	Analytical Chemistry :	4	35	35		??	คม210-1 Sec. 1 ตจ ปกติ เชียงใหม่ ▾
คม210	Analytical Chemistry :	5	40	40		??	คม210-1 Sec. 1 ตจ ปกติ เชียงใหม่ ▾
คม210	Analytical Chemistry :	6	35	25		??	คม210-1 Sec. 1 ตจ ปกติ เชียงใหม่ ▾
คม210	Analytical Chemistry :	7	35	33		??	คม210-1 Sec. 1 ตจ ปกติ เชียงใหม่ ▾
คม210	Analytical Chemistry :	8	35	35		??	คม210-1 Sec. 1 ตจ ปกติ เชียงใหม่ ▾
คม213	Analytical Chemistry 2 :	1	80	51		??	
คม214	Analytical Chemistry Laboratory 2 :	2	30	23		??	คม214-1 Sec. 1 ตจ ปกติ เชียงใหม่ ▾
คม411	Advanced Analytical Chemistry :	1	30	17		??	



การกรอกเกรดในระบบ reg.mju.ac.th



บันทึก
ช่วง
คะแนน

Registrar Office
1

- ← คอยกลับ
- บันทึกช่วงคะแนน**
- พบปัญหา
- การกระจายคะแนน

www.reg.mju.ac.th

กลุ่มภารกิจทะเบียนเรียน ประมวลผล และรับเข้า

22090อาจารย์ ดร.ธานินทร์ แต่งกวารัมย์

บันทึกคะแนน

เชียงใหม่

ปีการศึกษา 2555/2 ระดับการศึกษา ปริญญาตรี ปกติ

รายวิชา คม210 : Analytical Chemistry กลุ่ม 1

แสดงข้อมูล กลุ่ม 1 หรือ ทั้งหมด:
(1 2 3 4 5 6 7 8)

คะแนนดิบ **คะแนนคำนวณ** (ไม่สามารถแก้ไขคะแนน
ได้)

ลำดับ	รหัส	ชื่อ	ระบบ	สถานะ	รวม	T-SCORE	EDIT Cal Or Manual	Adjust Grade Result	เกรด จริง
1	5303104311	นายชัชพล บุญยิ่ง	GD	ปกติ			<input checked="" type="checkbox"/>		
2	5303104325	นายพิรุณพงศ์ นาคคง	GD	ปกติ			<input checked="" type="checkbox"/>		
3	5403105301	นางสาวขวัญฤทธิรมณ์ เฉียบแหลม	GD	ปกติ			<input checked="" type="checkbox"/>		
4	5403105302	นางสาวแคทลียา สายอินต๊ะ	GD	ปกติ			<input checked="" type="checkbox"/>		
5	5403105303	นางสาวจรีรัตน์ วงศ์ใหญ่	GD	ปกติ			<input checked="" type="checkbox"/>		
6	5403105304	นายจิรพงศ์ วงศ์เจริญสถิตย์	GD	ปกติ			<input checked="" type="checkbox"/>		
7	5403105305	นายจิรายุ แผลสูงเนิน	GD	ปกติ			<input checked="" type="checkbox"/>		
8	5403105306	นางสาวจุฑามาศ ไชยวงศ์	GD	ปกติ			<input checked="" type="checkbox"/>		
9	5403105307	นางสาวจรีนทร์ แซ่ฝ่าน	GD	ปกติ			<input checked="" type="checkbox"/>		
10	5403105308	นางสาวฉัตรลดา แก้วบุญเรือง	GD	ปกติ			<input checked="" type="checkbox"/>		
11	5403105309	นายถิรพงษ์ โสภณ	GD	ปกติ			<input checked="" type="checkbox"/>		
12	5403105310	นายถิรพล มุลอินดา	GD	ปกติ			<input checked="" type="checkbox"/>		
13	5403105311	นางสาวนิชกานต์ วงศ์ศรี	GD	ปกติ			<input checked="" type="checkbox"/>		
14	5403105312	นายธนชาติ สุขศรี	GD	ปกติ			<input checked="" type="checkbox"/>		
15	5403105314	นางสาวราวีณี มั่นคง	GD	ปกติ			<input checked="" type="checkbox"/>		
16	5403105315	นางสาวนิลธมา สัมเจริญ	GD	ปกติ			<input checked="" type="checkbox"/>		
17	5403105316	นางสาวนันทิกา ยืนอินทร์	GD	ปกติ			<input checked="" type="checkbox"/>		
18	5403105318	นายประเสริฐสิทธิ์ ไชยฉิม	GD	ปกติ			<input checked="" type="checkbox"/>		
19	5403105319	นางสาวปรารถนีย์ ลิทธิกุลณะ	GD	ปกติ			<input checked="" type="checkbox"/>		
20	5403105320	นางสาวปาดิสรา ลิ้นกมร	GD	ปกติ			<input checked="" type="checkbox"/>		
21	5403105321	นายพงษ์ศักดิ์ ยั่งยืนปรีรัตน์	GD	ปกติ			<input checked="" type="checkbox"/>		
22	5403105322	นางสาวพรสวรรค์ เจนสิริผล	GD	ปกติ			<input checked="" type="checkbox"/>		
23	5403105324	นายมารุตพงศ์ กฤตเวทิน	GD	ปกติ			<input checked="" type="checkbox"/>		
24	5403105325	นายรณทกิจย์ ต๊ะจุ่ม	GD	ปกติ			<input checked="" type="checkbox"/>		
25	5403105326	นายธวัชชัย...	GD	ปกติ			<input checked="" type="checkbox"/>		

การกรอกเกรดในระบบ reg.mju.ac.th



- ❶ เลือก Fix-RATE
- ❷ เลือก A, B+, B, C+, C, D+, D, F
- ❸ เลือกทศนิยม 2 ต.น.
- ❹ เลือก inimum : F Maximum : A

- ❺ กรอกช่วงชั้นคะแนน

Registrar Office
1
← ตอยกลับ

22090 อาจารย์ ดร.ธำนิทร์ แต่งการรัมย์

บันทึกคะแนน

เชียงใหม่
ระดับการศึกษา ปริญญาตรี ปกติ
รายวิชา คม210 : Analytical Chemistry
กลุ่ม 1

ดูคัดสรร

- 2 : 36 ปริญญาตรี ปกติ เชียงใหม่
- 3 : 31 ปริญญาตรี ปกติ เชียงใหม่
- 4 : 35 ปริญญาตรี ปกติ เชียงใหม่
- 5 : 40 ปริญญาตรี ปกติ เชียงใหม่
- 6 : 25 ปริญญาตรี ปกติ เชียงใหม่
- 7 : 33 ปริญญาตรี ปกติ เชียงใหม่
- 8 : 35 ปริญญาตรี ปกติ เชียงใหม่

ปีการศึกษา 2555/2

GRADE	FIX-RATE	T-SCORE	MEAN-SD
A	70.92		
B+	64.60		
B	58.28		
C+	51.96		
C	45.64		
D+	39.32		
D	33.00		
F	0.00		

บันทึก

บันทึกค่า

ใส่ 100%

NO.	SCORE EVALUATION	TOTAL	TYPE	STATUS	RAW	%	INSTRUCTOR
1	Mid, Lab, Final	100	FINAL	NOT SHOW	-	100	อาจารย์ ดร.ธำนิทร์ แต่งการรัมย์

การกรอกเกรดในระบบ reg.mju.ac.th




Registrar Office
1

ดอยกลับ



22090 อาจารย์ ดร.ธานินทร์ แดงกาวรัมย์

บันทึกคะแนน

เชียงใหม่
ระดับการศึกษา ปริญญาตรี ปกติ
รายวิชา คม210 : Analytical Chemistry
กลุ่ม 1 ถูกตัดรวม

- 2 : 36 ปริญญาตรี ปกติ เชียงใหม่
- 3 : 31 ปริญญาตรี ปกติ เชียงใหม่
- 4 : 35 ปริญญาตรี ปกติ เชียงใหม่
- 5 : 40 ปริญญาตรี ปกติ เชียงใหม่
- 6 : 25 ปริญญาตรี ปกติ เชียงใหม่
- 7 : 33 ปริญญาตรี ปกติ เชียงใหม่
- 8 : 35 ปริญญาตรี ปกติ เชียงใหม่

ปีการศึกษา 2555/2


GRADE	FIX-RATE	T-SCORE	MEAN-SD	click เลือกรูปแบบเกรด
A	70.92		0	GRADE A, B+, B, C+, C, D+, D, F
B+	64.6		0	<input checked="" type="radio"/> FIX-RATE
B	58.28		0	<input type="radio"/> T-SCORE
C+	51.96		0	กำหนดช่วงคะแนนเองโดยผู้สอน
C	45.64		0	การตัดเกรดโดย Normalize T-Score ระบบจะทำการนำคะแนนรวมไปจัดเป็นคะแนน T แล้วแบ่งช่วงคะแนนตามค่าสูงสุดต่ำสุด ตามแบบ Normal Curve
D+	39.32		0	<input type="radio"/> MEAN-SD
D	33		0	การตัดเกรดโดยการใช้ Mean / SD โดยให้เกรดแต่ละเกรด มีช่วงของค่าคะแนนเท่ากับ 1 SD (B+ -> B = 0.5 SD)
F	0		0	คะแนนรวม บัดจุดทศนิยมส่วนหนึ่งที่ 2

กรุณาระบุข้อมูลของการเก็บคะแนนแต่ละครั้ง, ปล่อยให้ว่างถ้าต้องการลบ

NO.	SCORE EVALUATION	TOTAL	TYPE	STATUS	RAW	%	INSTRUCTOR
1	Mid, Lab, Final	100	FINAL	NOT SHOW	100.00	100	อาจารย์ ดร.ธานินทร์ แดงกาวรัมย์ [ลบ]
			QUIZ	NOT SHOW	-		อาจารย์ ดร.ธานินทร์ แดงกาวรัมย์

การกรอกเกรดในระบบ reg.mju.ac.th






Registrar Office
1

← ตอยกลับ

- บันทึกคะแนน
- พิมพ์ใบแจ้งเกรด
- การกระจายคะแนน

www.reg.mju.ac.th



กลุ่มการศึกษาระดับมัธยมศึกษา ประมวลผล และรับเข้า

22090อาจารย์ ดร.ธำนิษฐ์ แดงกวารัมย์

บันทึกคะแนน

เชียงใหม่

ปีการศึกษา 2555/2 ระดับการศึกษา ปริญญาตรี ปกติ

รายวิชา คม210 : Analytical Chemistry **กลุ่ม**

แสดงข้อมูล **กลุ่ม 1** หรือ **ทั้งหมด** (1 2 3 4 5 6 7 8)

แสดง คะแนนดิบ **คะแนนค่านวณ** (ไม่สามารถแก้ไขคะแนนได้)

ลำดับ	รหัส	ชื่อ	ระบบ	สถานะ	EDIT Point:1 X1:100 100%	รวม	T-SCORE	EDIT Cal Or Manual	Result	Adjust Grade Result	เกรดจริง
1	5303104311	นายชัชพล บุญยั้ง	GD	ปกติ				<input checked="" type="checkbox"/>	F		
2	5303104325	นายพิรุณพงศ์ นาคง	GD	ปกติ				<input checked="" type="checkbox"/>	F		
3	5403105301	นางสาวขวัญฤทธิรมณ์ เลียบแหลม	GD	ปกติ				<input checked="" type="checkbox"/>	F		
4	5403105302	นางสาวแคทลียา สายอินด๊ะ	GD	ปกติ				<input checked="" type="checkbox"/>	F		
5	5403105303	นางสาวจรีรัตน์ วงศ์ใหญ่	GD	ปกติ				<input checked="" type="checkbox"/>	F		
6	5403105304	นายจิรพงศ์ วงศ์เจริญสถิตย์	GD	ปกติ				<input checked="" type="checkbox"/>	F		
7	5403105305	นายจิราย แพสงเนิน	GD	ปกติ				<input checked="" type="checkbox"/>	F		

เลือก
ทั้งหมด

การกรอกเกรดในระบบ reg.mju.ac.th



Registrar Office
1

← ตอยกลับ

- บันทึกช่วงคะแนน
- พิมพ์ใบแจ้งเกรด
- การกระจายคะแนน



22090อาจารย์ ดร.ธานินทร์ แต่งกวารัมย์

บันทึกคะแนน


เชียงใหม่
ปีการศึกษา 2555/2 ระดับการศึกษา ปริญญาตรี ปกติ
รายวิชา คม210 : Analytical Chemistry กลุ่ม 1
แสดงข้อมูล **กลุ่ม 1** หรือ **ทั้งหมด**:
(1 2 3 4 5 6 7 8)
แสดง คะแนนดิบ **คะแนนคำนวณ** (ไม่สามารถแก้ไขคะแนน
ได้)

คลิก Edit

ลำดับ	รหัส	ชื่อ	ระบบ	สถานะ	EDIT Pd X1:100 100%	รวม	T-SCORE	EDIT Cal Or Manual	Result	Adjust Grade Result	เกรด จริง
1	5303104311	นายชัชพล บุญยั้ง	GD	ปกติ				<input checked="" type="checkbox"/>	F		
2	5303104325	นายพิรุณพงศ์ นาคง	GD	ปกติ				<input checked="" type="checkbox"/>	F		
3	5403105301	นางสาวขวัญภริมณีย์ เขียบแหลม	GD	ปกติ				<input checked="" type="checkbox"/>	F		
4	5403105302	นางสาวแคทลียา สายอินดี้	GD	ปกติ				<input checked="" type="checkbox"/>	F		
5	5403105303	นางสาวจรีรัตน์ วงศ์ใหญ่	GD	ปกติ				<input checked="" type="checkbox"/>	F		
6	5403105304	นายจิรพงศ์ วงศ์เจริญสถิตย์	GD	ปกติ				<input checked="" type="checkbox"/>	F		
7	5403105305	นายจิรายุ แพสูงเนิน	GD	ปกติ				<input checked="" type="checkbox"/>	F		
8	5403105306	นางสาวจุฑามาศ ไชยวงศ์	GD	ปกติ				<input checked="" type="checkbox"/>	F		
9	5403105307	นางสาวจรินทร์ แซ่ผ่าน	GD	ปกติ				<input checked="" type="checkbox"/>	F		
10	5403105308	นางสาวฉัตรลดา แก้วบุญเรือง	GD	ปกติ				<input checked="" type="checkbox"/>	F		
11	5403105309	นายณัฐพงษ์ โสภณ	GD	ปกติ				<input checked="" type="checkbox"/>	F		

การกรอกเกรดในระบบ reg.mju.ac.th




Registrar Office
1

← ตอยกลับ

- บันทึกช่วงคะแนน
- พิมพ์ใบแจ้งเกรด
- การกระจายคะแนน



22090อาจารย์ ดร.ธานินทร์ แต่งกวารัมย์

บันทึกคะแนน

เชิงงใหม่

ปีการศึกษา 2555/2 ระดับการศึกษา ปริญญาตรี ปกติ

รายวิชา คม210 : Analytical Chemistry กลุ่ม 1
แสดงข้อมูล **กลุ่ม 1**หรือ **ทั้งหมด**:
(1 2 3 4 5 6 7 8)

แสดง ค่ะแนเดิบ **คะแนนค่าแนว** (ไม่สามารถแก้ไขคะแนน
ได้)


คลิกที่รูปติสก์
(Import File)

ลำดับ	รหัส	ชื่อ	ระบบ	สถาน	Save Point:1 X1:100 Import File	SCORE	EDIT Cal Or Manual	Result	Adjust Grade Result	เกรด จริง
1	5303104311	นายชัชพล มุญยั้ง	GD	ปกติ	<input type="text"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	F		
2	5303104325	นายพิรุณพงศ์ นาคง	GD	ปกติ	<input type="text"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	F		
3	5403105301	นางสาวขวัญภีร์มณี เขียบแหลม	GD	ปกติ	<input type="text"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	F		
4	5403105302	นางสาวแคทลียา สายอินดิ๊ะ	GD	ปกติ	<input type="text"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	F		
5	5403105303	นางสาวจรีรัตน์ วงศ์ใหญ่	GD	ปกติ	<input type="text"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	F		
6	5403105304	นายจิรพงศ์ วงศ์เจริญสถิตย์	GD	ปกติ	<input type="text"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	F		
7	5403105305	นายจิรายุ แผลงเนิน	GD	ปกติ	<input type="text"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	F		
8	5403105306	นางสาวจุฑามาศ ไชยวงศ์	GD	ปกติ	<input type="text"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	F		
9	5403105307	นางสาวจรินทร์ แซ่ผ่าน	GD	ปกติ	<input type="text"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	F		

การกรอกเกรดในระบบ reg.mju.ac.th



รอข้อมูลจาก
MS-Excel



Registrar Office
1

- ← ตอยกลับ
- บันทึกช่องคะแนน
- พิมพ์ใบแจ้งเกรด
- การกระจายคะแนน

กลุ่มภารกิจทะเบียนเรียน ประมวลผล และรับเข้า

22090อาจารย์ ดร.ธานินทร์ แดงกวารัมย์

บันทึกคะแนน

เชียงใหม่

ปีการศึกษา 2555/2 ระดับการศึกษา ปริญญาตรี ปกติ

รายวิชา คม210 : Analytical Chemistry กลุ่ม 1

แสดงข้อมูล กลุ่ม 1 หรือ ทั้งหมด:
(1 2 3 4 5 6 7 8)

แสดง คะแนนดิบ คะแนนคำนวณ (ไม่สามารถแก้ไขคะแนน
ได้)

Step 1. เปิดเพิ่มข้อมูล แล้วจัดเรียงข้อมูลตามตัวอย่าง

รหัสนักศึกษา	คะแนน
B4304838	23
B4306108	24
B4308447	...

Step 2. Copy ข้อมูลแล้วนำมา Paste ที่ Area Box โดยระหว่างรหัสและคะแนน
ต้องคั่นด้วย Tab หรือ Space

Step 3. กดปุ่ม **Import** เพื่อ Import ข้อมูล

ลำดับ	รหัส	ชื่อ	ระบบ	สถานะ	Save Point:1 X1,100 100%	รวม	T-SCORE	EDIT Cal Or Manual	Adjust Grade Result	เกรดจริง
1	5303104311	นายชัชพล บุญยั้ง	GD	ปกติ				<input checked="" type="checkbox"/>	F	
2	5303104325	นายพีรณพงศ์ นาคง	GD	ปกติ				<input checked="" type="checkbox"/>	F	
3	5403105301	นางสาวชวีลภีกรมณี เฝ้ายนแหลม	GD	ปกติ				<input checked="" type="checkbox"/>	F	

การกรอกเกรดในระบบ reg.mju.ac.th




1 ไฮไลต์ห้ส่นักศึกษา
และคะแนนรวม (100.00)

2 คลิกขวาที่ไฮไลต์
3 คลิกซ้ายที่ Copy

	A	B	AB	AC	AD	AE	AF
1		คม 210 เคมีวี		เกรด			
2			รวม				
3		ลำดับ	รหัส				สาขา
4			100.00				
5		4910101358	20.69				บ.(การประมง)
6	2	5010101321	19.41				บ.(การประมง)
7	3	5110101306	24.74				บ.(การประมง)
8	4	5110101311	36.98				บ.(การประมง)
9	5	5110101324	37.53				บ.(การประมง)
10	6	5110101378	54.68				บ.(การประมง)
11	7	5201113303	45.67				บ.(เกษตรศาสตร์)
12	8	5203105304	38.51				บ.(วัสดุศาสตร์)
13	9	5203105313	26.62				บ.(วัสดุศาสตร์)
14	10	5203105315	30.40				บ.(วัสดุศาสตร์)
15	11	5203105321	34.74				บ.(วัสดุศาสตร์)
16	12	5203105323	23.59				บ.(วัสดุศาสตร์)
17	13	5203105326	44.06				บ.(วัสดุศาสตร์)
18	14	5203105327	35.81				บ.(วัสดุศาสตร์)
19	15	5203105332	41.20				บ.(วัสดุศาสตร์)
20	16	5204102314	44.12				บ.(เทคโนโลยีชีวภาพ)
21	17	5210101319	44.42	D+		52	52วท.บ.(การประมง)
22	18	5210101359	48.81	C		52	52วท.บ.(การประมง)
23	19	5210101370	24.38	F		52	52วท.บ.(การประมง)
24	20	5210101394	38.24	D		52	52วท.บ.(การประมง)
25	21	5303104311	61.75	B		53	53วท.บ.(เทคโนโลยีสิ่งการ)
26	22	5303104325	32.16	F		53	53วท.บ.(เทคโนโลยีสิ่งการ)
27	23	5303104327	42.35	D+		53	53วท.บ.(เทคโนโลยีสิ่งการ)
28	24	5303104328	29.97	F		53	53วท.บ.(เทคโนโลยีสิ่งการ)
29	25	5303104343	31.31	F		53	53วท.บ.(เทคโนโลยีสิ่งการ)
30	26	5303104349	56.61	C+		53	53วท.บ.(เทคโนโลยีสิ่งการ)
31	27	5310101301	29.90	F		53	53วท.บ.(การประมง)
32	28	5310101304	45.86	C		53	53วท.บ.(การประมง)
33	29	5310101305	25.25	F		53	53วท.บ.(การประมง)
34	30	5310101311	42.53	D+		53	53วท.บ.(การประมง)
35	31	5310101312	52.05	C+	ช่วย+2	53	53วท.บ.(การประมง)

การกรอกเกรดในระบบ reg.mju.ac.th




Registrar Office
1

- ← ตอยกลับ
- บันทึกช่วงคะแนน
- พิมพ์ใบแจ้งเกรด
- การกระจายคะแนน

www.reg.mju.ac.th

กลุ่มภารกิจทะเบียนเรียน ประมวลผล และรับเข้า

22090อาจารย์ ดร.ธานินทร์ แต่งวารัมย์

บันทึกคะแนน

เชียงใหม่

ปีการศึกษา 2555/2 **ระดับการศึกษา** ปริญญาตรี ปกติ

รายวิชา คม210 : Analytical Chemistry **กลุ่ม** 1

แสดงข้อมูล **กลุ่ม** 1 หรือ **ทั้งหมด**:
(1 2 3 4 5 6 7 8)

แสดง คะแนนดิบ **คะแนนคำนวณ** (ไม่สามารถแก้ไขคะแนนได้)

Step 1. เปิดเพิ่มข้อมูล แล้วจัดเรียงข้อมูลตามตัวอย่าง

รหัสนักศึกษา	คะแนน
B4304838	23
B4306108	24
B4308447	...

2. Copy ข้อมูลแล้วนำมา Paste ที่ Area Box โดยระหว่างรหัสและคะแนน ต้องคั่นด้วย Tab หรือ Space

3. กดปุ่ม **Import** เพื่อ Import ข้อมูล

ลำดับ	รหัสนักศึกษา	ชื่อ-นามสกุล	ระบบ	สถานะ	Save	รวม	T-SCORE	EDIT	Adjust	เกรด	
					Point:1 X1:100 100%			Cal Or Manual	Result	Result	จริง
1	5303104311	นายชัชพล บุญยิ่ง	GD	ปกติ				<input checked="" type="checkbox"/>	F		
2	5303104325	นายพิรุณพงศ์ นาคง	GD	ปกติ				<input checked="" type="checkbox"/>	F		
3	5403105301	นางสาวขวัญฤทธิรมณ์ เขียบแหลม	GD	ปกติ				<input checked="" type="checkbox"/>	F		

- 1. คลิกขวาในช่อง
- 2. เลือก paste

การกรอกเกรดในระบบ reg.mju.ac.th



Registrar Office
1

← ดอยกลับ

- บันทึกช่วงคะแนน
- พิมพ์ใบแจ้งเกรด
- การกระจายคะแนน

1 ข้อมูลจะปรากฏเฉพาะรหัสกับคะแนน

2 เลือก import



22090อาจารย์ ดร.ธำนิทร์ แต่งกวารัมย์

บันทึกคะแนน

เชียงใหม่
ปีการศึกษา 2555/2 ระดับการศึกษา ปริญญาตรี ปกติ
รายวิชา คม210 : Analytical Chemistry กลุ่ม 1
แสดงข้อมูล กลุ่ม 1 หรือ ทั้งหมด:
(1 2 3 4 5 6 7 8)
คะแนนดิบ คะแนนคำนวณ (ไม่สามารถแก้ไขคะแนน
ได้)

5504102350	33.65
5504102351	54.03
5504102352	27.81
5504102353	46.75
5504102354	32.44
5504102355	37.43
5504102356	41.95
5504102357	60.05
5504102358	42.06

Import

Step 1. เปิดเพิ่มข้อมูล แล้วจัดเรียงข้อมูลตามตัวอย่าง

รหัสนักศึกษา คะแนน
B4304838 23
B4306108 24
B4308447 ...

Step 2. Copy ข้อมูลแล้วนำมา Paste ที่ Area Box โดยระหว่างรหัสและคะแนน
ต้องคั่นด้วย Tab หรือ Space


Step 3. กดปุ่ม Import เพื่อ Import ข้อมูล

ลำดับ	รหัส	ชื่อ	ระบบ	สถานะ	Save Point:1 X1:100 100%	รวม	T-SCORE	EDIT Cal Or Manual	Result	Adjust Grade Result	เกรดจริง
1	5303104311	นายชัชพล บุญยั้ง	GD	ปกติ				<input checked="" type="checkbox"/>	F		
2	5303104325	นายพิรุณพงศ์ นาคง	GD	ปกติ				<input checked="" type="checkbox"/>	F		
3	5403105301	นางสาวขวัญภิรมณ์ เฌียบแหลม	GD	ปกติ				<input checked="" type="checkbox"/>	F		
4	5403105302	นางสาวแคทลียา สายอินต๊ะ	GD	ปกติ				<input checked="" type="checkbox"/>	F		

การกรอกเกรดในระบบ reg.mju.ac.th




กด Save
เพื่อบันทึก
ข้อมูล



Registrar Office
1

- ← ดอย...
- บันทึกคะแนน
- พิมพ์ใบแจ้งเกรด
- การกระจายคะแนน



www.reg.mju.ac.th
อาคารสำนักฯ มคอ.๓
กลุ่มภารกิจทะเบียนเรียน ประมวลผล และรับเข้า
22090อาจารย์ ดร.ธานินทร์ แต่งกวารัมย์

บันทึกคะแนน


เชียงใหม่
ปีการศึกษา 2555/2 ระดับการศึกษา ปริญญาตรี ปกติ
รายวิชา คม210 : Analytical Chemistry กลุ่ม 1
แสดงข้อมูล กลุ่ม 1 หรือ ทั้งหมด :
(1 2 3 4 5 6 7 8)
คะแนนดิบ **คะแนนคำนวณ** (ไม่สามารถแก้ไขคะแนน
ได้)

ลำดับ	รหัส	ชื่อ	กลุ่ม	ระบบ	สถานะ	คะแนน	รวม	T-SCORE	EDIT Cal Or Manual	Result	Adjust Grade Result	เกรด จริง
1	4910101358	นายยงยุทธ จินาจันทร์	8	GD	ปกติ	20.69			<input checked="" type="checkbox"/>	F	W	
2	5010101321	นายถนัฐพงศ์ ทนชัยชมภู	3	GD	ปกติ	19.41			<input checked="" type="checkbox"/>	F		
3	5110101306	นายก่อศักดิ์ ลากบรียุทธิ์	8	GD	ปกติ	24.74			<input checked="" type="checkbox"/>	F		
4	5110101311	นายชลาวุฒิ กาทองทุ่ง	8	GD	ปกติ	36.98			<input checked="" type="checkbox"/>	F		
5	5110101324	นายทิมมพร หาวีชาติ	8	GD	ปกติ	37.53			<input checked="" type="checkbox"/>	F		
6	5110101378	นายเสกสรร แผลงสายวงศ์	8	GD	ปกติ	54.68			<input checked="" type="checkbox"/>	F		
7	5201113303	นางสาวเกศินี เพียรพนัสสิข	2	GD	ปกติ	45.67			<input checked="" type="checkbox"/>	F		
8	5203105304	นายจักรี บัวเกต	7	GD	ปกติ	38.51			<input checked="" type="checkbox"/>	F		

การกรอกเกรดในระบบ reg.mju.ac.th




กด ดิสก์
เพื่อบันทึก
ข้อมูล



Registrar Office
1

- ← ตอยกลับ
- บันทึกช่วงคะแนน
- พิมพ์ใบแจ้งเกรด
- การกระจายคะแนน



www.reg.mju.ac.th
อาคารชานวณ ๒๓๕๕

กลุ่มภารกิจทะเบียนเรียน ประมวลผล และรับเข้า
22090อาจารย์ ดร.ธานินทร์ แต่งกวารัมย์

บันทึกคะแนน

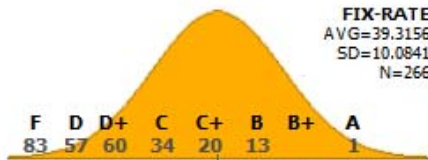
เชียงใหม่

ปีการศึกษา 2555/2 **ระดับชั้น** ตรี ปริญญาตรี ปกติ

รายวิชา คม210 : Analytical Chemistry **กลุ่ม** 1

แสดงข้อมูล **กลุ่ม 1** หรือ **ทั้งหมด** :
(1 2 3 4 5 6 7 8)

แสดง คะแนนดิบ **คะแนนคำนวณ** (ไม่สามารถแก้ไขคะแนนได้)



FIX-RATE
AVG=39.3156
SD=10.0841
N=266

F	D	D+	C	C+	B	B+	A
83	57	60	34	20	13		1
POINT	33	39.32	45.64	51.96	58.28	64.6	70.92

ลำดับ	รหัส	ชื่อ	กลุ่ม	ระบบ	สถานะ	EDIT Point:1 X1:100 100%	รวม	T-SCORE	EDIT Cal Or Manual	Result	Adjust Grade Result	เกรดจริง
1	4910101358	นายยุทธ จินาจันทร์	8	GD	ปกติ	20.69	20.69	26	☑	F	W	
2	5010101321	นายณัฐพงศ์ ทนชัยชมภู	3	GD	ปกติ	19.41	19.41	21	☑	F		
3	5110101306	นายก่อศักดิ์ ลากบรสิฐร์	8	GD	ปกติ	24.74	24.74	34	☑	F		
4	5110101311	นายชลาวุฒิ กาทองทุ่ง	8	GD	ปกติ	36.98	36.98	48	☑	D		
5	5110101324	นายทิมพร หาวีชาติ	8	GD	ปกติ	37.53	37.53	49	☑	D		
6	5110101378	นายเสกสรร แผลงสายวงศ์	8	GD	ปกติ	54.68	54.68	64	☑	C+		

การกรอกเกรดในระบบ reg.mju.ac.th



1 โปรต
สังเกตว่า
จำนวนนักเรียน
หายไป 2 คน

2 กด
Edit เพื่อไป
ปรับเกรด
ด้วยมือ

Registrar Office
1

← ตอยกลับ
• บันทึกช่วงคะแนน
• พิมพ์ใบแจ้งเกรด
• การกระจายคะแนน

เชียงใหม่
ปีการศึกษา 2555/2 ระดับการศึกษา ปริญญาตรี ปกติ
รายวิชา คม210 : Analytical Chemistry กลุ่ม 1
แสดงข้อมูล กลุ่ม 1 หรือ ทั้งหมด :
(1 2 3 4 5 6 7 8)
คะแนนดิบ คะแนนคำนวณ (ไม่สามารถแก้ไขคะแนน
แสดง ได้)

www.reg.mju.ac.th
อาจารย์ ดร.ธำนิษฐ์ แดงกวารัมย์
22090

บัณฑิตคะเนน

FIX-RATE
AVG=39.3156
SD=10.0841
N=266

F D D+ C C+ B B+ A
83 57 60 34 20 13 1
POINT |33 |39.32|45.64|51.96|58.28|64.6 |70.92

ลำดับ	รหัสนักเรียน	ชื่อ	กลุ่ม	รวม	สถานะ	คะแนนดิบ	คะแนนคำนวณ	SCORE	EDIT	CA	On	Manu	Adjust	Grade	เกรด	จริง
1	4910101358	นายยงยุทธ จินาจันทร์	8	GD	ปกติ	20.69	20.69	26	<input checked="" type="checkbox"/>	F	F			F		
2	5010101321	นายณัฐพงศ์ ทนชัยชมภู	3	GD	ปกติ	19.41	19.41	21	<input checked="" type="checkbox"/>	F	F			F		
3	5110101306	นายก่อศักดิ์ ลาภบริสุทธ์	8	GD	ปกติ	24.74	24.74	34	<input checked="" type="checkbox"/>	F	F			F		
4	5110101311	นายชลาวุฒิ กาทองทุ่ง	8	GD	ปกติ	36.98	36.98	48	<input checked="" type="checkbox"/>	D	D			D		
5	5110101324	นายทิมพร หาวีชาติ	8	GD	ปกติ	37.53	37.53	49	<input checked="" type="checkbox"/>	D	D			D		
6	5110101378	นายเสกสรร แผลงสายวงศ์	8	GD	ปกติ	54.68	54.68	64	<input checked="" type="checkbox"/>	C+	C+			C+		
7	5201113303	นางสาวเกศินี เพ็ชรพนัสลัก	2	GD	ปกติ	45.67	45.67	57	<input checked="" type="checkbox"/>	C	C			C		

การกรอกเกรดในระบบ reg.mju.ac.th



หาว่าเป็นคนใด
เมื่อพบให้คลิก
เอาเครื่องหมาย
ถูกออก

กด Save เพื่อ
บันทึกข้อมูล

252	5504102344	นางสาวศกลวรรณ ปทุมสุดี	7	GD	ปกติ	31.42	31.42	43	<input checked="" type="checkbox"/>	F	F	
253	5504102345	นางสาวศิริประภา สุขขี้อม	8	GD	ปกติ	33.48	33.48	46	<input checked="" type="checkbox"/>	D	D	
254	5504102346	นางสาวศิวานถ ฉุ่มณี	7	GD	ปกติ	61.89	61.89	72	<input checked="" type="checkbox"/>	B	B	
255	5504102347	นายศุภกมล ดวงสมบูรณ์	8	GD	ปกติ	34.3	34.3	46	<input checked="" type="checkbox"/>	D	D	
256	5504102348	นายสิญญา พุ่มพวง	8	GD	ปกติ	39.78	39.78	51	<input checked="" type="checkbox"/>	D+	D+	
257	5504102349	นายสินเนห์ชัย สมมิชัย	8	GD	ปกติ	26.92	26.92	37	<input checked="" type="checkbox"/>	F	F	
258	5504102350	นางสาวสุชีรา แดงสุข	8	GD	ปกติ	33.65	33.65	46	<input checked="" type="checkbox"/>	D	D	
259	5504102351	นางสาวสุณิสา เพียรศิลป์	8	GD	ปกติ	54.03	54.03	63	<input checked="" type="checkbox"/>	C+	C+	
260	5504102352	นางสาวสุณิสา สายสืบ	8	GD	ปกติ	27.81	27.81	39	<input checked="" type="checkbox"/>	F	F	
261	5504102353	นางสาวสุปรียา ดวงบาล	8	GD	ปกติ	46.75	46.75	58	<input checked="" type="checkbox"/>	C	C	
262	5504102354	นางสาวนุศตรีย์ บุญต่อ	8	GD	ปกติ	32.44	32.44	44	<input checked="" type="checkbox"/>	F	F	
263	5504102355	นางสาวอรธิรา ใจคำ	7	GD	ปกติ	37.43	37.43	49	<input checked="" type="checkbox"/>	D	D	
264	5504102356	นางสาวอัจฉรา กว้างขวาง	7	GD	ปกติ	41.95	41.95	53	<input checked="" type="checkbox"/>	D+	D+	
265	5504102357	นางสาวอัจฉราภา ขวัญชัย	7	GD	ปกติ	60.05	60.05	68	<input checked="" type="checkbox"/>	B	B	
266	5504102358	นางสาวอรุณรัตน์ อิน	7	GD	ปกติ	42.06	42.06	53	<input checked="" type="checkbox"/>	D+	D+	
267	5504102359	นายเอกชัย เซอมีอ	8	GD	ปกติ				<input type="checkbox"/>	F	F	
268	5504102360	นายเอกพงศ์ วงศ์เชษฐ์	8	GD	ปกติ				<input type="checkbox"/>	F	F	

to top of page

- การแสดงผลที่เหมาะสมแนะนำให้ใช้ browser เป็น Internet Explorer Version 6.0 ขึ้นไป และขนาดความกว้างหน้าจอ (Screen Area) เป็น 1024x768 pixels
- ห้ามเข้าระบบเรียนพร้อมแล้ว หากท่านไม่ได้ใช้งานระบบนานเกิน 15 นาที ท่านจะถูกให้ออกจากระบบโดยอัตโนมัติ
contact staff : กลุ่มภารกิจทะเบียนเรียน ประมวลผล และรับเข้า

Registrar Office 1

← ทอยกลับ

- บันทึกช่วงคะแนน
- พิมพ์ใบแจ้งเกรด
- การกระจายคะแนน

22090อาจารย์ ดร.ธานินทร์ แดงควารัมย์

บันทึกคะแนน

เขียนใหม่

ปีการศึกษา 2555/2 ระดับการศึกษา ปริญญาตรี ปกติ

รายวิชา คม210 : Analytical Chemistry กลุ่ม 1
แสดงข้อมูล กลุ่ม 1 หรือ ทั้งหมด :
(1 2 3 4 5 6 7 8)

คะแนนเต็ม คะแนนค่าเฉลี่ย (ไม่สามารถแก้ไขคะแนน
แสดง ได้)

FIX-RATE
AVG=39.3156
SD=10.0841
N=266

F	D	D+	C	C+	B	B+	A
83	57	60	34	20	13		1


POINT|33|39.32|45.64|51.96|58.28|64.6|70.92

ลำดับ	รหัส	ชื่อ	กลุ่ม	รอบ	สถานะ	Point1	Point2	Point3	Save	Adjust	เกรด
						Point1 X1:100 100%			Call Or Manual	Grade Result	จริง
1	4910101358	นายยุทธ จินาจันทร์	8	GD	ปกติ	20.69	20.69	26	<input checked="" type="checkbox"/>	F	F
2	5010101321	นายณัฐพงศ์ ทนชัยขมภู	3	GD	ปกติ	19.41	19.41	21	<input checked="" type="checkbox"/>	F	F
3	5110101306	นายก่อศักดิ์ ลากบรสิทธ์	8	GD	ปกติ	24.74	24.74	34	<input checked="" type="checkbox"/>	F	F
4	5110101311	นายชลลาวุฒิ กาทองทุ่ง	8	GD	ปกติ	36.98	36.98	48	<input checked="" type="checkbox"/>	D	D
5	5110101324	นายพิพัฒน์พร หาวิชิต	8	GD	ปกติ	37.53	37.53	49	<input checked="" type="checkbox"/>	D	D

การกรอกเกรดในระบบ reg.mju.ac.th




กด Adjust เพื่อปรับเกรดเอง



Registrar Office
1

- ← ทอยกลับ
- บันทึกช่องคะแนน
- พิมพ์ใบแจ้งเกรด
- การกระจายคะแนน



www.reg.mju.ac.th

กลุ่มภารกิจทะเบียนเรียน ประมวลผล และรับเข้า

22090อาจารย์ ดร.ธำนิษฐ์ แดงกวารัมย์

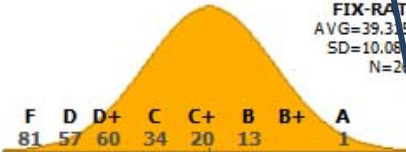
บันทึกคะแนน

เชียงใหม่

ปีการศึกษา 2555/2 **ระดับการศึกษา** ปริญญาตรี ปกติ

รายวิชา คม210 : Analytical Chemistry **กลุ่ม** 1
แสดงข้อมูล **กลุ่ม 1** หรือ **ทั้งหมด** :
(1 2 3 4 5 6 7 8)

แสดง คะแนนดิบ **คะแนนคำนวณ** (ไม่สามารถแก้ไขคะแนน
ได้)



FIX-RATE
AVG=39.3156
SD=10.0841
N=246

F D D+ C C+ B B+ A
81 57 60 34 20 13 1

POINT [33 |39.32|45.64|51.96|58.28|64.6 |70.92

ลำดับ	รหัส	ชื่อ	กลุ่ม	ระบบ	สถานะ	EDIT Point:1 X1:100 100%	รวม	T-SCORE	EDIT Cal Or Manual	Adjust Grad Result	เกรด
1	4910101358	นายยงยุทธ จินาจันทร์	8	GD	ปกติ	20.69	20.69	26	<input checked="" type="checkbox"/>	F	F
2	5010101321	นายณัฐพงศ์ ทนินชัยชมภู	3	GD	ปกติ	19.41	19.41	21	<input checked="" type="checkbox"/>	F	F
3	5110101306	นายก่อศักดิ์ ลาภบริสุทธ์	8	GD	ปกติ	24.74	24.74	34	<input checked="" type="checkbox"/>	F	F
4	5110101311	นายชลาวุฒิ กาทองทุ่ง	8	GD	ปกติ	36.98	36.98	48	<input checked="" type="checkbox"/>	D	D
5	5110101324	นายทิมพัชร หาวิชิต	8	GD	ปกติ	37.53	37.53	49	<input checked="" type="checkbox"/>	D	D

Manual Grade Edit

การกรอกเกรดในระบบ reg.mju.ac.th



ปรับเป็น I ตามดุลยพินิจของครูผู้สอน

259	5504102351	นางสาวสุนิสา เพียรศิลป์	8	GD	ปกติ	54.03	54.03	63	<input checked="" type="checkbox"/>	C+	C+	
260	5504102352	นางสาวสุนิสา สายสืบ	8	GD	ปกติ	27.81	27.81	39	<input checked="" type="checkbox"/>	F	F	
261	5504102353	นางสาวสุปรียา ดวงบาล	8	GD	ปกติ	46.75	46.75	58	<input checked="" type="checkbox"/>	C	C	
262	5504102354	นางสาวนุตตรีย์ บุญต่อ	8	GD	ปกติ	32.44	32.44	44	<input checked="" type="checkbox"/>	F	F	
263	5504102355	นางสาวอรธิรา ใจคำ	7	GD	ปกติ	37.43	37.43	49	<input checked="" type="checkbox"/>	D	D	
264	5504102356	นางสาวอัจฉรา กว้างขวาง	7	GD	ปกติ	41.95	41.95	50	<input checked="" type="checkbox"/>	D+	D+	
265	5504102357	นางสาวอัจฉราภา ชวนชัย	7	GD	ปกติ	60.05	60.05	68	<input checked="" type="checkbox"/>	B	B	
266	5504102358	นางสาวอารีวรรณ วิมุ	7	GD	ปกติ	42.06	42.06	53	<input checked="" type="checkbox"/>	D+	D+	
267	5504102359	นายเอกชัย เขมมื่อ	8	GD	ปกติ				<input type="checkbox"/>	Manual	I	
268	5504102360	นายเอกพงศ์ วงศ์เขตร์	7	GD	ปกติ				<input type="checkbox"/>	Manual	I	

[to top of page](#)

- การแสดงผลที่เหมาะสมแนะนำให้ใช้ browser เป็น Internet Explorer Version 5.0 ขึ้นไป
และขนาดความกว้างหน้าจอ (Screen Area) เป็น 1024x768 pixels
- ท่านเข้าสู่ระบบเรียบร้อยแล้ว หากท่านไม่ได้ใช้งานระบบนานเกิน 15 นาที ท่านจะถูกให้ออกจากระบบโดยอัตโนมัติ


contact staff : กลุ่มภารกิจทะเบียนเรียน ประมวลผล และรับเข้า 0-5387-5379

A
B+
B
C+
C
D+
D
F

การกรอกเกรดในระบบ reg.mju.ac.th



กด Save เพื่อบันทึก



Registrar Office
1

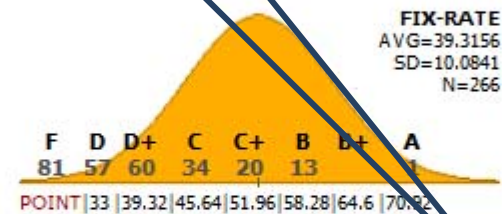
- ← ตอยกลับ
- บันทึกช่วงคะแนน
- พิมพ์ใบแจ้งเกรด
- การกระจายคะแนน



22090อาจารย์ ดร.ธานินทร์ แต่งกวารัมย์

บันทึกคะแนน

เชียงใหม่
ปีการศึกษา 2555/2 ระดับการศึกษา ปริญญาตรี ปกติ
รายวิชา คม210 : Analytical Chemistry กลุ่ม 1
แสดงข้อมูล กลุ่ม 1 หรือ ทั้งหมด :
(1 2 3 4 5 6 7 8)
แสดง คะแนนดิบ คะแนนคำนวณ (ไม่สามารถแก้ไขคะแนน
ได้)




ลำดับ	รหัส	ชื่อ	กลุ่ม	ระบบ	สถานะ	EDIT Point:1 X1:100 100%	รวม	T-SCORE	EDIT Cal Or Manual	Result	Save Grade/Result	เกรดจริง
1	4910101358	นายยงยุทธ จินาจันทร์	8	GD	ปกติ	20.69	20.69	26	<input checked="" type="checkbox"/>	F	F	
2	5010101321	นายถนัฐพงศ์ ทนชัยชมภู	3	GD	ปกติ	19.41	19.41	21	<input checked="" type="checkbox"/>	F	F	
3	5110101306	นายก่อศักดิ์ ลาภบริสุทธ์	8	GD	ปกติ	24.74	24.74	34	<input checked="" type="checkbox"/>	F	F	
4	5110101311	นายชลาวุฒิ กาทองทุ่ง	8	GD	ปกติ	36.98	36.98	48	<input checked="" type="checkbox"/>	D	D	
5	5110101324	นายทีฆัมพร หาวีชาติ	8	GD	ปกติ	37.53	37.53	49	<input checked="" type="checkbox"/>	D	D	

การกรอกเกรดในระบบ reg.mju.ac.th




กดพิมพ์ใบแจ้งเกรดตามที่
มหาวิทยาลัยกำหนด



Registrar Office
1

- ← ทอยกลับ
- บันทึกช่องคะแนน
- พิมพ์ใบแจ้งเกรด
- การกระจายคะแนน



www.reg.mju.ac.th

กลุ่มภารกิจทะเบียนเรียน ประมวลผล และริบเข้า

22090อาจารย์ ดร.ธานินทร์ แต่งกวารัมย์

บันทึกคะแนน

เชียงใหม่

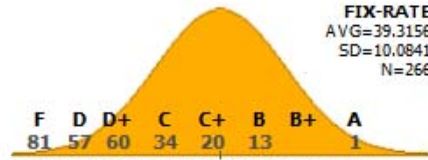
ปีการศึกษา 2555/2 ระดับการศึกษา ปริญญาตรี ปกติ

รายวิชา คม210 : Analytical Chemistry กลุ่ม 1

แสดงข้อมูล **กลุ่ม 1** หรือ **ทั้งหมด** :
(1 2 3 4 5 6 7 8)

แสดง คะแนนดิบ **คะแนนคำนวณ** (ไม่สามารถแก้ไขคะแนน
ได้)

FIX-RATE
AVG=39.3156
SD=10.0841
N=266



F D D+ C C+ B B+ A
81 57 60 34 20 13 1

POINT|33|39.32|45.64|51.96|58.28|64.6|70.92

ลำดับ	รหัส	ชื่อ	กลุ่ม	ระบบ	สถานะ	EDIT Point:1 X1:100 100%	รวม	T-SCORE	EDIT Cal Or Manual	Adjust Grade Result	เกรด จริง
1	4910101358	นายยงยุทธ จินาจันทร์	8	GD	ปกติ	20.69	20.69	26	☑	F	F
2	5010101321	นายณัฐพงศ์ ทนชัยชมภู	3	GD	ปกติ	19.41	19.41	21	☑	F	F
3	5110101306	นายก่อศักดิ์ ลาภบริสุทธ์	8	GD	ปกติ	24.74	24.74	34	☑	F	F
4	5110101311	นายชลาวุฒิ กาทองทุ่ง	8	GD	ปกติ	36.98	36.98	48	☑	D	D
5	5110101324	นายทิมมิตร หาวีชาติ	8	GD	ปกติ	37.53	37.53	49	☑	D	D
6	5110101378	นายเสกสรร แห่ลงสายวงศ์	8	GD	ปกติ	54.68	54.68	64	☑	C+	C+

ขอบคุณอาจารย์ทุกท่านที่ตั้งใจเรียน

