

รายงานการประชุมคณะกรรมการวิชาการประจำคณะอุตสาหกรรมเกษตร
ครั้งที่ 9/2561 วันพุธที่ 5 กันยายน 2561
ณ ห้องประชุม 3 สำนักงานคณะอุตสาหกรรมเกษตร มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

ผู้เข้าประชุม

- | | |
|--|-----------|
| 1. รองคณบดี (ผศ. ดร.สุทัศน์ สุระวัง) | ประธาน |
| 2. ผู้ช่วยคณบดี (อาจารย์ ดร.ศศิธร ใบผ่อง) | รองประธาน |
| 3. หัวหน้าสำนักวิชาอุตสาหกรรมเกษตร
(อ. ดร.สิริวัฒน์ จินศิริวานิชย์ แทน รศ. ดร.นพพล เล็กสวัสดิ์) | กรรมการ |
| 4. ประธานกรรมการบริหารหลักสูตรสาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร
(ผศ. วชิระ จิระรัตนรังษี) | กรรมการ |
| 5. ประธานกรรมการบริหารหลักสูตรสาขาวิชาเทคโนโลยีชีวภาพทางอุตสาหกรรมเกษตร
(อ. ดร.สิริวัฒน์ จินศิริวานิชย์) | กรรมการ |
| 6. ประธานกรรมการบริหารหลักสูตรสาขาวิชาวิศวกรรมกระบวนการอาหาร
(ผศ. ดร.ยงยุทธ เฉลิมชาติ) | กรรมการ |
| 7. ประธานกรรมการบริหารหลักสูตรสาขาวิชาเทคโนโลยีผลิตภัณฑ์ทางทะเล
(อ.กัธกร พุทธิขจร แทน ผศ. ดร.ธรรณพ เหล่ากุลติก) | กรรมการ |
| 8. อ. ดร.ธัญพร ศิริโวหาร | กรรมการ |
| 9. อ. ดร.กิตติศักดิ์ จันทนสกุลวงศ์ | กรรมการ |
| 10. นางจุฑารัตน์ สีหานาม แทน น.ส. สິงวาลย์ วรรณกุล | เลขานุการ |

ผู้ไม่เข้าประชุม (ติดราชการ)

- | | |
|---|---------|
| 1. ประธานกรรมการบริหารหลักสูตรสาขาวิชาเทคโนโลยีการบรรจุ
(อ. สุรพัศ คำไทย) | กรรมการ |
| 2. ประธานกรรมการบริหารหลักสูตรสาขาวิชาเทคโนโลยีการพัฒนาผลิตภัณฑ์
(อ. ดร.ปิยวรรณ สิมะไพศาล) | กรรมการ |
| 3. อ. ดร.รณชัย ประรณานผล | กรรมการ |
| 4. ผศ. ดร.รัตนา ม่วงรัตน์ | กรรมการ |
| 5. ผศ. ดร.โปรดปราน ทาเขียว อันเจลิ | กรรมการ |
| 6. อ. ดร.สุธาสินี ญาณภักดี | กรรมการ |

เริ่มประชุมเวลา 09.00 น.

รองคณบดี (ผศ. ดร.สุทัศน์ สุระวัง) ประธานที่ประชุม ได้กล่าวเปิดประชุมและได้ดำเนินการประชุมตามระเบียบวาระ ดังต่อไปนี้

วาระที่ 1 เรื่อง แจ้งเพื่อทราบ

1.1 ผลการสอบ CMU-ePro ของนักศึกษารหัส 6013XX คณะอุตสาหกรรมเกษตร มีจำนวนนักศึกษาเข้าร่วมสอบทั้งหมด 302 คน ได้คะแนนเฉลี่ย 32.41 ± 8.55 (คะแนนต่ำสุด 14 คะแนน, คะแนนสูงสุด 79 คะแนน) เทียบกับค่าเฉลี่ยของทั้งหมดวิทยาลัย = 39.65 (ตามเอกสารแนบ)

1.2 จำนวนรับเข้าเทียบตามแผนการรับ ปีการศึกษา 2561 ได้ผลดังนี้

- สาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร	แผนการรับเข้า 80 คน มารายงานตัว 87 คน คิดเป็นร้อยละ 108.75
- สาขาวิชาเทคโนโลยีชีวภาพทางอุตสาหกรรมเกษตร	แผนการรับเข้า 70 คน มารายงานตัว 86 คน คิดเป็นร้อยละ 122.86
- สาขาวิชาวิศวกรรมกระบวนการอาหาร	แผนการรับเข้า 80 คน มารายงานตัว 97 คน คิดเป็นร้อยละ 121.25
- สาขาวิชาเทคโนโลยีการพัฒนาลิขสิทธิ์	แผนการรับเข้า 70 คน มารายงานตัว 82 คน คิดเป็นร้อยละ 117.14
- สาขาวิชาเทคโนโลยีการบรรจุ	แผนการรับเข้า 70 คน มารายงานตัว 69 คน คิดเป็นร้อยละ 98.57
- สาขาวิชาเทคโนโลยีผลิตภัณฑ์ทางทะเล	แผนการรับเข้า 50 คน มารายงานตัว 34 คน คิดเป็นร้อยละ 68.00

แผนการรับคณะอุตสาหกรรมเกษตร รวมทุกสาขาวิชา จำนวน 420 คน มารายงานตัว 455 คน คิดเป็นร้อยละ 108.33 (ตามเอกสารแนบ)

1.3 จำนวนนักศึกษาคณะอุตสาหกรรมเกษตร รหัส 6113XX

- สาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร	จำนวนที่มารายงานตัว 87 คน นักศึกษาปัจจุบัน 85 คน
- สาขาวิชาเทคโนโลยีชีวภาพทางอุตสาหกรรมเกษตร	จำนวนที่มารายงานตัว 86 คน นักศึกษาปัจจุบัน 80 คน
- สาขาวิชาวิศวกรรมกระบวนการอาหาร	จำนวนที่มารายงานตัว 97 คน นักศึกษาปัจจุบัน 97 คน
- สาขาวิชาเทคโนโลยีการพัฒนาลิขสิทธิ์	จำนวนที่มารายงานตัว 82 คน นักศึกษาปัจจุบัน 82 คน
- สาขาวิชาเทคโนโลยีการบรรจุ	จำนวนที่มารายงานตัว 69 คน นักศึกษาปัจจุบัน 69 คน
- สาขาวิชาเทคโนโลยีผลิตภัณฑ์ทางทะเล	จำนวนที่มารายงานตัว 34 คน นักศึกษาปัจจุบัน 33 คน

คณะอุตสาหกรรมเกษตร มารายงานตัวทั้งหมด 455 คน นักศึกษาปัจจุบันทั้งหมด 447 คน *ข้อมูล ณ วันที่ 4 กันยายน 2561* (ตามเอกสารแนบ)

1.4 จำนวนนักศึกษาระดับปริญญาตรีที่จะรับเข้าศึกษาในมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ตามเป้าหมายในแผน ปี 2562 (TCAS 62) คณะอุตสาหกรรมเกษตร มีแผนการรับทั้งหมด 4 รอบ ดังนี้

รอบที่ 1 portfolio จำนวนรับ 67 คน คิดเป็น 9.81%
 รอบที่ 2 โควตา จำนวนรับ 411 คน คิดเป็น 60.18%
 รอบที่ 3 รับตรง จำนวนรับ 165 คน คิดเป็น 24.16%
 รอบที่ 4 Admissions จำนวนรับ 40 คน คิดเป็น 5.86%

(ตามเอกสารแนบ)

1.5 อัตราการคงอยู่นักศึกษาปริญญาตรี รหัสนักศึกษา 6013XX แบ่งตามสาขาวิชา

- สาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร	จำนวนนักศึกษา 70 คน จำนวนนักศึกษาที่คงอยู่ 69 คน คิดเป็น 98.57%
- สาขาวิชาเทคโนโลยีชีวภาพทางอุตสาหกรรมเกษตร	จำนวนนักศึกษา 61 คน จำนวนนักศึกษาที่คงอยู่ 50 คน คิดเป็น 81.97%
- สาขาวิชาวิศวกรรมกระบวนการอาหาร	จำนวนนักศึกษา 69 คน จำนวนนักศึกษาที่คงอยู่ 56 คน คิดเป็น 81.16%
- สาขาวิชาเทคโนโลยีการพัฒนาลิขสิทธิ์	จำนวนนักศึกษา 42 คน จำนวนนักศึกษาที่คงอยู่ 35 คน คิดเป็น 83.33%
- สาขาวิชาเทคโนโลยีการบรรจุ	จำนวนนักศึกษา 29 คน จำนวนนักศึกษาที่คงอยู่ 27 คน คิดเป็น 93.10%
- สาขาวิชาเทคโนโลยีผลิตภัณฑ์ทางทะเล	จำนวนนักศึกษา 32 คน จำนวนนักศึกษาที่คงอยู่ 17 คน คิดเป็น 53.13%

จำนวนอัตราการคงอยู่นักศึกษาคณะอุตสาหกรรมเกษตร รหัส 6013XX ทั้งหมด 303 คน จำนวนนักศึกษาที่คงอยู่ 254 คน (ตามเอกสารแนบ)

วาระที่ 2 เรื่อง รับรองรายงานการประชุม

ประธานที่ประชุมได้ขอให้ที่ประชุมพิจารณารายงานการประชุม ครั้งที่ 8/2561 เมื่อวันที่ 8 สิงหาคม 2561 ที่ประชุมได้พิจารณาแล้ว

ไม่รับรองรายงานการประชุมครั้งที่ 8/2561 เมื่อวันที่ 8 สิงหาคม 2561 ให้ปรับแก้ไขการเขียนรายงานใหม่ และนำเสนอที่ประชุมพิจารณาในคราวต่อไป

วาระที่ 3 เรื่อง สืบเนื่อง - ไม่มี**วาระที่ 4 เรื่อง พิจารณา**

4.1 การเปลี่ยนแปลงอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร สาขาวิชาเทคโนโลยีผลิตภัณฑ์ทางทะเล (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ.2560)

ประธานที่ประชุม ขอให้ที่ประชุมพิจารณาการเปลี่ยนแปลงอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร สาขาวิชาเทคโนโลยีผลิตภัณฑ์ทางทะเล (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ.2560)

ที่ประชุมพิจารณาแล้วมีมติเห็นชอบ

วาระที่ 5 เรื่อง อื่นๆ - ไม่มี

ปิดประชุม เวลา 10.30 น.

นางจุฑารัตน์ สีหนาม

เลขานุการ

ผู้บันทึกรายงานการประชุม



ผศ. ดร.สุทัศน์ สุระวัง

ประธาน

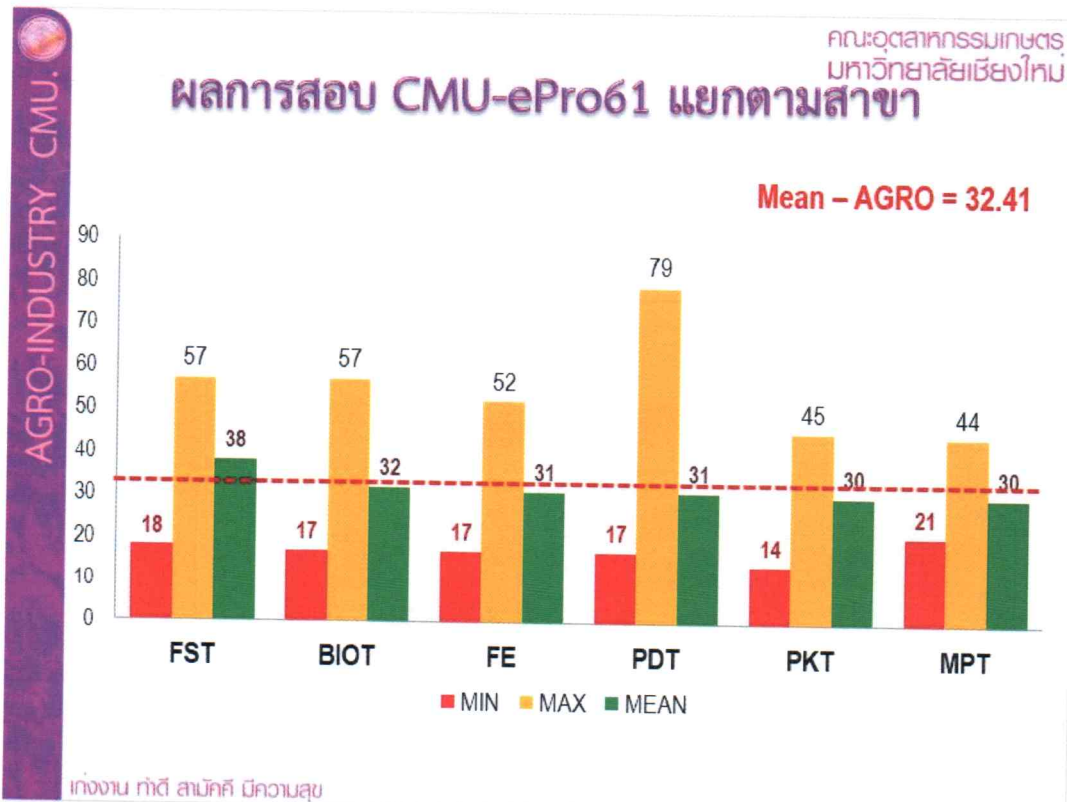
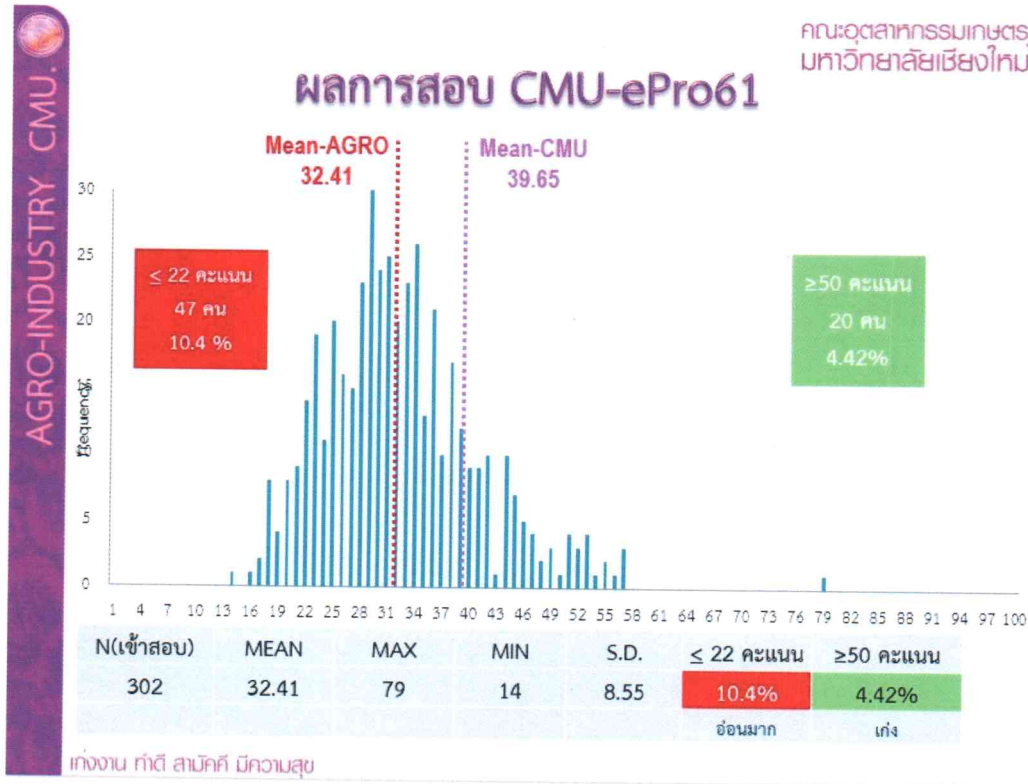
ผู้ตรวจรายงานการประชุม



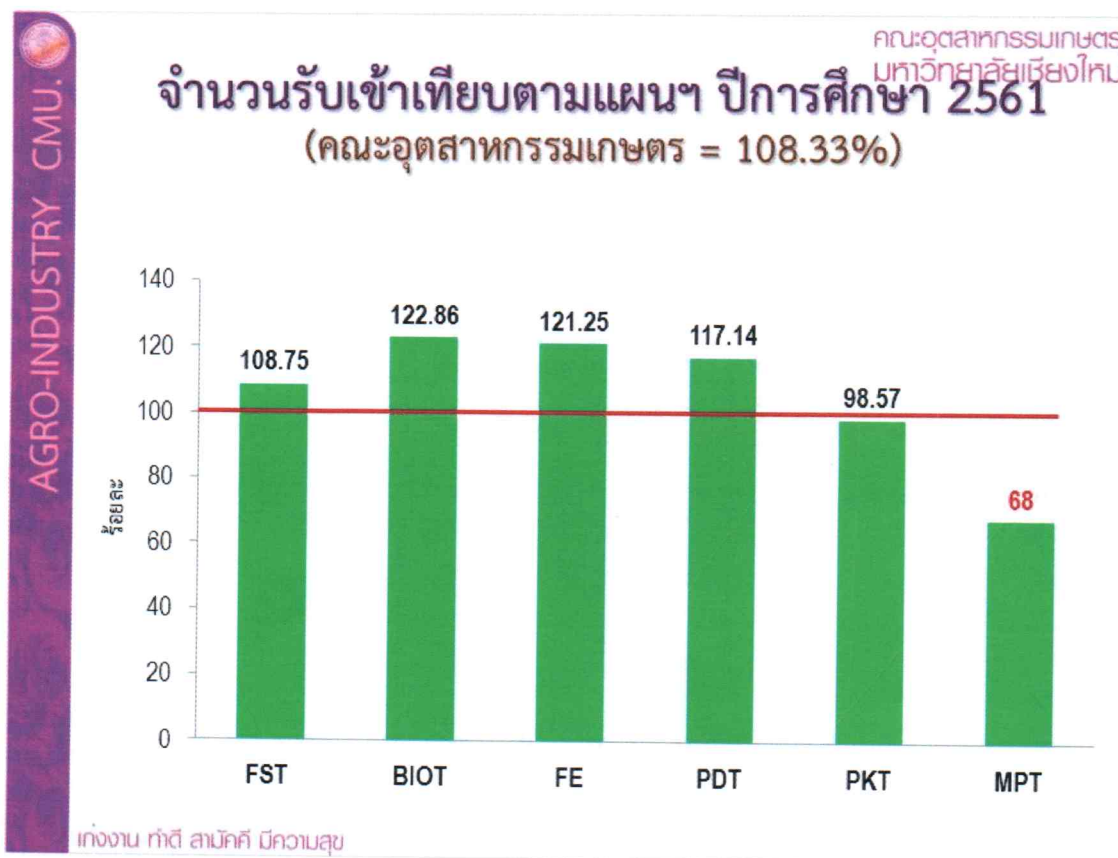
เอกสารแนบ

รายงานการประชุมคณะกรรมการวิชาการประจำคณะอุตสาหกรรมเกษตร
ครั้งที่ 9/2561 วันพุธที่ 5 กันยายน 2561
วาระที่ 1 เรื่อง แจ้งเพื่อทราบ

1.1 ผลการสอบ CMU-ePro ของนักศึกษารหัส 6013XX



1.2 จำนวนรับเข้าเทียบตามแผนการรับ ปีการศึกษา 2561



1.3 จำนวนนักศึกษาคณะอุตสาหกรรมเกษตร รหัส 6113XX

คณะอุตสาหกรรมเกษตร
มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

จำนวนนักศึกษารหัส 61xxx

สาขาวิชา	จำนวนที่มา รายงานตัว	จำนวน นศ. (4/9/61)
วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร	87	85
เทคโนโลยีชีวภาพทางอุตสาหกรรมเกษตร	86	80
วิศวกรรมกระบวนการอาหาร	97	97
เทคโนโลยีการพัฒนาผลิตภัณฑ์	82	82
เทคโนโลยีการบรรจุ	69	69
เทคโนโลยีผลิตภัณฑ์ทางทะเล	34	33
รวม	455	447

(ข้อมูล ณ วันที่ 5 กย 61)

ทีมงาน ทำดี สามัคคี มีความสุข

จำนวนวิชาเอก ที่มีกิจกรรมการสอนเป็น ภาษาอังกฤษ อย่างน้อย 40% (1/2561)

คณะอุตสาหกรรมเกษตร
มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

สาขาวิชา	Total	40% Eng.	%
วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร	18	9	50.0
เทคโนโลยีชีวภาพทางอุตสาหกรรมเกษตร	9	4	44.4
วิศวกรรมกระบวนการอาหาร	12	5	41.7
เทคโนโลยีการพัฒนาผลิตภัณฑ์	12	6	40.0
เทคโนโลยีการบรรจุ	13	5	38.5
เทคโนโลยีผลิตภัณฑ์ทางทะเล	9	4	44.4
รวม	76	33	43.2

(ข้อมูล ณ วันที่ 5 กย 61)

เก่งงาน ทำดี สามัคคี มีความสุข

1.4 จำนวนนักศึกษาระดับปริญญาตรีที่จะรับเข้าศึกษาในมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ตามเป้าหมายในแผน ปี 2562 (TCAS 62)

คณะอุตสาหกรรมเกษตร
มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

จำนวนนักศึกษาระดับปริญญาตรีที่จะรับเข้าศึกษาในมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ตามเป้าหมายในแผน ปีการศึกษา 2562									
คณะ / สาขาวิชา	* จำนวน รับตามแผน ปีการศึกษา 2562	จำนวนรับ					รวมคณะ แจ้งรับ	วิชาที่ใช้ คัดเลือก โควตา (รอบที่ 2)	วิชาที่ใช้คัดเลือก รับตรง (รอบที่ 3)
		รอบที่ 1 portfolio	รอบที่ 2 โควตา	รอบที่ 3 รับตรง	รอบที่ 4 Admission	รอบที่ 5 รับตรง อิสระ			
คณะอุตสาหกรรมเกษตร	420	67	411	165	40	ไม่มี	683		
		9.81%	60.18%	24.16%	5.86%	ไม่มี	100.00%		
- วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร	80		70	31	7	0		สามัญสายวิทย์	สามัญสายวิทย์
- เทคโนโลยีชีวภาพทางอุตสาหกรรมเกษตร	70		62	28	6	0		สามัญสายวิทย์	สามัญสายวิทย์
- วิศวกรรมกระบวนการอาหาร	80		70	31	7	0		สามัญสายวิทย์	สามัญสายวิทย์
- เทคโนโลยีการพัฒนาผลิตภัณฑ์	70		63	28	6	0		สามัญสายวิทย์	สามัญสายวิทย์
- เทคโนโลยีการบรรจุ	70		62	28	6	0		สามัญสายวิทย์	สามัญสายวิทย์
- เทคโนโลยีผลิตภัณฑ์ทางทะเล	50		42	19	8	0		สามัญสายวิทย์	สามัญสายวิทย์
รอบที่1 โครงการความสามารถพิเศษ (สาขาละ 5 คน)		30							
รอบที่1 โครงการเด็กดีที่มีที่เรียน (สาขาวิชาละ 5 คน)		30							
รอบที่1 โครงการ <u>รวม</u> (สาขาละ 1 คน)		6							
รอบที่1 โครงการนักกีฬา (สาขา PDT)		1							
รอบที่ 2 โครงการชาวไทยภูเขา (PKT 1, FE 1)			2					สามัญสายวิทย์	
รอบที่ 2 โครงการทายาทอก. (สาขาวิชาละ 5 คน)			30					สามัญสายวิทย์	
รอบที่ 2 โครงการสร้างนักเทคโนโลยีสู่บ้านเกิด (MPT 10 คน)			10					สามัญสายวิทย์	
รวม		67	411	165	40	0	683		

เก่งงาน ทำดี สามัคคี มีความสุข

อัตราการคงอยู่นักศึกษา ปริญญาตรี รหัสนักศึกษา 60XXX แบ่งตามสาขาวิชา

สาขาวิชา	จำนวนที่ รับเข้า	จำนวนที่หายไประหว่างการศึกษา						จำนวน นศ.ที่คง อยู่	ร้อยละ ของนศ. ที่ คงอยู่
		ลาออก	GPA ไม่ถึง 1.5	GPA ไม่ถึง 1.75	ไม่ติดต่อ ภายใน 30 วัน	ย้ายคณะ/ ย้าย สถานศึกษา	รวม		
FST	70	1	0	0	0	0	1	69	98.57
BIOT	61	9	0	0	2	0	11	50	81.97
FE	69	9	5	0	0	0	13	56*	81.16
PDT	42	4	3	0	0	0	7	35	83.33
PKT	29	0	1	0	1	0	2	27	93.10
MPT	32	14	0	0	0	1	15	17	53.13
รวม	303	37	9	0	3	1	49	254	

(ข้อมูล ณ วันที่ 9 กย.61)

เก่งงาน ทำดี สามัคคี มีความสุข