



การประชุมบุคลากร

งานทะเบียนและประมวลผล

ครั้งที่ 2/2567

วันจันทร์ที่ 29 เมษายน 2567

เวลา 09.00 น.

โดยผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์
(Microsoft Teams)




.....
(อาจารย์ ดร.เกตุกาญจน์ โพธิจิตติกานต์)
รองผู้อำนวยการฝ่ายทะเบียนและประมวลผล

รายงานการประชุมบุคลากรประจำงานทะเบียนและประมวลผล
ครั้งที่ 2/2567

ในวันจันทร์ที่ 29 เมษายน 2567 เวลา 09.00 น.
โดยประชุมผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์ (Microsoft Teams)

ผู้มาประชุม :

- | | | |
|--------------------------|----------------|---|
| 1. อาจารย์ ดร.เกตุกาญจน์ | โพธิจิตติกานต์ | รองผู้อำนวยการฝ่ายทะเบียนและประมวลผล |
| 2. นางถนอมศรี | สุทธิจันทร์ | นักวิชาการศึกษาชำนาญการ
หัวหน้างานทะเบียนและประมวลผล |
| 3. นางสาวระวิสุตา | นารี | นักวิชาการศึกษา |
| 4. นางสาววรรณมณี | บุญฟู | นักวิชาการศึกษา |
| 5. นางสาวฐาณิญา | ทองประสาร | นักวิชาการศึกษา |
| 6. นายจักรพงษ์ | คงดี | นักวิชาการศึกษา |
| 7. นางเอมอัจฉริยา | พีรทัตสุวรรณ | นักวิชาการศึกษา |
| 8. นางสาวพนิดา | กาจกระโทก | นักวิชาการศึกษา |
| 9. นางสาวณัฐนันท์ | ไชยรัตน์ | นักวิชาการศึกษา |
| 10. นางสาวจิราพร | วรทองกลาง | นักวิชาการศึกษา |
| 11. นางสาวน้ำผึ้ง | ขอเชิญกลาง | นักวิชาการศึกษา |
| 12. นางสาวอรจริน | สุทธิวิไล | นักวิชาการศึกษา |
| 13. นางสาวปิยธิดา | ชนยุทธ | นักวิชาการศึกษา |

ผู้ไม่มาประชุม : -

เริ่มประชุม...

เริ่มประชุมเวลา : 09.00 น.

รองผู้อำนวยการฝ่ายทะเบียนและประมวลผล สำนักส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียน
กล่าวเปิดการประชุม และดำเนินการประชุมตามระเบียบวาระดังนี้

ระเบียบวาระที่ 1 เรื่องประธานแจ้งให้ที่ประชุมทราบ
- ไม่มี -

ระเบียบวาระที่ 2 เรื่องรับรองรายงานการประชุม ครั้งที่ 1/2567

ฝ่ายเลขานุการฯ ได้จัดทำรายงานการประชุมบุคลากรงานทะเบียนและประมวลผล ในคราว
ประชุม ครั้งที่ 1/2567 เมื่อวันอังคารที่ 12 มีนาคม 2567 เวลา 09.00 น. เสนอต่อบุคลากรที่เข้าร่วมประชุม
เพื่อโปรดพิจารณารับรองรายงานการประชุม รายละเอียดดังเอกสารแนบ

มติที่ประชุม รับรองรายงานการประชุม ครั้งที่ 1/2567 เมื่อวันอังคารที่ 12 มีนาคม 2567

ระเบียบวาระที่ 3 เรื่องสืบเนื่องหรือค้างพิจารณาจากการประชุมครั้งก่อน

ระเบียบวาระที่ 3.1 รายงานผลความก้าวหน้าผลการติดตามการปฏิบัติตามมติที่ประชุมบุคลากร
งานทะเบียนและประมวลผล
- ไม่มี -

ระเบียบวาระที่ 4 เรื่องเสนอเพื่อทราบ

ระเบียบวาระที่ 4.1 หัวหน้างานทะเบียนและประมวลผล
- ไม่มี -

ระเบียบวาระที่ 4.2...

ระเบียบวาระที่ 4.2 การดำเนินงานของแผนงานทะเบียนนักศึกษา
ระเบียบวาระที่ 4.2.1 สรุปผลการดำเนินงาน (PM-07) ด้านการลงทะเบียนเรียน
ประจำภาคการศึกษาที่ 2 ปีการศึกษา 2566

แผนงานทะเบียนนักศึกษาขอรายงานผลการดำเนินงาน ด้านการลงทะเบียนเรียน (PM-07) ประจำภาคการศึกษาที่ 2 ปีการศึกษา 2566 มีนักศึกษาทั้งสิ้น 11,444 คน มีนักศึกษาลงทะเบียนเรียน 10,886 คน คิดเป็นร้อยละ 95.12 และนักศึกษาไม่มาลงทะเบียนเรียน 588 คน คิดเป็นร้อยละ 4.88 ดังรายละเอียดดังนี้

คณะบริหารธุรกิจ	3,687 คน	ไม่มาลงทะเบียน	113 คน (3.06%)
คณะวิทยาศาสตร์และศิลปศาสตร์	1,565 คน	ไม่มาลงทะเบียน	71 คน (4.54%)
คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี	4,366 คน	ไม่มาลงทะเบียน	271 คน (6.21%)
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และศิลปกรรมสร้างสรรค์	1,132 คน	ไม่มาลงทะเบียน	76 คน (6.71%)
คณะนวัตกรรมและเทคโนโลยีการเกษตร	416 คน	ไม่มาลงทะเบียน	18 คน (4.33%)
คณะระบบรางและการขนส่ง	278 คน	ไม่มาลงทะเบียน	9 คน (3.24%)

รายละเอียดตามเอกสารแนบ

จึงเรียนเสนอต่อที่ประชุมฯ เพื่อโปรดทราบ

มติที่ประชุม รับทราบ

ระเบียบวาระที่ 4.2.2...

ระเบียบวาระที่ 4.2.2 สรุปผลการดำเนินงานด้านการประมวลผลและอนุมัติผล (PM-12)
ประจำภาคการศึกษาที่ 2 ปีการศึกษา 2566

แผนงานทะเบียนนักศึกษาขอรายงานผลการดำเนินงานด้านการประมวลผลและอนุมัติผล การศึกษา (PM-12) ประจำภาคการศึกษาที่ 2 ปีการศึกษา 2566 นักศึกษาลงทะเบียนทั้งสิ้น 11,096 มีนักศึกษาพ้นสภาพทั้งสิ้น 246 คน (2.22%) ดังรายละเอียดดังนี้

คณะบริหารธุรกิจ	มีนักศึกษาลงทะเบียน 3,608 คน พ้นสภาพนศ. 46 คน (1.27%)
คณะวิทยาศาสตร์และศิลปศาสตร์	มีนักศึกษาลงทะเบียน 1,907 คน พ้นสภาพนศ. 29 คน (1.52%)
คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี	มีนักศึกษาลงทะเบียน 4,486 คน พ้นสภาพนศ. 157 คน (3.50%)
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และศิลปกรรมฯ	มีนักศึกษาลงทะเบียน 1,095 คน พ้นสภาพนศ. 14 คน (1.28 %)

รายละเอียดดังเอกสารแนบ

จึงเรียนเสนอต่อที่ประชุมฯ เพื่อโปรดทราบ

มติที่ประชุม รับทราบ

ระเบียบวาระที่ 4.2.3...

ระเบียบวาระที่ 4.3 การดำเนินงานของแผนงานตรวจสอบและรับรองผลการศึกษา

ระเบียบวาระที่ 4.3.1 รายงานผลการประเมินความพึงพอใจการใช้ห้อง/ครุภัณฑ์/เครื่องมือ/อุปกรณ์
ของงานทะเบียนและประมวลผล ประจำปีการศึกษาที่ 2 ปีการศึกษา 2566
และสรุปรายงานผลการประเมินความพึงพอใจการใช้ห้อง/ครุภัณฑ์/เครื่องมือ/
อุปกรณ์ ของงานทะเบียนและประมวลผล ประจำปีการศึกษา 2566 พร้อม
เปรียบเทียบผลกับปีการศึกษา 2565

1. รายงานผลการประเมินความพึงพอใจการใช้ห้อง/ครุภัณฑ์/เครื่องมือ/อุปกรณ์ ของงาน
ทะเบียนและประมวลผล ประจำปีการศึกษาที่ 2 ปีการศึกษา 2566

ในภาคการศึกษาที่ 2 ปีการศึกษา 2566 ได้สำรวจความพึงพอใจของบุคลากรงานทะเบียน
และประมวลผล ที่มีต่อการใช้ห้อง/ครุภัณฑ์/เครื่องมือ/อุปกรณ์ พบว่าบุคลากรงานทะเบียนและประมวลผล
มีความพึงพอใจโดยรวมอยู่ในระดับดีมาก (\bar{X}) = 4.63 โดยไม่มีข้อเสนอแนะ และเมื่อพิจารณาเป็นรายข้อ
พบว่าอยู่ในระดับดีมาก 4 ข้อ โดยมี 3 ข้อที่มีค่าเฉลี่ยเท่ากัน ได้แก่ แสงสว่างของห้องเพียงพอ อุดหนุนภายใน
ห้องมีความเหมาะสม และภายในห้องมีความสะอาด มีค่าเฉลี่ย (\bar{X}) = 4.69 ส่วนโต๊ะ เก้าอี้ เครื่องมือและ
อุปกรณ์ภายในห้องมีเพียงพอและพร้อมใช้งาน มีค่าเฉลี่ย (\bar{X}) = 4.62 และข้อประเมินที่มีระดับความพึง
พอใจอยู่ในระดับดี คือ ระบบอินเทอร์เน็ตมีเสถียรภาพ มีค่าเฉลี่ย (\bar{X}) = 4.46

2. สรุปรายงานผลการประเมินความพึงพอใจการใช้ห้อง/ครุภัณฑ์/เครื่องมือ/อุปกรณ์ ของ
งานทะเบียนและประมวลผล ประจำปีการศึกษา 2566 พร้อมเปรียบเทียบกับปีการศึกษา 2565

ในปีการศึกษา 2566 บุคลากรงานทะเบียนและประมวลผล มีความพึงพอใจโดยรวมอยู่ใน
ระดับดีมาก (\bar{X}) = 4.63 โดยไม่มีข้อเสนอแนะ เมื่อพิจารณาเป็นรายข้อพบว่าอยู่ในระดับมากที่สุด 4 ข้อ โดย
มี 3 ข้อที่มีค่าเฉลี่ยเท่ากัน ได้แก่ แสงสว่างของห้องเพียงพอ อุดหนุนภายในห้องมีความเหมาะสม และภายใน
ห้องมีความสะอาด มีค่าเฉลี่ย (\bar{X}) = 4.69 ส่วนโต๊ะ เก้าอี้ เครื่องมือและอุปกรณ์ภายในห้องมีเพียงพอและพร้อม
ใช้งาน มีค่าเฉลี่ย (\bar{X}) = 4.62 และข้อประเมินที่มีระดับความพึงพอใจอยู่ในระดับมาก คือ ระบบอินเทอร์เน็ตมี
เสถียรภาพ มีค่าเฉลี่ย (\bar{X}) = 4.46 ส่วนปีการศึกษา 2565 พบว่าบุคลากรงานทะเบียนและประมวลผล มีความ
พึงพอใจโดยรวมอยู่ในระดับมากที่สุด (\bar{X}) = 4.61 โดยไม่มีข้อเสนอแนะ เมื่อพิจารณาเป็นรายข้อพบว่าอยู่ใน
ระดับมากที่สุด 4 ข้อ คือ แสงสว่างของห้องเพียงพอ (\bar{X}) = 4.68 และมี 3 ข้อที่มีค่าเฉลี่ยเท่ากัน ได้แก่ อุดหนุน
ภายในห้องมีความเหมาะสม ภายในห้องมีความสะอาด และโต๊ะ เก้าอี้ เครื่องมือและอุปกรณ์ภายในห้องมีเพียงพอ
และพร้อมใช้งาน มีค่าเฉลี่ย (\bar{X}) = 4.64 ส่วนข้อประเมินที่มีระดับความพึงพอใจอยู่ในระดับมาก คือ ระบบ
อินเทอร์เน็ตมีเสถียรภาพ มีค่าเฉลี่ย (\bar{X}) = 4.44

เมื่อเปรียบเทียบ...

เมื่อเปรียบเทียบผลการประเมินความพึงพอใจการใช้ห้องฯ ระหว่างปีการศึกษา 2565 - 2566 พบว่าความพึงพอใจการใช้ห้องฯ ของบุคลากรงานทะเบียนและประมวลผล มีแนวโน้มเพิ่มสูงขึ้นทุกข้อประเมิน แสดงให้เห็นว่างานทะเบียนและประมวลผลได้ให้ความสำคัญในการอำนวยความสะดวกต่อการปฏิบัติงาน โดยการจัดหาเครื่องมือและอุปกรณ์ที่มีความทันสมัย เหมาะสมและเพียงพอต่อความต้องการใช้งาน ซึ่งจะช่วยให้บุคลากรสามารถปฏิบัติงานได้อย่างมีประสิทธิภาพ จึงส่งผลให้ความพึงพอใจต่อการใช้อาคารฯ มีแนวโน้มเพิ่มสูงขึ้นทุกข้อ ซึ่งถือว่าเป็นสิ่งที่ดี รายละเอียดดังเอกสารแนบ

จึงเรียนเสนอต่อที่ประชุมฯ เพื่อโปรดทราบ

มติที่ประชุม รับทราบ

- | | |
|--------------------|---|
| ระเบียบวาระที่ 4.4 | การดำเนินงานของแผนงานสำเร็จการศึกษา |
| | - ไม่มี - |
| ระเบียบวาระที่ 5 | เรื่องเสนอเพื่อพิจารณา |
| ระเบียบวาระที่ 5.1 | หัวหน้างานทะเบียนและประมวลผล |
| | - ไม่มี - |
| ระเบียบวาระที่ 5.2 | แผนงานทะเบียนนักศึกษา |
| | - ไม่มี - |
| ระเบียบวาระที่ 5.3 | แผนงานตรวจสอบและรับรองผลการศึกษา |
| | - ไม่มี - |
| ระเบียบวาระที่ 5.4 | แผนงานสำเร็จการศึกษา |
| | - ไม่มี - |
| ระเบียบวาระที่ 6 | เรื่องอื่น ๆ |
| ระเบียบวาระที่ 6.1 | พิจารณากำหนดการประชุมบุคลากรงานทะเบียนและประมวลผลครั้งต่อไป |

ฝ่ายเลขานุการฯ กำหนดการประชุมบุคลากรงานทะเบียนและประมวลผล ครั้งที่ 3/2567 ในวันพุธที่ 26 มิถุนายน 2567 เพื่อให้เป็นไปตามแผนการดำเนินงานที่กำหนดไว้

จึงเรียนเสนอ...

จึงเรียนเสนอต่อที่ประชุมฯ เพื่อโปรดพิจารณา

มติที่ประชุม เห็นชอบ กำหนดการประชุมบุคลากรงานทะเบียนและประมวลผล
ครั้งที่ 3/2567 ในวันพุธที่ 26 มิถุนายน 2567


ปิดการประชุมเวลา 10.30 น.

(ลงชื่อ).....

(นางสาววรรณิณี บุญฟู)

นักวิชาการศึกษา

ผู้ช่วยจัดบันทึกรายงานการประชุม

(ลงชื่อ)..........กรรมการและเลขานุการ

(นางถนอมศรี สุทธิจันทร์)

นักวิชาการศึกษาชำนาญการ

หัวหน้างานทะเบียนและประมวลผล

ผู้บันทึกรายงานการประชุม

(ลงชื่อ)..........ประธานกรรมการ

(อาจารย์ ดร.เกตกาญจน์ โพธิจิตติกานต์)

รองผู้อำนวยการฝ่ายทะเบียนและประมวลผล

ผู้ตรวจรายงานการประชุม



เอกสารแนบ
รายงานการประชุม ครั้งที่ 2/2567

2-เอกสารแนบ

รับรองรายงานการประชุม ครั้งที่ 1/2567



.....
(อาจารย์ ดร.เกตุดาญจน์ โปธิจิตติกานต์)
รองผู้อำนวยการฝ่ายทะเบียนและประมวลผล

รายงานการประชุมบุคลากรประจำงานทะเบียนและประมวลผล ครั้งที่ 1/2567

ในวันอังคารที่ 12 มีนาคม 2567 เวลา 09.00 น.

โดยประชุมผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์ (Microsoft Teams)

ผู้มาประชุม :

- | | | |
|--------------------------|----------------|---|
| 1. อาจารย์ ดร.เกตุดาญจน์ | โปธิจิตติกานต์ | รองผู้อำนวยการฝ่ายทะเบียนและประมวลผล |
| 2. นางณนอมศรี | สุทธิจันทร์ | นักวิชาการศึกษาชำนาญการ
หัวหน้างานทะเบียนและประมวลผล |
| 3. นางสาวระวิสุดา | นารี | นักวิชาการศึกษา |
| 4. นางสาววรรณมณี | บุญฟู | นักวิชาการศึกษา |
| 5. นางสาวฐาณิญา | ทองประसार | นักวิชาการศึกษา |
| 6. นายจักรพงษ์ | คงดี | นักวิชาการศึกษา |
| 7. นางเอมอัจฉริยา | พีรทัตสุวรรณ | นักวิชาการศึกษา |
| 8. นางสาวพนิดา | กาจกระโทก | นักวิชาการศึกษา |
| 9. นางสาวณัฐนันท์ | ไชยรัตน์ | นักวิชาการศึกษา |
| 10. นางสาวจิราพร | วรทองกลาง | นักวิชาการศึกษา |
| 11. นางสาวน้ำผึ้ง | ขอเชิญกลาง | นักวิชาการศึกษา |
| 12. นางสาวอรจรีน | สุทธิวิไล | นักวิชาการศึกษา |
| 13. นางสาวปิยธิดา | ชญุทธ | นักวิชาการศึกษา |

ผู้ไม่มาประชุม : -

เริ่มประชุม...

เริ่มประชุมเวลา : 09.00 น.

รองผู้อำนวยการฝ่ายทะเบียนและประมวลผล สำนักส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียน
กล่าวเปิดการประชุม และดำเนินการประชุมตามระเบียบวาระดังนี้

ระเบียบวาระที่ 1 เรื่องประธานแจ้งให้ที่ประชุมทราบ
- ไม่มี -

ระเบียบวาระที่ 2 เรื่องรับรองรายงานการประชุม ครั้งที่ 6/2566

ฝ่ายเลขานุการฯ ได้จัดทำรายงานการประชุมบุคลากรงานทะเบียนและประมวลผล ในคราว
ประชุม ครั้งที่ 6/2566 เมื่อวันที่ 25 ธันวาคม 2566 เวลา 14.00 น. เสนอต่อบุคลากรที่เข้าร่วมประชุม
เพื่อโปรดพิจารณารับรองรายงานการประชุม รายละเอียดดังเอกสารแนบ

มติที่ประชุม รับรองรายงานการประชุม ครั้งที่ 6/2566 เมื่อวันที่ 25 ธันวาคม 2566

ระเบียบวาระที่ 3 เรื่องสืบเนื่องหรือค้างพิจารณาจากการประชุมครั้งก่อน

ระเบียบวาระที่ 3.1 รายงานผลความก้าวหน้าผลการติดตามการปฏิบัติตามมติที่ประชุมบุคลากร
งานทะเบียนและประมวลผล
- ไม่มี -

ระเบียบวาระที่ 4...

ระเบียบวาระที่ 4 เรื่องเสนอเพื่อทราบ

ระเบียบวาระที่ 4.1 หัวหน้างานทะเบียนและประมวลผล

หัวหน้างานทะเบียนและประมวลผล แจ้งต่อที่ประชุมฯ เพื่อทราบผลการดำเนินงานด้านต่าง ๆ ดังรายละเอียดต่อไปนี้

1. สรุปผลการจัดโครงการอบรมเชิงปฏิบัติการ เพื่อสร้างความรู้ ความเข้าใจ ในการใช้การระบบบริการการศึกษา (Education Service System : ESS)

ตามที่สำนักส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียน งานทะเบียนและประมวลผล ได้กำหนดจัดโครงการอบรมเชิงปฏิบัติการ เพื่อสร้างความรู้ ความเข้าใจ ในการใช้การระบบบริการการศึกษา (Education Service System : ESS) เมื่อวันที่ 22 – 23 กุมภาพันธ์ 2567 ณ ห้องคอมพิวเตอร์ Lab A ชั้น 3 สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี นครราชสีมา นั้น

ในการนี้งานทะเบียนและประมวลผล ได้ดำเนินการสรุปผลการจัดโครงการดังกล่าวเรียบร้อยแล้ว ดังนี้

รายการ	แผน	ผล
กลุ่มเป้าหมาย	49 คน	46 คน (93.88%)
งบประมาณเงินรายได้	25,000	23,860
จำนวนผู้ตอบแบบประเมินความพึงพอใจ	49 คน	46 คน (93.88%)
ผลการประเมินความพึงพอใจ (เต็ม 5 คะแนน)	2.93 คะแนน	4.89 คะแนน
- ด้านวิทยากร	ค่าเฉลี่ย 4.90 คะแนน	ระดับ มากที่สุด
- ด้านสถานที่/ระยะเวลา/อาหาร	ค่าเฉลี่ย 4.87 คะแนน	ระดับ มากที่สุด
- ด้านความรู้ ความเข้าใจ การนำไปใช้	ค่าเฉลี่ย 4.90 คะแนน	ระดับ มากที่สุด
ความพึงพอใจ	ข้อเสนอแนะ	
1. วิทยากรสื่อสารชัดเจน เข้าใจง่าย ตอบคำถามได้ตรงประเด็น ให้คำแนะนำแก่บุคลากรได้ดี (6) 2. นำความรู้ที่ได้รับจากโครงการไปใช้ในการปฏิบัติงานและให้คำปรึกษาเพื่อร่วมงานได้ (3) 3. อาหารอร่อย (2)	1. อยากให้จัดโครงการแบบนี้ทุกๆปี (11)	

2. การทำ MOU...

2. การทำ MOU กับหน่วยงานทหารเพื่อรับเข้านักศึกษา

ในการดำเนินการรับเข้านักศึกษา (ทหาร) ในปีการศึกษา 2567 อยู่ระหว่างการรอประกาศรายชื่อทหารที่จะเข้ามาศึกษา และจะมีการดำเนินการปฐมนิเทศนักศึกษาใหม่ ซึ่งงานทะเบียนฯ ก็จะเข้าร่วมพิธีด้วย ส่วนการรับรายงานตัวนักศึกษาใหม่ (ทหาร) และการขึ้นทะเบียนและลงทะเบียนเรียนนั้นจะต้องรอการอนุมัติเรื่องค่าใช้จ่ายและหลักสูตรจากสภามหาวิทยาลัยก่อน ถึงจะให้นักศึกษาทหารขึ้นทะเบียนและลงทะเบียนเรียนได้ โดยจะรับระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) ซึ่งมี 4 สาขา คือ สาขาวิชาช่างกลโรงงาน สาขาวิชาไฟฟ้า สาขาวิชาช่างยนต์ และสาขาวิชาโยธา ส่วนระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) จะรับตามสาขาที่มหาวิทยาลัยเปิดรับปกติ

3. การปรับปรุงข้อบังคับมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสานระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง และระดับปริญญาตรี ปีการศึกษา 2567

สำหรับความคืบหน้าของข้อบังคับฯ ใหม่ นี้ มีการปรับกระบวนการหลายอย่าง ซึ่งมีผลกระทบต่อการทำงาน ดังนั้นหัวหน้างานทะเบียนฯ จึงได้มอบหมายให้บุคลากรงานทะเบียนฯ ที่รับผิดชอบแต่ละแผนกงานช่วยกันปรับแก้ไขคำร้องการดำเนินงานต่าง ๆ เพื่อให้ทันเวลาที่จะเริ่มใช้คำร้องต่าง ๆ ในภาคการศึกษาหน้านี้

4. การได้รับอนุมัติงบประมาณ ในการพัฒนาระบบบริการการศึกษา (ESS)

สืบเนื่องจากการประชุมเพื่อปรึกษาหารือแนวทางพัฒนาและปรับปรุงระบบบริการการศึกษา (ESS) เมื่อวันที่ 4 มีนาคม 2567 ที่ผ่านมานั้น ได้มีการเสนอเรื่องไปยังผู้บริหารระดับสูงของมหาวิทยาลัยแล้ว โดยผู้บริหารระดับสูงได้รับทราบและพิจารณาเห็นชอบอนุมัติงบประมาณเพื่อใช้ในการพัฒนาระบบบริการการศึกษา (ESS) และได้มอบให้หน่วยงาน สวท. และ สวส. ดำเนินการจัดทำ TOR และจัดทำแผนพัฒนาระบบสารสนเทศเพื่อเสนอขอใช้งบประมาณของปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 (เพิ่มเติม) ต่อไป

จึงเรียนเสนอต่อที่ประชุมฯ เพื่อโปรดทราบ

มติที่ประชุม รับทราบ

ระเบียบวาระที่ 4.2...

ระเบียบวาระที่ 4.2 การดำเนินงานของแผนงานทะเบียนนักศึกษา

**ระเบียบวาระที่ 4.2.1 สรุปจำนวนนักศึกษาที่พ้นสถานภาพการเป็นนักศึกษา เนื่องจากถูกถอน
ชื่อออกจากทะเบียนนักศึกษา ภาคการศึกษาที่ 2 ปีการศึกษา 2566**

จากการดำเนินงานด้านงานทะเบียนนักศึกษา ภาคการศึกษาที่ 2 ปีการศึกษา 2566 มีนักศึกษาทั้งสิ้น 11,460 คน มีนักศึกษาที่ถูกถอนชื่อออกจากทะเบียนนักศึกษา จำนวนทั้งสิ้น 286 คน คิดเป็นร้อยละ 2.50 กรณีที่นักศึกษาพ้นสถานภาพการเป็นนักศึกษา เนื่องจากถูกถอนชื่อออกจากทะเบียนนักศึกษา นักศึกษาอาจขอคืนสถานภาพการเป็นนักศึกษา เพื่อกลับเข้าศึกษาใหม่ได้เป็นกรณีพิเศษ ทั้งนี้จะต้องไม่พ้นกำหนดระยะเวลา 1 ปี นับแต่วันที่ถูกลบชื่อออกจากทะเบียนนักศึกษา ดังรายละเอียดดังนี้

คณะบริหารธุรกิจ	3,687 คน	ถูกถอนชื่อออก 64 คน (1.74%)
คณะวิทยาศาสตร์และศิลปศาสตร์	1,570 คน	ถูกถอนชื่อออก 37 คน (2.36%)
คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี	4,661 คน	ถูกถอนชื่อออก 142 คน (3.05%)
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และศิลปกรรมสร้างสรรค์	1,131 คน	ถูกถอนชื่อออก 27 คน (2.39%)
คณะนวัตกรรมและเทคโนโลยีการเกษตร	379 คน	ถูกถอนชื่อออก 14 คน (3.69%)
คณะระบบรางและการขนส่ง	32 คน	ถูกถอนชื่อออก 2 คน (6.25%)
รายละเอียดตามเอกสารแนบ		

จึงเรียนเสนอต่อที่ประชุมฯ เพื่อโปรดทราบ

มติที่ประชุม รับทราบ

ระเบียบวาระที่ 4.2.2...

ระเบียบวาระที่ 4.2.2 กำหนดการลงทะเบียนเรียน ภาคการศึกษาฤดูร้อน ปีการศึกษา 2566

กำหนดการลงทะเบียนเรียน และชำระเงินค่าลงทะเบียนเรียน ภาคการศึกษาฤดูร้อน ปีการศึกษา 2566 ผ่านระบบบริการการศึกษา (ESS) ซึ่งเป็นการลงทะเบียนเรียนแบบกระเช้า และลงทะเบียนเรียนแบบรายวิชา (Section) รายละเอียดดังนี้

กำหนดการลงทะเบียนเรียน

- | | |
|--------------------------------|---------------------------------|
| 28 มีนาคม 2567 | ระดับ ปวส. และ ระดับบัณฑิตศึกษา |
| 29 มีนาคม 2567 | ระดับปริญญาตรี |
| 30 มีนาคม 2567 – 5 เมษายน 2567 | ทุกระดับการศึกษา ทุกชั้นปี |

เพิ่มรายวิชา เปลี่ยนกลุ่ม ถอนรายวิชา (โดยผลการถอนรายวิชาจะไม่บันทึกลงในใบแสดงผลการศึกษา)

- | | |
|--------------------------------|----------------------------|
| วันสุดท้ายวันที่ 5 เมษายน 2567 | ทุกระดับการศึกษา ทุกชั้นปี |
|--------------------------------|----------------------------|

การชำระเงิน

- | | |
|----------------|------------------------------------|
| 17 เมษายน 2567 | วันสุดท้ายของการชำระเงินผ่านธนาคาร |
|----------------|------------------------------------|

รายละเอียดตามเอกสารที่แนบ

จึงเรียนเสนอต่อที่ประชุมฯ เพื่อโปรดทราบ

มติที่ประชุม รับทราบ

ระเบียบวาระที่ 4.3...

ระเบียบวาระที่ 4.3 การดำเนินงานของแผนงานตรวจสอบและรับรองผลการศึกษา

ระเบียบวาระที่ 4.3.1 รายงานความก้าวหน้าการตรวจสอบคุณวุฒินักศึกษาใหม่ (ภายในประเทศ) ประจำปีการศึกษา 2565 และประจำปีการศึกษา 2566

1) รายงานความก้าวหน้าการตรวจสอบคุณวุฒินักศึกษาใหม่ (ภายในประเทศ) ประจำปีการศึกษา 2565

จากการดำเนินงานด้านการตรวจสอบคุณวุฒินักศึกษาใหม่ (ภายในประเทศ) ประจำปีการศึกษา 2565 แผนงานตรวจสอบและรับรองผลการศึกษา ได้ดำเนินการตรวจสอบคุณวุฒิการศึกษา รวมทั้งสิ้น 371 สถานศึกษา จำนวนนักศึกษา 3,214 คน บัดนี้ ได้รับแจ้งผลตรวจสอบคุณวุฒิครบ 100% แล้ว เมื่อวันที่ 27 ธันวาคม 2566 (รายละเอียดอังกฤเอกสารแนบ)

2) รายงานความก้าวหน้าการตรวจสอบคุณวุฒินักศึกษาใหม่ (ภายในประเทศ) ประจำปีการศึกษา 2566

จากการดำเนินการตรวจสอบคุณวุฒินักศึกษาใหม่ (ภายในประเทศ) ประจำปีการศึกษา 2566 แผนงานตรวจสอบฯ ได้ดำเนินการจัดส่งหนังสือขอความอนุเคราะห์ตรวจสอบคุณวุฒิไปยังสถานศึกษาเดิมของนักศึกษาที่เข้าศึกษาภาคการศึกษาที่ 1/2566 จำนวนทั้งสิ้น 414 สถานศึกษา จำนวนนักศึกษาทั้งสิ้น 4,105 คน นั้น ได้รับแจ้งผลตรวจสอบคุณวุฒิกลับมาแล้ว 356 สถานศึกษา จำนวนนักศึกษา 3,295 คน คิดเป็นร้อยละ 85.99 ยังไม่ได้รับแจ้งผลอีก 58 สถานศึกษา จำนวนนักศึกษา 810 คน คิดเป็นร้อยละ 14.01 โดยแผนงานตรวจสอบฯ จะดำเนินการขอความอนุเคราะห์ตรวจสอบคุณวุฒิและติดตามผล ครั้งที่ 2 ภายในวันที่ 15 มีนาคม 2567 นี้

ส่วนภาคการศึกษาที่ 2/2566 มีนักศึกษาเข้าศึกษาต่อ อีกจำนวน 5 สถานศึกษา จำนวนนักศึกษา 8 คน เป็นนักศึกษา มทร.อีสาน นครราชสีมา 4 คน และ มทร.อีสาน วช.สกลนคร 1 คน (ทำการตรวจสอบข้อมูลจากฐานข้อมูลผู้สำเร็จการศึกษา) แผนงานตรวจสอบฯ จึงดำเนินการขอความอนุเคราะห์ตรวจสอบคุณวุฒิไปยังสถานศึกษาเดิมของนักศึกษา จำนวน 3 สถานศึกษา จำนวนนักศึกษา 3 คน และได้รับแจ้งผลกลับมาครบแล้วทั้ง 3 สถานศึกษา (ข้อมูล ณ วันที่ 1 มีนาคม 2567) รายละเอียดอังกฤเอกสารแนบ

จึงเรียนเสนอต่อที่ประชุมฯ เพื่อโปรดทราบ

มติที่ประชุม รับทราบ

ระเบียบวาระที่ 4.3.2...

**ระเบียบวาระที่ 4.3.2 การดำเนินงานแจ้งผลตรวจสอบคุณวุฒิผู้สำเร็จการศึกษา (ภายในประเทศ/
ต่างประเทศ) ของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี ประจำปี พ.ศ. 2566**

ในปี พ.ศ. 2566 แผนงานตรวจสอบและรับรองผลได้ดำเนินการให้บริการแจ้งผลการตรวจสอบคุณวุฒิผู้สำเร็จการศึกษา แก่หน่วยงานภายในประเทศและต่างประเทศ ทั้งภาครัฐ ภาคเอกชน และรัฐวิสาหกิจ รวมจำนวนทั้งสิ้น 230 หน่วยงาน จำนวนผู้สำเร็จการศึกษาที่หน่วยงานขอตรวจสอบคุณวุฒิจำนวน 806 คน แบ่งเป็นหน่วยงานภายในประเทศจำนวน 227 หน่วยงาน จำนวนผู้สำเร็จการศึกษา 802 คน และแยกตามประเภทหน่วยงานตามลำดับได้ดังนี้ คือ หน่วยงานภาครัฐอื่น ๆ จำนวน 106 หน่วยงาน จำนวนผู้สำเร็จการศึกษา 224 คน หน่วยงานภาคเอกชนอื่น ๆ จำนวน 47 หน่วยงาน จำนวนผู้สำเร็จการศึกษา 134 คน สถาบันการศึกษาภาครัฐ จำนวน 41 หน่วยงาน จำนวนผู้สำเร็จการศึกษา 243 คน สถาบันการศึกษาภาคเอกชน จำนวน 21 หน่วยงาน จำนวนผู้สำเร็จการศึกษา 115 คน และหน่วยงานรัฐวิสาหกิจ จำนวน 12 หน่วยงาน จำนวนผู้สำเร็จการศึกษา 86 คน ส่วนหน่วยงานต่างประเทศ มีจำนวน 3 หน่วยงาน จำนวนผู้สำเร็จการศึกษา 4 คน คือ หน่วยงาน HireRight / Nashville USA (กลุ่มบริษัทตรวจสอบภูมิหลังระดับโลก) (จำนวน 2 คน) หน่วยงาน NCEES / United States. (สภาแห่งชาติของผู้ตรวจสอบวิศวกรรมและการสำรวจ) (จำนวน 1 คน) และ หน่วยงาน Accurate/California. (หน่วยงานคัดกรองคุณสมบัติผู้สมัครให้องค์กรอื่น) (จำนวน 1 คน) ซึ่งสามารถสรุปข้อมูลแยกตามประเภทหน่วยงาน และความถี่ที่หน่วยงานขอตรวจสอบคุณวุฒิการศึกษา รายละเอียดดังเอกสารแนบ

จึงเรียนเสนอต่อที่ประชุมฯ เพื่อโปรดทราบ

มติที่ประชุม รับทราบ

ระเบียบวาระที่ 4.4...

ระเบียบวาระที่ 4.4 การดำเนินงานของแผนงานสำเร็จการศึกษา

ระเบียบวาระที่ 4.4.1 สรุปผลการดำเนินงานด้านการสำเร็จการศึกษา (PM-18) ประจำปีการศึกษาที่ 1/2566 และภาคการศึกษาที่ 1/2566 เปลี่ยนระดับคะแนน ม.ส. (I) มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน นครราชสีมา

แผนงานสำเร็จการศึกษาขอรายงานผลการดำเนินงานด้านการสำเร็จการศึกษา (PM-18) ประจำปีการศึกษาที่ 1/2566 และภาคการศึกษาที่ 1/2566 เปลี่ยนระดับคะแนน ม.ส. (I) มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน นครราชสีมา โดยมีจำนวนผู้สำเร็จการศึกษาภาคการศึกษาที่ 1/2566 จำนวน 217 คน คิดเป็นร้อยละ 87.85 และภาคการศึกษาที่ 1/2566 เปลี่ยนระดับคะแนน ม.ส. (I) จำนวน 30 คน คิดเป็นร้อยละ 12.15 สรุปจำนวนผู้สำเร็จการศึกษา ทั้งสิ้น 247 คน โดยแยกตามคณะ และระดับการศึกษา รายละเอียดดั่งเอกสารแนบ

จึงเรียนเสนอต่อที่ประชุมฯ เพื่อโปรดทราบ

มติที่ประชุม รับทราบ

ระเบียบวาระที่ 4.4.2 สรุปจำนวนผู้สำเร็จการศึกษา และจำนวนผู้ได้รับปริญญาเกียรตินิยม ประจำปีการศึกษาที่ 1/2566 และภาคการศึกษาที่ 1/2566 เปลี่ยนระดับคะแนน ม.ส. (I) มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน ทั้ง 4 แห่ง

แผนงานสำเร็จการศึกษาขอรายงานสถิติผู้สำเร็จการศึกษา ภาคการศึกษาที่ 1/2566 และภาคการศึกษาที่ 1/2566 เปลี่ยนระดับคะแนน ม.ส. (I) มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน ทั้ง 4 แห่ง โดยมีจำนวนผู้สำเร็จการศึกษาภาคการศึกษาที่ 1/2566 จำนวน 871 คน คิดเป็นร้อยละ 91.11 และภาคการศึกษาที่ 1/2566 เปลี่ยนระดับคะแนน ม.ส. (I) จำนวน 85 คน คิดเป็นร้อยละ 8.89 สรุปจำนวนผู้สำเร็จการศึกษา ทั้งสิ้น 956 คน โดยแยกตามวิทยาเขต คณะ และระดับการศึกษา รายละเอียดดั่งเอกสารแนบ

จึงเรียนเสนอต่อที่ประชุมฯ เพื่อโปรดทราบ

มติที่ประชุม รับทราบ

ระเบียบวาระที่ 5...

- ระเบียบวาระที่ 5 เรื่องเสนอเพื่อพิจารณา
- ระเบียบวาระที่ 5.1 หัวหน้างานทะเบียนและประมวลผล
- ไม่มี -
- ระเบียบวาระที่ 5.2 แผนกงานทะเบียนนักศึกษา
- ไม่มี -
- ระเบียบวาระที่ 5.3 แผนกงานตรวจสอบและรับรองผลการศึกษา
- ไม่มี -
- ระเบียบวาระที่ 5.4 แผนกงานสำเร็จการศึกษา
- ไม่มี -
- ระเบียบวาระที่ 6 เรื่องอื่น ๆ
- ระเบียบวาระที่ 6.1 พิจารณากำหนดการประชุมบุคลากรงานทะเบียนและประมวลผลครั้งต่อไป

ฝ่ายเลขานุการฯ กำหนดการประชุมบุคลากรงานทะเบียนและประมวลผล ครั้งที่ 2/2567
ในวันจันทร์ที่ 29 เมษายน 2567 เพื่อให้เป็นไปตามแผนการดำเนินงานที่กำหนดไว้

จึงเรียนเสนอต่อที่ประชุมฯ เพื่อโปรดพิจารณา

มติที่ประชุม เห็นชอบ กำหนดการประชุมบุคลากรงานทะเบียนและประมวลผล
ครั้งที่ 2/2567 ในวันจันทร์ที่ 29 เมษายน 2567

ปิดการประชุมเวลา 11.00 น.

(ลงชื่อ).....

(นางสาววรรณมณี บุญฟู)

นักวิชาการศึกษา

ผู้ช่วยจัดบันทึกรายงานการประชุม

(ลงชื่อ).....กรรมการและเลขานุการ

(นางณอมศรี สุทธิจันทร์)

นักวิชาการศึกษำานการ

หัวหน้างานทะเบียนและประมวลผล

ผู้บันทึกรายงานการประชุม

(ลงชื่อ).....ประธานกรรมการ

(อาจารย์ ดร.เกตุกาญจน์ โพธิจิตติกานต์)

รองผู้อำนวยการฝ่ายทะเบียนและประมวลผล

ผู้ตรวจรายงานการประชุม

สรุปผลการดำเนินงาน

ด้านการลงทะเบียนเรียน

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน
ภาคการศึกษาที่ 2 ปีการศึกษา 2566

งานทะเบียนและประมวลผล สำนักส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียน
(ข้อมูล ณ วันที่ 27 มีนาคม 2567)

นักศึกษาลงทะเบียนเรียนรายวิชาและไม่ลงทะเบียนรายวิชา
ภาคการศึกษาที่ 2 ปีการศึกษา 2566 มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี

	2/2563	2/2564	2/2565	2/2566
นักศึกษาทั้งหมด	9,989	10,458 (เพิ่มขึ้น)	10,342 (ลดลง)	11,444 (เพิ่มขึ้น)
ไม่ลงทะเบียน	473 (4.74%)	634 (6.09%)	428 (4.13%)	558 (4.88%)



	นักศึกษาทั้งหมด (คน)	ลงทะเบียนรายวิชา (คน)	ไม่ลงทะเบียนรายวิชา (คน)
คณะบริหารธุรกิจ	3,687	3,574 (96.94%)	113 (3.06%)
คณะวิทยาศาสตร์และศิลปศาสตร์	1,565	1,495 (95.53%)	71 (4.54%)
คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี	4,366	4,095 (93.79%)	271 (6.21%) ★★
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และศิลปกรรมสร้างสรรค์	1,132	1,056 (93.29%)	76 (6.71%) ★
คณะนวัตกรรมและเทคโนโลยีการเกษตร	416	397 (95.43%)	18 (4.33%)
คณะระบบรางและการขนส่ง	278	269 (96.76%)	9 (3.24%)
รวมทั้งสิ้น		10,886 (95.12%)	558 (4.88%)



นักศึกษาไม่ลงทะเบียนเรียนรายวิชาตามสาขา
ภาคการศึกษาที่ 2 ปีการศึกษา 2566 มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน

ไม่ลงทะเบียนรายวิชา
558 (4.88%)

ลาพัก/รักษาสุขภาพ

ลาออก

เสียชีวิต

ถูกถอนชื่อออก

ขาดคุณสมบัติ

ทำผิดข้อบังคับ

210 (1.84%)

58 (0.51%)

2 (0.02%)

286 (2.50%)

1 (0.01%)

1 (0.01%)

คณะบริหารธุรกิจ

34 (0.92%)

11 (0.30%)

2 (0.06%)

64 (1.74%)

1 (0.03%)

1 (0.03%)

คณะวิทยาศาสตร์และศิลปศาสตร์

15 (0.96%)

19 (1.21%)

-

37 (2.36%)

-

-

คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี

116 (2.66%)

16 (0.37%)

-

139 (3.18%)

-

-

คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และศิลปกรรมสร้างสรรค์

39 (3.45%)

10 (0.88%)

-

27 (2.39%)

-

-

คณะนวัตกรรมและเทคโนโลยีการเกษตร

3 (0.72%)

1 (0.24%)

-

14 (3.37%)

-

-

คณะระบบรางและการขนส่ง

3 (1.08%)

1 (0.36%)

-

5 (1.80%)

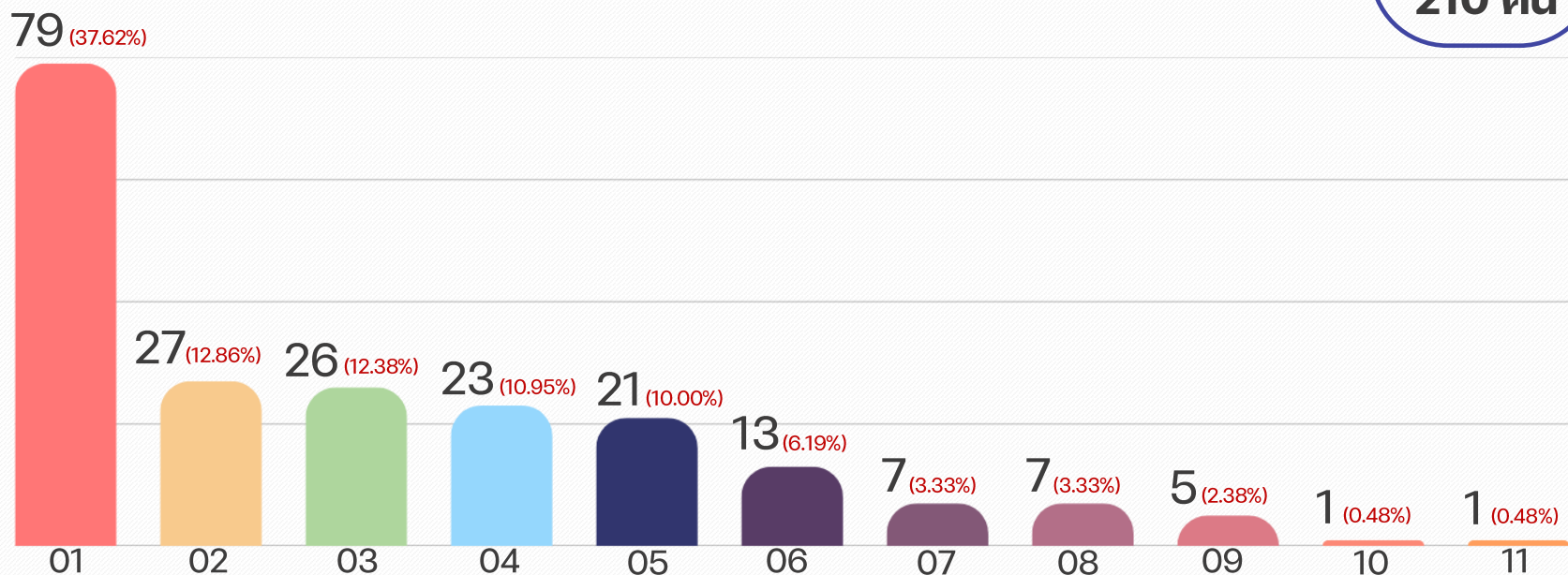
-

-



สาเหตุการลาพักการศึกษา/รักษาสถานภาพการเป็นนักศึกษา
ภาคการศึกษาที่ 2 ปีการศึกษา 2566 มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี

จำนวน
210 คน



01 เพื่อสำเร็จการศึกษา

02 มีปัญหาด้านสุขภาพ

03 ลงโทษทางวินัย

04 ไม่มีรายวิชาลงทะเบียนเรียน
ในภาคการศึกษานี้

05 มีปัญหาด้านการเงิน

06 มีปัญหาด้านครอบครัว

07 ใตงานทำ

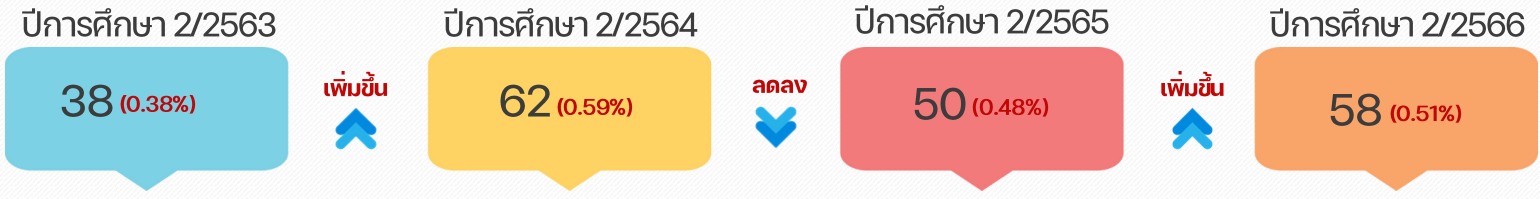
08 เข้ารับการเกณฑ์ทหาร

09 คะแนนสอบไม่ผ่านเกณฑ์

10 ไม่ทราบกำหนดการลงทะเบียนเรียน

11 มีปัญหาเกี่ยวกับสถานประกอบการ

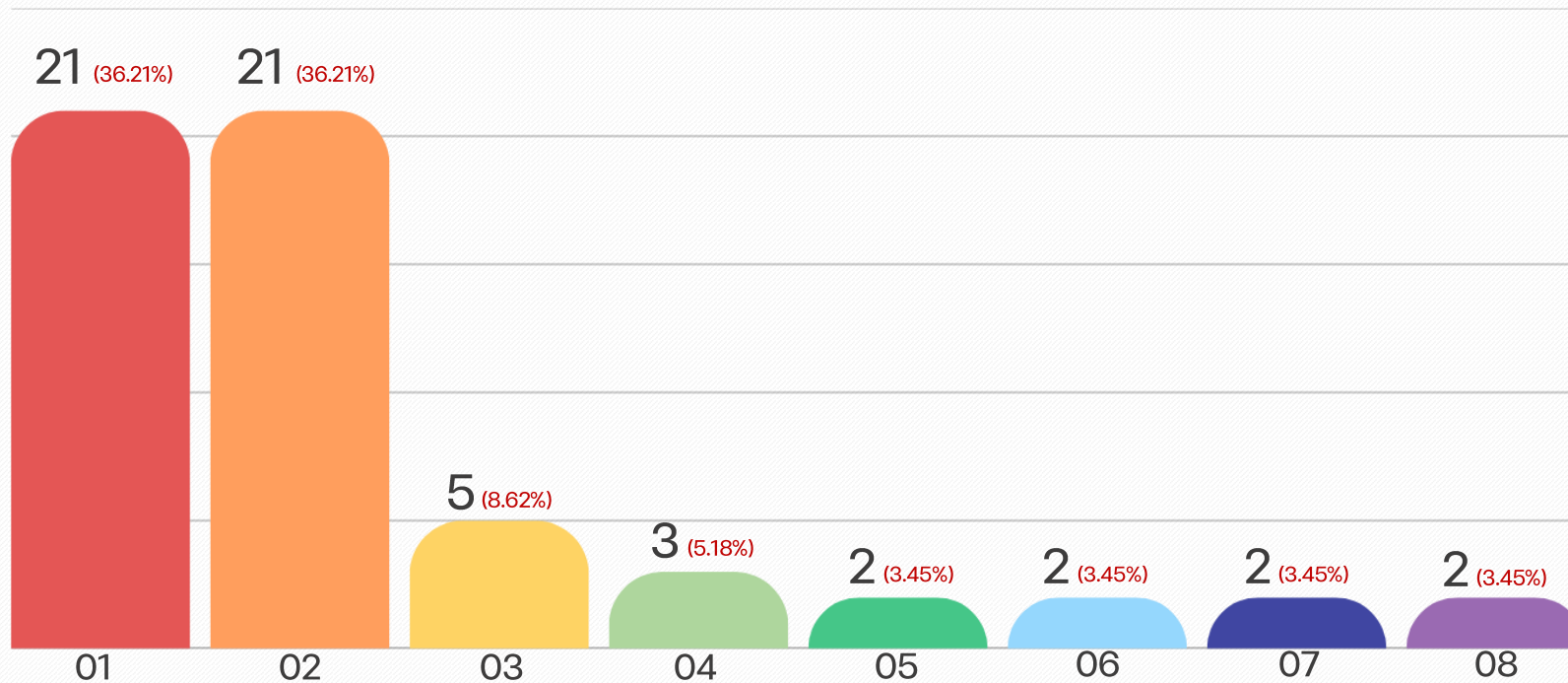
นักศึกษาพัฒนาสภาพเนื่องจากลาออก ภาคการศึกษาที่ 2 ปีการศึกษา 2566 มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน



	จำนวนนศ.	ลาออก	ปวส.	ป.ตรี	ป.โท	ป.เอก
คณะบริหารธุรกิจ	3,687	11 (0.30%)	4	7	-	-
คณะวิทยาศาสตร์และศิลปศาสตร์	1,565	19 (1.21%) ★	-	19	-	-
คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี	4,366	16 (0.37%)	5	9	2	-
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และศิลปกรรมสร้างสรรค์	1,132	10 (0.88%) ★★	-	10	-	-
คณะนวัตกรรมและเทคโนโลยีการเกษตร	416	1 (0.24%)	-	1	-	-
คณะระบบรางและการขนส่ง	278	1 (0.36%)	-	1	-	-
รวมทั้งสิ้น	11,444	58 (0.51%)	9 (0.69%)	47 (0.47%)	2 (1.34%)	-



สาเหตุการพ้นสภาพนักศึกษาเนื่องจากลาออกจากการเป็นนักศึกษา ภาคการศึกษาที่ 2 ปีการศึกษา 2566 มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน



- | | |
|------------------------------------|------------------------|
| 01 ไม่นัดในสาขาที่เรียน | 05 มีปัญหาด้านครอบครัว |
| 02 ย้ายสถานศึกษา/ศึกษาต่อที่อื่น | 06 ขาดแคลนทุนทรัพย์ |
| 03 สมัครเป็นนักศึกษาใหม่ มทร.อีสาน | 07 มีปัญหาด้านสุขภาพ |
| 04 ต้องการกลับภูมิลำเนาเดิม | 08 ผลการเรียนไม่ดี |

**จำนวน
58 คน**



จำนวนนักศึกษาเสียชีวิต
ภาคการศึกษาที่ 2 ปีการศึกษา 2566 มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน

		นักศึกษาทั้งหมด (คน)	นักศึกษาเสียชีวิต (คน)
01	ระดับ ปวส.	1,295	-
02	ระดับ ปริญญาตรี	9,975	2 (0.06%)
03	ระดับ ปริญญาโท	149	-
04	ระดับ ปริญญาเอก	25	-
	รวมทั้งสิ้น	11,444	2 (0.02%)

นักศึกษาถูกถอนชื่อออกจากทะเบียนนักศึกษา ภาคการศึกษาที่ 2 ปีการศึกษา 2566 มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน

ปีการศึกษา 2/2563

นักศึกษาทั้งหมด 9,989
ถอนชื่อออก 275 (2.75%)



ปีการศึกษา 2/2564

นักศึกษาทั้งหมด 10,458
ถอนชื่อออก 350 (3.35%)



ปีการศึกษา 2/2565

นักศึกษาทั้งหมด 10,340
ถอนชื่อออก 232 (2.24%)



ปีการศึกษา 2/2566

นักศึกษาทั้งหมด 11,444
ถอนชื่อออก 286 (2.50%)

จำนวน
นักศึกษาทั้งสิ้น
11,444
คน

	จำนวนนศ.	ปวส.	ป.ตรี	ป.โท	ป.เอก	ถอนชื่อออก
คณะบริหารธุรกิจ	3,687	11	50	3	-	64 (1.74%)
คณะวิทยาศาสตร์และ ศิลปศาสตร์	1,565	2	33	2	-	37 (2.36%)
คณะวิศวกรรมศาสตร์และ เทคโนโลยี	4,366	58	77	2	2	139 (3.18%) ★★
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และ ศิลปกรรมศาสตร์	1,132	-	27	-	-	27 (2.39%)
คณะนวัตกรรมและ เทคโนโลยีการเกษตร	416	-	14	-	-	14 (3.37%) ★
คณะระบบรางและการขนส่ง	278	-	5	-	-	5 (1.80%)
รวมทั้งสิ้น		71 (0.62%)	206 (1.80%)	7 (0.06%)	2 (0.02%)	286 (2.50%)

นักศึกษาคืนสถานภาพการเป็นนักศึกษา ภาคการศึกษาที่ 2 ปีการศึกษา 2566 มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน

ปีการศึกษา 2/2563



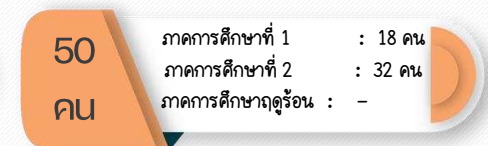
ปีการศึกษา 2/2564



ปีการศึกษา 2/2565



ปีการศึกษา 2/2566

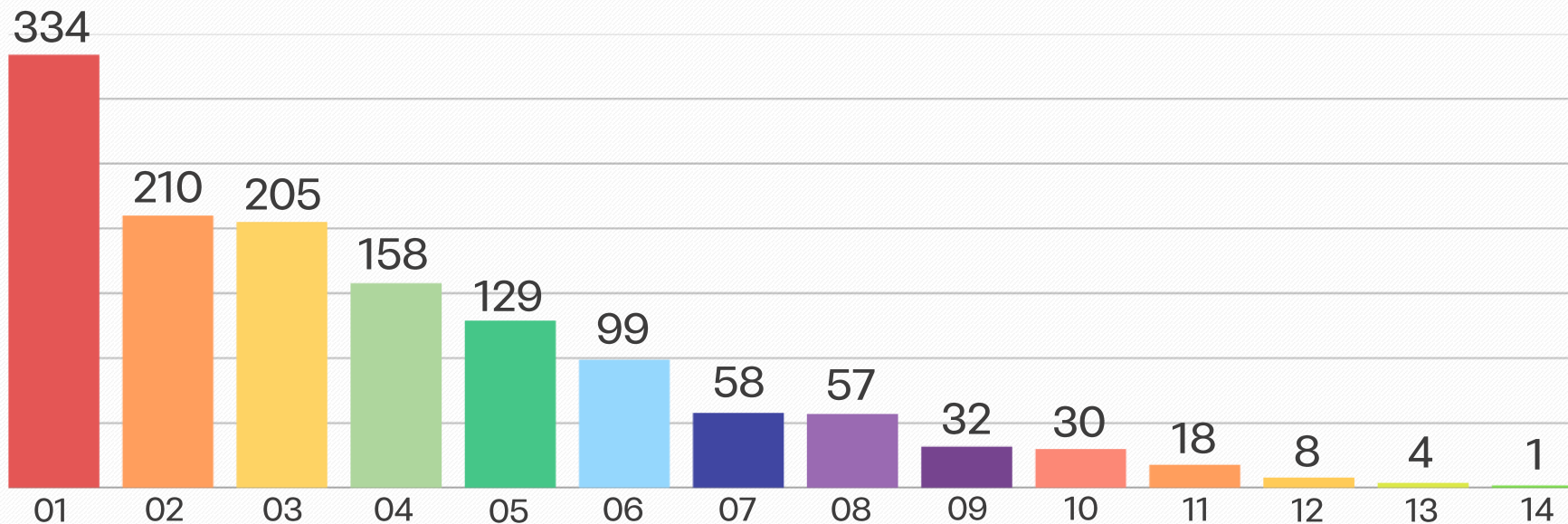


จำนวนนักศึกษาถูกถอนชื่อออกฯ

		ปวส.	ป.ตรี	ป.โท	ป.เอก	รวม
01	คณะบริหารธุรกิจ	3	1	2	-	6 (9.38%)
02	คณะวิทยาศาสตร์และศิลปศาสตร์	-	2	-	-	2 (5.41%)
03	คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี	7	7	-	-	14 (9.86%)
04	คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และศิลปกรรมสร่างสรรค์	-	8	-	-	8 (29.63%) ★
05	คณะนวัตกรรมและเทคโนโลยีการเกษตร	1	1	-	-	2 (14.29%) ★★
06	คณะระบบรางและการขนส่ง	-	-	-	-	-
	รวมทั้งสิ้น	11 (15.49%)	19 (9.22%)	2 (28.57%)	-	32 (11.19%)

จำนวนประเภทการยื่นคำร้องด้านการลงทะเบียนเรียน ภาคการศึกษาที่ 2 ปีการศึกษา 2566 มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน

ปีการศึกษา 2/2563 2,208	ลดลง	ปีการศึกษา 2/2564 1,545	เพิ่มขึ้น	ปีการศึกษา 2/2565 1,854	ลดลง	ปีการศึกษา 2/2566 1,343
----------------------------	------	----------------------------	-----------	----------------------------	------	----------------------------



01 R.12 ขอแก้ไขรายวิชาตามโครงสร้างหลักสูตร	334	(24.87%)	07 R.03 ขอลาออกจากการเป็นนักศึกษา	58	(4.32%)
02 R.04 ขอลาพักการศึกษา/รักษาสถานภาพการศึกษา	210	(15.64%)	08 R.05 ขอกลับเข้าศึกษา	57	(4.24%)
03 แก้ไขใบแจ้งชำระเงินค่าใช้จ่ายและพิมพ์ใบแจ้งชำระเงิน	205	(15.26%)	09 R.06 ขอคืนสภาพการเป็นนักศึกษา	32	(2.38%)
- แก้ไขใบแจ้งชำระเงินค่าใช้จ่ายนักศึกษา กยศ	36	(17.56%)	10 R.07 ขอเปลี่ยนแปลงข้อมูลในทะเบียนประวัติ	30	(2.23%)
- แก้ไขใบแจ้งชำระเงินค่าใช้จ่ายนักศึกษาตกค้าง	169	(82.44%)	11 R.13 ขอลงทะเบียนเรียนหมวดวิชาเลือกเสรี	18	(1.34%)
03 R.14 ขอลงทะเบียนเรียนเกินกว่า 22 หน่วยกิต	158	(11.76%)	12 R.15 ขอเปลี่ยนกลุ่มเรียน (รายวิชาที่ลงทะเบียนเรียน)	8	(0.60%)
05 R.11 ขอลงทะเบียนเทียบรายวิชา	129	(9.61%)	13 R.01 ขอลงทะเบียนพร้อมออกฝึกงาน	4	(0.30%)
06 R.14 ขอลงทะเบียนเรียนต่ำกว่า 9 หน่วยกิต	99	(7.37%)	14 R.01 ขอลงทะเบียนเรียนรีเกรด	1	(0.07%)



จำนวนประเภทการยื่นคำร้องด้านการลงทะเบียนเรียน ภาคการศึกษาที่ 2 ปีการศึกษา 2566 มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน

ที่	ประเภทคำร้อง	คณะ บริหารธุรกิจ	คณะวิทยาศาสตร์ และศิลปศาสตร์	คณะ วิศวกรรมศาสตร์ และเทคโนโลยี	คณะสถาปัตยกรรม และศิลปกรรมศาสตร์	คณะนวัตกรรม และเทคโนโลยีการเกษตร	คณะระบบราง และการขนส่ง	รวม ทั้งสิ้น	ร้อยละ %
1	R01 ขอลงทะเบียนเรียนพร้อมออกฝึกงาน	-	2	2	-	-	-	4	0.30
2	R01 ขอลงทะเบียนเรียนรีเกรด	-	-	1	-	-	-	1	0.07
3	R03 ขอลาออกจากการเป็นนักศึกษา	11	19	16	10	1	1	58	4.32
4	R04 ขอลาพักการศึกษา/รักษาสุขภาพการศึกษา	34	14	116	39	4	3	210	15.64
5	R05 ขอกลับเข้าศึกษา	12	3	27	15	-	-	57	4.24
6	R06 ขอคืนสภาพการเป็นนักศึกษา	6	2	14	8	2	-	32	2.38
7	R07 ขอเปลี่ยนแปลงข้อมูลทะเบียนประวัติ/เปลี่ยนแปลงชื่อ	11	9	8	2	-	-	30	2.23
8	R11 ขอลงทะเบียนเทียบรายวิชา	7	6	106	10	-	-	129	9.61
9	R12 ขอแก้ไขวิชาตามโครงสร้างหลักสูตร	154	10	167	3	-	-	334	24.87
10	R13 ขอลงทะเบียนเรียนหมวดวิชาเลือกเสรี	7	-	11	-	-	-	18	1.34
11	R14 ขอลงทะเบียนเรียนต่ำกว่า 9 หน่วยกิต	3	10	79	7	-	-	99	7.37
12	R14 ขอลงทะเบียนเรียนเกินกว่า 22 หน่วยกิต	63	3	92	-	-	-	158	11.76
13	R15 ขอเปลี่ยนกลุ่มเรียน (รายวิชาที่ลงทะเบียนเรียน)	8	-	-	-	-	-	8	0.60
14	แก้ไขใบแจ้งชำระเงินค่าใช้จ่ายและพิมพ์ใบแจ้งชำระเงิน							205	15.26
	- แก้ไขใบแจ้งชำระเงินค่าใช้จ่ายนักศึกษาตกค้าง	1	1	33	1	-	-	36	17.56
	- แก้ไขใบแจ้งชำระเงินค่าใช้จ่ายนักศึกษา กยศ.	66	32	58	13	-	1	169	82.44
รวมคำร้องของแต่ละคณะ		383	111	730	108	7	5	1,343	100.00
ร้อยละนักศึกษาแยกตามคณะ		28.52	8.27	54.36	8.04	0.52	0.37	100.00	

การประชาสัมพันธ์ของงานทะเบียนและประมวลผล ภาคการศึกษาที่ 2 ปีการศึกษา 2566 มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน

ประกาศแก่นักศึกษา
ขยายกำหนดการลงทะเบียนเรียนและชำระเงินค่าลงทะเบียน
ภาคการศึกษาที่ 2/2566

เดิม	ใหม่
ลงทะเบียนเรียน 1-5 พ.ย. 2566	ลงทะเบียนเรียน 1-24 พ.ย. 2566 <small>(โดยไม่ต้องยื่นคำร้องขอลงทะเบียนเรียนล่าช้า)</small>
ชำระเงินวันสุดท้าย 5 พ.ย. 2566	ชำระเงินวันสุดท้าย 24 พ.ย. 2566

ชำระเงินผ่านทางเคาน์เตอร์ธนาคาร เท่านั้น

****หมายเหตุ :** ชำระเงินหลังจากวันที่ 24 พ.ย. 2566 นักศึกษาต้องชำระค่าปรับล่าช้า 500 บาท

งานทะเบียนและประมวลผล มทร.อีสาน นครราชสีมา <https://regis.rmuti.ac.th/> 044 233 000 ต่อ 2750-2758, 083 993 7945

1 - 24
ภาคการศึกษาที่ 2/2566

เพิ่มรายวิชา
ลด/ถอนรายวิชา
ย้ายกลุ่มเรียน

อย่าลืม!! เพิ่มรายวิชา/ถอนรายวิชาเรียบร้อยแล้ว แจ้ง อ.ที่ปรึกษาเข้าอนุมัติรายการด้วยจะ-จะ
ตรวจสอบสถานะต้องเป็น "อนุมัติเรียบร้อยแล้ว" เท่านั้นรายการจึงจะเสร็จสมบูรณ์

งานทะเบียนและประมวลผล มทร.อีสาน นครราชสีมา <http://regis.rmuti.ac.th/regis/> 044 233 000 ต่อ 2750-2758, 083 993 7945

ลด/ถอนรายวิชา (W)
ภาคการศึกษาที่ 2 ปีการศึกษา 2566

ตั้งแต่วันที่ 25 พฤศจิกายน 2566 - 2 กุมภาพันธ์ 2567

ลด/ถอนรายวิชา
ผ่านระบบบริการการศึกษา (ESS)
<https://ess.rmuti.ac.th/Rmuti/Registration/>

นักศึกษาแจ้งอาจารย์ปรึกษาเข้าอนุมัติรายการ
หลังจากทำการลด/ถอนรายวิชาในระบบเรียบร้อยแล้ว

ช่องทางติดต่อ: [งานทะเบียนและประมวลผล มทร.อีสาน นครราชสีมา](https://regis.rmuti.ac.th/) <https://regis.rmuti.ac.th/> 044 233 000 ต่อ 2751 - 2756, 083 993 7946 @523mpbap

ลาพักการศึกษา/รักษาสุขภาพการเป็นนักศึกษา
ภาคการศึกษาที่ 2 ปีการศึกษา 2566

- 01** ลาพักการศึกษา
กรณีนักศึกษาขังเรียนไม่ครบตามแผนการเรียน แต่มีความประสงค์ขอยุติเรียนชั่วคราว
- 02** รักษาสุขภาพ
กรณีนักศึกษาเรียนครบตามแผนการเรียน แต่ยังไม่สามารถปฏิบัติตามเกณฑ์สำเร็จการศึกษาได้
- 03** นำใบแจ้งชำระเงิน/ใบเสร็จรับเงินชำระที่กองคลัง อาคาร 19 ชั้น 2 อาคารสำนักงานอธิการบดี

ดำเนินการตามใบคำร้อง

- ✓ อาจารย์ที่ปรึกษา
- ✓ หัวหน้าสาขา
- ✓ คณบดี
- ✓ งานทะเบียนและประมวลผล

ภายในวันที่ **28 ธันวาคม 2566**

ช่องทางติดต่อ: [งานทะเบียนและประมวลผล มทร.อีสาน นครราชสีมา](https://regis.rmuti.ac.th/) <https://regis.rmuti.ac.th/> 044 233 000 ต่อ 2751 - 2756, 083 993 7945 @523mpbap

"เรียนไม่ไหว....ทำไงดี"

ไม่อยากติด **F** → **ถอนรายวิชาดีไหม??** → **มีเวลาในตัดสินใจลด/ถอนรายวิชา (W) ภายในวันที่ 2 กุมภาพันธ์ 2567**

ถ้าตัดสินใจแล้ว

ลด/ถอนรายวิชา (W) ผ่านระบบ ESS
เข้าเมนูลงทะเบียนเรียน > เลือก ลด/ถอนรายวิชา

นักศึกษาแจ้งอาจารย์ปรึกษาเข้าอนุมัติรายการ
หลังจากทำการลด/ถอนรายวิชาในระบบเรียบร้อยแล้ว

ไม่มีค่าธรรมเนียม ลด/ถอนรายวิชา

ช่องทางติดต่อ: [งานทะเบียนและประมวลผล มทร.อีสาน นครราชสีมา](https://regis.rmuti.ac.th/) <https://regis.rmuti.ac.th/> 044 233 000 ต่อ 2751 - 2758, 083 993 7945 @523mpbap

สถิติการติดตามงานทะเบียนและประมวลผล ภาคการศึกษาที่ 2 ปีการศึกษา 2566 มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี



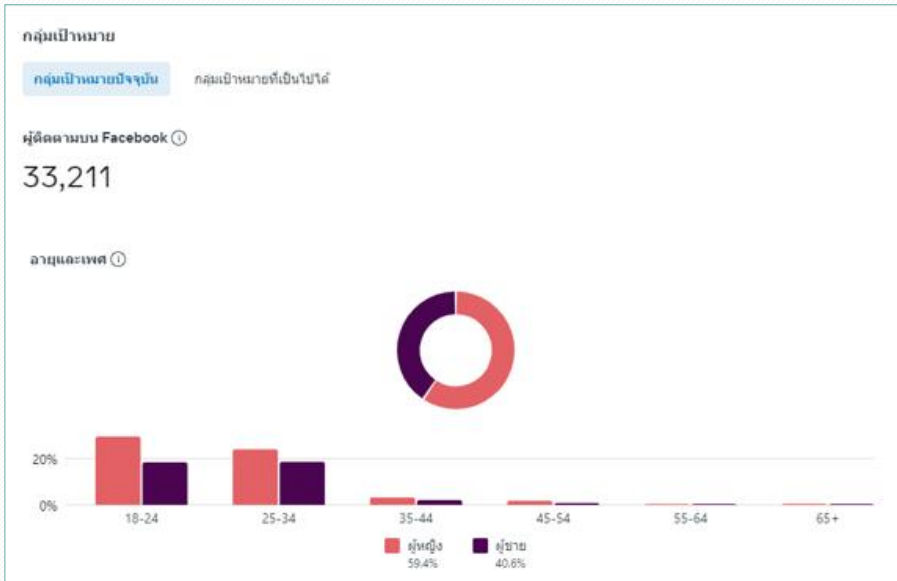
งานทะเบียนและประมวลผล มทร.ธัญบุรี นครราชสีมา



ผู้ติดตามเพจ 33,211 คน



ผู้ถูกใจเพจ 31,014 คน



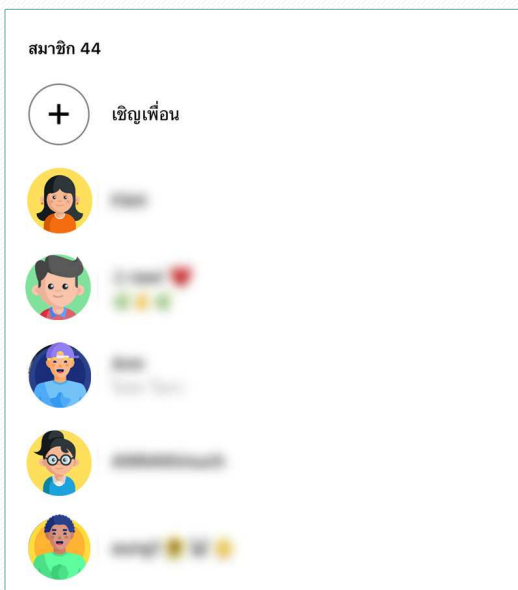


สถิติการติดตามงานทะเบียนและประมวลผล ภาคการศึกษาที่ 2 ปีการศึกษา 2566 มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน



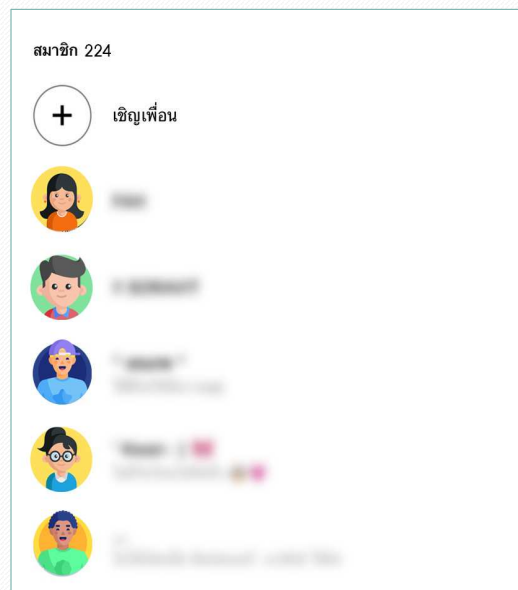
งานทะเบียนกับ 4 คณะ 1 สถาบัน

จำนวนสมาชิก 44 คน



อ.ที่ปรึกษา RMUTI

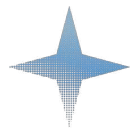
จำนวนสมาชิก 224 คน



งานทะเบียน มทร.อีสาน โคราช

จำนวนผู้ติดตาม 1,336 คน





คำถามที่พบบ่อยเกี่ยวกับการลงทะเบียนเรียน
ภาคการศึกษาที่ 2 ปีการศึกษา 2566 มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี

Q1

ลงทะเบียนเรียนไม่ได้ ?

1. ติดหนี้สิน → ชำระเงินที่กองคลัง/งานการเงิน
2. อยู่ในช่วงลาพักการศึกษา/รักษาสุขภาพการเป็นนักศึกษา → เขียนคำร้องขอกลับเข้าศึกษา (R.05)
3. ยังไม่ถึงกำหนดการลงทะเบียนเรียน → ตรวจสอบกำหนดการลงทะเบียนเรียน ตามประกาศการลงทะเบียนเรียน และชำระเงิน

Q2

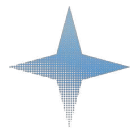
ลงทะเบียนเรียนวิชาเลือกเสรีนอกประกาศกำหนดรายวิชาเลือกเสรีได้หรือไม่ ?

1. ยื่นคำร้อง R.13 คำร้องขอลงทะเบียนเรียนหมวดวิชาเลือกเสรี
2. กรณีรายวิชาเปิดเป็นเสรี สามารถใช้เมนูค้นหาวิชาเลือกเสรี และเลือกรายวิชาตามประกาศรายวิชาเลือกเสรีได้เลย

Q3

ต้องการจะยกเลิกรายการถอนรายวิชาที่ได้กดยืนยันไปแล้ว ?

1. กรณีที่อาจารย์ที่ปรึกษายังไม่อนุมัติรายการถอนรายวิชา สามารถทำได้โดยแจ้งอาจารย์ที่ปรึกษาให้กดไม่อนุมัติรายการ
2. กรณีที่อาจารย์ที่ปรึกษาอนุมัติรายการถอนรายวิชาเรียบร้อยแล้ว จะไม่สามารถทำได้



คำถามที่พบบ่อยเกี่ยวกับการลงทะเบียนเรียน
ภาคการศึกษาที่ 2 ปีการศึกษา 2566 มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี

Q4

ต้องการย้ายกลุ่มการเรียนต้องทำอะไร ?

ไปที่เมนูลงทะเบียนเรียน >> เมนูย้ายกลุ่มการเรียน >> เลือกรายวิชาที่ต้องการย้าย >> เลือกกลุ่มเรียนที่ต้องการย้าย
(ต้องดำเนินการภายใน 2 สัปดาห์แรกของภาคการศึกษาปกติ หรือภายในสัปดาห์แรกของ ภาคการศึกษาฤดูร้อน)

Q5

ติดหนี้สิน คั้นหาใบแจ้งชำระหนี้/ค่าใช้จ่าย ไม่เจอ ?

ไปที่เมนูใบแจ้งชำระหนี้ >> เลือกภาคการศึกษาที่ติดค้างหนี้สิน
>> ปีการศึกษาที่ติดค้างหนี้สิน >> กดพิมพ์ใบแจ้งชำระหนี้

Q6

ที่นั่งเต็มต้องทำยังไง ?

นักศึกษาสามารถเขียนคำร้องขอเพิ่มที่นั่ง (R.18) ยื่นที่คณะที่เปิดการเรียนการสอนรายวิชานั้น
(การอนุมัติเพิ่มที่นั่งขึ้นอยู่กับคณะและอาจารย์ผู้สอน)



ปัญหาและอุปสรรคในการดำเนินงานด้านการลงทะเบียนเรียน (PM-07)

ภาคการศึกษาที่ 2 ปีการศึกษา 2566 มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี

กิจกรรม	ปัญหาอุปสรรค	แนวทางการแก้ไขปัญหา	ระยะเวลาดำเนินการ (วัน/เดือน/ปี)	ผู้รับผิดชอบ/ผู้ที่เกี่ยวข้อง
ลงทะเบียนเรียน และ ชำระค่าลงทะเบียนเรียน	นักศึกษาลงทะเบียนเรียนเพิ่ม-ถอนรายวิชา อาจารย์ที่ปรึกษามองไม่เห็นรายชื่อเพื่ออนุมัติ	- ประสานผู้ดูแลระบบเพื่อดำเนินการตรวจสอบและแก้ไขปัญหา	พฤศจิกายน 2566	งานทะเบียน/ผู้ดูแลระบบ
	รายการลงทะเบียนเรียน ค้างสถานะ "รอการอนุมัติ" อาจารย์ที่ปรึกษามองไม่เห็น แต่รายวิชาปรากฏที่เมนูสรุปผลการลงทะเบียนแล้ว	- ประสานผู้ดูแลระบบเพื่อดำเนินการตรวจสอบและแก้ไขปัญหา	พฤศจิกายน 2566	งานทะเบียน/ผู้ดูแลระบบ
	นักศึกษาทำรายการลงทะเบียนเรียนรายการเดียว แต่ได้ใบเสร็จ 2 ใบ	- ประสานผู้ดูแลระบบเพื่อดำเนินการตรวจสอบและแก้ไขปัญหา	พฤศจิกายน 2566	งานทะเบียน/ผู้ดูแลระบบ
	นักศึกษาไม่สามารถลงทะเบียนเรียนผ่านระบบบริการการศึกษา (ESS) ได้เนื่องจากติดค้างหนี้สิน	- เพิ่มการประชาสัมพันธ์ให้กับนักศึกษาที่ติดค้างหนี้สินทราบว่าจะต้องชำระหนี้หรือเคลียร์หนี้สินต่างๆ ก่อนจึงจะสามารถเขาลงทะเบียนเรียนในเทอมปัจจุบัน	พฤศจิกายน 2566	งานทะเบียน/นักศึกษา
	นักศึกษาไม่สามารถลงทะเบียนได้เนื่องจากคณะยังไม่ได้จัดตารางเรียนในระบบ	- ประสานแจ้งข้อมูลไปทางคณะเพื่อให้ดำเนินการจัดตารางเรียน	พฤศจิกายน 2566	งานทะเบียน/คณะ/นักศึกษา
	นักศึกษาขอยื่นเรื่องขอลงทะเบียนเรียนเทียบรายวิชาแต่ไม่สามารถเทียบได้เนื่องจากที่นับเต็ม	- แจ้งนักศึกษาให้ดำเนินการยื่นคำร้องเพื่อขออนุมัติขอเพิ่มที่นับกับทางคณะ	พฤศจิกายน 2566	งานทะเบียน/คณะ/นักศึกษา
	นักศึกษาลงทะเบียนเรียนไม่ได้เนื่องจากประเภทการเปิดรายวิชาเป็นแบบเฉพาะกลุ่มนักศึกษา	- แจ้งนักศึกษาให้ดำเนินการยื่นคำร้องเพื่อขออนุมัติขอเพิ่มที่นับกับทางคณะ	พฤศจิกายน 2566	งานทะเบียน/คณะ/นักศึกษา
	นักศึกษาลงทะเบียนเรียนรายวิชาไม่ได้เนื่องจากเป็นรายวิชาต่างโครงสร้างหลักสูตร	- แจ้งนักศึกษายื่นคำร้องขอลงทะเบียนเทียบรายวิชา ผ่านการพิจารณาจาก อาจารย์ที่ปรึกษา หัวหน้าสาขาวิชา คณบดี และมายื่นคำร้องที่งานทะเบียนฯ	พฤศจิกายน 2566	งานทะเบียน/คณะ/นักศึกษา



แผนพัฒนาและปรับปรุงระบบบริการการศึกษา (ESS) ด้านการลงทะเบียนเรียน ภาคการศึกษาที่ 2 ปีการศึกษา 2566 มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี

ลำดับ	รายละเอียดการพัฒนา	หมายเหตุ
1	<p>เมนูกำหนดอัตราค่าใช้จ่าย</p> <ul style="list-style-type: none"> - สามารถกำหนดการจัดเก็บอัตราค่าใช้จ่ายฝึกงาน สหกิจได้ โดยกำหนดจำนวนหน่วยกิตของรายวิชาฝึกงาน และรายวิชาสหกิจ ที่มีการจัดเก็บที่แตกต่างกัน เช่น ฝึกงาน 3 หน่วยกิต 6 หน่วยกิต 9 หน่วยกิต โดยให้เชื่อมโยงรายวิชาที่เมนูรายวิชา 	รองรับประมาณในการแก้ไขระบบ
2	<p>จัดเก็บอัตราค่าบำรุงการศึกษาแบบเหมาจ่าย</p> <ul style="list-style-type: none"> - สามารถรองรับการจัดเก็บอัตราค่าบำรุงการศึกษาแบบเหมาจ่าย ในกรณีที่มึนักรศึกษาลงทะเบียนเรียน และชำระเงินครบหน่วยกิตที่หลักสูตรกำหนดแล้ว แต่ยังมีรายวิชาที่ต้องลงทะเบียนเรียนอีก (ลงทะเบียนเรียนครบ ถึงแม้วางได้ F U W ถือว่าลงทะเบียนเรียนครบ รายวิชาวิทยาลัยนักรศึกษา นับให้ครบตามหน่วยกิตที่ลงทะเบียนเรียน) 	รองรับประมาณในการแก้ไขระบบ
3	<p>เมนูกำหนดค่าใช้จ่าย</p> <ul style="list-style-type: none"> - เพิ่มการกำหนดอัตราค่าใช้จ่ายนักรศึกษาตกค้าง และตรวจสอบตามเงื่อนไขการเรียนครบแผนการเรียน ครบตามโครงสร้าง 	รองรับประมาณในการแก้ไขระบบ
4	<p>รายงานทางการศึกษาระดับ ปวช.</p> <ul style="list-style-type: none"> - เพิ่มรายงานสถิติทางการศึกษาในระดับ ปวช. ทุกรายงาน 	รองรับประมาณในการแก้ไขระบบ
5	<p>ระบบการลงทะเบียนเรียน</p> <ul style="list-style-type: none"> - พัฒนาระบบการลงทะเบียนเรียน หลักสูตรระยะสั้น และคลังหน่วยกิต 	รองรับประมาณในการแก้ไขระบบ
6	<p>หอพักนักรศึกษา</p> <ul style="list-style-type: none"> - ปรับปรุงการจัดการข้อมูลนักรศึกษาหอพัก โดยรองรับเงื่อนไขนักรศึกษาทุกคนที่อยู่หอพัก แต่สามารถยกเลิกสถานะ ไม่อยู่หอพักได้ (เพื่อรองรับปัญหาการแก้ไขใบเสร็จรับเงิน) 	รองรับประมาณในการแก้ไขระบบ
7	<p>ใบแจ้งชำระ/ค่าใช้จ่าย</p> <ul style="list-style-type: none"> - ปรับปรุงการจัดการใบแจ้ง/ค่าใช้จ่าย ให้รองรับการค้นหาประวัติการชำระเงินตาม ภาค/ปีการศึกษา - สำหรับนักรศึกษาสามารถดูข้อมูลได้อย่างเดียว กรณีที่จะพิมพ์ทำใบในกรณีใบเสร็จนั้นยังไม่ชำระเงิน 	รองรับประมาณในการแก้ไขระบบ
8	<p>เมนูกลุ่มนักรศึกษา</p> <ul style="list-style-type: none"> - สามารถรองรับอาจารย์ที่ปรึกษาได้ 3 ราย และอาจารย์ที่ปรึกษา คนที่ 2,3 มีสิทธิ์ในการอนุมัติ การลงทะเบียน เพิ่ม/ลด/ถอนรายวิชา เหมือนอาจารย์ที่ปรึกษาคณะที่ 1 (ปัจจุบันระบบให้ใส่อาจารย์ที่ปรึกษาแต่ใบให้สิทธิ์) 	รองรับประมาณในการแก้ไขระบบ
9	<p>เรียนข้ามวิทยาเขต</p> <ul style="list-style-type: none"> - ระบบตรวจสอบตรวจสอบตารางเรียนซ้ำซ้อน กรณีเรียนข้ามวิทยาเขต 	รองรับประมาณในการแก้ไขระบบ
10	<p>เมนูรายวิชาเทียบโอน</p> <ul style="list-style-type: none"> - เพิ่มการแสดงสถานะการเทียบโอน เช่น TC/CE/CP/CS/CPL เพื่อตรวจสอบการบันทึกผลการเทียบโอน 	รองรับประมาณในการแก้ไขระบบ

THANK YOU

งานทะเบียนและประมวลผล
สำนักส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียน



สรุปผลการดำเนินงาน ด้านการประมวลผลและอนุมัติผลการศึกษา (PM-12)

ภาคการศึกษาที่ 2 ปีการศึกษา 2566

สรุปจำนวนนักศึกษาที่พ้นสภาพการเป็นนักศึกษา

ภาคการศึกษาที่ 2 ปีการศึกษา 2566

นักศึกษาลงทะเบียน

11,096 คน

นักศึกษาสอบผ่าน

10,850 คน (97.78 %)

พ้นสภาพนักศึกษา (R)

246 คน (2.22 %)

คณะบริหารธุรกิจ

1.27%

คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

1.52%

คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี

3.50%

คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ฯ

1.28%

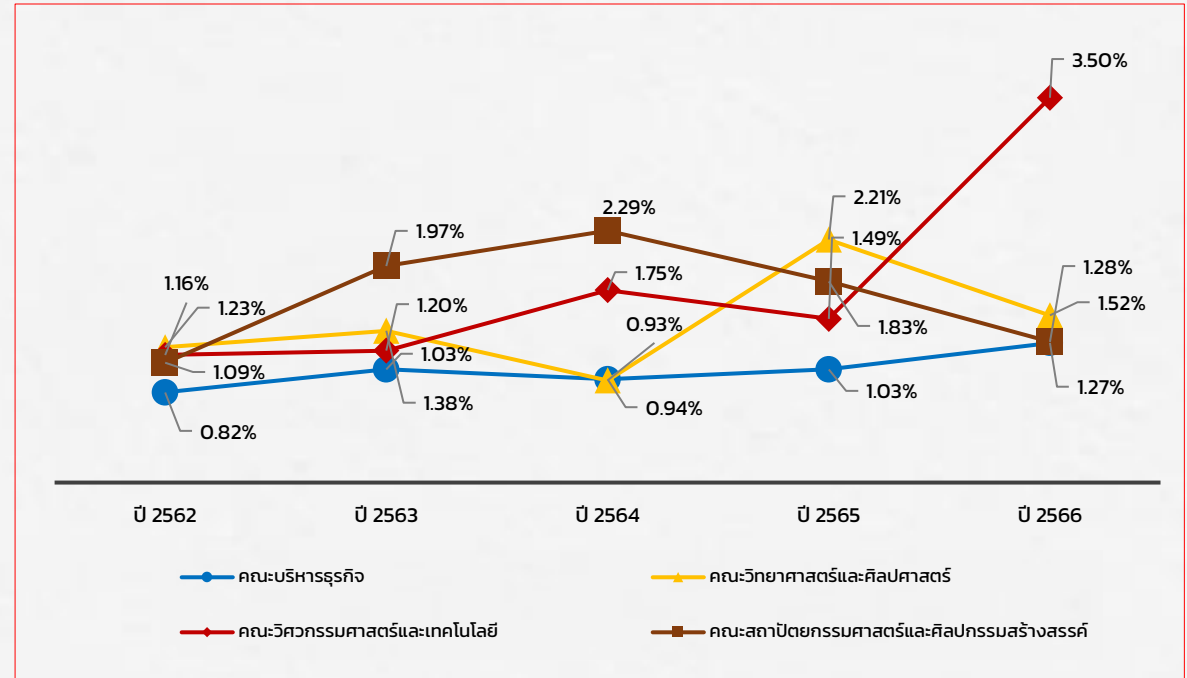
ลงทะเบียน **พ้นสภาพ**

3,608 46

1,907 29

4,486 157

1,095 14



คณะ	2/2562 (1.06 %)		2/2563 (1.26 %)		2/2564 (1.42 %)		2/2565 (1.50 %)		2/2566 (2.22 %)	
	ลงทะเบียน	พ้นสภาพ	ลงทะเบียน	พ้นสภาพ	ลงทะเบียน	พ้นสภาพ	ลงทะเบียน	พ้นสภาพ	ลงทะเบียน	พ้นสภาพ
คณะบริหารธุรกิจ	2,805	23 (0.82%)	2,814	29 (1.03%)	2,963	28 (0.94%)	3,207	33 (1.03%)	3,608	46 (1.27%)
คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	1,788	22 (1.23%)	1,818	25 (1.38%)	1,832	17 (0.93%)	1,768	39 (2.21%)	1,509	23 (1.52%)
คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี	3,697	43 (1.16%)	4,076	49 (1.20%)	4,274	75 (1.75%)	4,100	61 (1.49%)	4,214	142 (3.37%)
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และศิลปกรรมสร้างสรรค์	1,009	11 (1.09%)	1,021	19 (0.29%)	959	22 (2.29%)	983	18 (1.83%)	1,095	14 (1.28%)
คณะระบบรางและการขนส่ง	-	-	-	-	-	-	-	-	272	15 (5.51%)
คณะนวัตกรรมและเทคโนโลยีการเกษตร	-	-	-	-	-	-	-	-	398	6 (1.51%)
รวมจำนวนทั้งสิ้น	9,299	99	9,671	122	10,028	142	10,058	151	11,096	246

หมายเหตุ : ลงทะเบียน หมายถึง นักศึกษาที่เข้าสอบ+นักศึกษาลาพักการศึกษา/รักษาสภาพการเป็นนักศึกษา

สรุปจำนวนพันธสภาพการเป็นนักศึกษา (R) (คณะบริหารธุรกิจ) มากที่สุด 3 อันดับ ภาคการศึกษาที่ 2 ปีการศึกษา 2566

ระดับ ปวส.	ลงทะเบียน	พันธสภาพ	ร้อยละ
สาขาการบัญชี	121	3	2.54
สาขาการเงิน	71	1	1.41
สาขาการตลาด	72	3	4.17 *
สาขาการจัดการธุรกิจค้าปลีก	38	1	2.63 ***
สาขาคอมพิวเตอร์ธุรกิจ	53	2	3.77 **
รวมทั้งหมด	355	10	2.84

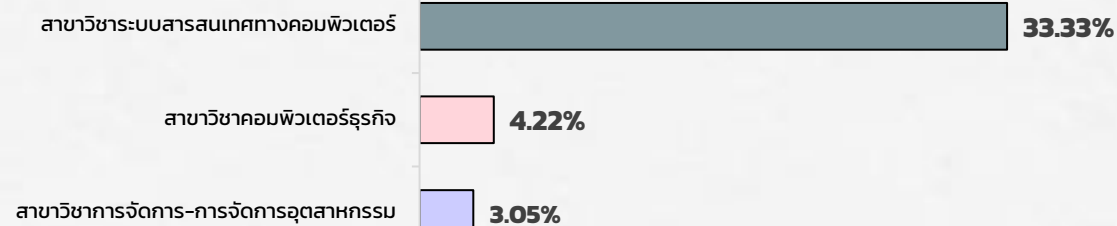
ระดับ ป.ตรี	ลงทะเบียน	พันธสภาพ	ร้อยละ
สาขาการบัญชี	664	1	0.15
สาขาการเงิน	313	5	1.60
สาขาการตลาด-การตลาดดิจิทัล	235	2	0.85
สาขาการตลาด-การตลาดบริหาร การตลาด	351	6	1.71
สาขาการจัดการ-การจัดการทั่วไป	523	1	0.19
สาขาการจัดการ-การจัดการ อุตสาหกรรม	197	6	3.05 ***
สาขาคอมพิวเตอร์ธุรกิจ	166	7	4.22 **
สาขาระบบสารสนเทศและนวัตกรรม ธุรกิจดิจิทัล	301	3	1.00
สาขาการตลาด	3	-	-
สาขาระบบสารสนเทศทาง คอมพิวเตอร์	3	1	33.33 *
สาขาการจัดการธุรกิจการบิน	27	-	-
สาขาการจัดการโลจิสติกส์-การ จัดการโซ่อุปทาน	362	4	1.10
สาขาการจัดการโลจิสติกส์-การ จัดการธุรกิจระบบราง	37	-	-
รวมทั้งหมด	3,182	36	1.13

ระดับ ป.โท	ลงทะเบียน	พันธสภาพ	ร้อยละ
สาขาการบัญชี	19	-	-
สาขการบริหารธุรกิจ	52	-	-
รวมทั้งหมด	71	-	-

ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง



ระดับ ป.ตรี



ระดับ ป.โท

ไม่มีนักศึกษาพันธสภาพการเป็นนักศึกษา

สรุปจำนวนพันธสภาพการเป็นนักศึกษา (R) (คณะวิทยาศาสตร์และศิลปศาสตร์) มากที่สุด 3 อันดับ ภาคการศึกษาที่ 2 ปีการศึกษา 2566

ระดับ ปวส.

	ลงทะเบียน	พันธสภาพ	ร้อยละ
สาขาเคมีอุตสาหกรรม	2	-	-
รวมทั้งหมด	2	-	-

ระดับ ป.ตรี

	ลงทะเบียน	พันธสภาพ	ร้อยละ
สาขาเทคโนโลยีการสื่อสารมวลชน	159	5	3.14 ★★
สาขาวิทยาการคอมพิวเตอร์	112	1	0.89
สาขาธุรกิจนวัตกรรมการเกษตร	30	-	-
สาขาภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร	386	4	1.04
สาขาเคมี	79	2	2.53
สาขาสถิติประยุกต์	54	1	1.85
สาขาฟิสิกส์วัสดุสำหรับระบบรางและอากาศยาน	9	-	-
สาขาวิทยาการวัสดุและนวัตกรรม	13	-	-
สาขาฟิสิกส์ประยุกต์	9	-	-
สาขาเทคโนโลยีชีวผลิตภัณฑ์	49	1	2.04
สาขาเทคโนโลยีผลิตภัณฑ์นมและเครื่องดื่ม	15	-	-
สาขาเทคโนโลยีโลจิสติกส์	164	-	-
สาขานวัตกรรมข้าว	9	1	11.11 ★
สาขาวิทยาศาสตร์การกีฬาและสุขภาพ	130	5	3.85 ★★
สาขาการท่องเที่ยวและบริการ	267	3	1.12
สาขาภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสารสากล	1	-	-
รวมทั้งหมด	1,486	23	1.55

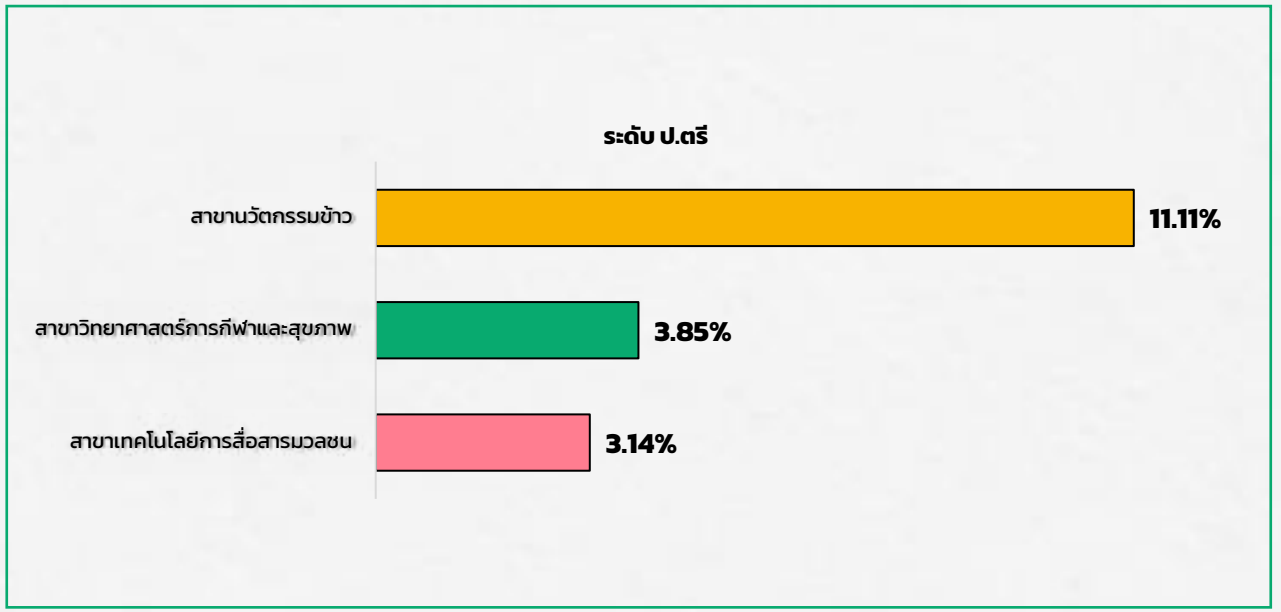
ระดับ ป.โท

	ลงทะเบียน	พันธสภาพ	ร้อยละ
สาขาวิทยาศาสตร์ประยุกต์เพื่ออุตสาหกรรม	7	-	-
สาขาเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารประยุกต์	11	-	-
รวมทั้งหมด	18	-	-

ระดับ ป.เอก

	ลงทะเบียน	พันธสภาพ	ร้อยละ
สาขาเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารประยุกต์	3	-	-
รวมทั้งหมด	3	-	-

ระดับ ปวส.
ไม่มีนักศึกษาพันธสภาพการเป็นนักศึกษา



ระดับ ป.โท
ไม่มีนักศึกษาพันธสภาพการเป็นนักศึกษา

ระดับ ป.เอก
ไม่มีนักศึกษาพันธสภาพการเป็นนักศึกษา

หมายเหตุ : ลงทะเบียน หมายถึง นักศึกษาที่เข้าสอบ+นักศึกษาลาพักการศึกษา/รักษาสภาพการเป็นนักศึกษา

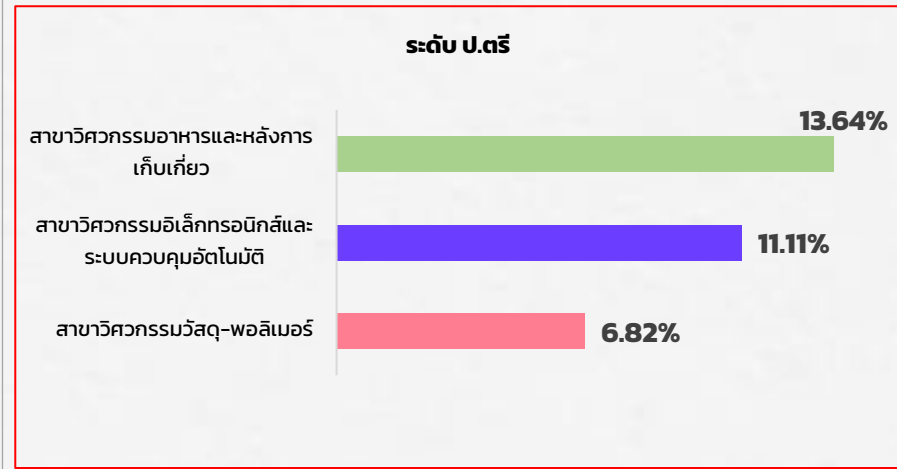
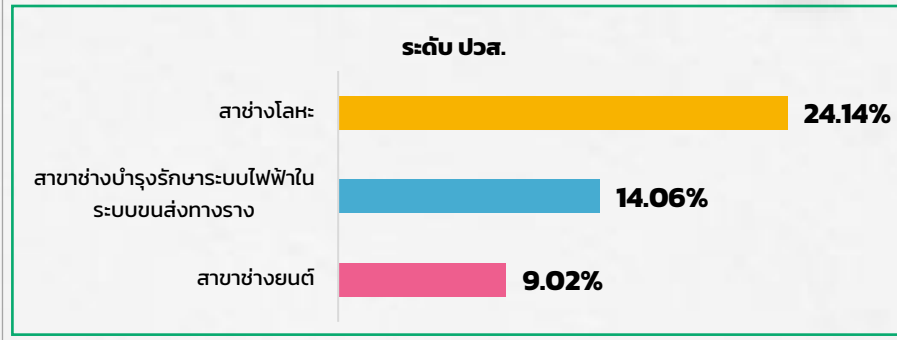
สรุปจำนวนพันธสภาพการเป็นนักศึกษา (R) (คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี) มากที่สุด 3 อันดับ ภาคการศึกษาที่ 2 ปีการศึกษา 2566

ระดับ ปวส.	ลงทะเบียน	พันธสภาพ	ร้อยละ
สาขาเมคคาทรอนิกส์และวิทยาการหุ่นยนต์	74	2	2.70
สาขาช่างโลหะ	29	7	24.14 *
สาขาช่างกลโรงงาน	102	-	-
สาขาช่างผลิตเครื่องมือและแม่พิมพ์	52	1	1.92
สาขาช่างเทคนิคระบบขนส่งทางราง	36	1	2.78
สาขาช่างโยธา	106	3	2.83
สาขาไฟฟ้า	105	3	2.86
สาขาช่างบำรุงรักษาระบบไฟฟ้าในระบบฯ	64	9	14.06 ** *
สาขาอิเล็กทรอนิกส์	53	3	5.66
สาขาจักรกลหนัก	81	-	-
สาขาช่างยนต์	122	11	9.02 *** *
รวมทั้งหมด	824	40	4.85

ระดับ ป.โท	ลงทะเบียน	พันธสภาพ	ร้อยละ
สาขาวิศวกรรมโยธา	21	-	-
สาขาวิศวกรรมไฟฟ้า	8	-	-
สาขาวิศวกรรมเครื่องกล	7	-	-
สาขาวิศวกรรมพลังงาน	3	-	-
สาขาวิศวกรรมอุตสาหกรรม	9	-	-
สาขาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์และ นวัตกรรมทางดิจิทัล	1	-	-
รวมทั้งหมด	49	-	-

ระดับ ป.เอก	ลงทะเบียน	พันธสภาพ	ร้อยละ
วิศวกรรมโยธา	8	-	-
วิศวกรรมไฟฟ้า	7	-	-
วิศวกรรมเครื่องกล	5	-	-
รวมทั้งหมด	20	-	-

ระดับ ป.ตรี	ลงทะเบียน	พันธสภาพ	ร้อยละ
สาขาวิศวกรรมโยธา	360	8	2.22
สาขาวิศวกรรมโยธาและโครงสร้างพื้นฐาน	29	1	3.45
สาขาวิศวกรรมสำรวจ	9	-	-
สาขาวิศวกรรมสำรวจและภูมิสารสนเทศ	60	2	3.33
สาขาวิศวกรรมไฟฟ้า	315	2	0.63
สาขาวิศวกรรมโทรคมนาคม	174	6	3.45
สาขาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์	295	1	0.34
สาขาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์-ระบบควบคุมอัตโนมัติ	75	2	2.67
สาขาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และระบบควบคุมอัตโนมัติ	54	6	11.11 ** *
สาขาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์-ระบบสื่อสาร	109	3	2.75
สาขาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์	39	-	-
สาขาวิศวกรรมเครื่องจักรกลหนัก	150	4	2.67
สาขาวิศวกรรมเครื่องกล	278	14	5.04
สาขาวิศวกรรมเครื่องจักรกลเกษตร	120	6	5.00
สาขาวิศวกรรมฟาร์มอัจฉริยะ	4	-	-
สาขาวิศวกรรมอาหารและหลังการเก็บเกี่ยว	44	6	13.64 *
สาขาวิศวกรรมหลังการเก็บเกี่ยวและแปรรูป	1	-	-
สาขาวิศวกรรมการทำความเย็นและการปรับอากาศ	166	8	4.82
สาขาวิศวกรรมพลังงานทดแทนและสิ่งแวดล้อม	19	-	-
สาขาวิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์	304	14	4.61
สาขาวิศวกรรมอุตสาหกรรม	233	4	1.72
สาขาวิศวกรรมโลจิสติกส์	145	1	0.69
สาขาวิศวกรรมการผลิต	97	2	2.06
สาขาวิศวกรรมเครื่องมือและแม่พิมพ์	55	-	-
สาขาวิศวกรรมวัสดุ-โลหะ	82	5	6.10
สาขาวิศวกรรมวัสดุ-พอลิเมอร์	88	6	6.82 *** *
สาขาวิศวกรรมเกษตรอัจฉริยะ	16	1	6.25
รวมทั้งหมด	3,321	102	3.07



ระดับ ป.โท
ไม่มีนักศึกษาพันธสภาพการเป็นนักศึกษา

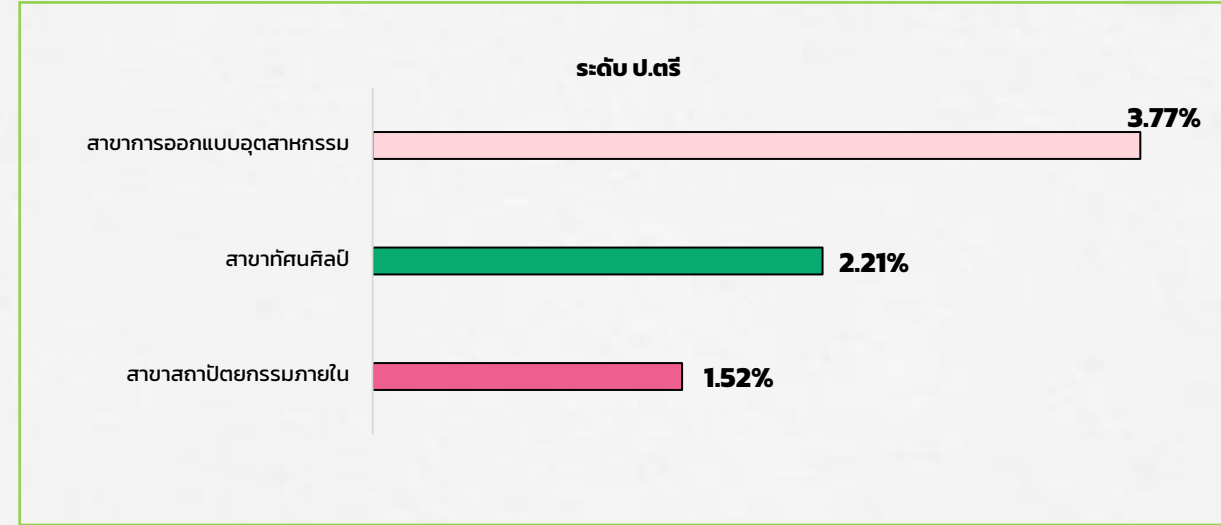
ระดับ ป.เอก
ไม่มีนักศึกษาพันธสภาพการเป็นนักศึกษา

หมายเหตุ : ลงทะเบียน หมายถึง นักศึกษาที่เข้าสอบ+นักศึกษาลาพักการศึกษา/รักษาสภาพการเป็นนักศึกษา

สรุปจำนวนพันธสภาพการเป็นนักศึกษา (R) (คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ฯ) มากที่สุด 3 อันดับแรก ภาคการศึกษาที่ 1 ปีการศึกษา 2566

ระดับ ป.ตรี

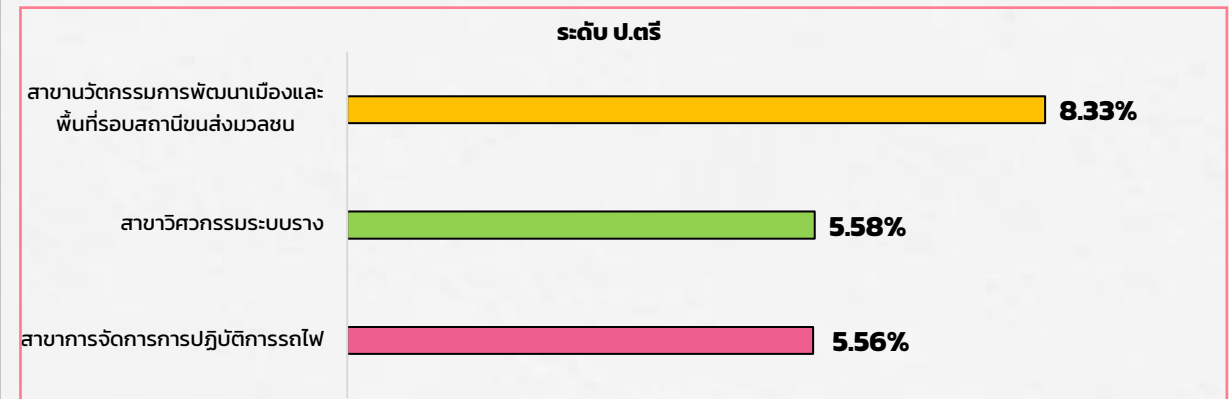
	ลงทะเบียน	พันธภาพ	ร้อยละ
สาขาทัศนศิลป์	136	3	2.21 ★★
สาขาการออกแบบอุตสาหกรรม	159	6	3.77 ★
สาขาออกแบบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม	1	-	-
สาขาออกแบบเซรามิก	6	-	-
สาขาออกแบบบรรจุภัณฑ์	10	-	-
สาขาการออกแบบนิเทศศิลป์	261	3	1.15
สาขาสถาปัตยกรรม	154	-	-
สาขาสถาปัตยกรรมภายใน	132	2	1.52 ★★★
สาขาเทคโนโลยีการผังเมือง	45	-	-
สาขาการผังเมือง	15	-	-
สาขาเทคโนโลยีมัลติมีเดีย	176	-	-
รวมทั้งหมด	1,095	14	1.28



สรุปจำนวนพันธสภาพการเป็นนักศึกษา (R) (คณะระบบรางและการขนส่ง) ภาคการศึกษาที่ 1 ปีการศึกษา 2566

ระดับ ป.ตรี

	ลงทะเบียน	พันธภาพ	ร้อยละ
สาขาวิศวกรรมซ่อมบำรุงอากาศยาน	45	2	4.44
สาขาวิศวกรรมระบบราง	197	11	5.58 ★★
สาขาการจัดการการปฏิบัติการรถไฟ	18	1	5.56 ★★★
สาขานวัตกรรมการพัฒนาเมืองและพื้นที่รอบสถานีขนส่งมวลชน	12	1	8.33 ★
รวมทั้งหมด	272	15	5.51



สรุปจำนวนพันธสภาพการเป็นนักศึกษา (R) (คณะนวัตกรรมและเทคโนโลยีการเกษตร) มากที่สุด ภาคการศึกษาที่ 2 ปีการศึกษา 2566

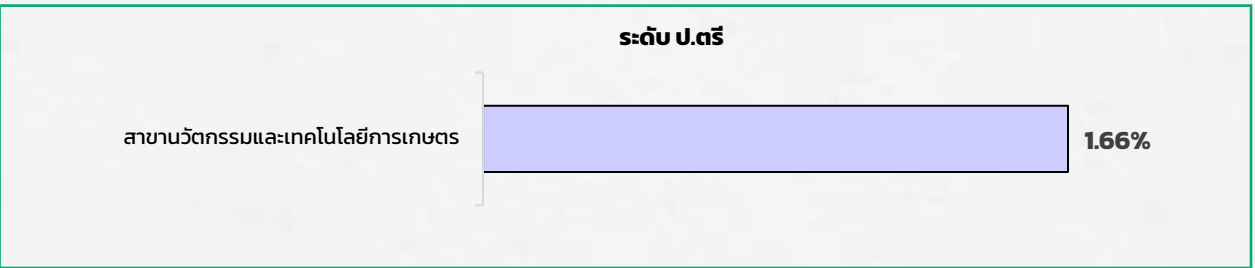
ระดับ ปวส.

	ลงทะเบียน	พันธสภาพ	ร้อยละ
สาขาสัตวศาสตร์	33	-	-
สาขาพืชศาสตร์	1	-	-
รวมทั้งหมด	34	-	-

ระดับ ประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง
ไม่มีนักศึกษาพันธสภาพการเป็นนักศึกษา

ระดับ ป.ตรี

	ลงทะเบียน	พันธสภาพ	ร้อยละ
สาขานวัตกรรมและเทคโนโลยีการเกษตร	362	6	1.66
รวมทั้งหมด	362	6	1.66



ระดับ ป.โท

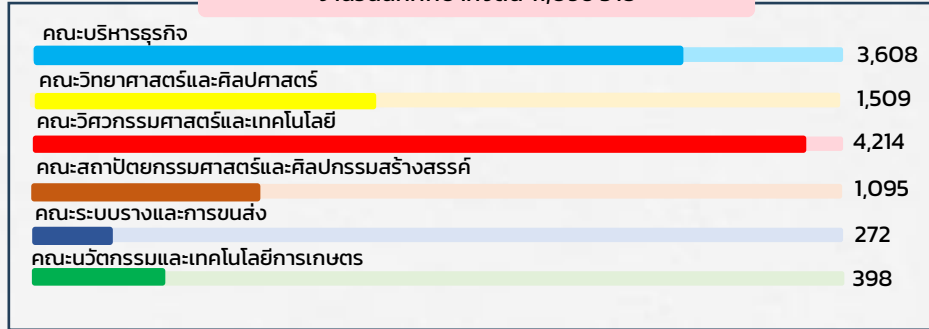
	ลงทะเบียน	พันธสภาพ	ร้อยละ
สาขาชีววิทยาประยุกต์ในการผลิตสัตว์	2	-	-
รวมทั้งหมด	2	-	-

ระดับ ป.โท
ไม่มีนักศึกษาพันธสภาพการเป็นนักศึกษา

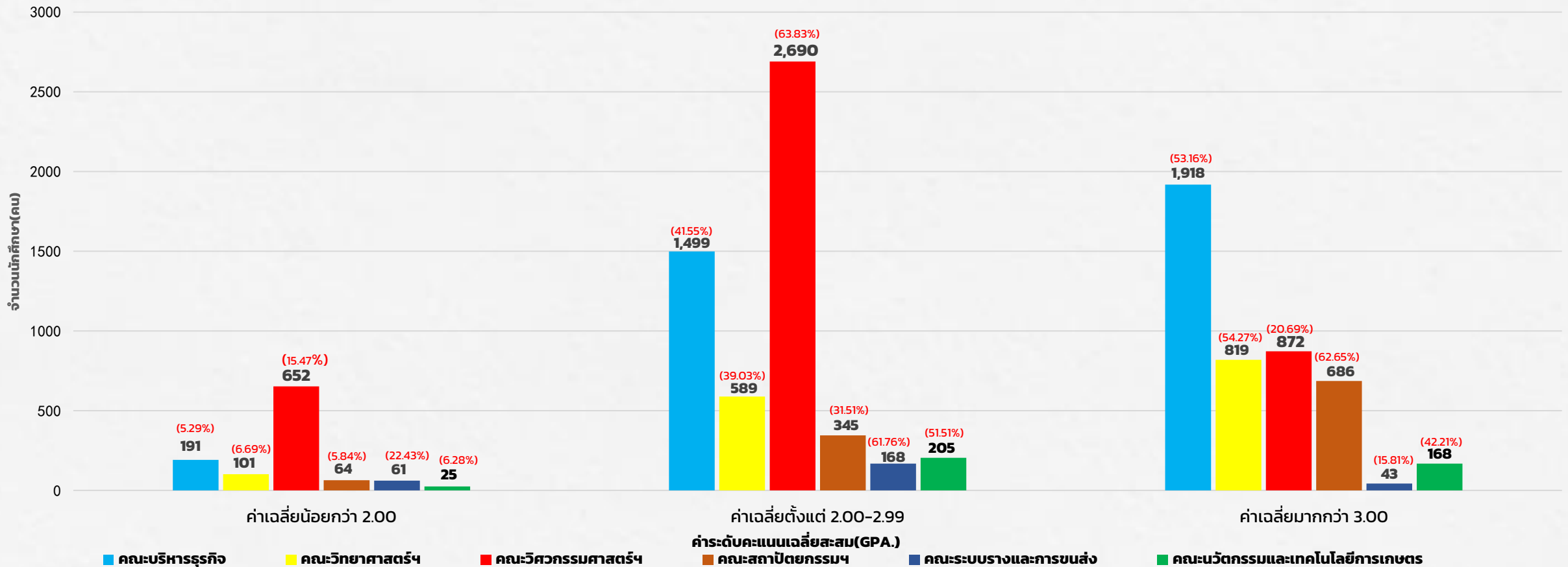
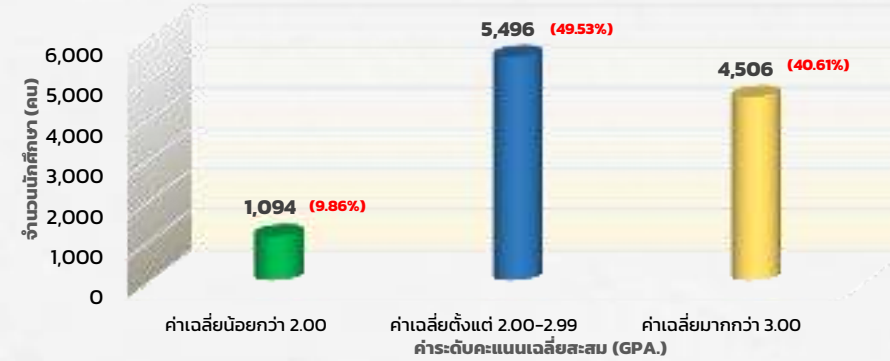
หมายเหตุ : ลงทะเบียน หมายถึง นักศึกษาที่เข้าสอบ+นักศึกษาลาพักการศึกษา/รักษาสภาพการเป็นนักศึกษา

ค่าระดับคะแนนเฉลี่ยสะสม ภาคการศึกษาที่ 2 ปีการศึกษา 2566

จำนวนนักศึกษาทั้งสิ้น 11,096 ราย



ภาพรวมค่าระดับคะแนนเฉลี่ยสะสม



ค่าระดับคะแนนเฉลี่ยสะสม **ต่ำกว่า 2.00** (คณะบริหารธุรกิจ) ระดับ ปวส./ป.ตรี ภาคการศึกษาที่ 2 ปีการศึกษา 2566

นักศึกษาลงทะเบียน
3,537

คะแนนเฉลี่ยสะสมต่ำกว่า 2.00
191 (5.40 %)



- 1** สาขาการจัดการธุรกิจค้าปลีก 5 (13.16 %)
 - 2** สาขาการบัญชี 14 (11.57 %)
 - 3** สาขาการตลาด 8 (11.11 %)
-
- 1** สาขาการจัดการโลจิสติกส์-การจัดการธุรกิจระบบราง 10 (27.03 %)
 - 2** สาขาการจัดการ-การจัดการอุตสาหกรรม 22 (11.17 %)
 - 3** สาขาคอมพิวเตอร์ธุรกิจ 13 (7.83 %)

ระดับ ปวส.			
	ลงทะเบียน	ต่ำกว่า 2.00	ร้อยละ
สาขาการบัญชี	121	14	11.57 ★★
สาขาการเงิน	71	3	4.23
สาขาการตลาด	72	8	11.11 ★★★
สาขาการจัดการธุรกิจค้าปลีก	38	5	13.16 ★
สาขาคอมพิวเตอร์ธุรกิจ	53	4	7.55
รวมระดับปวส.	355	34	9.58

ระดับ ป.ตรี			
	ลงทะเบียน	ต่ำกว่า 2.00	ร้อยละ
สาขาการบัญชี	664	14	2.11
สาขาการเงิน	313	20	6.39
สาขาการตลาด	3	-	-
สาขาการตลาด-การตลาดดิจิทัล	235	10	4.26
สาขาการตลาด-การตลาดบริหารการตลาด	351	22	6.27
สาขาระบบสารสนเทศทางคอมพิวเตอร์	3	-	-
สาขาคอมพิวเตอร์ธุรกิจ	166	13	7.83 ★★★
สาขาระบบสารสนเทศและนวัตกรรมธุรกิจดิจิทัล	301	14	4.65
สาขาการจัดการ-การจัดการทั่วไป	523	16	3.06
สาขาการจัดการ-การจัดการอุตสาหกรรม	197	22	11.17 ★★
สาขาธุรกิจการบิน	27	-	-
สาขาการจัดการโลจิสติกส์-การจัดการโซ่อุปทาน	362	16	4.42
สาขาการจัดการโลจิสติกส์-การจัดการธุรกิจระบบราง	37	10	27.03 ★
รวมระดับ ป.ตรี	3,182	157	4.93
รวม ระดับ ปวส. และ ป.ตรี	3,537	191	5.40

หมายเหตุ : ลงทะเบียน หมายถึง นักศึกษาที่เข้าสอบ+นักศึกษาลาพักการศึกษา/รักษาสุขภาพการเป็นนักศึกษา

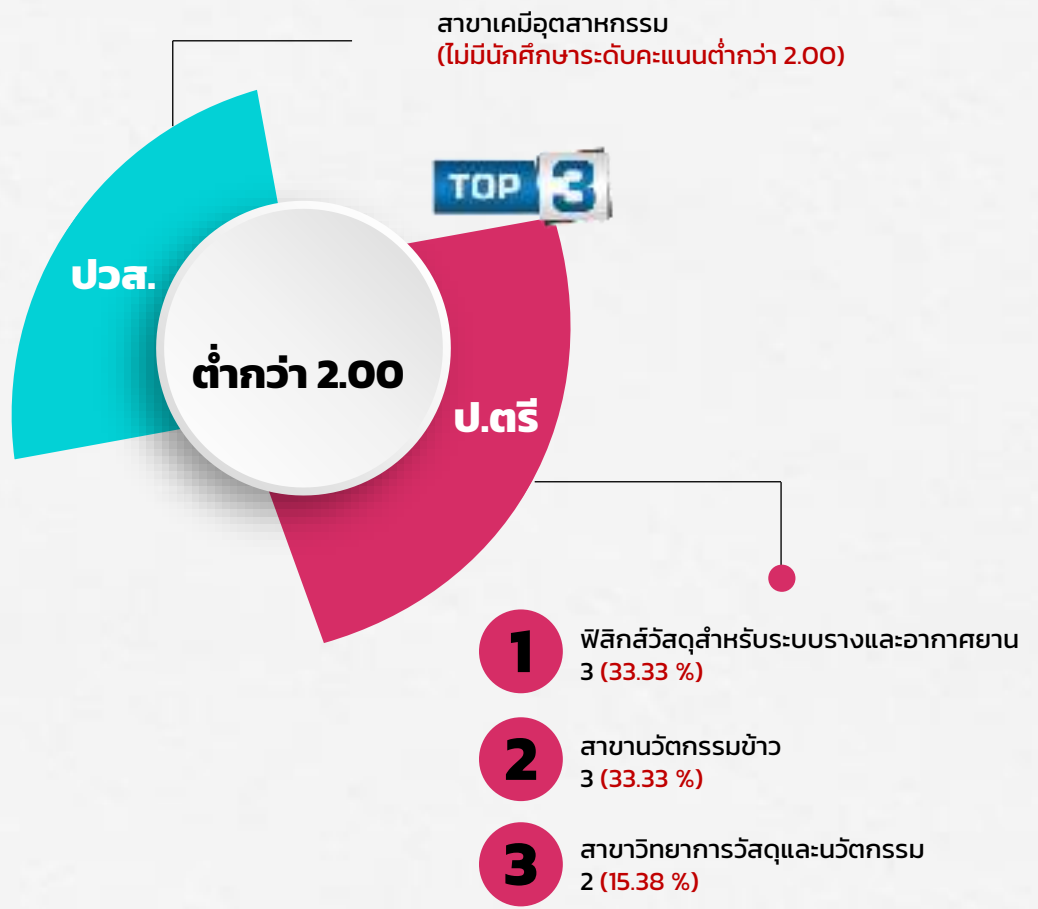
ค่าระดับคะแนนเฉลี่ยสะสม **ต่ำกว่า 2.00** (คณะวิทยาศาสตร์และศิลปศาสตร์) ระดับ ปวส./ป.ตรี ภาคการศึกษาที่ 2 ปีการศึกษา 2566

นักศึกษาลงทะเบียน

1,488

คะแนนเฉลี่ยสะสมต่ำกว่า 2.00

101 (6.79 %)



ระดับ ปวส.			
	ลงทะเบียน	ต่ำกว่า 2.00	ร้อยละ
สาขาเคมีอุตสาหกรรม	2	-	-
รวมทั้งหมด ระดับ ปวส.	2	-	-

ระดับ ป.ตรี			
	ลงทะเบียน	ต่ำกว่า 2.00	ร้อยละ
สาขาสถิติประยุกต์	54	4	7.41
สาขาเคมี	79	4	3.81
สาขาฟิสิกส์วัสดุสำหรับระบบรางและอากาศยาน	9	3	33.33 ★
สาขาวิทยาการวัสดุและนวัตกรรม	13	2	15.38 ★★
สาขาฟิสิกส์ประยุกต์	9	-	-
สาขาเทคโนโลยีชีวผลิตภัณฑ์	49	2	4.08
สาขาเทคโนโลยีผลิตภัณฑ์นมและเครื่องดื่ม	15	1	6.67
สาขาวิทยาการคอมพิวเตอร์	112	11	9.82
สาขาเทคโนโลยีโลจิสติกส์	164	9	5.49
สาขาเทคโนโลยีการสื่อสารมวลชน	159	24	15.09
สาขารัฐกิจนวัตกรรมการเกษตร	30	2	6.67
สาขานวัตกรรมข้าว	9	3	33.33 ★★
สาขาวิทยาศาสตร์การกีฬาและสุขภาพ	130	12	9.23
สาขาการท่องเที่ยวและการบริการ	267	12	4.49
สาขาภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร	386	12	3.11
สาขาภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสารสากล	1	-	-
รวมทั้งหมดระดับ ป.ตรี	1,486	101	6.80
รวม ระดับ ปวส. และ ป.ตรี	1,488	101	6.79

หมายเหตุ : ลงทะเบียน หมายถึง นักศึกษาที่เข้าสอบ+นักศึกษาลาพักการศึกษา/รักษาสุขภาพการเป็นนักศึกษา

ค่าระดับคะแนนเฉลี่ยสะสม **ต่ำกว่า 2.00** (คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี) ระดับ ปวส./ป.ตรี

นักศึกษาลงทะเบียน

4,145

คะแนนเฉลี่ยสะสมต่ำกว่า 2.00

649 (15.66 %)

- 1 สาขาช่างโลหะ 18 (62.07 %)
- 2 สาขาช่างเทคนิคระบบขนส่งทางราง 13 (36.11 %)
- 3 ช่างบำรุงรักษาระบบไฟฟ้าในระบบขนส่งทางราง 23 (35.94 %)



ระดับ ปวส.

คณะ/	ลงทะเบียน	ต่ำกว่า 2.00	ร้อยละ
สาขาช่างโยธา	106	16	15.09
สาขาไฟฟ้า	105	4	3.81
สาขาช่างบำรุงรักษาระบบไฟฟ้าในระบบขนส่งทางราง	64	23	35.94 ★★★
สาขาอิเล็กทรอนิกส์	53	9	16.98
สาขาช่างจักรกลหนัก	81	-	-
สาขาช่างยนต์	122	28	22.95
สาขาเมคคาทรอนิกส์และวิทยาการหุ่นยนต์	74	6	8.11
สาขาช่างโลหะ	29	18	62.07 ★
สาขาช่างกลโรงงาน	102	12	11.76
สาขาช่างผลิตเครื่องมือและแม่พิมพ์	52	4	7.69
สาขาช่างเทคนิคระบบขนส่งทางราง	36	13	36.11 ★★
รวมระดับ ปวส.	824	133	16.14

- 1 สาขาวิศวกรรมการทำความเย็นและการปรับอากาศ 85 (51.20 %)
- 2 สาขาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และระบบควบคุมอัตโนมัติ 24 (44.44 %)
- 3 สาขาวิศวกรรมอาหารและหลังการเก็บเกี่ยว 13 (29.55 %)

ระดับ ป.ตรี

	ลงทะเบียน	ต่ำกว่า 2.00	ร้อยละ
สาขาวิศวกรรมโยธา	360	63	17.50
สาขาวิศวกรรมโยธาและโครงสร้างพื้นฐาน	29	7	24.14
สาขาวิศวกรรมสำรวจ	9	1	11.11
สาขาวิศวกรรมสำรวจและภูมิสารสนเทศ	60	8	13.33
สาขาวิศวกรรมไฟฟ้า	315	14	4.44
สาขาวิศวกรรมโทรคมนาคม	174	30	17.24
สาขาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์	295	14	4.75
สาขาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์-ระบบควบคุมอัตโนมัติ	75	7	9.33
สาขาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และระบบควบคุมอัตโนมัติ	54	24	44.44 ★★
สาขาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์-ระบบสื่อสาร	109	27	24.77
สาขาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์	39	4	10.26
สาขาวิศวกรรมเครื่องจักรกลหนัก	150	10	6.67
สาขาวิศวกรรมเครื่องกล	278	57	20.50
สาขาวิศวกรรมเครื่องจักรกลเกษตร	120	23	19.17
สาขาวิศวกรรมเกษตรอัจฉริยะ	16	4	25.00
สาขาวิศวกรรมฟาร์มอัจฉริยะ	4	-	-
สาขาวิศวกรรมอาหารและหลังการเก็บเกี่ยว	44	13	29.55 ★★★
สาขาวิศวกรรมหลังการเก็บเกี่ยวและแปรรูป	1	-	-
สาขาวิศวกรรมการทำความเย็นและการปรับอากาศ	166	85	51.20 ★
สาขาวิศวกรรมพลังงานทดแทนและสิ่งแวดล้อม	19	2	10.53
สาขาวิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์	304	55	18.09
สาขาวิศวกรรมอุตสาหกรรม	233	24	10.30
สาขาวิศวกรรมโลจิสติกส์	145	6	4.14
สาขาวิศวกรรมการผลิต	97	14	14.43
สาขาวิศวกรรมเครื่องมือและแม่พิมพ์	55	1	1.82
สาขาวิศวกรรมวัสดุ-โลหการ	82	11	13.41
สาขาวิศวกรรมวัสดุ-พอลิเมอร์	88	12	13.64
รวมระดับ ป.ตรี	3,321	516	15.54
รวมระดับ ปวส. และ ป.ตรี	4,145	649	15.66

หมายเหตุ : ลงทะเบียน หมายถึง นักศึกษาที่เข้าสอบ+นักศึกษาลาพักการศึกษา/รักษาสุขภาพการเป็นนักศึกษา

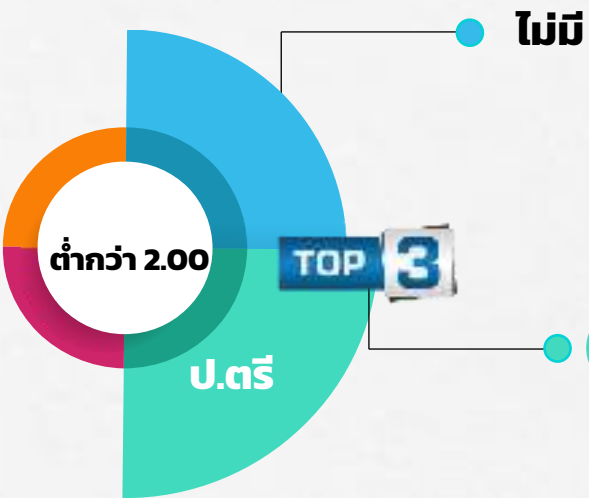
ค่าระดับคะแนนเฉลี่ยสะสม **ต่ำกว่า 2.00** (คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ฯ) ระดับ ปวส./ป.ตรี ภาคการศึกษาที่ 2 ปีการศึกษา 2566

นักศึกษาลงทะเบียน
1,095

คะแนนเฉลี่ยสะสมต่ำกว่า 2.00
64 (5.84 %)

นักศึกษาลงทะเบียน
1,138

คะแนนเฉลี่ยสะสมต่ำกว่า 2.00
88 (7.73 %)

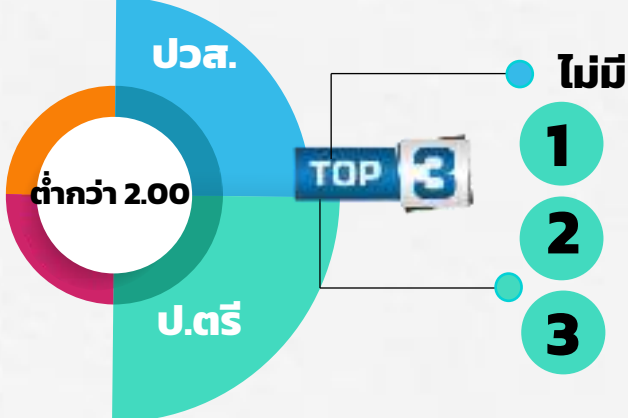


- ไม่มี
- 1 สาขาการผังเมือง
8 (53.33 %)
 - 2 สาขาการออกแบบอุตสาหกรรม
34 (21.38 %)
 - 3 ทัศนศิลป์
9 (6.62 %)

ระดับ ป.ตรี

	ลงทะเบียน	ต่ำกว่า 2.00	ร้อยละ
สาขาทัศนศิลป์	136	9	6.62 ★★★
สาขาการออกแบบอุตสาหกรรม	159	34	21.38 **
สาขาออกแบบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม	1	-	-
สาขาออกแบบเซรามิก	6	-	-
สาขาออกแบบบรรจุภัณฑ์	10	-	-
สาขาการออกแบบนิเทศศิลป์	261	5	1.92
สาขาสถาปัตยกรรม	154	1	0.65
สาขาสถาปัตยกรรมภายใน	132	4	3.03
สาขาเทคโนโลยีการผังเมือง	45	1	2.22
สาขาการผังเมือง	15	8	53.33 *
เทคโนโลยีมีัลติมีเดีย	176	2	1.14
รวมทั้งหมด	1,095	64	5.84

ค่าระดับคะแนนเฉลี่ยสะสม **ต่ำกว่า 2.00** (คณะระบบรางและการขนส่ง) ระดับ ปวส./ป.ตรี ภาคการศึกษาที่ 2 ปีการศึกษา 2566



- ไม่มี
- 1 สาขานวัตกรรมพัฒนาเมืองและพื้นที่รอบสถานีขนส่งมวลชน
7 (58.33 %)
 - 2 สาขาการจัดการการปฏิบัติการรถไฟ
5 (27.78 %)
 - 3 สาขาวิศวกรรมระบบราง
46 (23.35 %)

นักศึกษาลงทะเบียน
272

คะแนนเฉลี่ยสะสมต่ำกว่า 2.00
61 (22.43 %)

ระดับ ป.ตรี

	ลงทะเบียน	ต่ำกว่า 2.00	ร้อยละ
สาขาวิศวกรรมซ่อมบำรุงอากาศยาน	45	3	6.67
สาขาวิศวกรรมระบบราง	197	46	23.35 ★★★
สาขาการจัดการการปฏิบัติการรถไฟ	18	5	27.78 **
สาขานวัตกรรมพัฒนาเมืองและพื้นที่รอบสถานีขนส่งมวลชน	12	7	58.33 *
รวมทั้งหมด	272	61	22.43

หมายเหตุ : ลงทะเบียน หมายถึง นักศึกษาที่เข้าสอบ+นักศึกษาลาพักการศึกษา/รักษาสุขภาพการเป็นนักศึกษา

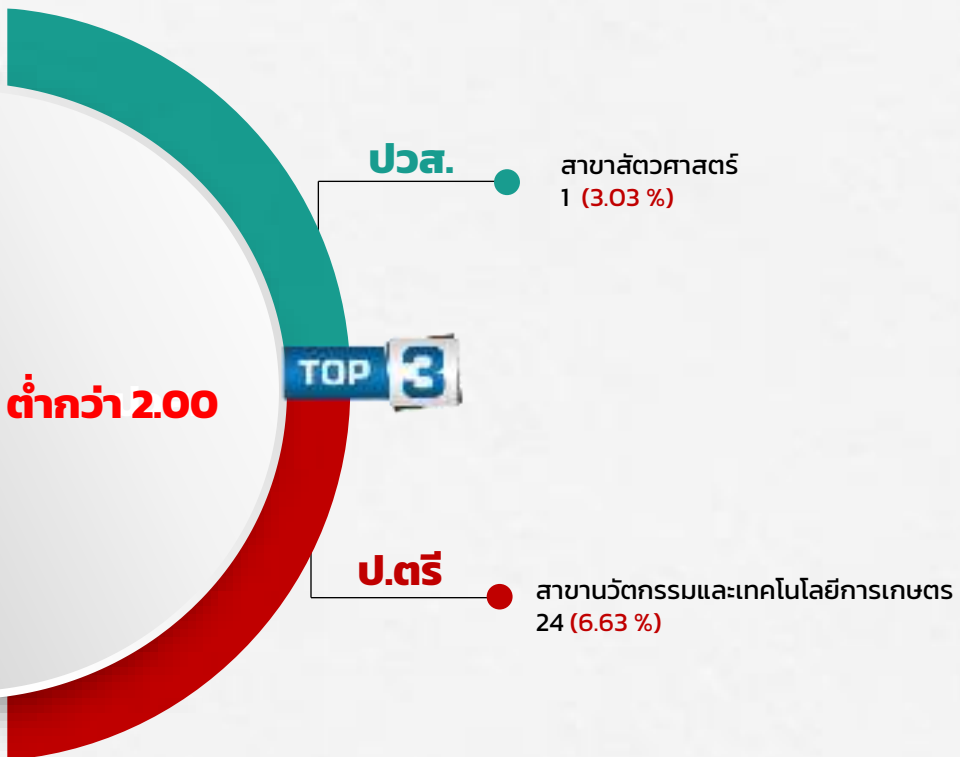
ค่าระดับคะแนนเฉลี่ยสะสม **ต่ำกว่า 2.00** (คณะนวัตกรรมและเทคโนโลยีการเกษตร) ระดับ ปวส./ป.ตรี ภาคการศึกษาที่ 2 ปีการศึกษา 2566

นักศึกษาลงทะเบียน

396

คะแนนเฉลี่ยสะสมต่ำกว่า 2.00

25 (6.31%)



ระดับ ปวส.

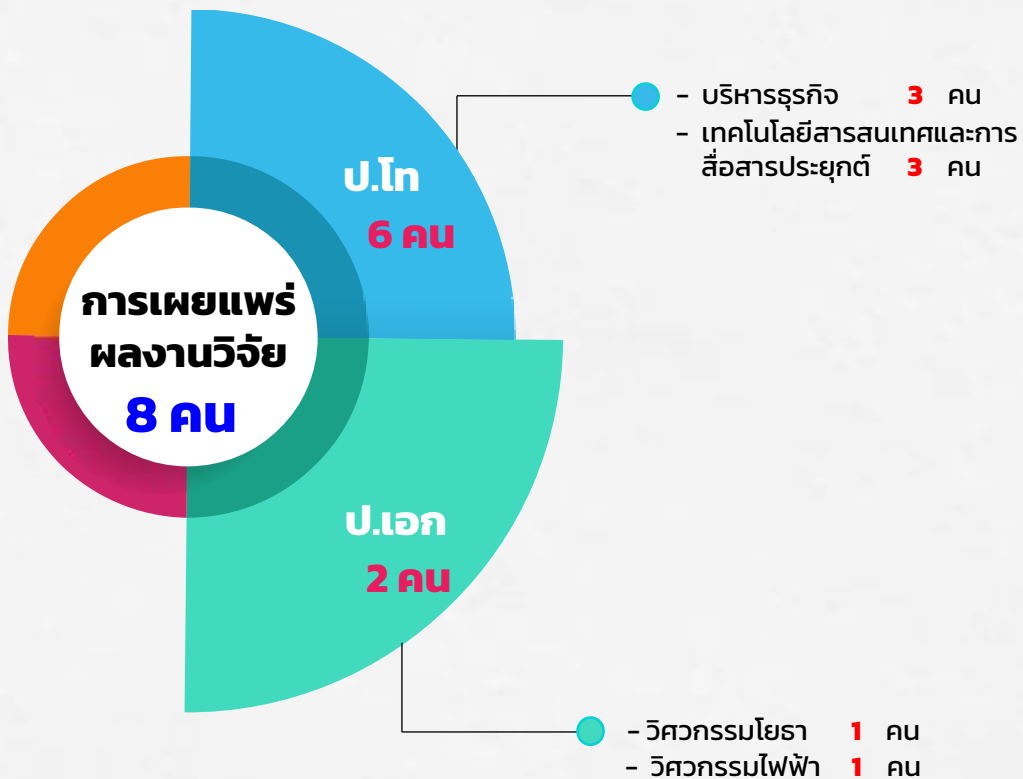
	ลงทะเบียน	ต่ำกว่า 2.00	ร้อยละ
สาขาสัตวศาสตร์	33	1	3.03
สาขาพืชศาสตร์	1	-	-
รวมระดับปวส.	34	1	2.94

ระดับ ป.ตรี

	ลงทะเบียน	ต่ำกว่า 2.00	ร้อยละ
สาขานวัตกรรมและเทคโนโลยีการเกษตร	362	24	6.63
รวมระดับ ป.ตรี	362	24	6.63
รวม ระดับ ปวส. และ ป.ตรี	396	25	6.31

หมายเหตุ : ลงทะเบียน หมายถึง นักศึกษาที่เข้าสอบ+นักศึกษาลาพักการศึกษา/รักษาสุขภาพการเป็นนักศึกษา

การเผยแพร่ผลงานวิจัยและผลงานทางวิชาการ ระดับบัณฑิตศึกษา ภาคการศึกษาที่ 2 ปีการศึกษา 2566



นักศึกษาสำเร็จ
8 คน

ระดับชาติ
6 คน

ระดับนานาชาติ
2

สาขาวิชา	ประชุมวิชาการ		วารสารวิชาการ	
	ระดับชาติ	ระดับนานาชาติ	ระดับชาติ	ระดับนานาชาติ
ระดับ ป.โท คณะบริหารธุรกิจ				
การบัญชี	-	-	-	-
บริหารธุรกิจ	1	-	2	-
รวม	1	-	2	-
ระดับ ป.โท คณะวิทยาศาสตร์และศิลปศาสตร์				
วิทยาศาสตร์ประยุกต์เพื่ออุตสาหกรรม	-	-	-	-
เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารประยุกต์	3	-	-	-
ชีววิทยาประยุกต์ในการผลิตสัตว์	-	-	-	-
รวม	3	-	-	-
ระดับ ป.โท คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี				
วิศวกรรมโยธา	-	-	-	-
วิศวกรรมไฟฟ้า	-	-	-	-
วิศวกรรมเครื่องกล	-	-	-	-
วิศวกรรมพลังงาน	-	-	-	-
วิศวกรรมอุตสาหกรรม	-	-	-	-
วิศวกรรมคอมพิวเตอร์และนวัตกรรมทางดิจิทัล	-	-	-	-
รวม	-	-	-	-
ระดับ ป.เอก คณะวิทยาศาสตร์และศิลปศาสตร์				
เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารประยุกต์	-	-	-	-
รวม	-	-	-	-
ระดับ ป.เอก คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี				
วิศวกรรมโยธา	-	1	-	-
วิศวกรรมไฟฟ้า	-	1	-	-
วิศวกรรมเครื่องกล	-	-	-	-
รวม	-	-	-	-
รวมทั้งหมดระดับบัณฑิตศึกษา	4	2	2	-

สรุปจำนวนรายวิชาค่าธรรมเนียม ม.ส. (I) ภาคการศึกษาที่ 2 ปีการศึกษา 2566

ปี 2562

รายวิชาทั้งสิ้น **2,186**
รายวิชา (I) **98 (4.48%)**

ปี 2563

รายวิชาทั้งสิ้น **1,991**
รายวิชา (I) **127 (6.38%)**

ปี 2564

รายวิชาทั้งสิ้น **2,168**
รายวิชา (I) **200 (9.23%)**

ปี 2565

รายวิชาทั้งสิ้น **2,348**
รายวิชา (I) **207 (8.82%)**

ปี 2566

รายวิชาทั้งสิ้น **2,541**
รายวิชา (I) **214 (8.42%)**

รายวิชาส่งค่าธรรมเนียม

214 รายวิชา

นักศึกษาลงทะเบียนเรียน

5,282 คน

นักศึกษาติด ม.ส.(I)

1,053 คน

รายวิชาทั้งหมด

494

รายวิชาทั้งหมด

470

รายวิชาทั้งหมด

1,040

รายวิชาทั้งหมด

247

รายวิชาทั้งหมด

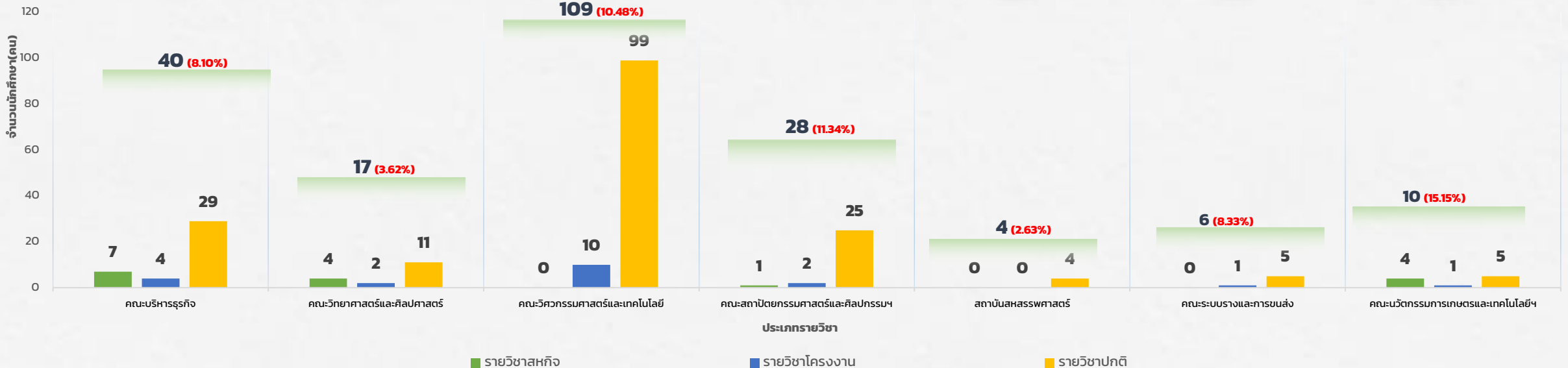
152

รายวิชาทั้งหมด

72

รายวิชาทั้งหมด

66



ค่าระดับคะแนน ม.ส. (I) ภาคการศึกษาที่ 2 ปีการศึกษา 2566 ระดับ ปวส. มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี

คณะบริหารธุรกิจ

รายวิชา	นศ.ลงทะเบียน	นศ.ติด I	ร้อยละ
การตลาดดิจิทัล	9	2	22.22
โครงการทางคอมพิวเตอร์ธุรกิจ	14	13	92.86 ★
รวมทั้งสิ้น	23	15	65.22

คณะวิศวกรรมและเทคโนโลยีการเกษตร

รายวิชา	นศ.ลงทะเบียน	นศ.ติด I	ร้อยละ
โครงการพิเศษสัตวศาสตร์	12	12	100.00 ★
โภชนศาสตร์สัตว์	21	21	100.00 ★
รวมทั้งสิ้น	33	33	100.00

คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี

รายวิชา	นศ.ลงทะเบียน	นศ.ติด I	ร้อยละ
การตรวจสอบงานเชื่อม	11	1	9.09
การออกแบบงานโลหะแผ่น	22	3	1.64
มาตรฐานและข้อกำหนดในงานเชื่อม	10	4	40.00
งานเชื่อมและโลหะแผ่น	62	43	69.35
โครงการช่างผลิตเครื่องมือและแม่พิมพ์	24	23	95.83 ★
วัสดุศาสตร์ทางรถไฟ	20	4	20.00
อาณัติสัญญาณในระบบขนส่งทางราง	12	3	25.00
ไฟฟ้าในระบบขนส่งทางราง	24	3	12.50
ทฤษฎีโครงสร้าง	46	3	6.52
ปฐพีกลศาสตร์	96	12	12.50
กลศาสตร์ของไหลทั่วไป	32	1	3.13
สำรวจ 1	11	8	72.73
สำรวจ 2	25	1	4.00
โครงการอิเล็กทรอนิกส์	17	8	47.06
นิวเมติกส์และไฮดรอลิกส์	72	14	19.44
วิศวกรรมเครื่องจักรกลอัตโนมัติ	93	14	15.05
แม่พิมพ์พลาสติก	81	31	38.27
การศึกษาการทำงานทางอุตสาหกรรม	10	2	20.00
โครงการช่างกลโรงงาน	31	9	29.03
งานเทคนิคพื้นฐาน	20	16	80.00 ★
มอเตอร์ไฟฟ้าและการควบคุม	32	3	9.38
งานเทคนิคพื้นฐาน	32	7	21.88
นิวเมติกส์และไฮดรอลิกส์	4	2	50.00
คอมพิวเตอร์ช่วยออกแบบเครื่องกล	8	5	62.50
ไมโครคอนโทรลเลอร์	4	3	75.00
โปรแกรมเมเบิลคอนโทรลเลอร์	8	5	62.50
เทคโนโลยี CNC/CAD/CAM	4	3	75.00
การบำรุงรักษาสำหรับงานเมคคาทรอนิกส์และหุ่นยนต์ 2	17	1	5.88
โครงการงาน 2	17	16	94.12 ★
	849	248	29.21

หมายเหตุ ★ หมายถึง รายวิชาที่ได้ค่าระดับคะแนน ม.ส.(I) ร้อยละ 80-100

คำระดับคะแนน ม.ส. (I) ภาคการศึกษาที่ 2 ปีการศึกษา 2566 ระดับ ป.ตรี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี

คณะบริหารธุรกิจ

รายวิชา	นศ.ลงทะเบียน	นศ.ตัด I	ร้อยละ
กฎหมายที่เกี่ยวข้องกับวิชาชีพบัญชี	42	1	2.38
กฎหมายอาชญากรรมธุรกิจ	42	1	2.38
การจัดการทางการเงินสำหรับนักบัญชี	44	1	2.27
การบัญชีขั้นกลาง 2	45	1	2.22
การบัญชีต้นทุน	44	1	2.27
การบัญชีการเงิน	126	12	9.52
สหกิจศึกษาทางการตลาด	80	10	12.50
ภาษาอังกฤษเพื่อการนำเสนอ	36	6	16.67
วิจัยอุตสาหกรรม	49	49	100.00 *
ภาวะผู้นำ	170	15	8.82
ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสารทางธุรกิจ	124	9	7.26
การเตรียมความพร้อมเพื่อการฝึกประสบการณ์วิชาชีพทางธุรกิจ	68	6	8.82
สหกิจศึกษาด้านคอมพิวเตอร์ธุรกิจ	88	3	3.41
การวิเคราะห์และออกแบบระบบในงานธุรกิจ	100	10	10.00
การเขียนโปรแกรมคอมพิวเตอร์	90	4	4.44
โครงการวิจัยด้านนวัตกรรมธุรกิจดิจิทัล	39	5	12.82
การสื่อสารข้อมูลและเครือข่ายคอมพิวเตอร์	9	1	11.11
สหกิจศึกษาทางการจัดการโลจิสติกส์	76	5	6.58
รวมทั้งสิ้น	1,308	146	11.16

คณะระบบรางและการขนส่ง

รายวิชา	นศ.ลงทะเบียน	นศ.ตัด I	ร้อยละ
สมการเชิงอนุพันธ์สำหรับวิศวกรโยธา	99	12	12.12
การเตรียมโครงการงานวิศวกรรมระบบราง	50	20	40.00
โครงการงานวิศวกรรมระบบราง	4	4	100.00 *
รวมทั้งสิ้น	153	36	23.53

คณะนวัตกรรมและเทคโนโลยีการเกษตร

รายวิชา	นศ.ลงทะเบียน	นศ.ตัด I	ร้อยละ
เทคโนโลยีการผลิตเมล็ดพันธุ์	36	1	2.78
ผักพื้นบ้านและพืชสมุนไพร	39	1	2.56
การฝึกภาคสนาม 2	101	5	4.95
สัมมนาทางนวัตกรรมและเทคโนโลยีการเกษตร	5	5	100.00 *
สหกิจศึกษา	7	1	14.28
รวมทั้งสิ้น	188	13	6.91

คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการเกษตร

รายวิชา	นศ.ลงทะเบียน	นศ.ตัด I	ร้อยละ
ปฏิบัติการเคมีทั่วไป 1	16	1	6.25
ภาษาอังกฤษในบริบทสังคมและวัฒนธรรม	20	2	10.00
โครงงาน	24	12	50.00
สหกิจศึกษา	14	1	7.14
ระเบียบวิธีการวิจัย	1	1	100.00 *
เทคโนโลยีการสื่อสารและการรายงานข่าว	35	1	2.86
เทคโนโลยีการผลิตรายการวิทยุกระจายเสียง	19	1	5.26
การจัดรายการและการบริหารงานวิทยุและโทรทัศน์	38	1	2.63
สหกิจศึกษา	44	2	4.55
เทคโนโลยีการพิมพ์ดิจิทัล	38	2	5.26
ปัญหาพิเศษทางด้านเทคโนโลยีการสื่อสารมวลชน	37	1	2.70
ฝึกงานด้านเทคโนโลยีการสื่อสารมวลชน	22	5	22.73
เครือข่ายคอมพิวเตอร์และความปลอดภัย	21	1	4.76
เทคโนโลยีการผลิตคอนม	33	33	100.00 *
ปัญหาพิเศษ	4	4	100.00 *
รวมทั้งสิ้น	366	68	18.58

สถาบันสหสรรพศาสตร์

รายวิชา	นศ.ลงทะเบียน	นศ.ตัด I	ร้อยละ
เทคโนโลยีสารสนเทศสำหรับการใช้ชีวิตอย่างชาญฉลาด	408	36	8.82
รวมทั้งสิ้น	408	36	8.82

หมายเหตุ * หมายถึง รายวิชาที่ได้คำระดับคะแนน ม.ส.(I) ร้อยละ 80-100

ค่าระดับคะแนน ม.ส. (I) ภาคการศึกษาที่ 2 ปีการศึกษา 2566 ระดับ ป.ตรี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี

คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี

รายวิชา	นศ.ลงทะเบียน	นศ.ตัด I	ร้อยละ
สัมมนาโครงการวิศวกรรมโยธา	25	1	4.00
วิศวกรรมศาสตร์	32	32	100.00 ★
การเตรียมโครงการวิศวกรรมสำรวจและภูมิสารสนเทศ	12	6	50.00
วงจรไฟฟ้า	32	4	12.50
คณิตศาสตร์ไฟฟ้าและวิธีคำนวณเชิงเลข	7	7	100.00 ★
คณิตศาสตร์วิศวกรรมไฟฟ้า	2	2	100.00 ★
ระบบไฟฟ้ากำลัง	50	5	10.00
ปฏิบัติการเครื่องจักรกลไฟฟ้าและพลังงานทดแทน	30	1	3.33
เขียนแบบวิศวกรรม	38	4	10.53
เศรษฐศาสตร์วิศวกรรม	24	4	16.67
การวิจัยการดำเนินงาน	19	2	10.53
การเตรียมความพร้อมสหกิจศึกษา	18	1	5.56
โครงการวิศวกรรมอุตสาหกรรม	40	13	32.50
เทคโนโลยีพื้นผิว	20	1	5.00
วิศวกรรมพื้นผิว	8	1	12.50
การเตรียมโครงการวิศวกรรมเครื่องกล	99	11	11.11
การออกแบบเครื่องจักรกลเกษตรขั้นสูง	15	2	13.33
การเตรียมโครงการสำหรับวิศวกรรมเครื่องจักรกลเกษตร	17	17	100.00 ★
โครงการวิศวกรรมเครื่องจักรกลเกษตร	10	5	50.00
การโปรแกรมคอมพิวเตอร์	21	5	23.81
โครงการวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ 2	52	13	25.00
การเขียนโปรแกรมเชิงวัตถุ	33	7	21.21
ระบบฐานข้อมูล	66	13	19.70
คณิตศาสตร์ดิสครีตสำหรับวิศวกรรม	36	4	11.11
ระบบปฏิบัติการ	75	23	30.67
ปฏิบัติการทางอิเล็กทรอนิกส์ 2	20	1	5.00
การเตรียมฝึกงานอุตสาหกรรมสำหรับวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์	24	1	4.17
วิศวกรรมสายอากาศในภาคอุตสาหกรรม	1	1	100.00 ★
ปฏิบัติการทางวิศวกรรมสายอากาศในภาคอุตสาหกรรม	1	1	100.00 ★
โครงการวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์-ระบบสื่อสาร 2	3	3	100.00 ★
หุ่นยนต์และการประยุกต์ใช้งาน	3	2	66.67
คอมพิวเตอร์ร่วมในระบบการผลิต	35	1	2.86
กลศาสตร์เครื่องจักรกลและพลศาสตร์ของหุ่นยนต์	31	1	3.23
การควบคุมนิวแมติกส์	7	1	14.29
การควบคุมไฮดรอลิกส์	8	5	62.50
การเตรียมโครงการวิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์	31	1	3.23
การส่งกำลังทางกล	36	8	22.22
การสื่อสารข้อมูลและเครือข่ายอุตสาหกรรม	36	1	2.78
การเตรียมโครงการวิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์	36	10	27.78
คอมพิวเตอร์ร่วมในระบบการผลิต	36	2	5.56
การเตรียมโครงการวิศวกรรมการทำความเย็นและการปรับอากาศ	12	12	100.00 ★

รายวิชา	นศ.ลงทะเบียน	นศ.ตัด I	ร้อยละ
โครงการวิศวกรรมการทำความเย็นและการปรับอากาศ	30	15	50.00
สถิติวิศวกรรม	28	2	7.14
ระบบภูมิศาสตร์สารสนเทศในงานโลจิสติกส์	25	1	4.00
โครงการวิศวกรรมเครื่องมือและแม่พิมพ์	24	11	45.83
โครงการวิศวกรรมการผลิต	28	28	100.00 ★
การเตรียมโครงการวิศวกรรมเกษตรอัจฉริยะ	7	7	100.00 ★
สมบัติของผลิตภัณฑ์เกษตรและอาหาร	8	8	100.00 ★
การทำแห้งผลิตภัณฑ์เกษตรและอาหาร	12	11	91.67 ★
สายส่งและโครงข่ายการสื่อสาร	25	25	100.00 ★
รวมทั้งสิ้น	1,324	353	26.66

คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และศิลปกรรมศาสตร์

รายวิชา	นศ.ลงทะเบียน	นศ.ตัด I	ร้อยละ
การวาดเส้น 2	49	9	18.37
ประติมากรรม 1	8	1	12.50
ศิลปนิพนธ์ทางประติมากรรม	2	1	50.00
การออกแบบภาพดิจิทัลเพื่องานกราฟิก	27	1	3.70
เตรียมสหกิจศึกษา	61	3	4.91
ศิลปนิพนธ์การออกแบบนิเทศศิลป์	67	6	8.96
การออกแบบของเล่นเพื่อสังคมและนวัตกรรม	7	7	100.00 ★
โครงสร้างสำหรับงานออกแบบผลิตภัณฑ์ อุตสาหกรรม	7	3	42.86
การออกแบบเซรามิกเพื่อสิ่งแวดลอม	10	7	70.00
เทคโนโลยีเคลือบ	10	7	70.00
การขึ้นรูปด้วยแป้นหมุน	10	8	80.00 ★
การออกแบบบรรจุภัณฑ์จากวัสดุสังเคราะห์	18	1	5.56
การออกแบบเครื่องเรือนวัสดุผสม	9	2	22.22
การสร้างสรรค์กราฟิกสิ่งพิมพ์	18	2	11.11
สหกิจศึกษาด้านเทคโนโลยีวัสดุที่มีเดีย	30	2	6.67
การวิจารณ์งานเทคโนโลยีวัสดุที่มีเดีย	27	1	3.70
วิทยานิพนธ์	41	15	36.59
คอมพิวเตอร์เพื่องานสถาปัตยกรรม 2	6	1	16.67
คอมพิวเตอร์เพื่องานออกแบบ	21	2	9.52
การเขียนแบบทางสถาปัตยกรรมภายในด้วย คอมพิวเตอร์ขั้นพื้นฐาน	28	2	7.14
การจัดการพลังงานในงานสถาปัตยกรรมภายใน	18	1	5.56
วิทยานิพนธ์	26	1	3.85
ระบบสารสนเทศทางภูมิศาสตร์ 2	10	1	10.00
ฝึกปฏิบัติระบบสารสนเทศทางภูมิศาสตร์ 2	10	1	10.00
โครงการวางผังเมือง	16	8	50.00
รวมทั้งสิ้น	536	94	17.54

หมายเหตุ ★ หมายถึง รายวิชาที่ได้ค่าระดับคะแนน ม.ส.(I) ร้อยละ 80-100

ค่าระดับคะแนน ม.ส. (I) ภาคการศึกษาที่ 2 ปีการศึกษา 2566 ระดับ บัณฑิตศึกษา มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี

ระดับ ป.โท คณะบริหารธุรกิจ

รายวิชา	นศ.ลงทะเบียน	นศ.ติด I	ร้อยละ
วิทยานิพนธ์ 1	7	6	85.71 ★
รวมทั้งสิ้น	7	6	85.71

ระดับ ป.โท คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี

รายวิชา	นศ.ลงทะเบียน	นศ.ติด I	ร้อยละ
เศรษฐศาสตร์วิศวกรรม	2	1	50.00
หัวข้อเฉพาะทางการผลิต	2	1	50.00
รวมทั้งสิ้น	4	2	50.00

ระดับ ป.โท คณะวิทยาศาสตร์และศิลปศาสตร์

รายวิชา	นศ.ลงทะเบียน	นศ.ติด I	ร้อยละ
เครื่องมือวิเคราะห์สำหรับการผลิตสัตว์	1	1	100.00 ★
หัวข้อคัดสรรทางการผลิตสัตว์	1	1	100.00 ★
รวมทั้งสิ้น	2	2	100.00

ระดับ ป.โท คณะนวัตกรรมและเทคโนโลยีการเกษตร

รายวิชา	นศ.ลงทะเบียน	นศ.ติด I	ร้อยละ
หัวข้อคัดสรรทางการผลิตสัตว์	1	1	100.00 ★
รวมทั้งสิ้น	1	1	100.00

สรุปข้อมูลการประมวลผลและอนุมัติผลการศึกษา ภาคการศึกษาที่ 2 ปีการศึกษา 2566

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน

พื้นที่ภาพ นศ. 3 อันดับแรก

คณะบริหารธุรกิจ (ระดับ ปวส.)
 สาขาการตลาด
 สาขาคอมพิวเตอร์ธุรกิจ
 สาขาการจัดการธุรกิจค้าปลีก

คณะบริหารธุรกิจ (ระดับ ป.ตรี)
 สาขาระบบสารสนเทศทางคอมพิวเตอร์
 สาขาคอมพิวเตอร์ธุรกิจ
 สาขาการจัดการ-การจัดการอุตสาหกรรม

คณะวิทยาศาสตร์ฯ (ระดับ ปวส.)
ไม่มีนักศึกษาพื้นสภาพการเป็นนักศึกษา
คณะวิทยาศาสตร์ฯ (ระดับ ป.ตรี)
 สาขานวัตกรรมชีว
 สาขาวิทยาศาสตร์การกีฬาและสุขภาพ
 สาขาเทคโนโลยีการสื่อสารมวลชน

คณะวิศวกรรมศาสตร์ฯ (ระดับ ปวส.)
 สาขาช่างโลหะ
 สาขาช่างบำรุงรักษาระบบไฟฟ้าในระบบขนส่งทางราง
 สาขาช่างยนต์

คณะวิศวกรรมศาสตร์ฯ (ระดับ ป.ตรี)
 สาขาวิศวกรรมอาหารและหลังการเก็บเกี่ยว
 สาขาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และระบบควบคุมอัตโนมัติ
 สาขาวิศวกรรมวัสดุ-พอลิเมอร์

คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ฯ (ระดับ ป.ตรี)
 สาขาการออกแบบอุตสาหกรรม
 สาขาทัศนศิลป์
 สาขาสถาปัตยกรรมภายใน

คณะระบบรางและการขนส่ง
 สาขานวัตกรรมการพัฒนาเมืองและพื้นที่รอบสถานีขนส่ง
 สาขาวิศวกรรมระบบราง
 สาขาการจัดการปฏิบัติการรถไฟ

คณะนวัตกรรมและเทคโนโลยีฯ (ระดับ ปวส.)
ไม่มี
คณะนวัตกรรมและเทคโนโลยีฯ (ระดับ ป.ตรี)
 สาขานวัตกรรมและเทคโนโลยีการเกษตร

ระดับบัณฑิตศึกษา
ไม่มี

ค่าเฉลี่ยสะสมต่ำกว่า 2.00 3 อันดับแรก

คณะบริหารธุรกิจ (ระดับ ปวส.)
 สาขาการจัดการธุรกิจค้าปลีก
 สาขาการบัญชี
 สาขาการตลาด

คณะบริหารธุรกิจ (ระดับ ป.ตรี)
 สาขาการจัดการ-การจัดการโลจิสติกส์
 สาขาการจัดการ-การจัดการอุตสาหกรรม
 สาขาคอมพิวเตอร์ธุรกิจ

คณะวิทยาศาสตร์ฯ (ระดับ ปวส.)
ไม่มี
คณะวิทยาศาสตร์ฯ (ระดับ ป.ตรี)
 สาขาฟิสิกส์วัสดุสำหรับระบบรางและอากาศยาน
 สาขานวัตกรรมชีว
 สาขาวิทยาการวัสดุและนวัตกรรม

คณะวิศวกรรมศาสตร์ฯ (ระดับ ปวส.)
 สาขาช่างโลหะ
 สาขาช่างเทคนิคระบบขนส่งทางราง
 สาขาช่างบำรุงรักษาระบบไฟฟ้าในระบบขนส่งทางราง

คณะวิศวกรรมศาสตร์ฯ (ระดับ ป.ตรี)
 สาขาวิศวกรรมการทำความเย็นและการปรับอากาศ
 สาขาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และระบบควบคุมอัตโนมัติ
 สาขาวิศวกรรมอาหารและหลังการเก็บเกี่ยว

คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ฯ (ระดับ ป.ตรี)
 สาขาการผังเมือง
 สาขาการออกแบบอุตสาหกรรม
 สาขาทัศนศิลป์

คณะระบบรางและการขนส่ง
 สาขานวัตกรรมการพัฒนาเมืองและพื้นที่รอบสถานีขนส่งมวลชน
 สาขาการจัดการการปฏิบัติการรถไฟ
 สาขาวิศวกรรมระบบราง

คณะนวัตกรรมและเทคโนโลยีฯ (ระดับ ปวส.)
ไม่มี
คณะนวัตกรรมและเทคโนโลยีฯ (ระดับ ป.ตรี)
 สาขานวัตกรรมและเทคโนโลยีการเกษตร

ระดับบัณฑิตศึกษา
ไม่มี

ค่าระดับคะแนน ม.ส. (I) ร้อยละ 80-100

คณะบริหารธุรกิจ (ระดับ ปวส.)
 วิชาโครงการทางคอมพิวเตอร์ธุรกิจ
คณะบริหารธุรกิจ (ระดับ ป.ตรี)
 วิชาวิจัยอุตสาหกรรม

คณะวิทยาศาสตร์ฯ (ระดับ ป.ตรี)
 วิชาระเบียบวิธีการวิจัย
 วิชาเทคโนโลยีการผลิตคอมพิวเตอร์
 วิชาปัญหาพิเศษ

คณะวิศวกรรมศาสตร์ฯ (ระดับ ปวส.)
 วิชาโครงการช่างผลิตเครื่องมือและแม่พิมพ์
 วิชางานเทคนิคพื้นฐาน
 วิชาโครงการ 2

คณะวิศวกรรมศาสตร์ฯ (ระดับ ป.ตรี)
 วิชาวิศวกรรมเซลล์ศาสตร์
 วิชาคณิตศาสตร์ไฟฟ้าและวิธีคำนวณเชิงเลข
 วิชาคณิตศาสตร์วิศวกรรมไฟฟ้า

วิชาการเตรียมโครงการสำหรับวิศวกรรมเครื่องจักรกลเกษตร
 วิชาวิศวกรรมสายอากาศในภาคอุตสาหกรรม
 วิชาปฏิบัติการทางวิศวกรรมสายอากาศในภาคอุตสาหกรรม

วิชาโครงการวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์-ระบบสื่อสาร 2
 วิชาการเตรียมโครงการวิศวกรรมการทำความเย็นและการปรับอากาศ
 วิชาโครงการวิศวกรรมการผลิต

วิชาสมบัติของผลิตผลการเกษตรและอาหาร
 วิชาการทำแห้งผลิตผลการเกษตรและอาหาร
 วิชาสายส่งและโครงข่ายการสื่อสาร
 วิชาการเตรียมโครงการวิศวกรรมเกษตรอัจฉริยะ

คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ (ระดับ ป.ตรี)
 วิชาการออกแบบของเล่นเพื่อสังคมและนวัตกรรม
 วิชาการขึ้นรูปด้วยปั้นหมุน
คณะนวัตกรรมและเทคโนโลยีฯ (ระดับ ป.ตรี)
 วิชาสัมมนาทางนวัตกรรมและเทคโนโลยีการเกษตร

ค่าระดับคะแนน ม.ส. (I) ร้อยละ 80-100

คณะนวัตกรรมและเทคโนโลยีเกษตร (ระดับ ปวส.)
 วิชาโครงการพิเศษสัตวศาสตร์
 วิชาโภชนศาสตร์สัตว์
คณะระบบรางและการขนส่ง (ระดับ ป.ตรี)
 วิชาโครงการวิศวกรรมระบบราง

ระดับบัณฑิตศึกษา

คณะบริหารธุรกิจ
 วิชาวิทยานิพนธ์ 1

คณะวิทยาศาสตร์และศิลปศาสตร์
 วิชาเครื่องมือวิเคราะห์สำหรับการผลิตสัตว์
 วิชาหัวข้อคัดสรรทางการผลิตสัตว์

คณะนวัตกรรมและเทคโนโลยีการเกษตร
 วิชาหัวข้อคัดสรรทางการผลิตสัตว์

ประชาสัมพันธ์ด้านการประมวลผลและอนุมัติผลการศึกษา ภาคการศึกษาที่ 2 ปีการศึกษา 2566



Website

1. มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน
2. สำนักส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียน
3. งานทะเบียนและประมวลผล



Page Facebook

1. มทร.อีสาน-RMUTI
2. สำนักส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียน
3. งานทะเบียนและประมวลผล มทร.อีสาน นครราชสีมา



Application Line

1. กลุ่มมอ.ที่ปรึกษา
2. กลุ่มคณะ 4 คณะ 1 สถาบัน
3. Line Official งานทะเบียน RMUTI



TikTok

งานทะเบียนและประมวลผล มทร.อีสาน นครราชสีมา



ระบบบริการการศึกษา (ESS)



ปัญหาและอุปสรรคและแนวทางการแก้ไขการดำเนินการประมวลผล และอนุมัติการศึกษา (PM-12)

ภาคการศึกษาที่ 2 ปีการศึกษา 2566

กิจกรรม	ปัญหา/อุปสรรค	การแก้ไขปัญหา	ระยะเวลาดำเนินการ (วัน/เดือน/ปี)	ผู้รับผิดชอบ/ผู้ที่เกี่ยวข้อง
ประมวลผลการศึกษา และอนุมัติผลการศึกษา	คณะเปิดรายวิชาในเมนูรายวิชาเปิดสอนเลือกการบันทึกเกรดไม่ตรงกับเล่มหลักสูตรมีผลทำให้การวัดการประเมินผลผิดพลาด	- แจ้งคณะให้ดำเนินการเปิดรายวิชาเปิดสอนในระบบบริการการศึกษาให้ตรงกับเล่มหลักสูตร	ตุลาคม 2566	งานทะเบียน/คณะ
	อาจารย์ผู้สอนประจำรายวิชาส่งใบส่งระดับคะแนนตัวอักษรไม่ตรงกับรอบที่จัดทำในระบบจึงทำให้ไม่สามารถยิงบาร์โค้ดอนุมัติผลการศึกษาในระบบบริการการศึกษา (ESS) ได้	- แจ้งคณะให้แจ้งอาจารย์ผู้สอนประจำรายวิชาจัดพิมพ์ใบส่งระดับคะแนนตัวอักษรรอบที่จัดทำล่าสุดเพื่อจัดส่งมาใหม่อีกครั้ง	ตุลาคม 2566	งานทะเบียน/คณะ/อาจารย์ผู้สอน
	อาจารย์ผู้สอนประจำรายวิชาส่งใบส่งระดับคะแนนตัวอักษรแต่ไม่มี Barcode	- แจ้งคณะให้แจ้งอาจารย์ผู้สอนประจำรายวิชาเข้าระบบเพื่อไปยกเลิกการส่งผลการศึกษา และดำเนินการส่งผลการศึกษาใหม่พร้อมพิมพ์ใบส่งระดับคะแนนตัวอักษรและดำเนินการจัดส่งมาใหม่อีกครั้ง	ตุลาคม 2566	งานทะเบียน/คณะ/อาจารย์ผู้สอน/ผู้พัฒนาระบบ
	อาจารย์ผู้สอนส่งเกรดล่าช้ากว่ากำหนดทำให้มีผลกระทบต่อหลายกลุ่มเรียนไม่สามารถประมวลผลการศึกษาและอนุมัติผลการศึกษาได้	- แจ้งคณะให้เร่งรัดเพื่อติดตามอาจารย์ผู้สอนให้ดำเนินการส่งใบคำระดับคะแนนตัวอักษร	ตุลาคม 2566	งานทะเบียน/คณะ/อาจารย์ผู้สอน

แผนพัฒนาและปรับปรุงของระบบบริการการศึกษา (ESS)การดำเนินงานการประมวลผลและ อนุมัติผลการศึกษา ภาคการศึกษาที่ 2 ปีการศึกษา 2566

ลำดับ	รายละเอียดการพัฒนา	หมายเหตุ
1	<p>เพิ่มขีดความสามารถของสภคณาจารย์ผู้สอน ดังต่อไปนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> - สามารถพิมพ์รายงานรายวิชาที่ส่งค่าระดับคะแนน ม.ส. (I) ในสภคณาจารย์ผู้สอนแต่ละคน เฉพาะรายวิชาที่สอน - สามารถบันทึกคะแนน เกรดที่ได้รับและเลือกพิมพ์บางคนได้ - สามารถถึงช่วงการให้คะแนนมาแสดงในการแก้ไขระดับคะแนน ม.ส. (I) 	รองรับประมาณในการแก้ไขระบบ
2	<p>ปรับปรุงระบบให้รองรับเงื่อนไขการประเมินมาตรฐานวิชาชีพ โดยเพิ่มขีดความสามารถ ดังต่อไปนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> - บันทึกเงื่อนไขการประเมินมาตรฐานวิชาชีพระดับ ปวช. และ ปวส. ให้สามารถค้นหา บันทึก การผ่านและไม่ผ่านได้ - แสดงส่วนท้ายของข้อมูลใบแสดงผลการเรียน และใบรับรองผลการศึกษา (ฉบับภาษาไทยและภาษาอังกฤษ) <p>"ผ่านการประเมินมาตรฐานวิชาชีพ" "Passed the evaluation of professional standards"</p> <ul style="list-style-type: none"> - ระบบต้องสามารถบันทึกข้อมูลมาตรฐานวิชาชีพระดับ ปวช. และ ปวส. และต้องแสดงหมายเลข (4) ในใบรับรองผลการศึกษาแบบสะสม 	รองรับประมาณในการแก้ไขระบบ
3	<p>ปรับปรุงการประมวลผลรายวิชาวิทยานิพนธ์ ให้มีความสามารถเพิ่มเติม ดังต่อไปนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> - รับรองการบันทึกคุณภาพของวิทยานิพนธ์/ค้นคว้าอิสระ ประกอบด้วย ดีเยี่ยม (Excellent)/EX , ดี (Good)/G , และสอบผ่าน (Pass)/P เมื่อผลการศึกษารายวิชาวิทยานิพนธ์เป็น พ.จ./S โดยจำนวนหน่วยกิตต้องครบตามโครงสร้าง จึงจะสามารถบันทึกระดับคุณภาพได้ - รองรับการแสดงผลระดับคุณภาพในใบแสดงผลการศึกษฉบับภาษาไทยและภาษาอังกฤษ และรายงานที่เกี่ยวข้อง - รองรับการค้นหาวิทยานิพนธ์ของนักศึกษาทั้งหมดที่เคยเข้าศึกษาในมหาวิทยาลัย ซึ่งรวมถึงนักศึกษาที่สำเร็จการศึกษาหรือพ้นสภาพการศึกษาแล้ว เพื่อแก้ไขปัญหาการบันทึกชื่อข้อมูลวิทยานิพนธ์ผิดพลาด และตรวจพบภายหลังการสำเร็จการศึกษาไปแล้ว - รองรับการเก็บประวัติการแก้ไขวิทยานิพนธ์ ประกอบด้วย ชื่อหนังสือ วันที่แก้ไข และแสดงผู้ดำเนินการแก้ไข 	รองรับประมาณในการแก้ไขระบบ

ร้อยละพันสถานภาพการเป็นนักศึกษา เนื่องจากผลการศึกษา ภาคการศึกษาที่ 2 ย้อนหลัง 5 ปี
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน

ปีการศึกษา	ลงทะเบียน	R	ร้อยละ
2562	9,299	99	1.06
2563	9,671	122	1.26
2564	10,028	142	1.42
2565	10,058	151	1.50
2566	11,096	246	2.22

หมายเหตุ : ลงทะเบียน หมายถึง นักศึกษาที่เข้าสอบ+นักศึกษาลาพักการศึกษา/รักษาสุขภาพการเป็นนักศึกษา

ร้อยละระดับคะแนนค่าเฉลี่ยสะสม ภาคการศึกษาที่ 2 **ย้อนหลัง 5 ปี**
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน

ปีการศึกษา	ลงทะเบียน	น้อยกว่า 2.00		2.00-2.99		มากกว่า 3.00		รวมทั้งสิ้น	ร้อยละ
		จำนวน นศ.	ร้อยละ	จำนวน นศ.	ร้อยละ	จำนวน นศ.	ร้อยละ		
2562	9,299	755	8.12	5,856	62.97	2,688	28.91	9,299	100.00
2563	9,671	764	7.90	5,894	60.95	3,013	31.15	9,671	100.00
2564	10,028	515	5.14	5,360	53.45	4,153	41.41	10,028	100.00
2565	10,058	684	6.80	5,344	53.13	4,030	40.07	10,058	100.00
2566	11,096	1,094	9.86	5,496	49.53	4,506	40.61	11,096	100.00

หมายเหตุ : ลงทะเบียน หมายถึง นักศึกษาที่เข้าสอบ+นักศึกษาลาพักการศึกษา/รักษาสุขภาพการเป็นนักศึกษา

ร้อยละค่าระดับคะแนน ม.ส (I) ภาคการศึกษาที่ 2 ย้อนหลัง 5 ปี
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน

ปีการศึกษา	รายวิชาทั้งสิ้น	รายวิชาระดับคะแนน ม.ส.(I)	ร้อยละ
2562	2,186	98	4.48
2563	1,991	127	6.38
2564	2,168	200	9.23
2565	2,348	207	8.82
2566	2,541	214	8.42

THANK YOU



งานทะเบียนและประมวลผล

RMUTI



กำหนดการนักศึกษาใหม่ ปีการศึกษา 2567

4.2.3-เอกสารแนบ

6-7

มิ.ย.2567

ลงทะเบียนเรียนและชำระเงิน

<https://ess.rmuti.ac.th/RMUTI/Registration/>



10-21

มิ.ย.2567

ส่งรูปถ่ายทำบัตรนักศึกษาใหม่

<https://regis.rmuti.ac.th/uploadpic/>



เปิดภาคการศึกษา

1/2567

ภาคสมทบ 15 มิ.ย. 2567

ภาคปกติ 17 มิ.ย. 2567





12
มิ.ย.2567

ระดับ ปวส.
ระดับ **บัณฑิตศึกษา**
เข้าศึกษาปีการศึกษา 2561-2566

ชั้นปีที่ 2
เป็นต้นไป

13
มิ.ย.2567

ระดับ **ปริญญาตรี**
เข้าศึกษาปีการศึกษา 2566

ชั้นปีที่ 2

14
มิ.ย.2567

ระดับ **ปริญญาตรี**
เข้าศึกษาปีการศึกษา 2565

ชั้นปีที่ 3

15
มิ.ย.2567

ระดับ **ปริญญาตรี**
เข้าศึกษาปีการศึกษา 2556-2564

ชั้นปีที่ 4
เป็นต้นไป

16-28
มิ.ย.2567

ทุกระดับ
เข้าศึกษาปีการศึกษา 2556-2567

ทุกชั้นปี

5 ก.ค. 2567

> **วันสุดท้าย** ชำระเงินผ่านธนาคาร



เปิดภาคเรียน

ภาคสมทบ

> 15 มิ.ย. 2567

ภาคปกติ

> 17 มิ.ย. 2567

ยื่นสำเร็จการศึกษา

ระดับ ปวส./ปริญญาตรี

> ภายในวันที่ 15 ส.ค. 2567

ระดับ บัณฑิตศึกษา

> ภายในวันที่ 16 ก.ย. 2567





ประกาศมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน
เรื่อง กำหนดการลงทะเบียนเรียน และชำระเงินค่าลงทะเบียนเรียน
ภาคการศึกษาที่ ๑ ปีการศึกษา ๒๕๖๗

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน นครราชสีมา ได้ดำเนินการจัดให้มีการลงทะเบียนเรียนในภาคการศึกษาที่ ๑ ปีการศึกษา ๒๕๖๗ ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง ระดับปริญญาตรี และระดับบัณฑิตศึกษานั้น

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๒๔ และ มาตรา ๒๗ แห่งพระราชบัญญัติมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล พ.ศ. ๒๕๔๘ ประกอบกับคำสั่งมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน ที่ ๑๙๒๖/๒๕๖๒ ลงวันที่ ๓๐ ตุลาคม ๒๕๖๒ เรื่อง มอบอำนาจให้ผู้อำนวยการสำนักส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียน ปฏิบัติราชการแทนอธิการบดีเกี่ยวกับการจัดการศึกษา สำนักส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียน จึงออกประกาศมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน เรื่อง กำหนดการลงทะเบียนเรียน และชำระเงินค่าลงทะเบียนเรียน ภาคการศึกษาที่ ๑ ปีการศึกษา ๒๕๖๗ ดังนี้

กำหนดการ	กิจกรรม	เข้าศึกษาปีการศึกษา
๑๒ มิถุนายน ๒๕๖๗	- ระดับ ปวส. และ ระดับบัณฑิตศึกษา ชั้นปีที่ ๒ เป็นต้นไป	๒๕๖๑ - ๒๕๖๖
๑๓ มิถุนายน ๒๕๖๗	- ระดับปริญญาตรี ชั้นปีที่ ๒	๒๕๖๖
๑๔ มิถุนายน ๒๕๖๗	- ระดับปริญญาตรี ชั้นปีที่ ๓	๒๕๖๕
๑๕ มิถุนายน ๒๕๖๗	- ระดับปริญญาตรี ชั้นปีที่ ๔ เป็นต้นไป	๒๕๕๖ - ๒๕๖๔
๑๖ - ๒๘ มิถุนายน ๒๕๖๗	- ทุกระดับ ทุกชั้นปี	๒๕๕๖ - ๒๕๖๗
๕ กรกฎาคม ๒๕๖๗	วันสุดท้ายของการชำระเงิน	

นักศึกษาที่ลงทะเบียนเรียนในระบบบริการการศึกษา (Education Service System : ESS) เมื่อลงทะเบียนเรียนถูกต้องสมบูรณ์แล้ว ต้องทำการยืนยันการลงทะเบียนเรียนในระบบบริการการศึกษา และต้องพิมพ์ใบรายงานการลงทะเบียน/ ใบแจ้งชำระเงิน/ใบเสร็จรับเงิน ไปชำระเงินผ่านธนาคารกรุงไทย จำกัด (มหาชน) /ธนาคารกรุงศรีอยุธยา จำกัด (มหาชน) ทุกสาขาทั่วประเทศ ภายในวันที่ ๕ กรกฎาคม ๒๕๖๗ หากพ้นกำหนดดังกล่าว นักศึกษาจะต้องชำระเงินค่าปรับลงทะเบียนล่าช้ากว่ากำหนดเป็นอัตราสูงสุด จำนวน ๕๐๐ บาท

/ตามหนังสือที่...

ตามหนังสือที่ มทร.อีสาน ๑๔๐๐/๐๒๘๗ ลงวันที่ ๑๙ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๗ เรื่อง ขออนุมัติ ขยายกำหนดการลงทะเบียนเรียน และชำระเงินค่าลงทะเบียน ภาคการศึกษาที่ ๑ ปีการศึกษา ๒๕๖๗ และ ให้นักศึกษาเก็บหลักฐานไว้ใช้อ้างอิงในการติดต่อกับมหาวิทยาลัย

จึงประกาศมาให้ทราบโดยทั่วกัน

ประกาศ ณ วันที่ ๑๑ มีนาคม พ.ศ. ๒๕๖๗



(อาจารย์ ดร.จิณณพัต โรจนวงศ์)

ผู้อำนวยการสำนักส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียน
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน



บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน สำนักส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียน
งานทะเบียนและประมวลผล โทร. ๐ ๔๔๒๓ ๓๐๐๐ ต่อ ๒๗๕๑-๕๘

ที่ มทร.อีสาน ๑๔๐๐/๐๒๕๗ วันที่ ๑๙ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๗

เรื่อง ขออนุมัติขยายกำหนดการลงทะเบียนเรียน และชำระเงินค่าลงทะเบียน ภาคการศึกษาที่ ๑
ปีการศึกษา ๒๕๖๗

เรียน อธิการบดีมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน

ตามประกาศมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน เรื่อง ปฏิทินการศึกษา ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๗ กำหนดกิจกรรมวันเปิดภาคการศึกษาที่ ๑ ปีการศึกษา ๒๕๖๗ ในวันที่ ๑๗ มิถุนายน ๒๕๖๗ และตามข้อบังคับของมหาวิทยาลัยต้องจัดให้มีการลงทะเบียนเรียนในรายวิชาที่เปิดสอน ภาคการศึกษานั้นให้แล้วเสร็จก่อนวันเปิดภาคการศึกษา ทั้งนี้สำนักส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียน งานทะเบียนและประมวลผล/งานบริการการศึกษา มีภารกิจในการดำเนินการด้านการลงทะเบียนเรียน และการออกประกาศมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน เรื่อง กำหนดการลงทะเบียนเรียนและชำระเงินค่าลงทะเบียนเรียน ภาคการศึกษาที่ ๑ ปีการศึกษา ๒๕๖๗ และตามที่ได้เกิดสถานการณ์ต่างๆ ทางด้านเศรษฐกิจ ทำให้ค่าครองชีพสูงขึ้น ส่งผลกระทบกับประชาชน รวมถึงนักศึกษาและผู้ปกครองของนักศึกษานั้น

ในการนี้เพื่อเป็นมาตรการให้ความช่วยเหลือบรรเทาความเดือดร้อน และช่วยลดภาระค่าใช้จ่ายของนักศึกษา และผู้ปกครอง สำนักส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียน จึงเรียนมาเพื่อขออนุมัติขยายกำหนดการลงทะเบียนเรียน และชำระเงินค่าลงทะเบียน ภาคการศึกษาที่ ๑ ปีการศึกษา ๒๕๖๗ ดังนี้

๑. ขออนุมัติขยายระยะเวลากำหนดการลงทะเบียนเรียน ภาคการศึกษาที่ ๑ ปีการศึกษา ๒๕๖๗ หลังจากวันเปิดภาคการศึกษา ในระหว่างวันที่ ๑๗ - ๒๘ มิถุนายน ๒๕๖๗ โดยนักศึกษาไม่ต้องยื่นคำร้องขอลงทะเบียนเรียนล่าช้า

๒. ขออนุมัติขยายระยะเวลาการชำระเงินค่าลงทะเบียนเรียน สำหรับการลงทะเบียน ภาคการศึกษาที่ ๑ ปีการศึกษา ๒๕๖๗ โดยไม่เสียค่าปรับลงทะเบียนล่าช้ากว่ากำหนด ไปจนถึงวันที่ ๕ กรกฎาคม ๒๕๖๗ เพื่อช่วยแบ่งเบาภาระทางการเงิน แต่หลังจากครบกำหนดระยะเวลาแล้ว นักศึกษาจะต้องชำระเงินค่าปรับลงทะเบียนล่าช้ากว่ากำหนดเป็นอัตราสูงสุด จำนวน ๕๐๐ บาท ตามประกาศมหาวิทยาลัย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาอนุมัติ

อนุมัติ

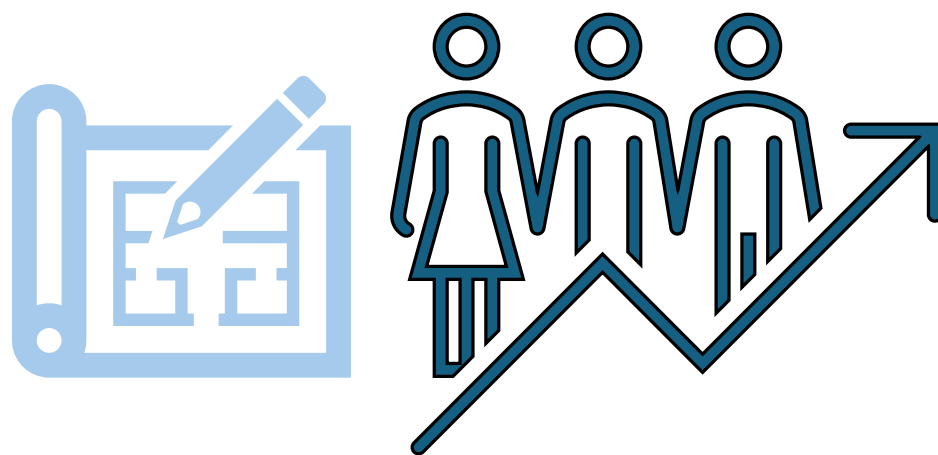
รองศาสตราจารย์ ดร.ไพจิตร ศรีภูธร
อธิการบดีมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน
20 ก.พ. 2567

(อาจารย์ ดร.จิณณพัทธ์ โรจนวงศ์)

ผู้อำนวยการสำนักส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียน

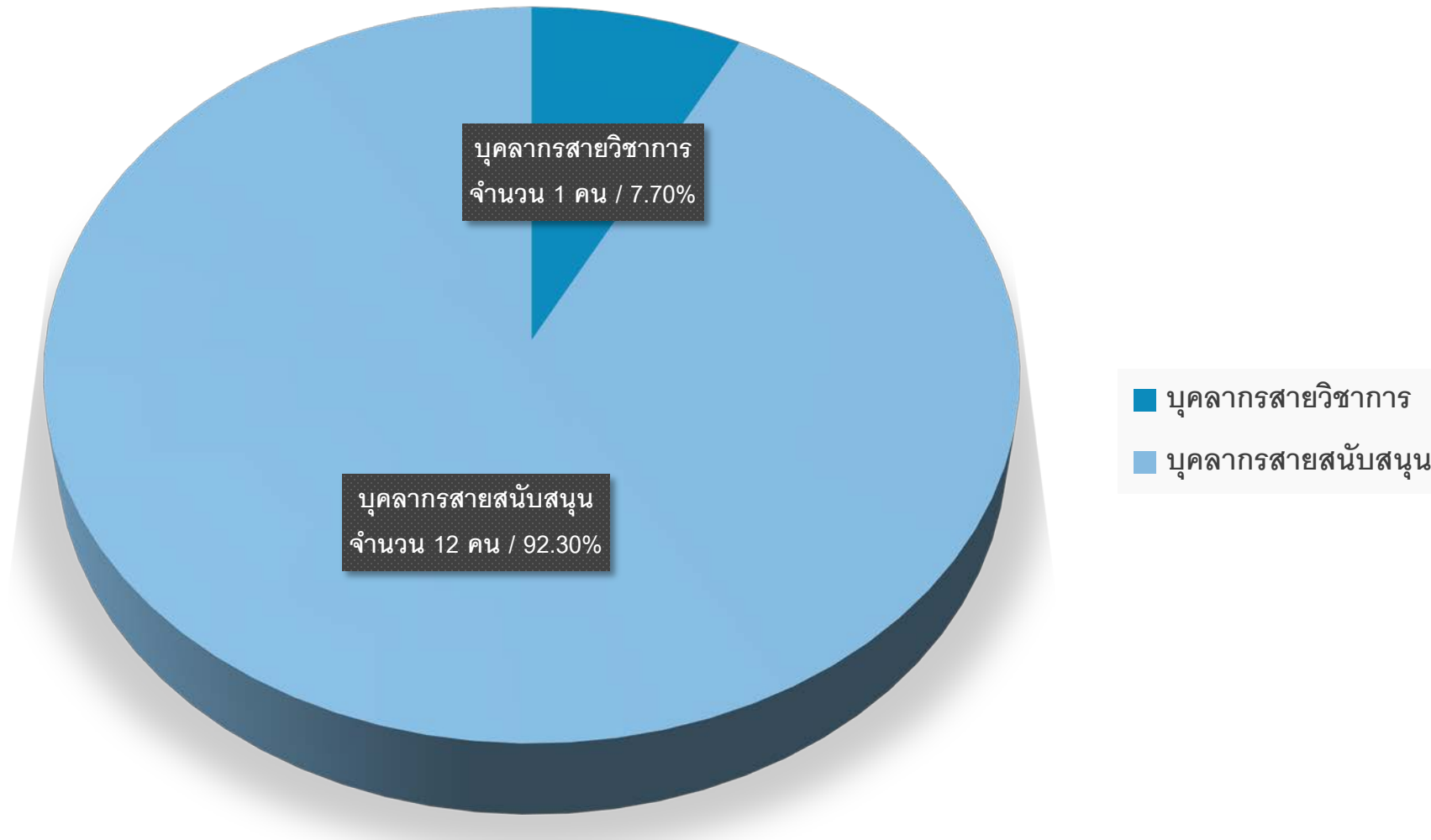
รองศาสตราจารย์ ดร.ณรงค์ศักดิ์ ชวรมเขต
รองอธิการบดีฝ่ายวิชาการและงานทะเบียน

**ผลการประเมินความพึงพอใจ
ของบุคลากรงานทะเบียนและประมวลผล
ที่มีต่อการใช้ห้อง/ครุภัณฑ์/เครื่องมือ/อุปกรณ์
ประจำภาคการศึกษาที่ 2 ปีการศึกษา 2566**



ตอนที่ 1 ข้อมูลทั่วไปของผู้ตอบแบบสอบถาม

จำนวน และร้อยละ แยกตามสถานภาพของผู้ตอบแบบสอบถาม



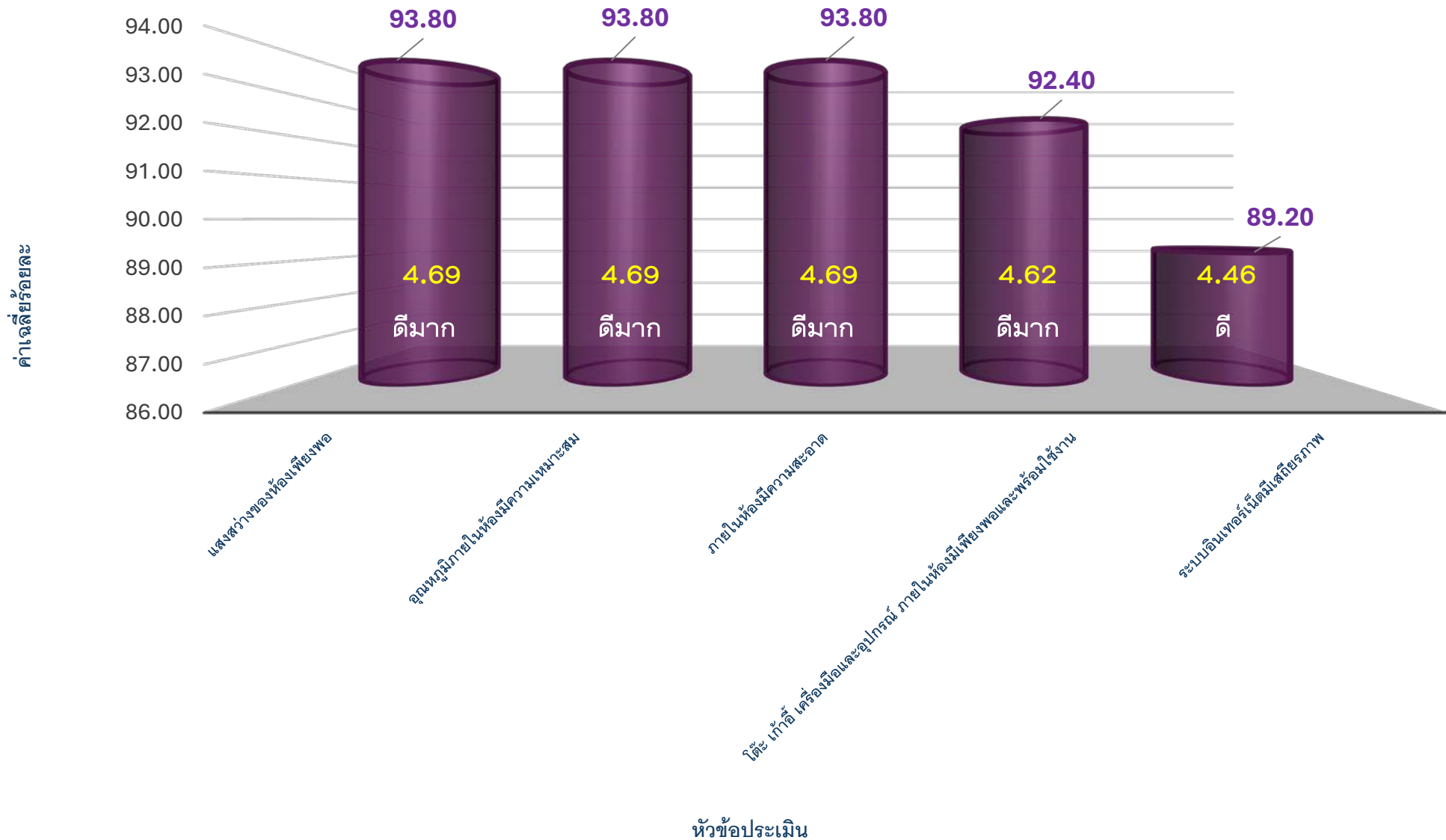
ตอนที่ 2 ระดับความพึงพอใจการเตรียมห้องและอุปกรณ์



บุคลากรงานทะเบียนและประมวลผล
มีความพึงพอใจในการใช้ห้อง/
ครุภัณฑ์/เครื่องมือ/อุปกรณ์ โดยรวม
อยู่ในระดับดีมาก

ค่าเฉลี่ย (\bar{X}) = 4.63 (92.60%)

ค่าเฉลี่ยและค่าเฉลี่ยร้อยละของความพึงพอใจการใช้ห้อง/ครุภัณฑ์/เครื่องมือ/อุปกรณ์ ของงานทะเบียนและประมวลผล ประจำปีการศึกษาที่ 2 ปีการศึกษา 2566



ระดับความพึงพอใจการใช้ห้องครุภัณฑ์/เครื่องมือ/อุปกรณ์

งานทะเบียนและประมวลผล สำนักส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียน

ประจำปีภาคการศึกษาที่ 2 ปีการศึกษา 2566

หัวข้อประเมิน	จำนวนคน / ค่าร้อยละของระดับความพึงพอใจ					ค่าเบี่ยงเบนมาตรฐาน (SD.)	ค่าเฉลี่ย (Mean) (\bar{X})	ค่าเฉลี่ยร้อยละ (%)	ระดับความพึงพอใจ
	ดีมาก	ดี	พอใช้	ปรับปรุง	ปรับปรุงเร่งด่วน				
	(5)	(4)	(3)	(2)	(1)				
ห้องสำนักงาน									
1. แสงสว่างของห้องเพียงพอ	(9) 69.23	(4) 30.77	(0) 0.00	(0) 0.00	(0) 0.00	0.480	4.69	93.80	ดีมาก
2. อุณหภูมิภายในห้องมีความเหมาะสม	(9) 69.23	(4) 30.77	(0) 0.00	(0) 0.00	(0) 0.00	0.480	4.69	93.80	ดีมาก
3. ภายในห้องมีความสะอาด	(9) 69.23	(4) 30.77	(0) 0.00	(0) 0.00	(0) 0.00	0.480	4.69	93.80	ดีมาก
4. โต๊ะ เก้าอี้ เครื่องมือและอุปกรณ์ภายในห้องมีเพียงพอ และพร้อมใช้งาน	(9) 69.23	(3) 23.08	(1) 7.69	(0) 0.00	(0) 0.00	0.650	4.62	92.40	ดีมาก
5. ระบบอินเทอร์เน็ตมีเสถียรภาพ	(8) 61.54	(3) 23.08	(2) 15.38	(0) 0.00	(0) 0.00	0.766	4.46	89.20	ดี
รวมค่าเฉลี่ยร้อยละของความพึงพอใจ	67.69	27.69	4.61	0.00	0.00	0.571	4.63	92.60	ดีมาก

หมายเหตุ ระดับความพึงพอใจ

- ค่าเฉลี่ย 4.51 - 5.00 คะแนน ความพึงพอใจอยู่ในระดับ "ดีมาก"
- ค่าเฉลี่ย 3.51 - 4.50 คะแนน ความพึงพอใจอยู่ในระดับ "ดี"
- ค่าเฉลี่ย 2.51 - 3.50 คะแนน ความพึงพอใจอยู่ในระดับ "พอใช้"
- ค่าเฉลี่ย 1.51 - 2.50 คะแนน ความพึงพอใจอยู่ในระดับ "ปรับปรุง"
- ค่าเฉลี่ย 1.00 - 1.50 คะแนน ความพึงพอใจอยู่ในระดับ "ปรับปรุงเร่งด่วน"

— สรุปความพึงพอใจโดยรวมอยู่ในระดับดีมาก
(\bar{X}) = 4.63 คิดเป็นร้อยละ 92.60 โดยไม่มี
ข้อเสนอแนะ

เมื่อพิจารณาเป็นรายข้อพบว่าอยู่ในระดับดีมาก
4 ข้อ โดยมี 3 ข้อที่มีค่าเฉลี่ยเท่ากัน ได้แก่ แสงสว่าง
ของห้องเพียงพอ อุณหภูมิภายในห้องมีความ
เหมาะสม และภายในห้องมีความสะอาด มีค่าเฉลี่ย
(\bar{X}) = 4.69 คิดเป็นร้อยละ 93.80 ส่วนโต๊ะ เก้าอี้
เครื่องมือและอุปกรณ์ภายในห้องมีเพียงพอและพร้อม
ใช้งาน มีค่าเฉลี่ย (\bar{X}) = 4.62 คิดเป็นร้อยละ 92.40

และข้อประเมินที่มีระดับความพึงพอใจอยู่ในระดับ
ดี คือ ระบบอินเทอร์เน็ตมีเสถียรภาพ มีค่าเฉลี่ย
(\bar{X}) = 4.46 คิดเป็นร้อยละ 89.20

ภาพรวมผลการประเมินความพึงพอใจการใช้ห้องฯ ประจำปีการศึกษา 2566

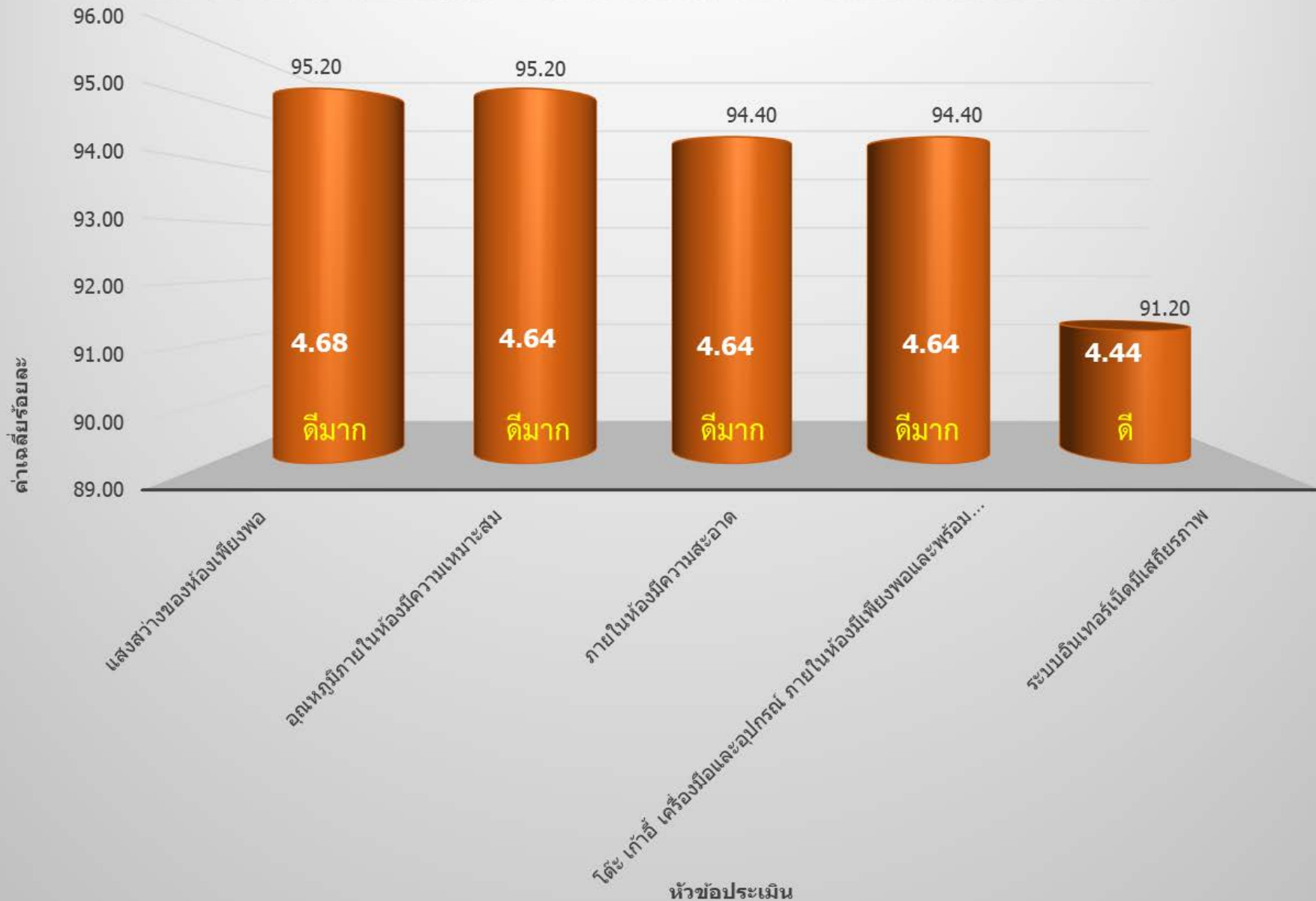
ระดับความพึงพอใจการใช้ห้องครุภัณฑ์/เครื่องมือ/อุปกรณ์
งานทะเบียนและประมวลผล สำนักส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียน
ประจำปีการศึกษา 2566

หัวข้อประเมิน	จำนวนคน / คำร้อยละของระดับความพึงพอใจ					ค่าเบี่ยงเบนมาตรฐาน (SD.)	ค่าเฉลี่ย (Mean) (\bar{X})	ค่าเฉลี่ยร้อยละ (%)	ระดับความพึงพอใจ
	ดีมาก (5)	ดี (4)	พอใช้ (3)	ปรับปรุง (2)	ปรับปรุงเร่งด่วน (1)				
ห้องสำนักงาน									
1. แสงสว่างของห้องเพียงพอ	(19) 73.08	(7) 26.92	(0) 0.00	(0) 0.00	(0) 0.00	0.452	4.73	94.60	ดีมาก
2. อุณหภูมิภายในห้องมีความเหมาะสม	(19) 73.08	(7) 26.92	(0) 0.00	(0) 0.00	(0) 0.00	0.452	4.73	94.60	ดีมาก
3. ภายในห้องมีความสะอาด	(18) 69.23	(8) 30.77	(0) 0.00	(0) 0.00	(0) 0.00	0.471	4.69	93.80	ดีมาก
4. โต๊ะ เก้าอี้ เครื่องมือและอุปกรณ์ภายในห้องมีเพียงพอ และพร้อมใช้งาน	(19) 73.08	(6) 23.08	(1) 3.85	(0) 0.00	(0) 0.00	0.471	4.69	93.80	ดีมาก
5. ระบบอินเทอร์เน็ตมีเสถียรภาพ	(17) 65.38	(6) 23.08	(3) 11.54	(0) 0.00	(0) 0.00	0.706	4.54	90.80	ดี
รวมค่าเฉลี่ยร้อยละของความพึงพอใจ	70.77	26.15	3.08	0.00	0.00	0.510	4.68	93.52	ดีมาก

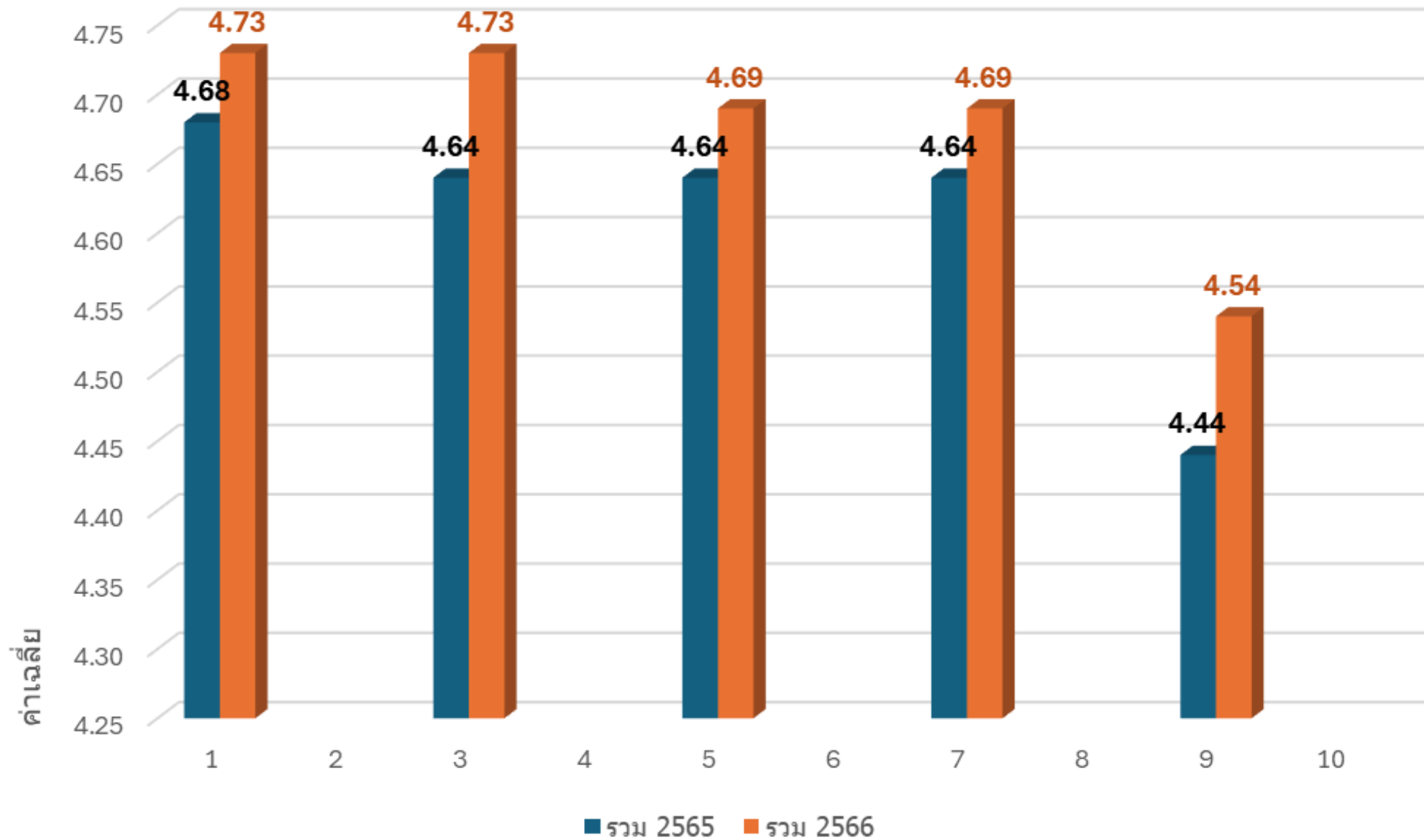
หมายเหตุ ระดับความพึงพอใจ

- ค่าเฉลี่ย 4.51 - 5.00 คะแนน ความพึงพอใจอยู่ในระดับ "ดีมาก"
- ค่าเฉลี่ย 3.51 - 4.50 คะแนน ความพึงพอใจอยู่ในระดับ "ดี"
- ค่าเฉลี่ย 2.51 - 3.50 คะแนน ความพึงพอใจอยู่ในระดับ "พอใช้"
- ค่าเฉลี่ย 1.51 - 2.50 คะแนน ความพึงพอใจอยู่ในระดับ "ปรับปรุง"
- ค่าเฉลี่ย 1.00 - 1.50 คะแนน ความพึงพอใจอยู่ในระดับ "ปรับปรุงเร่งด่วน"

ค่าเฉลี่ยและค่าเฉลี่ยร้อยละของความพึงพอใจการใช้ห้อง/ ครุภัณฑ์/เครื่องมือ/อุปกรณ์ ของงานทะเบียนและประมวลผล ประจำปีการศึกษา 2566



เปรียบเทียบผลการประเมินความพึงพอใจการใช้ห้อง/ครุภัณฑ์/เครื่องมือ/อุปกรณ์
ประจำปีการศึกษา 2565 - 2566



เปรียบเทียบผลการประเมินความพึงพอใจการใช้ห้องฯ ประจำปีการศึกษา 2565 - 2566

หัวข้อประเมิน	ภาคการศึกษาที่ 1 /2565										ภาคการศึกษาที่ 2 /2565										รวมปีการศึกษา 2565		
	ระดับความพึงพอใจ (ระบุจำนวนผู้ตอบในแต่ละระดับ)						รวม	ค่าเฉลี่ย X	SD	แปลผล	ระดับความพึงพอใจ (ระบุจำนวนผู้ตอบในแต่ละระดับ)						รวม	ค่าเฉลี่ย X	SD	แปลผล	ค่าเฉลี่ย X	SD	แปลผล
	หน่วย	5	4	3	2	1					หน่วย	5	4	3	2	1							
ห้องสำนักงาน																							
1. แสงสว่างของห้อง เพียงพอ	คน	8	4	0	0	0	12	4.67	0.492	ดีมาก	คน	9	4	0	0	0	13	4.69	0.480	ดีมาก	4.68	0.476	ดีมาก
	ร้อยละ	66.67%	33.33%	0.00%	0.00%	0.00%	100.00%				ร้อยละ	69.23%	30.77%	0.00%	0.00%	0.00%	100.00%						
2. อุณหภูมิภายในห้องมี ความเหมาะสม	คน	8	4	0	0	0	12	4.67	0.492	ดีมาก	คน	8	5	0	0	0	13	4.62	0.506	ดีมาก	4.64	0.490	ดีมาก
	ร้อยละ	66.67%	33.33%	0.00%	0.00%	0.00%	100.00%				ร้อยละ	61.54%	38.46%	0.00%	0.00%	0.00%	100.00%						
3. ภายในห้องมีความ สะอาด	คน	9	3	0	0	0	12	4.75	0.452	ดีมาก	คน	7	6	0	0	0	13	4.54	0.519	ดีมาก	4.64	0.490	ดีมาก
	ร้อยละ	75.00%	25.00%	0.00%	0.00%	0.00%	100.00%				ร้อยละ	53.85%	46.15%	0.00%	0.00%	0.00%	100.00%						
4. โต๊ะ เก้าอี้ เครื่องมือ และอุปกรณ์ ภายในห้องมี	คน	8	4	0	0	0	12	4.67	0.492	ดีมาก	คน	8	5	0	0	0	13	4.62	0.506	ดีมาก	4.64	0.490	ดีมาก
	ร้อยละ	66.67%	33.33%	0.00%	0.00%	0.00%	100.00%				ร้อยละ	61.54%	38.46%	0.00%	0.00%	0.00%	100.00%						
5. ระบบอินเทอร์เน็ตมี เสถียรภาพ	คน	6	5	1	0	0	12	4.42	0.669	ดี	คน	7	5	1	0	0	13	4.46	0.660	ดี	4.44	0.651	ดี
	ร้อยละ	50.00%	41.67%	8.33%	0.00%	0.00%	100.00%				ร้อยละ	53.85%	38.46%	7.69%	0.00%	0.00%	100.00%						
ผลประเมินรวมประจำภาคการศึกษาที่ 1/2566							4.64	0.519	ดีมาก	ผลประเมินรวมประจำภาคการศึกษาที่ 2/2566							4.59	0.534	ดีมาก	4.61	0.519	ดีมาก	


หัวข้อประเมิน	ภาคการศึกษาที่ 1 /2566										ภาคการศึกษาที่ 2 /2566										รวมปีการศึกษา 2566		
	ระดับความพึงพอใจ (ระบุจำนวนผู้ตอบในแต่ละระดับ)						รวม	ค่าเฉลี่ย X	SD	แปลผล	ระดับความพึงพอใจ (ระบุจำนวนผู้ตอบในแต่ละระดับ)						รวม	ค่าเฉลี่ย X	SD	แปลผล	ค่าเฉลี่ย X	SD	แปลผล
	หน่วย	5	4	3	2	1					หน่วย	5	4	3	2	1							
ห้องสำนักงาน																							
1. แสงสว่างของห้อง เพียงพอ	คน	10	3	0	0	0	13	4.77	0.439	ดีมาก	คน	9	4	0	0	0	13	4.69	0.480	มากที่สุด	4.73	0.452	ดีมาก
	ร้อยละ	76.92%	23.08%	0.00%	0.00%	0.00%	100.00%				ร้อยละ	69.23%	30.77%	0.00%	0.00%	0.00%	100.00%						
2. อุณหภูมิภายในห้องมี ความเหมาะสม	คน	10	3	0	0	0	13	4.77	0.439	ดีมาก	คน	9	4	0	0	0	13	4.69	0.480	มากที่สุด	4.73	0.452	ดีมาก
	ร้อยละ	76.92%	23.08%	0.00%	0.00%	0.00%	100.00%				ร้อยละ	69.23%	30.77%	0.00%	0.00%	0.00%	100.00%						
3. ภายในห้องมีความ สะอาด	คน	9	4	0	0	0	13	4.69	0.480	ดีมาก	คน	9	4	0	0	0	13	4.69	0.480	มากที่สุด	4.69	0.471	ดีมาก
	ร้อยละ	69.23%	30.77%	0.00%	0.00%	0.00%	100.00%				ร้อยละ	69.23%	30.77%	0.00%	0.00%	0.00%	100.00%						
4. โต๊ะ เก้าอี้ เครื่องมือ และอุปกรณ์ ภายในห้องมี	คน	10	3	0	0	0	13	4.77	0.439	ดีมาก	คน	9	3	1	0	0	13	4.62	0.650	มากที่สุด	4.69	0.471	ดีมาก
	ร้อยละ	76.92%	23.08%	0.00%	0.00%	0.00%	100.00%				ร้อยละ	69.23%	23.08%	7.69%	0.00%	0.00%	100.00%						
5. ระบบอินเทอร์เน็ตมี เสถียรภาพ	คน	9	3	1	0	0	13	4.62	0.650	ดีมาก	คน	8	3	2	0	0	13	4.46	0.766	มาก	4.54	0.706	ดีมาก
	ร้อยละ	69.23%	23.08%	7.69%	0.00%	0.00%	100.00%				ร้อยละ	61.54%	23.08%	15.38%	0.00%	0.00%	100.00%						
ผลประเมินรวมประจำภาคการศึกษาที่ 1/2566							4.72	0.489	ดีมาก	ผลประเมินรวมประจำภาคการศึกษาที่ 2/2566							4.63	0.571	มากที่สุด	4.68	0.510	ดีมาก	

Thank you

แผนกงานตรวจสอบและรับรองผลการศึกษา

งานทะเบียนและประมวลผล

สำนักส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียน



**มติการประชุม
ครั้งที่ 2/2567**

มติการประชุม

รายงานการประชุมบุคลากรประจำงานทะเบียนและประมวลผล

ครั้งที่ 2/2567

ในวันจันทร์ที่ 29 เมษายน 2567 เวลา 09.00 น.

โดยประชุมผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์ (Microsoft Teams)

ระเบียบวาระที่ 4.2 การดำเนินงานของแผนงานทะเบียนนักศึกษา

ระเบียบวาระที่ 4.2.1 สรุปผลการดำเนินงาน (PM-07) ด้านการลงทะเบียนเรียน

ประจำภาคการศึกษาที่ 2 ปีการศึกษา 2566

แผนงานทะเบียนนักศึกษาขอรายงานผลการดำเนินงาน ด้านการลงทะเบียนเรียน (PM-07) ประจำภาคการศึกษาที่ 2 ปีการศึกษา 2566 มีนักศึกษาทั้งสิ้น 11,444 คน มีนักศึกษาลงทะเบียนเรียน 10,886 คน คิดเป็นร้อยละ 95.12 และนักศึกษาไม่มาลงทะเบียนเรียน 588 คน คิดเป็นร้อยละ 4.88 ดังรายละเอียดดังนี้

คณะบริหารธุรกิจ	3,687 คน	ไม่มาลงทะเบียน	113 คน (3.06%)
คณะวิทยาศาสตร์และศิลปศาสตร์	1,565 คน	ไม่มาลงทะเบียน	71 คน (4.54%)
คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี	4,366 คน	ไม่มาลงทะเบียน	271 คน (6.21%)
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และศิลปกรรมสร้างสรรค์	1,132 คน	ไม่มาลงทะเบียน	76 คน (6.71%)
คณะนวัตกรรมและเทคโนโลยีการเกษตร	416 คน	ไม่มาลงทะเบียน	18 คน (4.33%)
คณะระบบรางและการขนส่ง	278 คน	ไม่มาลงทะเบียน	9 คน (3.24%)

รายละเอียดตามเอกสารแนบ

จึงเรียนเสนอต่อที่ประชุมฯ เพื่อโปรดทราบ

มติที่ประชุม รับทราบ

(นางณอมศรี สุทธิจันทร์)

นักวิชาการศึกษานำงานทะเบียนและประมวลผล

ปฏิบัติหน้าที่กรรมการและเลขานุการ

ที่ประชุมบุคลากรงานทะเบียนและประมวลผล

มติการประชุม

รายงานการประชุมบุคลากรประจำงานทะเบียนและประมวลผล

ครั้งที่ 2/2567

ในวันจันทร์ที่ 29 เมษายน 2567 เวลา 09.00 น.

โดยประชุมผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์ (Microsoft Teams)

- ระเบียบวาระที่ 4.2 การดำเนินงานของแผนงานทะเบียนนักศึกษา
ระเบียบวาระที่ 4.2.2 สรุปผลการดำเนินงานด้านการประมวลผลและอนุมัติผล (PM-12)
ประจำภาคการศึกษาที่ 2 ปีการศึกษา 2566

แผนงานทะเบียนนักศึกษาขอรายงานผลการดำเนินงานด้านการประมวลผลและอนุมัติผล การศึกษา (PM-12) ประจำภาคการศึกษาที่ 2 ปีการศึกษา 2566 นักศึกษาลงทะเบียนทั้งสิ้น 11,096 มีนักศึกษาพ้นสภาพทั้งสิ้น 246 คน (2.22%) ดังรายละเอียดดังนี้

คณะบริหารธุรกิจ	มีนักศึกษาลงทะเบียน 3,608 คน พ้นสภาพนศ. 46 คน (1.27%)
คณะวิทยาศาสตร์และศิลปศาสตร์	มีนักศึกษาลงทะเบียน 1,907 คน พ้นสภาพนศ. 29 คน (1.52%)
คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี	มีนักศึกษาลงทะเบียน 4,486 คน พ้นสภาพนศ. 157 คน (3.50%)
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และศิลปกรรมฯ	มีนักศึกษาลงทะเบียน 1,095 คน พ้นสภาพนศ. 14 คน (1.28 %)

รายละเอียดดังเอกสารแนบ

จึงเรียนเสนอต่อที่ประชุมฯ เพื่อโปรดทราบ

มติที่ประชุม รับทราบ

(นางณอมศรี สุทธิจันทร์)

นักวิชาการศึกษานำงาน หัวหน้างานทะเบียนและประมวลผล

ปฏิบัติหน้าที่กรรมการและเลขานุการ

ที่ประชุมบุคลากรงานทะเบียนและประมวลผล

📄 การชำระเงิน

5 กรกฎาคม 2567

วันสุดท้ายของการชำระเงินผ่านธนาคาร

รายละเอียดดังเอกสารแนบ

จึงเรียนเสนอต่อที่ประชุมฯ เพื่อโปรดทราบ

มติที่ประชุม รับทราบ



(นางณอมศรี สุทธิจันทร์)

นักวิชาการศึกษานำญการ หัวหน้างานทะเบียนและประมวลผล

ปฏิบัติหน้าที่กรรมการและเลขานุการ

ที่ประชุมบุคลากรงานทะเบียนและประมวลผล

มติการประชุม

รายงานการประชุมบุคลากรประจำงานทะเบียนและประมวลผล

ครั้งที่ 2/2567

ในวันจันทร์ที่ 29 เมษายน 2567 เวลา 09.00 น.

โดยประชุมผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์ (Microsoft Teams)

ระเบียบวาระที่ 4.3 การดำเนินงานของแผนงานตรวจสอบและรับรองผลการศึกษา

ระเบียบวาระที่ 4.3.1 รายงานผลการประเมินความพึงพอใจการใช้ห้อง/ครุภัณฑ์/เครื่องมือ/อุปกรณ์
ของงานทะเบียนและประมวลผล ประจำปีภาคการศึกษาที่ 2 ปีการศึกษา 2566
และสรุปรายงานผลการประเมินความพึงพอใจการใช้ห้อง/ครุภัณฑ์/เครื่องมือ/
อุปกรณ์ ของงานทะเบียนและประมวลผล ประจำปีการศึกษา 2566 พร้อม
เปรียบเทียบผลกับปีการศึกษา 2565

1. รายงานผลการประเมินความพึงพอใจการใช้ห้อง/ครุภัณฑ์/เครื่องมือ/อุปกรณ์ ของงาน
ทะเบียนและประมวลผล ประจำปีภาคการศึกษาที่ 2 ปีการศึกษา 2566

ในภาคการศึกษาที่ 2 ปีการศึกษา 2566 ได้สำรวจความพึงพอใจของบุคลากรงานทะเบียน
และประมวลผล ที่มีต่อการใช้ห้อง/ครุภัณฑ์/เครื่องมือ/อุปกรณ์ พบว่าบุคลากรงานทะเบียนและประมวลผล
มีความพึงพอใจโดยรวมอยู่ในระดับดีมาก (\bar{X}) = 4.63 โดยไม่มีข้อเสนอแนะ และเมื่อพิจารณาเป็นรายข้อ
พบว่าอยู่ในระดับดีมาก 4 ข้อ โดยมี 3 ข้อที่มีค่าเฉลี่ยเท่ากัน ได้แก่ แสงสว่างของห้องเพียงพอ อุณหภูมิภายใน
ห้องมีความเหมาะสม และภายในห้องมีความสะอาด มีค่าเฉลี่ย (\bar{X}) = 4.69 ส่วนโต๊ะ เก้าอี้ เครื่องมือและ
อุปกรณ์ภายในห้องมีเพียงพอและพร้อมใช้งาน มีค่าเฉลี่ย (\bar{X}) = 4.62 และข้อประเมินที่มีระดับความพึง
พอใจอยู่ในระดับดี คือ ระบบอินเทอร์เน็ตมีเสถียรภาพ มีค่าเฉลี่ย (\bar{X}) = 4.46

2. สรุปรายงานผลการประเมินความพึงพอใจการใช้ห้อง/ครุภัณฑ์/เครื่องมือ/อุปกรณ์ ของ
งานทะเบียนและประมวลผล ประจำปีการศึกษา 2566 พร้อมเปรียบเทียบกับปีการศึกษา 2565

ในปีการศึกษา 2566 บุคลากรงานทะเบียนและประมวลผล มีความพึงพอใจโดยรวมอยู่ใน
ระดับดีมาก (\bar{X}) = 4.63 โดยไม่มีข้อเสนอแนะ เมื่อพิจารณาเป็นรายข้อพบว่าอยู่ในระดับมากที่สุด 4 ข้อ โดย
มี 3 ข้อที่มีค่าเฉลี่ยเท่ากัน ได้แก่ แสงสว่างของห้องเพียงพอ อุณหภูมิภายในห้องมีความเหมาะสม และภายใน
ห้องมีความสะอาด มีค่าเฉลี่ย (\bar{X}) = 4.69 ส่วนโต๊ะ เก้าอี้ เครื่องมือและอุปกรณ์ภายในห้องมีเพียงพอและ
พร้อมใช้งาน มีค่าเฉลี่ย (\bar{X}) = 4.62 และข้อประเมินที่มีระดับความพึงพอใจอยู่ในระดับมาก คือ ระบบ
อินเทอร์เน็ตมีเสถียรภาพ มีค่าเฉลี่ย (\bar{X}) = 4.46 ส่วนปีการศึกษา 2565 พบว่าบุคลากรงานทะเบียนและ
ประมวลผล มีความพึงพอใจโดยรวมอยู่ในระดับมากที่สุด (\bar{X}) = 4.61 โดยไม่มีข้อเสนอแนะ เมื่อพิจารณาเป็น
รายข้อพบว่าอยู่ในระดับมากที่สุด 4 ข้อ คือ แสงสว่างของห้องเพียงพอ (\bar{X}) = 4.68 และมี 3 ข้อที่มีค่าเฉลี่ย
เท่ากัน ได้แก่ อุณหภูมิภายในห้องมีความเหมาะสม ภายในห้องมีความสะอาด และโต๊ะ เก้าอี้ เครื่องมือและ
อุปกรณ์ภายในห้องมีเพียงพอและพร้อมใช้งาน มีค่าเฉลี่ย (\bar{X}) = 4.64 ส่วนข้อประเมินที่มีระดับความพึงพอใจ
อยู่ในระดับ...

อยู่ในระดับมาก คือ ระบบอินเทอร์เน็ตมีเสถียรภาพ มีค่าเฉลี่ย (\bar{X}) = 4.44

เมื่อเปรียบเทียบผลการประเมินความพึงพอใจการใช้ห้องฯ ระหว่างปีการศึกษา 2565 - 2566 พบว่า ความพึงพอใจการใช้ห้องฯ ของบุคลากรงานทะเบียนและประมวลผล มีแนวโน้มเพิ่มสูงขึ้นทุกข้อประเมิน แสดงให้เห็นว่างานทะเบียนและประมวลผลได้ให้ความสำคัญในการอำนวยความสะดวกต่อการปฏิบัติงาน โดย การจัดหาเครื่องมือและอุปกรณ์ที่มีความทันสมัย เหมาะสมและเพียงพอต่อความต้องการใช้งาน ซึ่งจะช่วยให้ บุคลากรสามารถปฏิบัติงานได้อย่างมีประสิทธิภาพ จึงส่งผลให้ความพึงพอใจต่อการใช้อาคาร มีแนวโน้มเพิ่ม สูงขึ้นทุกข้อ ซึ่งถือว่าเป็นสิ่งที่ดี รายละเอียดดังเอกสารแนบ

จึงเรียนเสนอต่อที่ประชุมฯ เพื่อโปรดทราบ

มติที่ประชุม รับทราบ



(นางณอมศรี สุทธิจันทร์)

นักวิชาการศึกษานำงาน หัวหน้างานทะเบียนและประมวลผล

ปฏิบัติหน้าที่กรรมการและเลขานุการ

ที่ประชุมบุคลากรงานทะเบียนและประมวลผล



ກາດພູນວກ



บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน สำนักส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียน

งานทะเบียนและประมวลผล โทร ๐ ๔๔๒๓ ๓๐๐๐ ต่อ ๒๗๕๑ - ๘ โทรสาร ๐ ๔๔๒๓ ๓๐๖๘

ที่ มทร.อีสาน ๑๔๑๔/๐๐๓๗

วันที่ ๑๘ เมษายน ๒๕๖๗

เรื่อง ขอเชิญประชุมบุคลากรงานทะเบียนและประมวลผล ครั้งที่ ๒/๒๕๖๗

เรียน บุคลากรงานทะเบียนและประมวลผล

ตามที่งานทะเบียนและประมวลผล มีความประสงค์ขอเชิญประชุมบุคลากรงานทะเบียนและประมวลผล ครั้งที่ ๒/๒๕๖๗ ซึ่งตามแผนการดำเนินการประชุมกำหนดเป็นวันจันทร์ที่ ๒๙ เมษายน ๒๕๖๗ เวลา ๐๙.๐๐ น. โดยประชุมผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์ Microsoft Teams นั้น

ในการนี้เพื่อให้การดำเนินงานในการจัดทำระเบียบวาระการประชุมฯ ดำเนินไปด้วยความเรียบร้อย จึงขอความอนุเคราะห์แผนกงานที่เกี่ยวข้องเสนอระเบียบวาระเป็นรูปแบบไฟล์ PDF/Word/Excel/PPT เพื่อบรรจุเข้าระเบียบวาระการประชุมฯ ดังแบบฟอร์มเสนอระเบียบวาระการประชุมที่แนบมาพร้อมนี้โดยให้จัดส่งไฟล์ข้อมูลระเบียบวาระการประชุมได้ที่ Line กลุ่มงานทะเบียนและประมวลผล ภายในวันพฤหัสบดีที่ ๒๕ เมษายน ๒๕๖๗ และขอเชิญบุคลากรงานทะเบียนและประมวลผลเข้าร่วมประชุมในวัน และเวลาดังกล่าว โดย พร้อมเพรียงกันที่ <<https://rmuti.me/aw2EV1eTU>> Meeting ID: 454 200 792 493 Passcode: 8naLK5

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และดำเนินการต่อไป

(นางณอมศรี สุทธิจันทร์)

นักวิชาการศึกษานำนาฎการ หัวหน้างานทะเบียนและประมวลผล

ปฏิบัติหน้าที่กรรมการและเลขานุการ

ที่ประชุมบุคลากรงานทะเบียนและประมวลผล

งานทะเบียนและประมวลผล

เลขรับ๐๖๓๐

วันที่๑๘ เมษายน ๒๕๖๗

เวลา๐๙:๓๓:๓๖ น.



บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน สำนักส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียน

งานทะเบียนและประมวลผล โทร ๐ ๔๔๒๓ ๓๐๐๐ ต่อ ๒๗๕๑ - ๘ โทรสาร ๐ ๔๔๒๓ ๓๐๖๘

ที่ มทร.อีสาน ๑๔๑๔/๐๐๔๑

วันที่ ๑๕ พฤษภาคม ๒๕๖๗

เรื่อง ขอบความอนุเคราะห์ตรวจสอบร่างรายงานการประชุมบุคลากรประจำงานทะเบียนและประมวลผล ครั้งที่ ๒/๒๕๖๗

เรียน บุคลากรงานทะเบียนและประมวลผล

ตามที่งานทะเบียนและประมวลผล ได้มอบหมายให้แผนกงานตรวจสอบและรับรองผลการศึกษา ดำเนินการเชิญบุคลากรประจำงานทะเบียนและประมวลผลเข้าร่วมประชุม ครั้งที่ ๒/๒๕๖๗ เมื่อวันที่ ๒๙ เมษายน ๒๕๖๗ เวลา ๑๙.๐๐ น. โดยประชุมผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์ (Microsoft Teams) นั้น

ในการนี้แผนกงานตรวจสอบและรับรองผลการศึกษา ได้จัดทำร่างรายงานการประชุมฯ ครั้งที่ ๒/๒๕๖๗ เรียบร้อยแล้ว จึงขอความอนุเคราะห์บุคลากรตรวจสอบร่างรายงานการประชุมฯ ดังกล่าว หากมีการแก้ไขหรือเพิ่มเติมข้อมูลขอให้แจ้งมายังแผนกงานตรวจสอบฯ ภายในวันที่ ๒๔ พฤษภาคม ๒๕๖๗ เพื่อจะได้ดำเนินการแก้ไขให้ถูกต้อง ครบถ้วน หากพ้นกำหนดดังกล่าวถือว่าร่างรายงานการประชุมนี้ถูกต้องครบถ้วนและจะนำเสนอที่ประชุมครั้งที่ ๓/๒๕๖๗ เพื่อรับรองรายงานการประชุมต่อไป รายละเอียดตั้งเอกสารที่แนบมาพร้อมนี้

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

(นางณอมศรี สุทธิจันทร์)

นักวิชาการศึกษานำนาฎการ หัวหน้างานทะเบียนและประมวลผล

ปฏิบัติหน้าที่กรรมการและเลขานุการ

ที่ประชุมบุคลากรงานทะเบียนและประมวลผล

งานทะเบียนและประมวลผล

เลขรับ ๐๗๗๗

วันที่ ๑๕ พฤษภาคม ๒๕๖๗

เวลา ๐๙:๐๗:๐๗ น.



บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน สำนักส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียน

งานทะเบียนและประมวลผล โทร ๐ ๔๔๒๓ ๓๐๐๐ ต่อ ๒๗๕๑ - ๘ โทรสาร ๐ ๔๔๒๓ ๓๐๖๘

ที่ มทร.อีสาน ๑๔๑๔/๐๐๕๗

วันที่ ๑๖ กรกฎาคม ๒๕๖๗

เรื่อง ขอส่งสำเนารับรองรายงานการประชุมและมติที่ประชุมบุคลากรงานทะเบียนและประมวลผล ครั้งที่ ๒/๒๕๖๗

เรียน บุคลากรงานทะเบียนและประมวลผล

ตามที่งานทะเบียนและประมวลผล ได้กำหนดให้มีการประชุมบุคลากรงานทะเบียนและประมวลผล ครั้งที่ ๒/๒๕๖๗ เมื่อวันที่วันจันทร์ที่ ๒๙ เมษายน ๒๕๖๗ เวลา ๐๙.๐๐ น. โดยประชุมผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์ Microsoft Teams นั้น

ในการนี้งานทะเบียนและประมวลผล ได้ดำเนินการจัดทำสรุปรายงานการประชุมบุคลากรงานทะเบียนและประมวลผล ครั้งที่ ๒/๒๕๖๗ พร้อมเสนอลงนามรับรองรายงานการประชุมเรียบร้อยแล้ว จึงขอส่งสำเนารับรองรายงานการประชุมและมติการประชุมฯ ดังกล่าว มาเพื่อให้บุคลากรใช้อ้างอิงในการปฏิบัติงาน ดังรายละเอียดที่แนบมาพร้อมนี้

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

(นางณอมศรี สุทธิจันทร์)

นักวิชาการศึกษาชำนาญการ หัวหน้างานทะเบียนและประมวลผล

ปฏิบัติหน้าที่กรรมการและเลขานุการ

ที่ประชุมบุคลากรงานทะเบียนและประมวลผล

งานทะเบียนและประมวลผล

เลขรับ ..๑๒๗๘

วันที่ ..๑๖ กรกฎาคม ๒๕๖๗

เวลา ..๐๙:๔๔:๔๙ น.

ภาพการประชุม ครั้งที่ 2/2567





งานทะเบียนและประมวลผล

สำนักส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียน

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี

โทรศัพท์: 0 4423 3000 ต่อ 2751 - 2758

Website: <https://www.regis.rmuti.ac.th/>

E-Mail: adminregis@rmuti.ac.th

Facebook: <https://www.facebook.com/register112011/>