



# รายงานการประชุม บุคลากรงานทะเบียนและประมวลผล

ครั้งที่ 6/2568

วันจันทร์ที่ 29 ธันวาคม 2568 เวลา 09.00 น.

โดยผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์ MICROSOFT TEAMS





รายงานการประชุม ครั้งที่ 6/2568

*Handwritten signature*

(อาจารย์ ดร.เกตุดาญจน์ โปธิจิตติกานต์)  
รองผู้อำนวยการฝ่ายทะเบียนและประมวลผล

รายงานการประชุมบุคลากรประจำงานทะเบียนและประมวลผล

ครั้งที่ 6/2568

ในวันจันทร์ที่ 29 ธันวาคม 2568 เวลา 09.00 น.

โดยประชุมผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์ (Microsoft Teams)

\*\*\*\*\*

ผู้มาประชุม :

- |                          |                |  |
|--------------------------|----------------|--|
| 1. อาจารย์ ดร.เกตุดาญจน์ | โปธิจิตติกานต์ | รองผู้อำนวยการฝ่ายทะเบียนและประมวลผล   |
| 2. นางณอมศรี             | สุทธิจันทร์    | นักวิชาการศึกษาชำนาญการ<br>รักษาการในตำแหน่งหัวหน้างานทะเบียนและ<br>ประมวลผล |
| 3. นางสาวระวิสุตา        | นารี           | นักวิชาการศึกษา  |
| 4. นางสาววรรณมณี         | บุญฟู          | นักวิชาการศึกษา  |
| 5. นางสาวฐาณิญา          | ทองประสาร      | นักวิชาการศึกษา  |
| 6. นางเอมอัจฉริยา        | พีรทัตสุวรรณ   | นักวิชาการศึกษา  |
| 7. นางสาวพนิดา           | กาจกระโทก      | นักวิชาการศึกษา  |
| 8. นางสาวณัฐนันท์        | ไชยรัตน์       | นักวิชาการศึกษา  |
| 9. นางสาวจิราพร          | วรทองกลาง      | นักวิชาการศึกษา  |
| 10. นางสาวอรจริน         | สุทธิวิไล      | นักวิชาการศึกษา  |
| 11. นางสาวปิยธิดา        | ชนยุทธ         | นักวิชาการศึกษา  |

ผู้ไม่มาประชุม เนื่องจากติดภารกิจ :

- |                |         |                 |
|----------------|---------|-----------------|
| 1. นายจักรพงษ์ | คงดี    | นักวิชาการศึกษา |
| 2. นางน้ำผึ้ง  | เมษศิลา | นักวิชาการศึกษา |

เริ่มประชุม...

เริ่มประชุมเวลา : 09.00 น.

รองผู้อำนวยการฝ่ายทะเบียนและประมวลผล สำนักส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียน  
กล่าวเปิดการประชุม และดำเนินการประชุมตามระเบียบวาระดังนี้

### ระเบียบวาระที่ 1 เรื่องประธานแจ้งให้ที่ประชุมทราบ

ประธานกล่าวทักทายบุคลากรและอวยพรเนื่องในวาระส่งท้ายปีเก่าต้อนรับปีใหม่ที่กำลังจะมาถึง และขอบคุณบุคลากรงานทะเบียนและประมวลผลทุกคน ที่ร่วมมือร่วมใจกันทำงานอย่างเต็มที่ ขอให้ทุกคนมีพลังมากกว่าเดิม พบเจอแต่สิ่งดี ๆ ขอให้ร่ำรวยและมีสุขภาพแข็งแรง พร้อมนี้ก็ได้อีกกล่าวแสดงความยินดีกับบุคลากรงานทะเบียนและประมวลผลที่ได้รับการพิจารณาจากการประชุมคณะกรรมการบริหารฯ สมควรได้รับโล่ประกาศเกียรติคุณประเภทเจ้าหน้าที่ผู้ปฏิบัติงานด้วยความเสียสละในวันสถาปนา มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี คือ นางสาวฐาณิญา ทองประसार



ที่ประชุมรับทราบ

ระเบียบวาระที่ 2...

ระเบียบวาระที่ 2 เรื่องรับรองรายงานการประชุม ครั้งที่ 5/2568

ฝ่ายเลขานุการฯ ได้จัดทำรายงานการประชุมบุคลากรงานทะเบียนและประมวลผล ในคราวประชุม ครั้งที่ 5/2568 เมื่อวันศุกร์ที่ 7 พฤศจิกายน 2568 เวลา 15.00 น. เสนอต่อบุคลากรที่เข้าร่วมประชุม เพื่อโปรดพิจารณารับรองรายงานการประชุม รายละเอียดดังเอกสารแนบ

มติที่ประชุม รับรองรายงานการประชุม ครั้งที่ 5/2568 เมื่อวันศุกร์ที่ 7 พฤศจิกายน 2568

ระเบียบวาระที่ 3 เรื่องสืบเนื่องหรือค้างพิจารณาจากการประชุมครั้งก่อน

ระเบียบวาระที่ 3.1 รายงานผลความก้าวหน้าผลการติดตามการปฏิบัติตามมติที่ประชุมบุคลากรงานทะเบียนและประมวลผล

- ไม่มี -

ระเบียบวาระที่ 4 เรื่องเสนอเพื่อทราบ

ระเบียบวาระที่ 4.1 หัวหน้างานทะเบียนและประมวลผล

ระเบียบวาระที่ 4.1.1 กำหนดการ โครงการอบรมเชิงปฏิบัติการ “การพัฒนางานวิจัยจากงานประจำ สำหรับบุคลากรสายสนับสนุน”

กำหนดการ โครงการอบรมเชิงปฏิบัติการ “การพัฒนางานวิจัยจากงานประจำ สำหรับบุคลากรสายสนับสนุน” จะจัดให้มีขึ้นในระหว่างวันที่ 29 - 30 มกราคม 2569 ณ ห้องประชุมสำนักส่งเสริมวิชาการ และงานทะเบียน อาคาร 35 ชั้น 2 มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี นครราชสีมา โดยมีรายละเอียดดังเอกสารแนบ

จึงเรียนเสนอต่อที่ประชุมฯ เพื่อโปรดทราบ

มติที่ประชุม รับทราบ

ระเบียบวาระที่ 4.1.2...

ระเบียบวาระที่ 4.1.2 รายงานความก้าวหน้า การจัดทำระบบสารสนเทศ การขอเอกสารสำคัญทางการศึกษา สำหรับศิษย์เก่า ที่สำเร็จการศึกษา/นักศึกษาพ้นสถานภาพการเป็นนักศึกษาไปแล้วกลับมาขอใหม่

รายงานความก้าวหน้า การจัดทำระบบสารสนเทศ การขอเอกสารสำคัญทางการศึกษา สำหรับศิษย์เก่า ที่สำเร็จการศึกษา/นักศึกษาพ้นสถานภาพการเป็นนักศึกษาไปแล้วกลับมาขอใหม่ เพื่อเป็นการเพิ่มช่องทางการขอเอกสารสำคัญทางการศึกษา การยื่นคำขอ การติดตามสถานะ และชำระค่าธรรมเนียมผ่านระบบได้โดยอัตโนมัติ และเพื่อให้มหาวิทยาลัยสามารถให้บริการด้านเอกสารสำคัญทางการศึกษาได้อย่างมีประสิทธิภาพ รายละเอียดดังเอกสารแนบ

จึงเรียนเสนอต่อที่ประชุมฯ เพื่อโปรดทราบ

มติที่ประชุม รับทราบ

ระเบียบวาระที่ 4.2 การดำเนินงานของแผนกงานทะเบียนนักศึกษา

ระเบียบวาระที่ 4.2.1 สรุปผลการดำเนินงานด้านการลงทะเบียนเรียน ประจำปีภาคการศึกษาที่ 1 ปีการศึกษา 2568

แผนกงานทะเบียนนักศึกษาขอรายงานผลการดำเนินงานด้านการลงทะเบียนเรียน ประจำปีภาคการศึกษาที่ 1 ปีการศึกษา 2568 มีนักศึกษาทั้งสิ้น 14,139 คน มีนักศึกษาไม่มาลงทะเบียนเรียน 606 คน คิดเป็นร้อยละ 4.29 ดังรายละเอียดดังนี้

คณะบริหารธุรกิจ	4,418 คน	ไม่มาลงทะเบียน	123 คน (2.78%)
คณะวิทยาศาสตร์และศิลปศาสตร์	1,807 คน	ไม่มาลงทะเบียน	66 คน (3.65%)
คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี	5,729 คน	ไม่มาลงทะเบียน	312 คน (5.25%)
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และศิลปกรรมสร้างสรรค์	1,268 คน	ไม่มาลงทะเบียน	58 คน (4.57%)
คณะนวัตกรรมและเทคโนโลยีการเกษตร	427 คน	ไม่มาลงทะเบียน	19 คน (4.45%)

คณะระบบราง...

คณะระบบรางวัลและการขนส่ง

521 คน

ไม่มาลงทะเบียน 39 คน (7.49%)

รายละเอียดตามเอกสารแนบ

จึงเรียนเสนอต่อที่ประชุมฯ เพื่อโปรดทราบ

มติที่ประชุม รับทราบ

ระเบียบวาระที่ 4.2.2 สรุปผลการดำเนินงานด้านการประมวลผลและอนุมัติผล ประจำปีการศึกษา 2568

แผนงานทะเบียนนักศึกษาขอรายงานผลการดำเนินงานด้านการประมวลผลและอนุมัติผล การศึกษา ประจำปีการศึกษา 2568 นักศึกษาเข้าสอบทั้งสิ้น 13,763 คน มีนักศึกษา พ้นสภาพ 64 คน (0.47%) ดังรายละเอียดดังนี้

ระดับ ปวส.

มีนักศึกษาเข้าสอบ 1,734 คน

พ้นสภาพ นศ. 9 คน (0.52%)

ระดับปริญญาตรี

มีนักศึกษาเข้าสอบ 11,874 คน

พ้นสภาพ นศ. 55 คน (0.46%)

ระดับปริญญาโท

มีนักศึกษาเข้าสอบ 121 คน

พ้นสภาพ นศ. 0 คน (0.00%)

ระดับปริญญาเอก

มีนักศึกษาเข้าสอบ 34 คน

พ้นสภาพ นศ. 0 คน (0.00%)

รายละเอียดตามเอกสารที่แนบ

จึงเรียนเสนอต่อที่ประชุมฯ เพื่อโปรดทราบ

มติที่ประชุม รับทราบ

ระเบียบวาระที่ 4.3 การดำเนินงานของแผนงานตรวจสอบและรับรองผลการศึกษา  
- ไม่มี -

ระเบียบวาระที่ 4.4...

- 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 1/2569  
ในวันศุกร์ที่ 27 กุมภาพันธ์ 2569 โดยประชุมผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์ (Microsoft Teams) เพื่อให้เป็นไป  
ตามแผนการดำเนินงานที่กำหนดไว้

จึงเรียนเสนอต่อที่ประชุมฯ เพื่อโปรดพิจารณา

มติที่ประชุม เห็นชอบ กำหนดการประชุมบุคลากรงานทะเบียนและประมวลผล  
ครั้งที่ 1/2569 ในวันศุกร์ที่ 27 กุมภาพันธ์ 2569

ปิดการประชุมเวลา 10.00 น.

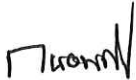
(ลงชื่อ).....

(นางสาววรรณมณี บุญฟู)

นักวิชาการศึกษา

ผู้จัดบันทึกรายงานการประชุม

(ลงชื่อ)...

(ลงชื่อ)..........กรรมการและเลขานุการ

(นางณอมศรี สุทธิจันทร์)

นักวิชาการศึกษาชำนาญการ

รักษาการในตำแหน่งหัวหน้างานทะเบียนและประมวลผล


ผู้บันทึกรายงานการประชุม

(ลงชื่อ)..........ประธานกรรมการ

(อาจารย์ ดร.เกตุกาญจน์ โปธิจิตติกานต์)

รองผู้อำนวยการฝ่ายทะเบียนและประมวลผล

ผู้ตรวจรายงานการประชุม



**มติการประชุม  
ครั้งที่ 6/2568**

มติการประชุม  
รายงานการประชุมบุคลากรประจำงานทะเบียนและประมวลผล  
ครั้งที่ 6/2568

ในวันจันทร์ที่ 29 ธันวาคม 2568 เวลา 09.00 น.  
โดยประชุมผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์ (Microsoft Teams)

ระเบียบวาระที่ 1 เรื่องประธานแจ้งให้ที่ประชุมทราบ

ประธานกล่าวทักทายบุคลากรและอวยพรเนื่องในวาระส่งท้ายปีเก่าต้อนรับปีใหม่ที่กำลังจะมาถึง และขอบคุณบุคลากรงานทะเบียนและประมวลผลทุกคน ที่ร่วมมือร่วมแรงกันทำงานอย่างเต็มที่ ขอให้ทุกคนมีพลังมากกว่าเดิม พบเจอแต่สิ่งดี ๆ ขอให้ร่ำรวยและมีสุขภาพแข็งแรง พร้อมนี้ก็ได้อีกกล่าวแสดงความยินดีกับบุคลากรงานทะเบียนและประมวลผลที่ได้รับการพิจารณาจากการประชุมคณะกรรมการบริหารฯ สมควรได้รับโล่ประกาศเกียรติคุณประเภทเจ้าหน้าที่ผู้ปฏิบัติงานด้วยความเสียสละในวันสถาปนา มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน คือ นางสาวฐาณิญา ทองประसार



ที่ประชุมรับทราบ

(นางณอมศรี สุทธิจันทร์)

นักวิชาการศึกษานำงาน

รักษาการในตำแหน่งหัวหน้างานทะเบียนและประมวลผล

ปฏิบัติหน้าที่กรรมการและเลขานุการ

ที่ประชุมบุคลากรงานทะเบียนและประมวลผล

มติการประชุม  
รายงานการประชุมบุคลากรประจำงานทะเบียนและประมวลผล  
ครั้งที่ 6/2568

ในวันจันทร์ที่ 29 ธันวาคม 2568 เวลา 09.00 น.  
โดยประชุมผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์ (Microsoft Teams)

- ระเบียบวาระที่ 4.1 หัวหน้างานทะเบียนและประมวลผล  
ระเบียบวาระที่ 4.1.1 กำหนดการ โครงการอบรมเชิงปฏิบัติการ “การพัฒนางานวิจัยจากงานประจำ  
สำหรับบุคลากรสายสนับสนุน”

กำหนดการ โครงการอบรมเชิงปฏิบัติการ “การพัฒนางานวิจัยจากงานประจำ สำหรับบุคลากร  
สายสนับสนุน” จะจัดให้มีขึ้นในระหว่างวันที่ 29 - 30 มกราคม 2569 ณ ห้องประชุมสำนักส่งเสริมวิชาการ  
และงานทะเบียน อาคาร 35 ชั้น 2 มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน นครราชสีมา โดยมีรายละเอียดดัง  
เอกสารแนบ

จึงเรียนเสนอต่อที่ประชุมฯ เพื่อโปรดทราบ

มติที่ประชุม รับทราบ

(นางณอมศรี สุทธิจันทร์)

นักวิชาการศึกษานำงาน

รักษาการในตำแหน่งหัวหน้างานทะเบียนและประมวลผล

ปฏิบัติหน้าที่กรรมการและเลขานุการ

ที่ประชุมบุคลากรงานทะเบียนและประมวลผล

## มติการประชุม

รายงานการประชุมบุคลากรประจำงานทะเบียนและประมวลผล

ครั้งที่ 6/2568

ในวันจันทร์ที่ 29 ธันวาคม 2568 เวลา 09.00 น.

โดยประชุมผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์ (Microsoft Teams)

ระเบียบวาระที่ 4.1 หัวหน้างานทะเบียนและประมวลผล

ระเบียบวาระที่ 4.1.2 รายงานความก้าวหน้า การจัดทำระบบสารสนเทศ การขอเอกสารสำคัญทางการศึกษา สำหรับศิษย์เก่า ที่สำเร็จการศึกษา/นักศึกษาพ้นสถานภาพการเป็นนักศึกษาไปแล้วกลับมาขอใหม่

รายงานความก้าวหน้า การจัดทำระบบสารสนเทศ การขอเอกสารสำคัญทางการศึกษา สำหรับศิษย์เก่า ที่สำเร็จการศึกษา/นักศึกษาพ้นสถานภาพการเป็นนักศึกษาไปแล้วกลับมาขอใหม่ เพื่อเป็นการเพิ่มช่องทางการขอเอกสารสำคัญทางการศึกษา การยื่นคำขอ การติดตามสถานะ และชำระค่าธรรมเนียมผ่านระบบได้โดยอัตโนมัติ และเพื่อให้มหาวิทยาลัยสามารถให้บริการด้านเอกสารสำคัญทางการศึกษาได้อย่างมีประสิทธิภาพ รายละเอียดดังเอกสารแนบ

จึงเรียนเสนอต่อที่ประชุมฯ เพื่อโปรดทราบ

มติที่ประชุม รับทราบ

(นางณอมศรี สุทธิจันทร์)

นักวิชาการศึกษานำานการ

รักษาการในตำแหน่งหัวหน้างานทะเบียนและประมวลผล

ปฏิบัติหน้าที่กรรมการและเลขานุการ

ที่ประชุมบุคลากรงานทะเบียนและประมวลผล

## มติการประชุม

รายงานการประชุมบุคลากรประจำงานทะเบียนและประมวลผล

ครั้งที่ 6/2568

ในวันจันทร์ที่ 29 ธันวาคม 2568 เวลา 09.00 น.

โดยประชุมผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์ (Microsoft Teams)

ระเบียบวาระที่ 4.2 การดำเนินงานของแผนกงานทะเบียนนักศึกษา

ระเบียบวาระที่ 4.2.1 สรุปผลการดำเนินงานด้านการลงทะเบียนเรียน ประจำปีการศึกษา 2568

แผนกงานทะเบียนนักศึกษาขอรายงานผลการดำเนินงานด้านการลงทะเบียนเรียน ประจำปีการศึกษา 2568 มีนักศึกษาทั้งสิ้น 14,139 คน มีนักศึกษาไม่มาลงทะเบียนเรียน 606 คน คิดเป็นร้อยละ 4.29 ดังรายละเอียดดังนี้

คณะบริหารธุรกิจ	4,418 คน	ไม่มาลงทะเบียน	123 คน (2.78%)
คณะวิทยาศาสตร์และศิลปศาสตร์	1,807 คน	ไม่มาลงทะเบียน	66 คน (3.65%)
คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี	5,729 คน	ไม่มาลงทะเบียน	312 คน (5.25%)
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และศิลปกรรมสร้างสรรค์	1,268 คน	ไม่มาลงทะเบียน	58 คน (4.57%)
คณะนวัตกรรมและเทคโนโลยีการเกษตร	427 คน	ไม่มาลงทะเบียน	19 คน (4.45%)
คณะระบบรางและการขนส่ง	521 คน	ไม่มาลงทะเบียน	39 คน (7.49%)

รายละเอียดตามเอกสารแนบ

จึงเรียนเสนอต่อที่ประชุมฯ เพื่อโปรดทราบ

มติที่ประชุม รับทราบ

(นางณอมศรี สุทธิจันทร์)

นักวิชาการศึกษานำงาน

รักษาการในตำแหน่งหัวหน้างานทะเบียนและประมวลผล

ปฏิบัติหน้าที่กรรมการและเลขานุการ

ที่ประชุมบุคลากรงานทะเบียนและประมวลผล

มติการประชุม

รายงานการประชุมบุคลากรประจำงานทะเบียนและประมวลผล

ครั้งที่ 6/2568

ในวันจันทร์ที่ 29 ธันวาคม 2568 เวลา 09.00 น.

โดยประชุมผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์ (Microsoft Teams)

ระเบียบวาระที่ 4.2 การดำเนินงานของแผนกงานทะเบียนนักศึกษา

ระเบียบวาระที่ 4.2.2 สรุปผลการดำเนินงานด้านการประมวลผลและอนุมัติผล ประจำภาคการศึกษาที่ 1 ปีการศึกษา 2568

แผนกงานทะเบียนนักศึกษาขอรายงานผลการดำเนินงานด้านการประมวลผลและอนุมัติผล การศึกษา ประจำภาคการศึกษาที่ 1 ปีการศึกษา 2568 นักศึกษาเข้าสอบทั้งสิ้น 13,763 คน มีนักศึกษา พ้นสภาพ 64 คน (0.47%) ดังรายละเอียดดังนี้

ระดับ ปวส.	มีนักศึกษาเข้าสอบ 1,734 คน พ้นสภาพ นศ. 9 คน (0.52%)
ระดับปริญญาตรี	มีนักศึกษาเข้าสอบ 11,874 คน พ้นสภาพ นศ. 55 คน (0.46%)
ระดับปริญญาโท	มีนักศึกษาเข้าสอบ 121 คน พ้นสภาพ นศ. 0 คน (0.00%)
ระดับปริญญาเอก	มีนักศึกษาเข้าสอบ 34 คน พ้นสภาพ นศ. 0 คน (0.00%)

รายละเอียดตามเอกสารที่แนบ

จึงเรียนเสนอต่อที่ประชุมฯ เพื่อโปรดทราบ

มติที่ประชุม รับทราบ

(นางณอมศรี สุทธิจันทร์)

นักวิชาการศึกษานำงานทะเบียนและประมวลผล

รักษาการในตำแหน่งหัวหน้างานทะเบียนและประมวลผล

ปฏิบัติหน้าที่กรรมการและเลขานุการ

ที่ประชุมบุคลากรงานทะเบียนและประมวลผล



**เอกสารแนบรายงานการประชุม  
ครั้งที่ 6/2568**



รับรองรายงานการประชุม ครั้งที่ 5/2568

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

รายงานการประชุมบุคลากรประจำงานทะเบียนและประมวลผล

ครั้งที่ 5/2568

ในวันศุกร์ที่ 7 พฤศจิกายน 2568 เวลา 15.00 น.

โดยประชุมผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์ (Microsoft Teams)

\*\*\*\*\*

ผู้มาประชุม :

- |                          |                |  |
|--------------------------|----------------|--|
| 1. อาจารย์ ดร.เกตุดาญจน์ | โปธิจิตติกานต์ | รองผู้อำนวยการฝ่ายทะเบียนและประมวลผล   |
| 2. นางณอมศรี             | สุทธิจันทร์    | นักวิชาการศึกษาชำนาญการ<br>รักษาการในตำแหน่งหัวหน้างานทะเบียนและ<br>ประมวลผล |
| 3. นางสาวระวิสุดา        | นารี           | นักวิชาการศึกษา  |
| 4. นางสาววรรณมณี         | บุญฟู          | นักวิชาการศึกษา  |
| 5. นางสาวธัญญา           | ทองประสาร      | นักวิชาการศึกษา  |
| 6. นายจักรพงษ์           | คงดี           | นักวิชาการศึกษา  |
| 7. นางเอ็มอัจฉริยา       | พีรทัตสุวรรณ   | นักวิชาการศึกษา  |
| 8. นางสาวพนิดา           | กาจกระโทก      | นักวิชาการศึกษา  |
| 9. นางสาวณัฐนันท์        | ไชยรัตน์       | นักวิชาการศึกษา  |
| 10. นางสาวจิราพร         | วรทองกลาง      | นักวิชาการศึกษา  |
| 11. นางน้ำผึ้ง           | เมษศิลา        | นักวิชาการศึกษา  |
| 12. นางสาวอรจรีน         | สุทธิวิไล      | นักวิชาการศึกษา  |
| 13. นางสาวปิยธิดา        | ชนยุทธ         | นักวิชาการศึกษา  |

ผู้ไม่มาประชุม : -

เริ่มประชุม...

เริ่มประชุมเวลา : 09.00 น.

รองผู้อำนวยการฝ่ายทะเบียนและประมวลผล สำนักส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียน  
กล่าวเปิดการประชุม และดำเนินการประชุมตามระเบียบวาระดังนี้

### ระเบียบวาระที่ 1 เรื่องประธานแจ้งให้ที่ประชุมทราบ

รองผู้อำนวยการฝ่ายทะเบียนและประมวลผล ได้แจ้งบุคลากรงานทะเบียนและประมวลผล  
เกี่ยวกับการพัฒนาระบบตรวจสอบคุณสมบัติผู้สำเร็จการศึกษาของมหาวิทยาลัย เนื่องจากที่ผ่านมาระบบ  
ตรวจสอบคุณสมบัติผู้สำเร็จการศึกษา Version แรก ที่น้องๆ นักศึกษาสาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ 2 คน ได้  
พัฒนาให้แต่ยังไม่ค่อยสมบูรณ์และเซิร์ฟเวอร์มีปัญหาจึงหยุดการใช้งานไป จึงได้เล็งเห็นว่านักศึกษาสาขาวิชา  
วิศวกรรมคอมพิวเตอร์รุ่นใหม่กลุ่ม 2 คนมีความสามารถที่จะช่วยพัฒนาระบบได้ โดยนักศึกษาได้เสนอหัวข้อ  
ทำเป็นโปรเจก 1 และโปรเจก 2 นำข้อมูลผู้สำเร็จการศึกษามาทำการศึกษา วิเคราะห์ ออกแบบ และพัฒนา  
ระบบนี้ขึ้นมาใหม่ บนแพลตฟอร์มใหม่ เทคโนโลยีใหม่ จนสำเร็จตามเป้าหมายสามารถใช้งานได้ (ไม่ได้เชื่อมต่อ  
กับระบบ ESS) ซึ่งนักศึกษาได้ทำการศึกษามาจากระบบตรวจสอบคุณสมบัติของมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ที่ให้  
หน่วยงานสแกน QR Code เพื่อสมัครใช้ระบบและตรวจสอบข้อมูลบางส่วนของผู้สำเร็จการศึกษา หน่วยงานที่  
ต้องการตรวจสอบคุณสมบัติผู้สำเร็จการศึกษาของผู้ที่ไปสมัครงานหรือสมัครเรียน จะต้องแนบไฟล์หนังสือ  
ยินยอมให้เปิดเผยข้อมูลแก่บุคคลที่สามตามกฎหมาย PDPA เพื่อความปลอดภัยของข้อมูลนักศึกษา และ  
ระบบตรวจสอบคุณสมบัติฯ นี้ จะแบ่งผู้ใช้ระบบ (User) เป็น 2 ประเภท พร้อมมีคู่มือการใช้งานระบบให้เพื่อ  
ดำเนินการได้ถูกต้อง คือ

- **สำหรับเจ้าหน้าที่ทะเบียน** สามารถทำการ Setting ระบบได้ ทำการตรวจสอบ ทดสอบ  
ข้อมูล นำเข้าข้อมูลได้ จัดการรายชื่อหน่วยงานต่างๆ ที่ขอตรวจสอบวุฒิได้ ส่งออกข้อมูลสถิติต่าง ๆ ตาม  
ช่วงเวลาได้ เพื่อนำข้อมูลมาสรุปรายงานได้ ฯ ซึ่งจะมีแผนกตรวจสอบและรับรองผลรับผิดชอบ User  
เจ้าหน้าที่

- **สำหรับหน่วยงาน** สามารถทำการสมัครเข้าใช้งานได้ โดยจะต้องกรอกรายละเอียด และ  
แนบเอกสารใบยินยอมเปิดเผยข้อมูลฯ เพื่อความปลอดภัยให้ครบถ้วน เมื่อได้รับการอนุมัติแล้วหน่วยงานก็  
สามารถเข้าระบบเพื่อตรวจสอบข้อมูลเบื้องต้นของผู้สำเร็จการศึกษาโดยมีข้อมูล ชื่อ – สกุล คณะ สาขาวิชา  
วันที่สำเร็จการศึกษา กรดเฉลี่ยสะสม เป็นต้น

จึงขอให้แผนกตรวจสอบฯ ดำเนินการใส่ QR Code ประชาสัมพันธ์เรื่องระบบนี้ ซึ่งระบบนี้จะ  
เป็นส่วนเสริมสำหรับสถานประกอบการที่ต้องการตรวจสอบข้อมูลคร่าวๆ ของผู้สำเร็จการศึกษา แต่ถ้าหากจะ  
ใช้หนังสือแจ้งผลแบบทางการก็ให้หน่วยงานส่งหนังสือมาขอตรวจสอบคุณสมบัติตามปกติ

**ที่ประชุมรับทราบ**

ระเบียบวาระที่ 2...

## ระเบียบวาระที่ 2 เรื่องรับรองรายงานการประชุม ครั้งที่ 4/2568

ฝ่ายเลขานุการฯ ได้จัดทำรายงานการประชุมบุคลากรงานทะเบียนและประมวลผล ในคราวประชุม ครั้งที่ 4/2568 เมื่อวันศุกร์ที่ 5 กันยายน 2568 เวลา 13.30 น. เสนอต่อบุคลากรที่เข้าร่วมประชุม เพื่อโปรดพิจารณารับรองรายงานการประชุม รายละเอียดดังเอกสารแนบ

**มติที่ประชุม** รับรองรายงานการประชุม ครั้งที่ 4/2568 เมื่อวันศุกร์ที่ 5 กันยายน 2568

## ระเบียบวาระที่ 3 เรื่องสืบเนื่องหรือค้างพิจารณาจากการประชุมครั้งก่อน

### ระเบียบวาระที่ 3.1 รายงานผลความก้าวหน้าผลการติดตามการปฏิบัติตามมติที่ประชุมบุคลากรงานทะเบียนและประมวลผล

- ไม่มี -

## ระเบียบวาระที่ 4 เรื่องเสนอเพื่อทราบ

- ไม่มี -

### ระเบียบวาระที่ 4.2 การดำเนินงานของแผนกงานทะเบียนนักศึกษา

- ไม่มี -

### ระเบียบวาระที่ 4.3 การดำเนินงานของแผนกงานตรวจสอบและรับรองผลการศึกษา

#### ระเบียบวาระที่ 4.3.1 รายงานสรุปผลการประเมินความพึงพอใจการใช้ห้อง/ครุภัณฑ์/เครื่องมือ/อุปกรณ์ ของบุคลากรงานทะเบียนและประมวลผล ประจำปีการศึกษาที่ 1 ปีการศึกษา 2568

ในภาคการศึกษาที่ 1 ปีการศึกษา 2568 ได้ทำการสำรวจความพึงพอใจของบุคลากรงานทะเบียนและประมวลผล ที่มีต่อการใช้ห้อง/ครุภัณฑ์/เครื่องมือ/อุปกรณ์ พบว่าบุคลากรงานทะเบียนและประมวลผล มีความพึงพอใจโดยรวมอยู่ในระดับมากที่สุด  $\bar{X} = 4.79$  เมื่อพิจารณาเป็นรายข้อพบว่า ความพึงพอใจอยู่ในระดับมากที่สุดทั้ง 5 ข้อ ตามลำดับดังนี้ ลำดับที่ 1 มีค่าเฉลี่ยเท่ากับ 3 ข้อ  $\bar{X} = 4.85$  ได้แก่ แสงสว่างของห้องเพียงพอ อุณหภูมิภายในห้องมีความเหมาะสม และภายในห้องมีความสะอาด ลำดับที่ 2 มีค่าเฉลี่ยเท่ากับ 2 ข้อ  $\bar{X} = 4.69$  คือ โต๊ะ เก้าอี้ เครื่องมือและอุปกรณ์ภายในห้องมีเพียงพอและพร้อมใช้งาน และระบบอินเทอร์เน็ตมีเสถียรภาพ

แม้ว่าบุคลากรงานทะเบียนและประมวลผล จะมีความพึงพอใจต่อการใช้ห้องฯ อยู่ในระดับมากที่สุดทุกข้อ แต่มีข้อเสนอแนะเพิ่มเติมคือ “อยากได้เก้าอี้ใหม่ เนื่องจากเก้าอี้ชำรุด” งานทะเบียนและประมวลผล จะได้นำเสนอผู้บริหารเพื่อพิจารณาจัดหาครุภัณฑ์ที่เหมาะสมและเพียงพอต่อความต้องการใช้งาน ให้แก่บุคลากรต่อไป รายละเอียดตามเอกสารแนบ

จึงเรียนเสนอ...

จึงเรียนเสนอต่อที่ประชุมฯ เพื่อโปรดทราบ

**มติที่ประชุม** รับทราบ

**ระเบียบวาระที่ 4.3.2 รายงานผลการตรวจสอบพัสดุคงเหลือ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2568 ของงาน  
ทะเบียนและประมวลผล**

ตามคำสั่งมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน ที่ 1336/2568 ลงวันที่ 30 กันยายน 2568 เรื่อง แต่งตั้งผู้รับผิดชอบในการตรวจสอบพัสดุคงเหลือ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2568 ผู้รับผิดชอบได้ดำเนินการ ตรวจสอบพัสดุคงเหลือประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2568 ของงานทะเบียนและประมวลผลแล้ว และได้รายงาน ผลไปยังหัวหน้างานบริหารงานทั่วไป พร้อมส่งข้อมูลผ่าน Link ของงานพัสดุ มทร.อีสาน (<https://shorturl.asia/1h5MT>) เรียบร้อยแล้ว โดยมีรายการดังนี้ คือ ครุภัณฑ์ทั้งสิ้น จำนวน 31 รายการ (109 ชิ้น) จำนวนเงิน 1,326,755.50 บาท แบ่งเป็น ครุภัณฑ์ที่ใช้งานได้ จำนวน 29 รายการ (102 ชิ้น) จำนวนเงิน 1,219,255.50 บาท และครุภัณฑ์ที่ชำรุด (รอแท่งจำหน่ายหรือบริจาค) จำนวน 3 รายการ (7 ชิ้น) จำนวนเงิน 107,500.00 บาท 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...

ระเบียบวาระที่ 6 เรื่องอื่น ๆ

ระเบียบวาระที่ 6.1 สรุปการดำเนินงานการเตรียมงานพิธีพระราชทานปริญญาบัตร ประจำปีการศึกษา 2567 มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน

แผนงานสำเร็จการศึกษาขอรายงานการดำเนินงานการเตรียมงานพิธีพระราชทานปริญญาบัตร ประจำปีการศึกษา 2567 มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน

โดยสรุปจำนวนสถิติการล่ำเลียงปกปริญญาบัตร ประจำปีการศึกษา 2567 จำนวน 3,615 คน

รอบเช้า จำนวน 1,600 คน จุดพักเบรคลำดับ 850

รอบบ่าย จำนวน 2,015 คน จุดพักเบรคลำดับ 1,020

จำนวนบัณฑิตได้รับเหรียญ

รอบเช้า จำนวน 24 คน

รอบบ่าย จำนวน 11 คน

จำนวนบัณฑิตกิตติมศักดิ์

รอบบ่าย จำนวน 7 คน (ไม่เข้ารับ 1 คน คงเหลือเข้ารับ 6 คน)

จำนวนบัณฑิตขอเลื่อนเข้ารับฯ จำนวน 41 คน

กิจกรรมในการดำเนินการ ได้แก่

1. การนำใบปริญญาบัตรใส่ปก รอบแรก เมื่อวันที่ 14 ตุลาคม 2568 และรอบสอง เมื่อ 28 ตุลาคม 2568
2. ใส่ซองปริญญาบัตรเพื่อเตรียมส่งให้บัณฑิตฯ เมื่อวันที่ 30 ตุลาคม 2568 จำนวน 587 ซอง และกำหนดส่งให้งานสารบรรณมหาวิทยาลัยในวันที่ 1 ธันวาคม 2568
3. การขนย้ายกล่องปริญญาบัตรไปยังหอประชุมฯ วันที่ 11 พฤศจิกายน 2568 เวลา 08.30 น.

รายละเอียดดังเอกสารแนบ

จึงเรียนเสนอต่อที่ประชุมฯ เพื่อโปรดทราบ

**มติที่ประชุม** รับทราบ

ระเบียบวาระที่ 6.2..

**ระเบียบวาระที่ 6.2   พิจารณากำหนดการประชุมบุคลากรงานทะเบียนและประมวลผลครั้งต่อไป**

ฝ่ายเลขานุการฯ กำหนดการประชุมบุคลากรงานทะเบียนและประมวลผล **ครั้งที่ 6/2568**  
**ในวันจันทร์ที่ 29 ธันวาคม 2568** โดยประชุมผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์ (Microsoft Teams) เพื่อให้เป็นไป  
ตามแผนการดำเนินงานที่กำหนดไว้

จึงเรียนเสนอต่อที่ประชุมฯ เพื่อโปรดพิจารณา

**มติที่ประชุม** เห็นชอบ กำหนดการประชุมบุคลากรงานทะเบียนและประมวลผล  
**ครั้งที่ 6/2568** ในวันจันทร์ที่ **29 ธันวาคม 2568**

ปิดการประชุมเวลา 16.00 น.

(ลงชื่อ).....

(นางสาววรรณมณี บุญฟู)

นักวิชาการศึกษา

ผู้จัดบันทึกรายงานการประชุม

(ลงชื่อ).....กรรมการและเลขานุการ

(นางถนนอมศรี สุทธิจันทร์)

นักวิชาการศึกษาชำนาญการ

รักษาการในตำแหน่งหัวหน้างานทะเบียนและประมวลผล

ผู้บันทึกรายงานการประชุม

(ลงชื่อ).....ประธานกรรมการ

(อาจารย์ ดร.เกตุกาญจน์ โพธิจิตติกานต์)

รองผู้อำนวยการฝ่ายทะเบียนและประมวลผล

ผู้ตรวจรายงานการประชุม

## กำหนดการ

โครงการอบรมเชิงปฏิบัติการ “การพัฒนางานวิจัยจากงานประจำ สำหรับบุคลากรสายสนับสนุน”

วันที่ 29-30 มกราคม 2569

ณ ห้องประชุมสำนักส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียน อาคาร 35 มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี นครราชสีมา

### วันพฤหัสบดีที่ 29 มกราคม 2569

08.30 – 09.00 น. ลงทะเบียน

09.00 – 09.30 น. พิธีเปิด

“โครงการอบรมเชิงปฏิบัติการ การพัฒนางานวิจัยจากงานประจำ สำหรับบุคลากรสายสนับสนุน”

โดย ผู้อำนวยการสำนักส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียน

09.30 – 12.00 น. ดำเนินการบรรยาย หัวข้อ

“แนวคิดและหลักการของ R2R: จากงานประจำสู่งานวิจัย”

โดย ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.พลเทพ เวงสูงเนิน

12.00 – 1300 น. รับประทานอาหารกลางวัน

13.00 – 16.30 น. บรรยายเชิงปฏิบัติการ: “การตั้งปัญหาวิจัยจากงานประจำ”

- วิเคราะห์งานประจำ
- การค้นหาประเด็นปัญหา
- การตั้งคำถามวิจัย (Research Question)

### วันศุกร์ที่ 30 มกราคม 2569

08.00 - 08.30 น. ลงทะเบียน

08.30 – 12.00 น. Workshop: “การออกแบบวิธีการวิจัยเบื้องต้นสำหรับงาน R2R”

การเลือกประเภทการวิจัย

การเก็บและวิเคราะห์ข้อมูลอย่างง่าย

การเลือกตัวชี้วัดผลลัพธ์

12.00 – 1300 น. รับประทานอาหารกลางวัน

13.00 – 15.30 น. การจัดทำเค้าโครงวิจัย (Proposal) ของแต่ละหน่วยงาน

- ให้คำปรึกษารายกลุ่มโดยวิทยากร
- นำเสนอร่างหัวข้องานวิจัยเบื้องต้น

15.30 – 16.00 น. พิธีปิด

“โครงการอบรมเชิงปฏิบัติการ การพัฒนางานวิจัยจากงานประจำ สำหรับบุคลากรสายสนับสนุน”

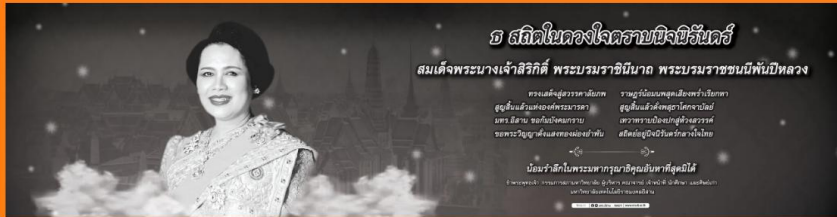
หมายเหตุ : กำหนดการสามารถเปลี่ยนแปลงได้ตามความเหมาะสม

## โครงการพัฒนาระบบขอเอกสารออนไลน์สำหรับศิษย์เก่า (Alumni Document Request System)

สำหรับศิษย์เก่า ที่พ้นสถานภาพการเป็นนักศึกษาไปแล้วกลับมาขอใหม่

ลำดับ ที่	รายละเอียด	หมายเหตุ
1	สำหรับศิษย์เก่า สำเร็จการศึกษาไปแล้วกลับมาขอใหม่ นักศึกษาที่พ้นสถานภาพการเป็นนักศึกษา สมัครสมาชิก/เข้าสู่ระบบ การใช้รหัสบัตรประจำตัวประชาชน/ การเข้าใช้ระบบด้วย Thai ID ขอเอกสารออนไลน์ ระบบติดตามสถานะ (Processing, Approved, Rejected, Completed) ระบบชำระเงินออนไลน์ อัปโหลดเอกสารยืนยันตัวตนบุคคล (ถ้าจำเป็น) ได้แก่ บัตรประจำตัวประชาชน ดาวน์โหลดเอกสารแบบดิจิทัล (ถ้าเป็นเอกสารที่อนุญาตให้ดาวน์โหลด) เฉพาะ TR.	
2	เจ้าหน้าที่งานทะเบียน Dashboard แสดงคำขอทั้งหมด / แก้ไขสถานะคำขอ อนุมัติ/ปฏิเสธคำขอ / ตรวจสอบความถูกต้องของคำขอ / ลบคำขอ อัปโหลดเอกสาร/แจ้งสถานะ/ ตั้งค่าประเภทเอกสาร / กำหนดค่าประเภทเอกสารและค่าธรรมเนียม บันทึกหมายเลข EMS (ถ้าจัดส่งทางไปรษณีย์) ดูรายงานและสถิติ	
3	ระบบสามารถ Integrate กับฐานข้อมูลนักศึกษาของมหาวิทยาลัย	
4	สามารถบันทึกข้อมูลศิษย์เก่า เพื่อเข้าสู่ระบบขอเอกสารได้	
5	การแสดงผลข้อมูลส่วนบุคคลของผู้สำเร็จการศึกษา/นักศึกษาพ้นสถานภาพการเป็นนักศึกษา ประกอบไปด้วยข้อมูล ได้แก่ ชื่อ-นามสกุล รหัสนักศึกษา รหัสบัตรประชาชน สาขาวิชา ระดับการศึกษา คณะ วันพ้นสถานภาพ (สำเร็จ /พ้นสถานภาพ) วิทยาเขต	
6	สามารถกำหนด ประเภทเอกสาร จำนวนเงิน จำนวนชุดเอกสาร ฉบับภาษาไทย ฉบับภาษาอังกฤษได้ และ สามารถเพิ่มชื่อเอกสารได้	
7	ผู้ใช้สามารถขอเอกสารได้หลายประเภท	
8	ระบบสามารถชำระเงินออนไลน์ได้	
9	ระบบสามารถส่งเอกสารในรูปแบบ PDF	
10	ระบบติดตามคำขอแบบ Step-by-step	
11	เจ้าหน้าที่ทะเบียนสามารถแก้ไขค่าธรรมเนียมได้	
12	ระบบสามารถเลือกวิธีการรับเอกสารได้ เช่น การจัดส่งเอกสารทางไปรษณีย์ไทย แบบลงทะเบียนเรียน/แบบ ด่วนพิเศษ EMS /รับเอกสารด้วยตนเอง และสามารถกำหนดอัตราค่าใช้จ่ายได้	

ลำดับ ที่	รายละเอียด	หมายเหตุ
13	กรณีให้จัดส่งเอกสารทางไปรษณีย์ไทย ต้องสามารถระบุที่อยู่ในการจัดส่งได้ พร้อมเบอร์โทรศัพท์ และEMail	
14	สามารถพิมพ์ใบแจ้งชำระเงิน จากระบบได้ พร้อมแจ้งสถานะการชำระเงิน	
15	ระบบสามารถแจ้งรายละเอียดการขอเอกสาร พร้อมรายละเอียดการขอเอกสาร การชำระเงิน พร้อมสถานะการดำเนินการ	
16	ระบบสามารถบันทึกข้อมูลผู้ดำเนินการ และวันที่ดำเนินการ	
17	ระบบสามารถแสดงรายงานสถิติข้อมูลการขอเอกสารทางการศึกษาได้ พร้อมกราฟเปรียบเทียบ	รายเดือน/รายปี
18	ระบบสามารถแสดงรายงานรายรับจากการขอเอกสารทางการศึกษาได้ พร้อมกราฟเปรียบเทียบ	
19	ดาวน์โหลดเอกสาร (PDF) หากเป็นแบบดิจิทัล	
20	รับการแจ้งเตือนผ่านอีเมล	
21	ระบบสำรองข้อมูล	
22	ระบบสามารถจัดเก็บค่าใช้จ่าย โดยแยกเป็นระดับการศึกษาได้	
	<b>ใส่แบบประเมิน</b>	
	<b>เมนูแวนไว้ที่ระบบ Ess</b>	



## ลงชื่อเข้าใช้งาน



รหัสนักศึกษา

รหัสบัตรประชาชน

ลงชื่อเข้าใช้งาน (Login)



แอปพลิเคชัน ThaID

### LOCATION

สำนักส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียน

งานทะเบียนและประมวลผล

(อาคาร 35 ชั้น 2)

### ติดต่อเรา

AROUND THE WEB



### CONTACT

โทร 044 233 000 ต่อ 2751 – 2758

LINE ID : bga7762j



## ข้อมูลนักศึกษา



ชื่อ-นามสกุล : นายโชคดี มีชัย

รหัสนักศึกษา : 123456789

รหัสบัตรประชาชน : 123456789000000

สาขาวิชา : บริหารธุรกิจบัณฑิต (การเงิน)

ระดับการศึกษา : ป.ตรี

คณะ : คณะบริหารธุรกิจ

วันที่สำเร็จการศึกษา : 29 ตุลาคม 2568  
(1/2568)

วิทยาเขต : ศูนย์กลางฯ นครราชสีมา

ขอเอกสาร

### LOCATION

สำนักส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียน

งานทะเบียนและประมวลผล

(อาคาร 35 ชั้น 2)

### ติดต่อเรา

AROUND THE WEB



### CONTACT

โทร 044 233 000 ต่อ 2751 – 2758

LINE ID : bga7762j

## การขอเอกสาร



ที่	ประเภทรายการเอกสาร	ค่าเอกสาร	จำนวน (ไทย)	จำนวน (อังกฤษ)	รวม (บาท)
1	ใบแสดงผลการศึกษา (Transcript)	50	<input type="text"/>	<input type="text"/>	
2	หนังสือรับรองสำเร็จการศึกษา (Certificate of Graduation)	100	<input type="text"/>	<input type="text"/>	
3	หนังสือรับรองคุณวุฒิ (ใบรับรองสภามหาวิทยาลัย) (แนบรูปถ่ายขนาด 1 นิ้ว) (Certificate of graduation approved by university council)	100	<input type="text"/>	<input type="text"/>	
4	หนังสือแปลใบประกาศนียบัตร/ หนังสือแปลใบปริญญาบัตร (Translation of Diploma Certificate/Degree)	100	<input type="text"/>	<input type="text"/>	
5	หนังสือแทนใบประกาศนียบัตร/ หนังสือแทนใบปริญญาบัตร (กรณีเฉพาะสูญหาย) (ระดับ ปวช. / ปวส. / ป.ตรี) (Substitute of Diploma Certificate/Degree)	500	<input type="text"/>	<input type="text"/>	
6	หนังสือแทนใบปริญญาบัตร (เฉพาะกรณีสูญหาย) (เฉพาะระดับบัณฑิตศึกษา) (Substitute of Degree)	100	<input type="text"/>	<input type="text"/>	
7	อื่นๆ (Other)	100	<input type="text"/>	<input type="text"/>	
8	จัดส่งไปรษณีย์แบบลงทะเบียน	100	<input checked="" type="checkbox"/>	-	
9	จัดส่งไปรษณีย์แบบด่วนพิเศษ EMS	200	<input checked="" type="checkbox"/>	-	
10	รับเอกสารด้วยตนเอง	-	-	-	
	รวมทั้งสิ้น				

บันทึกข้อมูล

ทำรายการถัดไป

## การขอเอกสาร



### เลือกวิธีการรับเอกสาร

- รับเอกสารด้วยตนเองที่ สำนักส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียน  
งานทะเบียนและประมวลผล อาคาร 35 ชั้น 2
- จัดส่งทางไปรษณีย์แบบลงทะเบียน (ค่าธรรมเนียม 100 บาท)
- จัดส่งทางไปรษณีย์แบบด่วนพิเศษ (ค่าธรรมเนียม 200 บาท)

### ที่อยู่

บ้านเลขที่ หมู่บ้าน ถนน ซอย

จังหวัด

อำเภอเมือง

ตำบล

รหัสไปรษณีย์

หมายเลขโทรศัพท์ที่สามารถติดต่อได้

โปรดระบุเบอร์โทรศัพท์

อีเมล

โปรดระบุอีเมล

ย้อนกลับ

ยืนยันการขอเอกสาร

## สถานะการชำระเงิน



ลำดับ	เลขที่ใบแจ้งชำระเงิน	วันที่ขอเอกสาร	สถานะการชำระเงิน	ใบชำระเงิน
1	12345678910	2025-11-12 08:11:42	<a href="#">รอตตรวจสอบ</a>	<a href="#">พิมพ์</a>

### LOCATION

สำนักส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียน  
งานทะเบียนและประมวลผล  
(อาคาร 35 ชั้น 2)

### ติดต่อเรา

### AROUND THE WEB



### CONTACT

โทร 044 233 000 ต่อ 2751 – 2758  
LINE ID : bga7762j



มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน

สำนักส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียน งานทะเบียนและประมวลผล

744 ถนนสุนทราราม ตำบลในเมือง อำเภอเมือง จังหวัดนครราชสีมา 30000

044 233 000 ต่อ 2751 - 2758

สำหรับลูกค้า

## รายการขอเอกสาร/ใบแจ้งชำระเงิน/ใบเสร็จรับเงิน

เลขที่ใบเสร็จ : 12345678910000  
วันที่ขอเอกสาร : 2025-11-12 08:11:42

ชื่อผู้ขอ : นายโชคดี มีชัย  
รหัสผู้ขอ : 123456789

ลำดับ	รายการ	จำนวน (ไทย)	จำนวน (อังกฤษ)	ราคา (บาท)
1.	ใบแสดงผลการศึกษา (Transcript)	1	1	100
2.	หนังสือรับรองสำเร็จการศึกษา (Certificate of Graduation)	1	1	200
รวมจำนวนเงินสุทธิ				500.00 (ห้าร้อยบาทถ้วน)

หมายเหตุ

ลงชื่อ.....ผู้รับเงิน

วันที่ ...../...../.....

สำหรับเจ้าหน้าที่ธนาคาร ลงลายมือชื่อและประทับตรา

### ใบแจ้งชำระเงิน

โปรดเรียกเก็บค่าธรรมเนียมธนาคารจากผู้ชำระเงิน

สำหรับธนาคาร

เพื่อเข้าบัญชี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน



ธนาคารกรุงไทย COMP CODE 8298

สาขาผู้รับฝาก ..... วันที่ .....

ชื่อ - สกุล นายโชคดี มีชัย

REF 1 NO. 0123456789

REF 2 NO. 123456789000

จำนวนเงิน  
บาท

(ตัวเลข) 500

(ตัวอักษร) ห้าร้อยบาทถ้วน

สำหรับเจ้าหน้าที่ธนาคาร

ผู้นำฝาก..... โทร.....



099400015062812 0895173588 825111400171 29900

## รายละเอียดการขอเอกสาร



รายการขอเอกสารเลขที่ : 12345678910 สถานะ : **ชำระเงินเรียบร้อยแล้ว**

**งานทะเบียนและประมวลผล ดำเนินการ 3 วันทำการ**

\*หมายเหตุ : กรณีขอหนังสือแทนใบประกาศนียบัตร/หนังสือแทนใบปริญญาบัตร ใช้ระยะเวลาดำเนินการ 1 สัปดาห์

### รายละเอียดผู้ขอเอกสาร

ชื่อผู้ขอ : นายโชคดี มีชัย

เบอร์โทร : 0123456789

วันที่ขอ : 2025-11-12 08:11:42

วันที่ชำระเงิน : 2025-11-12 08:30:51

### รายละเอียดการขอเอกสาร

รายการ	จำนวน (ไทย)	จำนวน (อังกฤษ)	ราคา (บาท)
1. ใบแสดงผลการศึกษา (Transcript)	1	1	100
2. หนังสือรับรองสำเร็จการศึกษา (Certificate of Graduation)	1	1	200
3. จัดส่งไปรษณีย์แบบด่วนพิเศษ EMS	-	-	200
<b>รวมทั้งสิ้น</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>500</b>

### รายละเอียดการรับเอกสาร

รูปแบบการรับเอกสาร : รับทางไปรษณีย์  
แบบด่วนพิเศษ EMS

ที่อยู่ในการรับเอกสาร : 123 หมู่ 1

ถนนไทยเย็น ตำบลในเมือง อำเภอเมือง

จังหวัดนครราชสีมา รหัสไปรษณีย์ 30000

เบอร์โทร 01234567890

### สถานะการดำเนินการ

**ดำเนินการเรียบร้อยแล้ว**

เลขพัสดุ : EJ06871243TH จัดส่ง 15 พ.ย. 68

#### LOCATION

สำนักส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียน

งานทะเบียนและประมวลผล

(อาคาร 35 ชั้น 2)

#### ติดต่อเรา

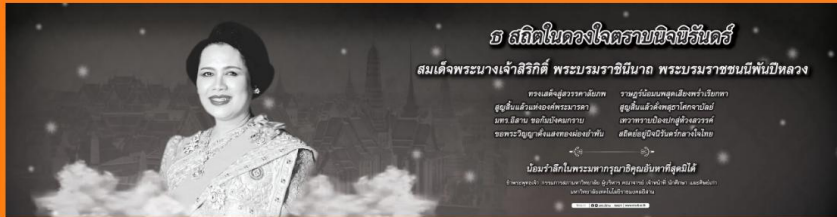
AROUND THE WEB



#### CONTACT

โทร 044 233 000 ต่อ 2751 – 2758

LINE ID : bga7762j



## ลงชื่อเข้าใช้งาน



ผู้ใช้งานสำหรับเจ้าหน้าที่

Password

ลงชื่อเข้าใช้งาน (Login)



แอปพลิเคชัน ThaID

### LOCATION

สำนักส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียน

งานทะเบียนและประมวลผล

(อาคาร 35 ชั้น 2)

### ติดต่อเรา

AROUND THE WEB



### CONTACT

โทร 044 233 000 ต่อ 2751 – 2758

LINE ID : bga7762j

## รายการขอเอกสาร



ลำดับ	เลขที่ใบแจ้งชำระเงิน	วันที่ขอเอกสาร	รายการขอเอกสาร	การดำเนินการ
1	12345678910	2025-11-12 08:11:42	<a href="#">ขอเอกสาร</a>	<input checked="" type="checkbox"/> คลิก ดำเนินการแล้ว <input checked="" type="checkbox"/> คลิก ไม่สามารถดำเนินการได้
2	12345678911	2025-11-15 09:11:50	<a href="#">ขอเอกสาร</a>	<input checked="" type="checkbox"/> คลิก ดำเนินการแล้ว <input checked="" type="checkbox"/> คลิก ไม่สามารถดำเนินการได้
3	12345678912	2025-11-19 11:11:30	<a href="#">ขอเอกสาร</a>	<input checked="" type="checkbox"/> คลิก ดำเนินการแล้ว <input checked="" type="checkbox"/> คลิก ไม่สามารถดำเนินการได้



พิมพ์



Export



Export

### LOCATION

สำนักส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียน

งานทะเบียนและประมวลผล

(อาคาร 35 ชั้น 2)

### ติดต่อเรา

AROUND THE WEB



### CONTACT

โทร 044 233 000 ต่อ 2751 – 2758

LINE ID : bga7762j

## รายละเอียดการขอเอกสาร



รายการขอเอกสารเลขที่ : 12345678910 สถานะ : **ชำระเงินเรียบร้อยแล้ว**

งานทะเบียนและประมวลผล ดำเนินการ 3 วันทำการ

\*หมายเหตุ : กรณีขอหนังสือแทนใบประกาศนียบัตร/หนังสือแทนใบปริญญาบัตร ใช้ระยะเวลาดำเนินการ 1 สัปดาห์

### รายละเอียดผู้ขอเอกสาร

ชื่อผู้ขอ : นายโชคดี มีชัย

เบอร์โทร : 0123456789

วันที่ขอ : 2025-11-12 08:11:42

วันที่ชำระเงิน : 2025-11-12 08:30:51

### รายละเอียดการขอเอกสาร

รายการ	จำนวน (ไทย)	จำนวน (อังกฤษ)	ราคา (บาท)
1. ใบแสดงผลการศึกษา (Transcript)	1	1	100
2. หนังสือรับรองสำเร็จการศึกษา (Certificate of Graduation)	1	1	200
3. จัดส่งไปรษณีย์แบบด่วนพิเศษ EMS	-	-	200
<b>รวมทั้งสิ้น</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>500</b>

### รายละเอียดการรับเอกสาร

รูปแบบการรับเอกสาร : รับทางไปรษณีย์  
แบบด่วนพิเศษ EMS

ที่อยู่ในการรับเอกสาร : 123 หมู่ 1

ถนนไทยเย็น ตำบลในเมือง อำเภอเมือง

จังหวัดนครราชสีมา รหัสไปรษณีย์ 30000

เบอร์โทร 01234567890

### สถานะการดำเนินการ

ดำเนินการเรียบร้อยแล้ว

เลขพัสดุ : EJ06871243TH จัดส่ง 15 พ.ย. 68

#### LOCATION

สำนักส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียน

งานทะเบียนและประมวลผล

(อาคาร 35 ชั้น 2)

#### ติดต่อเรา

AROUND THE WEB



#### CONTACT

โทร 044 233 000 ต่อ 2751 – 2758

LINE ID : bga7762j

## ข้อมูลรายงานทางสถิติ



เดือน	จำนวนผู้ยื่น ขอเอกสาร	จำนวนการขอเอกสารทางการศึกษา/ภายหลังสำเร็จการศึกษา							การจัดส่ง			ยอดเงิน	รวมทั้งสิ้น	
		ใบแสดงผล การศึกษา	หนังสือรับรอง สำเร็จ การศึกษา	หนังสือรับรอง คุณวุฒิ	หนังสือแปลใบ ประกาศนียบัตร/ หนังสือแปลใบ ปริญญาบัตร	หนังสือแทนใบ ประกาศนียบัตร/ หนังสือแทนใบ ปริญญาบัตร (กรณีเฉพาะสูญหาย)	หนังสือแทน ใบปริญญาบัตร	อื่นๆ	รับด้วย ตนเอง	ลงทะเบียน	ด้วยพิเศษ EMS			
1. มกราคม														
2. กุมภาพันธ์														
3. มีนาคม														
4. เมษายน														
5. พฤษภาคม														
6. มิถุนายน														
7. กรกฎาคม														
8. สิงหาคม														
9. กันยายน														
10. ตุลาคม														
11. พฤศจิกายน														
12. ธันวาคม														
รวมทั้งสิ้น														



พิมพ์



Export



Export

### LOCATION

สำนักส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียน  
งานทะเบียนและประมวลผล  
(อาคาร 35 ชั้น 2)

### ติดต่อเรา

### AROUND THE WEB



### CONTACT

โทร 044 233 000 ต่อ 2751 – 2758  
LINE ID : bga7762j

สรุป

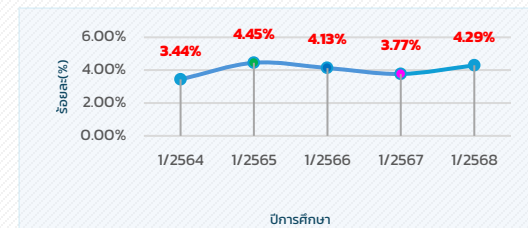
# ผลการดำเนินงาน การลงทะเบียนเรียน

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน  
ภาคการศึกษาที่ 1 ปีการศึกษา 2568

# ข้อมูลนักศึกษาไม่ลงทะเบียนรายวิชา ภาคการศึกษาที่ 1 ปีการศึกษา 2568

## มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน นครราชสีมา

	<b>1/2564</b>	<b>1/2565</b>	<b>1/2566</b>	<b>1/2567</b>	<b>1/2568</b>
นักศึกษาทั้งหมด :	10,977 คน	11,014 คน	11,979 คน	13,147 คน	14,139 คน
ไม่ลงทะเบียน :	378 (3.44%)	490 (6.09%)	400 (4.13%)	495 (3.77%)	606 (4.29%)



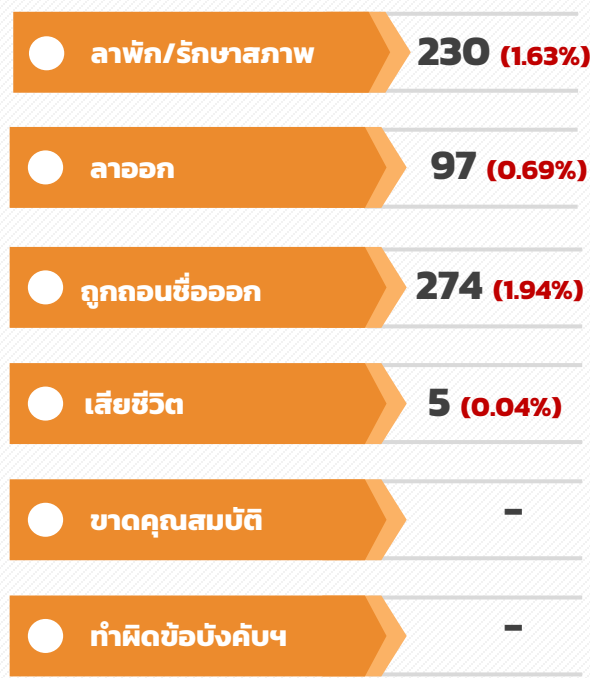
จำนวนนักศึกษาทั้งสิ้น **14,139** คน

คณะ/ภาควิชา	นักศึกษาทั้งหมด (คน)		ระดับ ปวส.		ระดับ ป.ตรี		ระดับ ป.โท		ระดับ ป.เอก	
	ทั้งหมด	ไม่ลงทะเบียน	จำนวนนศ.	ไม่ลงทะเบียน	จำนวนนศ.	ไม่ลงทะเบียน	จำนวนนศ.	ไม่ลงทะเบียน	จำนวนนศ.	ไม่ลงทะเบียน
คณะบริหารธุรกิจ	4,417	123 (2.78%)	527	18 (3.42%)	3,833	85 (2.22%)	57	20 (35.09%)	-	-
คณะวิทยาศาสตร์และศิลปศาสตร์	1,807	66 (3.65%)	17	-	1,762	57 (3.23%)	19	6 (31.58%)	9	3 (33.33%)
คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี	5,699	312 (5.25%)	1,223	110 (8.99%)	4,389	178 (4.06%)	61	9 (14.75%)	26	4 (15.38%)
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และศิลปกรรมสร้างสรรค์	1,268	58 (4.57%)	-	-	1,268	58 (4.57%)	-	-	-	-
คณะนวัตกรรมและเทคโนโลยีการเกษตร	427	19 (4.45%)	54	4 (7.41%)	370	15 (4.05%)	2	-	1	-
คณะระบบรางและการขนส่ง	521	39 (7.49%)	-	-	521	39 (7.49%)	-	-	-	-
<b>รวมทั้งสิ้น</b>		<b>606 (4.29%)</b>	<b>1,821</b>	<b>132 (7.25%)</b>	<b>12,143</b>	<b>432 (3.56%)</b>	<b>139</b>	<b>35 (25.18%)</b>	<b>36</b>	<b>7 (19.44%)</b>

# ข้อมูลนักศึกษาไม่ลงทะเบียนรายวิชาตามสาเหตุ ภาคการศึกษาที่ 1 ปีการศึกษา 2568

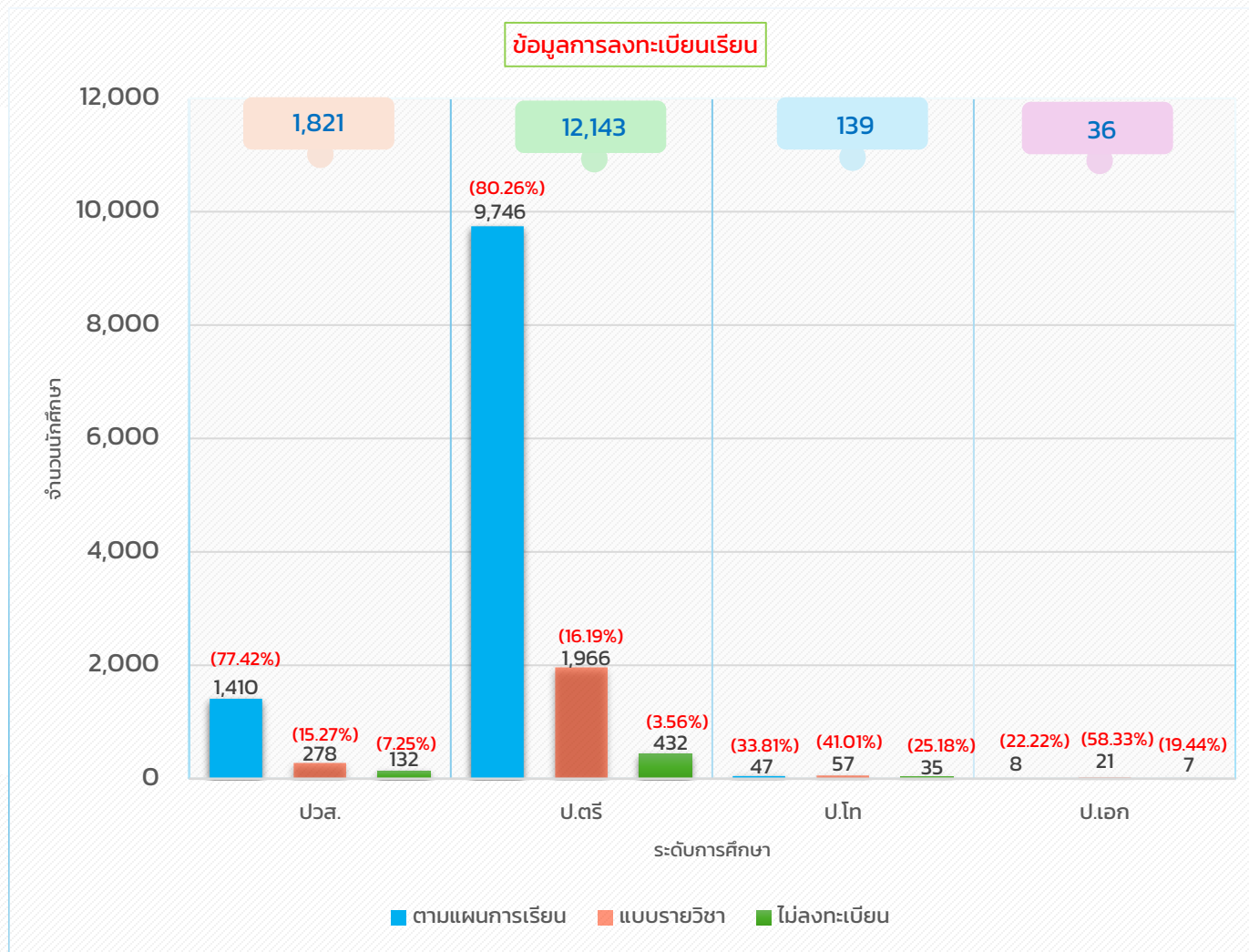
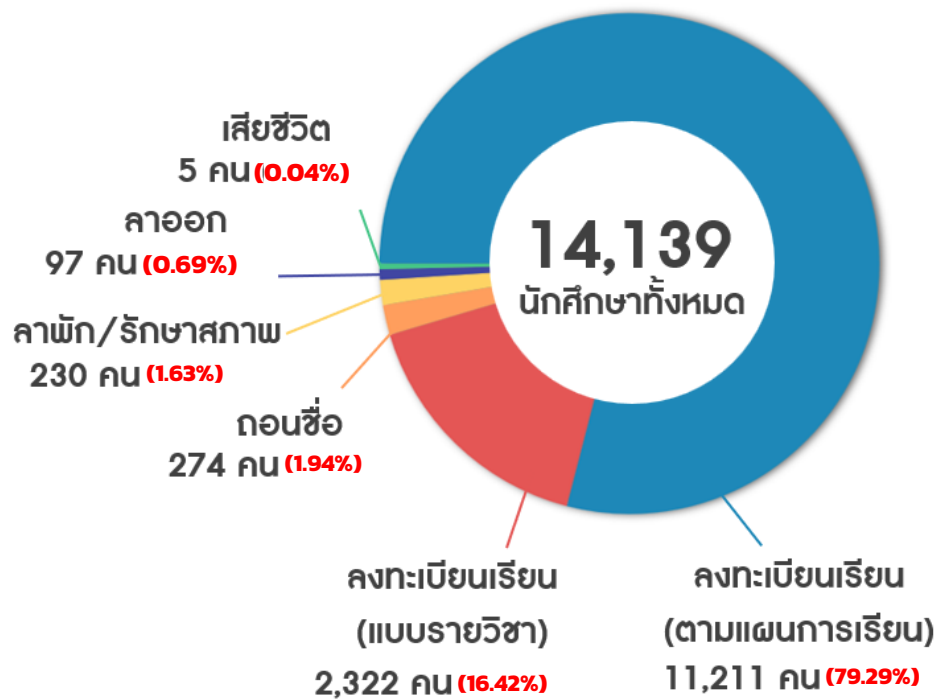
## มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน นครราชสีมา

ไม่ลงทะเบียนรายวิชา  
**606 (4.29%)**

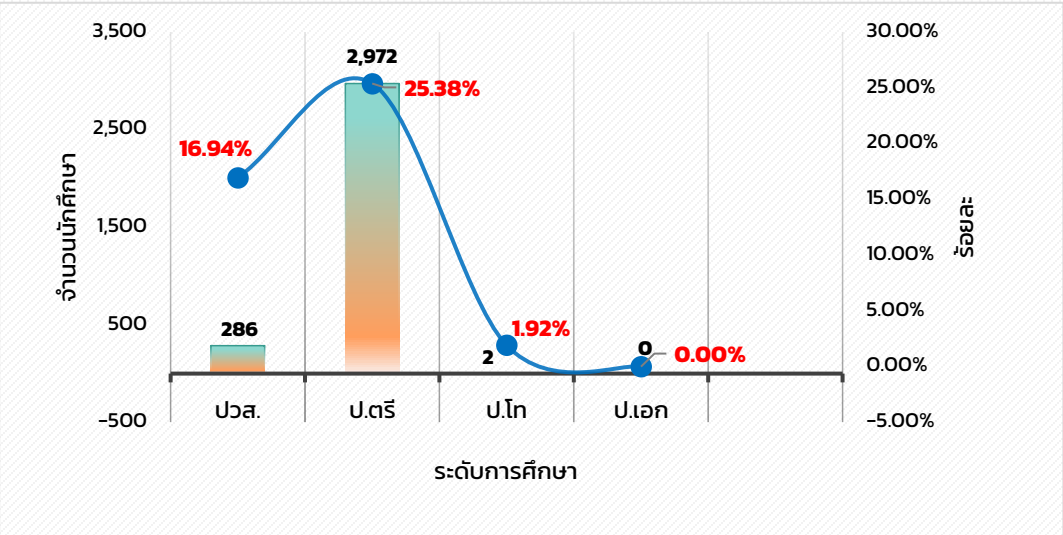
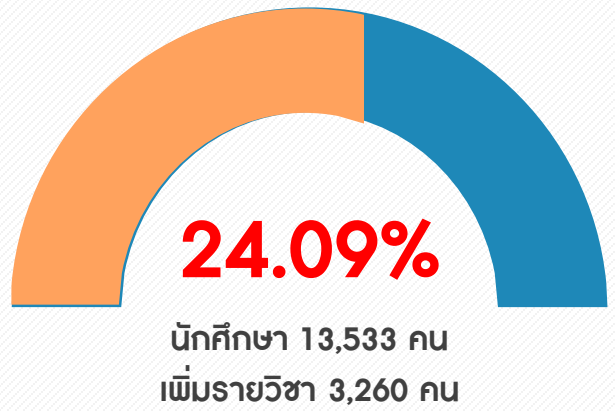


รวมทั้งสิ้น

คณะบริหารธุรกิจ	คณะวิทยาศาสตร์ฯ	คณะวิศวกรรมศาสตร์ฯ	คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ฯ	คณะนวัตกรรมและเทคโนโลยีการเกษตร	คณะระบบรางและการขนส่ง
45 (1.02%)	15 (0.83%)	111 (1.95%)	25 (1.97%)	6 (1.41%)	28 (5.37%)
29 (0.66%)	13 (0.72%)	37 (0.65%)	11 (0.87%)	5 (1.17%)	2 (0.38%)
49 (1.11%)	38 (2.10%)	149 (2.61%)	24 (1.89%)	6 (1.41%)	8 (1.54%)
-	4 (0.09%)	-	-	-	1 (0.19%)
-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-
<b>123 (2.78%)</b>	<b>70 (3.87%)</b>	<b>297 (5.21%)</b>	<b>60 (4.57%)</b>	<b>17 (1.34%)</b>	<b>39 (7.49%)</b>



ข้อมูลการเพิ่มรายวิชา ภาคการศึกษาที่ 1 ปีการศึกษา 2568 มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน นครราชสีมา



**ปวส.**

**16.94%** นักศึกษา 1,688 คน  
เพิ่มรายวิชา **286** คน

---

สาขาที่เพิ่มรายวิชาสูงสุด 3 อันดับ

- ช่างผลิตเครื่องมือและแม่พิมพ์ 24 คน (77.42%)
- พืชศาสตร์ 9 คน (60.00%)
- ช่างจักรกลหนัก 44 คน (58.67%)

**ป.ตรี**

**25.38%** นักศึกษา 11,712 คน  
เพิ่มรายวิชา **2,972** คน

---

สาขาที่เพิ่มรายวิชาสูงสุด 3 อันดับ

- นวัตกรรมข้าว 5 คน (83.33%)
- ฟิสิกส์ประยุกต์ 4 คน (80.00%)
- วิศวกรรมอาหารฯ 26 คน (76.47%)

**ป.โท**

**1.92%** นักศึกษา 104 คน  
เพิ่มรายวิชา **2** คน

---

สาขาที่เพิ่มรายวิชาสูงสุด

- วิศวกรรมเครื่องกล 1 คน (14.29%)
- วิศวกรรมไฟฟ้า 1 คน (8.33%)

**ป.เอก**

นักศึกษา 29 คน **ไม่มีนักศึกษาเพิ่มรายวิชา**

# ข้อมูลการถอนรายวิชา ภาคการศึกษาที่ 1 ปีการศึกษา 2568

## มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี นครราชสีมา

ถอนรายวิชา (ไม่บันทึก)

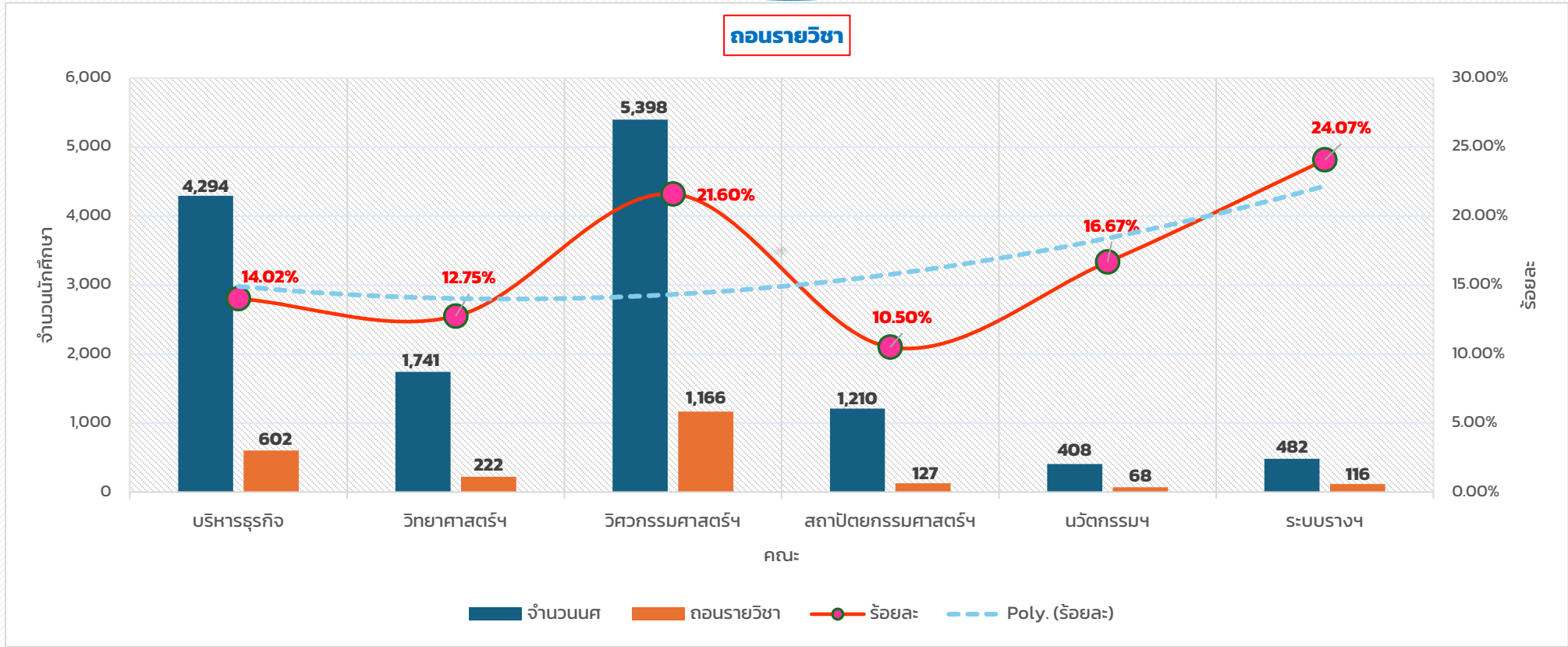
**1,749 คน (12.92%)**

**17.00%**

ถอนรายวิชา 2,301 คน  
ทั้งหมด 13,533 คน

ถอนรายวิชา (บันทึก พ)

**552 คน (4.08%)**



นักศึกษา  
13,533 คน

ถอนรายวิชา (ไม่บันทึก)  
1,749 คน

ร้อยละ  
**12.92%**

### ปวส.

**16.94%**

นักศึกษา 1,688 คน  
ถอนรายวิชา 99 คน

#### คณะที่ถอนรายวิชามากที่สุด

คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี  
นักศึกษา 1,112 คน ถอนรายวิชา 69 คน (6.21)

#### สาขาที่ถอนรายวิชามากที่สุด

ช่างโลหะ  
นักศึกษา 36 คน ถอนรายวิชา 13 คน (36.11%)

### ป.ตรี

**14.08%**

นักศึกษา 11,712 คน  
ถอนรายวิชา 1,649 คน

#### คณะที่ถอนรายวิชามากที่สุด

คณะระบบรางและการขนส่ง  
นักศึกษา 482 คน ถอนรายวิชา 100 คน (20.75)

#### สาขาที่ถอนรายวิชามากที่สุด

วิทยาการวัสดุและนวัตกรรม  
นักศึกษา 10 คน ถอนรายวิชา 8 คน (80.00%)

### ป.โท

**0.96%**

นักศึกษา 104 คน  
ถอนรายวิชา 1 คน

คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี  
วิศวกรรมคอมพิวเตอร์ฯ  
จากนักศึกษา 2 คน ถอนรายวิชา 1 คน (1.92%)

### ป.เอก

ไม่มีนักศึกษาถอนรายวิชา  
นักศึกษา 29 คน

นักศึกษา

13,533 คน

ถอนรายวิชา (บันทึก W)

552 คน

ร้อยละ

4.08%

### ปวส.

7.17%

นักศึกษา 1,688 คน  
ถอนรายวิชา 121 คน

#### คณะที่ถอนรายวิชามากที่สุด

คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี  
นักศึกษา 1,112 คน ถอนรายวิชา 69 คน (6.21%)

#### สาขาที่ถอนรายวิชามากที่สุด

เทคโนโลยีธุรกิจดิจิทัล  
นักศึกษา 115 คน ถอนรายวิชา 32 คน (27.83%)

### ป.ตรี

3.68%

นักศึกษา 11,712 คน  
ถอนรายวิชา 431 คน

#### คณะที่ถอนรายวิชามากที่สุด

คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี  
นักศึกษา 4,212 คน ถอนรายวิชา 275 คน (6.53%)

#### สาขาที่ถอนรายวิชามากที่สุด

ออกแบบบรรจุภัณฑ์  
นักศึกษา 2 คน ถอนรายวิชา 2 คน (50.00%)

### ป.โท - ป.เอก

0.00%

ไม่มีนักศึกษาถอนรายวิชา  
นักศึกษา 133 คน (ป.โท 104 คน, ป.เอก 29 คน)

# ข้อมูลลาพักการศึกษา/รักษาสถานภาพการเป็นนักศึกษา ภาคการศึกษาที่ 1 ปีการศึกษา 2568

## มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน นครราชสีมา

▶ นักศึกษาทั้งหมด : 10,977 คน  
ลาพัก/รักษาสภาพ : 196 (1.79%)

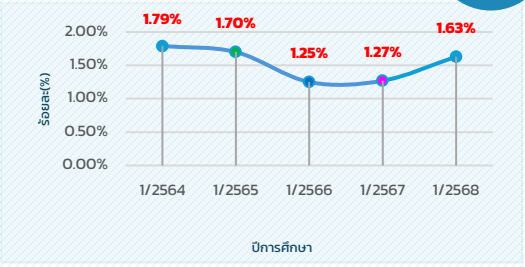
1/2564

1/2565

1/2566

1/2567

1/2568



จำนวนนักศึกษา

ลาพัก/รักษาสภาพ

ระดับ ปวส.

ระดับ ป.ตรี

ระดับ ป.โท

ระดับ ป.เอก

- คณะบริหารธุรกิจ
- คณะวิทยาศาสตร์และศิลปศาสตร์
- คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี
- คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และศิลปกรรมสร้างสรรค์
- คณะนวัตกรรมและเทคโนโลยีการเกษตร
- คณะระบบรางและการขนส่ง

จำนวนนักศึกษาทั้งสิ้น  
**14,139**  
คน

4,417

45 (1.02%)  
15 (0.83%)  
111 (1.95%) ★★  
25 (1.97%) ★★★  
6 (1.41%)  
28 (5.37%) ★

7  
-  
37  
-  
2  
-

26  
12  
67  
25  
4  
28

12  
1  
4  
-  
-  
-

-  
2  
3  
-  
-  
-

รวมทั้งสิ้น

230 (1.62%)

46 (2.53%)

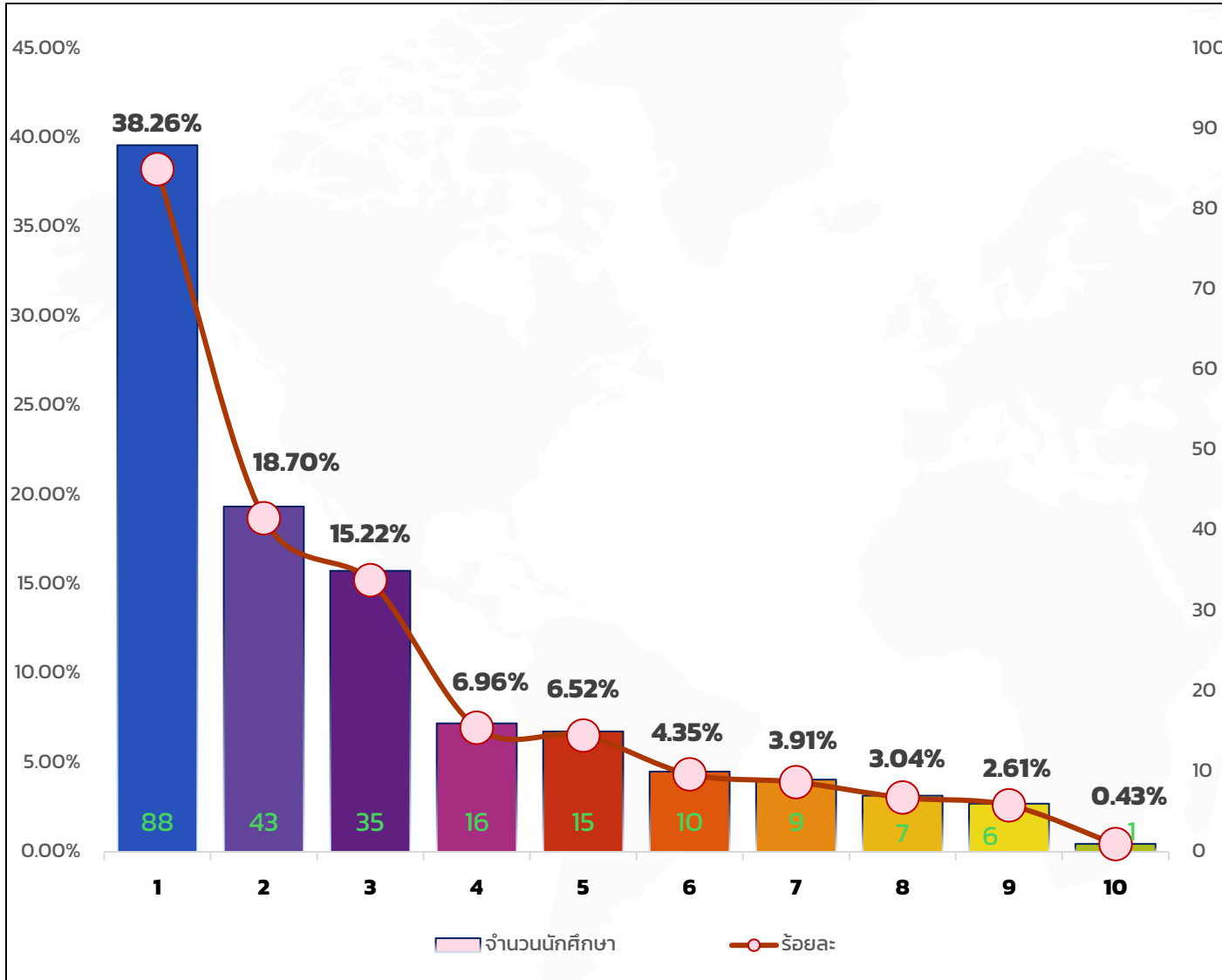
162 (1.33%)

17 (12.23%)

5 (13.89%)

# สาเหตุการลาพักการศึกษา/รักษาสถานภาพการเป็นนักศึกษา ภาคการศึกษาที่ 1 ปีการศึกษา 2568

## มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน นครราชสีมา



**จำนวน**  
**230 คน**

สาเหตุการลาพัก/รักษาสถานภาพ	จำนวน	ร้อยละ
01 เพื่อสำเร็จการศึกษา	88	38.26%
02 ไม่มีรายวิชาลงทะเบียนเรียนในภาคการศึกษานี้	43	18.70%
03 มีปัญหาด้านการเงิน (ไม่มีเงินจ่ายค่าเทอม)	35	15.22%
04 มีปัญหาด้านสุขภาพ (โรคซึมเศร้า/ตั้งครรภ์/อุบัติเหตุพ้กรักษาตัว)	16	6.96%
05 บกทงโทษ	15	6.52%
06 ได้งานทำ	10	4.35%
07 เข้ารับการเกณฑ์ทหาร	9	3.91%
08 มีปัญหาด้านครอบครัว (พ่อแม่ย้ายที่ทำงาน/ทำงานช่วยพ่อแม่/ต้องดูแลพ่อแม่)	7	3.04%
09 สอบคัดเลือกบรรณารักษ์ตำรวจ	6	2.61%
10 อยู่ระหว่างการจัดทำการศึกษาค้นคว้าอิสระ	1	0.43%

# ข้อมูลพื้นฐานเนื่องจากลาออก ภาคการศึกษาที่ 1 ปีการศึกษา 2568

## มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน นครราชสีมา



**1/2564**

**1/2565**

**1/2566**

**1/2567**

**1/2568**

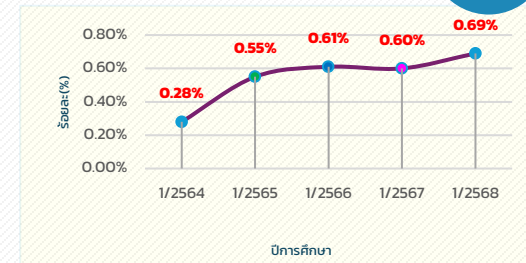
นักศึกษาทั้งหมด : 10,977 คน  
ลาออก : 31 (0.28%)

11,014 คน  
61 (0.55%)

11,979 คน  
73 (0.61%)

13,147 คน  
79 (0.60%)

14,139 คน  
97 (0.69%)

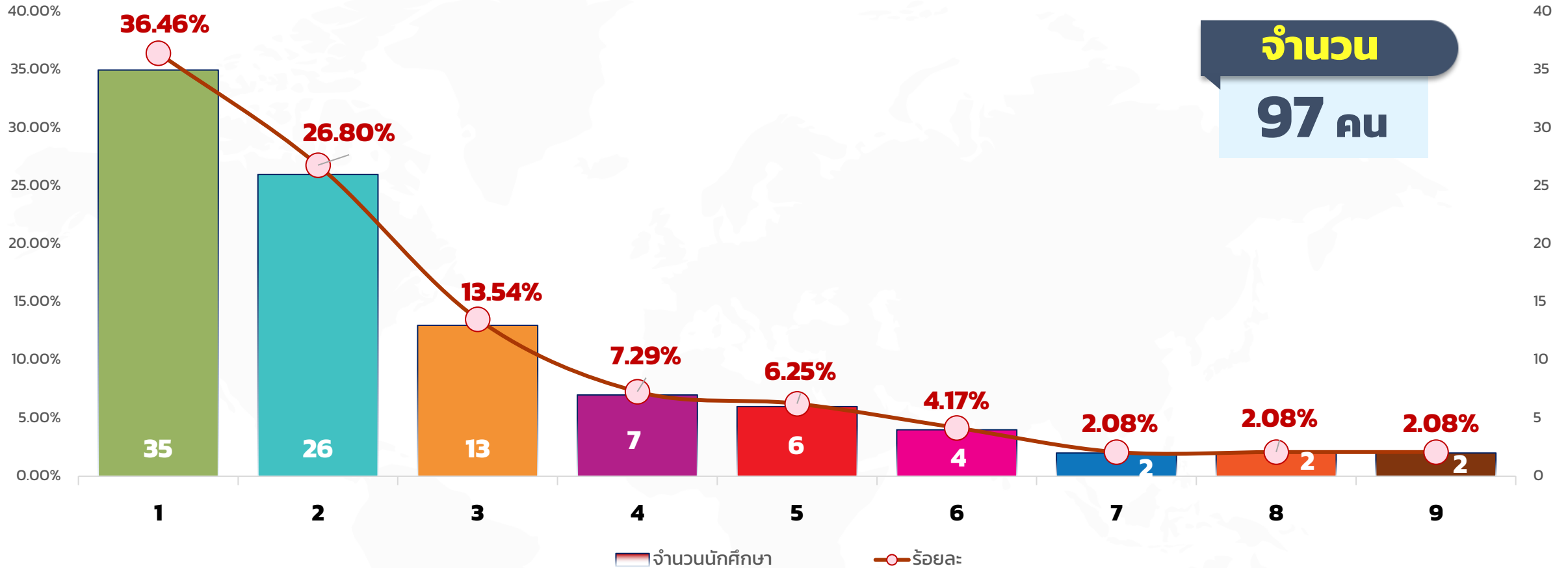


	จำนวนนักศึกษา	ลาออก
คณะบริหารธุรกิจ	4,417	29 (0.34%)
คณะวิทยาศาสตร์และศิลปศาสตร์	1,807	13 (0.72%) ★★★
คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี	5,699	37 (0.65%)
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และศิลปกรรมสร้างสรรค์	1,268	11 (0.87%) ★★
คณะนวัตกรรมและเทคโนโลยีการเกษตร	427	5 (1.17%) ★
คณะระบบรางและการขนส่ง	521	2 (0.38%)

รวมทั้งสิ้น **14,139** **97** (0.69%)

ระดับ ปวส.	ระดับ ป.ตรี	ระดับ ป.โท	ระดับ ป.เอก
4	25	-	-
-	13	-	-
13	24	-	-
-	11	-	-
-	5	-	-
-	2	-	-
<b>17</b> (0.93%)	<b>80</b> (0.66%)	<b>-</b> (0.00%)	<b>-</b> (0.00%)

สาเหตุการลาออกจากการเป็นนักศึกษา ภาคการศึกษาที่ 1 ปีการศึกษา 2568  
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน นครราชสีมา



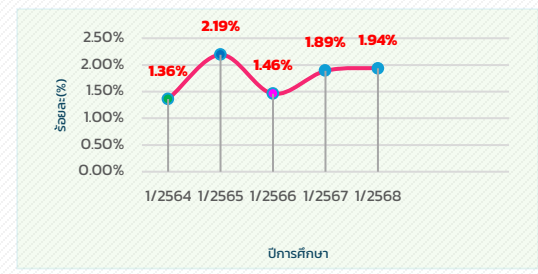
01 ย้ายสถานศึกษา/ศึกษาต่อที่อื่น	35 (36.46%)	02 ไม่ถนัดในสาขาที่เรียน	26 (26.80%)	03 สมัครเป็นนักศึกษาใหม่ มทร.อีสาน	13 (13.54%)
04 ต้องกลับภูมิลำเนา	7 (7.29%)	05 ขาดแคลนทุนทรัพย์	6 (6.25%)	06 มีปัญหาด้านสุขภาพ	4 (4.17%)
07 มีปัญหาด้านครอบครัว	2 (2.08%)	08 ผลการเรียนไม่ดี	2 (2.08%)	09 ได้งานทำ	2 (2.08%)



# ข้อมูลถูกถอนชื่อออกจากทะเบียนนักศึกษา ภาคการศึกษาที่ 1 ปีการศึกษา 2568

## มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน นครราชสีมา

	1/2564	1/2565	1/2566	1/2567	1/2568
นักศึกษาทั้งหมด :	10,977 คน	11,014 คน	11,979 คน	13,147 คน	14,139 คน
ถอนชื่อออก :	151 (1.36%)	241 (2.19%)	175 (1.46%)	249 (1.89%)	274 (1.94%)



	จำนวนนักศึกษา	ถอนชื่อออก
คณะบริหารธุรกิจ	4,417	49 (1.11%)
คณะวิทยาศาสตร์และศิลปศาสตร์	1,807	38 (2.10%) ★★
คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี	5,699	149 (2.61%) ★
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และศิลปกรรมสร้างสรรค์	1,268	24 (1.89%) ★★★
คณะนวัตกรรมและเทคโนโลยีการเกษตร	427	6 (1.41%)
คณะระบบรางและการขนส่ง	521	8 (1.54%)
<b>รวมทั้งสิ้น</b>	<b>14,139</b>	<b>274 (1.94%)</b>

	ระดับ ปวส.	ระดับ ป.ตรี	ระดับ ป.โท	ระดับ ป.เอก
	7	34	8	-
	-	32	5	1
	60	83	5	1
	2	22	-	-
	-	6	-	-
	-	8	-	-
<b>รวม</b>	<b>69 (0.49%)</b>	<b>185 (1.31%)</b>	<b>18 (0.13%)</b>	<b>2 (0.01%)</b>

# ข้อมูลคณบดีสถานภาพการเป็นนักศึกษาระดับปริญญาตรี ปีการศึกษา 2568

## มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน นครราชสีมา

**ปีการศึกษา 2564**  
**36 คน**  
 ภาคการศึกษาที่ 1 : 21 คน  
 ภาคการศึกษาที่ 2 : 15 คน  
 ภาคการศึกษาฤดูร้อน : -

**ปีการศึกษา 2565**  
**68 คน**  
 ภาคการศึกษาที่ 1 : 14 คน  
 ภาคการศึกษาที่ 2 : 35 คน  
 ภาคการศึกษาฤดูร้อน : 19 คน

**ปีการศึกษา 2566**  
**50 คน**  
 ภาคการศึกษาที่ 1 : 18 คน  
 ภาคการศึกษาที่ 2 : 32 คน  
 ภาคการศึกษาฤดูร้อน : -

**ปีการศึกษา 2567**  
**74 คน**  
 ภาคการศึกษาที่ 1 : 15 คน  
 ภาคการศึกษาที่ 2 : 37 คน  
 ภาคการศึกษาฤดูร้อน : 22 คน

**ปีการศึกษา 2568**  
**24 คน**  
 ภาคการศึกษาที่ 1 : 24 คน  
 ภาคการศึกษาที่ 2 : -  
 ภาคการศึกษาฤดูร้อน : -

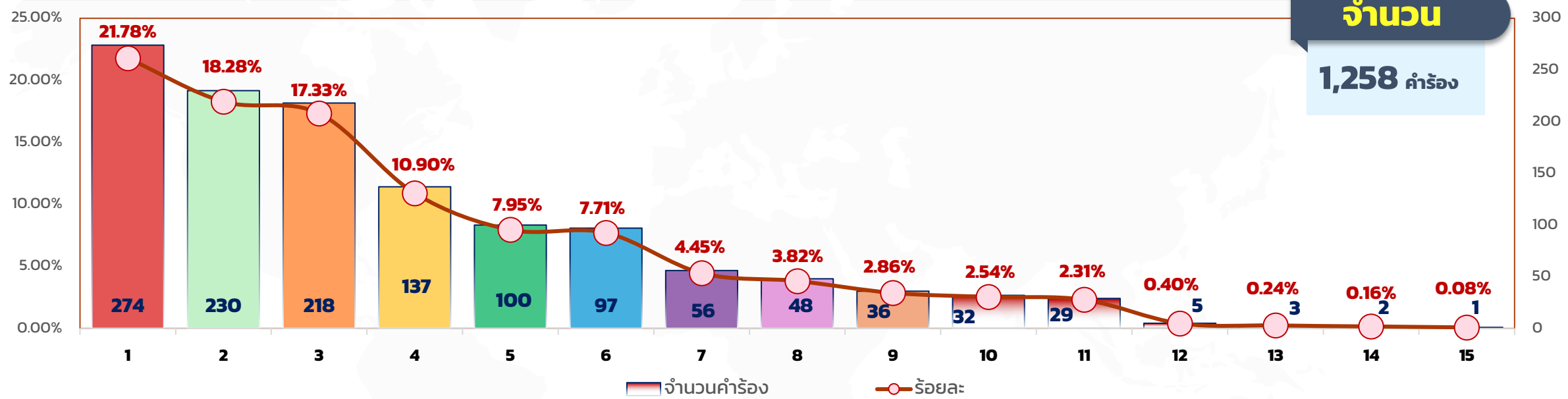
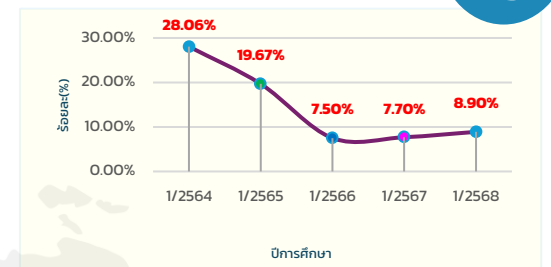
	คณบดีสถานภาพ	ถอนชื่อออกจก	ระดับ ปวส.	ระดับ ป.ตรี	ระดับ ป.โท	ระดับ ป.เอก
คณะบริหารธุรกิจ	6 ★★★ (12.24%)	49	-	6	-	-
คณะวิทยาศาสตร์และศิลปศาสตร์	2 (5.26%)	38	-	2	-	-
คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี	5 (3.36%)	149	-	4	1	-
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และศิลปกรรมสร้างสรรค์	8 ★★ (33.33%)	24	-	8	-	-
คณะนวัตกรรมและเทคโนโลยีการเกษตร	2 ★ (33.33%)	6	-	2	-	-
คณะระบบรางและการขนส่ง	1 (12.50%)	8	-	1	-	-
<b>รวมทั้งสิ้น</b>	<b>24 (8.76%)</b>	<b>274</b>	<b>- (0.00%)</b>	<b>23 (0.18%)</b>	<b>1 (0.72%)</b>	<b>- (0.00%)</b>

# ข้อมูลการยื่นคำร้องด้านการลงทะเบียนเรียน ภาคการศึกษาที่ 1 ปีการศึกษา 2568

## มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน นครราชสีมา

1/2564
1/2565
1/2566
1/2567
1/2568

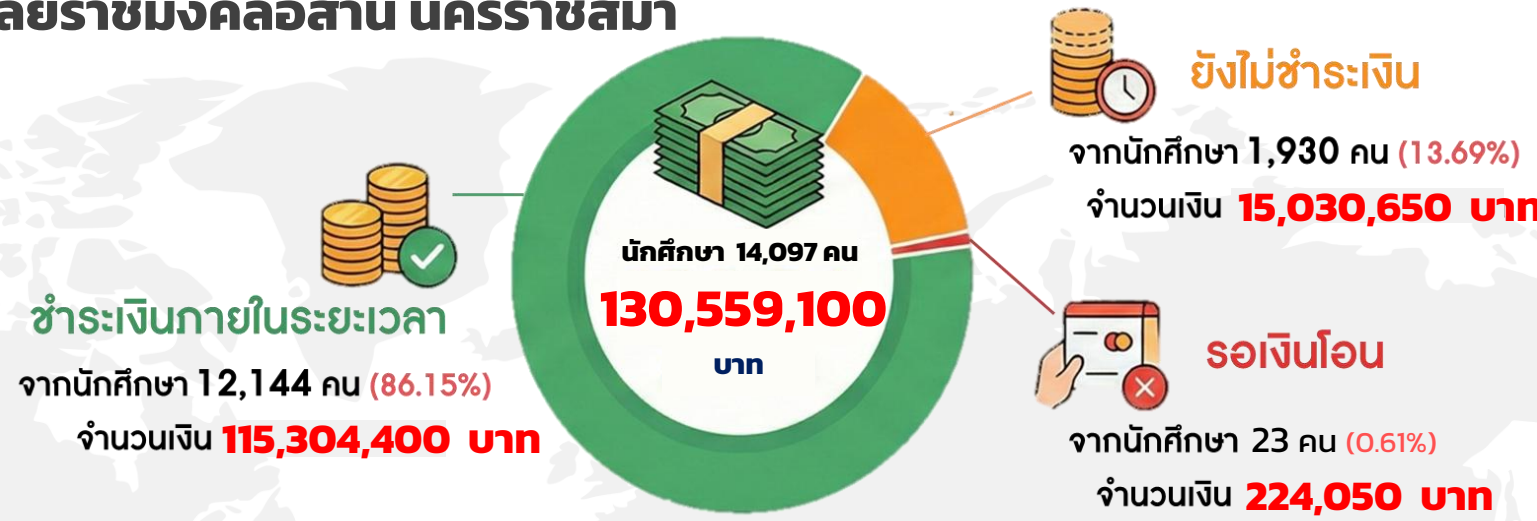
**นักศึกษาทั้งหมด :** 10,977 คน    11,014 คน    11,979 คน    13,147 คน    14,139 คน  
**ยื่นคำร้อง :** 3,080 (28.06%)    2,167 (19.67%)    898 (7.50%)    1,012 (7.70%)    1,258 (8.90%)



**จำนวน**  
1,258 คำร้อง

01 R.12 ขอแก้ไขรายวิชาตามโครงสร้างหลักสูตร	274 (21.78%)	05 R.14 ขอลงทะเบียนเรียนเกินกว่า 22 หน่วยกิต	100 (7.95%)	11 R.07 ขอเปลี่ยนแปลงข้อมูลในทะเบียนประวัติ	29 (2.31%)
02 R.04 ขอลาพักการศึกษา/รักษาสถานภาพการศึกษา	230 (18.28%)	06 R.03 ขอลาออกจากความเป็นนักศึกษา	97 (7.71%)	12 R.13 ขอลงทะเบียนเรียนหมวดวิชาเลือกเสรี	5 (0.40%)
03 R.11 ขอลงทะเบียนเทียบรายวิชา	218 (17.33%)	07 R.14 ขอลงทะเบียนเรียนต่ำกว่า 9 หน่วยกิต	56 (4.45%)	13 R.01 ขอลงทะเบียนเพื่อรีเกรด	3 (0.24%)
04 แก้ไขใบแจ้งชำระเงินค่าใช้จ่ายและพิมพ์ใบแจ้งชำระเงิน	137 (10.90%)	08 R.01 ขอลงทะเบียนเรียนพร้อมออกฝึกงาน	48 (3.82%)	14 R.01 ขอเปลี่ยนรายวิชาลงทะเบียนเรียน	2 (0.16%)
- แก้ไขใบแจ้งชำระเงินค่าใช้จ่ายนักศึกษาตกค้าง	45 (3.58%)	09 R.05 ขอกลับเข้าศึกษา	36 (2.86%)	15 R.15 ขอลงทะเบียนเรียนรายวิชาต่อเนื่อง	1 (0.08%)
- แก้ไขใบแจ้งชำระเงินค่าใช้จ่ายนักศึกษา กยศ.	82 (6.52%)	10 R.06 ขอคืนสภาพการเป็นนักศึกษา	32 (2.54%)		ควบคุมคู่กับรายวิชาบังคับก่อน


# ข้อมูลการชำระเงินของนักศึกษา ภาคการศึกษาที่ 1 ปีการศึกษา 2568 มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี นครราชสีมา



ระดับ/คณะ	สถานะการชำระเงิน										
	รวมทั้งสิ้น		ชำระเงินแล้ว			ยังไม่ชำระเงิน			รอเงินโอน		
	นักศึกษา	จำนวนเงิน	นักศึกษา	ร้อยละ	จำนวนเงิน	นักศึกษา	ร้อยละ	จำนวนเงิน	นักศึกษา	ร้อยละ	จำนวนเงิน
<b>ประเภทนิสิตวิชาชีพชั้นสูง</b>	1,763	10,203,000	1,519	86.16	9,313,500	242	13.73	878,500	2	0.11	11,000
คณะนวัตกรรมและเทคโนโลยีการเกษตร	54	313,000	47	87.04	288,000	7	12.96	25,000	-	0.00	-
คณะบริหารธุรกิจ	506	2,813,500	475	93.87	2,696,500	30	5.93	112,000	1	0.20	5,000
คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	17	111,000	12	70.59	81,000	5	29.41	30,000	-	0.00	-
คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี	1,186	6,965,500	985	83.05	6,248,000	200	16.86	711,500	1	0.08	6,000
<b>ระดับปริญญาตรี</b>	12,179	116,846,900	10,515	86.34	103,196,900	1,643	13.49	13,436,950	21	0.17	213,050
คณะนวัตกรรมและเทคโนโลยีการเกษตร	117	1,205,100	117	100.00	1,205,100	-	-	-	-	-	-
คณะบริหารธุรกิจ	3,834	29,988,050	3,459	90.22	27,279,450	368	9.60	2,651,300	7	0.18	57,300
คณะระบบรางและการขนส่ง	384	4,814,650	343	89.32	4,390,550	37	9.64	369,100	4	1.04	55,000
คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	2,016	17,243,650	1,706	84.62	15,003,500	309	15.33	2,231,650	1	0.05	8,500
คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี	4,555	52,522,650	3,821	83.89	45,745,900	727	15.96	6,700,150	7	0.15	76,600
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และศิลปกรรมสร้างสรรค์	1,273	11,072,800	1,069	83.97	9,572,400	202	15.87	1,484,750	2	0.16	15,650
<b>ระดับปริญญาโท</b>	123	2,421,000	87	70.73	1,944,000	36	29.27	477,000	-	-	-
คณะบริหารธุรกิจ	57	1,138,000	45	78.95	1,018,000	12	21.05	120,000	-	-	-
คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	14	296,000	7	50.00	186,000	7	50.00	110,000	-	-	-
คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี	52	987,000	35	67.31	740,000	17	32.69	247,000	-	-	-
<b>ระดับปริญญาเอก</b>	32	1,088,200	23	71.88	850,000	9	28.13	238,200	-	-	-
คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	10	352,000	7	70.00	252,000	3	30.00	100,000	-	-	-
คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี	22	736,200	16	72.73	598,000	6	27.27	138,200	-	-	-
<b>รวมทั้งสิ้น</b>	14,097	130,559,100	12,144	86.15	115,304,400	1,930	13.69	15,030,650	23	0.16	224,050

# ช่องทางการประชาสัมพันธ์ด้านการลงทะเบียนเรียน ภาคการศึกษาที่ 1 ปีการศึกษา 2568 มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน นครราชสีมา

**1** เว็บไซต์มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน




**2** เว็บไซต์สำนักส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียน



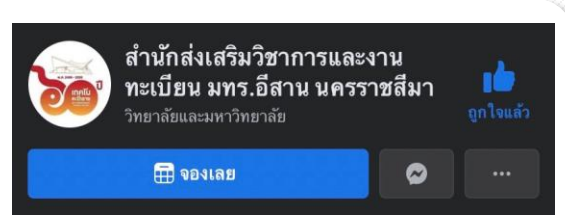
**3** เว็บไซต์งานทะเบียนและประมวลผล



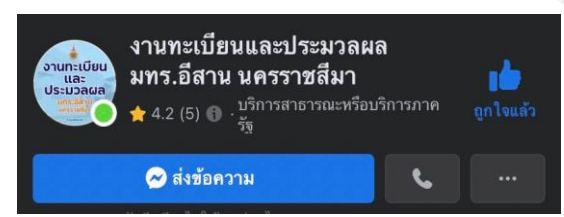
**4** ระบบบริการการศึกษา (ESS)



**5** Facebook สำนักส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียน มทร.อีสาน นครราชสีมา วิทยาลัยและมหาวิทยาลัย



**6** Facebook งานทะเบียนและประมวลผล มทร.อีสาน นครราชสีมา



**7** TikTok งานทะเบียนและประมวลผล



**8** Line office งานทะเบียน/กองคลัง

LINE VOOM			LINE VOOM		
งานทะเบียน RMUTI	กองคลัง มทร.อีสาน				
2908	1871	84	4670	4149	14
เพื่อน	ผู้ติดตาม	โพสต์	เพื่อน	ผู้ติดตาม	โพสต์
บริการด้วยใจ					

**9** Line กลุ่มอาจารย์ที่ปรึกษา

อ.ที่ปรึกษา RMUTI



**10** Line กลุ่ม 4 คน: 1 สถาบัน

งานทะเบียนกับ 4. คณะ 1 สถาบัน



### กำหนดการลงทะเบียนเรียน และชำระค่าธรรมเนียมการศึกษา ภาคการศึกษาที่ 1 ปีการศึกษา 2568

<b>5-6</b> มี.ย. 2568	ลงทะเบียนเรียน <b>นักศึกษาใหม่ 2568</b>
<b>9-10</b> มี.ย. 2568	ลงทะเบียนเรียน <b>ตามแผนการเรียน</b>
<b>11-15</b> มี.ย. 2568	ลงทะเบียนเรียน <b>แบบรายวิชา</b>
<b>11-27</b> มี.ย. 2568	เพิ่มรายวิชา
<b>16-27</b> มี.ย. 2568	ยื่นคำร้องขอลงทะเบียนเรียนซ้ำวิชา เขียนคำร้อง R.01 คำร้องทั่วไป

วันสุดท้ายของการชำระผ่านธนาคาร **4** กรกฎาคม 2568

หมายเหตุ : 1. ชำระเงินภายในวันกำหนดการศึกษา ไม่เกินค่าปรับชำระล่าช้า 500 บาท  
2. การโอนชำระเงินของนักศึกษา ต้องระงับยอดผู้โอนก่อน และต้องเป็นยอดจนหน่วยงานท่าน  
จ่ายผ่านระบบฟลิวชิ่ง KRUNGTHAI NEXT COMCODE : 8298

หมายเหตุ : ไม่อนุญาตให้นักศึกษานานาชาติ ลงทะเบียนเรียนในกลุ่มเรียนภาคสมทบ กลุ่มเรียนภาคพิเศษ และกลุ่มเรียนมหา

เปิดภาคเรียน	ยื่นคำร้องการศึกษา
ภาคสมทบ 14 มิถุนายน 2568	ปวส./ปริญญาตรี 16 มิ.ย. - 14 ส.ค. 2568
ภาคปกติ 16 มิถุนายน 2568	บัณฑิตศึกษา 16 มิ.ย. - 16 ก.ย. 2568

REGIS.RMUTL.AC.TH | 044 233 000 ต่อ 2750-2758, 083 993 7945 | REGISTER1201 | Rajamangala University of Technology Isan

### กำหนดการ ลาพักการศึกษา/รักษาภาพนักศึกษา ภาคการศึกษาที่ 1 ปีการศึกษา 2568

**เหลือเวลา 3 วัน**

**ตัวอย่างคำร้อง**

ระดับบัณฑิตศึกษา

ภายในวันที่ **31 กรกฎาคม 2568**

ช่องทางติดต่อ : งานทะเบียนและประมวลผล มทร.ธัญบุรี นครราชสีมา | <https://regis.rmuth.ac.th> | 044 233 000 ต่อ 2751 - 2758, 083 993 7945 | @523mpob

### ขั้นตอนการ "สืบค้นรายวิชาที่เปิดสอน"

- คลิกเมนู "รายวิชาที่เปิดสอน"
- เลือกปี/ภาคการศึกษา ข้อมูลที่ต้องการสืบค้น
- แสดงข้อมูลรายวิชาที่เปิดสอน

ลำดับ	รหัสวิชา	ชื่อรายวิชา	สาขาวิชา	จำนวนหน่วยกิต	จำนวนคน	จำนวนคน	จำนวนคน	จำนวนคน
1	00-000-021-001	การภาษาอังกฤษ (2561)	สาขาวิชา สาขาภาษา	3 (3-0-6)	40	0	0	0
2	00-000-022-001	ภาษาอังกฤษ (2562)	สาขาวิชา สาขาภาษา	3 (3-0-6)	30	0	0	0
3	00-000-022-001	ภาษาอังกฤษ (2563)	สาขาวิชา สาขาภาษา	3 (3-0-6)	25	0	0	0

### กำหนดการ ลงทะเบียนเรียน เพิ่มรายวิชา/ถอนรายวิชา เปลี่ยนกลุ่มเรียน ภาคการศึกษาที่ 1 ปีการศึกษา 2568

**เหลือเวลา 2 วัน**

วันสุดท้าย **27 มิถุนายน 2568**

นักศึกษาแจ้งอาจารย์ปรึกษาเจ้าหน้าที่บริการ หลังจากทำการเพิ่ม/ถอนรายวิชาในระบบเรียบร้อยแล้ว

ช่องทางติดต่อ : งานทะเบียนและประมวลผล มทร.ธัญบุรี นครราชสีมา | <https://regis.rmuth.ac.th> | 044 233 000 ต่อ 2751 - 2758, 083 993 7945 | @523mpob

### กำหนดการ ลด/ถอนรายวิชา (W) ภาคการศึกษาที่ 1 ปีการศึกษา 2568

**ไม่อยากติด F >>> ถอนรายวิชา ดีไหม??**

ภายในวันที่ **5 กันยายน 2568**

นักศึกษาแจ้งอาจารย์ที่ปรึกษาข้อมูลรายการ หลังลด/ถอนรายวิชาในระบบเรียบร้อยแล้ว

ช่องทางติดต่อ : งานทะเบียนและประมวลผล มทร.ธัญบุรี นครราชสีมา | <https://regis.rmuth.ac.th> | 044 233 000 ต่อ 2751 - 2758, 083 993 7945 | @523mpob

### ขั้นตอน "ดูแผนการเรียนประจำตัวนักศึกษา"

- คลิกเมนู "แผนการเรียนประจำตัวนักศึกษา"
- ดูแผนการเรียนประจำตัวนักศึกษา

นักศึกษาต้องเข้าแถวและตรวจสอบแผนการเรียนประจำตัวของนักศึกษา ก่อนการลงทะเบียนเรียนทุกครั้ง เพื่อจะได้ทราบว่านักศึกษาต้องลงทะเบียนเรียนรายวิชาใดบ้าง

รหัสวิชา	ชื่อรายวิชา	จำนวนหน่วยกิต	จำนวนคน	จำนวนคน	จำนวนคน	จำนวนคน
00-000-011-001	คณิตศาสตร์เบื้องต้น	2560	3	0	3	3
00-000-012-001	ภาษาอังกฤษเบื้องต้น	2560	3	0	3	3
00-000-013-001	คณิตศาสตร์ขั้นสูง	2563	3	0	3	3
00-000-014-001	ภาษาอังกฤษขั้นสูง	2563	3	0	3	3
00-000-015-001	คณิตศาสตร์ประยุกต์	2563	0	1	1	0
00-000-016-001	ภาษาอังกฤษประยุกต์	2563	3	0	3	3
00-000-017-001	คณิตศาสตร์ขั้นสูง	2563	0	1	1	0

**Q1**

**ลงทะเบียนเรียนไม่ได้ ?**

1. ติดหนี้สิน ; **ชำระเงินที่กองคลัง งานการเงิน**
2. อยู่ในช่วงลาพักการศึกษา / รักษาสุขภาพการเป็นนักศึกษา ; **เขียนคำร้องขอกลับเข้าศึกษา**
3. ยังไม่ถึงกำหนดการลงทะเบียนเรียน ; **ตรวจสอบกำหนดการลงทะเบียนเรียน ตามประกาศการลงทะเบียนเรียน และชำระเงิน**

**Q2**

**ลงทะเบียนเรียนรายวิชาเลือกเสรีนอกเหนือประกาศกำหนดรายวิชาเลือกเสรีได้หรือไม่ ?**

สามารถยื่นคำร้องขอลงทะเบียนเรียนหมวดเลือกเสรี ดำเนินการคำร้องตามขั้นตอน  
**(กรณีรายวิชาเปิดเป็นหมวดเลือกเสรี สามารถใช้เมนูค้นหาวิชาเลือกเสรี และเลือกรายวิชาตามประกาศรายวิชาเลือกเสรีได้เลย)**

**Q3**

**ต้องการจะยกเลิกรายการถอนรายวิชาที่กดยืนยันไปแล้วได้หรือไม่ ?**

1. กรณีที่อาจารย์ที่ปรึกษายังไม่อนุมัติรายการถอนรายวิชา สามารถทำได้โดยแจ้งอาจารย์ที่ปรึกษาให้กดไม่อนุมัติรายการได้
2. กรณีที่อาจารย์ที่ปรึกษาอนุมัติรายการถอนรายวิชาเรียบร้อยแล้ว จะไม่สามารถทำได้

**Q4**

**ต้องการย้ายกลุ่มเรียนต้องทำอะไร ?**

ไปที่เมนูลงทะเบียนเรียน >> เมื่อย้ายกลุ่มการเรียน >> เลือกรายวิชาที่ต้องการย้าย >> เลือกกลุ่มเรียนที่ต้องการย้ายไป  
(ต้องดำเนินการภายใน 2 สัปดาห์แรกของภาคการศึกษาปกติ หรือภายในสัปดาห์แรกของ ภาคการศึกษาฤดูร้อน)

**Q5**

**ค้นหาใบแจ้งชำระเงิน/ค่าใช้จ่าย ไม่เจอ ?**

ไปที่เมนูใบแจ้งชำระเงิน/ค่าใช้จ่าย >> เลือกภาคการศึกษาและปีการศึกษาที่ติดค้างหนี้สิน >> กดพิมพ์ใบแจ้งชำระเงิน

**Q6**

**ที่นั่งเต็มต้องทำอะไร ?**

สามารถเขียนคำร้องขอเพิ่มที่นั่ง ดำเนินการคำร้องตามขั้นตอน  
(การอนุมัติเพิ่มที่นั่งขึ้นอยู่กับคณะและอาจารย์ผู้สอน)

กิจกรรม	ปัญหาอุปสรรค	แนวทางการแก้ไขปัญหา	ระยะเวลาดำเนินการ (วัน/เดือน/ปี)	ผู้รับผิดชอบ/ผู้ที่เกี่ยวข้อง
ลงทะเบียนเรียน และ ชำระเงินค่าลงทะเบียนเรียน	- ลงทะเบียนรายวิชาสหกิจศึกษาไม่ได้ ระบบฟ้องว่ายังไม่ผ่านวิชาเตรียมสหกิจแต่นักศึกษาผ่านแล้ว	- แจ้งปัญหาไปยังผู้ดูแลระบบเพื่อตรวจสอบข้อมูลและดำเนินการแก้ไขข้อมูล	มิถุนายน 2568	งานทะเบียน/ผู้ดูแลระบบ/นักศึกษา
	- พิมพ์ใบแจ้งชำระเงินรักษาสถานภาพไม่ได้	- แจ้งปัญหาไปยังผู้ดูแลระบบเพื่อตรวจสอบข้อมูลและดำเนินการแก้ไขข้อมูล	มิถุนายน 2568	งานทะเบียน/ผู้ดูแลระบบ/นักศึกษา
	- ถอนรายวิชาแล้วระบบฟ้องว่ายังไม่ผ่านวิชาบังคับก่อนแต่นักศึกษาลงทะเบียนเรียนผ่านแล้ว	- แจ้งปัญหาไปยังผู้ดูแลระบบเพื่อตรวจสอบข้อมูลและดำเนินการแก้ไขข้อมูล	มิถุนายน 2568	งานทะเบียน/ผู้ดูแลระบบ/นักศึกษา
	- ใบแจ้งชำระเงินออกรายการค่าธรรมเนียมการศึกษาผิดพลาด	- แจ้งปัญหาไปยังผู้ดูแลระบบเพื่อตรวจสอบข้อมูลและดำเนินการแก้ไขข้อมูล	มิถุนายน 2568	งานทะเบียน/ผู้ดูแลระบบ/นักศึกษา
	- วันที่แจ้งชำระเงินในใบแจ้งชำระเงินออกวันที่ผิดพลาด	- แจ้งปัญหาไปยังผู้ดูแลระบบเพื่อตรวจสอบข้อมูลและดำเนินการแก้ไขข้อมูล	มิถุนายน 2568	งานทะเบียน/ผู้ดูแลระบบ/นักศึกษา
	- ลงทะเบียนเรียนไม่ได้เนื่องจากระบบฟ้องตารางชน แต่ไม่มีการจัดตารางเรียนตารางสอนในวันเวลาดังกล่าว	- แจ้งปัญหาไปยังผู้ดูแลระบบเพื่อตรวจสอบข้อมูลและดำเนินการแก้ไขข้อมูล	มิถุนายน 2568	งานทะเบียน/ผู้ดูแลระบบ/นักศึกษา
	- นักศึกษาลงทะเบียนเรียนได้ 2 เลขที่ใบแจ้งชำระเงินแต่ยอดเดียวกัน	- แจ้งปัญหาไปยังผู้ดูแลระบบเพื่อตรวจสอบข้อมูลและดำเนินการแก้ไขข้อมูล	มิถุนายน 2568	งานทะเบียน/ผู้ดูแลระบบ/นักศึกษา
	- ลงทะเบียนเรียนวิชาฝึกงานโรงงานไม่ได้ ทั้งที่ไม่ได้บันทึกเป็นรายวิชาฝึกงาน	- แจ้งปัญหาไปยังผู้ดูแลระบบเพื่อตรวจสอบข้อมูลและดำเนินการแก้ไขข้อมูล	มิถุนายน 2568	งานทะเบียน/ผู้ดูแลระบบ/นักศึกษา

# เอกสารแนบท้าย

ตารางแสดงข้อมูลด้านการดำเนินงาน การลงทะเบียนเรียน

ภาคการศึกษาที่ 1 ปีการศึกษา 2568

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน

## มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี นครราชสีมา

ระดับ/คณะ	จำนวน นักศึกษา ทั้งหมด	ลงทะเบียนเรียนตาม แผนการเรียน		ลงทะเบียนเรียนแบบ รายวิชา		จำนวนนักศึกษาลาพัก/ รักษาสภาพนักศึกษา	
		นักศึกษา	ร้อยละ	นักศึกษา	ร้อยละ	นักศึกษา	ร้อยละ
<b>ประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง</b>	<b>1,734</b>	<b>1,410</b>	<b>81.32</b>	<b>278</b>	<b>16.03</b>	<b>46</b>	<b>2.65</b>
คณะนวัตกรรมการและเทคโนโลยีการเกษตร	52	43	82.69	7	13.46	2	3.85
คณะบริหารธุรกิจ	516	445	86.24	64	12.40	7	1.36
คณะวิทยาศาสตร์และศิลปศาสตร์	17	12	70.59	5	29.41	-	0.00
คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี	1,149	910	79.20	202	17.58	37	3.22
<b>ระดับปริญญาตรี</b>	<b>11,874</b>	<b>9,746</b>	<b>82.08</b>	<b>1,966</b>	<b>16.56</b>	<b>162</b>	<b>1.36</b>
คณะนวัตกรรมการและเทคโนโลยีการเกษตร	359	284	79.11	71	19.78	4	1.11
คณะบริหารธุรกิจ	3,774	3,368	89.24	380	10.07	26	0.69
คณะระบบรางและการขนส่ง	510	376	73.73	106	20.78	28	5.49
คณะวิทยาศาสตร์และศิลปศาสตร์	1,717	1,376	80.14	329	19.16	12	0.70
คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี	4,279	3,282	76.70	930	21.73	67	1.57
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และศิลปกรรมสร้างสรรค์	1,235	1,060	85.83	150	12.15	25	2.02
<b>ระดับปริญญาโท</b>	<b>121</b>	<b>47</b>	<b>38.84</b>	<b>57</b>	<b>47.11</b>	<b>17</b>	<b>14.05</b>
คณะนวัตกรรมการและเทคโนโลยีการเกษตร	2	2	100.00	-	0.00	-	0.00
คณะบริหารธุรกิจ	49	27	55.10	10	20.41	12	24.49
คณะวิทยาศาสตร์และศิลปศาสตร์	14	6	42.86	7	50.00	1	7.14
คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี	56	12	21.43	40	71.43	4	7.14
<b>ระดับปริญญาเอก</b>	<b>34</b>	<b>8</b>	<b>23.53</b>	<b>21</b>	<b>61.76</b>	<b>5</b>	<b>14.71</b>
คณะนวัตกรรมการและเทคโนโลยีการเกษตร	1	1	100.00	-	0.00	-	0.00
คณะวิทยาศาสตร์และศิลปศาสตร์	8	2	25.00	4	50.00	2	25.00
คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี	25	5	20.00	17	68.00	3	12.00
<b>รวมทั้งสิ้น</b>	<b>13,763</b>	<b>11,211</b>	<b>81.46</b>	<b>2,322</b>	<b>16.87</b>	<b>230</b>	<b>1.67</b>

## จำนวนนักศึกษาลงทะเบียนเรียน ภาคการศึกษาที่ 1 ปีการศึกษา 2568

## มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน นครราชสีมา

ระดับ/คณะ	จำนวน นักศึกษา ทั้งหมด	ลงทะเบียนเรียนตาม แผนการเรียน		ลงทะเบียนเรียนแบบ รายวิชา		จำนวนนักศึกษาลาพัก/ รักษาสภาพนักศึกษา	
		นักศึกษา	ร้อยละ	นักศึกษา	ร้อยละ	นักศึกษา	ร้อยละ
คณะนวัตกรรมและเทคโนโลยีการเกษตร	414	330	79.71	78	18.84	6	1.45
คณะบริหารธุรกิจ	4,339	3,840	88.50	454	10.46	45	1.04
คณะระบบรางและการขนส่ง	510	376	73.73	106	20.78	28	5.49
คณะวิทยาศาสตร์และศิลปศาสตร์	1,756	1,396	79.50	345	19.65	15	0.85
คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี	5,509	4,209	76.40	1,189	21.58	111	2.01
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และศิลปกรรมสร้างสรรค์	1,235	1,060	85.83	150	12.15	25	2.02
<b>รวมทั้งสิ้น</b>	<b>13,763</b>	<b>11,211</b>	<b>81.46</b>	<b>2,322</b>	<b>16.87</b>	<b>230</b>	<b>1.67</b>

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี นครราชสีมา

ระดับ/คณะ	จำนวน นักศึกษา ทั้งหมด	ลงทะเบียนเรียน ตามแผนการเรียน		ลงทะเบียนเรียน แบบรายวิชา		จำนวนนักศึกษาลาพัก/ รักษาสภาพนักศึกษา	
		นักศึกษา	ร้อยละ	นักศึกษา	ร้อยละ	นักศึกษา	ร้อยละ
<b>ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง</b>							
คณะวิศวกรรมและเทคโนโลยีการเกษตร							
สาขาวิชาพืชศาสตร์	15	12	80.00	3	20	-	0.00
สาขาวิชาสัตวศาสตร์	37	31	83.78	4	10.81	2	5.41
<b>รวมคณะวิศวกรรมและเทคโนโลยีการเกษตร</b>	<b>52</b>	<b>43</b>	<b>82.69</b>	<b>7</b>	<b>13.46</b>	<b>2</b>	<b>3.85</b>
คณะบริหารธุรกิจ							
สาขาวิชาการเงิน	75	67	89.33	6	6.72	2	2.67
สาขาวิชาการจัดการธุรกิจค้าปลีก	3	-	0.00	3	100.00	-	0.00
สาขาวิชาการตลาด	90	74	82.22	12	13.33	4	4.44
สาขาวิชาการบัญชี	134	114	85.07	20	14.93	-	0.00
สาขาวิชาคอมพิวเตอร์ธุรกิจ	98	93	94.90	5	5.10	-	0.00
สาขาวิชาเทคโนโลยีธุรกิจดิจิทัล	116	97	83.62	18	15.52	1	0.86
<b>รวม คณะบริหารธุรกิจ</b>	<b>516</b>	<b>445</b>	<b>86.24</b>	<b>64</b>	<b>12.40</b>	<b>7</b>	<b>1.36</b>
คณะวิทยาศาสตร์และศิลปศาสตร์							
สาขาวิชาเคมีอุตสาหกรรม	17	12	70.59	5	29.41	-	0.00
<b>รวม คณะวิทยาศาสตร์และศิลปศาสตร์</b>	<b>17</b>	<b>12</b>	<b>70.59</b>	<b>5</b>	<b>29.41</b>	<b>-</b>	<b>0.00</b>
คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี							
สาขาวิชาช่างกลโรงงาน	230	202	87.83	21	9.13	7	3.04
สาขาวิชาช่างจักรกลหนัก	85	48	56.47	27	31.76	10	11.76
สาขาวิชาช่างเทคนิคระบบขนส่งทางราง	64	39	60.94	22	34.38	3	4.69
สาขาวิชาช่างบำรุงรักษาระบบไฟฟ้าในระบบขนส่งทางราง	5	-	0.00	4	80.00	1	20.00
สาขาวิชาช่างผลิตเครื่องมือและแม่พิมพ์	31	23	74.19	8	25.81	-	0.00
สาขาวิชาช่างยนต์	27	-	0.00	25	92.59	2	7.41
สาขาวิชาช่างยนต์และยานยนต์สมัยใหม่	159	154	96.86	4	2.52	1	0.63
สาขาวิชาช่างโยธา	148	125	84.46	20	13.51	3	2.03
สาขาวิชาช่างโลหะ	40	15	37.50	21	52.50	4	10.00
สาขาวิชาไฟฟ้า	185	176	95.14	7	3.78	2	1.08
สาขาวิชาเทคนิคการทอผ้าและวิชาการหุ่นยนต์	76	64	84.21	10	13.16	2	2.63
สาขาวิชาอิเล็กทรอนิกส์	99	64	64.65	33	33.33	2	2.02
<b>รวม คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี</b>	<b>1,149</b>	<b>910</b>	<b>79.20</b>	<b>202</b>	<b>17.58</b>	<b>37</b>	<b>3.22</b>
<b>รวมระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง</b>	<b>1,734</b>	<b>1,410</b>	<b>81.31</b>	<b>278</b>	<b>16.03</b>	<b>46</b>	<b>2.65</b>

ระดับ/คณะ	จำนวน นักศึกษา ทั้งหมด	ลงทะเบียนเรียน ตามแผนการเรียน		ลงทะเบียนเรียน แบบรายวิชา		จำนวนนักศึกษาลาพัก/ รักษาสภาพนักศึกษา	
		นักศึกษา	ร้อยละ	นักศึกษา	ร้อยละ	นักศึกษา	ร้อยละ
<b>ระดับปริญญาตรี</b>							
คณะวิศวกรรมและเทคโนโลยีการเกษตร							
สาขาวิชาพืชศาสตร์	31	27	87.10	4	12.90	-	0.00
สาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร	11	11	100.00	-	0.00	-	0.00
สาขาวิชาสัตวศาสตร์	67	63	94.03	4	5.97	-	0.00
สาขาวิชาวิศวกรรมและเทคโนโลยีการเกษตร	250	183	73.20	63	25.20	4	1.60
<b>รวม คณะวิศวกรรมและเทคโนโลยีการเกษตร</b>	<b>359</b>	<b>284</b>	<b>79.11</b>	<b>71</b>	<b>19.78</b>	<b>4</b>	<b>1.11</b>
คณะบริหารธุรกิจ							
สาขาวิชาการเงิน	384	343	89.32	39	10.16	2	0.52
สาขาวิชาการจัดการ-การจัดการทั่วไป	617	552	89.47	58	9.40	7	1.13
สาขาวิชาการจัดการ-การจัดการอุตสาหกรรม	225	187	83.11	33	14.67	5	2.22
สาขาวิชาการจัดการธุรกิจการบิน	16	13	81.25	3	18.75	-	0.00
สาขาวิชาการจัดการโลจิสติกส์-การจัดการห่วงโซ่อุปทาน	413	379	91.77	32	7.75	2	0.48
สาขาวิชาการจัดการโลจิสติกส์-การจัดการธุรกิจระบบราง	70	61	87.14	7	10.00	2	2.86
สาขาวิชาการตลาด-การตลาดดิจิทัล	306	268	87.58	38	12.42	-	0.00
สาขาวิชาการตลาด-การบริหารการตลาด	394	338	85.79	52	13.20	4	1.02
สาขาวิชาการบัญชี	704	637	90.48	66	9.38	1	0.14
สาขาวิชาคอมพิวเตอร์ธุรกิจ (ต่อเนื่อง)	179	168	93.85	10	5.59	1	0.56
สาขาวิชาระบบสารสนเทศและระบบธุรกิจดิจิทัล	466	422	90.56	42	9.01	2	0.43
<b>รวม คณะบริหารธุรกิจ</b>	<b>3,774</b>	<b>3,368</b>	<b>89.24</b>	<b>380</b>	<b>10.07</b>	<b>26</b>	<b>6.16</b>
คณะระบบรางและการขนส่ง							
สาขาวิชาการจัดการการปฏิบัติการรถไฟ	110	91	82.73	19	17.27	-	0.00
สาขาวิชาวิศวกรรมการพัฒนาเมืองและพื้นที่รอบสถานีขนส่งมวลชน	57	52	91.23	5	8.77	-	0.00
สาขาวิชาวิศวกรรมซ่อมบำรุงอากาศยาน	69	53	76.81	15	21.74	1	1.45
สาขาวิชาวิศวกรรมระบบราง	274	180	65.69	67	24.45	27	9.86
<b>รวม คณะระบบรางและการขนส่ง</b>	<b>510</b>	<b>376</b>	<b>73.73</b>	<b>106</b>	<b>20.78</b>	<b>28</b>	<b>5.49</b>
คณะวิทยาศาสตร์และศิลปศาสตร์							
สาขาวิชาการท่องเที่ยวและการบริการ	315	239	75.87	75	23.81	1	0.32
สาขาวิชาเคมี	96	77	80.21	18	18.75	1	1.04
สาขาวิชาเทคโนโลยีการสื่อสารมวลชน	178	112	62.92	63	35.39	3	1.69
สาขาวิชาเทคโนโลยีชีวผลิตภัณฑ์	52	44	84.62	8	15.38	-	0.00

ระดับ/คณะ	จำนวน นักศึกษา ทั้งหมด	ลงทะเบียนเรียน ตามแผนภาพเรียน		ลงทะเบียนเรียน แบบรายวิชา		จำนวนนักศึกษาลาพัก/ รักษาสภาพนักศึกษา	
		นักศึกษา	ร้อยละ	นักศึกษา	ร้อยละ	นักศึกษา	ร้อยละ
สาขาวิชาเทคโนโลยีผลิตภัณฑืนมและเครื่องดื่ม	16	13	81.25	3	18.75	-	0.00
สาขาวิชาเทคโนโลยีโลจิสติกส์	159	136	85.53	23	14.47	-	0.00
สาขาวิชาธุรกิจนวัตกรรมการเกษตร	25	21	84.00	3	12.00	1	4.00
สาขาวิชานวัตกรรมการเกษตร	6	5	83.33	1	16.67	-	0.00
สาขาวิชานวัตกรรมการเกษตร	20	13	65.00	7	35.00	-	0.00
สาขาวิชาฟิสิกส์ประยุกต์	5	4	80.00	1	20.00	-	0.00
สาขาวิชาฟิสิกส์วัสดุสำหรับระบบวางและอากาศยาน	5	4	80.00	1	20.00	-	0.00
สาขาวิชาภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร	425	380	89.41	43	10.12	2	0.47
สาขาวิชาภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสารสากล	1	0	0.00	1	100.00	-	0.00
สาขาวิชาวิทยาการข้อมูลและการวิเคราะห์	11	8	72.73	3	27.27	-	0.00
สาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์	128	104	81.25	21	16.41	3	2.34
สาขาวิชาวิทยาการวัสดุและนวัตกรรม	10	7	70.00	3	30.00	-	0.00
สาขาวิชาวิทยาศาสตร์การกีฬาและสุขภาพ	108	138	73.40	50	26.60	-	0.00
สาขาวิชาสถิติประยุกต์	77	71	92.21	5	6.49	1	1.30
<b>รวม คณะวิทยาศาสตร์และศิลปศาสตร์</b>	<b>1,717</b>	<b>1,376</b>	<b>80.14</b>	<b>329</b>	<b>19.16</b>	<b>12</b>	<b>0.70</b>
<b>คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี</b>							
สาขาวิชาวิศวกรรมการทำความเย็นและการปรับอากาศ	290	183	63.10	106	36.55	1	0.34
สาขาวิชาวิศวกรรมการผลิต	101	81	80.20	19	18.81	1	0.99
สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องจักรกล	5	-	0.00	5	100.00	-	0.00
สาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์	343	265	77.26	62	18.08	16	4.66
สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล	322	276	85.71	35	10.87	11	3.42
สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องจักรกลเกษตร	60	28	46.67	32	53.33	-	0.00
สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องจักรกลเกษตรอัจฉริยะ	145	124	85.52	21	14.48	-	0.00
สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องจักรกลหนัก	200	150	75.00	49	24.50	1	0.50
สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องมือและแม่พิมพ์	11	-	0.00	11	100.00	-	0.00
สาขาวิชาวิศวกรรมซ่อมบำรุงและระบบการผลิตอัตโนมัติ (ต่อเนื่อง)	71	66	92.96	5	7.04	-	0.00
สาขาวิชาวิศวกรรมโทรคมนาคม	195	139	71.28	49	25.13	7	3.59
สาขาวิชาวิศวกรรมพลังงานทดแทนและสิ่งแวดล้อม	8	3	37.50	5	62.50	-	0.00
สาขาวิชาวิศวกรรมพารามิเตอร์อัจฉริยะ	3	2	66.67	1	33.33	-	0.00
สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า	293	245	83.62	45	15.36	3	1.02
สาขาวิชาวิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์	350	283	80.86	61	17.43	6	1.71

ระดับ/คณะ	จำนวน นักศึกษา ทั้งหมด	ลงทะเบียนเรียน ตามแผนภาพเรียน		ลงทะเบียนเรียน แบบรายวิชา		จำนวนนักศึกษาลาพัก/ รักษาสภาพนักศึกษา	
		นักศึกษา	ร้อยละ	นักศึกษา	ร้อยละ	นักศึกษา	ร้อยละ
สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา	438	233	53.20	200	45.66	5	1.14
สาขาวิชาวิศวกรรมโยธาและโครงสร้างพื้นฐาน	134	108	80.60	24	17.91	2	1.49
สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา	176	170	96.59	6	3.41	-	0.00
สาขาวิชาวิศวกรรมวัสดุ-พอลิเมอร์	82	61	74.39	19	23.17	2	2.44
สาขาวิชาวิศวกรรมวัสดุ-โลหการ	193	164	84.97	25	12.95	4	2.07
สาขาวิชาวิศวกรรมสำรวจ	51	34	66.67	16	31.37	1	1.96
สาขาวิชาวิศวกรรมสำรวจและภูมิสารสนเทศ	57	45	78.95	10	17.54	2	3.51
สาขาวิชาวิศวกรรมหลังการเก็บเกี่ยวและแปรรูปภาพ	1	-	0.00	1	100.00	-	0.00
สาขาวิชาวิศวกรรมอาหาร	28	21	75.00	7	25.00	-	0.00
สาขาวิชาวิศวกรรมอาหารและหลังการเก็บเกี่ยว	36	24	66.67	10	27.78	2	5.56
สาขาวิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์	2	-	0.00	1	50.00	1	50.00
สาขาวิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์ระบบควบคุมอัตโนมัติ	27	14	51.85	13	48.15	-	0.00
สาขาวิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์ระบบสื่อสาร	126	97	76.98	28	22.22	1	0.79
สาขาวิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และระบบควบคุมอัตโนมัติ	144	132	91.67	11	7.64	1	0.69
สาขาวิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์อัจฉริยะและหุ่นยนต์ประยุกต์	78	63	80.77	15	19.23	-	0.00
สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม	309	271	87.70	38	12.30	-	0.00
<b>รวม คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี</b>	<b>4,279</b>	<b>3,282</b>	<b>76.70</b>	<b>930</b>	<b>21.73</b>	<b>67</b>	<b>1.57</b>
<b>คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และศิลปกรรมสร้างสรรค์</b>							
สาขาวิชาการผังเมือง	50	43	86.00	7	14.00	-	0.00
สาขาวิชาการออกแบบนิเทศศิลป์	252	230	91.27	13	5.16	9	3.57
สาขาวิชาการออกแบบสร้างสรรค์	80	65	81.25	15	18.75	-	0.00
สาขาวิชาการออกแบบอุตสาหกรรม	140	113	80.71	24	17.14	3	2.14
สาขาวิชาทัศนศิลป์	167	134	80.24	31	18.56	2	1.20
สาขาวิชาเทคโนโลยีการผังเมือง	12	5	41.67	6	50.00	1	8.33
สาขาวิชาเทคโนโลยีศิลปกรรม	235	217	92.34	16	6.81	2	0.85
สาขาวิชาสถาปัตยกรรม	147	112	76.19	30	20.41	5	3.40
สาขาวิชาสถาปัตยกรรมภายใน	149	141	94.63	5	3.36	3	2.01
สาขาวิชาออกแบบบรรจุภัณฑ์	2	-	0.00	2	100.00	-	0.00
สาขาวิชาออกแบบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม	1	-	0.00	1	100.00	-	0.00
<b>รวม คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และศิลปกรรมสร้างสรรค์</b>	<b>1,235</b>	<b>1,060</b>	<b>85.83</b>	<b>150</b>	<b>12.15</b>	<b>25</b>	<b>2.02</b>
<b>รวมระดับปริญญาตรี</b>	<b>11,874</b>	<b>9,746</b>	<b>82.08</b>	<b>1,966</b>	<b>16.56</b>	<b>162</b>	<b>1.36</b>

ระดับ/คณะ	จำนวน นักศึกษา ทั้งหมด	ลงทะเบียนเรียน ตามแผนการเรียน		ลงทะเบียนเรียน แบบรายวิชา		จำนวนนักศึกษาลาพัก/ รักษาสภาพนักศึกษา	
		นักศึกษา	ร้อยละ	นักศึกษา	ร้อยละ	นักศึกษา	ร้อยละ
<b>ระดับปริญญาโท</b>							
<b>คณะวิศวกรรมและเทคโนโลยีการเกษตร</b>							
สาขาวิชาชีววิทยาประยุกต์ในการผลิตสัตว์	2	2	100.00	-	0.00	-	0.00
<b>รวม คณะวิศวกรรมและเทคโนโลยีการเกษตร</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>100.00</b>	<b>-</b>	<b>0.00</b>	<b>-</b>	<b>0.00</b>
<b>คณะบริหารธุรกิจ</b>							
การบัญชี	19	9	47.37	4	21.05	6	31.58
สาขาวิชาบริหารธุรกิจ	30	18	60.00	6	20.00	6	20.00
<b>รวม คณะบริหารธุรกิจ</b>	<b>49</b>	<b>27</b>	<b>55.10</b>	<b>10</b>	<b>20.41</b>	<b>12</b>	<b>24.49</b>
<b>คณะวิทยาศาสตร์และศิลปศาสตร์</b>							
สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารประยุกต์	14	6	42.86	7	50.00	1	7.14
<b>รวม คณะวิทยาศาสตร์และศิลปศาสตร์</b>	<b>14</b>	<b>6</b>	<b>42.86</b>	<b>7</b>	<b>50.00</b>	<b>1</b>	<b>7.14</b>
<b>คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี</b>							
สาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์และนวัตกรรมทางดิจิทัล	2	1	50.00	1	50.00	-	0.00
สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล	8	4	50.00	3	37.50	1	12.50
สาขาวิชาวิศวกรรมนวัตกรรมและเทคโนโลยี	4	1	25.00	3	75.00	-	0.00
สาขาวิชาวิศวกรรมพลังงาน	5	1	20.00	4	80.00	-	0.00
สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า	13	2	15.38	10	76.92	1	7.69
สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา	17	-	0.00	15	88.24	2	11.76
สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม	7	3	42.86	4	57.14	-	0.00
<b>รวมคณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี</b>	<b>56</b>	<b>12</b>	<b>21.43</b>	<b>40</b>	<b>71.43</b>	<b>4</b>	<b>7.14</b>
<b>รวมระดับปริญญาโท</b>	<b>121</b>	<b>47</b>	<b>38.84</b>	<b>57</b>	<b>47.11</b>	<b>17</b>	<b>14.05</b>
<b>ระดับปริญญาเอก</b>							
<b>คณะวิศวกรรมและเทคโนโลยีการเกษตร</b>							
สาขาวิชาชีววิทยาประยุกต์ในการผลิตสัตว์	1	1	100.00	-	0.00	-	0.00
<b>รวม คณะวิศวกรรมและเทคโนโลยีการเกษตร</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>100.00</b>	<b>-</b>	<b>0.00</b>	<b>-</b>	<b>0.00</b>
<b>คณะวิทยาศาสตร์และศิลปศาสตร์</b>							
สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารประยุกต์	8	2	25.00	4	50	2	25
<b>รวม คณะวิทยาศาสตร์และศิลปศาสตร์</b>	<b>8</b>	<b>2</b>	<b>25.00</b>	<b>4</b>	<b>50</b>	<b>2</b>	<b>25</b>
<b>คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี</b>							
สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล	7	3	42.86	2	28.57	2	28.57
สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า	7	1	14.29	6	85.71	-	0.00

ระดับ/คณะ	จำนวน นักศึกษา ทั้งหมด	ลงทะเบียนเรียน ตามแผนการเรียน		ลงทะเบียนเรียน แบบรายวิชา		จำนวนนักศึกษาลาพัก/ รักษาสภาพนักศึกษา	
		นักศึกษา	ร้อยละ	นักศึกษา	ร้อยละ	นักศึกษา	ร้อยละ
สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา	11	1	9.09	9	81.82	1	9.09
<b>รวม คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี</b>	<b>25</b>	<b>5</b>	<b>20.00</b>	<b>17</b>	<b>68.00</b>	<b>3</b>	<b>12.00</b>
<b>รวมระดับปริญญาเอก</b>	<b>34</b>	<b>8</b>	<b>23.53</b>	<b>21</b>	<b>61.76</b>	<b>5.00</b>	<b>14.71</b>
<b>รวมทั้งสิ้น</b>	<b>13,763</b>	<b>11,211</b>	<b>81.46</b>	<b>2,322</b>	<b>16.87</b>	<b>230</b>	<b>1.67</b>

ข้อมูล ณ วันที่ 30 ตุลาคม 2560

## จำนวนนักศึกษาเพิ่มรายวิชา ภาคการศึกษาที่ 1 ปีการศึกษา 2568

## มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี นครราชสีมา

ระดับ/คณะ	จำนวนนักศึกษาเข้า สอบทั้งหมด	เพิ่มรายวิชา	
		นักศึกษา	ร้อยละ
<b>ประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง</b>	1,688	286	16.94
คณะนวัตกรรมและเทคโนโลยีการเกษตร	50	19	38.00
คณะบริหารธุรกิจ	509	68	13.36
คณะวิทยาศาสตร์และศิลปศาสตร์	17	2	11.76
คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี	1,112	197	17.72
<b>ระดับปริญญาตรี</b>	11,712	2,972	25.38
คณะนวัตกรรมและเทคโนโลยีการเกษตร	355	74	20.85
คณะบริหารธุรกิจ	3,748	1,023	27.29
คณะระบบรางและการขนส่ง	482	116	24.07
คณะวิทยาศาสตร์และศิลปศาสตร์	1,705	358	21.00
คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี	4,212	1,255	29.80
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และศิลปกรรมสร้างสรรค์	1,210	146	12.07
<b>ระดับปริญญาโท</b>	104	2	1.92
คณะนวัตกรรมและเทคโนโลยีการเกษตร	2	-	0.00
คณะบริหารธุรกิจ	37	-	0.00
คณะวิทยาศาสตร์และศิลปศาสตร์	13	-	0.00
คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี	52	2	3.85
<b>ระดับปริญญาเอก</b>	29	-	0.00
คณะนวัตกรรมและเทคโนโลยีการเกษตร	1	-	0.00
คณะวิทยาศาสตร์และศิลปศาสตร์	6	-	0.00
คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี	22	-	0.00
<b>รวมทั้งสิ้น</b>	13,533	3,260	24.09

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี นครราชสีมา

ระดับ/คณะ	จำนวนนักศึกษา เข้าสอบทั้งหมด	เพิ่มรายวิชา	
		นักศึกษา	ร้อยละ
<b>ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง</b>			
คณะวิศวกรรมและเทคโนโลยีการเกษตร			
สาขาวิชาพืชศาสตร์	15	9	60.00
สาขาวิชาสัตวศาสตร์	35	10	28.57
<b>รวมคณะวิศวกรรมและเทคโนโลยีการเกษตร</b>	<b>50</b>	<b>19</b>	<b>38.00</b>
คณะบริหารธุรกิจ			
สาขาวิชาการเงิน	73	24	32.88
สาขาวิชาการจัดการธุรกิจค้าปลีก	3	-	0.00
สาขาวิชาการตลาด	86	5	5.81
สาขาวิชาการบัญชี	134	17	12.69
สาขาวิชาคอมพิวเตอร์ธุรกิจ	98	15	15.31
สาขาวิชาเทคโนโลยีธุรกิจดิจิทัล	115	7	6.09
<b>รวม คณะบริหารธุรกิจ</b>	<b>509</b>	<b>68</b>	<b>13.36</b>
คณะวิทยาศาสตร์และศิลปศาสตร์			
สาขาวิชาเคมีอุตสาหกรรม	17	2	11.76
<b>รวม คณะวิทยาศาสตร์และศิลปศาสตร์</b>	<b>17</b>	<b>2</b>	<b>11.76</b>
คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี			
สาขาวิชาช่างกลโรงงาน	223	12	5.38
สาขาวิชาช่างจักรกลหนัก	75	44	58.67
สาขาวิชาช่างเทคนิคระบบขนส่งทางราง	61	9	14.75
สาขาวิชาช่างบำรุงรักษาระบบไฟฟ้าในระบบขนส่งทางราง	4	1	25.00
สาขาวิชาช่างผลิตเครื่องมือและแม่พิมพ์	31	24	77.42
สาขาวิชาช่างยนต์	25	8	32.00
สาขาวิชาช่างยนต์และยานยนต์สมัยใหม่	158	9	5.70
สาขาวิชาช่างโยธา	145	14	9.66
สาขาวิชาช่างโลหะ	36	13	36.11
สาขาวิชาไฟฟ้า	183	57	31.15
สาขาวิชาเมคคาทรอนิกส์และวิทยาการหุ่นยนต์	74	2	2.70
สาขาวิชาอิเล็กทรอนิกส์	97	4	4.12
<b>รวม คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี</b>	<b>1,112</b>	<b>197</b>	<b>17.72</b>
<b>รวมระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง</b>	<b>1,688</b>	<b>206</b>	<b>16.94</b>

ระดับ/คณะ	จำนวนนักศึกษา เข้าสอบทั้งหมด	เพิ่มรายวิชา	
		นักศึกษา	ร้อยละ
<b>ระดับปริญญาตรี</b>			
คณะวิศวกรรมและเทคโนโลยีการเกษตร			
สาขาวิชาพืชศาสตร์	31	-	0.00
สาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร	11	1	9.09
สาขาวิชาสัตวศาสตร์	67	25	37.31
สาขาวิชาวิศวกรรมและเทคโนโลยีการเกษตร	246	48	19.51
<b>รวม คณะวิศวกรรมและเทคโนโลยีการเกษตร</b>	<b>355</b>	<b>74</b>	<b>20.85</b>
คณะบริหารธุรกิจ			
สาขาวิชาการเงิน	382	59	15.45
สาขาวิชาการจัดการ-การจัดการทั่วไป	610	81	13.28
สาขาวิชาการจัดการ-การจัดการอุตสาหกรรม	220	103	46.82
สาขาวิชาการจัดการธุรกิจการบิน	16	1	6.25
สาขาวิชาการจัดการโลจิสติกส์-การจัดการห่วงโซ่อุปทาน	411	163	39.66
สาขาวิชาการจัดการโลจิสติกส์-การจัดการธุรกิจระบบราง	68	40	58.82
สาขาวิชาการตลาด-การตลาดดิจิทัล	306	73	23.86
สาขาวิชาการตลาด-การบริหารการตลาด	390	59	15.13
สาขาวิชาการบัญชี	703	323	45.95
สาขาวิชาคอมพิวเตอร์ธุรกิจ (ต่อเนื่อง)	178	10	5.62
สาขาวิชาระบบสารสนเทศและนวัตกรรมธุรกิจดิจิทัล	464	111	23.92
<b>รวม คณะบริหารธุรกิจ</b>	<b>3,748</b>	<b>1,023</b>	<b>27.29</b>
คณะระบบรางและการขนส่ง			
สาขาวิชาการจัดการการปฏิบัติการรถไฟ	110	1	0.91
สาขาวิชาวิศวกรรมการพัฒนาเมืองและพื้นที่รอบสถานีขนส่งมวลชน	57	-	0.00
สาขาวิชาวิศวกรรมซ่อมบำรุงอากาศยาน	68	12	17.65
สาขาวิชาวิศวกรรมระบบราง	247	103	41.70
<b>รวม คณะระบบรางและการขนส่ง</b>	<b>482</b>	<b>116</b>	<b>24.07</b>
คณะวิทยาศาสตร์และศิลปศาสตร์			
สาขาวิชาการท่องเที่ยวและการบริการ	314	52	16.56
สาขาวิชาเคมี	95	39	41.05
สาขาวิชาเทคโนโลยีการสื่อสารมวลชน	175	42	24.00
สาขาวิชาเทคโนโลยีชีวผลิตภัณฑ์	52	17	32.69

ระดับ/คณะ	จำนวนนักศึกษา เข้าสอบทั้งหมด	เพิ่มรายวิชา	
		นักศึกษา	ร้อยละ
สาขาวิชาเทคโนโลยีผลิตภัณฑ์นมและเครื่องดื่ม	16	2	12.50
สาขาวิชาเทคโนโลยีโลจิสติกส์	159	66	41.51
สาขาวิชาธุรกิจวิศวกรรมเกษตร	24	11	45.83
สาขาวิชาวิศวกรรมข้าว	6	5	83.33
สาขาวิชาวิศวกรรมธุรกิจการเกษตร	20	-	0.00
สาขาวิชาฟิสิกส์ประยุกต์	5	4	80.00
สาขาวิชาฟิสิกส์วัสดุสำหรับระบบรางและอากาศยาน	5	5	100.00
สาขาวิชาภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร	423	23	5.44
สาขาวิชาภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสารสากล	1	-	0.00
สาขาวิชาวิทยาการข้อมูลและการวิเคราะห์	11	-	0.00
สาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์	125	48	38.40
สาขาวิชาวิทยาการวัสดุและนวัตกรรม	10	5	50.00
สาขาวิชาวิทยาศาสตร์การกีฬาและสุขภาพ	188	30	15.96
สาขาวิชาสถิติประยุกต์	76	9	11.84
<b>รวม คณะวิทยาศาสตร์และศิลปศาสตร์</b>	<b>1,705</b>	<b>358</b>	<b>21.00</b>
<b>คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี</b>			
สาขาวิชาวิศวกรรมการทำความเป็นและการบิน	269	128	44.29
สาขาวิชาวิศวกรรมการผลิต	100	6	6.00
สาขาวิชาวิศวกรรมเกษตรอัจฉริยะ	5	1	0.00
สาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์	327	81	24.77
สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล	311	90	28.94
สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องจักรกลเกษตร	60	43	71.67
สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องจักรกลเกษตรอัจฉริยะ	145	63	43.45
สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องจักรกลหนัก	199	77	38.69
สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องมือและแม่พิมพ์	11	2	0.00
สาขาวิชาวิศวกรรมซ่อมบำรุงและระบบการผลิตอัตโนมัติ (ต่อเนื่อง)	71	2	2.82
สาขาวิชาวิศวกรรมโหราศตวรรษ	188	76	40.43
สาขาวิชาวิศวกรรมพลังงานทดแทนและสิ่งแวดล้อม	8	4	50.00
สาขาวิชาวิศวกรรมฟาร์มอัจฉริยะ	3	-	0.00
สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า	290	49	16.90
สาขาวิชาวิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์	344	59	17.15

ระดับ/คณะ	จำนวนนักศึกษา เข้าสอบทั้งหมด	เพิ่มรายวิชา	
		นักศึกษา	ร้อยละ
สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา	433	215	49.65
สาขาวิชาวิศวกรรมโยธาและโครงสร้างพื้นฐาน	132	48	36.36
สาขาวิชาวิศวกรรมโลหการ	176	49	27.84
สาขาวิชาวิศวกรรมวัสดุ-พอลิเมอร์	80	17	21.25
สาขาวิชาวิศวกรรมวัสดุ-โลหการ	109	42	22.22
สาขาวิชาวิศวกรรมสำรวจ	50	15	30.00
สาขาวิชาวิศวกรรมสำรวจและภูมิสารสนเทศ	55	17	30.91
สาขาวิชาวิศวกรรมหลังการเก็บเกี่ยวและแปรรูป	1	-	0.00
สาขาวิชาวิศวกรรมอาหาร	28	-	0.00
สาขาวิชาวิศวกรรมอาหารและหลังการเก็บเกี่ยว	34	26	76.47
สาขาวิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์	1	-	0.00
สาขาวิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์-ระบบควบคุมอัตโนมัติ	27	8	29.63
สาขาวิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์-ระบบสื่อสาร	125	58	46.40
สาขาวิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และระบบควบคุมอัตโนมัติ	143	26	18.18
สาขาวิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์อัจฉริยะและหุ่นยนต์ประยุกต์	78	11	14.10
สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม	309	42	13.59
<b>รวม คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี</b>	<b>4,212</b>	<b>1,255</b>	<b>29.80</b>
<b>คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และศิลปกรรมสร้างสรรค์</b>			
สาขาวิชาผังเมือง	50	18	36.00
สาขาวิชาออกแบบนิเทศศิลป์	243	16	6.58
สาขาวิชาออกแบบสิ่งแวดล้อม	80	1	1.25
สาขาวิชาออกแบบอุตสาหกรรม	137	24	17.52
สาขาวิชาทัศนศิลป์	165	25	15.15
สาขาวิชาเทคโนโลยีการผังเมือง	11	2	18.18
สาขาวิชาเทคโนโลยีมีเดีย	233	36	15.45
สาขาวิชาสถาปัตยกรรม	142	14	9.86
สาขาวิชาสถาปัตยกรรมภายใน	146	10	6.85
สาขาวิชาออกแบบบรรจุภัณฑ์	2	-	0.00
สาขาวิชาออกแบบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม	1	-	0.00
<b>รวม คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และศิลปกรรมสร้างสรรค์</b>	<b>1,210</b>	<b>146</b>	<b>12.07</b>
<b>รวมระดับปริญญาตรี</b>	<b>11,712</b>	<b>2,972</b>	<b>25.38</b>

ระดับ/คณะ	จำนวนนักศึกษา เข้าสอบทั้งหมด	เพิ่มรายวิชา	
		นักศึกษา	ร้อยละ
<b>ระดับปริญญาโท</b>			
คณะวิศวกรรมและเทคโนโลยีการเกษตร			
สาขาวิชาชีววิทยาประยุกต์ในการผลิตสัตว์	2	-	0.00
รวม คณะวิศวกรรมและเทคโนโลยีการเกษตร	2	-	0.00
คณะบริหารธุรกิจ			
การบัญชี	13	-	0.00
สาขาวิชาบริหารธุรกิจ	24	-	0.00
รวม คณะบริหารธุรกิจ	37	-	0.00
คณะวิทยาศาสตร์และศิลปศาสตร์			
สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารประยุกต์	13	-	0.00
รวม คณะวิทยาศาสตร์และศิลปศาสตร์	13	-	0.00
คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี			
สาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์และนวัตกรรมทางดิจิทัล	2	-	0.00
สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล	7	1	14.29
สาขาวิชาวิศวกรรมนวัตกรรมและเทคโนโลยี	4	-	0.00
สาขาวิชาวิศวกรรมพลังงาน	5	-	0.00
สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า	12	1	8.33
สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา	15	-	0.00
สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม	7	-	0.00
รวมคณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี	52	2	3.85
<b>รวมระดับปริญญาโท</b>	<b>104</b>	<b>2</b>	<b>1.92</b>
<b>ระดับปริญญาเอก</b>			
คณะวิศวกรรมและเทคโนโลยีการเกษตร			
สาขาวิชาชีววิทยาประยุกต์ในการผลิตสัตว์	1	-	0.00
รวม คณะวิศวกรรมและเทคโนโลยีการเกษตร	1	-	0.00
คณะวิทยาศาสตร์และศิลปศาสตร์			
สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารประยุกต์	6	-	0.00
รวม คณะวิทยาศาสตร์และศิลปศาสตร์	6	-	0.00
คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี			
สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล	5	-	0.00
สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า	7	-	0.00

ระดับ/คณะ	จำนวนนักศึกษา เข้าสอบทั้งหมด	เพิ่มรายวิชา	
		นักศึกษา	ร้อยละ
สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา	10	-	0.00
รวม คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี	22	-	0.00
<b>รวมระดับปริญญาเอก</b>	<b>29</b>	<b>-</b>	<b>0.00</b>
<b>รวมทั้งสิ้น</b>	<b>13,533</b>	<b>3,260</b>	<b>24.09</b>

ข้อมูล ณ วันที่ 30 ตุลาคม 2560

## จำนวนนักศึกษาถอนรายวิชา ภาคการศึกษาที่ 1 ปีการศึกษา 2568

## มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน นครราชสีมา

ระดับ/คณะ	จำนวนนักศึกษา เข้าสอบทั้งหมด	ถอนรายวิชา (ไม่บันทึก)		ถอนรายวิชา (บันทึก W)	
		นักศึกษา	ร้อยละ	นักศึกษา	ร้อยละ
<b>ประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง</b>	1,688	99	5.86	121	7.17
คณะวิศวกรรมและเทคโนโลยีการเกษตร	50	3	6.00	2	4.00
คณะบริหารธุรกิจ	509	26	5.11	44	8.64
คณะวิทยาศาสตร์และศิลปศาสตร์	17	1	5.88	2	11.76
คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี	1,112	69	6.21	73	6.56
<b>ระดับปริญญาตรี</b>	11,712	1,649	14.08	431	3.68
คณะวิศวกรรมและเทคโนโลยีการเกษตร	355	54	15.21	9	2.54
คณะบริหารธุรกิจ	3,748	476	12.70	56	1.49
คณะระบบรางและการขนส่ง	482	100	20.75	16	3.32
คณะวิทยาศาสตร์และศิลปศาสตร์	1,705	168	9.85	51	2.99
คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี	4,212	748	17.76	275	6.53
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และศิลปกรรมสร้างสรรค์	1,210	103	8.51	24	1.98
<b>ระดับปริญญาโท</b>	104	1	0.96	-	0.00
คณะวิศวกรรมและเทคโนโลยีการเกษตร	2	-	0.00	-	0.00
คณะบริหารธุรกิจ	37	-	0.00	-	0.00
คณะวิทยาศาสตร์และศิลปศาสตร์	13	-	0.00	-	0.00
คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี	52	1	1.92	-	0.00
<b>ระดับปริญญาเอก</b>	29	-	0.00	-	0.00
คณะวิศวกรรมและเทคโนโลยีการเกษตร	1	-	0.00	-	0.00
คณะวิทยาศาสตร์และศิลปศาสตร์	6	-	0.00	-	0.00
คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี	22	-	0.00	-	0.00
<b>รวมทั้งสิ้น</b>	13,533	1,749	12.92	552	4.08

จำนวนนักศึกษาโอนรายวิชา (แยกตามสาขา) ภาคการศึกษาที่ 1 ปีการศึกษา 2568

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี นครราชสีมา

ระดับ/คณะ	จำนวนนักศึกษาเข้าสอบทั้งหมด	โอนรายวิชา (ไม่บันทึก)		โอนรายวิชา (บันทึก W)	
		นักศึกษา	ร้อยละ	นักศึกษา	ร้อยละ
<b>ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง</b>					
คณะวิศวกรรมและเทคโนโลยีการเกษตร					
สาขาวิชาพืชศาสตร์	15	-	0.00	-	0.00
สาขาวิชาสัตวศาสตร์	35	3	8.57	2	5.71
<b>รวมคณะวิศวกรรมและเทคโนโลยีการเกษตร</b>	<b>50</b>	<b>3</b>	<b>6.00</b>	<b>2</b>	<b>4.00</b>
คณะบริหารธุรกิจ					
สาขาวิชาการเงิน	73	2	2.74	1	1.37
สาขาวิชาการจัดการธุรกิจค้าปลีก	3	1	0.00	-	0.00
สาขาวิชาการตลาด	86	2	2.33	8	9.30
สาขาวิชาการบัญชี	184	16	11.94	3	2.24
สาขาวิชาคอมพิวเตอร์ธุรกิจ	98	3	3.06	-	0.00
สาขาวิชาเทคโนโลยีธุรกิจดิจิทัล	115	2	1.74	32	27.83
<b>รวม คณะบริหารธุรกิจ</b>	<b>509</b>	<b>26</b>	<b>5.11</b>	<b>44</b>	<b>8.64</b>
คณะวิทยาศาสตร์และศิลปศาสตร์					
สาขาวิชาเคมีอุตสาหกรรม	17	1	5.88	2	11.76
<b>รวม คณะวิทยาศาสตร์และศิลปศาสตร์</b>	<b>17</b>	<b>1</b>	<b>5.88</b>	<b>2</b>	<b>11.76</b>
คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี					
สาขาวิชาช่างกลโรงงาน	223	20	8.97	22	9.87
สาขาวิชาช่างจักรกลหนัก	75	6	8.00	10	13.33
สาขาวิชาช่างเทคนิคระบบขนส่งทางราง	61	8	13.11	1	1.64
สาขาวิชาช่างบำรุงรักษาระบบไฟฟ้าในระบบขนส่งทางราง	4	-	0.00	1	25.00
สาขาวิชาช่างผลิตเครื่องมือและแม่พิมพ์	31	1	3.23	2	6.45
สาขาวิชาช่างยนต์	25	2	8.00	-	0.00
สาขาวิชาช่างยนต์และยานยนต์สมัยใหม่	158	-	0.00	-	0.00
สาขาวิชาช่างโยธา	145	5	3.45	32	22.07
สาขาวิชาช่างโลหะ	36	13	36.11	2	5.56
สาขาวิชาไฟฟ้า	183	12	6.56	2	1.09
สาขาวิชาเมคคาทรอนิกส์และวิทยาการหุ่นยนต์	74	1	1.35	1	1.35
สาขาวิชาอิเล็กทรอนิกส์	97	1	1.03	-	0.00
<b>รวม คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี</b>	<b>1,112</b>	<b>69</b>	<b>6.21</b>	<b>73</b>	<b>6.56</b>
<b>รวมระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง</b>	<b>1,688</b>	<b>99</b>	<b>5.86</b>	<b>121</b>	<b>7.17</b>

ระดับ/คณะ	จำนวนนักศึกษาเข้าสอบทั้งหมด	โอนรายวิชา (ไม่บันทึก)		โอนรายวิชา (บันทึก W)	
		นักศึกษา	ร้อยละ	นักศึกษา	ร้อยละ
<b>ระดับปริญญาตรี</b>					
คณะวิศวกรรมและเทคโนโลยีการเกษตร					
สาขาวิชาพืชศาสตร์	31	4	0.00	-	0.00
สาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร	11	4	36.36	-	0.00
สาขาวิชาสัตวศาสตร์	67	11	16.42	-	0.00
สาขาวิชาวิศวกรรมและเทคโนโลยีการเกษตร	246	35	14.23	9	3.66
<b>รวม คณะวิศวกรรมและเทคโนโลยีการเกษตร</b>	<b>355</b>	<b>54</b>	<b>15.21</b>	<b>9</b>	<b>2.54</b>
คณะบริหารธุรกิจ					
สาขาวิชาการเงิน	302	37	9.69	4	1.05
สาขาวิชาการจัดการ-การจัดการทั่วไป	610	125	20.49	6	0.98
สาขาวิชาการจัดการ-การจัดการอุตสาหกรรม	220	84	38.18	6	2.73
สาขาวิชาการจัดการธุรกิจการบิน	16	-	0.00	-	0.00
สาขาวิชาการจัดการโลจิสติกส์-การจัดการโซ่อุปทาน	411	88	21.41	14	3.41
สาขาวิชาการจัดการโลจิสติกส์-การจัดการธุรกิจระบบราง	68	7	10.29	4	5.88
สาขาวิชาการตลาด-การตลาดดิจิทัล	306	12	3.92	1	0.33
สาขาวิชาการตลาด-การบริหารการตลาด	390	27	6.92	11	2.82
สาขาวิชาการบัญชี	703	41	5.83	4	0.57
สาขาวิชาคอมพิวเตอร์ธุรกิจ (ต่อเนื่อง)	178	9	5.06	1	0.56
สาขาวิชาระบบสารสนเทศและนวัตกรรมธุรกิจดิจิทัล	464	46	9.91	5	1.08
<b>รวม คณะบริหารธุรกิจ</b>	<b>3,740</b>	<b>476</b>	<b>12.70</b>	<b>56</b>	<b>1.49</b>
คณะระบบรางและการขนส่ง					
สาขาวิชาการจัดการการปฏิบัติการรถไฟ	110	35	31.82	-	0.00
สาขาวิชาวิศวกรรมการพัฒนาเมืองและพื้นที่รอบสถานีขนส่งมวลชน	57	2	3.51	-	0.00
สาขาวิชาวิศวกรรมซ่อมบำรุงอากาศยาน	68	13	19.12	7	10.29
สาขาวิชาวิศวกรรมระบบราง	247	50	20.24	9	3.64
<b>รวม คณะระบบรางและการขนส่ง</b>	<b>482</b>	<b>100</b>	<b>20.75</b>	<b>16</b>	<b>3.31</b>
คณะวิทยาศาสตร์และศิลปศาสตร์					
สาขาวิชาการท่องเที่ยวและการบริการ	314	19	6.05	3	0.96
สาขาวิชาเคมี	95	28	29.47	25	26.32
สาขาวิชาเทคโนโลยีการสื่อสารมวลชน	175	1	0.57	11	6.29
สาขาวิชาเทคโนโลยีดิจิทัล	52	9	17.31	-	0.00

ระดับ/คณะ	จำนวน นักศึกษาเข้า สอบทั้งหมด	ตอนรายวิชา (ไม่บันทึก)		ตอนรายวิชา (บันทึก W)	
		นักศึกษา	ร้อยละ	นักศึกษา	ร้อยละ
สาขาวิชาเทคโนโลยีผลิตภัณฑ์นมและเครื่องดื่ม	16	-	0.00	-	0.00
สาขาวิชาเทคโนโลยีโลจิสติกส์	159	18	11.32	2	1.26
สาขาวิชาธุรกิจบริหารการเกษตร	24	-	0.00	1	4.17
สาขาวิชาสัตวกรรมข้าว	6	1	16.67	-	0.00
สาขาวิชาสัตวกรรมธุรกิจการเกษตร	20	2	0.00	3	15.00
สาขาวิชาฟิสิกส์ประยุกต์	5	2	40.00	1	20.00
สาขาวิชาฟิสิกส์วัสดุสำหรับระบบรางและอากาศยาน	5	1	20.00	-	0.00
สาขาวิชาภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร	423	10	2.36	-	0.00
สาขาวิชาภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสารสากล	1	-	0.00	-	0.00
สาขาวิชาวิทยาการข้อมูลและการวิเคราะห์	11	-	0.00	-	0.00
สาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์	125	58	46.40	3	2.40
สาขาวิชาวิทยาการวัสดุและวิศวกรรม	10	8	80.00	-	0.00
สาขาวิชาวิทยาศาสตร์การกีฬาและสุขภาพ	188	11	5.85	2	1.06
สาขาวิชาสถิติประยุกต์	76	-	0.00	-	0.00
<b>รวม คณะวิทยาศาสตร์และศิลปศาสตร์</b>	<b>1,705</b>	<b>168</b>	<b>9.85</b>	<b>51</b>	<b>2.99</b>
<b>คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี</b>					
สาขาวิชาวิศวกรรมการทำกรรมภัณฑ์และการปรับอากาศ	289	81	28.03	53	18.34
สาขาวิชาวิศวกรรมการผลิต	100	-	0.00	-	0.00
สาขาวิชาวิศวกรรมเกษตรอัจฉริยะ	5	3	0.00	1	20.00
สาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์	327	35	10.70	23	7.03
สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล	311	63	20.26	2	0.64
สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องจักรกลเกษตร	60	32	53.33	4	6.67
สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องจักรกลเกษตรอัจฉริยะ	145	22	15.17	21	14.48
สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องจักรกลหนัก	199	46	23.12	6	3.02
สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องมือและแม่พิมพ์	11	1	9.09	-	0.00
สาขาวิชาวิศวกรรมซ่อมบำรุงและระบบการผลิตอัตโนมัติ (ต่อเนื่อง)	71	-	0.00	-	0.00
สาขาวิชาวิศวกรรมโทรคมนาคม	188	34	18.09	36	19.15
สาขาวิชาวิศวกรรมพลังงานทดแทนและสิ่งแวดล้อม	8	-	0.00	1	12.50
สาขาวิชาวิศวกรรมฟาร์มอัจฉริยะ	3	-	0.00	1	33.33
สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า	290	46	15.06	8	2.76
สาขาวิชาวิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์	344	80	23.26	9	2.62

ระดับ/คณะ	จำนวน นักศึกษาเข้า สอบทั้งหมด	ตอนรายวิชา (ไม่บันทึก)		ตอนรายวิชา (บันทึก W)	
		นักศึกษา	ร้อยละ	นักศึกษา	ร้อยละ
สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา	433	114	26.33	26	6.00
สาขาวิชาวิศวกรรมโยธาและโครงสร้างพื้นฐาน	132	12	9.09	2	1.52
สาขาวิชาวิศวกรรมโลจิสติกส์	176	6	3.41	-	0.00
สาขาวิชาวิศวกรรมวัสดุ-พอลิเมอร์	80	8	10.00	5	6.25
สาขาวิชาวิศวกรรมวัสดุ-โลหการ	189	16	8.47	3	1.59
สาขาวิชาวิศวกรรมสำรวจ	50	10	20.00	23	46.00
สาขาวิชาวิศวกรรมสำรวจและภูมิสารสนเทศ	55	11	20.00	14	25.45
สาขาวิชาวิศวกรรมหลังการเก็บเกี่ยวและแปรรูป	1	-	0.00	-	0.00
สาขาวิชาวิศวกรรมอาหาร	28	-	0.00	4	14.29
สาขาวิชาวิศวกรรมอาหารและหลังการเก็บเกี่ยว	34	19	55.88	9	26.47
สาขาวิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์	1	-	0.00	-	0.00
สาขาวิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์-ระบบควบคุมอัตโนมัติ	27	1	3.70	-	0.00
สาขาวิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์-ระบบสื่อสาร	125	35	28.00	5	4.00
สาขาวิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และระบบควบคุมอัตโนมัติ	143	11	7.69	18	12.59
สาขาวิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์อัจฉริยะและหุ่นยนต์ประยุกต์	78	52	66.67	-	0.00
สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม	309	10	3.24	1	0.32
<b>รวม คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี</b>	<b>4,212</b>	<b>748</b>	<b>17.76</b>	<b>275</b>	<b>6.53</b>
<b>คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และศิลปกรรมสร้างสรรค์</b>					
สาขาวิชาการผังเมือง	50	1	2.00	3	6.00
สาขาวิชาการออกแบบนิเทศศิลป์	243	10	4.12	4	1.65
สาขาวิชาการออกแบบสถาปัตยกรรม	80	5	6.25	3	3.75
สาขาวิชาการออกแบบอุตสาหกรรม	137	7	5.11	9	6.57
สาขาวิชาทัศนศิลป์	165	29	17.58	1	0.61
สาขาวิชาเทคโนโลยีการผังเมือง	11	-	0.00	-	0.00
สาขาวิชาเทคโนโลยีอัตโนมัตินิเทศ	233	32	13.73	-	0.00
สาขาวิชาสถาปัตยกรรม	142	17	11.97	1	0.70
สาขาวิชาสถาปัตยกรรมภายใน	146	2	1.37	2	1.37
สาขาวิชาออกแบบบรรจุภัณฑ์	2	-	0.00	1	50.00
สาขาวิชาออกแบบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม	1	-	0.00	-	0.00
<b>รวม คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และศิลปกรรมสร้างสรรค์</b>	<b>1,210</b>	<b>103</b>	<b>8.51</b>	<b>24</b>	<b>1.98</b>
<b>รวมระดับปริญญาตรี</b>	<b>11,712</b>	<b>1,649</b>	<b>14.08</b>	<b>431</b>	<b>3.68</b>

ระดับ/คณะ	จำนวน นักศึกษาเข้า สอบทั้งหมด	ตอนรายวิชา (ไม่บันทึก)		ตอนรายวิชา (บันทึก W)	
		นักศึกษา	ร้อยละ	นักศึกษา	ร้อยละ
<b>ระดับปริญญาโท</b>					
<b>คณะวิศวกรรมและเทคโนโลยีการเกษตร</b>					
สาขาวิชาชีววิทยาประยุกต์ในการผลิตสัตว์	2	-	0.00	-	0.00
<b>รวม คณะวิศวกรรมและเทคโนโลยีการเกษตร</b>	<b>2</b>	<b>-</b>	<b>0.00</b>	<b>-</b>	<b>0.00</b>
<b>คณะบริหารธุรกิจ</b>					
การบัญชี	13	-	0.00	-	0.00
สาขาวิชาบริหารธุรกิจ	24	-	0.00	-	0.00
<b>รวม คณะบริหารธุรกิจ</b>	<b>37</b>	<b>-</b>	<b>0.00</b>	<b>-</b>	<b>0.00</b>
<b>คณะวิทยาศาสตร์และศิลปศาสตร์</b>					
สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารประยุกต์	13	-	0.00	-	0.00
<b>รวม คณะวิทยาศาสตร์และศิลปศาสตร์</b>	<b>13</b>	<b>-</b>	<b>0.00</b>	<b>-</b>	<b>0.00</b>
<b>คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี</b>					
สาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์และนวัตกรรมทางดิจิทัล	2	1	50.00	-	0.00
สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล	7	-	0.00	-	0.00
สาขาวิชาวิศวกรรมนวัตกรรมและเทคโนโลยี	4	-	0.00	-	0.00
สาขาวิชาวิศวกรรมพลังงาน	5	-	0.00	-	0.00
สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า	12	-	0.00	-	0.00
สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา	15	-	0.00	-	0.00
สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม	7	-	0.00	-	0.00
<b>รวมคณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี</b>	<b>52</b>	<b>1</b>	<b>1.92</b>	<b>-</b>	<b>0.00</b>
<b>รวมระดับปริญญาโท</b>	<b>104</b>	<b>1</b>	<b>0.96</b>	<b>0</b>	<b>0.00</b>
<b>ระดับปริญญาเอก</b>					
<b>คณะวิศวกรรมและเทคโนโลยีการเกษตร</b>					
สาขาวิชาชีววิทยาประยุกต์ในการผลิตสัตว์	1	-	0.00	-	0.00
<b>รวม คณะวิศวกรรมและเทคโนโลยีการเกษตร</b>	<b>1</b>	<b>-</b>	<b>0.00</b>	<b>-</b>	<b>0.00</b>
<b>คณะวิทยาศาสตร์และศิลปศาสตร์</b>					
สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารประยุกต์	6	-	0.00	-	0.00
<b>รวม คณะวิทยาศาสตร์และศิลปศาสตร์</b>	<b>6</b>	<b>-</b>	<b>0.00</b>	<b>-</b>	<b>0.00</b>
<b>คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี</b>					
สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล	5	-	0.00	-	0.00
สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า	7	-	0.00	-	0.00

ระดับ/คณะ	จำนวน นักศึกษาเข้า สอบทั้งหมด	ตอนรายวิชา (ไม่บันทึก)		ตอนรายวิชา (บันทึก W)	
		นักศึกษา	ร้อยละ	นักศึกษา	ร้อยละ
สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา	10	-	0.00	-	0.00
<b>รวม คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี</b>	<b>22</b>	<b>-</b>	<b>0.00</b>	<b>-</b>	<b>0.00</b>
<b>รวมระดับปริญญาเอก</b>	<b>29</b>	<b>-</b>	<b>0.00</b>	<b>-</b>	<b>0.00</b>
<b>รวมทั้งสิ้น</b>	<b>13,533</b>	<b>1,749</b>	<b>12.92</b>	<b>552</b>	<b>4.08</b>

ข้อมูล ณ วันที่ 30 ตุลาคม 2560

จำนวนนักศึกษาไม่ลงทะเบียนรายวิชาตามสาเหตุ แยกตามคณะ

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี นครราชสีมา

ประจำภาคการศึกษาที่ 1 ปีการศึกษา 2568

คณะ	นักศึกษาทั้งหมด	จำนวนนักศึกษาลงทะเบียนรายวิชา		จำนวนนักศึกษาไม่ลงทะเบียนรายวิชาตามสาเหตุ (คน)					รวมจำนวนนักศึกษาไม่ลงทะเบียนรายวิชาตามสาเหตุ	
		จำนวน (คน)	ร้อยละ	ลาพัก/รักษา สถานะภาพการ เป็นนักศึกษา	ลาออก	เสียชีวิต	ถูกถอนชื่อออก จากทะเบียน นักศึกษา	ทำผิด ข้อบังคับอื่น ของ มหาวิทยาลัย	จำนวน (คน)	ร้อยละ
คณะบริหารธุรกิจ	4,417	4,294	97.22	45	29	-	49	-	123	2.78
คณะวิทยาศาสตร์และศิลปศาสตร์	1,807	1,741	96.35	15	13	-	38	-	66	3.65
คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี	5,699	5,398	94.72	111	37	4	149	-	301	5.28
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และศิลปกรรมสร้างสรรค์	1,268	1,210	95.43	25	11	-	22	-	58	4.57
คณะนวัตกรรมการและเทคโนโลยีการเกษตร	427	408	95.55	6	5	-	8	-	19	4.45
คณะระบบรางและการขนส่ง	521	482	92.51	28	2	1	8	-	39	7.49
รวมทั้งสิ้น	14,139	13,533	95.71	230	97	5	274	-	606	4.29

สถิติจำนวนนักศึกษาไม่ลงทะเบียนรายวิชา ประจำภาคการศึกษาที่ 1 ปีการศึกษา 2568 มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี นครราชสีมา			
ระดับการศึกษา/คณะ	นักศึกษาทั้งหมด	ไม่ลงทะเบียน	
		จำนวน(คน)	ร้อยละ
<b>ระดับ ปวส.</b>			
คณะบริหารธุรกิจ	527	18	3.42
คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	17	-	-
คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี	1,223	110	8.99
คณะสัตวกรรมและเทคโนโลยีการเกษตร	54	4	7.41
<b>รวมระดับ ปวส.</b>	<b>1,821</b>	<b>132</b>	<b>7.25</b>
<b>ระดับปริญญาตรี</b>			
คณะบริหารธุรกิจ	3,833	85	2.22
คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	1,762	57	3.23
คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี	4,389	178	4.06
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และศิลปกรรมสร้างสรรค์	1,268	58	4.57
คณะสัตวกรรมและเทคโนโลยีการเกษตร	370	15	4.05
คณะสหบรรณและการขนส่ง	521	39	7.49
<b>รวมระดับปริญญาตรี</b>	<b>12,143</b>	<b>432</b>	<b>3.56</b>
<b>ระดับปริญญาโท</b>			
คณะบริหารธุรกิจ	57	20	35.09
คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	19	6	31.58
คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี	61	9	14.75
คณะสัตวกรรมและเทคโนโลยีการเกษตร	2	-	-
<b>รวมระดับปริญญาโท</b>	<b>139</b>	<b>35</b>	<b>25.18</b>
<b>ระดับปริญญาเอก</b>			
คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	9	3	33.33
คณะวิศวกรรมศาสตร์และสถาปัตยกรรมศาสตร์	26	4	15.38
คณะสัตวกรรมและเทคโนโลยีการเกษตร	1	-	-
<b>รวมระดับปริญญาเอก</b>	<b>36</b>	<b>7</b>	<b>19.44</b>
<b>รวมทั้งสิ้น</b>	<b>14,139</b>	<b>606</b>	<b>4.29</b>

สถิติจำนวนนักศึกษาที่ถูกถอนชื่อออกจากทะเบียนนักศึกษา  
ประจำภาคการศึกษาที่ 1 ปีการศึกษา 2568  
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน นครราชสีมา

คณะ/ระดับการศึกษา	นักศึกษาทั้งหมด	ระดับ ปวส.	ระดับปริญญาตรี	ระดับปริญญาโท	ระดับปริญญาเอก	รวม	
						จำนวน (คน)	ร้อยละ
คณะบริหารธุรกิจ	4,417	7	34	8	-	49	1.11
คณะวิทยาศาสตร์และศิลปศาสตร์	1,807	-	32	5	1	38	2.10
คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี	5,699	60	83	5	1	149	2.61
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และศิลปกรรมสร้างสรรค์	1,268	2	22	-	-	24	1.89
คณะนวัตกรรมและเทคโนโลยีการเกษตร	427	-	6	-	-	6	1.41
คณะระบบรางและการขนส่ง	521	-	8	-	-	8	1.54
รวมทั้งสิ้น	14,139	69	185	18	2	274	1.94
ร้อยละนักศึกษาแยกตามระดับ		0.49	1.31	0.13	0.01		

ข้อมูล ณ วันที่ 30 ตุลาคม 2568

สถิติจำนวนนักศึกษาที่คืนสภาพการเป็นนักศึกษา  
ประจำภาคการศึกษาที่ 1 ปีการศึกษา 2568  
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี นครราชสีมา

คณะ	ระดับ ปวส.	ระดับปริญญาตรี	ระดับปริญญาโท	ระดับปริญญาเอก	รวมทั้งสิ้น	
					จำนวน(คน)	ร้อยละ
คณะบริหารธุรกิจ	-	6	-	-	6	25.00
คณะวิทยาศาสตร์และศิลปศาสตร์	-	2	-	-	2	8.33
คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี	-	4	1	-	5	20.83
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และศิลปกรรมสร้างสรรค์	-	8	-	-	8	33.33
คณะนวัตกรรมและเทคโนโลยีการเกษตร	-	2	-	-	2	8.33
คณะระบบรางและการขนส่ง	-	1	-	-	1	4.17
รวมทั้งสิ้น	-	23	1	-	24	100.00

ข้อมูล ณ วันที่ 30 ตุลาคม 2568

หมายเหตุ ประกาศ ครั้งที่ 1 วันที่ 27 มิถุนายน 2568 จำนวน 14 ราย  
ประกาศ ครั้งที่ 2 วันที่ 3 กรกฎาคม 2568 จำนวน 3 ราย  
ประกาศ ครั้งที่ 3 วันที่ 4 สิงหาคม 2568 จำนวน 5 ราย  
ประกาศ ครั้งที่ 4 วันที่ 28 สิงหาคม 2568 จำนวน 2 ราย

สถิติจำนวนนักศึกษาลาพักการศึกษา/รักษาสภาพการศึกษา  
 ประจำปีภาคการศึกษาที่ 1 ปีการศึกษา 2568  
 มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี นครราชสีมา

ระดับการศึกษา/คณะ	นักศึกษาทั้งหมด	ลาพัก/รักษาสภาพ	
		จำนวน(คน)	ร้อยละ
<b>ระดับ ปวส.</b>			
คณะบริหารธุรกิจ	527	7	1.33
คณะวิทยาศาสตร์และศิลปศาสตร์	17	-	-
คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี	1,223	37	3.03
คณะนวัตกรรมและเทคโนโลยีการเกษตร	54	2	3.70
<b>รวมระดับ ปวส.</b>	<b>1,821</b>	<b>46</b>	<b>2.53</b>
<b>ระดับปริญญาตรี</b>			
คณะบริหารธุรกิจ	3,833	26	0.68
คณะวิทยาศาสตร์และศิลปศาสตร์	1,762	12	0.68
คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี	4,389	67	1.53
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และศิลปกรรมสร้างสรรค์	1,268	25	1.97
คณะนวัตกรรมและเทคโนโลยีการเกษตร	370	4	1.08
คณะระบบรางและการขนส่ง	521	28	5.37
<b>รวมระดับปริญญาตรี</b>	<b>12,143</b>	<b>162</b>	<b>1.33</b>

ระดับการศึกษา/คณะ	นักศึกษาทั้งหมด	ลาพัก/รักษาสภาพ	
		จำนวน(คน)	ร้อยละ
<b>ระดับปริญญาโท</b>			
คณะบริหารธุรกิจ	57	12	21.05
คณะวิทยาศาสตร์และศิลปศาสตร์	19	1	5.26
คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี	61	4	6.56
คณะนวัตกรรมและเทคโนโลยีการเกษตร	2	-	-
<b>รวมระดับปริญญาโท</b>	<b>139</b>	<b>17</b>	<b>12.23</b>
<b>ระดับปริญญาเอก</b>			
คณะวิทยาศาสตร์และศิลปศาสตร์	9	2	22.22
คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี	26	3	11.54
คณะนวัตกรรมและเทคโนโลยีการเกษตร	1	-	-
<b>รวมระดับปริญญาเอก</b>	<b>36</b>	<b>5</b>	<b>13.89</b>
<b>รวมทั้งสิ้น</b>	<b>14,139</b>	<b>230</b>	<b>1.63</b>

สถิติจำนวนนักศึกษาที่ลาพักการศึกษา/รักษาสถานภาพการศึกษา  
ประจำภาคการศึกษาที่ 1 ปีการศึกษา 2568  
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี นครราชสีมา

คณะ/ระดับการศึกษา	นักศึกษาทั้งหมด	ระดับ ปวส.	ระดับปริญญาตรี	ระดับปริญญาโท	ระดับปริญญาเอก	รวม	
						จำนวน (คน)	ร้อยละ
คณะบริหารธุรกิจ	4,417	7	26	12	-	45	1.02
คณะวิทยาศาสตร์และศิลปศาสตร์	1,807	-	12	1	2	15	0.83
คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี	5,699	37	67	4	3	111	1.95
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และศิลปกรรมสร้างสรรค์	1,268	-	25	-	-	25	1.97
คณะนวัตกรรมและเทคโนโลยีการเกษตร	427	2	4	-	-	6	1.41
คณะระบบรางและการขนส่ง	521	-	28	-	-	28	5.37
<b>รวมทั้งสิ้น</b>	<b>14,139</b>	<b>46</b>	<b>162</b>	<b>17</b>	<b>5</b>	<b>230</b>	<b>1.63</b>

ข้อมูล ณ วันที่ 30 ตุลาคม 2568

สรุปสาเหตุของการลาพักการศึกษา/รักษาสภาพการเป็นนักศึกษา  
ประจำภาคการศึกษาที่ 1 ปีการศึกษา 2568

ลำดับที่	สาเหตุของการลาพักการศึกษา/รักษาสภาพการเป็นนักศึกษา	จำนวน(คน)	เปอร์เซ็นต์
1	เพื่อสำเร็จการศึกษา	88	38.26
2	ไม่มีรายวิชาลงทะเบียนเรียนในภาคการศึกษานี้	43	18.70
3	มีปัญหาด้านการเงิน (ไม่มีเงินจ่ายค่าเทอม)	35	15.22
4	มีปัญหาด้านสุขภาพ (โรคซึมเศร้า/ตั้งครรภ์/อุบัติเหตุพักรักษาตัว)	16	6.96
5	ลงโทษ	15	6.52
6	ได้งานทำ	10	4.35
7	เข้ารับการเกณฑ์ทหาร	9	3.91
8	มีปัญหาด้านครอบครัว (พ่อแม่ย้ายที่ทำงาน/ทำงานช่วยพ่อแม่/ต้องดูแลพ่อแม่)	7	3.04
9	สอบคัดเลือกบรรจุนายสิบตำรวจ	6	2.61
10	อยู่ระหว่างการจัดทำการศึกษาค้นคว้าอิสระ	1	0.43
รวมทั้งสิ้น		230	100.00

ข้อมูล ณ วันที่ 30 ตุลาคม 2568

สถิติจำนวนนักศึกษาพ้นสภาพนักศึกษาเนื่องจากลาออก  
ประจำภาคการศึกษาที่ 1 ปีการศึกษา 2568  
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน นครราชสีมา

คณะ/ระดับ	นักศึกษาทั้งหมด	ระดับ ปวส.		ระดับ ปริญญาตรี		ระดับ ปริญญาโท		ระดับ ปริญญาเอก		รวมทั้งหมด	
		จำนวน (คน)	ร้อยละ	จำนวน (คน)	ร้อยละ	จำนวน (คน)	ร้อยละ	จำนวน (คน)	ร้อยละ	จำนวน (คน)	ร้อยละ
คณะบริหารธุรกิจ	4,417	4	23.53	25	31.25	-	-	-	-	29	0.66
คณะวิทยาศาสตร์และศิลปศาสตร์	1,807	-	-	13	16.25	-	-	-	-	13	0.72
คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี	5,699	13	76.47	24	30.00	-	-	-	-	37	0.65
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และศิลปกรรมสร้างสรรค์	1,268	-	-	11	13.75	-	-	-	-	11	0.87
คณะนวัตกรรมและเทคโนโลยีการเกษตร	427	-	-	5	6.25	-	-	-	-	5	1.17
คณะระบบรางและการขนส่ง	521	-	-	2	2.50	-	-	-	-	2	0.38
<b>รวมทั้งหมด</b>	<b>14,139</b>	<b>17</b>	<b>100.00</b>	<b>80</b>	<b>100.00</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>97</b>	<b>0.69</b>

สรุปสาเหตุของการพ้นสภาพนักศึกษาเนื่องจากลาออกจากการเป็นนักศึกษา  
ภาคการศึกษาที่ 1 ปีการศึกษา 2568

ลำดับ	สาเหตุการลาออก	จำนวน	เปอร์เซ็นต์
1	ย้ายสถานศึกษา/ศึกษาต่อที่อื่น	35	36.08
2	ไม่ถนัดในสาขาที่เรียน	26	26.80
3	สมัครเป็นนักศึกษาใหม่ มทร.อีสาน	13	13.40
4	ต้องการกลับภูมิลำเนาเดิม	7	7.22
5	ขาดแคลนทุนทรัพย์	6	6.19
6	มีปัญหาด้านสุขภาพ	4	4.12
7	มีปัญหาด้านครอบครัว	2	2.06
8	ผลการเรียนไม่ดี	2	2.06
9	ได้งานทำ	2	2.06
รวมทั้งสิ้น		97	100.00

ข้อมูล ณ วันที่ 30 ตุลาคม 2568

ระดับการศึกษา/คณะ	นักศึกษาทั้งหมด	เสียชีวิต	
		จำนวน(คน)	ร้อยละ
<b>ระดับ ปวส.</b>			
คณะบริหารธุรกิจ	527	-	-
คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	17	-	-
คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี	1,223	-	-
คณะวิศวกรรมและเทคโนโลยีการเกษตร	54	-	-
<b>รวมระดับ ปวส.</b>	<b>1,821</b>	<b>0</b>	<b>0.00</b>
<b>ระดับปริญญาตรี</b>			
คณะบริหารธุรกิจ	3,833	-	-
คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	1,762	-	-
คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี	4,389	4	0.09
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และศิลปกรรมศาสตร์	1,268	-	-
คณะวิศวกรรมและเทคโนโลยีการเกษตร	370	-	-
คณะพยาบาลและการสาธารณสุข	521	1	0.19
<b>รวมระดับปริญญาตรี</b>	<b>12,143</b>	<b>5</b>	<b>0.04</b>
<b>ระดับปริญญาโท</b>			
คณะบริหารธุรกิจ	57	-	-
คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	19	-	-
คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี	61	-	-
คณะวิศวกรรมและเทคโนโลยีการเกษตร	2	-	-
<b>รวมระดับปริญญาโท</b>	<b>139</b>	<b>0</b>	<b>0.00</b>
<b>ระดับปริญญาเอก</b>			
คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	9	-	-
คณะวิศวกรรมศาสตร์และสถาปัตยกรรมศาสตร์	26	-	-
คณะวิศวกรรมและเทคโนโลยีการเกษตร	1	-	-
<b>รวมระดับปริญญาเอก</b>	<b>36</b>	<b>0</b>	<b>0.00</b>
<b>รวมทั้งสิ้น</b>	<b>14,139</b>	<b>5</b>	<b>0.04</b>

ที่	ประเภทคำร้อง	คณะบริหารธุรกิจ	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี	คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ศิลปกรรมศาสตร์	คณะนิติศาสตร์และเทคโนโลยีการเกษตร	คณะระบบบริหารและการขนส่ง	รวมทั้งสิ้น	เปอร์เซ็นต์	
1	R01	ขอลดทะเบียนเรียนพร้อมออกฝึกงาน	-	5	43	-	-	-	48	3.82
2	R01	ขอเปลี่ยนรายวิชาลดทะเบียนเรียน	-	-	2	-	-	-	2	0.16
3	R01	ขอลดทะเบียนเพื่อวีเอด	1	-	2	-	-	-	3	0.24
4	R03	ขอลาออกจากการเป็นนักศึกษา	29	13	37	11	5	2	97	7.71
5	R04	ขอลาพักการศึกษา/ศึกษาสถานภาพการศึกษา	45	15	111	25	6	28	230	18.28
6	R05	ขอลงเรียนซ้ำศึกษา	60	10	9	8	2	-	36	2.86
7	R06	ขอคืนสภาพการเป็นนักศึกษา	10	3	10	8	1	-	32	2.54
8	R07	ขอเปลี่ยนแปลงข้อมูลในทะเบียนประวัติ/เปลี่ยนแปลงชื่อ	8	8	11	1	-	1	29	2.31
9	R11	ขอลดทะเบียนเทียบรายวิชา	50	23	130	9	-	6	218	17.33
10	R12	ขอแก้ไขวิชาตามโครงร่างหลักสูตร	41	61	165	1	-	6	274	21.78
11	R13	ขอลดทะเบียนเรียนหมวดวิชาเลือกเสรี	5	-	-	-	-	-	5	0.40
12	R14	ขอลดทะเบียนเรียนต่ำกว่า 9 หน่วยกิต	3	8	41	3	1	-	56	4.45
13	R14	ขอลดทะเบียนเรียนเกินกว่า 22 หน่วยกิต	19	7	61	-	4	9	100	7.95
14	R15	ขอลดทะเบียนเรียนรายวิชาต่อเนื่องควบคู่กับรายวิชาบังคับก่อน	-	1	-	-	-	-	1	0.08
15	แก้ไขใบแจ้งชำระหนี้ค่าใช้จ่ายและพิมพ์ใบแจ้งชำระหนี้									
		- แก้ไขใบแจ้งชำระหนี้ค่าใช้จ่ายนักศึกษาตกค้าง	5	1	36	2	-	1	45	3.58
		- แก้ไขใบแจ้งชำระหนี้ค่าใช้จ่ายนักศึกษา กยศ.	23	7	36	8	2	6	82	6.52
รวมคำร้องของแต่ละคณะ			246	162	694	76	21	59	1,258	100.00
ร้อยละนักศึกษาแยกตามคณะ			19.55	12.88	55.17	6.04	1.67	4.69	100.00	

# THANK YOU

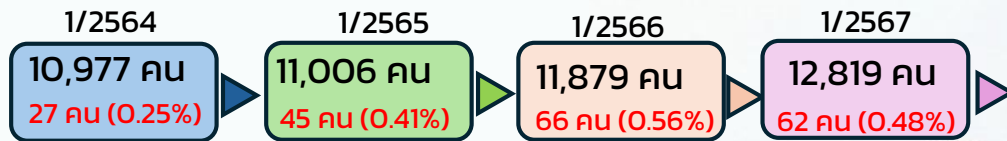
งานทะเบียนและประมวลผล  
สำนักส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียน

# สรุปผลการดำเนินงาน ด้านการประมวลผล และอนุมัติผลการศึกษา

## ภาคการศึกษาที่ 1/2568

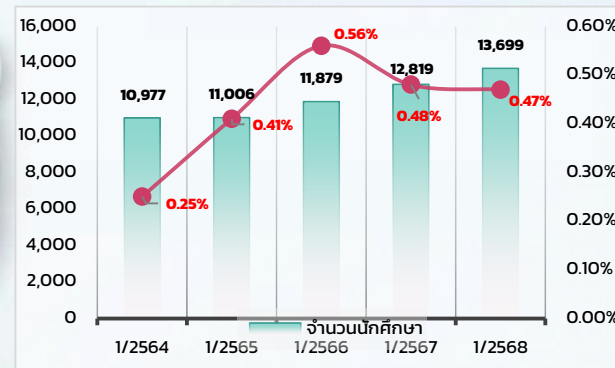
1/2564

นักศึกษาทั้งหมด  
พ้นสภาพ



สอบผ่าน 13,699 คน **(99.53%)**

พ้นสภาพ 64 คน **(0.47%)**



### ระดับ ปวส.

คณะ	นักศึกษา	สอบผ่าน	ร้อยละ	พ้นสภาพ	ร้อยละ
นวัตกรรมและเทคโนโลยีการเกษตร	52	51	99.08	1	1.92
บริหารธุรกิจ	516	511	99.03	5	0.97
วิทยาศาสตร์และศิลปศาสตร์	17	17	100.00	—	—
วิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี	1,149	1,146	99.74	3	0.26
<b>รวม</b>	<b>1,734</b>	<b>1,725</b>	<b>99.48</b>	<b>9</b>	<b>0.52</b>

### ระดับ ป.ตรี

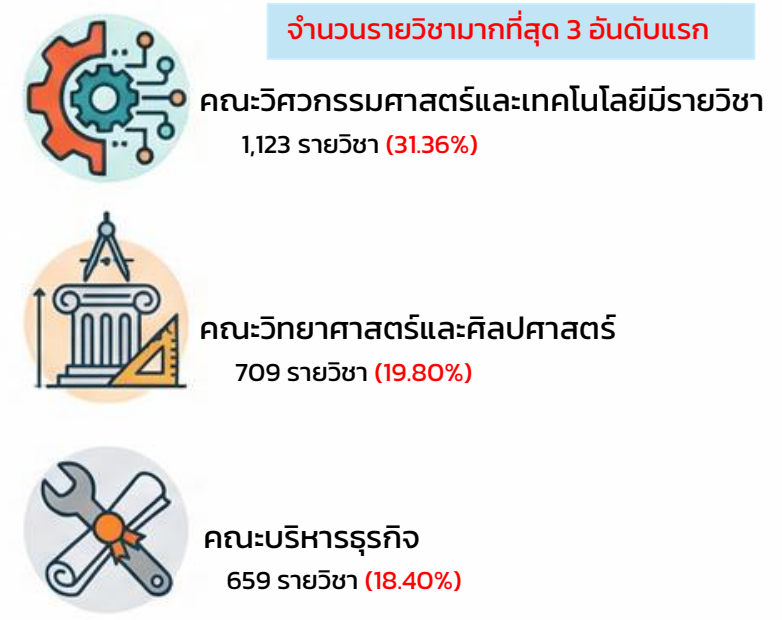
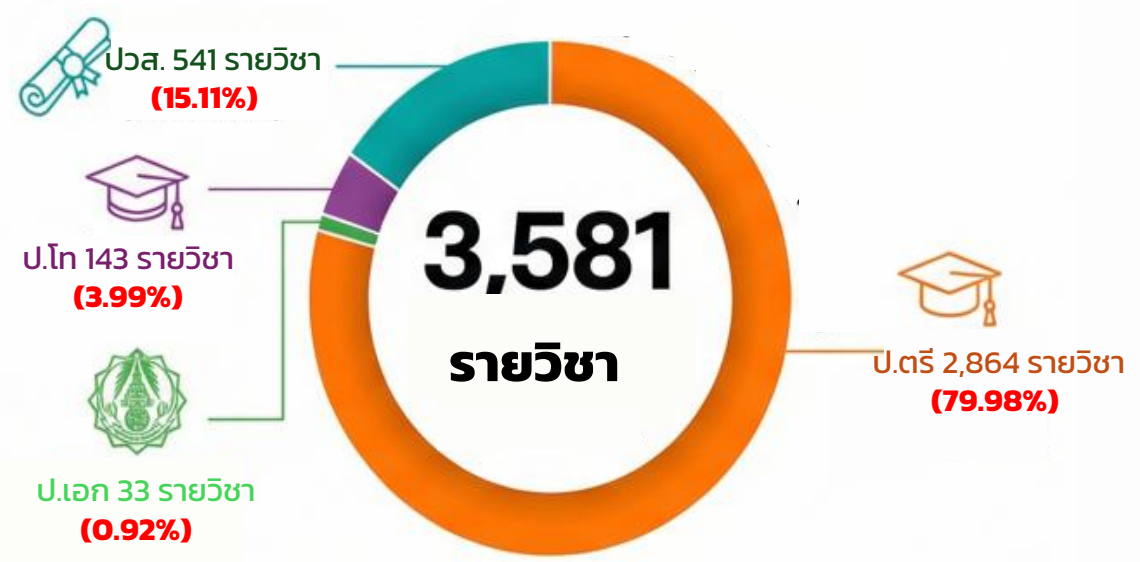
คณะ	นักศึกษา	สอบผ่าน	ร้อยละ	พ้นสภาพ	ร้อยละ
นวัตกรรมและเทคโนโลยีการเกษตร	109	109	100.00	—	—
ระบบรางและการขนส่ง	371	364	98.11	7	1.89
บริหารธุรกิจ	3,774	3,763	99.71	11	0.29
วิทยาศาสตร์และศิลปศาสตร์	1,967	1,954	99.34	13	0.66
วิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี	4,418	4,400	99.59	18	0.41
สถาปัตยกรรมศาสตร์และศิลปกรรมสร้างสรรค์	1,235	1,229	99.51	6	0.49
<b>รวม</b>	<b>11,874</b>	<b>11,819</b>	<b>99.54</b>	<b>55</b>	<b>0.46</b>

### ระดับ ป.โท

	นักศึกษา	สอบผ่าน	ร้อยละ
บริหารธุรกิจ	49	49	100.00
วิทยาศาสตร์และศิลปศาสตร์	16	16	100.00
วิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี	56	56	100.00
<b>รวม</b>	<b>121</b>	<b>121</b>	<b>100.00</b>

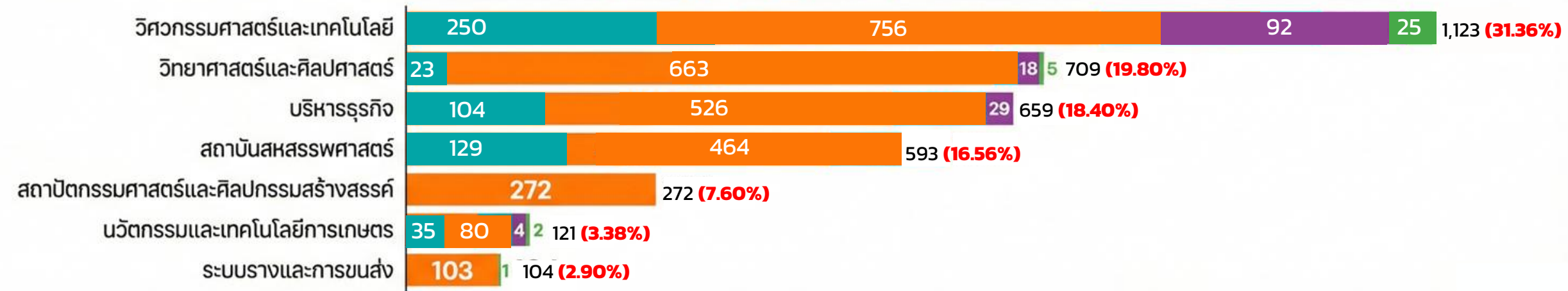
### ระดับ ป.เอก

	นักศึกษา	สอบผ่าน	ร้อยละ
วิทยาศาสตร์และศิลปศาสตร์	9	9	100.00
วิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี	25	25	100.00
<b>รวม</b>	<b>34</b>	<b>34</b>	<b>100.00</b>



## จำนวนรายวิชาจำแนกตามคณะ

■ ปวส. ■ ป.ตรี ■ ป.โท ■ ป.เอก



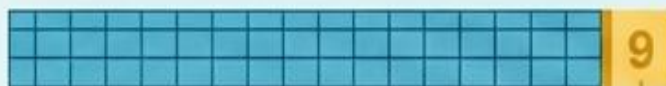
**9** รายวิชา  
ที่ส่งระดับคะแนนตัวอักษร ล่าช้า

**คิดเป็นร้อยละ 0.31**

## คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี



เป็นเพียงคณะเดียวที่มีการส่งผลการเรียนล่าช้าในภาคเรียนนี้



จาก 756 รายวิชา  
คิดเป็นร้อยละ 1.19

### ระดับปริญญาตรี

รหัสวิชา	ชื่อวิชา
03-407-010-202	การสำรวจ
03-407-010-203	ปฏิบัติการสำรวจ
03-407-011-302	ทฤษฎีโครงสร้าง
03-407-012-404	การสำรวจเส้นทาง
03-407-012-404	การสำรวจเส้นทาง
03-407-012-404	การสำรวจเส้นทาง
03-407-012-407	การออกแบบคอนกรีตอัดแรง
03-407-520-203	กลศาสตร์ของวัสดุ 1
03-407-520-207	ชลศาสตร์และปฏิบัติการชลศาสตร์

# รายวิชาให้ระดับคะแนน ม.ส.(I) ภาคการศึกษาที่ 1/2568

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี



**216** รายวิชา  
**(6.03%)**

จำนวนทั้งหมด  
3,581 รายวิชา



**ระดับปริญญาตรีที่มีรายวิชา I มากที่สุด**

## รายวิชา ม.ส.(I) สูงสุด 3 อันดับแรก

1



121 วิชา

นวัตกรรมและเทคโนโลยีการเกษตร

ติด (I) 16 วิชา **(13.22%)**

2



1,123 วิชา

คณะวิศวกรรมศาสตร์และฯ

ติด (I) 115 รายวิชา **(10.24%)**

3



272 วิชา

คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และ  
ศิลปกรรมสร้างสรรค์

ติด (I) 27 รายวิชา **(9.93%)**

หมายเหตุ เอกสารแนบตารางที่ 1

## ระดับปริญญาตรี



รายวิชา  
(1 คน)

คิดเป็น  
0.03

## คณะ



คณะนวัตกรรมและ  
เทคโนโลยีการเกษตร

1 รายวิชา จาก 121 รายวิชา

- วิชาหลักการผลิตสัตว์

## รายวิชาแยกตามคณะ

	รายวิชาทั้งสิ้น	แก้ไขผลการเรียน
คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี	1,123	0
คณะวิทยาศาสตร์และศิลปศาสตร์	709	0
คณะบริหารธุรกิจ	659	0
สถาบันสหบรรพชา	593	0
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และศิลปกรรมสร้างสรรค์	272	0
คณะนวัตกรรมและเทคโนโลยีการเกษตร	121	1
คณะระบบรางและการขนส่ง	104	0
<b>รวมทั้งสิ้น</b>	<b>3,581</b>	<b>1</b>



**13,763**  
จำนวนนักศึกษาทั้งหมด



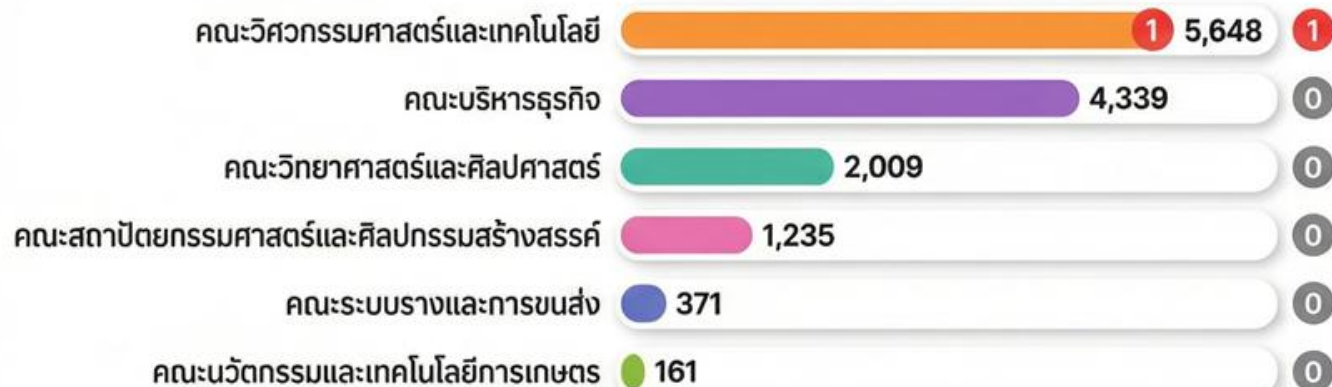
ระดับปริญญาโท

หมดระยะเวลาศึกษา **1** คน

ร้อยละ **0.01**

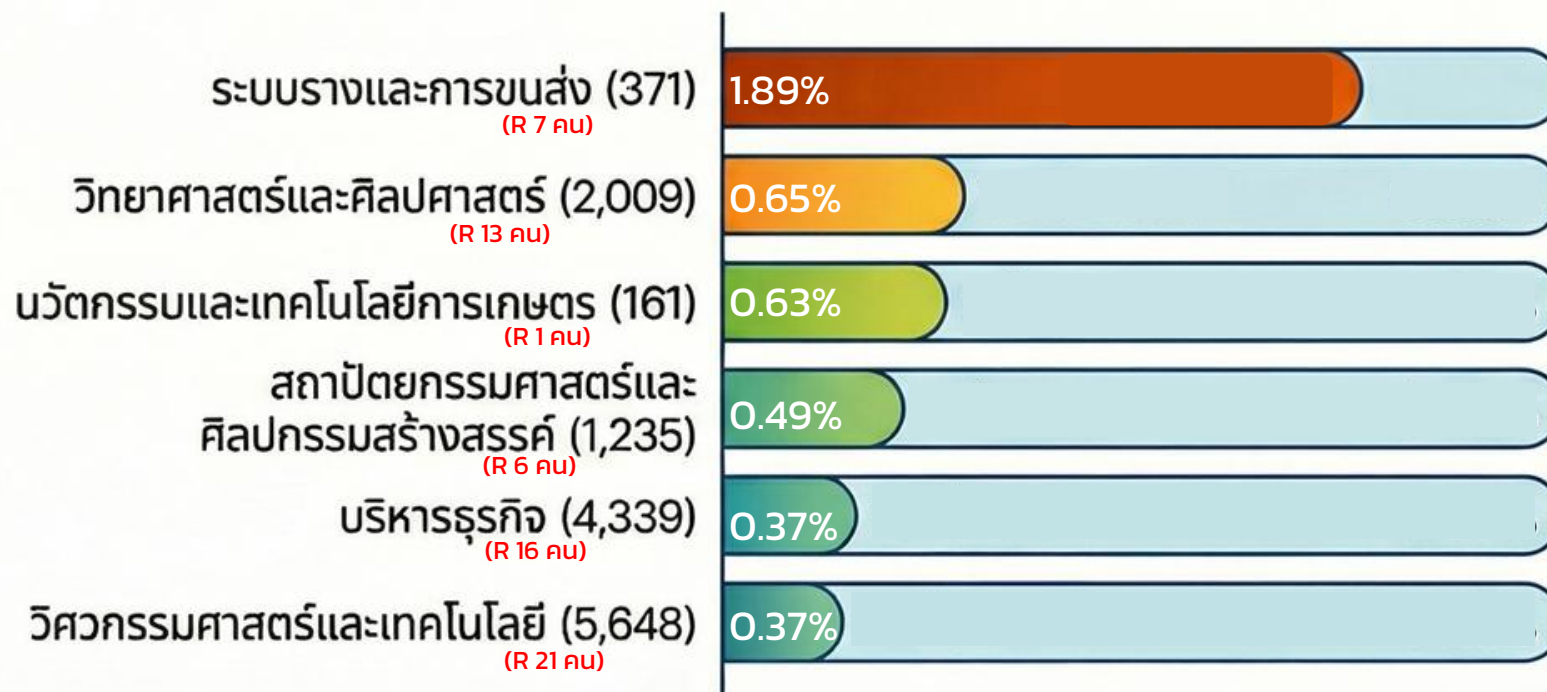


## แยกตามคณะ



## แยกตามระดับการศึกษา



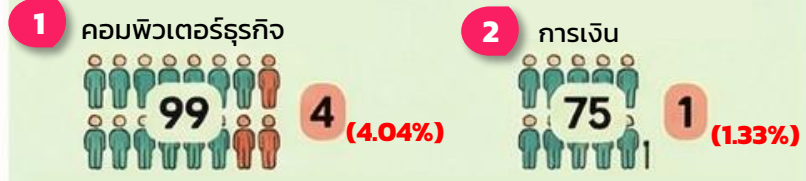


### ระดับ ปวส.

พัฒนสถานภาพ 5 คน (0.97%)



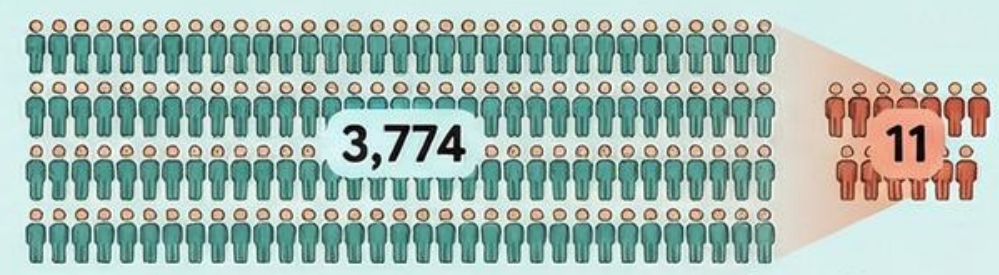
### สาขาวิชาที่พัฒนสถานภาพมากที่สุด



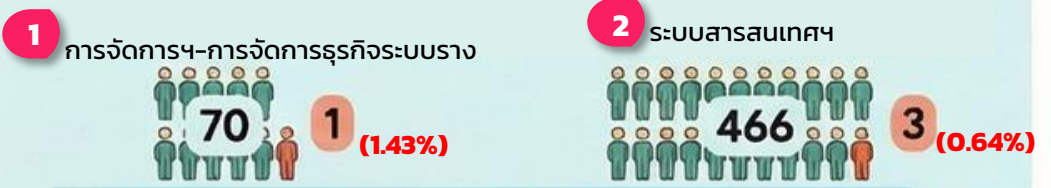
สาขาวิชา	นักศึกษา	R	ร้อยละ
การบัญชี	134	-	-
การเงิน	75	1	1.33
การตลาด	90	-	-
การจัดการธุรกิจค้าปลีก	3	-	-
คอมพิวเตอร์ธุรกิจ	99	4	4.04
เทคโนโลยีธุรกิจดิจิทัล	115	-	-
รวมระดับ ปวส.	516	5	0.97

### ระดับ ป.ตรี

พัฒนสถานภาพ 11 คน (0.29%)



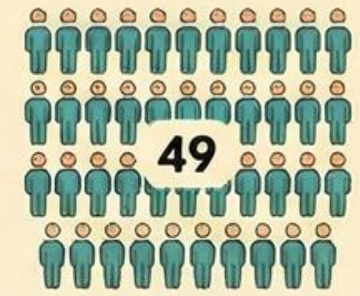
### สาขาวิชาที่พัฒนสถานภาพมากที่สุด



สาขาวิชา	นักศึกษา	R	ร้อยละ
การบัญชี	703	-	-
การเงิน	384	-	-
การตลาด-การบริหารการตลาด	394	2	0.51
การตลาด-การตลาดดิจิทัล	307	1	0.33
คอมพิวเตอร์ธุรกิจ	179	-	-
ระบบสารสนเทศและนวัตกรรมธุรกิจดิจิทัล	466	3	0.64
การจัดการ-การจัดการทั่วไป	617	2	0.32
การจัดการ-การจัดการอุตสาหกรรม	225	1	0.44
การจัดการธุรกิจการบิน	16	-	-
การจัดการโลจิสติกส์-การจัดการโซ่อุปทาน	413	1	0.24
การจัดการโลจิสติกส์-การจัดการธุรกิจระบบราง	70	1	1.43
รวม ระดับปริญญาตรี	3,774	11	0.29

### ระดับ ป.โท

ไม่มีนักศึกษานพัฒนสถานภาพ



สาขาวิชา	นักศึกษา	R	ร้อยละ
การบัญชี	19	-	-
บริหารธุรกิจ	30	-	-
รวม ระดับปริญญาโท	49	-	-

หมายเหตุ : ไม่รวมนักศึกษารอบเปลี่ยนระดับคะแนน ม.ส.(I)

# นักศึกษาพันสถานภาพการเป็นนักศึกษา เนื่องจากผลการศึกษา ภาคการศึกษาที่ 1/2568

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี

## คณะวิทยาศาสตร์และศิลปศาสตร์



ไม่มีนักศึกษาพันสถานภาพ

สาขาวิชา	นักศึกษา	R	ร้อยละ
ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง			
เคมีอุตสาหกรรม	17	-	-
รวม ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง	17	-	-

ไม่มีนักศึกษาพันสถานภาพ

สาขาวิชา	นักศึกษา	R	ร้อยละ
ระดับปริญญาโท			
วิทยาศาสตร์ประยุกต์เพื่ออุตสาหกรรม	5	-	-
เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารฯ	9	-	-
ชีววิทยาประยุกต์ในการผลิตสัตว์	2	-	-
รวม ระดับปริญญาโท	16	-	-
ระดับปริญญาเอก			
เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารประยุกต์	8	-	-
ชีววิทยาประยุกต์ในการผลิตสัตว์	1	-	-
รวม ระดับปริญญาเอก	9	-	-



**ระดับ ป.ตรี**

**พันสถานภาพ 13 คน (0.66%)**

สาขาวิชา	นักศึกษา	R	ร้อยละ
ระดับปริญญาตรี			
สถิติประยุกต์	77	-	-
เคมี	96	1	1.04
ฟิสิกส์ประยุกต์ ★	5	1	20.00
วิทยาการข้อมูลและการวิเคราะห์	11	-	-
วิทยาการวัสดุและนวัตกรรม	10	-	-
ฟิสิกส์ประยุกต์สำหรับระบบรางและอากาศยาน	5	-	-
เทคโนโลยีชีวผลิตภัณฑ์	52	-	-
เทคโนโลยีผลิตภัณฑ์นมและเครื่องดื่ม	16	-	-
วิทยาการคอมพิวเตอร์	128	1	0.78
เทคโนโลยีการสื่อสารมวลชน ★★	178	3	1.69
เทคโนโลยีโลจิสติกส์	159	-	-
นวัตกรรมและเทคโนโลยีการเกษตร	250	2	0.80
นวัตกรรมข้าว	6	-	-
นวัตกรรมธุรกิจการเกษตร	20	-	-
ธุรกิจนวัตกรรมการเกษตร	25	-	-
วิทยาศาสตร์การกีฬาและสุขภาพ	188	1	0.53
การท่องเที่ยวและการบริการ ★★★	315	4	1.27
ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสารสากล	1	-	-
ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร	425	-	-
รวม คณะวิทยาศาสตร์และศิลปศาสตร์	1,967	13	0.66

หมายเหตุ : ไม่รวมนักศึกษารอบเปลี่ยนระดับคะแนน ม.ส.(I)

## คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี



**นักศึกษา 5,648 คน**  
**พ้นสถานภาพ 21 คน (0.37%)**



**ระดับ ปวส.**

**พ้นสถานภาพ 3 คน (0.26%)**

สาขาวิชา	นักศึกษา	R	ร้อยละ
ช่างยนต์	27	-	-
ช่างจักรกลหนัก	85	-	-
ช่างกลโรงงาน	230	-	-
ช่างโลหะ ★	40	1	2.50
ช่างผลิตเครื่องมือและแม่พิมพ์	31	-	-
ช่างโยธา	148	-	-
ไฟฟ้า	185	-	-
อิเล็กทรอนิกส์	99	-	-
เมคคาทรอนิกส์และวิทยาการหุ่นยนต์	76	-	-
ช่างบำรุงรักษาระบบไฟฟ้าในระบบขนส่งฯ	5	-	-
ช่างเทคนิคระบบขนส่งทางราง ★★	64	1	1.56
ช่างยนต์และยานยนต์สมัยใหม่ ★★★	159	1	0.63
<b>รวม คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี</b>	<b>1,149</b>	<b>3</b>	<b>0.26</b>



**ระดับ ป.ตรี**

**พ้นสถานภาพ 18 คน (0.41%)**

สาขาวิชา	นักศึกษา	R	ร้อยละ
วิศวกรรมโยธา	438	-	-
วิศวกรรมโยธาและโครงสร้างพื้นฐาน	133	-	-
วิศวกรรมสำรวจ	51	-	-
วิศวกรรมสำรวจและภูมิสารสนเทศ	57	-	-
วิศวกรรมไฟฟ้า	293	1	0.34
วิศวกรรมโทรคมนาคม	195	1	0.51
วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	343	-	-
วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์	2	-	-
วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์-ระบบสื่อสาร ★★	126	2	1.59
วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์-ระบบควบคุมอัตโนมัติ	27	-	-
วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และระบบควบคุมอัตโนมัติ	144	1	0.69
วิศวกรรมเครื่องกล	322	1	0.31
วิศวกรรมเครื่องจักรกลหนัก	200	-	-
วิศวกรรมซ่อมบำรุงอากาศยาน	18	-	-
วิศวกรรมระบบราง	121	1	0.83
วิศวกรรมเครื่องจักรกลเกษตร ★	60	1	1.67
วิศวกรรมเกษตรอัจฉริยะ	5	-	-
วิศวกรรมฟาร์มอัจฉริยะ	3	-	-
วิศวกรรมเครื่องจักรกลเกษตรอัจฉริยะ	145	1	0.69
วิศวกรรมหลังการเก็บเกี่ยวและแปรรูป	1	-	-
วิศวกรรมอาหารและหลังการเก็บเกี่ยว	36	-	-
วิศวกรรมอาหาร	28	-	-
วิศวกรรมการทำความเย็นและการปรับอากาศ	290	4	1.38
วิศวกรรมพลังงานทดแทนและสิ่งแวดล้อม	8	-	-
วิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์	350	2	0.57
วิศวกรรมอุตสาหกรรม	309	1	0.32
วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์อัจฉริยะและหุ่นยนต์ฯ	78	-	-
วิศวกรรมเครื่องมือและแม่พิมพ์	11	-	-
วิศวกรรมการผลิต	101	1	0.99
วิศวกรรมโลจิสติกส์	176	-	-
วิศวกรรมวัสดุ-โลหการ	193	-	-
วิศวกรรมวัสดุ-พอลิเมอร์ ★★★	82	1	1.22
วิศวกรรมซ่อมบำรุงและระบบการผลิตอัตโนมัติ	72	-	-
<b>รวม ระดับปริญญาตรี</b>	<b>4,418</b>	<b>18</b>	<b>0.41</b>



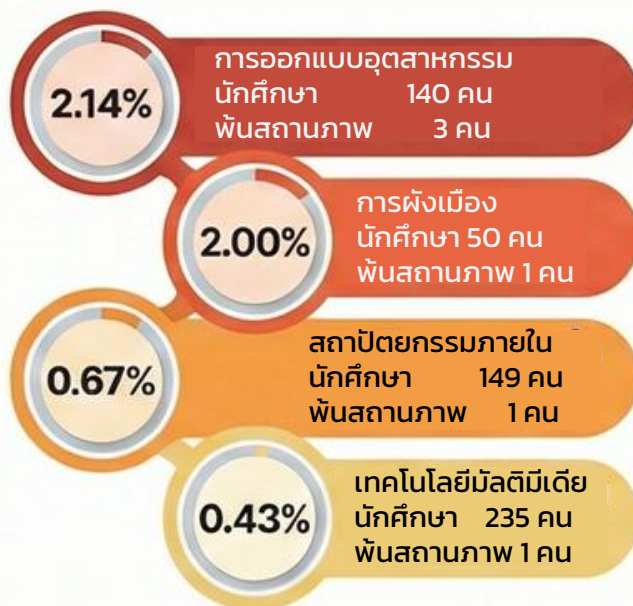
**ระดับบัณฑิตศึกษา**

**ไม่มีนักศึกษาพ้นสถานภาพ**

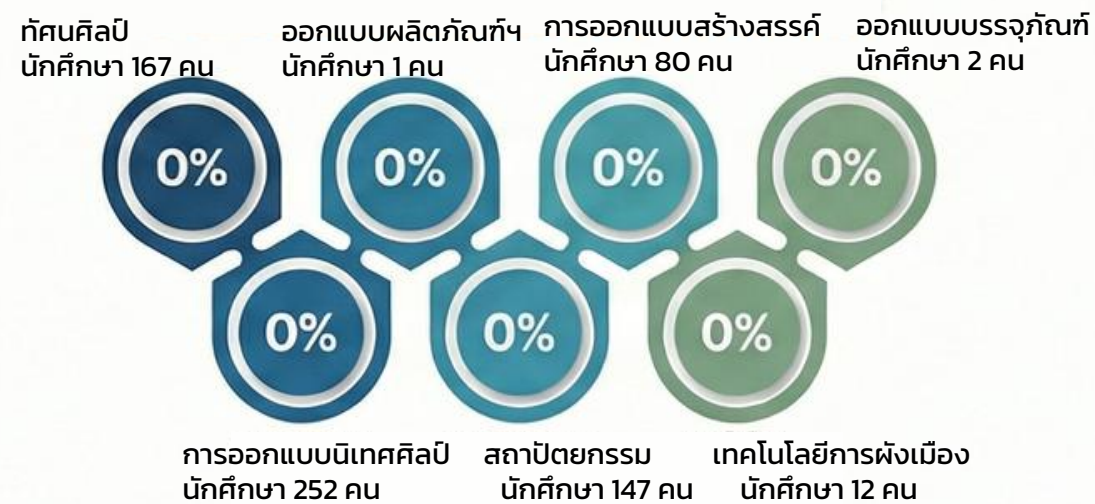
สาขาวิชา	นักศึกษา	R	ร้อยละ
ระดับปริญญาโท			
วิศวกรรมโยธา	17	-	-
วิศวกรรมไฟฟ้า	13	-	-
วิศวกรรมคอมพิวเตอร์และนวัตกรรมทางดิจิทัล	2	-	-
วิศวกรรมนวัตกรรมและเทคโนโลยี	4	-	-
วิศวกรรมเครื่องกล	8	-	-
วิศวกรรมพลังงาน	5	-	-
วิศวกรรมอุตสาหกรรม	7	-	-
<b>รวม ระดับปริญญาโท</b>	<b>56</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
ระดับปริญญาเอก			
วิศวกรรมโยธา	11	-	-
วิศวกรรมไฟฟ้า	7	-	-
วิศวกรรมเครื่องกล	7	-	-
<b>รวม ระดับปริญญาเอก</b>	<b>25</b>	<b>-</b>	<b>-</b>



### สาขาวิชาที่มีนักศึกษาพันสถานภาพ



### สาขาวิชาที่ไม่มีนักศึกษาพันสถานภาพ



ระดับ ปวส.



นักศึกษา 52 คน  
พัฒนสถานภาพ 1 คน  
**(1.92%)**

สาขาวิชา	นักศึกษา	R	ร้อยละ
สัตวศาสตร์	37	1	2.70
พืชศาสตร์	15	-	-
<b>รวม</b>	<b>52</b>	<b>1</b>	<b>1.92</b>

ระดับ ป.ตรี



ไม่มีนักศึกษาพัฒนสถานภาพ

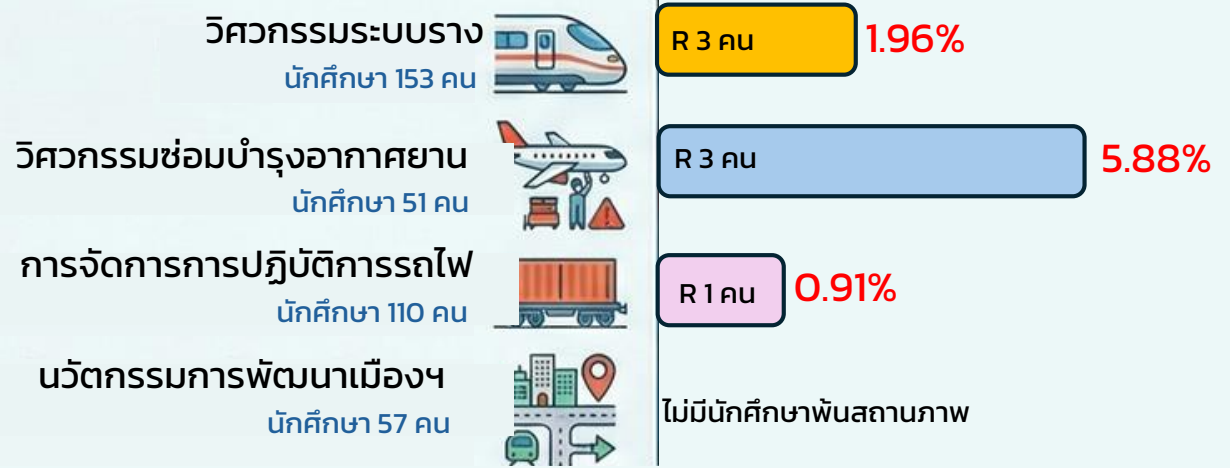
สาขาวิชา	นักศึกษา	R	ร้อยละ
สัตวศาสตร์	67	-	-
พืชศาสตร์	31	-	-
วิทยาศาสตร์และ	11	-	-
<b>รวม</b>	<b>109</b>	<b>-</b>	<b>-</b>

# นักศึกษาพ้นสถานภาพการเป็นนักศึกษา เนื่องจากผลการศึกษา ภาคการศึกษาที่ 1/2568

## คณะระบบรางและการขนส่ง

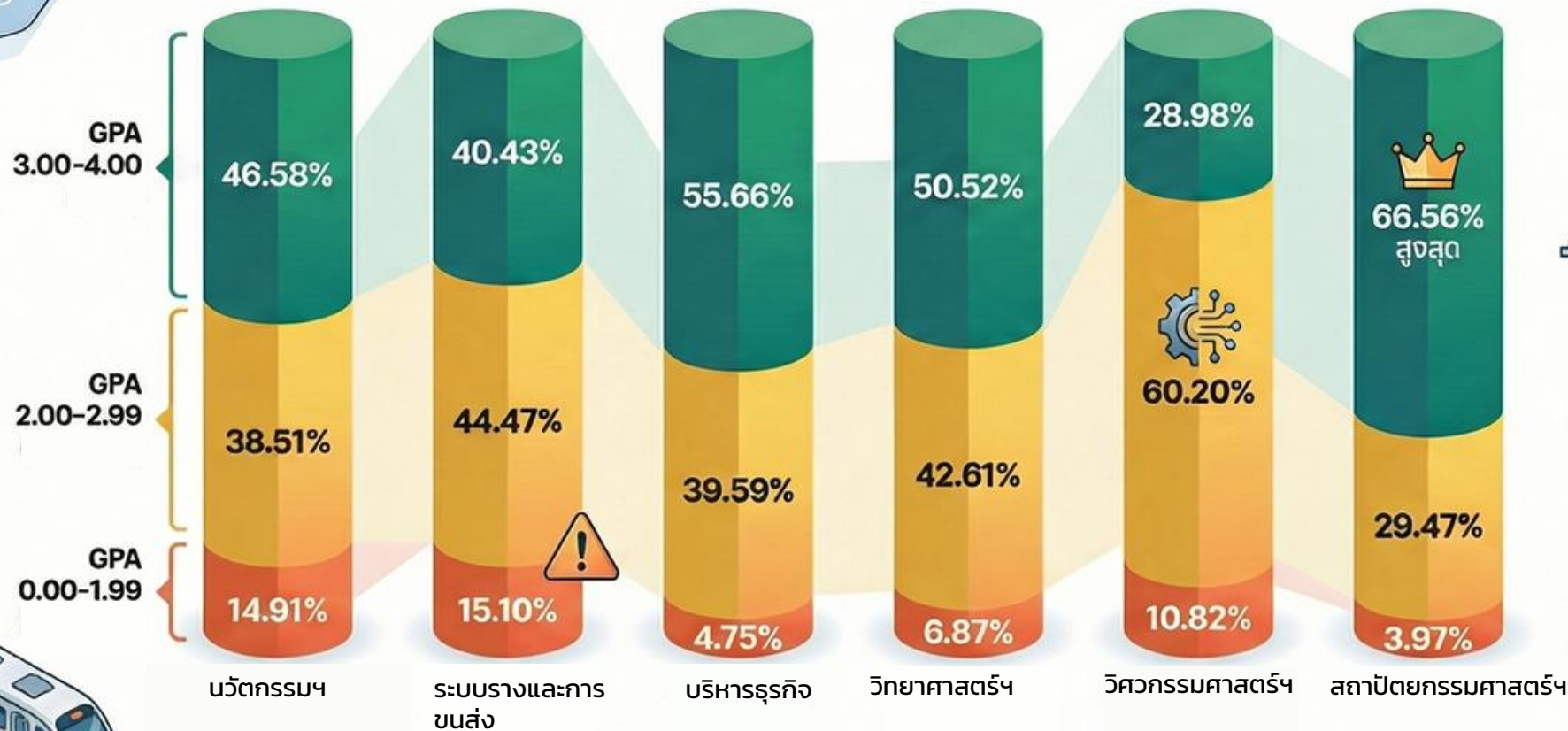
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน

### สาขาวิชาที่พ้นสถานภาพมากที่สุด 3 อันดับ





## ค่าระดับคะแนนเฉลี่ยสะสม แยกตามคณะ



**คณะที่มีค่าเฉลี่ยสะสมสูงสุด (แต่ละช่วงคะแนนเฉลี่ย)**

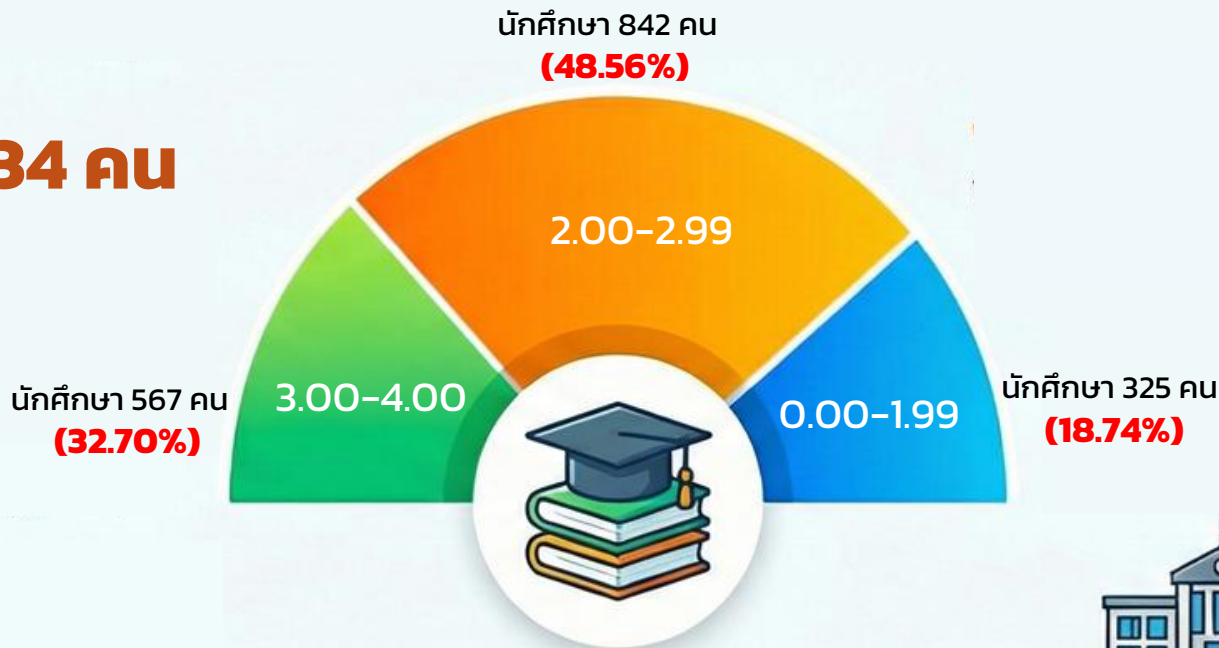
ค่าเฉลี่ยสะสม **3.00-4.00** ได้แก่ คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์

ค่าเฉลี่ยสะสม **2.00-2.99** ได้แก่ คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี

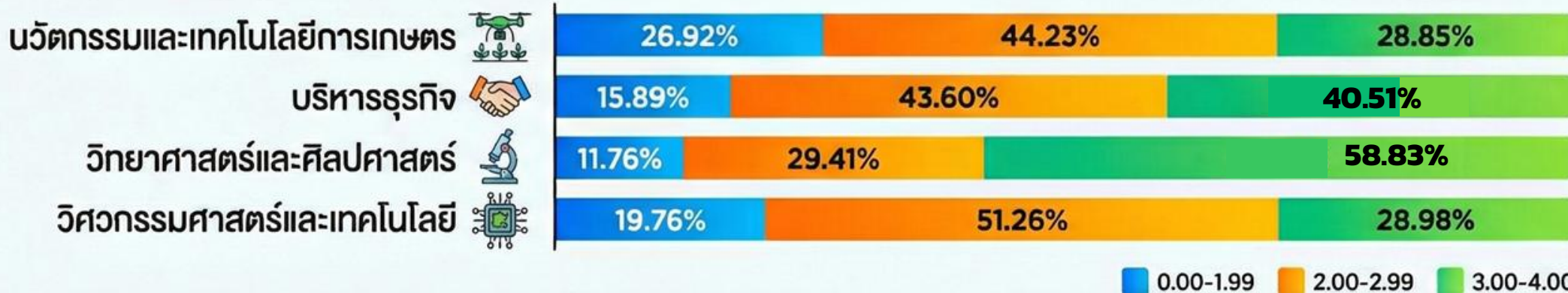
ค่าเฉลี่ยสะสม **0.00-1.99** ได้แก่ คณะระบบรางและการขนส่ง



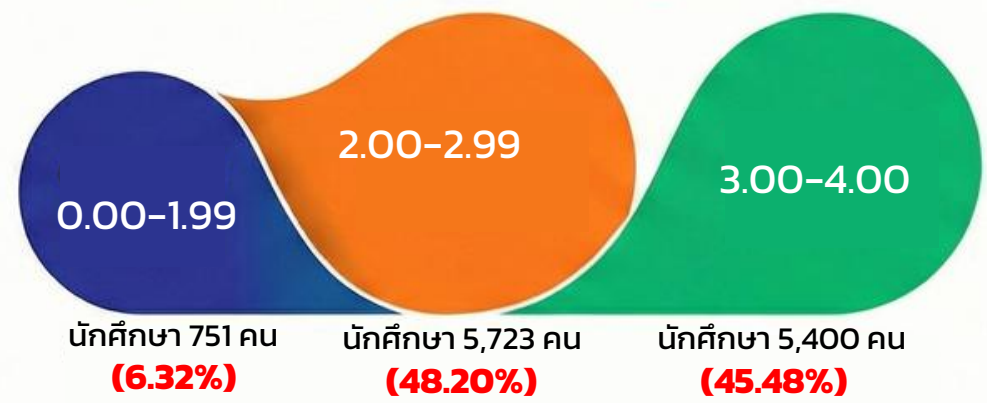
# นักศึกษา 1,734 คน



## แยกตามคณะ:

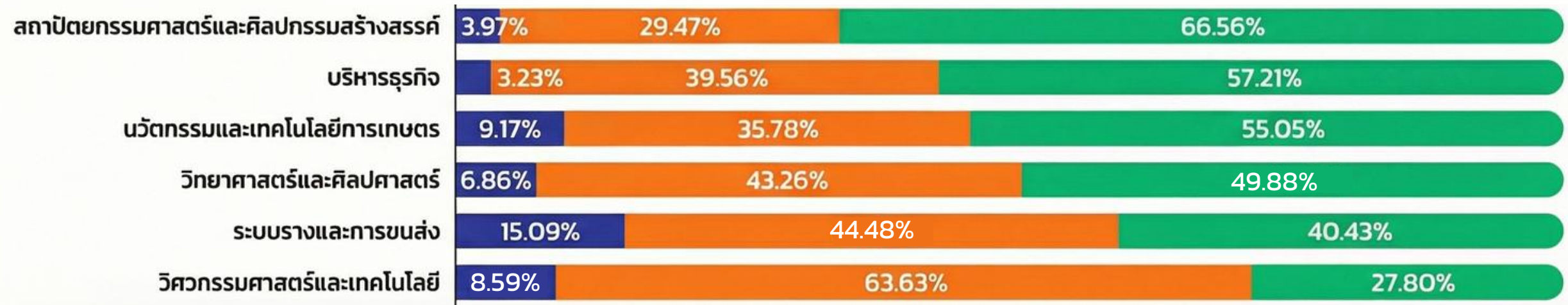


## นักศึกษา 11,874 คน



■ Insa 0.00-1.99    ■ Insa 2.00-2.99    ■ Insa 3.00-4.00

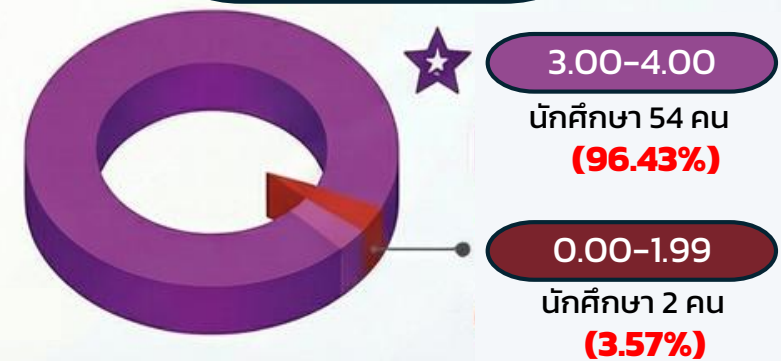
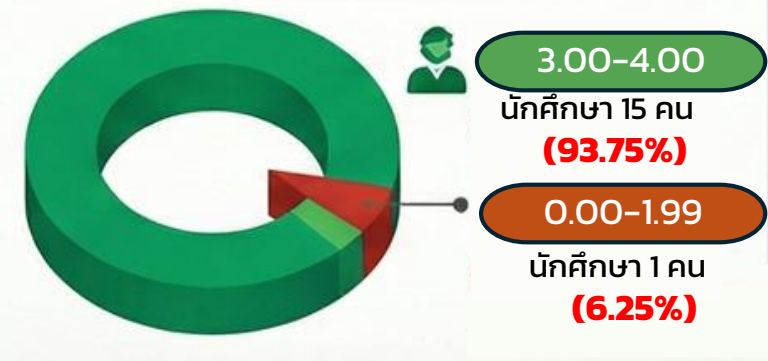
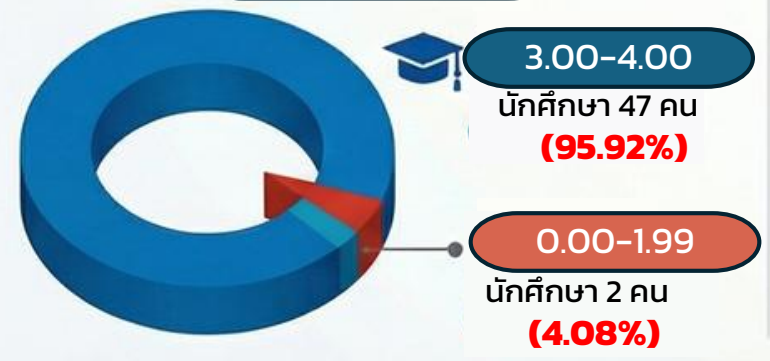
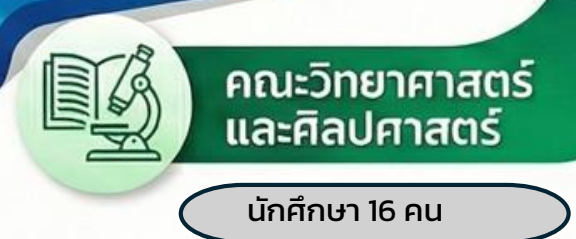
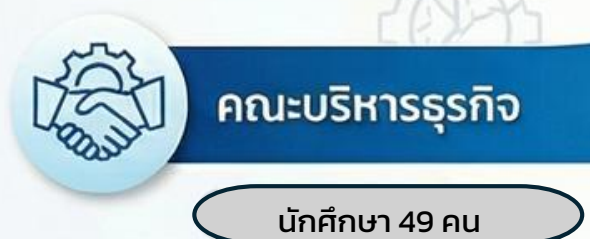
### แยกตามคณะ

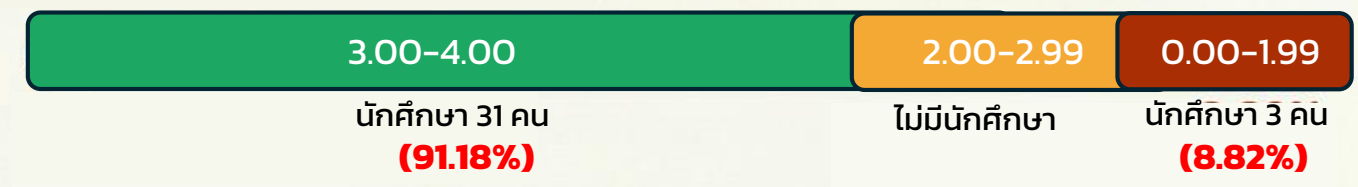
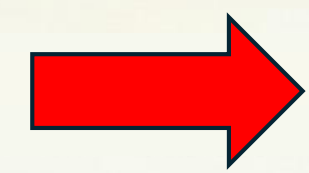


## นักศึกษา 121 คน

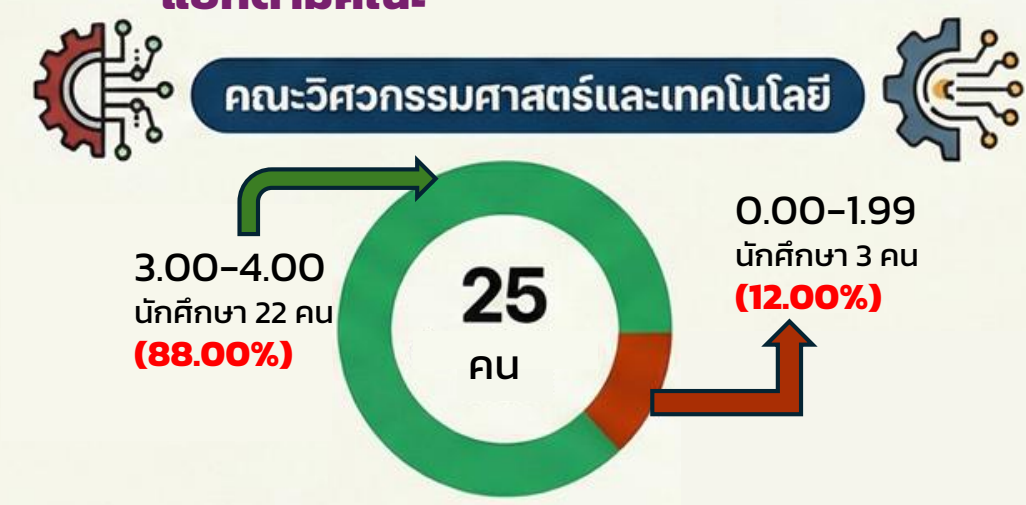


แยกตามคณะ





**แยกตามคณะ**



คณะ	นักศึกษา	0.00-1.99	ร้อยละ	2.00-2.99	ร้อยละ	3.00-4.00	ร้อยละ
คณะวิทยาศาสตร์และศิลปศาสตร์	9	-	-	-	-	9	100.00
คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี	25	3	12.00	-	-	22	88.00
<b>รวมทั้งสิ้น</b>	<b>34</b>	<b>3</b>	<b>8.82</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>31</b>	<b>91.18</b>

17 คน

ระดับ ป.โท



วารสารวิชาการ ระดับชาติ 5 คน

ประชุมวิชาการ ระดับชาติ 8 คน



ประชุมวิชาการ ระดับนานาชาติ 3 คน



16 คน  
ประชุมวิชาการ 11 คน  
วารสารวิชาการ 5 คน



ประชุมวิชาการ 1 คน

ระดับป.เอก



ประชุมวิชาการ ระดับนานาชาติ 1 คน

คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี

9 คน

คณะบริหารธุรกิจ

5 คน

★ ระดับปริญญาโท

- ประชุมวิชาการ ระดับชาติ
- บริหารธุรกิจ 1 คน
- วารสารวิชาการ ระดับชาติ
- บริหารธุรกิจ 1 คน
- การบัญชี 3 คน

คณะวิทยาศาสตร์และศิลปศาสตร์

3 คน

★ ระดับปริญญาโท

- ประชุมวิชาการ ระดับนานาชาติ
- วิทยาศาสตร์ประยุกต์เพื่อฯ 3 คน

★ ระดับปริญญาโท

- ประชุมวิชาการ ระดับชาติ
- วิศวกรรมเครื่องกล 1 คน
- วิศวกรรมโยธา 3 คน
- วิศวกรรมพลังงาน 2 คน
- วิศวกรรมไฟฟ้า 1 คน
- วารสารวิชาการ
- วิศวกรรมโยธา 1 คน

★ ระดับปริญญาเอก

- ประชุมวิชาการ ระดับนานาชาติ
- วิศวกรรมไฟฟ้า 1 คน



# ปัญหาและอุปสรรคและแนวทางการแก้ไขการดำเนินการประเมินผล และอนุมัติการศึกษา ภาค การศึกษาที่ 1/2568

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน

กิจกรรม	ปัญหา/อุปสรรค	การแก้ไขปัญหา	ระยะเวลาดำเนินการ (วัน/เดือน/ปี)	ผู้รับผิดชอบ/ผู้ที่เกี่ยวข้อง
ประเมินผลการศึกษา และ อนุมัติผลการศึกษา	คณะเปิดรายวิชาในเมมูรายวิชาเปิดสอนเลือก การบันทึกเกรดไม่ตรงกับเล่มหลักสูตรมีผลทำให้ การวัดการประเมินผลผิดพลาด	- แจ้งคณะให้ดำเนินการเปิดรายวิชา เปิดสอนในระบบบริการการศึกษาให้ ตรงกับเล่มหลักสูตร	ตุลาคม 2568	งานทะเบียน/คณะ
	อาจารย์ผู้สอนประจำรายวิชาส่งใบส่งระดับ คณะแนบตัวอักษรไม่ตรงกับรอบที่จัดทำในระบบจึง ทำให้ไม่สามารถยิงบาร์โค้ดอนุมัติผลการศึกษาใน ระบบบริการการศึกษา (ESS) ได้	- แจ้งคณะให้แจ้งอาจารย์ผู้สอน ประจำรายวิชาจัดพิมพ์ใบส่งระดับ คณะแนบตัวอักษรรอบที่จัดทำล่าสุด เพื่อจัดส่งมาใหม่อีกครั้ง	ตุลาคม 2568	งานทะเบียน/คณะ/อาจารย์ผู้สอน
	อาจารย์ผู้สอนประจำรายวิชาส่งใบส่งระดับ คณะแนบตัวอักษรล่าช้า	- แจ้งคณะให้แจ้งอาจารย์ผู้สอน ประจำรายวิชาดำเนินการจัดทำ บันทึกการส่งคำระดับคณะแนบ ตัวอักษรล่าช้า พร้อมระบุเหตุผลที่ ล่าช้า ให้กันกำหนดตามปฏิทิน การศึกษา	ตุลาคม 2568	งานทะเบียน/คณะ/อาจารย์ผู้สอน/ ผู้พัฒนาระบบ

# ช่องทางการประชาสัมพันธ์ด้านการประมวลผลฯ ภาคการศึกษาที่ 1 ปีการศึกษา 2568

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี



## Website

- 1. มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี
- 2. สำนักส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียน
- 3. งานทะเบียนและประมวลผล



## Page Facebook

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



## Application Line

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



## TikTok

งานทะเบียนและประมวลผล มทร.ธัญบุรี นครราชสีมา



## ระบบบริการการศึกษา (ESS)

**หมายเหตุ :** ผลการประเมินมาตรฐานวิชาชีพให้ดำเนินการให้แล้วเสร็จก่อนวันสิ้นภาคการศึกษาและหากนักศึกษาตรวจสอบผลการศึกษาประจำภาคแล้วมีข้อกักกัองหรือต้องการตรวจสอบความถูกต้องของข้อมูลให้ดำเนินการกักกัองที่อาจารย์ผู้สอน ภายใน 15 วัน นับตั้งแต่วันประกาศผลการศึกษา



# THANK YOU

## งานทะเบียนและประมวลผล

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน

## เอกสารแนบท้าย

ตารางแสดงข้อมูล สรุปผลการดำเนินงาน  
ด้านการประมวลผลและอนุมัติผลการศึกษา  
ภาคการศึกษาที่ 1/2568  
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน

ตารางที่ 1 สรุปจำนวนรายวิชาเปลี่ยนระดับคะแนน ม.ส.(I)  
ภาคการศึกษาที่ 1 ปีการศึกษา 2568

รายวิชา คณะ / ระดับ	จำนวนรายวิชาเปลี่ยนค่าระดับคะแนน ม.ส.(I)														
	ระดับ ประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง			ระดับปริญญาตรี			ระดับปริญญาโท			ระดับปริญญาเอก			รวมทั้งสิ้น		
	จำนวนรายวิชา	รายวิชา I	ร้อยละ	จำนวนรายวิชา	รายวิชา I	ร้อยละ	จำนวนรายวิชา	รายวิชา I	ร้อยละ	จำนวนรายวิชา	รายวิชา I	ร้อยละ	จำนวนรายวิชา	รายวิชา I	ร้อยละ
คณะวิศวกรรมและเทคโนโลยีการเกษตร	35	3	8.57	80	13	16.25	4	-	-	2	-	-	121	16	13.22
คณะระบบรางและการขนส่ง	-	-	-	103	5	4.85	-	-	-	1	-	-	104	5	4.81
คณะบริหารธุรกิจ	104	4	3.85	526	37	7.03	29	-	-	-	-	-	659	41	6.22
คณะวิทยาศาสตร์และศิลปศาสตร์	23	1	4.35	663	11	1.66	18	-	-	5	-	-	709	12	1.69
คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี	250	50	20.00	756	64	8.47	92	1	1.09	25	-	-	1123	115	10.24
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และศิลปกรรมสร้างสรรค์	-	-	-	272	27	9.93	-	-	-	-	-	-	272	27	9.93
สถาบันสหสรรพศาสตร์	129	-	-	464	-	-	-	-	-	-	-	-	593	-	-
รวมทั้งสิ้น	541	58	10.72	2,864	157	5.48	143	1	0.70	33	-	-	3,581	216	6.03

ตารางที่ 2 สรุปจำนวนรายวิชาแก้ไขค่าระดับคะแนน  
ภาคการศึกษาที่ 1 ปีการศึกษา 2568

รายวิชา คณะ / ระดับ	จำนวนรายวิชาแก้ไขค่าระดับคะแนน														
	ระดับ ประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง			ระดับปริญญาตรี			ระดับปริญญาโท			ระดับปริญญาเอก			รวมทั้งสิ้น		
	จำนวนรายวิชา	แก้ไขเกรด	ร้อยละ	จำนวนรายวิชา	แก้ไขเกรด	ร้อยละ	จำนวนรายวิชา	แก้ไขเกรด	ร้อยละ	จำนวนรายวิชา	แก้ไขเกรด	ร้อยละ	จำนวนรายวิชา	แก้ไขเกรด	ร้อยละ
คณะวิศวกรรมและเทคโนโลยีการเกษตร	35	-	-	80	1	1.25	4	-	-	2	-	-	121	1	0.83
คณะระบบรางและการขนส่ง	-	-	-	103	-	-	-	-	-	1	-	-	104	-	-
คณะบริหารธุรกิจ	104	-	-	526	-	-	29	-	-	-	-	-	659	-	-
คณะวิทยาศาสตร์และศิลปศาสตร์	23	-	-	663	-	-	18	-	-	5	-	-	709	-	-
คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี	250	-	-	756	-	-	92	-	-	25	-	-	1123	-	-
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และศิลปกรรมสร้างสรรค์	-	-	-	272	-	-	-	-	-	-	-	-	272	-	-
สถาบันสหบรรพชาจารย์	129	-	-	464	-	-	-	-	-	-	-	-	593	-	-
<b>รวมทั้งสิ้น</b>	<b>541</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>2,864</b>	<b>1</b>	<b>0.03</b>	<b>143</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>33</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>3,581</b>	<b>1</b>	<b>0.03</b>

ตารางที่ 3 สรุปจำนวนรายวิชาส่งคำระดับคะแนนตัวอักษรล่าช้า  
ภาคการศึกษาที่ 1 ปีการศึกษา 2568

คณะ / ระดับ	จำนวนรายวิชาส่งคำระดับคะแนนตัวอักษรล่าช้า												
	ระดับ ประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง			ระดับปริญญาตรี			ระดับปริญญาโท			ระดับปริญญาเอก			รวมทั้งสิ้น
	จำนวน	ส่งล่าช้า	ร้อยละ	จำนวน	ส่งล่าช้า	ร้อยละ	จำนวน	ส่งล่าช้า	ร้อยละ	จำนวน	ส่งล่าช้า	ร้อยละ	
คณะวิศวกรรมและเทคโนโลยีการเกษตร	35	-	-	80	-	-	4	-	-	2	-	-	121
คณะระบบรางและการขนส่ง	-	-	-	103	-	-	-	-	-	1	-	-	104
คณะบริหารธุรกิจ	104	-	-	526	-	-	29	-	-	-	-	-	659
คณะวิทยาศาสตร์และศิลปศาสตร์	23	-	-	663	-	-	18	-	-	5	-	-	709
คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี	250	-	-	756	9	1.19	92	-	-	25	-	-	1123
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และศิลปกรรมสร้างสรรค์	-	-	-	272	-	-	-	-	-	-	-	-	272
สถาบันสหบรรพชาจารย์	129	-	-	464	-	-	-	-	-	-	-	-	593
<b>รวมทั้งสิ้น</b>	<b>541</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>2,864</b>	<b>9</b>	<b>0.31</b>	<b>143</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>33</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>3,581</b>

ตารางที่ 4 สรุปจำนวนนักศึกษาเข้าสอบและลาพัก/รักษาสถานภาพการเป็นนักศึกษา  
ภาคการศึกษาที่ 1 ปีการศึกษา 2568

รายวิชา คณะ / ระดับ	จำนวนนักศึกษาเข้าสอบและลาพัก/รักษาสถานภาพการเป็นนักศึกษา																								
	ระดับ ปวส.					ระดับปริญญาตรี					ระดับปริญญาโท					ระดับปริญญาเอก					รวมทั้งสิ้น				
	เข้าสอบ	ร้อยละ	ลาพัก	ร้อยละ	รวม	เข้าสอบ	ร้อยละ	ลาพัก	ร้อยละ	รวม	เข้าสอบ	ร้อยละ	ลาพัก	ร้อยละ	รวม	เข้าสอบ	ร้อยละ	ลาพัก	ร้อยละ	รวม	เข้าสอบ	ร้อยละ	ลาพัก	ร้อยละ	รวม
คณะวิศวกรรมและเทคโนโลยีการเกษตร	50	96.15	2	3.85	52	109	100.00	-	-	109	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	159	98.76	2	1.24	161
คณะบริหารธุรกิจ	-	-	-	-	-	361	97.30	10	2.70	371	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	361	97.30	10	2.70	371
คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	509	98.64	7	1.36	516	3,748	99.31	26	0.69	3,774	37	75.51	12	24.49	49	-	-	-	-	-	4,294	98.96	45	1.04	4,339
คณะวิทยาศาสตร์และศิลปศาสตร์	17	100.00	-	-	17	1,951	99.19	16	0.81	1,967	15	93.75	1	6.25	16	7	77.78	2	22.22	9	1,990	99.05	19	0.95	2,009
คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี	1,112	96.78	37	3.22	1,149	4,333	98.08	85	1.92	4,418	52	92.86	4	7.14	56	22	88.00	3	12.00	25	5,519	97.72	129	2.28	5,648
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และศิลปกรรมสร้างสรรค์	-	-	-	-	-	1,210	97.98	25	2.02	1,235	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,210	97.98	25	2.02	1,235
<b>รวมทั้งสิ้น</b>	<b>1,688</b>	<b>97.35</b>	<b>46</b>	<b>2.65</b>	<b>1,734</b>	<b>11,712</b>	<b>98.64</b>	<b>162</b>	<b>1.36</b>	<b>11,874</b>	<b>104</b>	<b>85.95</b>	<b>17</b>	<b>14.05</b>	<b>121</b>	<b>29.00</b>	<b>85.29</b>	<b>5.00</b>	<b>14.71</b>	<b>34</b>	<b>13,533</b>	<b>98.33</b>	<b>230</b>	<b>1.67</b>	<b>13,763</b>

ตารางที่ 5 สรุปจำนวนนักศึกษาพ้นสภาพการเป็นนักศึกษา เนื่องจากผลการศึกษาระดับปริญญาตรี 1 ปีการศึกษา 2568

รายวิชา / คณะ / ระดับ	สรุปจำนวนนักศึกษาพ้นสภาพการเป็นนักศึกษา เนื่องจากผลการศึกษา														
	ระดับ ปวส.			ระดับปริญญาตรี			ระดับปริญญาโท			ระดับปริญญาเอก			รวมทั้งสิ้น		
	นักศึกษา เข้าสอบ	พ้นสภาพ เนื่องจาก ผลการศึกษา	ร้อยละ	นักศึกษา เข้าสอบ	พ้นสภาพ เนื่องจาก ผลการศึกษา	ร้อยละ	นักศึกษา เข้าสอบ	พ้นสภาพ เนื่องจาก ผลการศึกษา	ร้อยละ	นักศึกษา เข้าสอบ	พ้นสภาพ เนื่องจาก ผลการศึกษา	ร้อยละ	นักศึกษา เข้าสอบ	พ้นสภาพ เนื่องจาก ผลการศึกษา	ร้อยละ
คณะวิศวกรรมและเทคโนโลยีการเกษตร	52	1	1.92	109	-	-	-	-	-	-	-	-	161	1	0.62
คณะระบบรางและการขนส่ง	-	-	-	371	7	1.89	-	-	-	-	-	-	371	7	1.89
คณะบริหารธุรกิจ	516	5	0.97	3,774	11	0.29	49	-	-	-	-	-	4,339	16	0.37
คณะวิทยาศาสตร์และศิลปศาสตร์	17	-	-	1,967	13	0.66	16	-	-	9	-	-	2,009	13	0.65
คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี	1,149	3	0.26	4,418	18	0.41	56	-	-	25	-	-	5,648	21	0.37
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และศิลปกรรมสร้างสรรค์	-	-	-	1,235	6	0.49	-	-	-	-	-	-	1,235	6	0.49
<b>รวมทั้งสิ้น</b>	<b>1,734</b>	<b>9</b>	<b>0.52</b>	<b>11,874</b>	<b>55</b>	<b>0.46</b>	<b>121</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>34</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>13,763</b>	<b>64</b>	<b>0.47</b>

ตารางที่ 6 สรุปจำนวนนักศึกษาพ้นสถานภาพการเป็นนักศึกษา เนื่องจากผลการศึกษา (แยกสาขาวิชา) ภาคการศึกษาที่ 1 ปีการศึกษา 2568

ระดับ /สาขา	นักศึกษาเข้าสอบ	R	ร้อยละ
ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง			
<b>คณะนวัตกรรมและเทคโนโลยีการเกษตร</b>			
สัตวศาสตร์	37	1	2.70
พืชศาสตร์	15	-	-
<b>รวม คณะนวัตกรรมและเทคโนโลยีการเกษตร</b>	<b>52</b>	<b>1</b>	<b>1.92</b>
<b>คณะบริหารธุรกิจ</b>			
การบัญชี	134	-	-
การเงิน	75	1	1.33
การตลาด	90	-	-
การจัดการธุรกิจค้าปลีก	3	-	-
คอมพิวเตอร์ธุรกิจ	99	4	4.04
เทคโนโลยีธุรกิจดิจิทัล	115	-	-
<b>รวม คณะบริหารธุรกิจ</b>	<b>516</b>	<b>5</b>	<b>0.97</b>
<b>คณะวิทยาศาสตร์และศิลปศาสตร์</b>			
เคมีอุตสาหกรรม	17	-	-
สัตวศาสตร์	-	-	-
<b>รวม คณะวิทยาศาสตร์และศิลปศาสตร์</b>	<b>17</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
<b>คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี</b>			
ช่างยนต์	27	-	-
ช่างจักรกลหนัก	85	-	-
ช่างกลโรงงาน	230	-	-
ช่างโลหะ	40	1	2.50
ช่างผลิตเครื่องมือและแม่พิมพ์	31	-	-
ช่างโยธา	148	-	-
ไฟฟ้า	185	-	-
อิเล็กทรอนิกส์	99	-	-
เมคคาทรอนิกส์และวิทยาการหุ่นยนต์	76	-	-
ช่างบำรุงรักษาระบบไฟฟ้าในระบบขนส่งทางราง	5	-	-
ช่างเทคนิคระบบขนส่งทางราง	64	1	1.56
ช่างยนต์และยานยนต์สมัยใหม่	159	1	0.63
<b>รวม คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี</b>	<b>1,149</b>	<b>3</b>	<b>0.26</b>
<b>รวม ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง</b>	<b>1,734</b>	<b>9</b>	<b>0.52</b>

ระดับ /สาขา	นักศึกษาเข้าสอบ	R	ร้อยละ
<b>ระดับปริญญาโท</b>			
<b>คณะบริหารธุรกิจ</b>			
การบัญชี	19	-	-
บริหารธุรกิจ	30	-	-
<b>รวม คณะบริหารธุรกิจ</b>	<b>49</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
<b>คณะวิทยาศาสตร์และศิลปศาสตร์</b>			
วิทยาศาสตร์ประยุกต์เพื่ออุตสาหกรรม	5	-	-
เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารประยุกต์	9	-	-
ชีววิทยาประยุกต์ในการผลิตสัตว์	2	-	-
<b>รวม คณะวิทยาศาสตร์และศิลปศาสตร์</b>	<b>16</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
<b>คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี</b>			
วิศวกรรมโยธา	17	-	-
วิศวกรรมไฟฟ้า	13	-	-
วิศวกรรมคอมพิวเตอร์และนวัตกรรมทางดิจิทัล	2	-	-
วิศวกรรมนวัตกรรมและเทคโนโลยี	4	-	-
วิศวกรรมเครื่องกล	8	-	-
วิศวกรรมพลังงาน	5	-	-
วิศวกรรมอุตสาหกรรม	7	-	-
<b>รวม คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี</b>	<b>56</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
<b>รวมระดับปริญญาโท</b>	<b>121</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
<b>ระดับปริญญาเอก</b>			
<b>คณะวิทยาศาสตร์และศิลปศาสตร์</b>			
เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารประยุกต์	8	-	-
ชีววิทยาประยุกต์ในการผลิตสัตว์	1	-	-
<b>รวม คณะวิทยาศาสตร์และศิลปศาสตร์</b>	<b>9</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
<b>คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี</b>			
วิศวกรรมโยธา	11	-	-
วิศวกรรมไฟฟ้า	7	-	-
วิศวกรรมเครื่องกล	7	-	-
<b>รวม คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี</b>	<b>25</b>	<b>-</b>	<b>-</b>

ตารางที่ 7 สรุปจำนวนนักศึกษาพันสภานภาพการเป็นนักศึกษา  
เนื่องจากผลการศึกษา(แยกสาขาวิชา)  
ภาคการศึกษาที่ 1 ปีการศึกษา 2568

1

ระดับ /สาขา	นักศึกษาเข้าสอบ	R	ร้อยละ
<b>ระดับปริญญาตรี</b>			
<b>คณะระบบรางและการขนส่ง</b>			
วิศวกรรมระบบราง	153	3	1.96
วิศวกรรมซ่อมบำรุงอากาศยาน	51	3	5.88
การจัดการการปฏิบัติการรถไฟ	110	1	0.91
นวัตกรรมการพัฒนาเมืองและพื้นที่รอบสถานีขนส่งมวลชน	57	-	-
<b>รวม คณะระบบรางและการขนส่ง</b>	<b>371</b>	<b>7</b>	<b>1.89</b>
<b>คณะวิศวกรรมและเทคโนโลยีการเกษตร</b>			
สัตวศาสตร์	67	-	-
พืชศาสตร์	31	-	-
วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร	11	-	-
<b>รวม คณะวิศวกรรมและเทคโนโลยีการเกษตร</b>	<b>109</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
<b>คณะบริหารธุรกิจ</b>			
การบัญชี	703	-	-
การเงิน	384	-	-
การตลาด-การบริหารการตลาด	394	2	0.51
การตลาด-การตลาดดิจิทัล	307	1	0.33
ระบบสารสนเทศทางคอมพิวเตอร์	-	-	-
คอมพิวเตอร์ธุรกิจ	179	-	-
ระบบสารสนเทศและนวัตกรรมการธุรกิจดิจิทัล	466	3	0.64
การจัดการ-การจัดการทั่วไป	617	2	0.32
การจัดการ-การจัดการอุตสาหกรรม	225	1	0.44
การจัดการธุรกิจการบิน	16	-	-
การจัดการโลจิสติกส์-การจัดการโซ่อุปทาน	413	1	0.24
การจัดการโลจิสติกส์-การจัดการธุรกิจระบบราง	70	1	1.43
<b>รวม คณะบริหารธุรกิจ</b>	<b>3,774</b>	<b>11</b>	<b>0.29</b>

<b>คณะวิทยาศาสตร์และศิลปศาสตร์</b>			
สถิติประยุกต์	77	-	-
เคมี	96	1	1.04
ฟิสิกส์ประยุกต์	5	1	20.00
วิทยาการข้อมูลและการวิเคราะห์	11	-	-
วิทยาการวัสดุและนวัตกรรม	10	-	-
ฟิสิกส์ประยุกต์สำหรับระบบรางและอากาศยาน	5	-	-
เทคโนโลยีชีวผลิตภัณฑ์	52	-	-
เทคโนโลยีผลิตภัณฑ์นมและเครื่องดื่ม	16	-	-
วิทยาการคอมพิวเตอร์	128	1	0.78
เทคโนโลยีการสื่อสารมวลชน	178	3	1.69
เทคโนโลยีโลจิสติกส์	159	-	-
นวัตกรรมและเทคโนโลยีการเกษตร	250	2	0.80
นวัตกรรมข้าว	6	-	-
นวัตกรรมธุรกิจการเกษตร	20	-	-
ธุรกิจนวัตกรรมการเกษตร	25	-	-
วิทยาศาสตร์การกีฬาและสุขภาพ	188	1	0.53
การท่องเที่ยวและการบริการ	315	4	1.27
ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสารสากล	1	-	-
ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร	425	-	-
<b>รวม คณะวิทยาศาสตร์และศิลปศาสตร์</b>	<b>1,967</b>	<b>13</b>	<b>0.66</b>
<b>คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และศิลปกรรมสร้างสรรค์</b>			
ทัศนศิลป์	167	-	-
ออกแบบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม	1	-	-
การออกแบบอุตสาหกรรม	140	3	2.14
การออกแบบสร้างสรรค์	80	-	-
ออกแบบบรรจุภัณฑ์	2	-	-
การออกแบบนิเทศศิลป์	252	-	-
สถาปัตยกรรม	147	-	-
สถาปัตยกรรมภายใน	149	1	0.67
เทคโนโลยีการผังเมือง	12	-	-
เทคโนโลยีมัลติมีเดีย	235	1	0.43
การผังเมือง	50	1	2.00
<b>รวม คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และศิลปกรรมสร้างสรรค์</b>	<b>1,235</b>	<b>6</b>	<b>0.49</b>

ระดับ /สาขา	นักศึกษาเข้าสอบ	R	ร้อยละ
<b>คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี</b>			
วิศวกรรมโยธา	438	-	-
วิศวกรรมโยธาและโครงสร้างพื้นฐาน	133	-	-
วิศวกรรมสำรวจ	51	-	-
วิศวกรรมสำรวจและภูมิสารสนเทศ	57	-	-
วิศวกรรมไฟฟ้า	293	1	0.34
วิศวกรรมโทรคมนาคม	195	1	0.51
วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	343	-	-
วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์	2	-	-
วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์-ระบบสื่อสาร	126	2	1.59
วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์-ระบบควบคุมอัตโนมัติ	27	-	-
วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และระบบควบคุมอัตโนมัติ	144	1	0.69
วิศวกรรมเครื่องกล	322	1	0.31
วิศวกรรมเครื่องจักรกลหนัก	200	-	-
วิศวกรรมซ่อมบำรุงอากาศยาน	18	-	-
วิศวกรรมระบบราง	121	1	0.83
วิศวกรรมเครื่องจักรกลเกษตร	60	1	1.67
วิศวกรรมเกษตรอัจฉริยะ	5	-	-
วิศวกรรมฟาร์มอัจฉริยะ	3	-	-
วิศวกรรมเครื่องจักรกลเกษตรอัจฉริยะ	145	1	0.69
วิศวกรรมหลังการเก็บเกี่ยวและแปรรูป	1	-	-
วิศวกรรมอาหารและหลังการเก็บเกี่ยว	36	-	-
วิศวกรรมอาหาร	28	-	-
วิศวกรรมการทำความเย็นและการปรับอากาศ	290	4	1.38
วิศวกรรมพลังงานทดแทนและสิ่งแวดล้อม	8	-	-
วิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์	350	2	0.57
วิศวกรรมอุตสาหกรรม	309	1	0.32
วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์อัจฉริยะและหุ่นยนต์ประยุกต์	78	-	-
วิศวกรรมเครื่องมือและแม่พิมพ์	11	-	-
วิศวกรรมการผลิต	101	1	0.99
วิศวกรรมโลจิสติกส์	176	-	-
วิศวกรรมวัสดุ-โลหการ	193	-	-
วิศวกรรมวัสดุ-พอลิเมอร์	82	1	1.22
วิศวกรรมซ่อมบำรุงและระบบการผลิตอัตโนมัติ	72	-	-
<b>รวม คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี</b>	<b>4,418</b>	<b>18</b>	<b>0.41</b>

ตารางที่ 8 สรุปค่าระดับคะแนนเฉลี่ยสะสม แยกตามคณะ  
ภาคการศึกษาที่ 1 ปีการศึกษา 2568

คณะ / ระดับ	ช่วงระดับคะแนน						
	ค่าเฉลี่ย						
	รวมทั้งสิ้น						
	นักศึกษาเข้าสอบ	0.00-1.99	ร้อยละ	2.00-2.99	ร้อยละ	3.00-4.00	ร้อยละ
คณะนวัตกรรมและเทคโนโลยีการเกษตร	161	24	14.91	62	38.51	75	46.58
คณะระบบรางและการขนส่ง	371	56	15.10	165	44.47	150	40.43
คณะบริหารธุรกิจ	4,339	206	4.75	1,718	39.59	2,415	55.66
คณะวิทยาศาสตร์และศิลปศาสตร์	2,009	138	6.87	856	42.61	1,015	50.52
คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี	5,648	611	10.82	3,400	60.20	1,637	28.98
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และศิลปกรรมสร้างสรรค์	1,235	49	3.97	364	29.47	822	66.56
<b>รวมทั้งสิ้น</b>	<b>13,763</b>	<b>1,084</b>	<b>7.88</b>	<b>6,565</b>	<b>47.70</b>	<b>6,114</b>	<b>44.42</b>

ตารางที่ 9 สรุปค่าระดับคะแนนเฉลี่ยสะสม ระดับ ปวส.  
ภาคการศึกษาที่ 1 ปีการศึกษา 2568

ช่วงระดับคะแนน	ค่าเฉลี่ย						
	ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง						
	นักศึกษาเข้าสอบ	0.00-1.99	ร้อยละ	2.00-2.99	ร้อยละ	3.00-4.00	ร้อยละ
คณะนวัตกรรมและเทคโนโลยีการเกษตร	52	14	26.92	23	44.23	15	28.85
คณะบริหารธุรกิจ	516	82	15.89	225	43.60	209	40.50
คณะวิทยาศาสตร์และศิลปศาสตร์	17	2	11.76	5	29.41	10	58.83
คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี	1,149	227	19.76	589	51.26	333	28.98
รวมทั้งสิ้น	1,734	325	18.74	842	48.56	567	32.70

ตารางที่ 10 สรุปค่าระดับคะแนนเฉลี่ยสะสม ระดับปริญญาตรี  
ภาคการศึกษาที่ 1 ปีการศึกษา 2568

ระดับคะแนน	ระดับคะแนนเฉลี่ยสะสม ระดับปริญญาตรี						
	นักศึกษาเข้าสอบ	0.00-1.99	ร้อยละ	2.00-2.99	ร้อยละ	3.00-4.00	ร้อยละ
คณะนวัตกรรมและเทคโนโลยีการเกษตร	109	10	9.17	39	35.78	60	55.05
คณะระบบรางและการขนส่ง	371	56	15.09	165	44.47	150	40.43
คณะบริหารธุรกิจ	3,774	122	3.23	1,493	39.56	2,159	57.21
คณะวิทยาศาสตร์และศิลปศาสตร์	1,967	135	6.86	851	43.26	981	49.87
คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี	4,418	379	8.58	2,811	63.63	1,228	27.80
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และศิลปกรรมสร้างสรรค์	1,235	49	3.97	364	29.47	822	66.56
รวมทั้งสิ้น	11,874	751	6.32	5,723	48.20	5,400	45.48

ตารางที่ 11 สรุปค่าระดับคะแนนเฉลี่ยสะสม ระดับ ป.โท  
ภาคการศึกษาที่ 1 ปีการศึกษา 2568

ช่วงระดับคะแนน	ค่าเฉลี่ย ระดับปริญญาโท						
	นักศึกษาเข้าสอบ	0.00-1.99	ร้อยละ	2.00-2.99	ร้อยละ	3.00-4.00	ร้อยละ
คณะบริหารธุรกิจ	49	2	4.08	-	-	47	95.92
คณะวิทยาศาสตร์และศิลปศาสตร์	16	1	6.25	-	-	15	93.75
คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี	56	2	3.57	-	-	54	96.43
<b>รวมทั้งสิ้น</b>	<b>121</b>	<b>5</b>	<b>4.13</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>116</b>	<b>95.87</b>

ตารางที่ 12 สรุปค่าระดับคะแนนเฉลี่ยสะสม ระดับ ป.เอก  
ภาคการศึกษาที่ 1 ปีการศึกษา 2568

ระดับ	ค่าเฉลี่ย ระดับปริญญาเอก						
	นักศึกษาเข้าสอบ	0.00-1.99	ร้อยละ	2.00-2.99	ร้อยละ	3.00-4.00	ร้อยละ
คณะนวัตกรรมและเทคโนโลยีการเกษตร	-	-	-	-	-	-	-
คณะระบบรางและการขนส่ง	-	-	-	-	-	-	-
คณะบริหารธุรกิจ	-	-	-	-	-	-	-
คณะวิทยาศาสตร์และศิลปศาสตร์	9	-	-	-	-	9	100.00
คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี	25	3	12.00	-	-	22	88.00
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และศิลปกรรมสร้างสรรค์	-	-	-	-	-	-	-
<b>รวมทั้งสิ้น</b>	<b>34</b>	<b>3</b>	<b>8.82</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>31</b>	<b>91.18</b>

ตารางที่ 13 สรุปผลงานทางวิชาการ ระดับบัณฑิตศึกษา  
ภาคการศึกษาที่ 1 ปีการศึกษา 2568

คณะ/สาขาวิชา	ระดับปริญญาโท				ระดับปริญญาเอก			
	นำเสนอต่อประชุมวิชาการ		ตีพิมพ์วารสารวิชาการ		นำเสนอต่อประชุมวิชาการ		ตีพิมพ์วารสารวิชาการ	
	ระดับชาติ	ระดับนานาชาติ	ระดับชาติ	ระดับนานาชาติ	ระดับชาติ	ระดับนานาชาติ	ระดับชาติ	ระดับนานาชาติ
<b>คณะบริหารธุรกิจ</b>								
สาขาวิชาบริหารธุรกิจ	1	-	1	-	-	-	-	-
สาขาวิชาการบัญชี	-	-	3	-	-	-	-	-
<b>รวมคณะบริหารธุรกิจ</b>	<b>1</b>	<b>-</b>	<b>4</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
<b>คณะวิทยาศาสตร์และศิลปศาสตร์</b>								
วิทยาศาสตร์ประยุกต์เพื่ออุตสาหกรรม	-	3	-	-	-	-	-	-
<b>รวมคณะวิทยาศาสตร์ฯ</b>	<b>-</b>	<b>3</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
<b>คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี</b>								
สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล	1	-	-	-	-	-	-	-
สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา	3	-	1	-	-	-	-	-
สาขาวิชาวิศวกรรมพลังงาน	2	-	-	-	-	-	-	-
สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า	1	-	-	-	-	1	-	-
<b>รวมคณะวิศวกรรมศาสตร์ฯ</b>	<b>7</b>	<b>-</b>	<b>1</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>1</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
<b>รวมทั้งสิ้น</b>	<b>8</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>1</b>	<b>-</b>	<b>-</b>



**ภาคผนวก  
ครั้งที่ 6/2568**



# บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน สำนักส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียน

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

ที่ มทร.อีสาน ๑๔๑๔/๐๑๐๖

วันที่ ๑๑ ธันวาคม ๒๕๖๘

เรื่อง ขอเชิญประชุมบุคลากรงานทะเบียนและประมวลผล ครั้งที่ ๖/๒๕๖๘

เรียน บุคลากรงานทะเบียนและประมวลผล

ตามที่งานทะเบียนและประมวลผล มีความประสงค์ขอเชิญประชุมบุคลากรงานทะเบียนและประมวลผล ครั้งที่ ๖/๒๕๖๘ ซึ่งตามแผนการดำเนินการประชุมกำหนดเป็นวันจันทร์ที่ ๒๙ ธันวาคม ๒๕๖๘ เวลา ๐๙.๐๐ น. โดยประชุมผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์ Microsoft Teams นั้น

ในการนี้เพื่อให้การดำเนินงานในการจัดทำระเบียบวาระการประชุมฯ ดำเนินไปด้วยความเรียบร้อย จึงขอความอนุเคราะห์แผนกงานที่เกี่ยวข้องเสนอระเบียบวาระเป็นรูปแบบไฟล์ PDF/Word/Excel/PPT เพื่อบรรจุเข้าระเบียบวาระการประชุมฯ ดังแบบฟอร์มเสนอระเบียบวาระการประชุมที่แนบมาพร้อมนี้โดยให้จัดส่งไฟล์ข้อมูลระเบียบวาระการประชุมได้ที่ Line กลุ่มงานทะเบียนและประมวลผล ภายในวันพฤหัสบดีที่ ๒๕ ธันวาคม ๒๕๖๘ และขอเชิญบุคลากรงานทะเบียนและประมวลผลเข้าร่วมประชุมในวัน และเวลาดังกล่าวโดยพร้อมเพรียงกันที่ <a href="https://rmuti.me/MAe51bZPi">https://rmuti.me/MAe51bZPi</a> Meeting ID: 443 977 905 974 5 Passcode: bB7fE2cR

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และดำเนินการต่อไป

(นางณอมศรี สุทธิจันทร์)

นักวิชาการศึกษานำงาน

รักษาการในตำแหน่งหัวหน้างานทะเบียนและประมวลผล

ปฏิบัติหน้าที่กรรมการและเลขานุการ

ที่ประชุมบุคลากรงานทะเบียนและประมวลผล

<br>

งานทะเบียนและประมวลผล

เลขรับ ๒๓๔๓

วันที่ ๑๑ ธันวาคม ๒๕๖๘

เวลา ๑๔:๓๗:๒๑ น.



# บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน สำนักส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียน

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

ที่ มทร.อีสาน ๑๔๑๔/๐๐๐๔

วันที่ ๐๘ มกราคม ๒๕๖๔

เรื่อง ขอบขออนุญาตตรวจร่างรายงานการประชุมบุคลากรประจำงานทะเบียนและประมวลผล ครั้งที่ ๖/๒๕๖๔

เรียน บุคลากรงานทะเบียนและประมวลผล

ตามที่งานทะเบียนและประมวลผล ได้มอบหมายให้แผนกงานตรวจสอบและรับรองผลการศึกษา ดำเนินการเชิญบุคลากรประจำงานทะเบียนและประมวลผลเข้าร่วมประชุม ครั้งที่ ๖/๒๕๖๔ เมื่อวันที่ ๒๙ ธันวาคม ๒๕๖๔ เวลา ๐๙.๐๐ น. โดยประชุมผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์ (Microsoft Teams) นั้น

ในการนี้แผนกงานตรวจสอบและรับรองผลการศึกษา ได้จัดทำร่างรายงานการประชุมฯ ครั้งที่ ๖/๒๕๖๔ เรียบร้อยแล้ว จึงขอขออนุญาตให้บุคลากรตรวจสอบร่างรายงานการประชุมฯ ดังกล่าวหากมีการแก้ไขหรือเพิ่มเติมข้อมูลขอให้แจ้งมายังแผนกงานตรวจสอบฯ ภายในวันที่ ๑๕ มกราคม ๒๕๖๔ เพื่อจะได้ดำเนินการแก้ไขให้ถูกต้องและครบถ้วน หากพ้นกำหนดดังกล่าวถือว่าร่างรายงานการประชุมนี้ถูกต้องครบถ้วน และจะนำเสนอที่ประชุมครั้งที่ ๑/๒๕๖๔ เพื่อรับรองรายงานการประชุมต่อไป รายละเอียดดังกล่าวแนบมาพร้อมนี้

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

(นางณอมศรี สุทธิจันทร์)

นักวิชาการศึกษาชำนาญการ

รักษาการในตำแหน่งหัวหน้างานทะเบียนและประมวลผล

ปฏิบัติหน้าที่กรรมการและเลขานุการ

ที่ประชุมบุคลากรงานทะเบียนและประมวลผล

งานทะเบียนและประมวลผล

เลขรับ .. ๐๐๓๑

วันที่ .. ๐๘ มกราคม ๒๕๖๙

เวลา .. ๑๕:๐๖:๕๕ น.



# บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน สำนักส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียน

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

ที่ มทร.อีสาน ๑๔๑๔/๐๐๒๗

วันที่ ๑๘ มีนาคม ๒๕๖๙

เรื่อง ขอส่งสำเนารับรองรายงานการประชุมและมติที่ประชุมบุคลากรงานทะเบียนและประมวลผล ครั้งที่ ๖/๒๕๖๘

เรียน บุคลากรงานทะเบียนและประมวลผล

ตามที่งานทะเบียนและประมวลผล ได้กำหนดให้มีการประชุมบุคลากรงานทะเบียนและประมวลผล ครั้งที่ ๖/๒๕๖๘ เมื่อวันที่ ๖ มีนาคม ๒๕๖๘ เวลา ๐๙.๐๐ น. โดยประชุมผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์ Microsoft Teams นั้น

ในการนี้งานทะเบียนและประมวลผล ได้ดำเนินการจัดทำสรุปรายงานการประชุมบุคลากรงานทะเบียนและประมวลผล ครั้งที่ ๖/๒๕๖๘ พร้อมเสนอลงนามรับรองรายงานการประชุมเรียบร้อยแล้ว จึงขอส่งสำเนารับรองรายงานการประชุมและมติการประชุมฯ ดังกล่าว มาเพื่อให้บุคลากรใช้อ้างอิงในการปฏิบัติงาน ดังรายละเอียดที่แนบมาพร้อมนี้

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

(นางณอมศรี สุทธิจันทร์)

นักวิชาการศึกษาคำาณาการ

รักษาการในตำแหน่งหัวหน้างานทะเบียนและประมวลผล

ปฏิบัติหน้าที่กรรมการและเลขานุการ

ที่ประชุมบุคลากรงานทะเบียนและประมวลผล

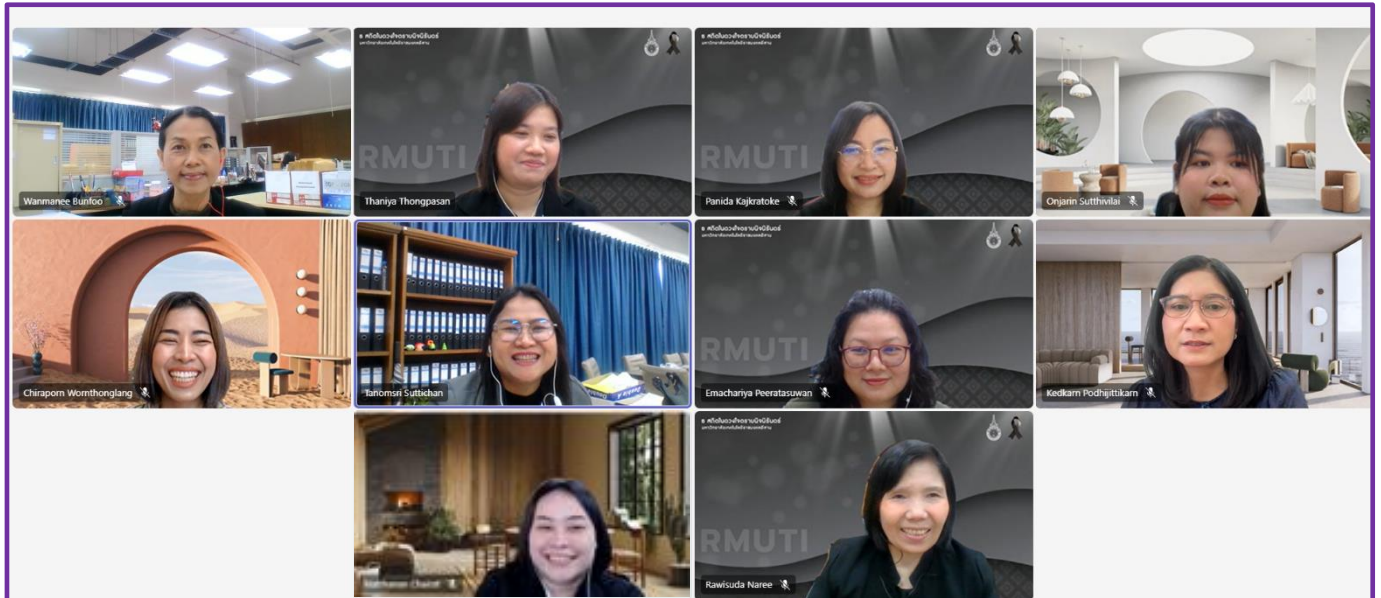
งานทะเบียนและประมวลผล

เลขรับ ๐๖๔๒

วันที่ ๑๘ มีนาคม ๒๕๖๙

เวลา ๑๓:๕๐:๑๓ น.

**ภาพการประชุมบุคลากรงานทะเบียนและประมวลผล  
ครั้งที่ 6/2568  
เมื่อวันที่ 29 ธันวาคม 2568**





งานทะเบียนและประมวลผล สำนักส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียน  
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน นครราชสีมา

โทรศัพท์ 0 4423 3000 ต่อ 2751-58

E-Mail: [adminregis@rmuti.ac.th](mailto:adminregis@rmuti.ac.th)

Web site: <https://regis.rmuti.ac.th/>

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