



ประกาศมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา
เรื่อง หลักเกณฑ์การรับสมัครบุคคลเข้าศึกษาต่อ
รอบรับตรงบัณฑิตศึกษา ปีการศึกษา ๒๕๖๗

เพื่อการดำเนินงานคัดเลือกบุคคลเข้าศึกษาต่อบัณฑิตศึกษา ในระดับปริญญาโท และ ระดับปริญญาเอก และยังเป็นการกระจายโอกาสให้บุคคลที่มีผลงานด้านวิชาการ หรือมีความสามารถพิเศษอื่นๆ ได้เข้าศึกษาต่อในมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๒๔ และมาตรา ๒๗ แห่งพระราชบัญญัติมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล พ.ศ. ๒๕๔๘ จึงกำหนดหลักเกณฑ์การรับสมัครบุคคลเข้าศึกษาต่อบัณฑิตศึกษา ในระดับปริญญาโท และ ระดับปริญญาเอก รอบรับตรงบัณฑิตศึกษา ดังเอกสารแนบท้ายประกาศฉบับนี้

ประกาศ ณ วันที่ ๒๗ กุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๖๗

(รองศาสตราจารย์ธีระศักดิ์ อูร์จนาพันธ์)
รองอธิการบดีฝ่ายวิชาการและกิจการนักศึกษา ปฏิบัติราชการแทน
อธิการบดีมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา

เอกสารแนบท้ายประกาศ

2

1. คุณสมบัติของผู้สมัคร

- 1.1 มีคุณวุฒิการศึกษาตรงตามคุณวุฒิสำหรับผู้สมัคร ตามที่ระบุใน ข้อ 2
- 1.2 มีความประพฤติเรียบร้อย มารยาทดี และไม่เป็นผู้บกพร่องทางศีลธรรม
- 1.3 ไม่เป็นโรคที่เป็นอุปสรรคต่อการศึกษา
- 1.4 ถือเป็นหน้าที่ของผู้สมัครที่ต้องทราบข้อมูลในเอกสารแนบฉบับนี้ หากดำเนินการไม่ถูกต้องตามข้อใดข้อหนึ่ง จะยกเป็นเหตุให้อ้างว่าไม่ทราบไม่ได้

2. วุฒิการศึกษาของผู้สมัคร ผู้สมัครต้องมีวุฒิการศึกษาเดิมและแผนการเรียนถูกต้องตามที่ระบุดังนี้

2.1 วศ.ม.วิศวกรรมเครื่องกล (แผน ก. แบบ ก.1) รหัส 601 , 602 , 631 , 632

รับผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีในสาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล หรือระดับปริญญาตรีที่มีคุณวุฒิอื่นที่เทียบเท่า โดยได้รับการพิจารณาและเห็นชอบจากคณะกรรมการบริหารหลักสูตร และ/หรือ มีคะแนนเฉลี่ยสะสมในระดับปริญญาตรีไม่น้อยกว่า 3.50 หรือมีผลงานทางวิชาการที่ได้รับการเผยแพร่ในระดับชาติหรือนานาชาติ หรือเป็นนักศึกษาในโครงการความร่วมมือระหว่างหน่วยงาน หรือเป็นผู้ที่มีประสบการณ์ทำงานที่เกี่ยวข้องกับวิศวกรรมศาสตร์ วิทยาศาสตร์ หรือเทคโนโลยี มาแล้วไม่น้อยกว่า 1 ปี และได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการบริหารหลักสูตร

2.2 วศ.ม.วิศวกรรมเครื่องกล (แผน ก. แบบ ก.2) รหัส 603 , 604 , 633 , 634

รับผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีในสาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล หรือระดับปริญญาตรีที่มีคุณวุฒิอื่นที่เทียบเท่า โดยได้รับการพิจารณาและเห็นชอบจากคณะกรรมการบริหารหลักสูตร

2.3 วศ.ม.วิศวกรรมเครื่องกล ภาคพิเศษ (แผน ก. แบบ ก.2) รหัส 604 , 634

รับผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีในสาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล หรือระดับปริญญาตรีที่มีคุณวุฒิอื่นที่เทียบเท่า โดยได้รับการพิจารณาและเห็นชอบจากคณะกรรมการบริหารหลักสูตร

2.4 วศ.ม.วิศวกรรมไฟฟ้า (แผน ก. แบบ ก.1) รหัส 605 , 606

รับผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีสาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า วิศวกรรมคอมพิวเตอร์ วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์ วิศวกรรมไฟฟ้าสื่อสาร วิศวกรรมโทรคมนาคม วิศวกรรมพลังงาน วิศวกรรมระบบควบคุม วิศวกรรมแมคคาทรอนิกส์ หรือเทียบเท่า และมีคะแนนเฉลี่ยสะสมในระดับปริญญาตรีไม่น้อยกว่า 3.50 หรือมีผลงานทางวิชาการหรือผลงานวิจัยที่ได้รับการตีพิมพ์เผยแพร่ในรายงานการสืบเนื่องการประชุมวิชาการหรือวารสารในระดับชาติ หรือนานาชาติ หรือเป็นนักวิจัยหรือผู้ช่วยนักวิจัยในโครงการความร่วมมือระหว่างหน่วยงาน หรือเป็นผู้ที่มีประสบการณ์ทำงานที่เกี่ยวข้องกับวิศวกรรมศาสตร์หรือวิทยาศาสตร์หรือเทคโนโลยี มาแล้วไม่น้อยกว่า 1 ปี ซึ่งได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการบริหารหลักสูตร

2.5 วศ.ม.วิศวกรรมไฟฟ้า (แผน ก. แบบ ก.2) รหัส 607 , 608

รับผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีสาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า วิศวกรรมคอมพิวเตอร์ วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์ วิศวกรรมไฟฟ้าสื่อสาร วิศวกรรมโทรคมนาคม วิศวกรรมพลังงาน วิศวกรรมระบบควบคุม วิศวกรรมแมคคาทรอนิกส์ หรือเทียบเท่า หรือ สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีในสาขาวิชาฟิสิกส์หรือสาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์หรือสาขาวิชาที่สัมพันธ์เกี่ยวข้อง ซึ่งได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการบริหารหลักสูตร

2.6 วศ.ม.วิศวกรรมไฟฟ้า (แผน ข.) รหัส 609 , 610

ระบบผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีสาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า วิศวกรรมคอมพิวเตอร์ วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์ วิศวกรรมไฟฟ้าสื่อสาร วิศวกรรมโทรคมนาคม วิศวกรรมพลังงาน วิศวกรรมระบบควบคุม วิศวกรรมแมคคาทรอนิกส์ หรือเทียบเท่า หรือ สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีหลักสูตร วศ.บ. อส.บ. ทล.บ.

ในสาขาที่เกี่ยวข้อง หรือ วท.บ. สาขาวิชาฟิสิกส์หรือวิทยาการคอมพิวเตอร์หรือสาขาวิชาที่สัมพันธ์เกี่ยวข้อง ที่ทำงานหรือปฏิบัติงานในองค์กรธุรกิจ หรืออุตสาหกรรมที่เกี่ยวข้องในงานวิศวกรรมไฟฟ้า หรือมีประสบการณ์การเรียนรู้อิสระทางวิศวกรรมไฟฟ้าจากงานอาชีพ การฝึกอบรม การสอบที่มีหนังสือรับรองผลจากหน่วยงานหรือองค์กร หรืออื่นๆ ในหัวข้อวิศวกรรมไฟฟ้า ซึ่งได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการบริหารหลักสูตร

2.7 วศ.ด.วิศวกรรมไฟฟ้า (แบบ 1.1) รหัส 691 , 692

สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโทในสาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า วิศวกรรมคอมพิวเตอร์ วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์ วิศวกรรมไฟฟ้าสื่อสาร วิศวกรรมโทรคมนาคม วิศวกรรมพลังงาน วิศวกรรมระบบควบคุม วิศวกรรมแมคคาทรอนิกส์ หรือเทียบเท่า และมีคะแนนเฉลี่ยสะสมระดับปริญญาโท ไม่น้อยกว่า 3.25 หรือ มีผลงานทางวิชาการหรือผลงานวิจัยที่ได้รับการตีพิมพ์เผยแพร่ในรายงานการสืบเนื่องการประชุมวิชาการหรือวารสารในระดับชาติหรือนานาชาติ หรือ เป็นนักวิจัยหรือผู้ช่วยนักวิจัยในโครงการความร่วมมือระหว่างหน่วยงาน หรือ เป็นผู้ที่มีประสบการณ์ทำงานที่เกี่ยวข้องกับวิศวกรรมศาสตร์หรือวิทยาศาสตร์หรือเทคโนโลยีมาแล้ว ไม่น้อยกว่า 1 ปี ทั้งนี้ ต้องเป็นผลงานหรือประสบการณ์ที่เกี่ยวข้องกับงานด้านวิศวกรรมไฟฟ้า

2.8 วศ.ด.วิศวกรรมไฟฟ้า (แบบ 2.1) รหัส 693 , 694

สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโทในสาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า วิศวกรรมคอมพิวเตอร์ วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์ วิศวกรรมไฟฟ้าสื่อสาร วิศวกรรมโทรคมนาคม วิศวกรรมพลังงาน วิศวกรรมระบบควบคุม วิศวกรรมแมคคาทรอนิกส์ หรือเทียบเท่า

2.9 วศ.ด.วิศวกรรมไฟฟ้า (แบบ 1.2) รหัส 695 , 696

ผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีในสาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า วิศวกรรมคอมพิวเตอร์ วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์ วิศวกรรมไฟฟ้าสื่อสาร วิศวกรรมโทรคมนาคม วิศวกรรมพลังงาน วิศวกรรมระบบควบคุม วิศวกรรมแมคคาทรอนิกส์ หรือเทียบเท่า หรือสาขาวิชาที่สัมพันธ์เกี่ยวข้อง และมีคะแนนเฉลี่ยสะสมระดับปริญญาตรี ไม่น้อยกว่า 3.25 หรือ มีผลงานทางวิชาการหรือผลงานวิจัยที่ได้รับการตีพิมพ์เผยแพร่ในรายงานการสืบเนื่องการประชุมวิชาการหรือวารสารในระดับชาติหรือนานาชาติ หรือ เป็นนักวิจัยหรือผู้ช่วยนักวิจัยในโครงการความร่วมมือระหว่างหน่วยงาน หรือ เป็นผู้ที่มีประสบการณ์ทำงานที่เกี่ยวข้องกับวิศวกรรมศาสตร์หรือวิทยาศาสตร์หรือเทคโนโลยีมาแล้วไม่น้อยกว่า 1 ปี ทั้งนี้ ต้องเป็นผลงานหรือประสบการณ์ที่เกี่ยวข้องกับงานด้านวิศวกรรมไฟฟ้า

2.10 วศ.ด.วิศวกรรมไฟฟ้า (แบบ 2.2) : รหัส 697 , 698

ผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีในสาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า วิศวกรรมคอมพิวเตอร์ วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์ วิศวกรรมไฟฟ้าสื่อสาร วิศวกรรมโทรคมนาคม วิศวกรรมพลังงาน วิศวกรรมระบบควบคุม วิศวกรรมแมคคาทรอนิกส์ หรือเทียบเท่า หรือ รับผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีในสาขาวิชาที่สัมพันธ์เกี่ยวข้อง หรือทำงานในองค์กรธุรกิจหรืออุตสาหกรรมที่เกี่ยวข้องในงานวิศวกรรมไฟฟ้าหรือมีประสบการณ์การเรียนรู้อิสระทางวิศวกรรมไฟฟ้าจากงานอาชีพ การฝึกอบรม การสอบที่มีหนังสือรับรองผลจากหน่วยงานหรือองค์กรหรืออื่น ๆ ในหัวข้อวิศวกรรมไฟฟ้า และมีคะแนนเฉลี่ยสะสมระดับปริญญาตรี ไม่น้อยกว่า 3.00 หรือ มีผลงานทางวิชาการหรือผลงานวิจัยที่ได้รับการตีพิมพ์เผยแพร่ในรายงานการสืบเนื่องการประชุมวิชาการหรือวารสารในระดับชาติหรือนานาชาติ หรือ เป็นนักวิจัยหรือผู้ช่วยนักวิจัยในโครงการความร่วมมือระหว่างหน่วยงาน หรือ เป็นผู้ที่มีประสบการณ์ทำงานที่เกี่ยวข้องกับวิศวกรรมศาสตร์หรือวิทยาศาสตร์หรือเทคโนโลยีมาแล้วไม่น้อยกว่า 1 ปี ทั้งนี้ ต้องเป็นผลงานหรือประสบการณ์ที่เกี่ยวข้องกับงานด้านวิศวกรรมไฟฟ้า

2.11 ศป.ม.การออกแบบสร้างสรรค์ (แผน ก. แบบ ก.2) รหัส 620

ผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี หรือเทียบเท่า สาขาการออกแบบ ศิลปกรรม สถาปัตยกรรม หรือมีคุณสมบัติอื่นตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา ว่าด้วยการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา พ.ศ.2560

- 2.12 **วท.ม.พืชศาสตร์ (แผน ก. แบบ ก.1 และ ก.2) รหัส 661**
ผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีสาขาวิทยาศาสตร์หรือสาขาอื่นที่ผ่านการพิจารณาของคณะกรรมการบริหารหลักสูตร มีประสบการณ์ทางการวิจัยอย่างน้อย 2 ปี
- 2.13 **วท.ม.พืชศาสตร์ ภาคพิเศษ (แผน ข.) รหัส 662**
ผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีสาขาวิทยาศาสตร์หรือสาขาอื่นที่ผ่านการพิจารณาของคณะกรรมการบริหารหลักสูตร
- 2.14 **วท.ม.เทคโนโลยีการเกษตร (แผน ก. แบบ ก.2) รหัส 663**
ผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีสาขาวิทยาศาสตร์หรือสาขาอื่นที่ผ่านการพิจารณาของคณะกรรมการบริหารหลักสูตร
- 2.15 **วท.ม.เทคโนโลยีการเกษตร (แผน ก. แบบ ก.1) รหัส 665**
ผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีสาขาวิทยาศาสตร์หรือสาขาอื่นที่ผ่านการพิจารณาของคณะกรรมการบริหารหลักสูตร
- 2.16 **วท.ม.เทคโนโลยีการเกษตร ภาคพิเศษ (แผน ข.) รหัส 664**
ผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีสาขาวิทยาศาสตร์หรือสาขาอื่นที่ผ่านการพิจารณาของคณะกรรมการบริหารหลักสูตร

หมายเหตุ 1) ต้องนำเอกสารแสดงผลการศึกษา ฉบับจริงที่รับรองเอกสารโดยสถานศึกษาเดิม ตามที่ใช้ในการสมัคร มาแสดงในวันสอบสัมภาษณ์ หากตรวจพบในวันสอบสัมภาษณ์ หรือตรวจพบในภายหลังว่า วุฒิการศึกษาเดิมไม่ตรงตามที่ระบุข้างต้น มหาวิทยาลัยถือว่าไม่ผ่านเกณฑ์การคัดเลือก และจะไม่คืนเงินค่าสมัคร ค่าบำรุงการศึกษาและค่าธรรมเนียมการศึกษา ที่ได้ชำระไปแล้ว ทุกกรณี

2) ผู้ผ่านการคัดเลือกจะได้รับการอนุมัติให้ขึ้นทะเบียนเป็นนักศึกษาใหม่ได้ จะต้องสำเร็จการศึกษาในระดับวุฒิมัธยมศึกษาเดิมก่อนวันเปิดภาคการศึกษาที่ 1/2567 คือ วันที่ 24 มิถุนายน 2567 และต้องนำเอกสารการสำเร็จการศึกษาค้นฉบับจริงแสดงในวันรายงานตัวขึ้นทะเบียนเป็นนักศึกษาใหม่



3. การสมัคร วิธีขั้นตอนการสมัคร สมัครออนไลน์ผ่านเว็บไซต์ entrance.rmutl.ac.th เท่านั้น ดังนี้

- 3.1 ลงทะเบียนเพื่อเป็นสมาชิก Entrance RMUTL ผ่านเว็บไซต์
<https://entrance.rmutl.ac.th/entrance/student/login>
 หรือที่ QR-Code



Entrance.RMUTL

- ข้อตกลงในการลงทะเบียนเพื่อเป็นสมาชิก Entrance RMUTL : ผู้สมัครต้องรับผิดชอบข้อมูลที่กรอก หากผู้สมัครไม่มีคุณสมบัติ ตามข้อ 1 หรือ วุฒิการศึกษาเดิม ตามข้อ 2 และตามประกาศ มหาวิทยาลัย หรือกรอกข้อมูลไม่ถูกต้อง หรือพยายามปกปิด หรือเสนอข้อมูลที่เป็นเท็จเพื่อ ประโยชน์จนตรวจสอบไม่พบขณะนั้น หากตรวจสอบพบในภายหลัง จะถือว่าไม่ผ่านเกณฑ์การ คัดเลือก และถือว่าการสมัครเป็นโมฆะ
- 3.2 สมัครเลือกหลักสูตรที่ประสงค์จะเข้าศึกษาต่อ : ระหว่างวันที่ 1 มี.ค. – 31 พ.ค. 67 เท่านั้น เข้าระบบ Entrance RMUTL ที่ได้ลงทะเบียนไว้ตามข้อ 3.1 เลือกเมนู E02 เลือกหลักสูตรที่ต้องการ สมัครเพื่อเข้าศึกษาต่อ ผู้สมัครสามารถเลือกหลักสูตรที่สมัคร ได้ 1 อันดับ เท่านั้น
- 3.3 พิมพ์ใบชำระเงินค่าสมัคร เมนู E03 ในหลักสูตรที่ได้เลือกสมัครของตนเอง เท่านั้น แล้วนำไปชำระ เงินค่าสมัครจำนวน 300.- บาท ตามช่องทางชำระเงินค่าสมัครที่ระบุในใบชำระเงินค่าสมัครดังกล่าว กรณีชำระเงินไม่ตรงกับช่องทางการชำระที่ได้แจ้งไว้ ถือว่าไม่ได้ชำระเงิน และมหาวิทยาลัยไม่ รับผิดชอบเงินค่าสมัครที่ได้ชำระผิดช่องทางการชำระเงินดังกล่าว
- 3.4 เก็บเอกสารการชำระเงินไว้เป็นหลักฐาน
- 3.5 สามารถตรวจสอบสถานการณ์ชำระเงินค่าสมัครได้ที่ เมนู E03 ภายหลังจากชำระเงินแล้วอย่างน้อย 2 วันทำการ ไม่นับรวมวันหยุดราชการ หากพ้นกำหนดแล้วสถานะของการชำระเงินยังไม่เปลี่ยน ให้ ติดต่องานรับสมัคร โทร. 053 921444 ต่อ 1232 , 1234 ในวันและเวลาทำการ โดยด่วนที่สุดเพื่อ ตรวจสอบและแก้ไขปัญหา
- 3.6 การสมัครจะเสร็จสมบูรณ์เมื่อท่านดำเนินการตามข้อ 3.1 – 3.3 ครบทุกขั้นตอน
- 3.7 การยกเลิกการสมัคร : กรณีประสงค์จะแก้ไขหรือเปลี่ยนหลักสูตรที่ตนเองสมัครไปแล้ว ต้องกดยกเลิกการสมัครก่อน เท่านั้น จึงจะอนุญาตให้เลือกสมัครหลักสูตรใหม่ได้ *กรณีชำระเงินค่าสมัครไปแล้วแต่ยกเลิกในภายหลัง มหาวิทยาลัยขอสงวนสิทธิ์ไม่คืนเงินค่าสมัครที่ ชำระไปแล้ว และถือว่าการสมัครที่ถูกยกเลิกดังกล่าวเป็นการสละสิทธิ์ หากต้องการสมัครใหม่ ให้ ดำเนินการเริ่มตั้งแต่ ข้อ 3.2 ใหม่ และผู้สมัครต้องชำระเงินค่าสมัครใหม่อีกครั้ง แม้จะสมัครใน หลักสูตรเดิม กรณียกเลิกการสมัครแล้ว ไม่สามารถคืนสิทธิ์ในการสมัครที่ยกเลิกไปแล้วได้ ทุกกรณี
- 3.8 ให้ดาวน์โหลดระเบียบการรับนักศึกษาใหม่ เมนู E06 โดยจะเริ่มดำเนินการได้ ภายหลังจากที่ระบบปรับสถานการณ์ชำระเงินค่าสมัคร ข้อ 3.5 แล้วเท่านั้น ข้อมูลในระเบียบการ ถือเป็นสิ่งที่ผู้สมัครต้องทราบ และศึกษาข้อมูลให้ครบถ้วน หากมีข้อสงสัยให้ ติดต่องานรับนักศึกษาใหม่ โทร.053 921444 ต่อ 1232 , 1234 ได้ในวันและเวลาราชการ



ผู้สมัครที่มีภาวะร่างกายอันเป็นอุปสรรคต่อการเข้าสอบที่ต้องใช้บันไดภายในอาคารสอบ ก่อนทำการสมัคร ให้ติดต่องานรับนักศึกษาใหม่ โทร. 053 921444 ต่อ 1232 , 1234 เพื่อจะได้จัดเตรียมห้องสอบให้เป็นกรณีพิเศษ

4. การสอบสัมภาษณ์ : วันที่ 8 มิถุนายน 2567 รายงานตัวเวลา 09.00 น.

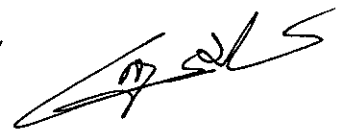
ผู้สมัครครบถูกต้องตามขั้นตอนการรับสมัคร ที่ระบุในข้อ 3 ทุกราย ถือเป็นผู้มีสิทธิ์เข้าสอบสัมภาษณ์ มหาวิทยาลัยไม่จัดสอบข้อเขียน แต่จะดำเนินการสอบสัมภาษณ์ หรือการทดสอบทักษะวิชาชีพเฉพาะหลักสูตร ประกอบกับพิจารณาจากคุณสมบัติทั่วไปของผู้สมัครตามข้อ 2 และคุณวุฒิผู้สมัคร ความรู้ความสามารถ การแต่งกาย บุคลิกภาพ โดยเกณฑ์คะแนนคัดเลือกให้เป็นไปตามประกาศของแต่ละคณะ โดยผู้เข้าสอบจะต้องแสดงหลักฐานดังต่อไปนี้

- 4.1 บัตรประจำตัวประชาชน ฉบับจริง หรือ บัตรอื่นๆที่มีเลขประจำตัวประชาชน และมีรูปถ่ายติดอยู่ ที่ออกให้โดยหน่วยงานราชการ (ให้ใช้ฉบับจริง ไม่อนุญาตให้ใช้ภาพถ่าย)
- 4.2 หลักฐานแฟ้มสะสมผลงาน (Portfolio) ถ้ามี และ
- 4.3 เอกสารที่แสดงผลการศึกษาและคุณวุฒิการศึกษา อย่างใดอย่างหนึ่ง ตามประกาศวุฒิการศึกษา ผู้สมัครที่ระบุใน ข้อ 2 ได้แก่
 - 4.3.1 เอกสารฉบับจริง : เอกสารที่ออกโดยสถานศึกษา อาจมีตราประทับ และลงนามโดยผู้รับผิดชอบ ไม่ใช่เอกสารที่ถ่ายสำเนา หรือรูปถ่าย จากฉบับจริง ได้แก่ ใบแสดงผลการเรียน / Transcript / ใบเกรด / หนังสือรับรอง เป็นต้น โดยต้องเป็นเอกสารที่มีการ รับรองเอกสารจากสถานศึกษาเดิม 1 ชุด พร้อมสำเนา 1 ชุด หรือ
 - 4.3.2 Digital Transcript : รูปแบบไฟล์อิเล็กทรอนิกส์ 1 ชุด และสิ่งพิมพ์ลงบนกระดาษขนาด A4 ทั้งด้านหน้าและด้านหลัง 1 ชุด
- 4.4 กรณีไม่สามารถเข้าสอบสัมภาษณ์ตามวัน เวลา ที่กำหนดได้ อันเนื่องมาจากสาเหตุสุดวิสัยและจำเป็นอย่างที่สุด เช่น ประสบอุบัติเหตุรุนแรง เป็นต้น ให้ผู้ปกครอง หรือ ตัวแทน ยื่นคำร้อง เพื่อรอการพิจารณา ที่งานรับนักศึกษาใหม่ พร้อมแสดงหลักฐาน ได้ตั้งแต่วันที่ออกประกาศฉบับนี้ จนถึงก่อนเวลา 9.00 น. ของวันสอบสัมภาษณ์เท่านั้น หากแจ้งภายหลังจากที่ กำหนด มหาวิทยาลัย จะถือว่าสละสิทธิ์ในการเข้าสอบสัมภาษณ์ ทั้งนี้การยื่นคำร้องสามารถยื่นได้ในวันและเวลาราชการ เท่านั้น
- 4.5 เฉพาะหลักสูตร 620 ศป.ม.การออกแบบสร้างสรรค์ ผู้เข้าสอบต้องส่งเอกสารหัวข้อวิทยานิพนธ์ ชื่อเรื่อง ความเป็นมาและความสำคัญของปัญหา และวัตถุประสงค์ของงานวิจัย โดยพิจารณาให้มีความสอดคล้องกับปรัชญาของหลักสูตร คือ “มุ่งใช้ศิลปะและการออกแบบสร้างสรรค์ เพื่อบูรณาการภูมิปัญญาล้านนา เทคโนโลยีและนวัตกรรมสู่การสร้างองค์ความรู้และงานวิจัยที่สอดคล้องกับบริบทของโลกที่กำลังเปลี่ยนแปลง เพื่อเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขันทางเศรษฐกิจให้กับประเทศ”

5. สถานที่สอบสัมภาษณ์ ผู้สมัคร ต้องเข้าสอบ ณ สนามสอบของหลักสูตรและพื้นที่ ที่เลือกสมัคร เท่านั้น

- 5.1 หลักสูตรที่ระบุสถานที่จัดการศึกษาที่ จ.เชียงใหม่ แบ่งตามคณะต้นสังกัดดังนี้
 - 5.1.1 ทุกหลักสูตรที่สังกัด คณะวิศวกรรมศาสตร์
รายงานตัวสอบที่ ห้อง รร.305 อาคารเรียนรวม ชั้น 3 มทร.ล้านนา เชียงใหม่ อ.เมือง
 - 5.1.2 ทุกหลักสูตรที่สังกัด คณะศิลปกรรมและสถาปัตยกรรมศาสตร์
รายงานตัวสอบที่ อาคาร 15 มทร.ล้านนา เชียงใหม่ อ.เมือง (หลังวัดเจ็ดยอด)
- 5.2 หลักสูตรที่ระบุสถานที่จัดการศึกษาที่ จ.ลำปาง สอบที่สนามสอบ มทร.ล้านนา ลำปาง ทุกหลักสูตร
รายงานตัวสอบที่ อาคารกองการศึกษาลำปาง มทร.ล้านนา ลำปาง

หมายเหตุ สถานที่จัดการศึกษา และ สนามสอบ ระบุแจ้งไว้ตามแผนรับนักศึกษาใหม่ ข้อที่ 7



6. ข้อปฏิบัติสำหรับผู้เข้าสอบสัมภาษณ์

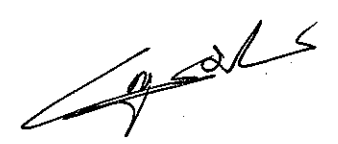
- 6.1 เป็นหน้าที่ของผู้เข้าสอบที่จะต้องทราบ เลขที่นั่งสอบ เวลา สถานที่ ห้องสอบ และต้องเตรียมเอกสารหลักฐานที่ใช้ในการสอบ ตามที่มหาวิทยาลัยกำหนด
- 6.2 การแต่งกายในวันสอบ ให้แต่งกายชุดนักศึกษาปกติ หรือชุดนักเรียน/นักศึกษาที่ถูกต้องตามระเบียบของสถานศึกษาเดิม เท่านั้น ห้ามสวมกางเกงยีนส์ เสื้อยืดคอกกลม รองเท้าแตะ ชุดพลະ ชุดกีฬา
- 6.3 ห้ามผู้เข้าสอบนำโทรศัพท์มือถือ เครื่องมือสื่อสารทุกชนิด อุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์ เข้าห้องสอบโดยเด็ดขาด กรณีเป็นนาฬิกาข้อมือต้องเป็นแบบที่ใช้สำหรับดูเวลาได้อย่างเดียวเท่านั้น
- 6.4 ผู้เข้าสอบจะเข้า-ออกห้องสอบได้ เมื่อได้รับอนุญาตจากกรรมการแล้ว เท่านั้น และผู้เข้าสอบที่ไปถึงห้องสอบหลังเวลาสอบที่กำหนด จะไม่ได้รับอนุญาตให้เข้าสอบ
- 6.5 เมื่ออยู่ในห้องสอบ ไม่พูดหรือติดต่อกับผู้เข้าสอบอื่น หรือบุคคลภายนอก หรือส่งเสียงดังรบกวนกรรมการ และ ผู้เข้าสอบอื่น
- 6.6 ผู้ใดทุจริต หรือ มีพฤติกรรมส่อไปในทางทุจริต จะไม่ได้รับการพิจารณาผลสอบ
- 6.7 ผู้เข้าสอบต้องเชื่อฟัง และปฏิบัติตามคำสั่ง/คำแนะนำของกรรมการโดยเคร่งครัด



7. ตารางแผนรับนักศึกษาใหม่บัณฑิตศึกษา ปีการศึกษา 2567 มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา

ลำดับ	ระดับ	สถานที่ศึกษา/กลุ่มสอบ	รหัส	หลักสูตร	ภาค	คณะ	จำนวนรับ	ค่าเล่าเรียน/ค่าการศึกษา	ค่าธรรมเนียมการวิจัย	รับวุฒิ	กลุ่มเรียน
1	ปริญญาโท	มทร.ล้านนา เชียงใหม่ อ.เมือง	601	วศ.ม.วิศวกรรมเครื่องกล (แผน ก. แบบ ก.1)	ปกติ	วิศวกรรมศาสตร์	5	20000		ปริญญาตรี	2ปี
2	ปริญญาโท	มทร.ล้านนา เชียงใหม่ อ.เมือง	602	วศ.ม.วิศวกรรมเครื่องกล ภาคพิเศษ (แผน ก. แบบ ก.1)	พิเศษ	วิศวกรรมศาสตร์	5	30000		ปริญญาตรี	2ปี
3	ปริญญาโท	มทร.ล้านนา เชียงใหม่ อ.เมือง	603	วศ.ม.วิศวกรรมเครื่องกล (แผน ก. แบบ ก.2)	ปกติ	วิศวกรรมศาสตร์	5	20000		ปริญญาตรี	2ปี
4	ปริญญาโท	มทร.ล้านนา เชียงใหม่ อ.เมือง	604	วศ.ม.วิศวกรรมเครื่องกล ภาคพิเศษ (แผน ก. แบบ ก.2)	พิเศษ	วิศวกรรมศาสตร์	5	30000		ปริญญาตรี	2ปี
5	ปริญญาโท	มทร.ล้านนา เชียงใหม่ อ.เมือง	605	วศ.ม.วิศวกรรมไฟฟ้า (แผน ก. แบบ ก.1)	ปกติ	วิศวกรรมศาสตร์	3	20000		ปริญญาตรี	2ปี
6	ปริญญาโท	มทร.ล้านนา เชียงใหม่ อ.เมือง	606	วศ.ม.วิศวกรรมไฟฟ้า ภาคพิเศษ (แผน ก. แบบ ก.1)	พิเศษ	วิศวกรรมศาสตร์	2	30000		ปริญญาตรี	2ปี
7	ปริญญาโท	มทร.ล้านนา เชียงใหม่ อ.เมือง	607	วศ.ม.วิศวกรรมไฟฟ้า (แผน ก. แบบ ก.2)	ปกติ	วิศวกรรมศาสตร์	5	20000		ปริญญาตรี	2ปี
8	ปริญญาโท	มทร.ล้านนา เชียงใหม่ อ.เมือง	608	วศ.ม.วิศวกรรมไฟฟ้า ภาคพิเศษ (แผน ก. แบบ ก.2)	พิเศษ	วิศวกรรมศาสตร์	5	30000		ปริญญาตรี	2ปี
9	ปริญญาโท	มทร.ล้านนา เชียงใหม่ อ.เมือง	609	วศ.ม.วิศวกรรมไฟฟ้า (แผน ข.)	ปกติ	วิศวกรรมศาสตร์	5	20000		ปริญญาตรี	2ปี
10	ปริญญาโท	มทร.ล้านนา เชียงใหม่ อ.เมือง	610	วศ.ม.วิศวกรรมไฟฟ้า ภาคพิเศษ (แผน ข.)	พิเศษ	วิศวกรรมศาสตร์	5	30000		ปริญญาตรี	2ปี
11	ปริญญาโท	มทร.ล้านนา เชียงใหม่ อ.เมือง	620	ศป.ม.การออกแบบสร้างสรรค์ (แผน ก. แบบ ก.2)	ปกติ	ศิลปกรรมและสถาปัตยกรรมศาสตร์	10	20000		ปริญญาตรี	2ปี
12	ปริญญาโท	มทร.ล้านนา ลำปาง	661	วท.ม.พีชศาสตร์ (แผน ก. แบบ ก.1 และ ก.2)	ปกติ	วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการเกษตร	10	15000		ปริญญาตรี	2ปี
13	ปริญญาโท	มทร.ล้านนา ลำปาง	662	วท.ม.พีชศาสตร์ ภาคพิเศษ (แผน ข.)	พิเศษ	วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการเกษตร	10	25000		ปริญญาตรี	2ปี
14	ปริญญาโท	มทร.ล้านนา ลำปาง	663	วท.ม.เทคโนโลยีการเกษตร (แผน ก. แบบ ก.2)	ปกติ	วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการเกษตร	5	15000		ปริญญาตรี	2ปี
15	ปริญญาโท	มทร.ล้านนา ลำปาง	664	วท.ม.เทคโนโลยีการเกษตร ภาคพิเศษ (แผน ข.)	พิเศษ	วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการเกษตร	5	25000		ปริญญาตรี	2ปี
16	ปริญญาโท	มทร.ล้านนา ลำปาง	665	วท.ม.เทคโนโลยีการเกษตร (แผน ก. แบบ ก.1)	ปกติ	วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการเกษตร	5	15000		ปริญญาตรี	2ปี
17	ปริญญาเอก	มทร.ล้านนา เชียงใหม่ อ.เมือง	691	วศ.ด.วิศวกรรมไฟฟ้า (แบบ 1.1)	ปกติ	วิศวกรรมศาสตร์	2	35000	120000	ปริญญาโท	3ปี
18	ปริญญาเอก	มทร.ล้านนา เชียงใหม่ อ.เมือง	692	วศ.ด.วิศวกรรมไฟฟ้า ภาคพิเศษ (แบบ 1.1)	พิเศษ	วิศวกรรมศาสตร์	3	45000	120000	ปริญญาโท	3ปี
19	ปริญญาเอก	มทร.ล้านนา เชียงใหม่ อ.เมือง	693	วศ.ด.วิศวกรรมไฟฟ้า (แบบ 2.1)	ปกติ	วิศวกรรมศาสตร์	2	35000	120000	ปริญญาโท	3ปี
20	ปริญญาเอก	มทร.ล้านนา เชียงใหม่ อ.เมือง	694	วศ.ด.วิศวกรรมไฟฟ้า ภาคพิเศษ (แบบ 2.1)	พิเศษ	วิศวกรรมศาสตร์	3	45000	120000	ปริญญาโท	3ปี
21	ปริญญาเอก	มทร.ล้านนา เชียงใหม่ อ.เมือง	695	วศ.ด.วิศวกรรมไฟฟ้า (แบบ 1.2)	ปกติ	วิศวกรรมศาสตร์	1	35000	160000	ปริญญาตรี	4ปี
22	ปริญญาเอก	มทร.ล้านนา เชียงใหม่ อ.เมือง	696	วศ.ด.วิศวกรรมไฟฟ้า ภาคพิเศษ (แบบ 1.2)	พิเศษ	วิศวกรรมศาสตร์	1	45000	160000	ปริญญาตรี	4ปี
23	ปริญญาเอก	มทร.ล้านนา เชียงใหม่ อ.เมือง	697	วศ.ด.วิศวกรรมไฟฟ้า (แบบ 2.2)	ปกติ	วิศวกรรมศาสตร์	1	35000	160000	ปริญญาตรี	4ปี
24	ปริญญาเอก	มทร.ล้านนา เชียงใหม่ อ.เมือง	698	วศ.ด.วิศวกรรมไฟฟ้า ภาคพิเศษ (แบบ 2.2)	พิเศษ	วิศวกรรมศาสตร์	2	45000	160000	ปริญญาตรี	4ปี

- หมายเหตุ
1. ค่าบำรุงการศึกษาเป็นแบบเหมาจ่าย ชำระอัตราเดียวทุกภาคการศึกษา
 2. ค่าธรรมเนียมการศึกษา ที่เรียกเก็บเฉพาะภาคการศึกษาแรกเข้า ได้แก่ ค่าธรรมเนียมการวิจัย ตามที่ระบุในตาราง, ค่าบัตรนักศึกษาใหม่ 100 บาท, ค่าขึ้นทะเบียนนักศึกษาใหม่ 500 บาท
 3. ค่าธรรมเนียมการศึกษา ที่เรียกเก็บทุกภาคการศึกษา ได้แก่ ค่าธรรมเนียมการศึกษาพิเศษสำหรับบริการเทคโนโลยีสารสนเทศ 500 บาท
 4. ภาคพิเศษ เรียนนอกเวลาราชการ



8. ประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์เข้าศึกษาต่อ (ผลสอบสัมภาษณ์)

มหาวิทยาลัย จะประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์เข้าศึกษาต่อ หรือ ผลสอบสัมภาษณ์ ในวันที่ 13 มิถุนายน 2567 ผ่านระบบรับสมัคร Entrance RMUTL เมนู E10

9. การชำระเงินค่าบำรุงการศึกษา ผู้มีสิทธิ์เข้าศึกษาต่อต้องชำระเงินค่าบำรุงการศึกษาและค่าธรรมเนียมการศึกษา ภาคการศึกษาที่ 1/2567 ระหว่างวันที่ 17 - 19 มิถุนายน 2567 หากไม่ดำเนินการถือว่าสละสิทธิ์การเป็นนักศึกษา จะเรียกร้องสิทธิ์ใด ๆ ภายหลังไม่ได้ ทุกกรณี
ทั้งนี้สามารถพิมพ์ใบชำระเงิน ค่าบำรุงการศึกษาและค่าธรรมเนียมการศึกษา ภาคการศึกษาที่ 1/2567 ผ่านระบบรับสมัคร Entrance RMUTL เมนู E11 ตั้งแต่วันที่ 17 มิถุนายน 2567 เวลา 9.00 น. เป็นต้นไป

10. เกณฑ์การคัดเลือกเพื่อเข้าศึกษา

- 10.1 ผู้มีสิทธิ์เข้าศึกษาต่อต้องมีคุณสมบัติ และ คุณวุฒิตามที่มหาวิทยาลัย กำหนด
- 10.2 ผู้สมัครต้องเข้าสอบสัมภาษณ์ ตามวันเวลาที่มหาวิทยาลัย กำหนด
- 10.3 ผู้ที่จะผ่านการคัดเลือก ต้องมีผลคะแนนรวมไม่น้อยกว่าเกณฑ์ที่มหาวิทยาลัย กำหนด
- 10.4 การตัดสินผลการคัดเลือกของ มหาวิทยาลัย ถือเป็นขั้นสิ้นสุด
- 10.5 หากผู้มีสิทธิ์เข้าศึกษาต่อชำระค่าบำรุงการศึกษาแล้ว แต่ไม่สามารถสำเร็จการศึกษาจากสถานศึกษาเดิมก่อนวันเปิดภาคการศึกษา คือวันที่ 24 มิถุนายน 2567 หรือไม่สามารถนำหลักฐานการสำเร็จการศึกษามาแสดงในวันรายงานตัวขึ้นทะเบียนเป็นนักศึกษาใหม่ มหาวิทยาลัย ถือว่าผู้สมัครไม่มีสิทธิ์เข้าศึกษาต่อ และทางมหาวิทยาลัยจะไม่คืนเงินที่ชำระไปแล้วทุกกรณี
- 10.6 หากทางมหาวิทยาลัย ตรวจสอบพบว่าผู้สมัครรายใดมีคุณสมบัติ หรือ คุณวุฒิไม่ถูกต้องตามประกาศมหาวิทยาลัย หรือกรอกข้อมูลไม่ถูกต้อง หรือพยายามปกปิด หรือเสนอข้อมูลที่เป็นเท็จเพื่อประโยชน์จนตรวจสอบไม่พบขณะนั้น หรือกรณีตรวจสอบพบในภายหลัง จะถือว่าไม่ผ่านเกณฑ์การคัดเลือกและไม่มีการเข้าศึกษาต่อ และทางมหาวิทยาลัยจะไม่คืนเงินที่ชำระไปแล้วทั้งหมด ทุกกรณี

11. ระยะเวลาศึกษา

- 11.1 ระดับปริญญาโท ระยะเวลาศึกษาตามหลักสูตร 2 ปี
- 11.2 ระดับปริญญาเอก
 - 11.2.1 ระยะเวลาศึกษาตามหลักสูตร 3 ปี สำหรับระดับปริญญาเอก แบบ 1.1 และ 2.1
 - 11.2.2 ระยะเวลาศึกษาตามหลักสูตร 4 ปี สำหรับระดับปริญญาเอก แบบ 1.2 และ 2.2

12. การเทียบโอนรายวิชา

ผู้ผ่านการคัดเลือกที่ผ่านการรายงานตัวและขึ้นทะเบียนเป็นนักศึกษาแล้ว สามารถเทียบโอนรายวิชาที่เคยศึกษามาแล้วได้ โดยให้ดำเนินการยื่นคำร้องขอเทียบโอนรายวิชา ผ่านอาจารย์ที่ปรึกษา ภายใน 30 วัน นับจากวันเปิดภาคการศึกษาแรกที่เข้าศึกษา โดยเกณฑ์การเทียบโอนเป็นไปตามข้อบังคับมหาวิทยาลัย

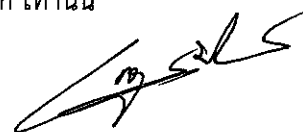


13. การจัดการศึกษา มี 2 ภาค คือ

- 13.1 ภาคปกติ ใช้เวลาศึกษา วันจันทร์ – ศุกร์ ในเวลาราชการ ในบางวิชาของบางหลักสูตรอาจใช้เวลาศึกษานอกเวลาราชการ
- 13.2 ภาคพิเศษ ใช้เวลาศึกษา นอกเวลาราชการ ดังนั้นนักศึกษาต้องมีความพร้อมในช่วงเวลาดังกล่าว

14. สถานที่จัดการศึกษา

- 14.1 เป็นหน้าที่ของผู้สมัครที่จะต้องทราบ สถานที่จัดการศึกษา ที่ระบุไว้ในตารางจำนวนรับตามท้ายประกาศฉบับนี้ ก่อนการสมัคร
- 14.2 ผู้มีสิทธิ์เข้าศึกษาต้องเข้าศึกษา ณ สถานที่จัดการศึกษา ที่ระบุไว้ในตารางจำนวนรับตามท้ายประกาศฉบับนี้ และ ตามรหัสหลักสูตรที่สมัคร และ ผ่านการคัดเลือก เท่านั้น



กำหนดการรับสมัครนักศึกษาใหม่ รอบรับตรงบัณฑิตศึกษา
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี ปีการศึกษา 2567

ลำดับ / รายการ	วันที่ / เวลา	เมนู
1 การสมัคร สมัครออนไลน์ เท่านั้น		
1.1 ลงทะเบียน Entrance RMUTL ผ่านเว็บไซต์ entrance.rmutl.ac.th	เริ่ม 1 มีนาคม 2567 เวลา 09.00 น. เป็นต้นไป	
1.2 เข้าสู่ระบบ Entrance RMUTL ตามที่ได้ลงทะเบียน ข้อ 1.1 เลือกเมนู E02 เพื่อเลือกสมัครหลักสูตรที่ประสงค์จะเข้าศึกษาต่อ		E02
1.3 พิมพ์ใบชำระเงินค่าสมัคร ในหลักสูตรที่ได้เลือกสมัครของตนเอง เท่านั้น แล้วนำไปชำระเงินค่าสมัครจำนวน 300.- บาท ตามช่องทางชำระเงินค่า สมัครที่ระบุใบชำระเงินค่าสมัครดังกล่าว (ชำระผิดช่องทางถือไม่ได้ชำระ และไม่รับผิดชอบเงินที่ชำระไป)		E03
1.4 เก็บเอกสารการชำระเงินไว้เป็นหลักฐาน		
1.5 หลังชำระเงินแล้วอย่างน้อย 2 วันทำการ ไม่นับรวมวันหยุดราชการ ระบบ จะปรับสถานะ การชำระเงิน ที่ เมนู E03 หากชำระแล้วพ้นกำหนดระบบยังไม่ ปรับสถานการณ์ชำระเงินให้โทร 053 921 444 ต่อ 1232 , 1234 ในวันและ เวลาราชการ เพื่อตรวจสอบและแก้ไข เนื่องจากอาจเกิดปัญหาในการชำระ เงินค่าสมัคร	ระหว่าง วันที่ 1 มีนาคม - 31 พฤษภาคม 2567	
1.6 กรณีประสงค์จะยกเลิก/แก้ไข/เปลี่ยนหลักสูตรที่ตนเองสมัครไปแล้ว ต้อง ยกเลิกการสมัครที่ เมนู E03 ก่อนเท่านั้นจึงจะอนุญาตให้เลือกสมัคร หลักสูตรใหม่ได้ *กรณีชำระเงินค่าสมัครไปแล้วและยกเลิกการสมัคร ภายหลัง มหาวิทยาลัยขอสงวนสิทธิ์ไม่คืนเงินที่ชำระไปแล้ว และถือว่าการ ยกเลิกดังกล่าวเป็นการสละสิทธิ์ หากต้องการสมัครใหม่ ให้เริ่มดำเนินการ ตั้งแต่ ข้อ 1.2 ใหม่ และผู้สมัครต้องชำระเงินค่าสมัครใหม่อีกครั้ง		
2 สอบสัมภาษณ์	วันที่ 8 มิถุนายน 2567 รายงานตัวเวลา 09.00 น.	
3 ประกาศผู้มีสิทธิ์เข้าศึกษาต่อ	วันที่ 14 มิถุนายน 2567 เวลา 14.00 น. เป็นต้นไป	E09
4 ชำระเงินค่าบำรุงการศึกษา ภาคเรียนที่ 1/2567 (พิมพ์ใบชำระ เมนู E11)	วันที่ 18-19 มิถุนายน 2567	E11
5 กิจกรรมเตรียมความพร้อมสำหรับนักศึกษาใหม่ เช่น เรียนปรับพื้นฐาน ปฐมนิเทศฯ รายงานตัวขึ้นทะเบียนเป็นนักศึกษา เป็นต้น	ตามประกาศของแต่ละพื้นที่ กำหนดการอาจมีความแตกต่าง	E12
6 เปิดภาคการศึกษาที่ 1/2567	24 มิถุนายน 2567	

งานรับนักศึกษาใหม่ สำนักส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียน (สวท.) โทร. 053 921444 ต่อ 1232 , 1234