


กำหนดการรับสมัครนักศึกษาใหม่ รอบรับตรง ระดับบัณฑิตศึกษา  
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี ภาคการศึกษาที่ 2 ปีการศึกษา 2567

	ลำดับ/รายการ	วันที่ / เวลา	เมนู
1	การสมัคร สมัครออนไลน์ เท่านั้น		
	1.1 ลงทะเบียน Entrance RMUTL ผ่านเว็บไซต์ 1) entrance.rmutl.ac.th หรือ 2) postgrads.rmutl.ac.th  Entrance RMUTL	เริ่ม 9 ตุลาคม 2567 เวลา 13.00 น. เป็นต้นไป	
	1.2 เข้าสู่ระบบ Entrance RMUTL ตามที่ได้ลงทะเบียนข้อ 1.1 เลือกเมนู E02 เพื่อเลือกสมัครหลักสูตรที่ประสงค์จะเข้าศึกษาต่อ		E02
	1.3 พิมพ์ใบชำระเงินค่าสมัคร ในหลักสูตรที่ได้เลือกสมัครของตนเอง เท่านั้นแล้วนำไปชำระเงินค่าสมัครจำนวน 300.-บาท ตามช่องทางชำระเงินค่าสมัครที่ระบุในใบชำระเงินค่าสมัครดังกล่าว (หากท่านชำระผิดช่องทางถือว่าจะไม่ได้ชำระและมหาวิทยาลัยจะไม่รับผิดชอบเงินที่ชำระไปแล้วนั้น)		
	1.4 เก็บเอกสารการชำระเงินไว้เป็นหลักฐาน		
	1.5 หลังชำระเงินแล้วอย่างน้อย 2 วันทำการ ไม่นับรวมวันหยุดราชการ ระบบจะปรับสถานะ การชำระเงินที่เมนู E03 หากชำระเงินแล้วพังกำหนดระบบยังไม่ปรับสถานะ การชำระเงินให้ติดต่อ เบอร์โทรศัพท์ 053921444 ต่อ 1160-1162 ในวันและเวลาราชการ เพื่อตรวจสอบและแก้ไขเนื่องจาก อาจเกิดปัญหาในการชำระเงินค่าสมัคร	ระหว่าง วันที่ 9 – 30 ตุลาคม 2567	E03
	1.6 กรณี ประสงค์ จะยกเลิก/แก้ไข/เปลี่ยนแปลงหลักสูตร ที่ตนเองสมัครไปแล้ว ต้องยกเลิกการสมัครที่เมนู E03 ก่อนเท่านั้น จึงจะอนุญาตให้เลือกสมัครหลักสูตรใหม่ได้ กรณีชำระเงินค่าสมัครไปแล้ว และยกเลิกการสมัครภายหลัง มหาวิทยาลัยขอสงวนสิทธิ์ไม่คืนเงินที่ชำระเงินไปแล้ว และถือว่าการยกเลิกดังกล่าวเป็นการสละสิทธิ์ หากต้องการสมัครใหม่ ให้เริ่มดำเนินการตั้งแต่ ข้อ 1.2 ใหม่ และผู้สมัครต้องชำระเงินค่าสมัครใหม่อีกครั้ง		
2	สอบสัมภาษณ์	2 พฤศจิกายน 2567	
3	ประกาศผู้มีสิทธิ์เข้าศึกษาต่อ	6 พฤศจิกายน 2567	E09
4	ชำระเงินค่าบำรุงการศึกษา ภาคการศึกษาที่ 2/2567 (พิมพ์ใบชำระเงิน เมนู E11)	7 – 15 พฤศจิกายน 2567	E11
5	กิจกรรมเตรียมความพร้อมสำหรับนักศึกษาใหม่ เช่น เรียนปรับพื้นฐาน ปฐมนิเทศฯ รายงานตัวขึ้นทะเบียนเป็นนักศึกษา เป็นต้น	ตามประกาศฯ ของแต่ละคณะ/พื้นที่ กำหนดการอาจมีความแตกต่าง	E12
6	เปิดภาคการศึกษาที่ 2/2567	18 พฤศจิกายน 2567	
7	ลงทะเบียนเรียน	18 พฤศจิกายน – 1 ธันวาคม 2568	

งานบัณฑิตศึกษาและการศึกษานานาชาติ สำนักส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียน (สทว.)

โทร. ๐๕๓-๙๒๑๔๔๔ ต่อ 1160, 1162, 1179



ประกาศมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา  
เรื่อง หลักเกณฑ์การรับสมัครบุคคลเข้าศึกษาต่อ  
รอบรับตรงบัณฑิตศึกษา ปีการศึกษา ๒๕๖๗

---

เพื่อการดำเนินงานคัดเลือกบุคคลเข้าศึกษาต่อบัณฑิตศึกษา ในระดับปริญญาโท และ ระดับปริญญาเอก และยังเป็นโอกาสให้บุคคลที่มีผลงานด้านวิชาการ 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 อูร์จันนันท)

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

รับผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีสาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า 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

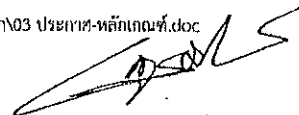
ผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีในสาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า วิศวกรรมคอมพิวเตอร์ วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์ วิศวกรรมไฟฟ้าสื่อสาร วิศวกรรมโทรคมนาคม วิศวกรรมพลังงาน วิศวกรรมระบบควบคุม วิศวกรรมแมคคาทรอนิกส์ หรือเทียบเท่า หรือสาขาวิชาที่สัมพันธ์เกี่ยวข้อง และมีคะแนนเฉลี่ยสะสมระดับปริญญาตรี ไม่น้อยกว่า 3.25 หรือ มีผลงานทางวิชาการหรือผลงานวิจัยที่ได้รับการตีพิมพ์เผยแพร่ในรายงานการสืบเนื่องการประชุมวิชาการหรือวารสารในระดับชาติหรือนานาชาติ 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

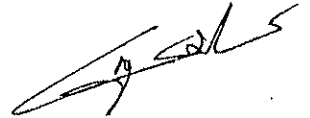
ผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีสาขาวิทยาศาสตร์หรือสาขาอื่นที่ผ่านการพิจารณาของคณะกรรมการบริหารหลักสูตร

2.16 วท.ม.เทคโนโลยีการเกษตร ภาคพิเศษ (แผน ข.) รหัส 664

ผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีสาขาวิทยาศาสตร์หรือสาขาอื่นที่ผ่านการพิจารณาของคณะกรรมการบริหารหลักสูตร

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

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



### ๓. การสมัคร วิธีขั้นตอนการสมัคร สมัครออนไลน์ผ่านเว็บไซต์ entrance.rmutl.ac.th เท่านั้น ดังนี้

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



ข้อตกลงในการลงทะเบียนเพื่อเป็นสมาชิก Entrance RMUTL : ผู้สมัครต้องรับผิดชอบข้อมูลที่กรอก หากผู้สมัครไม่มีคุณสมบัติ ตามข้อ ๑ หรือ วุฒิการศึกษาเดิม ตามข้อ ๒ และตามประกาศ มหาวิทยาลัย หรือกรอกข้อมูลไม่ถูกต้อง หรือพยายามปกปิด หรือเสนอข้อมูลที่เป็นเท็จเพื่อประโยชน์ จนตรวจสอบไม่พบขณะนั้น หากตรวจสอบพบในภายหลัง จะถือว่าไม่ผ่านเกณฑ์การคัดเลือก และถือว่า การสมัครเป็นโมฆะ

- ๓.๒ สมัครเลือกหลักสูตรที่ประสงค์จะเข้าศึกษาต่อ : ระหว่างวันที่ ๙ ต.ค. - ๓๐ ต.ค. ๒๕๖๗ เท่านั้น เข้าระบบ Entrance RMUTL ที่ได้ลงทะเบียนไว้ตามข้อ ๓.๑ เลือกเมนู E๐๒ เลือกหลักสูตรที่ต้องการสมัครเพื่อเข้าศึกษาต่อ ผู้สมัครสามารถเลือกหลักสูตรที่สมัคร ได้ ๑ อันดับเท่านั้น
- ๓.๓ พิมพ์ใบชำระค่าสมัคร เมนู E๐๓ ในหลักสูตรที่ได้เลือกสมัครของตนเอง เท่านั้น แล้วนำไปชำระค่าสมัครจำนวน ๓๐๐.- บาท ตามช่องทางชำระค่าสมัครที่ระบุในใบชำระค่าสมัครดังกล่าว กรณีชำระเงินไม่ตรงกับช่องทางชำระที่ได้แจ้งไว้ ถือว่าไม่ได้ชำระเงิน และมหาวิทยาลัยจะไม่รับผิดชอบเงินค่าสมัครที่ได้ชำระผิดช่องทางชำระดังกล่าว
- ๓.๔ เก็บเอกสารการชำระเงินไว้เป็นหลักฐาน
- ๓.๕ สามารถตรวจสอบสถานะการชำระเงินค่าสมัครได้ที่ เมนู E๐๓ ภายหลังจากชำระเงินแล้ว อย่างน้อย ๒ วันทำการ ไม่นับรวมวันหยุดราชการ หากพ้นกำหนดแล้วสถานะของการชำระเงินยังไม่เปลี่ยน ให้ติดต่องานรับสมัครนักศึกษาใหม่ หรือบัณฑิตศึกษาและการศึกษานานาชาติ โทร.๐๕๓ ๙๒๑๔๔๔ ต่อ ๑๑๖๒, ๑๑๗๙ ในวันและเวลาราชการโดยด่วนที่สุด เพื่อตรวจสอบและแก้ไขปัญหา
- ๓.๖ การสมัครจะเสร็จสมบูรณ์เมื่อท่านดำเนินการตามข้อ ๓.๑-๓.๓ ครบทุกขั้นตอน
- ๓.๗ การยกเลิกการสมัคร : กรณีประสงค์จะแก้ไขหรือเปลี่ยนหลักสูตรที่ตนเองสมัครต้องกดยกเลิกการสมัครก่อน เท่านั้น จึงจะอนุญาตให้เลือกสมัครหลักสูตรใหม่ได้ \*กรณีชำระค่าสมัครไปแล้วแต่ยกเลิกในภายหลัง มหาวิทยาลัยขอสงวนสิทธิ์ไม่คืนเงินค่าสมัครที่ชำระไปแล้ว และถือว่าการสมัครที่ถูกยกเลิกดังกล่าวเป็นการสละสิทธิ์ หากต้องการสมัครใหม่ให้ดำเนินการเริ่มตั้งแต่ ข้อ ๓.๒ ใหม่ และผู้สมัครต้องชำระค่าสมัครใหม่อีกครั้ง แม้จะสมัครในหลักสูตรเดิม กรณียกเลิกการสมัครแล้ว ไม่สามารถคืนสิทธิ์ในการสมัครที่ยกเลิกไปแล้วได้ ทุกกรณี
- ๓.๘ ให้ดาวน์โหลดระเบียบการรับนักศึกษาใหม่ เมนู E๐๖ โดยจะเริ่มดำเนินการได้ ภายหลังจากที่ระบบปรับสถานการณ์ชำระค่าสมัคร ข้อ ๓.๕ แล้วเท่านั้น ข้อมูลในระเบียบการถือเป็นสิ่งที่ผู้สมัครต้องทราบ และศึกษาข้อมูลให้ครบถ้วน หากมีข้อสงสัยให้ติดต่องานรับนักศึกษาใหม่ หรืองานบัณฑิตศึกษาและการศึกษานานาชาติ โทร.๐๕๓ ๙๒๑๔๔๔ ต่อ ๑๑๗๙,๑๑๖๒ ได้ในวันและเวลาราชการ



ผู้สมัครที่มีภาวะร่างกายอันเป็นอุปสรรคต่อการเข้าสอบที่ต้องใช้บันไดภายในอาคารสอบ ก่อนดำเนินการสมัคร โปรดติดต่องานรับนักศึกษาใหม่ หรืองานบัณฑิตศึกษาและการศึกษานานาชาติ โทร. 053 921444 ต่อ 1234 , 1160-2 เพื่อดำเนินการจัดเตรียมห้องสอบให้เป็นกรณีพิเศษ

#### ๔. การสอบสัมภาษณ์ : วันที่ ๒ พฤศจิกายน ๒๕๖๗ ระยะเวลา ๐๙.๐๐ น.

ผู้สมัครครบถูกต้องตามขั้นตอนการรับสมัคร ที่ระบุในข้อ ๓ ทุกราย ถือเป็นผู้มีสิทธิ์เข้าสอบสัมภาษณ์ มหาวิทยาลัยไม่จัดสอบข้อเขียน แต่จะดำเนินการสอบสัมภาษณ์ หรือการทดสอบทักษะวิชาชีพเฉพาะหลักสูตร ประกอบกับพิจารณาจากคุณสมบัติทั่วไปของผู้สมัครตามข้อ ๒ และคุณวุฒิผู้สมัคร ความรู้ความสามารถ การแต่งกาย บุคลิกภาพ โดยเกณฑ์คะแนนคัดเลือกให้เป็นไปตามประกาศของแต่ละคณะ โดยผู้เข้าสอบจะต้องแสดงหลักฐานดังต่อไปนี้

- ๔.๑ บัตรประจำตัวประชาชน ฉบับจริง หรือ บัตรอื่นๆ ที่มีเลขประจำตัวประชาชน และมีรูปถ่ายติดอยู่ ที่ออกให้โดยหน่วยงานราชการ (ให้ใช้ฉบับจริง ไม่อนุญาตให้ภาพถ่าย)
- ๔.๒ หลักฐานแฟ้มสะสมผลงาน (Portfolio) ถ้ามี และ
- ๔.๓ เอกสารที่แสดงผลการศึกษาและคุณวุฒิการศึกษา ใดๆ ใดอย่างหนึ่ง ตามประกาศคุณวุฒิการศึกษา ผู้สมัครที่ระบุใน ข้อ ๒ ได้แก่
  - ๔.๓.๑ เอกสารฉบับจริง : เอกสารที่ออกโดยสถานศึกษา อาจมีตราประทับ และลงนามโดยผู้รับผิดชอบ ไม่ใช่เอกสารที่ถ่ายสำเนา หรือรูปถ่าย จากฉบับจริง ได้แก่ ใบแสดงผลการศึกษา / Transcript / ใบเกรด / หนังสือรับรอง เป็นต้น โดยต้องเป็นเอกสารที่มีการรับรองเอกสารจากสถานศึกษาเดิม ๑ ชุด พร้อมสำเนา ๑ ชุด หรือ
  - ๔.๓.๒ Digital Transcript : รูปแบบไฟล์อิเล็กทรอนิกส์ ๑ ชุด และสิ่งพิมพ์ลงบนกระดาษขนาด A๔ ทั้งด้านหน้าและด้านหลัง ๑ ชุด
- ๔.๔ กรณีไม่สามารถเข้าสอบสัมภาษณ์ตามวัน เวลา ที่กำหนดได้ อันเนื่องมาจากสาเหตุสุดวิสัยและจำเป็นอย่างที่สุด เช่น ประสบอุบัติเหตุรุนแรง เป็นต้น ให้ผู้ปกครอง หรือ ตัวแทนยื่นคำร้อง เพื่อขอการพิจารณา ที่งานรับนักศึกษาใหม่ พร้อมแสดงหลักฐาน ได้ตั้งแต่วันที่ออกประกาศฉบับนี้ จนถึงก่อนเวลา ๙.๐๐ น. ของวันสอบสัมภาษณ์เท่านั้น หากแจ้งภายหลังจากที่ กำหนด มหาวิทยาลัยจะถือว่าสละสิทธิ์ในการเข้าสอบสัมภาษณ์ ทั้งนี้การยื่นคำร้องสามารถยื่นได้ในวันและเวลาราชการเท่านั้น
- ๔.๕ เฉพาะหลักสูตร ๒๒๐ ศป.ม.การออกแบบสร้างสรรค์ ผู้เข้าสอบต้องส่งเอกสารหัวข้อวิทยานิพนธ์ ชื่อเรื่อง ความเป็นมาและความสำคัญของปัญหา และวัตถุประสงค์ของงานวิจัย โดยพิจารณาให้มีความสอดคล้องกับปรัชญาของหลักสูตร คือ "มุ่งใช้ศิลปะและการออกแบบสร้างสรรค์ เพื่อบูรณาการภูมิปัญญาล้านนา เทคโนโลยีและนวัตกรรมสู่การสร้างองค์ความรู้ และงานวิจัยที่สอดคล้องกับบริบทของโลกที่กำลังเปลี่ยนแปลง เพื่อเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขันทางเศรษฐกิจให้กับประเทศ"

#### ๕. สถานที่สอบสัมภาษณ์ ผู้สมัคร ต้องเข้าสอบ ณ สนามสอบของหลักสูตรและพื้นที่ ที่เลือกสมัคร เท่านั้น

- ๕.๑ หลักสูตรที่ระบุสถานที่จัดการศึกษาที่ จ.เชียงใหม่ แบ่งตามคณะต้นสังกัดดังนี้
  - ๕.๑.๑ ทุกหลักสูตรที่สังกัด คณะวิศวกรรมศาสตร์ รายงานตัวสอบที่ ห้อง รร.๓๐๕ อาคารเรียนรวม ชั้น ๓ มทร.ล้านนา เชียงใหม่ อ.เมือง
  - ๕.๑.๒ ทุกหลักสูตรที่สังกัด คณะศิลปกรรมและสถาปัตยกรรมศาสตร์ รายงานตัวสอบที่ อาคาร ๑๕ มทร.ล้านนา เชียงใหม่ อ. (หลังวัดเจ็ดยอด)
- ๕.๒ หลักสูตรที่ระบุสถานที่จัดการศึกษาที่ จ.ลำปาง สอบที่สนามสอบ มทร.ล้านนา ลำปาง ทุกหลักสูตร รายงานตัวสอบที่ อาคารกองการศึกษาลำปาง มทร.ล้านนา ลำปาง

หมายเหตุ สถานที่จัดการศึกษา และ สนามสอบ ระบุแจ้งไว้ตามแผนรับนักศึกษาใหม่ ข้อที่ ๗

## ๖. ข้อปฏิบัติสำหรับผู้เข้าสอบสัมภาษณ์

- ๖.๑ เป็นหน้าที่ของผู้เข้าสอบที่จะต้องทราบ เลขที่นั่งสอบ เวลา สถานที่ ห้องสอบ และต้องเตรียมเอกสารหลักฐานที่ใช้ในการสอบ ตามที่มหาวิทยาลัยกำหนด
- ๖.๒ การแต่งกายในวันสอบ ให้แต่งกายชุดนักศึกษาปกติ หรือชุดนักเรียน/นักศึกษาที่ถูกต้องตามระเบียบของสถานศึกษาเดิม เท่านั้น ห้ามสวมกางเกงยีนส์ เสื้อยืดคอกกลม รองเท้าแตะ ชุดพลະชุดกีฬาห้ามผู้เข้าสอบนำโทรศัพท์มือถือ เครื่องมือสื่อสารทุกชนิด อุปกรณ์ อิเล็กทรอนิกส์ เข้าห้องสอบโดยเด็ดขาด กรณีเป็นนาฬิกาข้อมือต้องเป็นแบบที่ใช้สำหรับดู เวลาได้อย่างเดียวเท่านั้น
- ๖.๔ ผู้เข้าสอบจะเข้า-ออกห้องสอบได้ เมื่อได้รับอนุญาตจากกรรมการแล้ว เท่านั้น และผู้เข้าสอบที่ไปถึงห้องสอบหลังเวลาสอบที่กำหนด จะไม่ได้รับอนุญาตให้เข้าสอบ
- ๖.๕ เมื่ออยู่ในห้องสอบ ไม่พูดหรือติดต่อกับผู้เข้าสอบอื่น หรือบุคคลภายนอก หรือส่งเสียงดังรบกวนกรรมการ และ ผู้เข้าสอบอื่น
- ๖.๖ ผู้ใดทุจริต หรือ มีพฤติกรรมส่อไปในทางทุจริต จะไม่ได้รับการพิจารณาผลสอบ
- ๖.๗ ผู้เข้าสอบต้องเชื่อฟัง และปฏิบัติตามคำสั่ง/คำแนะนำของกรรมการโดยเคร่งครัด



แผนการรับนักศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา  
ประจำภาคการศึกษา 2 ปีการศึกษา 2567

คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการเกษตร จำนวนรับ ระดับปริญญาโท 25 คน

ลำดับ	พื้นที่	หลักสูตร - วิชาเอก	แผน/แบบ	ค่าบำรุงการศึกษา/ ภาคเรียน	ภาค	รับวุฒิ	ระยะเวลาเรียน	จำนวนรับ
1	ลำปาง	วท.ม.พืชศาสตร์	แผน ก แบบ ก1/ก2	15,000	ปกติ	ปริญญาตรี	2 ปี	10
2	ลำปาง	วท.ม.พืชศาสตร์ ภาคพิเศษ	แผน ข	25,000	พิเศษ	ปริญญาตรี	2 ปี	10
3	ลำปาง	วท.ม.เทคโนโลยีการเกษตร	แผน ก แบบ ก1	15,000	ปกติ	ปริญญาตรี	2 ปี	5
4	ลำปาง	วท.ม.เทคโนโลยีการเกษตร	แผน ก แบบ ก2	15,000	ปกติ	ปริญญาตรี	2 ปี	5
5	ลำปาง	วท.ม.เทคโนโลยีการเกษตร ภาคพิเศษ	แผน ข	25,000	พิเศษ	ปริญญาตรี	2 ปี	5

คณะวิศวกรรมศาสตร์ จำนวนรับ ระดับปริญญาโท 45 คน ระดับปริญญาเอก 10 คน

ลำดับ	พื้นที่	หลักสูตร - วิชาเอก	แผน/แบบ	ค่าบำรุงการศึกษา/ ภาคเรียน	ภาค	รับวุฒิ	ระยะเวลาเรียน	จำนวนรับ
1	เชียงใหม่	วศ.ม.วิศวกรรมเครื่องกล	แผน ก แบบ ก1	20,000	ปกติ	ปริญญาตรี	2 ปี	5
2	เชียงใหม่	วศ.ม.วิศวกรรมเครื่องกล ภาคพิเศษ	แผน ก แบบ ก1	30,000	พิเศษ	ปริญญาตรี	2 ปี	5
3	เชียงใหม่	วศ.ม.วิศวกรรมเครื่องกล	แผน ก แบบ ก2	20,000	ปกติ	ปริญญาตรี	2 ปี	5
4	เชียงใหม่	วศ.ม.วิศวกรรมเครื่องกล ภาคพิเศษ	แผน ก แบบ ก2	30,000	พิเศษ	ปริญญาตรี	2 ปี	5
5	เชียงใหม่	วศ.ม. วิศวกรรมไฟฟ้า	แผน ก แบบ ก1	20,000	ปกติ	ปริญญาตรี	2 ปี	3
6	เชียงใหม่	วศ.ม. วิศวกรรมไฟฟ้า ภาคพิเศษ	แผน ก แบบ ก1	30,000	พิเศษ	ปริญญาตรี	2 ปี	2

ลำดับ	พื้นที่	หลักสูตร - วิชาเอก	แผน/แบบ	ค่าบำรุงการศึกษา/ ภาคเรียน	ภาค	รับวุฒิ	ระยะเวลาเรียน	จำนวนรับ
7	เชียงใหม่	วศ.ม. วิศวกรรมไฟฟ้า	แผน ก แบบ ก2	20,000	ปกติ	ปริญญาตรี	2 ปี	5
8	เชียงใหม่	วศ.ม. วิศวกรรมไฟฟ้า ภาคพิเศษ	แผน ก แบบ ก2	30,000	พิเศษ	ปริญญาตรี	2 ปี	5
9	เชียงใหม่	วศ.ม. วิศวกรรมไฟฟ้า	แผน ข	20,000	ปกติ	ปริญญาตรี	2 ปี	5
10	เชียงใหม่	วศ.ม. วิศวกรรมไฟฟ้า ภาคพิเศษ	แผน ข	30,000	พิเศษ	ปริญญาตรี	2 ปี	5
11	เชียงใหม่	วศ.ด. วิศวกรรมไฟฟ้า	แบบ 1.1	35,000	ปกติ	ปริญญาโท	3 ปี	1
12	เชียงใหม่	วศ.ด. วิศวกรรมไฟฟ้า ภาคพิเศษ	แบบ 1.1	45,000	พิเศษ	ปริญญาโท	3 ปี	1
13	เชียงใหม่	วศ.ด. วิศวกรรมไฟฟ้า	แบบ 2.1	35,000	ปกติ	ปริญญาโท	3 ปี	1
14	เชียงใหม่	วศ.ด. วิศวกรรมไฟฟ้า ภาคพิเศษ	แบบ 2.1	45,000	พิเศษ	ปริญญาโท	3 ปี	2
15	เชียงใหม่	วศ.ด. วิศวกรรมไฟฟ้า	แบบ 1.2	35,000	ปกติ	ปริญญาตรี	4 ปี	1
16	เชียงใหม่	วศ.ด. วิศวกรรมไฟฟ้า ภาคพิเศษ	แบบ 1.2	45,000	พิเศษ	ปริญญาตรี	4 ปี	2
17	เชียงใหม่	วศ.ด. วิศวกรรมไฟฟ้า	แบบ 2.2	35,000	ปกติ	ปริญญาตรี	4 ปี	1
18	เชียงใหม่	วศ.ด. วิศวกรรมไฟฟ้า ภาคพิเศษ	แบบ 2.2	45,000	พิเศษ	ปริญญาตรี	4 ปี	1

หมายเหตุ ภาคปกติ จัดการศึกษาในเวลาราชการ วันจันทร์ - วันศุกร์  
 ภาคพิเศษ จัดการศึกษานอกเวลาราชการ วันเสาร์และวันอาทิตย์  
 - หลักสูตร วศ.ด. วิศวกรรมไฟฟ้า  
 ค่าธรรมเนียมการวิจัย รับวุฒิป.โท อัตรา 120,000 บาท  
 รับวุฒิป.ตรี อัตรา 160,000 บาท

## ๘. ประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์เข้าศึกษาต่อ (ผลสอบสัมภาษณ์)

มหาวิทยาลัย จะประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์เข้าศึกษาต่อ หรือ ผลสอบสัมภาษณ์ ในวันที่ ๖ พฤศจิกายน ๒๕๖๗ ผ่านระบบรับสมัคร Entrance RMUTL เมนู E๑๐

๙. การชำระเงินค่าบำรุงการศึกษา ผู้มีสิทธิ์เข้าศึกษาต่อต้องชำระเงินค่าบำรุงการศึกษา และค่าธรรมเนียมการศึกษา ภาคการศึกษาที่ ๒/๒๕๖๗ ระหว่างวันที่ ๗ - ๑๕ พฤศจิกายน ๒๕๖๗ หากไม่ดำเนินการถือว่าสละสิทธิ์การเป็นนักศึกษา จะเรียกร้องสิทธิ์ใด ๆ ภายหลังไม่ได้ ทุกกรณี

ทั้งนี้สามารถพิมพ์ใบชำระเงิน ค่าบำรุงการศึกษาและค่าธรรมเนียมการศึกษา ภาคการศึกษาที่ ๒/๒๕๖๗ ผ่านระบบรับสมัคร Entrance RMUTL เมนู E๑๑ ตั้งแต่วันที่ ๗ - ๑๕ พฤศจิกายน ๒๕๖๗ เวลา ๙.๐๐ น. เป็นต้นไป

## ๑๐. เกณฑ์การคัดเลือกเพื่อเข้าศึกษา

- ๑๐.๑ ผู้มีสิทธิ์เข้าศึกษาต่อต้องมีคุณสมบัติ และคุณวุฒิตามที่มหาวิทยาลัยกำหนด
- ๑๐.๒ ผู้สมัครต้องเข้าสอบสัมภาษณ์ ตามวัน เวลาที่มหาวิทยาลัยกำหนด
- ๑๐.๓ ผู้ที่จะผ่านการคัดเลือก ต้องมีผลคะแนนรวมไม่น้อยกว่าเกณฑ์ที่มหาวิทยาลัยกำหนด
- ๑๐.๔ การตัดสินผลการคัดเลือกของมหาวิทยาลัย ถือเป็นขั้นสุดท้าย
- ๑๐.๕ หากผู้มีสิทธิ์เข้าศึกษาต่อชำระค่าบำรุงการศึกษาแล้ว แต่ไม่สามารถสำเร็จการศึกษาเดิมก่อนวันเปิดภาคการศึกษา คือวันที่ ๑๘ พฤศจิกายน ๒๕๖๗ หรือไม่สามารถนำหลักฐานการสำเร็จการศึกษามาแสดงในวันรายงานตัวขึ้นทะเบียนเป็นนักศึกษาใหม่ มหาวิทยาลัย ถือว่าผู้สมัครไม่มีสิทธิ์เข้าศึกษาต่อ และทางมหาวิทยาลัยจะไม่คืนเงินที่ชำระไปแล้วทุกกรณี
- ๑๐.๖ หากทางมหาวิทยาลัย ตรวจสอบพบว่าผู้สมัครรายใดมีคุณสมบัติ หรือคุณวุฒิไม่ถูกต้องตามประกาศมหาวิทยาลัย หรือกรอกข้อมูลไม่ถูกต้อง หรือพยายามปกปิด หรือเสนอข้อมูลที่ เป็นเท็จเพื่อประโยชน์จนตรวจสอบไม่พบขณะนั้น หรือกรณีตรวจสอบพบในภายหลัง จะถือว่าไม่ผ่านเกณฑ์การคัดเลือกและไม่มีสิทธิ์เข้าศึกษาต่อ และทางมหาวิทยาลัยจะไม่คืนเงินที่ชำระไปแล้วทั้งหมด ทุกกรณี

## ๑๑. ระยะเวลาศึกษา

- ๑๑.๑ ระดับปริญญาโท ระยะเวลาศึกษาตามหลักสูตร ๒ ปี
- ๑๑.๒ ระดับปริญญาเอก
  - ๑๑.๒.๑ ระยะเวลาศึกษาตามหลักสูตร ๓ ปี สำหรับระดับปริญญาเอก แบบ ๑.๑ และ ๒.๑
  - ๑๑.๒.๒ ระยะเวลาศึกษาตามหลักสูตร ๔ ปี สำหรับระดับปริญญาเอก แบบ ๑.๒ และ ๒.๒

## ๑๒. การเทียบโอนรายวิชา

ผู้ผ่านการคัดเลือกที่ผ่านการรายงานตัวและขึ้นทะเบียนเป็นนักศึกษาแล้ว สามารถเทียบโอนรายวิชาที่เคยศึกษามาแล้วได้ โดยให้ดำเนินการยื่นคำร้องขอเทียบโอนรายวิชา ผ่านอาจารย์ที่ปรึกษา ภายใน ๓๐ วัน นับจากวันเปิดภาคการศึกษาแรกที่เข้าศึกษา โดยเกณฑ์การเทียบโอนเป็นไปตาม ข้อบังคับมหาวิทยาลัย

### ๑๓. การจัดการศึกษา มี ๒ ภาค คือ

- ๑๓.๑ ภาคปกติ ใช้เวลาศึกษา วันจันทร์ - ศุกร์ ในเวลาราชการ ในบางรายวิชาของบางหลักสูตร อาจใช้เวลาศึกษานอกเวลาราชการ
- ๑๓.๒ ภาคพิเศษ ใช้เวลาศึกษา นอกเวลาราชการ ดังนั้นนักศึกษาต้องมีความพร้อมในช่วงเวลาดังกล่าว

### ๑๔. สถานที่จัดการศึกษา

- ๑๔.๑ เป็นหน้าที่ของผู้สมัครที่จะร้องทราบ สถานที่จัดการศึกษา ที่ระบุไว้ในตารางจำนวนรับ ตามท้ายประกาศฉบับนี้ ก่อนการสมัคร
- ๑๔.๒ ผู้มีสิทธิ์เข้าศึกษาต่อต้องเข้าศึกษา ณ สถานที่จัดการศึกษา ที่ระบุไว้ในตารางจำนวนรับ ท้ายประกาศฯ ฉบับนี้ และตามรหัสหลักสูตรที่สมัคร และผ่านการคัดเลือก เท่านั้น