



ประกาศมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา
เรื่อง หลักเกณฑ์การรับสมัครบุคคลเข้าศึกษาต่อ ระดับบัณฑิตศึกษา ปีการศึกษา ๒๕๖๘

เพื่อการดำเนินงานคัดเลือกบุคคลเข้าศึกษาต่อ ระดับบัณฑิตศึกษา ปริญญาโท และปริญญาเอก และยังเป็นการกระจายโอกาสให้บุคคลที่มีผลงาน หรือสนใจในผลงานด้านวิชาการ หรือมีความสามารถในด้านอื่นๆ ได้เข้าศึกษาต่อในมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา ปีการศึกษา ๒๕๖๘

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๒๔ และมาตรา ๒๗ แห่งพระราชบัญญัติมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล พ.ศ. ๒๕๔๘ ประกอบกับคำสั่งมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา ที่ ๓๖๕/๒๕๖๘ ลงวันที่ ๒๑ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๘ เรื่อง มอบอำนาจให้รองอธิการบดีปฏิบัติราชการแทนอธิการบดี และคำสั่งมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา ที่ ๓๖๗/๒๕๖๘ ลงวันที่ ๒๑ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๘ เรื่อง มอบหมายและมอบอำนาจให้รองอธิการบดีปฏิบัติราชการแทนกัน จึงกำหนดหลักเกณฑ์การรับสมัครบุคคลเข้าศึกษาต่อ ระดับบัณฑิตศึกษา ปริญญาโท และปริญญาเอก รอบรับตรงบัณฑิตศึกษา ดังเอกสารแนบท้ายประกาศฉบับนี้

ประกาศ ณ วันที่ ๑ มีนาคม พ.ศ. ๒๕๖๘

(รองศาสตราจารย์ธีระศักดิ์ อูร์จันนันท)
รองอธิการบดี ฝ่ายกิจการสภา ปฏิบัติราชการแทน
อธิการบดีมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา

เอกสารแนบท้ายประกาศมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา
เรื่อง หลักเกณฑ์การรับสมัครบุคคลเข้าศึกษาต่อ
รอบรับตรง : ระดับบัณฑิตศึกษา ปริญญาโท และปริญญาเอก ปีการศึกษา ๒๕๖๘

๑. คุณสมบัติของผู้สมัคร

- ๑.๑ มีคุณวุฒิการศึกษาตรงตามคุณวุฒิสำหรับผู้สมัคร ตามที่ระบุใน ข้อ ๒
- ๑.๒ มีความประพฤติเรียบร้อย มารยาทดี และไม่เป็นผู้บกพร่องทางศีลธรรม
- ๑.๓ ไม่เป็นโรคที่เป็นอุปสรรคต่อการศึกษา
- ๑.๔ ถือเป็นหน้าที่ของผู้สมัครที่ต้องทราบข้อมูลในเอกสารแนบฉบับนี้ หากดำเนินการไม่ถูกต้องตามข้อใดข้อหนึ่ง จะยกเป็นเหตุให้อ้างว่าไม่ทราบไม่ได้

๒. วุฒิกการศึกษาของผู้สมัคร ผู้สมัครต้องมีวุฒิกการศึกษาเดิมและแผนการเรียนถูกต้องตามที่ระบุ ดังนี้

๒.๑ วศ.ม.วิศวกรรมเครื่องกล (แผน ก แบบ ก๑)

รหัส ME๔๗M๑๑ (ชม.-ภาคปกติ) ME๔๗M๑๒ (ชม.-ภาคพิเศษ)

- ๑) เป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีในสาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล หรือระดับปริญญาตรีที่มีคุณวุฒิอื่นที่เทียบเท่า โดยได้รับการพิจารณาและเห็นชอบจากคณะกรรมการบริหารหลักสูตรและ/หรือ
- ๒) มีคะแนนเฉลี่ยสะสมในระดับปริญญาตรีไม่น้อยกว่า ๓.๕๐ หรือมีผลงานทางวิชาการที่ได้รับการเผยแพร่ในระดับชาติหรือนานาชาติ หรือเป็นนักศึกษาในโครงการความร่วมมือระหว่างหน่วยงาน หรือเป็นผู้ที่มีประสบการณ์ทำงานที่เกี่ยวข้องกับวิศวกรรมศาสตร์ วิทยาศาสตร์ หรือเทคโนโลยี มาแล้วไม่น้อยกว่า ๑ ปี และได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการบริหารหลักสูตร

๒.๒ วศ.ม.วิศวกรรมเครื่องกล (แผน ก แบบ ก๒)

รหัส ME๔๗M๑๑ (ชม.-ภาคปกติ) ME๔๗M๑๒ (ชม.-ภาคพิเศษ)

- เป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีในสาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล หรือระดับปริญญาตรีที่มีคุณวุฒิอื่นที่เทียบเท่า โดยได้รับการพิจารณาและเห็นชอบจากคณะกรรมการบริหารหลักสูตร

๒.๓ วศ.ม.วิศวกรรมไฟฟ้า (แผน ก แบบ ก๑)

รหัส ME๔๖M๑๑ (ชม.-ภาคปกติ) ME๔๖M๑๒ (ชม.-ภาคพิเศษ)

- ๑) รับผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีในสาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า วิศวกรรมคอมพิวเตอร์ วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์ วิศวกรรมไฟฟ้าสื่อสาร วิศวกรรมโทรคมนาคม วิศวกรรมพลังงาน วิศวกรรมระบบควบคุม วิศวกรรมแมคคาทรอนิกส์ หรือเทียบเท่า ซึ่งได้รับความเห็นชอบจากอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร
- ๒) มีคะแนนเฉลี่ยสะสมในระดับปริญญาตรีไม่น้อยกว่า ๓.๕๐ หรือมีผลงานทางวิชาการหรือผลงานวิจัยที่ได้รับการตีพิมพ์เผยแพร่ในรายงานการสืบเนื่องการประชุมวิชาการหรือวารสารในระดับชาติหรือนานาชาติ หรือเป็นนักวิจัยหรือผู้ช่วยนักวิจัยในโครงการความร่วมมือระหว่างหน่วยงาน หรือเป็นผู้ที่มีประสบการณ์ทำงานที่เกี่ยวข้องกับวิศวกรรมศาสตร์หรือวิทยาศาสตร์หรือเทคโนโลยีมาแล้วไม่น้อยกว่า ๑ ปี ซึ่งได้รับความเห็นชอบจากอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร

๓) มีคุณสมบัติอื่นๆ ให้อยู่ในดุลยพินิจของอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร และให้เป็นไปตามระเบียบหรือประกาศรับสมัครของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา

๒.๔ วศ.ม.วิศวกรรมไฟฟ้า (แผน ก แบบ ก๒)

รหัส ME๔๖M๑๑ (ชม.-ภาคปกติ) ME๔๖M๑๒ (ชม.-ภาคพิเศษ)

- ๑) รับผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีในสาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า วิศวกรรมคอมพิวเตอร์ วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์ วิศวกรรมไฟฟ้าสื่อสาร วิศวกรรมโทรคมนาคม วิศวกรรมพลังงาน วิศวกรรมระบบควบคุม วิศวกรรมแมคคาทรอนิกส์ หรือเทียบเท่า หรือ

๒) รับผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีในสาขาวิชาฟิสิกส์หรือสาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์หรือสาขาวิชาที่สัมพันธ์เกี่ยวข้อง ซึ่งได้รับความเห็นชอบจากอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร ทั้งนี้ นักศึกษาต้องเรียนรายวิชาปรับพื้นฐานตามกลุ่มวิชาหรือกลุ่มวิจัยที่สนใจตามคำแนะนำของอาจารย์ประจำหลักสูตร

๓) มีคุณสมบัติอื่นๆ ให้อยู่ในดุลยพินิจของอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร และให้เป็นไปตามระเบียบหรือประกาศรับสมัครของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา

๒.๕ วศ.ม.วิศวกรรมไฟฟ้า (แผน ข)

รหัส ME๔๖M๓๑ (ชม.-ภาคปกติ) ME๔๖M๓๒ (ชม.-ภาคพิเศษ)

๑) รับผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีในสาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า วิศวกรรมคอมพิวเตอร์ วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์ วิศวกรรมไฟฟ้าสื่อสาร วิศวกรรมโทรคมนาคม วิศวกรรมพลังงาน วิศวกรรมระบบควบคุม วิศวกรรมแมคคาทรอนิกส์ หรือเทียบเท่า ซึ่งได้รับความเห็นชอบจากอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร หรือ

๒) รับผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต อุตสาหกรรมศาสตรบัณฑิต เทคโนโลยีบัณฑิต ในสาขาที่เกี่ยวข้อง หรือวิทยาศาสตร์บัณฑิตในสาขาวิชาฟิสิกส์หรือสาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์หรือสาขาวิชาที่สัมพันธ์เกี่ยวข้อง ที่ทำงานหรือปฏิบัติงานในองค์กรธุรกิจ หรืออุตสาหกรรมที่เกี่ยวข้องในงานวิศวกรรมไฟฟ้า หรือมีประสบการณ์การเรียนรู้อิสระทางวิศวกรรมไฟฟ้าจากงานอาชีพ การฝึกอบรม การสอบที่มีหนังสือรับรองจากหน่วยงานหรือองค์กร หรืออื่นๆ ในหัวข้อวิศวกรรมไฟฟ้า ซึ่งได้รับความเห็นชอบจากอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร ทั้งนี้ นักศึกษาต้องเรียนรายวิชาปรับพื้นฐานตามกลุ่มวิชาหรือกลุ่มวิจัยที่สนใจตามคำแนะนำของอาจารย์ประจำหลักสูตร

๓) มีคุณสมบัติอื่นๆ ให้อยู่ในดุลยพินิจของอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร และให้เป็นไปตามระเบียบหรือประกาศรับสมัครของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา

๒.๖ วศ.ด.วิศวกรรมไฟฟ้า (แผน ๑.๑)

รหัส ME๕๐D๑๑ (ชม.-ภาคปกติ) ME๕๐D๑๒ (ชม.-ภาคพิเศษ)

๑) รับผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโทในสาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า วิศวกรรมคอมพิวเตอร์ วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์ วิศวกรรมไฟฟ้าสื่อสาร วิศวกรรมโทรคมนาคม วิศวกรรมพลังงาน วิศวกรรมระบบควบคุม วิศวกรรมแมคคาทรอนิกส์ หรือเทียบเท่า

๒) มีคะแนนเฉลี่ยสะสมระดับปริญญาโท ไม่น้อยกว่า ๓.๒๕ หรือ มีผลงานทางวิชาการหรือผลงานวิจัยที่ได้รับการตีพิมพ์เผยแพร่ในรายงานการสืบเนื่องการประชุมวิชาการหรือวารสารในระดับชาติหรือนานาชาติ หรือ เป็นนักวิจัยหรือผู้ช่วยนักวิจัยในโครงการความร่วมมือระหว่างหน่วยงาน หรือ เป็นผู้ที่มีประสบการณ์ทำงานที่เกี่ยวข้องกับวิศวกรรมศาสตร์หรือวิทยาศาสตร์หรือเทคโนโลยีมาแล้ว ไม่น้อยกว่า ๑ ปี ทั้งนี้ ต้องเป็นผลงานหรือประสบการณ์ที่เกี่ยวข้องกับงานด้านวิศวกรรมไฟฟ้า

๓) มีคุณสมบัติอื่น ๆ ให้อยู่ในดุลยพินิจของอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร และให้เป็นไปตามระเบียบหรือประกาศรับสมัครของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา

๒.๗ วศ.ด.วิศวกรรมไฟฟ้า (แผน ๑.๒)

รหัส ME๕๐D๒๑ (ชม.-ภาคปกติ) ME๕๐D๒๒ (ชม.-ภาคพิเศษ)

๑) รับผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีในสาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า วิศวกรรมคอมพิวเตอร์ วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์ วิศวกรรมไฟฟ้าสื่อสาร วิศวกรรมโทรคมนาคม วิศวกรรมพลังงาน วิศวกรรมระบบควบคุม วิศวกรรมแมคคาทรอนิกส์ หรือเทียบเท่า หรือสาขาวิชาที่สัมพันธ์เกี่ยวข้อง ทั้งนี้ นักศึกษาอาจต้องเรียนรายวิชาปรับพื้นฐานตามกลุ่มวิชาหรือกลุ่มวิจัยที่สนใจตามคำแนะนำของอาจารย์ประจำหลักสูตร

๒) มีคะแนนเฉลี่ยสะสมระดับปริญญาตรี ไม่น้อยกว่า ๓.๒๕ หรือ มีผลงานทางวิชาการหรือผลงานวิจัยที่ได้รับการตีพิมพ์เผยแพร่ในรายงานการสืบเนื่องการประชุมวิชาการหรือวารสารในระดับชาติหรือนานาชาติ หรือ เป็นนักวิจัยหรือผู้ช่วยนักวิจัยในโครงการความร่วมมือระหว่างหน่วยงาน หรือ เป็นผู้ที่มีประสบการณ์ทำงานที่เกี่ยวข้องกับ

วิศวกรรมศาสตร์หรือวิทยาศาสตร์หรือเทคโนโลยีมาแล้วไม่น้อยกว่า ๑ ปี ทั้งนี้ ต้องเป็นผลงานหรือประสบการณ์ที่เกี่ยวข้องกับงานด้านวิศวกรรมไฟฟ้า

๓) มีคุณสมบัติอื่น ๆ ให้อยู่ในดุลยพินิจของอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร และให้เป็นไปตามระเบียบหรือประกาศรับสมัครของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี

๒.๘ วศ.ด.วิศวกรรมไฟฟ้า (แผน ๒.๑)

รหัส ME๕๐D๓๑ (ชม.-ภาคปกติ) ME๕๐D๓๒ (ชม.-ภาคพิเศษ)

๑) รับผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโทในสาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า วิศวกรรมคอมพิวเตอร์ วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์ วิศวกรรมไฟฟ้าสื่อสาร วิศวกรรมโทรคมนาคม วิศวกรรมพลังงาน วิศวกรรมระบบควบคุม วิศวกรรมแมคคาทรอนิกส์ หรือเทียบเท่า

๒) มีคุณสมบัติอื่น ๆ ให้อยู่ในดุลยพินิจของอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร และให้เป็นไปตามระเบียบหรือประกาศรับสมัครของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี

๒.๙ วศ.ด.วิศวกรรมไฟฟ้า (แผน ๒.๒)

รหัส ME๕๐D๔๑ (ชม.-ภาคปกติ) ME๕๐D๔๒ (ชม.-ภาคพิเศษ)

๑) รับผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีในสาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า วิศวกรรมคอมพิวเตอร์ วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์ วิศวกรรมไฟฟ้าสื่อสาร วิศวกรรมโทรคมนาคม วิศวกรรมพลังงาน วิศวกรรมระบบควบคุม วิศวกรรมแมคคาทรอนิกส์ หรือเทียบเท่า หรือ รับผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีในสาขาวิชาที่สัมพันธ์เกี่ยวข้อง หรือทำงานในองค์กรธุรกิจหรืออุตสาหกรรมที่เกี่ยวข้องในงานวิศวกรรมไฟฟ้าหรือมีประสบการณ์การรับรู้อิสระทางวิศวกรรมไฟฟ้าจากงานอาชีพ การฝึกอบรม การสอบที่มีหนังสือรับรองผลจากหน่วยงานหรือองค์กรหรืออื่น ๆ ในหัวข้อวิศวกรรมไฟฟ้า ทั้งนี้ นักศึกษาอาจต้องเรียนรายวิชาปรับพื้นฐานตามกลุ่มวิชาหรือกลุ่มวิจัยที่สนใจตามคำแนะนำของอาจารย์ประจำหลักสูตร

๒) มีคะแนนเฉลี่ยสะสมระดับปริญญาตรี ไม่น้อยกว่า ๓.๐๐ หรือ มีผลงานทางวิชาการหรือผลงานวิจัยที่ได้รับการตีพิมพ์เผยแพร่ในรายงานการสืบเนื่องการประชุมวิชาการหรือวารสารในระดับชาติหรือนานาชาติ หรือ เป็นนักวิจัยหรือผู้ช่วยนักวิจัยในโครงการความร่วมมือระหว่างหน่วยงาน หรือ เป็นผู้ที่มีประสบการณ์ทำงานที่เกี่ยวข้องกับวิศวกรรมศาสตร์หรือวิทยาศาสตร์หรือเทคโนโลยีมาแล้วไม่น้อยกว่า ๑ ปี ทั้งนี้ ต้องเป็นผลงานหรือประสบการณ์ที่เกี่ยวข้องกับงานด้านวิศวกรรมไฟฟ้า

๓) มีคุณสมบัติอื่น ๆ ให้อยู่ในดุลยพินิจของอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร และให้เป็นไปตามระเบียบหรือประกาศรับสมัครของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี

๒.๑๐ วท.ม.พืชศาสตร์ (แผน ก แบบ ก๑)

รหัส LS๑๗M๑๑ (ลป.-ภาคปกติ)

๑) สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีทางวิทยาศาสตร์ และเกษตรศาสตร์

๒) สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีในสาขาอื่นที่เกี่ยวข้อง อาจได้รับการพิจารณาให้สมัครเข้ารับการคัดเลือกเข้าศึกษาได้ตามดุลยพินิจของผู้รับผิดชอบหลักสูตร

๓) มีประสบการณ์ในการทำวิจัยอย่างน้อย ๒ ปี

๒.๑๑ วท.ม.พืชศาสตร์ (แผน ก แบบ ก๒)

รหัส LS๑๗M๒๑ (ลป.-ภาคปกติ)

๑) สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีทางวิทยาศาสตร์ และเกษตรศาสตร์

๒) สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีในสาขาอื่นที่เกี่ยวข้อง อาจได้รับการพิจารณาให้สมัครเข้ารับการคัดเลือกเข้าศึกษาได้ตามดุลยพินิจของผู้รับผิดชอบหลักสูตร

๒.๑๒ วท.ม.พีชศาสตร์ ภาคพิเศษ (แผน ข)

รหัส LS๑๗M๓๒ (ลป.-ภาคพิเศษ)

- ๑) สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีทางวิทยาศาสตร์ และเกษตรศาสตร์
- ๒) สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีในสาขาอื่นที่เกี่ยวข้อง อาจได้รับการพิจารณาให้สมัครเข้ารับการคัดเลือกเข้าศึกษาได้ตามดุลยพินิจของผู้รับผิดชอบหลักสูตร

๒.๑๓ วท.ม.เทคโนโลยีการเกษตร(แผน ก แบบ ก.๑)

รหัส LS๑๘M๑๑ (ลป.-ภาคปกติ) NS๑๘M๑๑ (นน.-ภาคปกติ)

- ๑) สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีทางวิทยาศาสตร์เกษตรหรือสาขาอื่นที่เกี่ยวข้องหรือ
- ๒) สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีในสาขาอื่น โดยขึ้นกับการพิจารณาให้สมัครเข้ารับการคัดเลือกเข้าศึกษาตามดุลยพินิจของผู้รับผิดชอบหลักสูตร

๒.๑๔ วท.ม.เทคโนโลยีการเกษตร (แผน ก แบบ ก.๒)

รหัส LS๑๘M๒๑ (ลป.-ภาคปกติ) NS๑๘M๒๑ (นน.-ภาคปกติ)

- ๑) สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีทางวิทยาศาสตร์เกษตรหรือสาขาอื่นที่เกี่ยวข้องหรือ
- ๒) สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีในสาขาอื่น โดยขึ้นกับการพิจารณาให้สมัครเข้ารับการคัดเลือกเข้าศึกษาตามดุลยพินิจของผู้รับผิดชอบหลักสูตร

๒.๑๕ วท.ม.เทคโนโลยีการเกษตร ภาคพิเศษ (แผน ข)

รหัส LS๑๘M๓๒ (ลป.-ภาคพิเศษ) NS๑๘M๓๒ (นน.-ภาคพิเศษ)

- ๑) สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีทางวิทยาศาสตร์เกษตรหรือสาขาอื่นที่เกี่ยวข้องหรือ
- ๒) สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีในสาขาอื่น โดยขึ้นกับการพิจารณาให้สมัครเข้ารับการคัดเลือกเข้าศึกษาตามดุลยพินิจของผู้รับผิดชอบหลักสูตร

หมายเหตุ

๑) ต้องนำเอกสารแสดงผลการศึกษา ฉบับจริงที่รับรองเอกสารโดยสถานศึกษาเดิม ตามที่ใช้แนบในการสมัคร มาแสดงในวันสอบสัมภาษณ์ หากตรวจพบในวันสอบสัมภาษณ์ หรือตรวจสอบพบในภายหลังว่าวุฒิการศึกษาเดิมไม่ตรงตามที่ระบุข้างต้น มหาวิทยาลัยถือว่าไม่ผ่านเกณฑ์การคัดเลือก และจะไม่คืนเงินค่าสมัคร ค่าบำรุงการศึกษาและค่าธรรมเนียมการศึกษา ที่ได้ชำระไปแล้ว ทุกกรณี

๒) ผู้ผ่านการคัดเลือกจะได้รับการอนุมัติให้ขึ้นทะเบียนเป็นนักศึกษาใหม่ได้ จะต้องสำเร็จการในระดับวุฒิการศึกษาเดิมก่อนวันเปิดภาคการศึกษาที่ ๑/๒๕๖๘ คือ วันที่ ๒๕ พฤษภาคม ๒๕๖๘ และต้องนำเอกสารการสำเร็จการศึกษาฉบับจริงแสดงในวันรายงานตัวขึ้นทะเบียนเป็นนักศึกษาใหม่

๓. การสมัคร

วิธีขั้นตอนการสมัคร สมัครออนไลน์ผ่านเว็บไซต์ entrance.rmutl.ac.th โดยดำเนินการดังนี้

๓.๑ ลงทะเบียนเพื่อเป็นสมาชิก Entrance RMUTL ผ่านเว็บไซต์

<https://entrance.rmutl.ac.th/entrance/student/login>

หรือที่ QR-Code หรือ เข้าสู่ระบบรับสมัครผ่านเว็บไซต์ บัณฑิตศึกษาและการศึกษานานาชาติ

https://postgrads.rmutl.ac.th/page/ent_grad



Entrance RMUTL

ข้อตกลงในการลงทะเบียนเพื่อเป็นสมาชิก Entrance RMUTL: ผู้สมัครต้องรับผิดชอบข้อมูลที่กรอก หากผู้สมัครไม่มีคุณสมบัติ ตามข้อ ๑ หรือ วุฒิการศึกษาเดิม ตามข้อ ๒ และตามประกาศมหาวิทยาลัย หรือกรอกข้อมูลไม่ถูกต้อง หรือพยายามปกปิด หรือเสนอข้อมูลที่เป็นเท็จเพื่อประโยชน์จนตรวจสอบไม่พบขณะนั้น หากตรวจสอบพบในภายหลัง จะถือว่าไม่ผ่านเกณฑ์การคัดเลือก และถือว่าการสมัครเป็นโมฆะ

๓.๒ สมัครเลือกหลักสูตรที่ประสงค์จะเข้าศึกษาต่อ: ระหว่างวันที่ ๑ มี.ค. - ๒๕ พ.ค. ๒๕๖๘ ผ่านระบบ Entrance RMUTL ที่ได้ลงทะเบียนไว้ตามข้อ ๓.๑ เลือกเมนู E๐๒ เลือกหลักสูตรที่ต้องการสมัครเพื่อเข้าศึกษาต่อ ผู้สมัครสามารถเลือกหลักสูตรที่สมัคร ได้ ๑ อันต์บ เท่านั้น

๓.๓ พิมพ์ใบชำระเงินค่าสมัคร เมนู E๐๓ ในหลักสูตรที่ได้เลือกสมัครของตนเอง เท่านั้น แล้วนำไปชำระเงินค่าสมัครจำนวน ๓๐๐.- บาท ตามช่องทางชำระเงินค่าสมัครที่ระบุในใบชำระเงินค่าสมัครดังกล่าว กรณีชำระเงินไม่ตรงกับช่องทางการชำระที่ได้แจ้งไว้ ถือว่าไม่ได้ชำระเงิน และมหาวิทยาลัยจะไม่รับผิดชอบเงินค่าสมัครที่ได้ชำระผิดช่องทางการชำระดังกล่าว และเก็บเอกสารการชำระเงินไว้เป็นหลักฐาน

๓.๔ สามารถตรวจสอบสถานะการชำระเงินค่าสมัครได้ที่ เมนู E๐๓ ภายหลังจากชำระเงินแล้วอย่างน้อย ๒ วันทำการ ไม่นับรวมวันหยุดราชการ หากพ้นกำหนดแล้วสถานะของการชำระเงินยังไม่เปลี่ยน ให้ติดต่อกับงานรับสมัครนักศึกษาใหม่ ระดับบัณฑิตศึกษาและการศึกษานานาชาติ โทร.๐๕๓ ๙๒๑๔๔๔ ต่อ ๑๑๖๐, ๑๑๖๑, ๑๑๖๒, ๑๑๗๙ ในวันและเวลาราชการโดยด่วนที่สุด เพื่อตรวจสอบและแก้ไขปัญหา

๓.๕ การสมัครจะเสร็จสมบูรณ์เมื่อท่านดำเนินการตามข้อ ๓.๑-๓.๓ ครบทุกขั้นตอน

๓.๖ การยกเลิกการสมัคร: กรณีประสงค์จะแก้ไขหรือเปลี่ยนหลักสูตรที่ตนเองสมัครต้องยกเลิกการสมัครก่อน เท่านั้น จึงจะอนุญาตให้เลือกสมัครหลักสูตรใหม่ได้ *กรณีชำระเงินค่าสมัครไปแล้วแต่ยกเลิกในภายหลัง มหาวิทยาลัยขอสงวนสิทธิ์ไม่คืนเงินค่าสมัครที่ชำระไปแล้ว และถือว่าการสมัครที่ถูกยกเลิกดังกล่าวเป็นการสละสิทธิ์ หากต้องการสมัครใหม่ให้ดำเนินการเริ่มตั้งแต่ ข้อ ๓.๒ ใหม่ และผู้สมัครต้องชำระเงินค่าสมัครใหม่อีกครั้ง แม้จะสมัครในหลักสูตรเดิม กรณียกเลิกการสมัครแล้ว ไม่สามารถคืนสิทธิ์ในการสมัครที่ยกเลิกไปแล้วได้ทุกกรณี

๓.๗ ให้ดาวน์โหลดระเบียบการรับนักศึกษาใหม่ เมนู E๐๖ โดยจะเริ่มดำเนินการได้ ภายหลังจากที่ระบบปรับสถานการณ์ชำระเงินค่าสมัคร ข้อ ๓.๕ แล้วเท่านั้นข้อมูลในระเบียบการถือเป็นสิ่งที่ผู้สมัครต้องทราบ และศึกษาข้อมูลให้ครบถ้วน หากมีข้อสงสัยให้ติดต่อกับงานบัณฑิตศึกษาและการศึกษานานาชาติ โทร.๐๕๓ ๙๒๑๔๔๔ ต่อ ๑๑๗๙,๑๑๖๒ ได้ในวันและเวลาราชการ

๔. การสอบสัมภาษณ์: วันที่ ๓๑ พฤษภาคม ๒๕๖๘ รายงานตัวเวลา ๐๙.๐๐ น.

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

๔.๑ บัตรประจำตัวประชาชนฉบับจริง หรือ บัตรอื่นๆ ที่มีเลขประจำตัวประชาชน และมีรูปถ่ายติดอยู่ที่ออกให้โดยหน่วยงานราชการ

๔.๒ หลักฐานแฟ้มสะสมผลงาน (Portfolio) (ถ้ามี)

๔.๓ เอกสารที่แสดงผลการศึกษาและคุณวุฒิการศึกษา อย่างใดอย่างหนึ่ง ตามประกาศคุณวุฒิการศึกษาผู้สมัครที่ระบุใน ข้อ ๒ ได้แก่

๔.๓.๑ เอกสารฉบับจริง: เอกสารที่ออกโดยสถานศึกษา อาจมีตราประทับ และลงนามโดยผู้รับผิดชอบ ไม่ใช่เอกสารที่ถ่ายสำเนา หรือรูปถ่ายจากฉบับจริง 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 เพื่อขอการพิจารณาที่งานรับนักศึกษาใหม่ พร้อมแสดงหลักฐาน ได้ตั้งแต่วันที่ออกประกาศฉบับนี้ จนถึงก่อนเวลา ๙.๐๐ น. ของวันสอบสัมภาษณ์

เท่านั้น หากแจ้งภายหลังจากที่กำหนดมหาวิทยาลัยจะถือว่าสละสิทธิ์ในการเข้าสอบสัมภาษณ์ ทั้งนี้การยื่นคำร้องสามารถยื่นได้ในวันและเวลาราชการเท่านั้น

๕. สถานที่สอบสัมภาษณ์ ผู้สมัคร ต้องเข้าสอบ ณ สนามสอบของหลักสูตรและพื้นที่ที่สมัคร เท่านั้น

๕.๑ คณะวิศวกรรมศาสตร์ เชียงใหม่ สอบสัมภาษณ์ สถานที่สอบ ผ่านระบบออนไลน์

๕.๒ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการเกษตร ลำปาง สอบสัมภาษณ์ สถานที่สอบ ผ่านระบบออนไลน์ และสนามสอบตามที่คณะกำหนด

๕.๓. คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการเกษตร น่าน สอบสัมภาษณ์ สถานที่สอบ ผ่านระบบออนไลน์ และสนามสอบตามที่คณะกำหนด

หมายเหตุ สถานที่จัดการศึกษา ระบุตามแผนรับ และสถานที่สอบ จะแจ้งให้นักศึกษาทราบอีกครั้งในวันประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์สอบ

๖. ข้อปฏิบัติสำหรับผู้เข้าสอบสัมภาษณ์

๖.๑ ให้ผู้เข้าสอบตรวจสอบ เลขที่นั่งสอบ เวลา สถานที่ ห้องสอบที่ทางมหาวิทยาลัยประกาศ และต้องเตรียมเอกสารหลักฐานที่ใช้ในการสอบ ตามที่มหาวิทยาลัยกำหนด

๖.๒ การแต่งกายในวันสอบ ให้แต่งกายชุดสุภาพ หรือชุดนักศึกษา ห้ามสวม กางเกงยีนส์ เสื้อยืดคอกกลม รองเท้าแตะ ชุดพลະ ชุดกีฬา ห้าม ผู้เข้าสอบนำโทรศัพท์มือถือ เครื่องมือสื่อสารทุกชนิด อุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์เข้าห้องสอบโดยเด็ดขาด กรณีเป็นนาฬิกาข้อมือต้องเป็นแบบที่ใช้สำหรับดูเวลาได้อย่างเดียวเท่านั้น หรือได้รับการยกเว้นจากกรรมการผู้คุมสอบ

๖.๓ ผู้เข้าสอบจะเข้า-ออกห้องสอบได้ เมื่อได้รับอนุญาตจากกรรมการแล้วเท่านั้น และผู้เข้าสอบที่ไปถึงห้องสอบหลังเวลาสอบที่กำหนด จะไม่ได้รับอนุญาตให้เข้าสอบ

๖.๔ ผู้ใดทุจริต หรือ มีพฤติกรรมส่อไปในทางทุจริต จะไม่ได้รับการพิจารณาผลสอบ

๖.๕ ผู้เข้าสอบต้องปฏิบัติตามคำสั่ง/คำแนะนำของกรรมการโดยเคร่งครัด

๗. ประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์เข้าศึกษาต่อ (ผลสอบสัมภาษณ์)

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

๘. การชำระเงินค่าบำรุงการศึกษา ผู้มีสิทธิ์เข้าศึกษาต่อ ต้องชำระเงินค่าบำรุงการศึกษา และค่าธรรมเนียมการศึกษา ภาคการศึกษาที่ ๑/๒๕๖๘ ระหว่างวันที่ ๗ - ๑๑ มิถุนายน ๒๕๖๘ หากไม่ดำเนินการถือว่าสละสิทธิ์การเป็นนักศึกษา จะเรียกرسومสิทธิ์ใด ๆ ภายหลังไม่ได้ ทุกกรณี

๙. เกณฑ์การคัดเลือกเพื่อเข้าศึกษา

๙.๑ ผู้มีสิทธิ์เข้าศึกษาต่อต้องมีคุณสมบัติ และคุณวุฒิที่มหาวิทยาลัยกำหนด

๙.๒ ผู้สมัครต้องเข้าสอบสัมภาษณ์ ตามวัน เวลาที่มหาวิทยาลัยกำหนด

๙.๓ ผู้ที่จะผ่านการคัดเลือก ต้องมีผลคะแนนรวมไม่น้อยกว่าเกณฑ์ที่มหาวิทยาลัยกำหนด

๙.๔ การตัดสินผลการคัดเลือกของมหาวิทยาลัย ถือเป็นขั้นสิ้นสุด

๙.๕ หากผู้มีสิทธิ์เข้าศึกษาต่อชำระค่าบำรุงการศึกษาแล้ว แต่ไม่สามารถสำเร็จการศึกษาเดิมก่อนวันเปิดภาคการศึกษา คือวันที่ ๑๘ พฤศจิกายน ๒๕๖๗ หรือไม่สามารถนำหลักฐานการสำเร็จการศึกษามาแสดงในวันรายงานตัวขึ้นทะเบียนเป็นนักศึกษาใหม่ มหาวิทยาลัย ถือว่าผู้สมัครไม่มีสิทธิ์เข้าศึกษาต่อ และทางมหาวิทยาลัยจะไม่คืนเงินที่ชำระไปแล้วทุกกรณี

๙.๖ หากทางมหาวิทยาลัย ตรวจสอบพบว่าผู้สมัครรายใดมีคุณสมบัติ หรือคุณวุฒิไม่ถูกต้องตามประกาศ มหาวิทยาลัย หรือกรอกข้อมูลไม่ถูกต้อง หรือพยายามปกปิด หรือเสนอข้อมูลที่เป็นเท็จเพื่อประโยชน์จนตรวจสอบไม่พบขณะนั้น หรือกรณีตรวจสอบพบในภายหลัง จะถือว่าไม่ผ่านเกณฑ์การคัดเลือกและไม่มีสิทธิ์เข้าศึกษาต่อ และทางมหาวิทยาลัยจะไม่คืนเงินที่ชำระไปแล้วทั้งหมด ทุกกรณี

๑๐. ระยะเวลาศึกษา

๑๐.๑ ระดับปริญญาโท ระยะเวลาศึกษาตามหลักสูตร ๒ ปี

๑๐.๒ ระดับปริญญาเอก

๑๐.๒.๑ ระยะเวลาศึกษาตามหลักสูตร ๓ ปี สำหรับระดับปริญญาเอก แบบ ๑.๑ และ ๒.๑

๑๐.๒.๒ ระยะเวลาศึกษาตามหลักสูตร ๔ ปี สำหรับระดับปริญญาเอก แบบ ๑.๒ และ ๒.๒

๑๑. การเทียบโอนรายวิชา

ผู้ผ่านการคัดเลือกที่ผ่านการรายงานตัวและขึ้นทะเบียนเป็นนักศึกษาแล้ว สามารถเทียบโอนรายวิชาที่เคยศึกษามาแล้วได้ โดยให้ดำเนินการยื่นคำร้องขอเทียบโอนรายวิชา ผ่านอาจารย์ที่ปรึกษา ภายใน ๓๐ วัน นับจากวันเปิดภาคการศึกษาแรกที่เข้าศึกษา โดยเกณฑ์การเทียบโอนเป็นไปตามข้อบังคับมหาวิทยาลัย

๑๒. การจัดการศึกษา มี ๒ ภาค คือ

๑๒.๑ ภาคปกติ ใช้เวลาศึกษา วันจันทร์ - ศุกร์ ในเวลาราชการ ในบางรายวิชาของบางหลักสูตร อาจใช้เวลาศึกษานอกเวลาราชการ


๑๒.๒ ภาคพิเศษ ใช้เวลาศึกษา นอกเวลาราชการ ดังนั้นนักศึกษาต้องมีความพร้อมในช่วงเวลาดังกล่าว

๑๓. สถานที่จัดการศึกษา

๑๓.๑ ให้ผู้เข้าสอบตรวจสอบ สถานที่จัดการศึกษา ที่ระบุไว้ในตารางจำนวนรับตามท้ายประกาศฉบับนี้ ก่อนการสมัคร หรือประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์สอบ

๑๓.๒ ผู้มีสิทธิ์เข้าศึกษาต้องเข้าศึกษา ณ สถานที่จัดการศึกษา ที่ระบุไว้ในตารางจำนวนรับท้ายประกาศฉบับนี้ และตามรหัสหลักสูตรที่สมัคร และผ่านการคัดเลือก เท่านั้น

กำหนดการรับสมัครนักศึกษาใหม่ ระดับบัณฑิตศึกษา
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา ภาคการศึกษาที่ 1 ปีการศึกษา 2568

	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		เริ่ม 1 มีนาคม 2568 เวลา 9.00 น. เป็นต้นไป	
	1.2 เข้าสู่ระบบ Entrance RMUTL ตามที่ได้ลงทะเบียนข้อ 1.1 เลือกเมนู E02 เพื่อเลือกสมัครหลักสูตรที่ประสงค์จะเข้าศึกษาต่อ			E02
	1.3 พิมพ์ใบชำระเงินค่าสมัคร ในหลักสูตรที่ได้เลือกสมัครของตนเอง เท่านั้น และนำไปชำระเงินค่าสมัครจำนวน 300.- บาท ตามช่องทางชำระเงินค่าสมัครที่ระบุในใบชำระเงินค่าสมัครดังกล่าว (หากท่านชำระเงินผิดช่องทางจะถือว่าไม่ได้ชำระเงิน และมหาวิทยาลัยฯ จะไม่รับผิดชอบเงินที่ชำระไปแล้วนั้น)			ระหว่าง วันที่ 4 มี.ค. – 25 พ.ค. 2568 E03
	1.4 เก็บเอกสารการชำระเงินไว้เป็นหลักฐาน			
	1.5 หลังชำระเงินแล้วอย่างน้อย 2 วันทำการ ไม่นับรวมวันหยุดราชการ ระบบจะปรับสถานะ การชำระเงินที่เมนู E03 หากชำระเงินแล้วพันกำหนดระบบยังไม่ปรับสถานะ การชำระเงินให้ติดต่อ เบอร์โทรศัพท์ 053921444 ต่อ 1162,1179 ในวันและเวลาราชการ เพื่อตรวจสอบ และแก้ไขเนื่องจากอาจเกิดปัญหาในการชำระเงินค่าสมัคร			
1.6 กรณี ประสงค์จะยกเลิก/แก้ไข/เปลี่ยนแปลงหลักสูตรที่ตนเองสมัครไปแล้ว ต้องยกเลิกการสมัครที่เมนู E03 ก่อนเท่านั้น จึงจะอนุญาตให้เลือกสมัครหลักสูตรใหม่ได้ กรณีชำระเงินค่าสมัครไปแล้ว และยกเลิกการสมัครภายหลัง มหาวิทยาลัยขอสงวนสิทธิ์ไม่คืนเงินที่ชำระเงินไปแล้ว และถือว่าการยกเลิกดังกล่าวเป็นการสละสิทธิ์ หากต้องการสมัครใหม่ ให้เริ่มดำเนินการตั้งแต่ ข้อ 1.2 ใหม่ และผู้สมัครต้องชำระเงินค่าสมัครใหม่อีกครั้ง				
2	สอบสัมภาษณ์	31 พฤษภาคม 2568		
3	ประกาศผู้มีสิทธิ์เข้าศึกษาต่อ	6 มิถุนายน 2568	E09	
4	ชำระเงินค่าบำรุงการศึกษา ภาคการศึกษาที่ 1/2568 (พิมพ์ใบชำระเงิน เมนู E11)	7 – 11 มิถุนายน 2568	E11	
5	กิจกรรมเตรียมความพร้อมสำหรับนักศึกษาใหม่ เช่น เรียนปรับพื้นฐาน ปฐมนิเทศฯ รายงานตัวขึ้นทะเบียนเป็นนักศึกษา เป็นต้น	ตามประกาศฯ ของแต่ละคณะ/พื้นที่ กำหนดการอาจมีความแตกต่าง	E12	
6	รายงานตัวต่อคณะ/หลักสูตร/พื้นที่	13 – 20 มิถุนายน 2568		
7	เปิดภาคการศึกษาที่ 1/2568	23 มิถุนายน 2568		

งานบัณฑิตศึกษาและการศึกษานานาชาติ สำนักส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียน (สวท.)

โทร. ๐๕๓-๙๒๑๔๔๔ ต่อ 1160, 1162, 1179

รายละเอียดแผนการเรียนระดับบัณฑิตศึกษา

ปีการศึกษา 2568

คณะวิศวกรรมศาสตร์ จำนวนรับ ระดับปริญญาโท 35 คน ระดับปริญญาเอก 15 คน

ลำดับ	พื้นที่	หลักสูตร - วิชาเอก	แผน/แบบ	ภาค	วุฒิการศึกษาที่ เปิดรับ	เวลาเรียน	ระยะเวลา เรียน	จำนวนรับ	ค่าบำรุงการศึกษา/ ภาคเรียน	ค่าธรรมเนียม การวิจัย
สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล										
1	เชียงใหม่	วศ.ม.วิศวกรรมเครื่องกล	แผน ก แบบ ก1 และ ก2	ปกติ	ปริญญาตรี	จ-ศ	2 ปี	5	20,000	-
2	เชียงใหม่	วศ.ม.วิศวกรรมเครื่องกล	แผน ก แบบ ก1 และ ก2	พิเศษ	ปริญญาตรี	ส-อา	2 ปี	5	30,000	-
สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า										
1	เชียงใหม่	วศ.ม.วิศวกรรมไฟฟ้า	แผน ก แบบ ก1	ปกติ	ปริญญาตรี	จ-ศ	2 ปี	2	20,000	-
2	เชียงใหม่	วศ.ม.วิศวกรรมไฟฟ้า	แผน ก แบบ ก1	พิเศษ	ปริญญาตรี	ส-อา	2 ปี	3	30,000	-
3	เชียงใหม่	วศ.ม.วิศวกรรมไฟฟ้า	แผน ก แบบ ก2	ปกติ	ปริญญาตรี	จ-ศ	2 ปี	5	20,000	-
4	เชียงใหม่	วศ.ม.วิศวกรรมไฟฟ้า	แผน ก แบบ ก2	พิเศษ	ปริญญาตรี	ส-อา	2 ปี	5	30,000	-
5	เชียงใหม่	วศ.ม.วิศวกรรมไฟฟ้า	แผน ข	ปกติ	ปริญญาตรี	จ-ศ	2 ปี	5	20,000	-
6	เชียงใหม่	วศ.ม.วิศวกรรมไฟฟ้า	แผน ข	พิเศษ	ปริญญาตรี	ส-อา	2 ปี	5	30,000	-
7	เชียงใหม่	วศ.ด.วิศวกรรมไฟฟ้า	แผน 1.1	ปกติ	ปริญญาโท	จ-ศ	3 ปี	2	35,000	120,000
8	เชียงใหม่	วศ.ด.วิศวกรรมไฟฟ้า	แผน 1.1	พิเศษ	ปริญญาโท	ส-อา	3 ปี	3	45,000	120,000
9	เชียงใหม่	วศ.ด.วิศวกรรมไฟฟ้า	แผน 1.2	ปกติ	ปริญญาตรี	จ-ศ	4 ปี	1	35,000	160,000
10	เชียงใหม่	วศ.ด.วิศวกรรมไฟฟ้า	แผน 1.2	พิเศษ	ปริญญาตรี	ส-อา	4 ปี	1	45,000	160,000
11	เชียงใหม่	วศ.ด.วิศวกรรมไฟฟ้า	แผน 2.1	ปกติ	ปริญญาโท	จ-ศ	3 ปี	2	35,000	120,000
12	เชียงใหม่	วศ.ด.วิศวกรรมไฟฟ้า	แผน 2.1	พิเศษ	ปริญญาโท	ส-อา	3 ปี	3	45,000	120,000

ลำดับ	พื้นที่	หลักสูตร - วิชาเอก	แผน/แบบ	ภาค	วุฒิการศึกษาที่เปิดรับ	เวลาเรียน	ระยะเวลาเรียน	จำนวนรับ	ค่าบำรุงการศึกษา/ภาคเรียน	ค่าธรรมเนียมการศึกษา/การวิจัย
13	เชียงใหม่	วศ.ด.วิศวกรรมไฟฟ้า	แผน 2.2	ปกติ	ปริญญาตรี	จ-ศ	4 ปี	2	35,000	160,000
14	เชียงใหม่	วศ.ด.วิศวกรรมไฟฟ้า	แผน 2.2	พิเศษ	ปริญญาตรี	ส-อา	4 ปี	1	45,000	160,000

คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการเกษตร จำนวนรับ ระดับปริญญาโท 50 คน

ลำดับ	พื้นที่	หลักสูตร - วิชาเอก	แผน/แบบ	ภาค	วุฒิการศึกษาที่เปิดรับ	เวลาเรียน	ระยะเวลาเรียน	จำนวนรับ	ค่าบำรุงการศึกษา/ภาคเรียน	ค่าธรรมเนียมการศึกษา/การวิจัย
สาขาวิชาพืชศาสตร์										
1	ลำปาง	วท.ม.พืชศาสตร์	แผน ก แบบ ก1	ปกติ	ปริญญาตรี	จ-ศ	2 ปี	5	15,000	-
2	ลำปาง	วท.ม.พืชศาสตร์	แผน กแบบ ก2	ปกติ	ปริญญาตรี	จ-ศ	2 ปี	5	15,000	-
3	ลำปาง	วท.ม.พืชศาสตร์	แผน ข	พิเศษ	ปริญญาตรี	ส-อา	2 ปี	10	25,000	-
สาขาวิชาเทคโนโลยีการเกษตร										
1	ลำปาง	วท.ม.เทคโนโลยีการเกษตร	แผน ก แบบ ก1	ปกติ	ปริญญาตรี	จ-ศ	2 ปี	5	15,000	-
2	ลำปาง	วท.ม.เทคโนโลยีการเกษตร	แผน ก แบบ ก2	ปกติ	ปริญญาตรี	จ-ศ	2 ปี	5	15,000	-
3	ลำปาง	วท.ม.เทคโนโลยีการเกษตร	แผน ข	พิเศษ	ปริญญาตรี	ส-อา	2 ปี	5	25,000	-
4	น่าน	วท.ม.เทคโนโลยีการเกษตร	แผน 1 แบบ 1.1	ปกติ	ปริญญาตรี	จ-ศ	2 ปี	5	15,000	-
5	น่าน	วท.ม.เทคโนโลยีการเกษตร	แผน 1 แบบ 1.2	ปกติ	ปริญญาตรี	จ-ศ	2 ปี	5	15,000	-
6	น่าน	วท.ม.เทคโนโลยีการเกษตร	แผน 2	พิเศษ	ปริญญาตรี	ส-อา	2 ปี	5	25,000	-