

คุณสมบัติของผู้สมัคร ระดับปริญญาโท รอบรับตรง ปีการศึกษา 2563

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา

ลำดับ	หลักสูตร	รหัสหลักสูตร	ภาค	แผนการศึกษา	รับวุฒิ	รหัส กลุ่มสอบ	คุณสมบัติของผู้สมัคร	
1	วท.ม.พีชศาสตร์ ภาคพิเศษ	366		พิเศษ	แผน ก แบบ ก 1	ปริญญาตรี	3302	1.สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีทางวิทยาศาสตร์ สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี สาขาอื่นที่เกี่ยวข้อง หรือเทียบเท่าที่เรียนทางวิทยาศาสตร์มาแล้วไม่ต่ำกว่า 15 หน่วยกิต และมีคะแนนเฉลี่ยในรายวิชาทั้ง 15 หน่วยกิต ไม่ต่ำกว่า 3.00 2.สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีมาแล้วไม่เกิน 5 ปี นับจากวันที่สมัคร และมีผลคะแนนเฉลี่ยสะสม ไม่ต่ำกว่า 3.00 3.มีประสบการณ์การทำงานวิจัยไม่น้อยกว่า 2 ปี นับจากวันที่สมัคร 4.มีทักษะในการอ่านและเขียนภาษาอังกฤษอยู่ในระดับดี
2	วท.ม.พีชศาสตร์	364		ปกติ	แผน ก แบบ ก 2	ปริญญาตรี	3302	สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีทางวิทยาศาสตร์ สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี สาขาอื่นที่เกี่ยวข้อง หรือเทียบเท่าที่เรียนทางวิทยาศาสตร์มาแล้วไม่ต่ำกว่า 15 หน่วยกิต
3	วท.ม.พีชศาสตร์ ภาคพิเศษ	365		พิเศษ	แผน ข	ปริญญาตรี	3302	สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีทางวิทยาศาสตร์ สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี สาขาอื่นที่เกี่ยวข้อง หรือเทียบเท่าที่เรียนทางวิทยาศาสตร์มาแล้วไม่ต่ำกว่า 15 หน่วยกิต หรือคุณวุฒิอื่นที่เทียบเท่า โดยได้รับการพิจารณาจากคณะกรรมการบริหารหลักสูตร
4	วท.ม.เทคโนโลยีการเกษตร	361		ปกติ	แผน ก แบบ ก 2	ปริญญาตรี	3303	สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีทางวิทยาศาสตร์ สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี สาขาอื่นที่เกี่ยวข้อง หรือเทียบเท่าที่เรียนทางวิทยาศาสตร์มาแล้วไม่ต่ำกว่า 15 หน่วยกิต
5	วท.ม.เทคโนโลยีการเกษตร ภาคพิเศษ	362		พิเศษ	แผน ข	ปริญญาตรี	3303	สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีทางวิทยาศาสตร์ สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี สาขาอื่นที่เกี่ยวข้อง หรือเทียบเท่าที่เรียนทางวิทยาศาสตร์มาแล้วไม่ต่ำกว่า 15 หน่วยกิต
6	วศ.ม.วิศวกรรมเครื่องกล	351		ปกติ	แผน ก แบบ ก 2	ปริญญาตรี	3304	สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีทางวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล หรือคุณวุฒิอื่นที่เทียบเท่า โดยได้รับการพิจารณาและเห็นชอบจากคณะกรรมการบริหารหลักสูตร
7	วศ.ม.วิศวกรรมเครื่องกล ภาคพิเศษ	352		พิเศษ	แผน ก แบบ ก 2	ปริญญาตรี	3304	สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีทางวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล หรือคุณวุฒิอื่นที่เทียบเท่า โดยได้รับการพิจารณาและเห็นชอบจากคณะกรรมการบริหารหลักสูตร
8	วศ.ม.วิศวกรรมเครื่องกล *โครงการบัณฑิตพันธุ์ใหม่	358		ปกติ	แผน ก แบบ ก 2	ปริญญาตรี	3304	สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีทางวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล หรือคุณวุฒิอื่นที่เทียบเท่า โดยได้รับการพิจารณาและเห็นชอบจากคณะกรรมการบริหารหลักสูตร
9	วศ.ม.วิศวกรรมไฟฟ้า	353		ปกติ	แผน ก แบบ ก 2	ปริญญาตรี	3305	สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีทางวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า วิศวกรรมคอมพิวเตอร์ วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์ วิศวกรรมไฟฟ้าสื่อสาร วิศวกรรมพลังงาน วิศวกรรมควบคุมอัตโนมัติ หรือเทียบเท่า
10	วศ.ม.วิศวกรรมไฟฟ้า ภาคพิเศษ	354		พิเศษ	แผน ก แบบ ก 2	ปริญญาตรี	3305	สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีทางวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า วิศวกรรมคอมพิวเตอร์ วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์ วิศวกรรมไฟฟ้าสื่อสาร วิศวกรรมพลังงาน วิศวกรรมควบคุมอัตโนมัติ หรือเทียบเท่า