

ข้อมูลรายชื่อหลักสูตร/สาขาวิชา ระดับบัณฑิตศึกษา ประจำปีการศึกษา 2566
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี

ที่	คณะ/สาขาวิชา	ชื่อหลักสูตร		ชื่อปริญญาและสาขาวิชา			
		ภาษาไทย	ภาษาอังกฤษ	ชื่อเต็ม (ไทย)	ชื่อย่อ(ไทย)	ชื่อเต็ม (อังกฤษ)	ชื่อย่อ (อังกฤษ)
	คณะวิศวกรรมศาสตร์ (Faculty of Technical Education)						
1	หลักสูตรประกาศนียบัตรบัณฑิตวิชาชีพครู (Certificate (Grad.Dip.)) (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2562)	หลักสูตรประกาศนียบัตรบัณฑิตวิชาชีพครู	Graduate Diploma Program in Teaching Profession	ประกาศนียบัตรบัณฑิต (วิชาชีพครู)	ป.บัณฑิต (วิชาชีพครู)	Graduate Diploma (Teaching Profession)	Grad. Dip. (Teaching Profession)
2	หลักสูตรมหาบัณฑิต (Master's Degree (M.Ed.)) สาขาวิชาเทคโนโลยีและนวัตกรรมการเรียนรู้ (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2564)	หลักสูตรศึกษาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีและนวัตกรรมการเรียนรู้	Master of Education Program in Learning Technology and Innovation	ศึกษาศาสตรมหาบัณฑิต (เทคโนโลยีและนวัตกรรมการเรียนรู้)	ศษ.ม. (เทคโนโลยีและนวัตกรรมการเรียนรู้)	Master of Education (Learning Technology and Innovation)	M.Ed. (Learning Technology and Innovation)
3	สาขาวิชานวัตกรรมหลักสูตรและการจัดการเรียนรู้ (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2565)	หลักสูตรศึกษาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชานวัตกรรมหลักสูตรและการจัดการเรียนรู้	Master of Education Program in Curriculum and Learning Management Innovation	ศึกษาศาสตรมหาบัณฑิต (นวัตกรรมหลักสูตรและการจัดการเรียนรู้)	ศษ.ม. (นวัตกรรมหลักสูตรและการจัดการเรียนรู้)	Master of Education (Curriculum and Learning Management Innovation)	M.Ed. (Curriculum and Learning Management Innovation)
4	สาขาวิชาการบริหารการศึกษา (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2564)	หลักสูตรศึกษาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาการบริหารการศึกษา	Master of Education Program in Educational Administration	ศึกษาศาสตรมหาบัณฑิต (การบริหารการศึกษา)	ศษ.ม. (การบริหารการศึกษา)	Master of Education (Educational Administration)	M.Ed. (Educational Administration)
5	หลักสูตรมหาบัณฑิต (Master's Degree (M.Eng.)) สาขาวิชาวิศวกรรมเมคาทรอนิกส์ (หลักสูตรนานาชาติ) (หลักสูตรใหม่ พ.ศ. 2561)	หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเมคาทรอนิกส์ (หลักสูตรนานาชาติ)	Master of Engineering Program in Mechatronics Engineering (International Program)	วิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต (วิศวกรรมเมคาทรอนิกส์)	วศ.ม. (วิศวกรรมเมคาทรอนิกส์)	Master of Engineering (Mechatronics Engineering)	M.Eng. (Mechatronics Engineering)
6	หลักสูตรดุษฎีบัณฑิต (Doctor's Degree (D.Tech.Ed.)) สาขาวิชาวิจัยและพัฒนาการเรียนรู้อาชีวศึกษา (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2566)	หลักสูตรศึกษาศาสตรดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาวิจัยและพัฒนาการเรียนรู้อาชีวศึกษา	Doctor of Science in Technical Education Program in Research and Development on Learning of Vocational Education	ศษ.ด.ศึกษาศาสตรดุษฎีบัณฑิต (วิจัยและพัฒนาการเรียนรู้อาชีวศึกษา)	ค.อ.ด. (วิจัยและพัฒนาการเรียนรู้อาชีวศึกษา)	Doctor of Science in Technical Education (Research and Development on Learning of Vocational Education)	D.Tech.Ed. (Research and Development on Learning of Vocational Education)
7	หลักสูตรดุษฎีบัณฑิต (Doctor's Degree (D.Eng.)) สาขาวิชาวิศวกรรมเมคาทรอนิกส์ (หลักสูตรนานาชาติ) (หลักสูตรใหม่ พ.ศ. 2563)	หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเมคาทรอนิกส์ (หลักสูตรนานาชาติ)	Doctor of Engineering Program in Mechatronics Engineering (International Program)	วิศวกรรมศาสตรดุษฎีบัณฑิต (วิศวกรรมเมคาทรอนิกส์)	วศ.ด. (วิศวกรรมเมคาทรอนิกส์)	Doctor of Engineering (Mechatronics Engineering)	D.Eng. (Mechatronics Engineering)
	คณะเทคโนโลยีการเกษตร (Faculty of Agricultural Technology)						
8	หลักสูตรมหาบัณฑิต (Master's Degree (M.Sc.)) สาขาวิชานวัตกรรมและเทคโนโลยีการเกษตร (หลักสูตรใหม่ พ.ศ. 2563)	หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชานวัตกรรมและเทคโนโลยีการเกษตร	Master of Science Program in Agricultural Innovation and Technology	วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต (นวัตกรรมและเทคโนโลยีการเกษตร)	วท.ม. (นวัตกรรมและเทคโนโลยีการเกษตร)	Master of Science (Agricultural Innovation and Technology)	M.Sc. (Agricultural Innovation and Technology)
	คณะวิศวกรรมศาสตร์ (Faculty of Engineering)						
9	หลักสูตรมหาบัณฑิต (Master's Degree (M.Eng.)) สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2565)	หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า	Master of Engineering Program in Electrical Engineering	วิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต (วิศวกรรมไฟฟ้า)	วศ.ม. (วิศวกรรมไฟฟ้า)	Master of Engineering (Electrical Engineering)	M.Eng. (Electrical Engineering)
10	สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2565)	หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา	Master of Engineering Program in Civil Engineering	วิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต (วิศวกรรมโยธา)	วศ.ม. (วิศวกรรมโยธา)	Master of Engineering (Civil Engineering)	M.Eng. (Civil Engineering)
11	สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรมและการผลิต (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2565)	หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรมและการผลิต	Master of Engineering Program in Industrial and Manufacturing Engineering	วิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต (วิศวกรรมอุตสาหกรรมและการผลิต)	วศ.ม. (วิศวกรรมอุตสาหกรรมและการผลิต)	Master of Engineering (Industrial and Manufacturing Engineering)	M.Eng. (Industrial and Manufacturing Engineering)
12	สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2565)	หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล	Master of Engineering Program in Mechanical Engineering	วิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต (วิศวกรรมเครื่องกล)	วศ.ม. (วิศวกรรมเครื่องกล)	Master of Engineering (Mechanical Engineering)	M.Eng. (Mechanical Engineering)
13	สาขาวิชาวิศวกรรมเคมี (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2563)	หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเคมี	Master of Engineering Program in Chemical Engineering	วิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต (วิศวกรรมเคมี)	วศ.ม. (วิศวกรรมเคมี)	Master of Engineering (Chemical Engineering)	M. Eng. (Chemical Engineering)
14	สาขาวิชาวิศวกรรมวัสดุ (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2564)	หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมวัสดุ	Master of Engineering Program in Materials Engineering	วิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต (วิศวกรรมวัสดุ)	วศ.ม. (วิศวกรรมวัสดุ)	Master of Engineering (Materials Engineering)	M. Eng. (Materials Engineering)
15	หลักสูตรดุษฎีบัณฑิต (Doctor's Degree (Ph.D.)) สาขาวิชาวิศวกรรมพลังงานและวัสดุ (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2563)	หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมพลังงานและวัสดุ	Doctor of Engineering Program in Energy and Materials Engineering	วิศวกรรมศาสตรดุษฎีบัณฑิต (วิศวกรรมพลังงานและวัสดุ)	วศ.ด. (วิศวกรรมพลังงานและวัสดุ)	Doctor of Engineering (Energy and Materials Engineering)	D.Eng. (Energy and Materials Engineering)
16	สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2562)	หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า	Doctor of Engineering Program in Electrical Engineering	วิศวกรรมศาสตรดุษฎีบัณฑิต (วิศวกรรมไฟฟ้า)	วศ.ด. (วิศวกรรมไฟฟ้า)	Doctor of Engineering (Electrical Engineering)	D.Eng. (Electrical Engineering)
17	สาขาวิชาวิศวกรรมศาสตร์ (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2563)	หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมศาสตร์ กลุ่มวิชา - วิศวกรรมโยธา - วิศวกรรมไฟฟ้า - วิศวกรรมเครื่องกล - วิศวกรรมอุตสาหกรรม - วิศวกรรมวัสดุ - วิศวกรรมเคมี	Doctor of Philosophy Program in Engineering Major - Civil Engineering - Electrical Engineering - Mechanical Engineering - Industrial Engineering - Material Engineering - Chemical Engineering	ปรัชญาดุษฎีบัณฑิต (วิศวกรรมศาสตร์)	ป.ร.ด. (วิศวกรรมศาสตร์)	Doctor of Philosophy (Engineering)	Ph.D. (Engineering)

ข้อมูลรายชื่อหลักสูตร/สาขาวิชา ระดับบัณฑิตศึกษา ประจำปีการศึกษา 2566
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี

ที่	คณะ/สาขาวิชา	ชื่อหลักสูตร		ชื่อปริญญาและสาขาวิชา			
		ภาษาไทย	ภาษาอังกฤษ	ชื่อเต็ม (ไทย)	ชื่อย่อ(ไทย)	ชื่อเต็ม (อังกฤษ)	ชื่อย่อ (อังกฤษ)
18	คณะบริหารธุรกิจ (Faculty of Business Administration) หลักสูตรนานาชาติ (Master's Degree (M.B.A.)) หลักสูตรบริหารธุรกิจมหาบัณฑิต (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2565)	หลักสูตรบริหารธุรกิจมหาบัณฑิต กลุ่มวิชา - ธุรกิจระหว่างประเทศ - การตลาด - การจัดการ - การจัดการวิศวกรรมธุรกิจ - การบัญชี - การพัฒนาธุรกิจและความเป็นผู้ประกอบการ - ระบบสารสนเทศทางธุรกิจ - การเงิน - การจัดการโลจิสติกส์และซัพพลายเชน	Master of Business Administration Major - International Business - Marketing - Management - Business Engineering Management - Accounting - Business Development and Entrepreneurship - Information Systems for Business - Finance - Logistics and Supply Chain Management	บริหารธุรกิจมหาบัณฑิต	บธ.ม.	Master of Business Administration	M.B.A.
19	สาขาวิชาบริหารธุรกิจ (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2565)	หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาบริหารธุรกิจ กลุ่มวิชา - บริหารธุรกิจระหว่างประเทศ (เฉพาะแผนการศึกษา แบบ 1.1) - การตลาด - การจัดการ - การบัญชี - ระบบสารสนเทศ (เฉพาะแผนการศึกษา แบบ 1.1)	Doctor of Philosophy Program in Business Administration	ปรัชญาดุษฎีบัณฑิต (บริหารธุรกิจ)	ปร.ด. (บริหารธุรกิจ)	Doctor of Philosophy (Business Administration)	Ph.D. (Business Administration)
20	คณะเทคโนโลยีคหกรรมศาสตร์ (Faculty of Home Economics Technology) หลักสูตรนานาชาติ (Master's Degree (M.H.E.)) สาขาวิชาเทคโนโลยีคหกรรมศาสตร์ (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2563)	หลักสูตรคหกรรมศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีคหกรรมศาสตร์	Master of Home Economics Program in Home Economics Technology	คหกรรมศาสตร์มหาบัณฑิต (เทคโนโลยีคหกรรมศาสตร์)	ศ.ม. (เทคโนโลยีคหกรรมศาสตร์)	Master of Home Economics (Home Economics Technology)	M.H.E. (Home Economics Technology)
21	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (Faculty of Science and Technology) หลักสูตรนานาชาติ (Master's Degree (M.Sc.)) สาขาวิชาชีววิทยาประยุกต์ (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2562)	หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาชีววิทยาประยุกต์	Master of Science Program in Applied Biology	วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต (ชีววิทยาประยุกต์)	วท.ม. (ชีววิทยาประยุกต์)	Master of Science (Applied Biology)	M.Sc. (Applied Biology)
22	สาขาวิชาเคมีประยุกต์ (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2562)	หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาเคมีประยุกต์	Master of Science Program in Applied Chemistry	วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต (เคมีประยุกต์)	วท.ม. (เคมีประยุกต์)	Master of Science (Applied Chemistry)	M.Sc. (Applied Chemistry)
23	สาขาวิชาวิทยาการข้อมูลและสารสนเทศ (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2565)	หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาการข้อมูลและสารสนเทศ	Master of Science Program in Data and Information Science	วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต (วิทยาการข้อมูลและสารสนเทศ)	วท.ม. (วิทยาการข้อมูลและสารสนเทศ)	Master of Science (Data and Information Science)	M.Sc. (Data and Information Science)
24	สาขาวิชาเทคโนโลยีวัสดุและนวัตกรรม (หลักสูตรใหม่ พ.ศ. 2565)	หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีวัสดุและนวัตกรรม	Master of Science Program in Materials Technology and Innovation	วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต (เทคโนโลยีวัสดุและนวัตกรรม)	วท.ม. (เทคโนโลยีวัสดุและนวัตกรรม)	Master of Science (Materials Technology and Innovation)	M.Sc. (Materials Technology and Innovation)
25	หลักสูตรดุษฎีบัณฑิต (Doctor's Degree (Ph.D.)) สาขาวิชาเคมีประยุกต์ (หลักสูตรใหม่ พ.ศ. 2562)	หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาเคมีประยุกต์	Doctor of Philosophy Program in Applied Chemistry	ปรัชญาดุษฎีบัณฑิต (เคมีประยุกต์)	ปร.ด. (เคมีประยุกต์)	Doctor of Philosophy (Applied Chemistry)	Ph.D. (Applied Chemistry)
26	สาขาวิชาเทคโนโลยีวัสดุและนวัตกรรม (หลักสูตรใหม่ พ.ศ. 2565)	หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีวัสดุและนวัตกรรม	Doctor of Philosophy Program in Materials Technology and Innovation	ปรัชญาดุษฎีบัณฑิต (เทคโนโลยีวัสดุและนวัตกรรม)	ปร.ด. (เทคโนโลยีวัสดุและนวัตกรรม)	Doctor of Philosophy (Materials Technology and Innovation)	Ph.D. (Materials Technology and Innovation)
27	คณะศิลปกรรมศาสตร์ (Faculty of fine and applied arts) หลักสูตรนานาชาติ (Master's Degree (M.F.A.)) สาขาวิชาศิลปะและการออกแบบ (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2565)	หลักสูตรศิลปมหาบัณฑิต สาขาวิชาศิลปะและการออกแบบ	Master of Fine Arts Program in Arts and Design	ศิลปมหาบัณฑิต (ศิลปะและการออกแบบ)	ศ.ล.ม. (ศิลปะและการออกแบบ)	Master of Fine Arts (Arts and Design)	M.F.A. (Arts and Design)
28	หลักสูตรนานาชาติ (Master's Degree (M.Ed.)) สาขาวิชาปฏิบัติการศึกษา (หลักสูตรใหม่ พ.ศ. 2561)	หลักสูตรศึกษาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาปฏิบัติการศึกษา	Master of Education Program in Performing Arts Education	ศึกษาศาสตรมหาบัณฑิต (นาฏศิลป์ศึกษา)	ศษ.ม. (นาฏศิลป์ศึกษา)	Master of Education (Performing Arts Education)	M.Ed. (Performing Arts Education)
29	การแพทย์บูรณาการ (Faculty of Integrative Medicine) หลักสูตรนานาชาติ (Master's Degree (M.Sc.)) สาขาวิชาการแพทย์ทางเลือก (หลักสูตรนานาชาติ) (หลักสูตรใหม่ พ.ศ. 2564)	หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาการแพทย์ทางเลือก (หลักสูตรนานาชาติ)	Master of Science Program in Complementary and Alternative Medicine (International Program)	วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต (การแพทย์ทางเลือก)	วท.ม. (การแพทย์ทางเลือก)	Master of Science (Complementary and Alternative Medicine)	M.Sc. (Complementary and Alternative Medicine)

ข้อมูลรายชื่อหลักสูตร/สาขาวิชา ระดับบัณฑิตศึกษา ประจำปีการศึกษา 2566
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี

ที่	คณะ/สาขาวิชา	ชื่อหลักสูตร		ชื่อปริญญาและสาขาวิชา			
		ภาษาไทย	ภาษาอังกฤษ	ชื่อเต็ม (ไทย)	ชื่อย่อ(ไทย)	ชื่อเต็ม (อังกฤษ)	ชื่อย่อ (อังกฤษ)
	คณะศิลปศาสตร์ (Faculty of Liberal Arts)						
	หลักสูตรดุษฎีบัณฑิต (Doctor's Degree (Ph.D.))						
30	สาขาวิชาสังคมศาสตร์สิ่งแวดล้อมและการพัฒนาที่ยั่งยืน (หลักสูตรใหม่ พ.ศ. 2565)	หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาสังคมศาสตร์สิ่งแวดล้อมและการพัฒนาที่ยั่งยืน	Doctor of Philosophy Program in Environmental Social Sciences and Sustainable Development	ปรัชญาดุษฎีบัณฑิต (สังคมศาสตร์สิ่งแวดล้อมและการพัฒนาที่ยั่งยืน)	ปร.ด. (สังคมศาสตร์สิ่งแวดล้อมและการพัฒนาที่ยั่งยืน)	Doctor of Philosophy (Environmental Social Sciences and Sustainable Development)	Ph.D. (Environmental Social Sciences and Sustainable Development)
	หลักสูตรมหาบัณฑิต (Master's Degree (M.A.))						
31	สาขาวิชาภาษาอังกฤษเพื่อการพัฒนาอาชีพ (หลักสูตรใหม่ พ.ศ. 2564)	หลักสูตรศิลปศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาภาษาอังกฤษเพื่อการพัฒนาอาชีพ	Master of Arts Program in English For Career Development	ศิลปศาสตรมหาบัณฑิต (ภาษาอังกฤษเพื่อการพัฒนาอาชีพ)	ศศ.ม. (ภาษาอังกฤษเพื่อการพัฒนาอาชีพ)	Master of Arts (English For Career Development)	M.A. (English For Career Development)
32	สาขาวิชานวัตกรรมจัดการภาครัฐ (หลักสูตรใหม่ พ.ศ. 2564)	หลักสูตรศิลปศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชานวัตกรรมจัดการภาครัฐ	Master of Arts Program in Public Management Innovation	ศิลปศาสตรมหาบัณฑิต (นวัตกรรมจัดการภาครัฐ)	ศศ.ม. (นวัตกรรมจัดการภาครัฐ)	Master of Arts (Public Management Innovation)	M.A. (Public Management Innovation)
	คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ (Faculty of Architecture)						
	หลักสูตรมหาบัณฑิต (Master's Degree (M.Arch.))						
33	สาขาวิชาสถาปัตยกรรมสร้างสรรค์เพื่อความยั่งยืน (หลักสูตรใหม่ พ.ศ. 2566)	หลักสูตรสถาปัตยกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาสถาปัตยกรรมสร้างสรรค์เพื่อความยั่งยืน	Master of Architecture Program in Creative Innovation Architecture for Sustainability	สถาปัตยกรรมศาสตรมหาบัณฑิต (สถาปัตยกรรมนวัตกรรมสร้างสรรค์เพื่อความยั่งยืน)	สอ.ม. (สถาปัตยกรรมนวัตกรรมสร้างสรรค์เพื่อความยั่งยืน)	Master of Architecture (Creative Innovation Architecture for Sustainability)	M.Arch. (Creative Innovation Architecture for Sustainability)