

หลักสูตรการศึกษา (PROGRAMS AND FIELDS OF STUDY)

ตารางที่ 1 หลักสูตรและสาขาวิชา ปีการศึกษา 2558 จำแนกตามคณะและระดับการศึกษา

Table 1 Programs and fields of study classified by faculties and degrees, 2015 academic year.

คณะ/ระดับการศึกษา (Faculties/Degrees) หลักสูตรและสาขาวิชา (Programs and Fields of Study)	จำนวนปี การศึกษา	ชื่อปริญญา Degree Awarded	ชื่อย่อ Abbreviation	หมายเหตุ วิชาเอก (Major)
คณะผลิตกรรมการเกษตร (Faculty of Agricultural Production)				
ระดับปริญญาตรี (Bachelor 's Degree) (7 สาขาวิชา)				
(1) หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต (เกษตรศาสตร์) สาขาวิชาพืชไร่ Bachelor of Science Program in Agriculture (Agronomy) สาขาวิชาพืชไร่ (Agronomy)	4 ปี, 4 ปีเทียบเข้าเรียน	วิทยาศาสตรบัณฑิต (เกษตรศาสตร์) Bachelor of Science (Agriculture)	วท.บ. (เกษตรศาสตร์) B.S. (Agriculture)	
(2) หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต (เกษตรศาสตร์) สาขาวิชาพืชสวน Bachelor of Science Program in Agriculture (Horticulture) สาขาวิชาพืชสวน (Horticulture)	4 ปี	วิทยาศาสตรบัณฑิต (เกษตรศาสตร์) Bachelor of Science (Agriculture)	วท.บ. (เกษตรศาสตร์) B.S. (Agriculture)	1) สาขาพืชสวนระดับ (Division of Ornamental Horticulture) 2) สาขาพืชผัก (Division of Vegetable Technology)
(3) หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต (เกษตรศาสตร์) สาขาวิชาปฐพีศาสตร์ Bachelor of Science Program in Agriculture (Soil Science) สาขาวิชาปฐพีศาสตร์ (Soil Science)	4 ปี	วิทยาศาสตรบัณฑิต (เกษตรศาสตร์) Bachelor of Science (Agriculture)	วท.บ. (เกษตรศาสตร์) B.S. (Agriculture)	3) สาขาไม้ผล (Division of Pomology)
(4) หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต (เกษตรศาสตร์) สาขาวิชาอารักขาพืช Bachelor of Science Program in Agriculture (Plant Protection) สาขาวิชาอารักขาพืช (Plant Protection)	4 ปี	วิทยาศาสตรบัณฑิต (เกษตรศาสตร์) Bachelor of Science (Agriculture)	วท.บ. (เกษตรศาสตร์) B.S. (Agriculture)	1) กีฏวิทยา (Entomology) 2) โรคพืชวิทยา (Plant Pathology) 3) วัชพืชวิทยา (Weed)
(5) หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเกษตรเคมี Bachelor of Science Program in Agriculture Chemistry สาขาวิชาเกษตรเคมี (Agriculture Chemistry)	4 ปี	วิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเกษตรเคมี Bachelor of Science (Agriculture Chemistry)	วท.บ. (เกษตรเคมี) B.S. (Agriculture Chemistry)	
(6) หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาการพัฒนาส่งเสริมและนิเทศศาสตร์เกษตร Bachelor of Science Program in Agricultural Development, Extension, and Communications สาขาวิชาการพัฒนาส่งเสริมและนิเทศศาสตร์เกษตร (Agricultural Development, Extension, and Communications)	4 ปี, 4 ปีเทียบเข้าเรียน	วิทยาศาสตรบัณฑิต (การพัฒนาส่งเสริมและนิเทศศาสตร์เกษตร) Bachelor of Science (Agricultural Development, Extension, and Communications)	วท.บ. (การพัฒนาส่งเสริมและ นิเทศศาสตร์เกษตร) B.S. (Agricultural Development, Extension, and Communications)	
(7) หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต (เกษตรศาสตร์) สาขาวิชาวิทยาการสมุนไพร (สหวิทยาการ) Bachelor of Science Program in Agriculture (Medicinal Plant Science) (Multidisciplinary) สาขาวิชาวิทยาการสมุนไพร (Medicinal Plant Science)	4 ปี	วิทยาศาสตรบัณฑิต (เกษตรศาสตร์) (วิทยาการสมุนไพร) Bachelor of Science (Agriculture) (Medicinal Plant Science)	วท.บ. (เกษตรศาสตร์) (วิทยาการสมุนไพร) B.S. (Agriculture) (Medicinal Plant Science)	
ระดับปริญญาโท (Master 's Degree) (8 สาขาวิชา)				
(1) หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาพืชไร่ Master of Science Program in Agronomy สาขาวิชาพืชไร่ (Agronomy)	2 ปี	วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต Master of Science (Agronomy)	วท.ม.(พืชไร่) M.S. (Agronomy)	

คณะ/ระดับการศึกษา (Faculties/Degrees) หลักสูตรและสาขาวิชา (Programs and Fields of Study)	จำนวนปี การศึกษา	ชื่อปริญญา Degree Awarded	ชื่อย่อ Abbreviation	หมายเหตุ วิชาเอก (Major)
(2) หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาพืชสวน Master of Science Program in Horticulture สาขาวิชาพืชสวน (Horticulture)	2 ปี	วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต (พืชสวน) Master of Science (Horticulture)	วท.ม. (พืชสวน) M.S. (Horticulture)	
(3) หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาปฐพีศาสตร์ Master of Science Program in Soil Sciences สาขาวิชาปฐพีศาสตร์ (Soil Sciences)	2 ปี	วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต (ปฐพีศาสตร์) Master of Science (Soil Sciences)	วท.ม.(ปฐพีศาสตร์) M.S. (Soil Sciences)	
(4) หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาการใช้ที่ดินและการจัดการทรัพยากรธรรมชาติอย่างยั่งยืน Master of Science Program in Sustainable Land Use and Natural Resource Management สาขาวิชาการใช้ที่ดินและการจัดการทรัพยากรธรรมชาติอย่างยั่งยืน (Sustainable Land Use and Natural Resource Management)	2 ปี	วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต (การใช้ที่ดินและการจัดการ ทรัพยากรธรรมชาติอย่างยั่งยืน) Master of Science (Sustainable Land Use and Natural Resource Management)	วท.ม. (การใช้ที่ดินและการจัดการ ทรัพยากรธรรมชาติอย่างยั่งยืน) M.S. (Sustainable Land Use and Natural Resource Management)	
(5) หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาการพัฒนาภูมิสังคมอย่างยั่งยืน Master of Science Program in Geosocial Based Sustainable Development - สาขาวิชาการพัฒนาภูมิสังคมอย่างยั่งยืน (Geosocial Based Sustainable Development)	2 ปี	วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต (การพัฒนาภูมิสังคมอย่างยั่งยืน) Master of Science (Geosocial Based Sustainable Development)	วท.ม. (การพัฒนาภูมิสังคมอย่างยั่งยืน) M.S. (Geosocial Based Sustainable Development)	
(6) หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาพัฒนาทรัพยากรและส่งเสริมการเกษตร Master of Science Program in Resources Development and Agricultural Extension - สาขาวิชาพัฒนาทรัพยากรและส่งเสริมการเกษตร (Resources Development and Agricultural Extension)	2 ปี	วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต (พัฒนาทรัพยากรและส่งเสริมการเกษตร) Master of Science (Resources Development and Agricultural Extension)	วท.ม. (พัฒนาทรัพยากรและ ส่งเสริมการเกษตร) M.S. (Resources Development and Agricultural Extension)	
หมายเหตุ : ลำดับที่ 6 * หลักสูตรผ่านการพิจารณาจากสภามหาวิทยาลัย เมื่อเดือนกรกฎาคม 2558 ปรับปรุงจากหลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต (พัฒนาทรัพยากรชนบท)				
(7) หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต (เกษตรศาสตร์) สาขาวิชาอารักขาพืช Master of Science Program in Agriculture (Plant Protection) - สาขาวิชาอารักขาพืช (Plant Protection)	2 ปี	วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต (เกษตรศาสตร์) สาขาวิชาอารักขาพืช Master of Science (Agriculture) (Plant Protection)	วท.ม. (เกษตรศาสตร์) สาขาวิชาอารักขาพืช M.S. (Agriculture) (Plant Protection)	
(8) หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชานวนเกษตร Master of Science Program in Agroforestry สาขาวิชานวนเกษตร (Agroforestry)	2 ปี	วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต (วนเกษตร) Master of Science (Agroforestry)	วท.ม. (วนเกษตร) M.S. (Agroforestry)	

คณะ/ระดับการศึกษา (Faculties/Degrees) หลักสูตรและสาขาวิชา (Programs and Fields of Study)	จำนวนปี การศึกษา	ชื่อปริญญา Degree Awarded	ชื่อย่อ Abbreviation	หมายเหตุ วิชาเอก (Major)
ระดับปริญญาเอก (Doctoral 's Degree) (2 สาขาวิชา)				
(1) หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาพัฒนาทรัพยากรและส่งเสริมการเกษตร Doctor of Philosophy Program in Resources Development and Agricultural Extension สาขาวิชาพัฒนาทรัพยากรและส่งเสริมการเกษตร (Resources Development and Agricultural Extension) หมายเหตุ : ลำดับที่ 1 หลักสูตรผ่านการพิจารณาจากสภามหาวิทยาลัย เมื่อเดือนกรกฎาคม 2558 และปรับปรุงจากหลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต (พัฒนาทรัพยากรชนบท)	3 ปี	ปรัชญาดุษฎีบัณฑิต (พัฒนาทรัพยากรและส่งเสริมการเกษตร) Doctor of Philosophy (Resources Development and Agricultural Extension)	ปร.ด. (พัฒนาทรัพยากรและ ส่งเสริมการเกษตร) Ph.D. (Resources Development and Agricultural Extension)	
(2) หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาพืชไร่ Doctor of Philosophy Program in Agronomy - สาขาวิชาพืชไร่ (Agronomy)	3 ปี	ปรัชญาดุษฎีบัณฑิต (พืชไร่) Doctor of Philosophy (Agronomy)	ปร.ด. (พืชไร่) Ph.D. (Agronomy)	
วิทยาลัยพลังงานทดแทน (Energy Reseach Center)				
ระดับปริญญาตรี (Bachelor 's Degree) (1 สาขาวิชา)				
(1) หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาพลังงานทดแทน Bachelor of Science Program in Renewable Energy สาขาวิชาพลังงานทดแทน (Renewable Energy)	4 ปี	วิทยาศาสตรบัณฑิต (พลังงานทดแทน) Bachelor of Science (Renewable Energy)	วท.บ. (พลังงานทดแทน) B.S. (Renewable Energy)	
ระดับปริญญาโท (Master 's Degree) (1 สาขาวิชา)				
(1) หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมพลังงานทดแทน Master of Engineering Program in Renewable Energy Engineering สาขาวิชาวิศวกรรมพลังงานทดแทน (Renewable Energy Engineering)	2 ปี	วิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต (วิศวกรรมพลังงานทดแทน) Master of Engineering (Renewable Energy Engineering)	วท.ม. (วิศวกรรมพลังงานทดแทน) M.Eng. (Renewable Energy Engineering)	
คณะสัตวศาสตร์และเทคโนโลยี (Faculty of Animal Science and Technology)				
Faculty of Agricultural Production				
ระดับปริญญาตรี (Bachelor 's Degree) (1 สาขาวิชา)				
(1) หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาสัตวศาสตร์ Bachelor of Science Program in Animal Science สาขาวิชาสัตวศาสตร์ (Animal Science)	4 ปี, 4 ปีเทียบเข้าเรียน	วิทยาศาสตรบัณฑิต (สัตวศาสตร์) Bachelor of Science (Animal Science)	วท.บ. (สัตวศาสตร์) B.S. (Animal Science)	1) สัตว์ปีก (Poultry Science) 2) การผลิตสุกร (Swine Production) 3) โคนมและโคเนื้อ (Dairy and Beef Production) 4) อาหารสัตว์ (Animal Nutrition)
ระดับปริญญาโท (Master 's Degree) (1 สาขาวิชา)				
(1) หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาสัตวศาสตร์ Master of Science Program in Animal Science สาขาวิชาสัตวศาสตร์ (Animal Science)	2 ปี	วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต (สัตวศาสตร์) Master of Science (Animal Science)	วท.ม. (สัตวศาสตร์) M.S. (Animal Science)	

คณะ/ระดับการศึกษา (Faculties/Degrees) หลักสูตรและสาขาวิชา (Programs and Fields of Study)	จำนวนปี การศึกษา	ชื่อปริญญา Degree Awarded	ชื่อย่อ Abbreviation	หมายเหตุ วิชาเอก (Major)
(2) หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาการบริหารจัดการธุรกิจปศุสัตว์ Master of Science Program in Administration and Management in Livestock Business สาขาวิชาการบริหารจัดการธุรกิจปศุสัตว์ (Administration and Management in Livestock Business)	2 ปี	วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต (การบริหารจัดการธุรกิจปศุสัตว์) Master of Science (Administration and Management in Livestock Business)	วท.ม. (การบริหารจัดการธุรกิจปศุสัตว์) M.S. (Administration and Management in Livestock Business)	* แจ้งปิดหลักสูตร เสนอสถานมหาวิทยาลัย รอบที่ 2 วันที่ 11 ตุลาคม 2558
ระดับปริญญาเอก (Doctoral 's Degree) (1 สาขาวิชา)				
(1) หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาสัตวศาสตร์ Doctor of Philosophy Program in Animal Science สาขาวิชาสัตวศาสตร์ (Animal Science)	3 ปี	ปรัชญาดุษฎีบัณฑิต (สัตวศาสตร์) Doctor of Philosophy (Animal Science)	ปร.ด. (สัตวศาสตร์) Ph.D. (Animal Science)	
คณะเทคโนโลยีการประมงและทรัพยากรทางน้ำ (Faculty of Fisheries Technology and Aquatic Resources)				
ระดับปริญญาตรี (Bachelor 's Degree) (1 สาขาวิชา)				
(1) หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาการประมง Bachelor of Science Program in Fisheries - สาขาวิชาการประมง (Fisheries)	4 ปี, 4 ปีเทียบเข้าเรียน	วิทยาศาสตรบัณฑิต (การประมง) Bachelor of Science (Fisheries)	วท.บ. (การประมง) B.S. (Fisheries)	
ระดับปริญญาโท (Master 's Degree) (1 สาขาวิชา)				
(1) หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีการประมงและทรัพยากรทางน้ำ Master of Science Program in Fisheries Technology and Aquatic Resources สาขาวิชาเทคโนโลยีการประมงและทรัพยากรทางน้ำ (Fisheries Technology and Aquatic Resources)	2 ปี	วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต (เทคโนโลยีการประมงและทรัพยากรทางน้ำ) Master of Science (Fisheries Technology and Aquatic Resources)	วท.ม. (เทคโนโลยีการประมงและ ทรัพยากรทางน้ำ) M.S. (Fisheries Technology and Aquatic Resources)	
ระดับปริญญาเอก (Doctoral 's Degree) (1 สาขาวิชา)				
(1) หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีการประมงและทรัพยากรทางน้ำ Doctor of Philosophy Program in Fisheries Technology and Aquatic Resources สาขาวิชาเทคโนโลยีการประมงและทรัพยากรทางน้ำ (Fisheries Technology and Aquatic Resources)	3 ปี	ปรัชญาดุษฎีบัณฑิต (เทคโนโลยีการประมงและทรัพยากรทางน้ำ) Doctor of Philosophy (Fisheries Technology and Aquatic Resources)	ปร.ด. (เทคโนโลยีการประมงและ ทรัพยากรทางน้ำ) Ph.D. (Fisheries Technology and Aquatic Resources)	
คณะสถาปัตยกรรมและการออกแบบสิ่งแวดล้อม (Faculty of Architecture And Environm				
ระดับปริญญาตรี (Bachelor 's Degree) (3 สาขาวิชา)				
(1) หลักสูตรภูมิสถาปัตยกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาภูมิสถาปัตยกรรม Bachelor of Landscape Architecture Program in Landscape Architecture สาขาวิชาภูมิสถาปัตยกรรม (Landscape Architecture)	5 ปี	ภูมิสถาปัตยกรรมศาสตรบัณฑิต (ภูมิสถาปัตยกรรม) Bachelor of Landscape Architecture (Landscape Architecture)	ภ.ส.บ. (ภูมิสถาปัตยกรรม) B.L.A. (Landscape Architecture)	

คณะ/ระดับการศึกษา (Faculties/Degrees) หลักสูตรและสาขาวิชา (Programs and Fields of Study)	จำนวนปี การศึกษา	ชื่อปริญญา Degree Awarded	ชื่อย่อ Abbreviation	หมายเหตุ วิชาเอก (Major)
(2) หลักสูตรสถาปัตยกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาสถาปัตยกรรม Bachelor of Architecture Program in Architecture สาขาวิชาสถาปัตยกรรม (Architecture)	5 ปี	สถาปัตยกรรมศาสตรบัณฑิต (สถาปัตยกรรม) Bachelor of Architecture (Architecture)	สธ.บ. (สถาปัตยกรรม) B.Arch. (Architecture)	
(3) หลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีภูมิทัศน์ Bachelor of Technology Program in Landscap Technology - สาขาวิชาเทคโนโลยีภูมิทัศน์ (Landscap Technology)	4 ปี, 4 ปีเทียบเข้าเรียน	เทคโนโลยีบัณฑิต (เทคโนโลยีภูมิทัศน์) Bachelor of Technology (Landscape Technology)	ทล.บ. (เทคโนโลยีภูมิทัศน์) B.Tech. (Landscape Technology)	
ระดับปริญญาโท (Master 's Degree) (2 สาขาวิชา)				
(1) หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาการออกแบบและวางแผนสิ่งแวดล้อม Master of Science Program in Environmental Design and Planning สาขาวิชาการออกแบบและวางแผนสิ่งแวดล้อม (Environmental Design and Planning)	2 ปี	วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต (การออกแบบและวางแผนสิ่งแวดล้อม) Master of Science (Environmental Design and Planning)	วท.ม. (การออกแบบและ วางแผนสิ่งแวดล้อม) M.S. (Environmental Design and Planning)	
(2) หลักสูตรการวางแผนภาคและเมืองมหาบัณฑิต สาขาวิชาการวางผังเมืองและสภาพแวดล้อม Master of Urban and Regional Planning Program in Environmental and Urban Planning สาขาวิชาการวางผังเมืองและสภาพแวดล้อม (Environmental Design and Planning)	2 ปี	การวางแผนภาคและเมืองมหาบัณฑิต (การวางผังเมืองและสภาพแวดล้อม) Master of Urban and Regional Planning (Environmental and Urban Planning)	ผ.ม. (การวางผังเมืองและสภาพแวดล้อม) M.U.R.P. (Environmental and Urban Planning)	
คณะบริหารธุรกิจ (Faculty of Business Administration)				
ระดับปริญญาตรี (Bachelor 's Degree) (5 สาขาวิชา)				
(1) หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการ Bachelor of Business Administration Program in Management - สาขาวิชาการจัดการ (Management)	4 ปี, 4 ปีเทียบเข้าเรียน	บริหารธุรกิจบัณฑิต (การจัดการ) Bachelor of Business Administration (Management)	บธ.บ. (การจัดการ) B.B.A. (Management)	
(2) หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต สาขาวิชาการตลาด Bachelor of Business Administration Program in Marketing - สาขาวิชาการตลาด (Marketing)	4 ปี, 4 ปีเทียบเข้าเรียน	บริหารธุรกิจบัณฑิต (การตลาด) Bachelor of Business Administration (Marketing)	บธ.บ. (การตลาด) B.B.A. (Marketing)	
(3) หลักสูตรบัญชีบัณฑิต Bachelor of Accountancy	4 ปี, 4 ปีเทียบเข้าเรียน	บัญชีบัณฑิต Bachelor of Accountancy	บช.บ. B. Acc.	
(4) หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต สาขาวิชาสารสนเทศทางธุรกิจ Bachelor of Business Administration Program in Business Information System - สาขาวิชาสารสนเทศทางธุรกิจ (Business Information System)	4 ปี, 4 ปีเทียบเข้าเรียน	บริหารธุรกิจบัณฑิต (ระบบสารสนเทศทางธุรกิจ) Bachelor of Business Administration (Business Information System)	บธ.บ. (ระบบสารสนเทศทางธุรกิจ) B.B.A. (Business Information System)	

คณะ/ระดับการศึกษา (Faculties/Degrees) หลักสูตรและสาขาวิชา (Programs and Fields of Study)	จำนวนปี การศึกษา	ชื่อปริญญา Degree Awarded	ชื่อย่อ Abbreviation	หมายเหตุ วิชาเอก (Major)
(5) หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต สาขาวิชาการเงิน Bachelor of Business Administration Program in Finance - สาขาวิชาการเงิน (Finance)	4 ปี	บริหารธุรกิจบัณฑิต (การเงิน) Bachelor of Business Administration (Finance)	บ.บ. (การเงิน) B.B.A. (Finance)	
ระดับปริญญาโท (Master's Degree) (1 สาขาวิชา)				
(1) หลักสูตรบริหารธุรกิจมหาบัณฑิต (บริหารธุรกิจ) Master of Business Administration Program in Business Administration - สาขาวิชาบริหารธุรกิจ (Business Administration)	2 ปี	บริหารธุรกิจมหาบัณฑิต (บริหารธุรกิจ) Master of Business Administration (Business Administration)	บ.ม. (บริหารธุรกิจ) M.B.A. (Business Administration)	
ระดับปริญญาเอก (Doctoral 's Degree) (1 สาขาวิชา)				
(1) หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาบริหารธุรกิจ Doctor of Philosophy Program in Business Administration - สาขาวิชาบริหารธุรกิจ (Business Administration)	5 ปี	ปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาบริหารธุรกิจ Doctor of Philosophy (Business Administration)	ปร.ด. (บริหารธุรกิจ) Ph.D. (Business Administration)	
คณะเศรษฐศาสตร์ (Faculty of Economics)				
ระดับปริญญาตรี (Bachelor 's Degree) (4 สาขาวิชา)				
(1) หลักสูตรเศรษฐศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเศรษฐศาสตร์ Bachelor of Economics Program in Economics - สาขาวิชาเศรษฐศาสตร์ (Economics)	4 ปี	เศรษฐศาสตรบัณฑิต (เศรษฐศาสตร์) Bachelor of Economics (Economics)	ศ.บ. (เศรษฐศาสตร์) B.Econ. (Economics)	
(2) หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาเศรษฐศาสตร์เกษตร ทรัพยากรและสิ่งแวดล้อม Bachelor of Science Program in Agricultural Natural Resources and Environmental Economics สาขาวิชาเศรษฐศาสตร์เกษตร ทรัพยากรและสิ่งแวดล้อม (Agricultural Natural Resources and Environmental Economics)	4 ปี	วิทยาศาสตร์บัณฑิต (เศรษฐศาสตร์เกษตร ทรัพยากรและสิ่งแวดล้อม) Bachelor of Science (Agricultural Natural Resources and Environmental Economics)	ว.ท.บ. (เศรษฐศาสตร์เกษตร ทรัพยากรและสิ่งแวดล้อม) B.S. (Agricultural Natural Resources and Environmental Economics)	
(3) หลักสูตรเศรษฐศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเศรษฐศาสตร์สหกรณ์ Bachelor of Economics Program in Cooperative Economics - สาขาวิชาเศรษฐศาสตร์สหกรณ์ (Cooperative Economics)	4 ปี	เศรษฐศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเศรษฐศาสตร์สหกรณ์ Bachelor of Economics (Cooperative Economics)	ศ.บ. (เศรษฐศาสตร์สหกรณ์) B.Econ (Cooperative Economics)	
(4) หลักสูตรเศรษฐศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเศรษฐศาสตร์ระหว่างประเทศ Bachelor of Economics Program in International Economics สาขาวิชาเศรษฐศาสตร์ระหว่างประเทศ (International Economics)	4 ปี	เศรษฐศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเศรษฐศาสตร์ระหว่างประเทศ Bachelor of Economics (International Economics)	ศ.บ.(เศรษฐศาสตร์ระหว่างประเทศ) B.Econ (International Economics)	
ระดับปริญญาโท (Master 's Degree) (1 สาขาวิชา)				
(1) หลักสูตรเศรษฐศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาเศรษฐศาสตร์ประยุกต์ Master of Economics Program in Applied Economics สาขาวิชาเศรษฐศาสตร์ประยุกต์ (Applied Economics)	2 ปี	เศรษฐศาสตรมหาบัณฑิต (เศรษฐศาสตร์ประยุกต์) Master of Economics (Applied Economics)	ศ.ม. (เศรษฐศาสตร์ประยุกต์) M.Econ (Applied Economics)	

คณะ/ระดับการศึกษา (Faculties/Degrees) หลักสูตรและสาขาวิชา (Programs and Fields of Study)	จำนวนปี การศึกษา	ชื่อปริญญา Degree Awarded	ชื่อย่อ Abbreviation	หมายเหตุ วิชาเอก (Major)
ระดับปริญญาเอก (Doctoral 's Degree) (1 สาขาวิชา)				
(1) หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาเศรษฐศาสตร์ประยุกต์ Doctor of Philosophy Program in Applied Economics - สาขาวิชาเศรษฐศาสตร์ประยุกต์ (Applied Economics)	5 ปี	ปรัชญาดุษฎีบัณฑิต (เศรษฐศาสตร์ประยุกต์) Doctor of Philosophy (Applied Economics)	ปร.ด. (เศรษฐศาสตร์ประยุกต์) Ph.D. (Applied Economics)	
คณะพัฒนาการท่องเที่ยว (School of Tourism Development)				
ระดับปริญญาตรี (Bachelor 's Degree) (1 สาขาวิชา)				
(1) หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาพัฒนาการท่องเที่ยว Bachelor of Arts Program in Tourism Development สาขาวิชาพัฒนาการท่องเที่ยว (Tourism Development)	4 ปี, 4 ปีเทียบเข้าเรียน	ศิลปศาสตรบัณฑิต (พัฒนาการท่องเที่ยว) Bachelor of Arts (Tourism Development)	ศศ.บ. (พัฒนาการท่องเที่ยว) B.A. (Tourism Development)	
ระดับปริญญาโท (Master 's Degree) (1 สาขาวิชา)				
(1) หลักสูตรศิลปศาสตรมหาบัณฑิต (พัฒนาการท่องเที่ยว) Master of Arts Program in Tourism Development สาขาวิชาพัฒนาการท่องเที่ยว (Tourism Development)	2 ปี	ศิลปศาสตรมหาบัณฑิต (พัฒนาการท่องเที่ยว) Master of Arts (Tourism Development)	ศศ.ม. (พัฒนาการท่องเที่ยว) M.A. (Tourism Development)	
ระดับปริญญาเอก (Doctoral 's Degree) (1 สาขาวิชา)				
(1) หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาพัฒนาการท่องเที่ยว Doctor of Philosophy Program in Tourism Development สาขาวิชาพัฒนาการท่องเที่ยว (Tourism Development)	5 ปี	ปรัชญาดุษฎีบัณฑิต (พัฒนาการท่องเที่ยว) Doctor of Philosophy (Tourism Development)	ปร.ด. (พัฒนาการท่องเที่ยว) Ph. D. (Tourism Development)	
คณะศิลปศาสตร์ (Faculty of Liberal Arts)				
ระดับปริญญาตรี (Bachelor 's Degree) (2 สาขาวิชา)				
(1) หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต สาขาวิชานิเทศศาสตร์บูรณาการ Bachelor of Arts Program in Integrated Communication สาขาวิชานิเทศศาสตร์บูรณาการ(Integrated Communication)	4 ปี	ศิลปศาสตรบัณฑิต (นิเทศศาสตร์บูรณาการ) Bachelor of Arts (Integrated Communication)	ศศ.บ. (นิเทศศาสตร์บูรณาการ) B.A. (Integrated Communication)	
(2) หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาภาษาอังกฤษ Bachelor of Arts Program in English - สาขาวิชาภาษาอังกฤษ (English)	4 ปี	ศิลปศาสตรบัณฑิต (ภาษาอังกฤษ) Bachelor of Arts (English)	ศศ.บ. (ภาษาอังกฤษ) B.A. (English)	
ระดับปริญญาโท (Master 's Degree) (1 สาขาวิชา)				
(1) หลักสูตรศิลปศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาพัฒนสังคมและมนุษย์ Master of Arts Program in Social and Human Development - สาขาวิชาพัฒนสังคมและมนุษย์ (Social and Human Development)	2 ปี	ศิลปศาสตรมหาบัณฑิต (พัฒนาสังคมและมนุษย์) Master of Arts (Social and Human Development)	ศศ.ม. (พัฒนสังคมและมนุษย์) M.A. (Social and Human Development)	
หมายเหตุ : ลำดับที่ 1 หลักสูตรกำลังจะเข้าพิจารณาสภามหาวิทยาลัย วันที่ 11 ตุลาคม 2558				

คณะ/ระดับการศึกษา (Faculties/Degrees) หลักสูตรและสาขาวิชา (Programs and Fields of Study)	จำนวนปี การศึกษา	ชื่อปริญญา Degree Awarded	ชื่อย่อ Abbreviation	หมายเหตุ วิชาเอก (Major)
คณะสารสนเทศและการสื่อสาร (Faculty of Information And Communication)				
ระดับปริญญาตรี (Bachelor's Degree) (1 สาขาวิชา)				
(1) หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาการสื่อสารดิจิทัล Bachelor of Arts Program in Digital Communication - สาขาวิชาการสื่อสารดิจิทัล (Digital Communication)	4 ปี	ศิลปศาสตรบัณฑิต (การสื่อสารดิจิทัล) Bachelor of Arts (Digital Communication)	ศศ.บ. (การสื่อสารดิจิทัล) B.A. (Digital Communication)	
ระดับปริญญาโท (Master 's Degree) (1 สาขาวิชา)				
(1) หลักสูตรศิลปศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาการสื่อสารดิจิทัล Master of Arts Program in Digital Communication - สาขาวิชาการสื่อสารดิจิทัล (Digital Communication)	2 ปี	ศิลปศาสตรมหาบัณฑิต (การสื่อสารดิจิทัล) Master of Arts (Digital Communication)	ศศ.ม. (การสื่อสารดิจิทัล) M.A. (Digital Communication)	
คณะวิศวกรรมและอุตสาหกรรมเกษตร (Faculty of Engineering and Agro - Industry)				
ระดับปริญญาตรี (Bachelor 's Degree) (5 สาขาวิชา)				
(1) หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเกษตร Bachelor of Engineering Program in Agricultural Engineering - สาขาวิชาวิศวกรรมเกษตร (Agricultural Engineering)	4 ปี	วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (วิศวกรรมเกษตร) Bachelor of Engineering (Agricultural Engineering)	วศ.บ. (วิศวกรรมเกษตร) B.Eng. (Agricultural Engineering)	
(2) หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร Bachelor of Science Program in Food Science and Technology - สาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร (Food Science and Technology)	4 ปี	วิทยาศาสตรบัณฑิต (วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร) Bachelor of Science (Food Science and Technology)	วท.บ. (วิทยาศาสตร์และ เทคโนโลยีการอาหาร) B.S. (Food Science and Technology)	
(3) หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีหลังการเก็บเกี่ยว Bachelor of Science Program in Postharvest Technology - สาขาวิชาเทคโนโลยีหลังการเก็บเกี่ยว (Postharvest Technology)	4 ปี	วิทยาศาสตรบัณฑิต (เทคโนโลยีหลังการเก็บเกี่ยว) Bachelor of Science (Postharvest Technology)	วท.บ. (เทคโนโลยีหลังการเก็บเกี่ยว) B.S. (Postharvest Technology)	
(4) หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมอาหาร Bachelor of Engineering Program in Food Engineering - สาขาวิชาวิศวกรรมอาหาร (Food Engineering)	4 ปี	วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (วิศวกรรมอาหาร) Bachelor of Engineering (Food Engineering)	วศ.บ. (วิศวกรรมอาหาร) B.Eng. (Food Engineering)	
(5) หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยียางและพอลิเมอร์ Bachelor of Science Program in Rubber and Polymer Technology - สาขาวิชาเทคโนโลยียางและพอลิเมอร์ (Rubber and Polymer Technology)	4 ปี	วิทยาศาสตรบัณฑิต (เทคโนโลยียางและพอลิเมอร์) Bachelor of Science (Rubber and Polymer Technology)	วท.บ. (เทคโนโลยียางและพอลิเมอร์) B.S. (Rubber and Polymer Technology)	
ระดับปริญญาโท (Master 's Degree) (3 สาขาวิชา)				
(1) หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมอาหาร Master of Engineering Program in Food Engineering - สาขาวิชาวิศวกรรมอาหาร (Food Engineering)	2 ปี	วิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต (วิศวกรรมอาหาร) Master of Engineering (Food Engineering)	วศ.ม. (วิศวกรรมอาหาร) M.Eng. (Food Engineering)	

คณะ/ระดับการศึกษา (Faculties/Degrees) หลักสูตรและสาขาวิชา (Programs and Fields of Study)	จำนวนปี การศึกษา	ชื่อปริญญา Degree Awarded	ชื่อย่อ Abbreviation	หมายเหตุ วิชาเอก (Major)
(2) หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร Master of Science Program in Food Science and Technology - สาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร (Food Science and Technology)	2 ปี	วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต (วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร) Master of Science (Food Science and Technology)	วท.ม. (วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร) M.S. (Food Science and Technology)	
(3) หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีหลังการเก็บเกี่ยว Master of Science Program in Postharvest Technology - สาขาวิชาเทคโนโลยีหลังการเก็บเกี่ยว (Postharvest Technology)	2 ปี	วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต (เทคโนโลยีหลังการเก็บเกี่ยว) Master of Science (Postharvest Technology)	วท.ม. (เทคโนโลยีหลังการเก็บเกี่ยว) M.S. (Postharvest Technology)	
ระดับปริญญาเอก (Doctoral 's Degree) (1 สาขาวิชา)				
(1) หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมอาหาร Doctor of Engineering Program in Food Engineering - สาขาวิชาวิศวกรรมอาหาร (Food Engineering)	2 ปี	วิศวกรรมศาสตรดุษฎีบัณฑิต (วิศวกรรมอาหาร) Doctor of Engineering (Food Engineering)	วศ.ด. (วิศวกรรมอาหาร) D.Eng. (Food Engineering)	
คณะวิทยาศาสตร์ (Faculty of Science)				
ระดับปริญญาตรี (Bachelor 's Degree) (8 สาขาวิชา)				
(1) หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์ Bachelor of Science Program in Computer Science - สาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์ (Computer Science)	4 ปี	วิทยาศาสตรบัณฑิต (วิทยาการคอมพิวเตอร์) Bachelor of Science (Computer Science)	วท.บ. (วิทยาการคอมพิวเตอร์) B.S. (Computer Science)	
(2) หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีชีวภาพ Bachelor of Science Program in Biotechnology - สาขาวิชาเทคโนโลยีชีวภาพ (Biotechnology)	4 ปี	วิทยาศาสตรบัณฑิต (เทคโนโลยีชีวภาพ) Bachelor of Science (Biotechnology)	วท.บ. (เทคโนโลยีชีวภาพ) B.S. (Biotechnology)	
(3) หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเคมี Bachelor of Science Program in Chemistry - สาขาวิชาเคมี (Chemistry)	4 ปี	วิทยาศาสตรบัณฑิต (เคมี) Bachelor of Science (Chemistry)	วท.บ. (เคมี) B.S. (Chemistry)	
(4) หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาสถิติ Bachelor of Science Program in Statistics - สาขาวิชาสถิติ (Statistics)	4 ปี	วิทยาศาสตรบัณฑิต (สถิติ) Bachelor of Science (Statistics)	วท.บ. (สถิติ) B.S. (Statistics)	
(5) หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาคณิตศาสตร์ Bachelor of Science Program in Mathematics - สาขาวิชาคณิตศาสตร์ (Mathematics)	4 ปี	วิทยาศาสตรบัณฑิต (คณิตศาสตร์) Bachelor of Science (Mathematics)	วท.บ. (คณิตศาสตร์) B.S. (Mathematics)	
(6) หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ Bachelor of Science Program in Information Technology - สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ (Information Technology)	4 ปี	วิทยาศาสตรบัณฑิต (เทคโนโลยีสารสนเทศ) Bachelor of Science (Information Technology)	วท.บ. (เทคโนโลยีสารสนเทศ) B.S. (Information Technology)	

คณะ/ระดับการศึกษา (Faculties/Degrees) หลักสูตรและสาขาวิชา (Programs and Fields of Study)	จำนวนปี การศึกษา	ชื่อปริญญา Degree Awarded	ชื่อย่อ Abbreviation	หมายเหตุ วิชาเอก (Major)
(7) หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวัสดุศาสตร์ Bachelor of Science Program in Materials Science - สาขาวิชาวัสดุศาสตร์ (Materials Science)	4 ปี	วิทยาศาสตรบัณฑิต (วัสดุศาสตร์) Bachelor of Science (Materials Science)	วท.บ. (วัสดุศาสตร์) B.S. (Materials Science)	
(8) หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเคมีอุตสาหกรรมและเทคโนโลยีสิ่งทอ Bachelor of Science Program in Industrial Chemistry and Textile Technology - สาขาวิชาเคมีอุตสาหกรรมและเทคโนโลยีสิ่งทอ (Industrial Chemistry and Textile Technology)	4 ปี	วิทยาศาสตรบัณฑิต (เคมีอุตสาหกรรมและเทคโนโลยีสิ่งทอ) Bachelor of Science (Industrial Chemistry and Textile Technology)	วท.บ. (เคมีอุตสาหกรรมและเทคโนโลยีสิ่งทอ) B.S. (Industrial Chemistry and Textile Technology)	
ระดับปริญญาโท (Master 's Degree) (5 สาขาวิชา)				
(1) หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีชีวภาพ Master of Science Program in Biotechnology - สาขาวิชาเทคโนโลยีชีวภาพ (Biotechnology)	2 ปี	วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต (เทคโนโลยีชีวภาพ) Master of Science (Biotechnology)	วท.ม. (เทคโนโลยีชีวภาพ) M.S. (Biotechnology)	
(2) หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาเคมีประยุกต์ Master of Science Program in Applied Chemistry - สาขาวิชาเคมีประยุกต์ (Applied Chemistry)	2 ปี	วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต (เคมีประยุกต์) Master of Science (Applied Chemistry)	วท.ม. (เคมีประยุกต์) M.Sc. (Applied Chemistry)	
(3) หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาพันธุศาสตร์ Master of Science Program in Genetics - สาขาวิชาพันธุศาสตร์ (Genetics)	2 ปี	วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต (พันธุศาสตร์) Master of Science (Genetics)	วท.ม. (พันธุศาสตร์) M.S. (Genetics)	
(4) หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม Master of Science Program in Environmental Technology - สาขาวิชาเทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม (Environmental Technology)	2 ปี	วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต (เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม) Master of Science (Environmental Technology)	วท.ม. (เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม) M.Sc. (Environmental Technology)	
(5) หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีนาโน Master of Science Program in Nanoscience and Technology - สาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีนาโน (Nanoscience and Technology)	2 ปี	วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต (วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีนาโน) Master of Science (Nanoscience and Technology)	วท.ม. (วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีนาโน) M.Sc. (Nanoscience and Technology)	
ระดับปริญญาเอก (Doctoral 's Degree) (3 สาขาวิชา)				
(1) หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีชีวภาพ Doctor of Philosophy Program in Biotechnology สาขาวิชาเทคโนโลยีชีวภาพ (Biotechnology)	3 ปี	ปรัชญาดุษฎีบัณฑิต (เทคโนโลยีชีวภาพ) Doctor of Philosophy (Biotechnology)	ปร.ด. (เทคโนโลยีชีวภาพ) PH. D. (Biotechnology)	
(2) หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาเคมีประยุกต์ Doctor of Philosophy Program in Applied Chemistry สาขาวิชาเคมีประยุกต์ (Applied Chemistry)	3 ปี	ปรัชญาดุษฎีบัณฑิต (เคมีประยุกต์) Doctor of Philosophy (Applied Chemistry)	ปร.ด. (เคมีประยุกต์) PH. D. (Applied Chemistry)	

คณะ/ระดับการศึกษา (Faculties/Degrees) หลักสูตรและสาขาวิชา (Programs and Fields of Study)	จำนวนปี การศึกษา	ชื่อปริญญา Degree Awarded	ชื่อย่อ Abbreviation	หมายเหตุ วิชาเอก (Major)
(3) หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาพันธุศาสตร์ Doctor of Philosophy Program in Genetics - สาขาวิชาพันธุศาสตร์ (Genetics)	3 ปี	ปรัชญาดุษฎีบัณฑิต (พันธุศาสตร์) Doctor of Philosophy (Genetics)	ปร.ด. (พันธุศาสตร์) PH. D. (Genetics)	
วิทยาลัยบริหารศาสตร์ (School of Administrative Studies)				
ระดับปริญญาตรี (Bachelor 's Degree) (2 สาขาวิชา)				
(1) หลักสูตรรัฐศาสตรบัณฑิต สาขาวิชารัฐศาสตร์ Bachelor of Political Science Program in Political Science - สาขาวิชารัฐศาสตร์ (Political Science)	4 ปี, 4 ปีเทียบเข้าเรียน	รัฐศาสตรบัณฑิต Bachelor of Political Science	ร.บ. (รัฐศาสตร์) B.Pol.Sc. (Political Science)	
(2) หลักสูตรรัฐประศาสนศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาการบริหารท้องถิ่น Bachelor of Public Administration Program in Local Administration - สาขาวิชาการบริหารท้องถิ่น (Local Administration)	4 ปี, 4 ปีเทียบเข้าเรียน	รัฐประศาสนศาสตรบัณฑิต (การบริหารท้องถิ่น) Bachelor of Public Administration (Local Administration)	ร.ป.บ. (การบริหารท้องถิ่น) B.P.A. (Local Administration)	
ระดับปริญญาโท (Master 's Degree) (1 สาขาวิชา)				
(1) หลักสูตรรัฐประศาสนศาสตรบัณฑิต สาขาวิชานโยบายและการบริหารสาธารณะ Master of Public Administration Program in Public Policy and Public Management สาขาวิชานโยบายและการบริหารสาธารณะ (Public Policy and Public Management) หมายเหตุ : ลำดับที่ 1 หลักสูตรกำลังจะเข้าพิจารณาสภามหาวิทยาลัย วันที่ 11 ตุลาคม 2558	2 ปี	รัฐประศาสนศาสตรมหาบัณฑิต (นโยบายและการบริหารสาธารณะ) Master of Public Administration (Public Policy and Public Management)	ร.ป.ม. (นโยบายและการบริหารสาธารณะ) M.P.A. (Public Policy and Public Management)	
ระดับปริญญาเอก (Doctoral 's Degree) (1 สาขาวิชา)				
(1) หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาบริหารศาสตร์ Doctor of Philosophy Program in Administrative Science - สาขาวิชาบริหารศาสตร์ (Administrative Science)	3 ปี	ปรัชญาดุษฎีบัณฑิต (บริหารศาสตร์) Doctor of Philosophy (Administrative Science)	ปร.ด. (บริหารศาสตร์) Ph.D. (Administrative Science)	
บัณฑิตวิทยาลัย (Graduate School)				
ระดับปริญญาโท (Master 's Degree) (1 สาขาวิชา)				
(1) หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาสหวิทยาการเกษตร Master of Science Program in (Agricultural Interdisciplinary) สาขาวิชาสหวิทยาการเกษตร (Agricultural Interdisciplinary)	2 ปี	วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต(สหวิทยาการเกษตร) Master of Science (Agricultural Interdisciplinary)	ว.ท.ม. (สหวิทยาการเกษตร) M.S. (Agricultural Interdisciplinary)	
ระดับปริญญาเอก (Doctoral 's Degree) (1 สาขาวิชา)				
(1) หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาสหวิทยาการเกษตร Doctor of Philosophy Program in Agricultural Interdisciplinary สาขาวิชาสหวิทยาการเกษตร (Agricultural Interdisciplinary)	3 ปี	ปรัชญาดุษฎีบัณฑิต (สหวิทยาการเกษตร) Doctor of Philosophy (Agricultural Interdisciplinary)	ปร.ด. (สหวิทยาการเกษตร) Ph.D. (Agricultural Interdisciplinary)	

คณะ/ระดับการศึกษา (Faculties/Degrees) หลักสูตรและสาขาวิชา (Programs and Fields of Study)	จำนวนปี การศึกษา	ชื่อปริญญา Degree Awarded	ชื่อย่อ Abbreviation	หมายเหตุ วิชาเอก (Major)
มหาวิทยาลัยแม่โจ้ - แพร่ เฉลิมพระเกียรติ (Maejo University - Phrae)				
ระดับปริญญาตรี (Bachelor 's Degree) (12 สาขาวิชา)				
(1) หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต สาขาวิชาการตลาด Bachelor of Business Administration Program in Marketing - สาขาวิชาการตลาด (Marketing)	4 ปี,	บริหารธุรกิจบัณฑิต (การตลาด) Bachelor of Business Administration (Marketing)	บธ.บ. (การตลาด) B.B.A. (Marketing)	
(2) หลักสูตรบัญชีบัณฑิต Bachelor of Accountancy	4 ปี, 4 ปีเทียบเข้าเรียน	บัญชีบัณฑิต Bachelor of Accountancy	บ.ช.บ. B. Acc.	
(3) หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต สาขาวิชาสารสนเทศทางธุรกิจ Bachelor of Business Administration Program in Business Information System - สาขาวิชาสารสนเทศทางธุรกิจ (Business Information System)	4 ปี, 4 ปีเทียบเข้าเรียน	บริหารธุรกิจบัณฑิต (ระบบสารสนเทศทางธุรกิจ) Bachelor of Business Administration (Business Information System)	บธ.บ. (ระบบสารสนเทศทางธุรกิจ) B.B.A. (Business Information System)	
(4) หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต (พัฒนาการท่องเที่ยว) Bachelor of Arts Program in Tourism Development - สาขาวิชาพัฒนาการท่องเที่ยว (Tourism Development)	4 ปี	ศิลปศาสตรบัณฑิต (พัฒนาการท่องเที่ยว) Bachelor of Arts (Tourism Development)	ศ.บ. (พัฒนาการท่องเที่ยว) B.A. (Tourism Development)	
(5) หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเกษตรป่าไม้ Bachelor of Science Program in Agroforestry - สาขาวิชาเกษตรป่าไม้ (Agroforestry)	4 ปี, 4 ปีเทียบเข้าเรียน	วิทยาศาสตรบัณฑิต (เกษตรป่าไม้) Bachelor of Science (Agroforestry)	วท.บ. (เกษตรป่าไม้) B.S. (Agroforestry)	
(6) หลักสูตรเศรษฐศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเศรษฐศาสตร์ Bachelor of Economics Program in Economics - สาขาวิชาเศรษฐศาสตร์ (Economics)	4 ปี	เศรษฐศาสตรบัณฑิต (เศรษฐศาสตร์) Bachelor of Economics (Economics)	ศ.บ. (เศรษฐศาสตร์) B.Econ. (Economics)	
(7) หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีชีวภาพ Bachelor of Science Program in Biotechnology - สาขาวิชาเทคโนโลยีชีวภาพ (Biotechnology)	4 ปี	วิทยาศาสตรบัณฑิต (เทคโนโลยีชีวภาพ) Bachelor of Science (Biotechnology)	วท.บ. (เทคโนโลยีชีวภาพ) B.S. (Biotechnology)	
(8) หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร Bachelor of Science Program in Food Science and Technology - สาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร (Food Science and Technology)	4 ปี	วิทยาศาสตรบัณฑิต (วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร) Bachelor of Science (Food Science and Technology)	วท.บ. (วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร) B.S. (Food Science and Technology)	
(9) หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีการผลิตพืช Bachelor of Science Program in Crop Production Technology - สาขาวิชาเทคโนโลยีการผลิตพืช (Crop Production Technology)	4 ปี	วิทยาศาสตรบัณฑิต (เทคโนโลยีการผลิตพืช) Bachelor of Science (Crop Production Technology)	วท.บ. (เทคโนโลยีการผลิตพืช) B. S. (Crop Production Technology)	

คณะ/ระดับการศึกษา (Faculties/Degrees) หลักสูตรและสาขาวิชา (Programs and Fields of Study)	จำนวนปี การศึกษา	ชื่อปริญญา Degree Awarded	ชื่อย่อ Abbreviation	หมายเหตุ วิชาเอก (Major)
(10) หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีการผลิตสัตว์ Bachelor of Science Program in Animal Production Technology - สาขาวิชาเทคโนโลยีการผลิตสัตว์ (Animal Production Technology)	4 ปี	วิทยาศาสตรบัณฑิต (เทคโนโลยีการผลิตสัตว์) Bachelor of Science (Animal Production Technology)	วท.บ. (เทคโนโลยีการผลิตสัตว์) B. S. (Animal Production Technology)	
(11) หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการชุมชน Bachelor of Arts Program in Community Management - สาขาวิชาการจัดการชุมชน (Community Management)	4 ปี	ศิลปศาสตรบัณฑิต (การจัดการชุมชน) Bachelor of Arts (Community Management)	ศศ.บ. (การจัดการชุมชน) BA (Community Management)	
(12) หลักสูตรรัฐศาสตรบัณฑิต สาขาวิชารัฐศาสตร์ Bachelor of Political Science Program in Political Science - สาขาวิชารัฐศาสตร์ (Political Science)	4 ปี, 4 ปีเทียบเข้าเรียน	รัฐศาสตรบัณฑิต Bachelor of Political Science	ร.บ. (รัฐศาสตร์) B.Pol.Sc. (Political Science)	
มหาวิทยาลัยแม่โจ้ - ชุมพร (Maejo University - Chumphon)				
ระดับปริญญาตรี (Bachelor 's Degree) (5 สาขาวิชา)				
(1) หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต (พัฒนาการท่องเที่ยว) Bachelor of Arts Program in Tourism Development - สาขาวิชาพัฒนาการท่องเที่ยว (Tourism Development)	4 ปี, 4 ปีเทียบเข้าเรียน	ศิลปศาสตรบัณฑิต (พัฒนาการท่องเที่ยว) Bachelor of Arts (Tourism Development)	ศศ.บ. (พัฒนาการท่องเที่ยว) B.A. (Tourism Development)	
(2) หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการ Bachelor of Business Administration Program in Management - สาขาวิชาการจัดการ (Management)	4 ปี, 4 ปีเทียบเข้าเรียน	บริหารธุรกิจบัณฑิต (การจัดการ) Bachelor of Business Administration (Management)	บ.บ. (การจัดการ) B.B.A. (Management)	
(3) หลักสูตรรัฐศาสตรบัณฑิต สาขาวิชารัฐศาสตร์ Bachelor of Political Science Program in Political Science - สาขาวิชารัฐศาสตร์ (Political Science)	4 ปี,	รัฐศาสตรบัณฑิต Bachelor of Political Science	ร.บ. (รัฐศาสตร์) B.Pol.Sc. (Political Science)	
(4) หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาการประมง Bachelor of Science Program in Fisheries - สาขาวิชาการประมง (Fisheries)	4 ปี, 4 ปีเทียบเข้าเรียน	วิทยาศาสตรบัณฑิต (การประมง) Bachelor of Science (Fisheries)	วท.บ. (การประมง) B.S. (Fisheries)	
(5) หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีการผลิตพืช Bachelor of Science Program in Crop Production Technology - สาขาวิชาเทคโนโลยีการผลิตพืช (Crop Production Technology)	4 ปี, 4 ปีเทียบเข้าเรียน	วิทยาศาสตรบัณฑิต (เทคโนโลยีการผลิตพืช) Bachelor of Science (Crop Production Technology)	วท.บ. (เทคโนโลยีการผลิตพืช) B. S. (Crop Production Technology)	