

หลักสูตรศิลปศาสตรมหาบัณฑิต
สาขาวิชา เทคโนโลยีเพื่อการพัฒนาสังคม
(หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2555)

ชื่อสถาบันอุดมศึกษา มหาวิทยาลัยรามคำแหง

คณะ/ภาควิชา คณะศึกษาศาสตร์ มหาวิทยาลัยรามคำแหง

หมวดที่ 1. ข้อมูลทั่วไป

ชื่อหลักสูตร

ภาษาไทย : หลักสูตรศิลปศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีเพื่อการพัฒนาสังคม

ภาษาอังกฤษ : Master of Arts Program in Technology for Social Development

ชื่อปริญญาและสาขาวิชา

ชื่อเต็ม (ไทย) : ศิลปศาสตรมหาบัณฑิต (เทคโนโลยีเพื่อการพัฒนาสังคม)

ชื่อย่อ (ไทย) : ศศ.ม.(เทคโนโลยีเพื่อการพัฒนาสังคม)

ชื่อเต็ม(อังกฤษ) : Master of Arts (Technology for Social Development)

ชื่อย่อ(อังกฤษ) : M.A. (Technology for Social Development)

จำนวนหน่วยกิตที่เรียนตลอดหลักสูตร 39 หน่วยกิต

อาชีพที่สามารถประกอบได้หลังสำเร็จการศึกษา

นักบริหารงานพัฒนาชุมชน นักวิชาการด้านงานวางแผนและพัฒนาในหน่วยงานปกครองส่วนท้องถิ่น/องค์การ/ชุมชนทั้งภาครัฐและเอกชน นักวิชาการด้านสารสนเทศในองค์การปกครองส่วนท้องถิ่น นักวิชาการด้านงานป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยทั้งภาครัฐ/เอกชน นักวิชาการสิ่งแวดล้อมและงานด้านบริหารจัดการในส่วนของกรมความร่วมมือภาคประชาชน ประจำองค์กรภาครัฐ/เอกชน และนักวิชาการด้านการจัดทำเอกสารการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม

หลักสูตรศิลปศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีเพื่อการพัฒนาสังคม

โครงสร้างหลักสูตร

หมวดวิชา	จำนวนหน่วยกิต	
	แผน ก 2	แผน ข
1. หมวดวิชาบังคับ (ไม่นับหน่วยกิต)	(9)	(9)
2. หมวดวิชาพื้นฐาน	9	9
3. หมวดวิชาเอก	12	27
4. หมวดวิชาเลือก	6	-
5. วิทยานิพนธ์/การศึกษาอิสระ	12	3
6. การสอบประมวลความรู้*	0	0
รวม	39	39

*การสอบประมวลความรู้ (comprehensive examination) การสอบประมวลความรู้ เป็นการสอบข้อเขียนและ/หรือสอบปากเปล่าโดยนักศึกษาจะต้องสอบผ่านกระบวนวิชาครบถ้วนตามที่กำหนดไว้ในหลักสูตร โดยมีคะแนนไม่น้อยกว่า 3.00 และต้องผ่านการสอบได้สัญลักษณ์ S ทั้งนี้ให้เป็นไปตามระเบียบของบัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยรามคำแหง ว่าด้วยการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา พ.ศ. 2552 หมวด 4 ข้อ 27

ทั้งนี้นักศึกษาทุกคนจะต้องสอบผ่านกระบวนวิชา RAM 6000 (ความรู้คู่คุณธรรม (กระบวนวิชา RAM 6003 (บัณฑิตศึกษา) และกระบวนวิชา TGS 6000 (การอ่านภาษาอังกฤษด้านสังคมศาสตร์) และนักศึกษาจะต้องสอบผ่านรายวิชาครบทุกกระบวนวิชาและได้เกรดเฉลี่ยสะสม(GPA) ไม่ต่ำกว่า 3.00 จึงจะมีสิทธิ์สอบประมวลความรู้

รายวิชาตามโครงสร้างหลักสูตร

รายวิชาสำหรับหลักสูตรแผน ก 2แผน ข มีดังนี้

(1) หมวดวิชาบังคับ (ไม่นับหน่วยกิต)

แผน ก 2แผน ข

RAM6000	ความรู้คู่คุณธรรม	3(3-0-9)
(RU 600)	(Knowledge and Morality))ไม่นับหน่วยกิต(
RAM6003	บัณฑิตศึกษา	3(3-0-6)
(RU 603)	(Graduate Study))ไม่นับหน่วยกิต(
TGS6000	การอ่านภาษาอังกฤษด้านสังคมศาสตร์	3(2-2-8)
(TG 600)	(English Reading in Social Science))ไม่นับหน่วยกิต(

(2) หมวดวิชาพื้นฐาน (6 หน่วยกิต)

แผน ก 2 และ แผน ข

TGS 6002	วิจัยทางสังคมศาสตร์เพื่อการพัฒนา	3(2-2-8)
(TG 602)	(Research Methodology in Social Science for Development)	
TGS 6020	ศาสตร์ประยุกต์เพื่อการพัฒนาอย่างยั่งยืน	3(2-2-8)
(TG 620)	(Applied Sciences for Sustainable Development)	
TGS 6110	หลักการระบบสารสนเทศเพื่อการพัฒนา	3(2-2-8)
(TG 610)	(Principles of Information System for Development)	

(3) หมวดวิชาเอก

3.1 วิชาเอกบังคับ

แผน ก 2 (12 หน่วยกิต)

TGS 6327	เทคโนโลยีการเกษตรเพื่อการพัฒนาอย่างยั่งยืน	3(2-2-8)
(TG 627)	(Agricultural Technology for Sustainable Development)	
TGS 6624	การประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม	3(2-2-8)
(TG 624)	(Environmental Impact Assessment)	
TGS 6723	วิธีปฏิบัติราชการทางปกครองและความรับผิดทางละเมิดของเจ้าหน้าที่	3(2-2-8)
(TG 623)	(Administrative Procedures and Officials' Liability for Wrongful Acts)	
TGS 6883	สัมมนาเทคโนโลยีเพื่อการพัฒนาสังคม	3(2-2-8)
(TG 683)	(Seminar in Technology for Social Development)	

แผน ข (27 หน่วยกิต)

*TGS6233	ระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์เพื่อการจัดการทรัพยากรท้องถิ่น	3(2-2-8)
	(Geographic Information Systems for Local Resource Management)	
TGS 6234	การทำแผนที่ภาษีท้องถิ่นด้วยระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์	3(2-2-8)
(TG 634)	(Local Tax Mapping using Geographic Information System)	
TGS 6327	เทคโนโลยีการเกษตรเพื่อการพัฒนาอย่างยั่งยืน	3(2-2-8)
(TG 627)	(Agricultural Technology for Sustainable Development)	
TGS 6425	การจัดการโครงการกับการพัฒนาทรัพยากรท้องถิ่น	3(2-2-8)
(TG 625)	(Project Management in Local Resource Development)	
TGS 6435	การจัดการลุ่มน้ำและการควบคุมภัยธรรมชาติ	3(2-2-8)
(TG 635)	(Watershed Management and Natural Hazard Control)	
TGS 6526	การวางแผนการใช้ที่ดินและการจัดการทรัพยากรเพื่อพัฒนาระดับชุมชน	3(2-2-8)
(TG 626)	(Land Use Planning and Natural Resource Management for Development at Community Level)	
TGS 624	การประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม	3(2-2-8)

(TG 624)	(Environmental Impact Assessment)	
TGS 723	วิธีปฏิบัติราชการทางปกครองและความรับผิดทางละเมิดของเจ้าหน้าที่	3(2-2-8)
(TG 623)	(Administrative Procedures and Officials' Liability for Wrongful Acts)	
TGS 6883	สัมมนาเทคโนโลยีเพื่อการพัฒนาสังคม	3(2-2-8)
(TG 683)	(Seminar in Technology for Social Development)	

3.2 วิชาเอกเลือก แผน ก 2 เลือกลง 2 วิชา (6 หน่วยกิต) จากวิชาต่อไปนี้

*TGS 233	ระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์เพื่อการจัดการทรัพยากรท้องถิ่น (Geographic Information Systems for Local Resource Management)	3(2-2-8)
TGS 6234	การทำแผนที่ภาษีท้องถิ่นด้วยระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์ (Local Tax Mapping using Geographic Information System)	3(2-2-8)
(TGS 634)		
TGS 6425	การจัดการโครงการกับการพัฒนาทรัพยากรท้องถิ่น (Project Management in Local Resource Development)	3(2-2-8)
(TGS 625)		
TGS 6435	การจัดการลุ่มน้ำและการควบคุมภัยธรรมชาติ (Watershed Management and Natural Hazard Control)	3(2-2-8)
(TGS 635)		
TGS 6526	การวางแผนการใช้ที่ดินและการจัดการทรัพยากรเพื่อการพัฒนาในระดับชุมชน (Land Use Planning and Natural Resource Management for Development at Community Level)	3(2-2-8)
(TGS 626)		

(4) หมวดวิชาศึกษาต้นคว่ำด้วยตนเอง

4.1 แผน ก 2

TGS 7099	วิทยานิพนธ์	12(0-0-36)
(TG 699)	(Thesis)	

4.2 แผน ข

TGS 7096	การศึกษาคอิสระ	3(1-5-6)
(TG 689)	(Independent Study)	

(5) สอบประมวลความรู้

แผน ก 2 และแผน ข

TGS 7097	การสอบประมวลความรู้	0(0-0-0)
(TG 698)	(Comprehensive Examination)	

แสดงแผนการศึกษา

ตารางแสดงแผนการเรียนการสอน 2 ปี แผน ก 2 และแผน ข

ปีที่/ภาค	แผน ก 2 กระบวนวิชา	หน่วยกิต	แผน ข กระบวนวิชา	หน่วยกิต
ปีที่ 1 ภาค 1	RAM 6000 ความรู้คู่คุณธรรม	(3)	RAM 6000 ความรู้คู่คุณธรรม	(3)
	RAM 6003 บัณฑิตศึกษา	(3)	RAM 6003 บัณฑิตศึกษา	(3)
	TGS 6000 การอ่านภาษาอังกฤษ ด้านสังคมศาสตร์	(3)	TGS 6000 การอ่านภาษาอังกฤษ ด้านสังคมศาสตร์	(3)
	TGS 6002 วิธีวิจัยทางสังคมศาสตร์ เพื่อการพัฒนา	3	TGS 6002 วิธีวิจัยทางสังคมศาสตร์ เพื่อการพัฒนา	3
	TGS 6020 ศาสตร์ประยุกต์เพื่อการ พัฒนาอย่างยั่งยืน	3	TGS 6020 ศาสตร์ประยุกต์เพื่อ การพัฒนาอย่างยั่งยืน	3
	TGS 6110 หลักการระบบ สารสนเทศเพื่อการพัฒนา	3	TGS 6110 หลักการระบบ สารสนเทศเพื่อการพัฒนา	3
	TGS 6723 วิธีปฏิบัติราชการทาง ปกครองและความรับผิดชอบ ทางละเมิดของเจ้าหน้าที่	3	TGS 6723 วิธีปฏิบัติราชการทาง ปกครองและความรับผิดชอบ ผิดทางละเมิดของเจ้าหน้าที่	3
	รวม	12	รวม	12

ปีที่/ภาค	แผน ก 2 กระบวนวิชา	หน่วย กิต	แผน ข กระบวนวิชา	หน่วยกิต	
ปีที่ 1 ภาค 2	TGS 6327 เทคโนโลยีการเกษตร เพื่อการพัฒนา อย่างยั่งยืน	3	TGS 6327 เทคโนโลยีการเกษตรเพื่อ การพัฒนาอย่างยั่งยืน	3	
	TGS 6624 การประเมินผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	3	TGS 6435 การจัดการลุ่มน้ำและ การควบคุมภัยธรรมชาติ	3	
	TGS 6883 สัมมนาเทคโนโลยีเพื่อ การพัฒนาสังคม	3	TGS 6624 การประเมินผลกระทบ สิ่งแวดล้อม	3	
	TGS	เลือก 2 วิชา	6	TGS 6883 การทำแผนที่ภาษีท้องถิ่น ด้วยระบบสารสนเทศ ภูมิศาสตร์	3
		รวม	15	รวม	12

ปีที่/ภาค	แผน ก 2 กระบวนวิชา	หน่วย กิต	แผน ข กระบวนวิชา	หน่วย กิต
ปีที่ 2 ภาค 1	TGS 7099 วิทยานิพนธ์	6	TGS 6223 ระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์ เพื่อการจัดการทรัพยากร ท้องถิ่น	3
			TGS 6425 การจัดการโครงการกับการ พัฒนาทรัพยากรท้องถิ่น	3
			TGS 6526 การวางแผนการใช้ที่ดินและ การจัดการทรัพยากรเพื่อ การพัฒนาระดับชุมชน	3
			TGS 6883 สัมมนาเทคโนโลยีเพื่อ การพัฒนาสังคม	3
	รวม	6	รวม	12
ปีที่ 2 ภาค 2	TGS 7099 วิทยานิพนธ์	6	TGS 7096 การศึกษาอิสระ	3
	TGS 7097 การสอบประมวลความรู้	(0)	TGS 7097 การสอบประมวลความรู้	(0)
	รวม	6	รวม	3
	รวมหน่วยกิตทั้งสิ้น	39	รวมหน่วยกิตทั้งสิ้น	39

* จำนวนหน่วยกิต 0 ในวงเล็บ หมายถึง กระบวนวิชาที่ไม่นับหน่วยกิต