

หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต
สาขาวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม
(หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2555)

1 ชื่อหลักสูตร

ภาษาไทย : หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม
ภาษาอังกฤษ : Master of Science Program in Environmental Science

2 ชื่อปริญญา

ภาษาไทย : วิทยาศาสตร์บัณฑิต (วิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม)
ภาษาอังกฤษ : วท.ม. (วิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม)
ภาษาอังกฤษ : Master of Science (Environmental Science)
ภาษาอังกฤษ : M.Sc. (Environmental Science)

3 วัตถุประสงค์

หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2555) มีวัตถุประสงค์ดังนี้

- 1) ผลิตบุคลากรระดับบัณฑิตที่มีความรู้และความเข้าใจเชิงลึกในวิทยาการด้านวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม และนิเวศวิทยา รวมทั้งมีหลักธรรมาภิบาลในการจัดการสิ่งแวดล้อม ที่จะสามารถใช้ปฎิบัติงานได้อย่างมีประสิทธิภาพ และมีความเป็นมืออาชีพ
- 2) ผลิตบุคลากรที่มีขีดความสามารถในการเป็นหัวหน้าโครงการศึกษาและวิจัยด้านวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม ในหน่วยงานทั้งภาครัฐและเอกชน
- 3) มีคุณธรรม จริยธรรม และจรรยาบรรณในวิชาชีพ มีจิตสำนึกรักและรับผิดชอบในคุณค่าและบริการ ของระบบนิเวศและสิ่งแวดล้อม
- 4) สร้างผลงานวิจัยที่เป็นองค์ความรู้ใหม่ทางด้านวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม หรือผลิตงานวิจัยที่สามารถนำไปประยุกต์ใช้ให้เกิดประโยชน์ต่อการพัฒนาอย่างยั่งยืน
- 5) ถ่ายทอดความรู้ด้านวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อมแก่บุคคลในวงวิชาชีพหรือบุคคลทั่วไปได้อย่างถูกต้อง และเหมาะสม

4 โครงสร้างหลักสูตร

แผน ก แบบ ก 1	จำนวนหน่วยกิตรวมตลอดหลักสูตร	ไม่น้อยกว่า 36 หน่วยกิต
แผน ก แบบ ก 2	จำนวนหน่วยกิตรวมตลอดหลักสูตร	ไม่น้อยกว่า 36 หน่วยกิต
แผน ข	จำนวนหน่วยกิตรวมตลอดหลักสูตร	ไม่น้อยกว่า 36 หน่วยกิต

319 892	สัมมนาทางวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม 2 Seminar in Environmental Science II	1(1-0-2)
---------	--	----------

5.2.3 หมวดวิชาเลือก

ให้นักศึกษาเลือกลงทะเบียนรายวิชาไม่น้อยกว่า 14 หน่วยกิต จากรายวิชาที่เปิดสอนในระดับบัณฑิตศึกษาของภาควิชา และ/หรือรายวิชาที่เปิดสอนโดยภาควิชาอื่นๆ ภายในคณะวิทยาศาสตร์และที่เปิดสอนในคณะอื่นของมหาวิทยาลัยขอนแก่น โดยผ่านความเห็นชอบของอาจารย์ที่ปรึกษา ตัวอย่างของรายวิชาในหมวดวิชาเลือก มีดังต่อไปนี้

319 710	นิเวศวิทยาป่าไม้ Forest Ecology	3(2-3-6)
319 711	นิเวศวิทยาชุมชน Community Ecology	3(3-0-6)
319 712	นิเวศวิทยามนุษย์ Human Ecology	3(3-0-6)
319 713	การอนุรักษ์ความหลากหลายทางชีวภาพ Biodiversity Conservation	3(3-0-6)
319 714	ความหลากหลายของสัตว์ป่ากับการอนุรักษ์ Wildlife Diversity and Conservation	3(3-0-6)
319 715	ชีววิทยาประชากร Population Biology	3(2-3-6)
319 740	การประเมินสิ่งแวดล้อม Environmental Appraisal	3(2-3-6)
319 741	พิษวิทยาสิ่งแวดล้อม Environmental Toxicology	3(3-0-6)
319 742	ชีววิทยาของน้ำเสีย [†] Wastewater Biology	3(2-3-6)
319 743	ภูมิอากาศและการเปลี่ยนแปลงภูมิอากาศ Climate and Climate Change	3(2-3-6)
319 744	การจัดการและอนุรักษ์ทรัพยากรพลังงาน Management and Conservation of Energy Resources	3(2-3-6)
319 810	นิเวศวิทยาวิเคราะห์ Ecological Analysis	3(3-0-6)
319 811	นิเวศวิทยาเชิงพฤติกรรม Behavioral Ecology	3(2-3-6)
319 812	นิเวศเศรษฐศาสตร์กับการพัฒนาที่ยั่งยืน [†] Ecological Economics and Sustainable Development	3(3-0-6)

319 840	ของเสียอันตรายและการจัดการ Hazardous Waste and Management	3(2-3-6)
319 841	พลังงานสำหรับอนาคต Energy for Future	3(2-3-6)
319 894	ปัญหาพิเศษ Special Problems	2(0-0-4)

5.2.4 หมวดวิทยานิพนธ์

319 899	วิทยานิพนธ์ Thesis	12 หน่วยกิต
---------	-----------------------	-------------

5.3 รายวิชาสำหรับหลักสูตรแผนฯ

5.3.1 หมวดวิชาเสริมพื้นฐาน (ไม่นับหน่วยกิต)

ลงทะเบียนรายวิชาโดยความเห็นชอบของอาจารย์ที่ปรึกษา หรือของคณะกรรมการคัดเลือกบุคคลเข้าศึกษาในระดับบัณฑิตศึกษาของภาควิชา

5.3.2 หมวดวิชาบังคับ

319 700	วิธีการเปียบวิธีวิจัยด้านวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม Research Methodology in Environmental Science	3(3-0-6)
319 701	หลักนิเวศวิทยากับการอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติ Ecological Principles and Natural Resource Conservation	2(2-0-4)
319 702	การจัดการสิ่งแวดล้อมแบบบูรณาการ Integrated Environmental Management	3(2-3-6)
319 891	สัมมนาทางวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม 1 Seminar in Environmental Science I	1(1-0-2)
319 892	สัมมนาทางวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม 2 Seminar in Environmental Science II	1(1-0-2)

5.3.3 หมวดวิชาเลือก

ให้นักศึกษาเลือกลงทะเบียนรายวิชาไม่น้อยกว่า 20 หน่วยกิต จากรายวิชาที่เปิดสอนในระดับบัณฑิตศึกษาของภาควิชา และ/หรือรายวิชาที่เปิดสอนโดยภาควิชาอื่นๆ ภายในคณะวิทยาศาสตร์และที่เปิดสอนในคณะอื่นของมหาวิทยาลัยขอนแก่น โดยผ่านความเห็นชอบของอาจารย์ที่ปรึกษา ตัวอย่างของรายวิชาในหมวดวิชาเลือก มีดังต่อไปนี้

319 710	นิเวศวิทยาป่าไม้ Forest Ecology	3(2-3-6)
319 711	นิเวศวิชชุมชน Community Ecology	3(3-0-6)

319 712	นิเวศวิทยามนุษย์ Human Ecology	3(3-0-6)
319 713	การอนุรักษ์ความหลากหลายทางชีวภาพ Biodiversity Conservation	3(3-0-6)
319 714	ความหลากหลายของสัตว์ป่ากับการอนุรักษ์ Wildlife Diversity and Conservation	3(3-0-6)
319 715	ชีวิทยาประชากร Population Biology	3(2-3-6)
319 740	การประเมินสิ่งแวดล้อม Environmental Appraisal	3(2-3-6)
319 741	พิษวิทยาสิ่งแวดล้อม Environmental Toxicology	3(3-0-6)
319 742	ชีวิทยาของน้ำเสีย Wastewater Biology	3(2-3-6)
319 743	ภูมิอากาศและการเปลี่ยนแปลงภูมิอากาศ Climate and Climate Change	3(2-3-6)
319 744	การจัดการและอนุรักษ์ทรัพยากรพลังงาน Management and Conservation of Energy Resources	3(2-3-6)
319 810	นิเวศวิทยาวิเคราะห์ Ecological Analysis	3(3-0-6)
319 811	นิเวศวิชาเชิงพฤติกรรม Behavioral Ecology	3(2-3-6)
319 812	นิเวศเศรษฐศาสตร์กับการพัฒนาที่ยั่งยืน Ecological Economics and Sustainable Development	3(3-0-6)
319 840	ของเสียอันตรายและการขัดการ Hazardous Waste and Management	3(2-3-6)
319 841	พลังงานสำหรับอนาคต Energy for Future	3(2-3-6)
319 894	ปัญหาพิเศษ Special Problems	2(0-0-4)

5.3.4 หมวดวิชาการศึกษาอิสระ

319 897	การศึกษาอิสระ ⁶ Independent Study	หน่วยกิต
---------	---	----------

6. แผนการศึกษา ตัวอย่างแผนการศึกษาดังนี้

ปีที่ 1 ภาคการศึกษาที่ 1		หน่วยกิต		
		แผน ก แบบ ก 1	แผน ก แบบ ก 2	แผน ข
319 701	หลักนิเวศวิทยากับการอนุรักษ์ทรัพยากรชธรรมชาติ Ecological Principles and Natural Resource Conservation	-	2(2-0-4)	2(2-0-4)
319 891	สัมมนาทางวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม 1 Seminar in Environmental Science I	1 (ไม่นับหน่วยกิต)	1(1-0-2)	1(1-0-2)
xxx xxx	วิชาเลือก Elective	-	6	6
319 898	วิทยานิพนธ์ Thesis	9	-	-
รวมจำนวนหน่วยกิตลงทะเบียนเรียน		9	9	9
ปีที่ 1 ภาคการศึกษาที่ 2		หน่วยกิต		
		แผน ก แบบ ก 1	แผน ก แบบ ก 2	แผน ข
319 700	วิทยาระเบียบวิธีการวิจัยด้าน วิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม Research Methodology in Environmental Science	-	3(3-0-6)	3(3-0-6)
319 702	การจัดการสิ่งแวดล้อมแบบบูรณาการ Integrated Environmental Management	-	3(2-3-6)	3(2-3-6)
xxx xxx	วิชาเลือก Elective	-	3	6
319 898	วิทยานิพนธ์ Thesis	9	-	-
319 899	วิทยานิพนธ์ Thesis	-	2	-
รวมจำนวนหน่วยกิตลงทะเบียนเรียน		9	11	12

ปีที่ 2 ภาคการศึกษาที่ 1		หน่วยกิต		
		แผน ก แบบ ก 1	แผน ก แบบ ก 2	แผน ข
xxx xxx	วิชาเลือก Elective	-	5	6
319 897	การศึกษาอิสระ Independent Study	-	-	3
319 898	วิทยานิพนธ์ Thesis	9	-	-
319 899	วิทยานิพนธ์ Thesis	-	4	-
รวมจำนวนหน่วยกิตลงทะเบียนเรียน		9	9	9

ปีที่ 2 ภาคการศึกษาที่ 2		หน่วยกิต		
		แผน ก แบบ ก 1	แผน ก แบบ ก 2	แผน ข
319 892	สัมมนาทางวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม 2 Seminar in Environmental Science II	-	1(1-0-2)	1(1-0-2)
xxx xxx	วิชาเลือก Elective	-	-	2
319 897	การศึกษาอิสระ Independent Study	-	-	3
319 898	วิทยานิพนธ์ Thesis	9	-	-
319 899	วิทยานิพนธ์ Thesis	-	6	-
รวมจำนวนหน่วยกิตลงทะเบียนเรียน		9	7	6