# รายละเอียดของหลักสูตร หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2554

**ชื่อสถาบันอุดมศึกษา** มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

**วิทยาเขต/คณะ/ภาควิชา** วิทยาเขตบางเขน คณะวิทยาศาสตร์ ภาควิชาวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม

ชื่อหลักสูตร

ภาษาไทย หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม

ภาษาอังกฤษ Bachelor of Science Program in Environmental Science

ชื่อปริญญาและสาขาวิชา

ชื่อเต็ม วิทยาศาสตรบัณฑิต (วิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม)

ชื่อย่อ วท.บ. (วิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม)

ชื่อเต็ม Bachelor of Science (Environmental Science)

ชื่อย่อ B.S. (Environmental Science)

## จำนวนหน่วยกิตที่เรียนตลอดหลักสูตร

ไม่น้อยกว่า 133 หน่วยกิต

## โครงสร้างหลักสูตร

(1) หมวดวิชาศึกษาทั่วไป	ไม่น้อยกว่า	30	หน่วยกิต
- กลุ่มวิชาวิทยาศาสตร์และคณิตศาสต	คร์ 6	หน่วยกิต	
- กลุ่มวิชาภาษา	12	หน่วยกิต	
- กลุ่มวิชามนุษยศาสตร์	3	หน่วยกิต	
- กลุ่มวิชาสังคมศาสตร์	7	หน่วยกิต	
- กลุ่มวิชาพลศึกษา	2	หน่วยกิต	
(2) หมวดวิชาเฉพาะ	ไม่น้อยกว่า	97	หน่วยกิต
- วิชาแกน	24	หน่วยกิต	
- วิชาเฉพาะบังคับ	52	หน่วยกิต	
- วิชาเฉพาะเลือก	21	หน่วยกิต	
(3) หมวดวิชาเลือกเสรี	ไม่น้อยกว่า	6	หน่วยกิต

### • รายวิชา

(1) หมวดวิชาศึกษาทั่วไป	ไม่น้อยกว่า	30	หน่วยกิต	
1.1 กลุ่มวิชาวิทยาศาส	ตร์และคณิตศาสตร์	6	หน่วยกิต	
01999212	แนวคิดทางวิทยาศาสต	ร์กับปรัช	ญา	3(3-0-6)
	(Concept of Science	es and P	hilosophy)	
01418xxx	วิชาเลือกสาขาวิทยากา	เรคอมพิว	เตอร์	3(3-0-6)
	หรือวิชาที่เกี่ยวกับคอม	พิวเตอร์ใ	นหมวดวิชาศึกษาทั่วไป	
1.2 กลุ่มวิชาภาษา		12	หน่วยกิต	
01999021	ภาษาไทยเพื่อการสื่อส	าร		3(3-0-6)
	(Thai Language for	Commu	nication)	
	นิสิตเลือกเรียนภาษาต่	างประเทเ	ศภาษาใดภาษาหนึ่ง	9( )
	1 ภาษา			
	(Foreign Language)			
1.3 กลุ่มวิชามนุษยศาส	<b>เ</b> ตร์	3	หน่วยกิต	
01999033	ศิลปะการดำเนินชีวิต			3(3-0-6)
	(Arts of Living)			
1.4 กลุ่มวิชาสังคมศาส	ตร์	7	หน่วยกิต	
01371111	การใช้ทรัพยากรห้องส	เม็่ผ		1(1-0-2)
	(The Use of Library	Resourc	ces)	
01999141	มนุษย์กับสังคม			3(3-0-6)
	(Man and Society)			
	วิชาเลือกในกลุ่มวิชาสัง	เคมศาสต	Ś	3( - )
	(Elective Courses in	Social S	Science)	
1.5 กลุ่มวิชาพลศึกษา		2	หน่วยกิต	
01175xxx	กิจกรรมพลศึกษา			1,1(0-2-1)
	(Physical Education	Activitie	es)	
(2) หมวดวิชาเฉพาะ	ไม่น้อยกว่า	97	หน่วยกิต	
2.1 วิชาแกน		24	หน่วยกิต	
01403111	เคมีทั่วไป			4(4-0-8)
	(General Chemistry	)		
01403112	เคมีทั่วไป ภาคปฏิบัติก	าร		1(0-3-2)
	(Laboratory in Gene	eral Che	mistry)	
01417111	แคลคูลัส I			3(3-0-6)
	(Calculus I)			

01417112	แคลคูลัส II	3(3-0-6)
04400447	(Calculus II)	0(0,0,1)
01420117	ฟิสิกส์พื้นฐาน	2(2-0-4)
	(Basic Physics I)	- ( )
01420118	ฟิสิกส์พื้นฐาน II	2(2-0-4)
	(Basic Physics II)	
01420113	ปฏิบัติการฟิสิกส์ I	1(0-3-2)
	(Laboratory in Physics I)	
01420114	ปฏิบัติการฟิสิกส์ II	1(0-3-2)
	(Laboratory in Physics II)	
01422111	หลักสถิติ I	3(3-0-6)
	(Principles of Statistics I)	
01424111	หลักชีววิทยา	3(3-0-6)
	(Principles of Biology)	
01424112	ชีววิทยาภาคปฏิบัติการ	1(0-3-2)
	(Laboratory in Biology)	
2.2 วิชาเฉพาะบังคับ	52 หน่วยกิต	
01402311	ชีวเคมี I	2(2-0-4)
	(Biochemistry I)	
01402312	ชีวเคมี I ภาคปฏิบัติการ	1(0-3-2)
	(Laboratory in Biochemistry I)	
01403221	เคมีอินทรีย์	4(4-0-8)
	(Organic Chemistry)	
01403222	เคมีอินทรีย์ ภาคปฏิบัติการ	1(0-3-2)
	(Laboratory in Organic Chemistry)	
01403231	เคมีปริมาณวิเคราะห์	2(2-0-4)
	(Quantitative Chemical Analysis)	
01403232	เคมีปริมาณวิเคราะห์ ภาคปฏิบัติการ	2(0-6-3)
	(Laboratory in Quantitative Chemical Analysis)	
01419211	จุลชีววิทยาทั่วไป	3(3-0-6)
	(General Microbiology)	
01419213	จุลชีววิทยาทั่วไป ภาคปฏิบัติการ	2(0-6-3)
	(Laboratory in General Microbiology)	

01425211	หลักวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม	3(3-0-6)
	(Principles of Environmental Science)	
01425281*	สิ่งแวดล้อมทางธรรมชาติ	3(3-0-6)
	(Natural Environment)	
01425321**	สารมลพิษในดิน	3(2-3-6)
	(Soil Pollutants)	
01425322**	การบำบัดน้ำเสีย	3(2-3-6)
	(Wastewater Treatment)	
01425324**	มลพิษทางอากาศและเสียง	3(2-3-6)
	(Air and Noise Pollution)	
01425325	ขยะมูลฝอยเบื้องต้น	3(2-3-6)
	(Introduction to Solid Waste)	
01425421**	เทคนิคการเก็บตัวอย่างทางสิ่งแวดล้อมและ	3(1-6-5)
	การวิเคราะห์	
	(Environmental Sampling Techniques and Anal	ysis)
01425422**	การจัดการวัตถุและของเสียอันตราย	3(3-0-6)
	(Hazardous Material and Waste Management)	
01425431	หลักการจัดการสิ่งแวดล้อม	3(3-0-6)
	(Principles of Environmental Management)	
01425432	การศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อม	3(2-3-6)
	(Environmental Impact Study)	
01425453	การเขียนทางวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม	1(1-0-2)
	(Environmental Science Writing)	
01425497	(Environmental Science Writing) สัมมนา	1
01425497	•	1
01425497 01425499*	สัมมนา (Seminar)	1 3
	สัมมนา (Seminar)	
	สัมมนา (Seminar) โครงงานวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม	
01425499* <b>2.3 วิชาเฉพาะเลือก</b>	สัมมนา (Seminar) โครงงานวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม (Environmental Science Project)	
01425499* <b>2.3 วิชาเฉพาะเลือก</b>	สัมมนา (Seminar) โครงงานวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม (Environmental Science Project) 21 หน่วยกิต	
01425499* <b>2.3 วิชาเฉพาะเลือก</b> เลือกเรียนรายวิชาในส	สัมมนา (Seminar) โครงงานวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม (Environmental Science Project) 21 หน่วยกิต าขาวิทยาศาสตร์ชีวภาพ 3 หน่วยกิตจากรายวิชาต่อไปนี้	3
01425499* <b>2.3 วิชาเฉพาะเลือก</b> เลือกเรียนรายวิชาในส	สัมมนา (Seminar) โครงงานวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม (Environmental Science Project) 21 หน่วยกิต าขาวิทยาศาสตร์ชีวภาพ 3 หน่วยกิตจากรายวิชาต่อไปนี้ พฤกษศาสตร์ทั่วไป	3
01425499* <b>2.3 วิชาเฉพาะเลือก</b> เลือกเรียนรายวิชาในส  01401114	สัมมนา (Seminar) โครงงานวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม (Environmental Science Project) 21 หน่วยกิต าขาวิทยาศาสตร์ชีวภาพ 3 หน่วยกิตจากรายวิชาต่อไปนี้ พฤกษศาสตร์ทั่วไป (General Botany)	3(2-3-6)

<sup>\*</sup> รายวิชาใหม่ \*\* รายวิชาปรับปรุง

	01423113	สัตววิทยาทั่วไป	3(2-3-6)
		(General Zoology)	
และเลือ	กเรียนอีก 18 เ	หน่วยกิตจากรายวิชาที่เปิดสอนในภาควิชาวิทยาศาสตร์สิ่งเ	เวดล้อม ดัง
ตัวอย่าง	เรายวิชาดังต่อไ	ปนี้	
	01425312	สิ่งแวดล้อมเมืองและการจัดการ	3(3-0-6)
		(Urban Environment and Management)	
	01425313*	วิทยาศาสตร์ทางน้ำเชิงสิ่งแวดล้อม	3(3-0-6)
		Environmental Water Science	
	01425323	ชีวธรณีเคมีของพื้นที่ชุ่มน้ำ	3(3-0-6)
		(Wetland Biogeochemistry)	
	01425326	การวิเคราะห์สารมลพิษสิ่งแวดล้อม	3(1-5-5)
		(Environmental Pollutant Analysis)	
	01425381**	การอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม	3(3-0-6)
		(Environmental Conservation)	
	01425382*	นิเวศวิทยาและสิ่งแวดล้อมชายฝั่งทะเล	3(3-0-6)
		(Coastal Environment and Ecology)	
	01425423*	การย่อยสลายและการฟื้นฟูทางชีวภาพ	3(3-0-6)
		(Biodegradation and Bioremediation)	
	01425433	มาตรฐานการจัดการสิ่งแวดล้อม	3(3-0-6)
		(Environment Management Standard)	
	01425451**	การจัดการฐานข้อมูลด้านสิ่งแวดล้อม	3(3-0-6)
		(Environmental Database Management)	
	01425452**	แบบจำลองทางวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม	3(3-0-6)
		(Modeling in Environmental Science)	
	01425461	ความปลอดภัยและสุขศาสตร์ในสถานที่ทำงาน	3(3-0-6)
		(Workplace Safety and Hygiene)	
	01425462*	สุขาภิบาลสิ่งแวดล้อม	3(3-0-6)
		(Environmental Sanitation)	
	01425471	เทคโนโลยีรีไซเคิล	3(3-0-6)
		(Recycling Technology)	
	01425472*	พลังงานเชิงนิเวศ และการจัดการ	3(3-0-6)
		(Eco-energy and Management)	
	01425481	นิเวศวิทยาเชิงเคมี	3(3-0-6)
		(Chemical Ecology)	

<sup>\*</sup> รายวิชาใหม่ \*\* รายวิชาปรับปรุง

เชาเลือกเสรี	ไม่น้อยกว่า 6 หน่วยกิต	
	(Special Problems)	
01425498	ปัญหาพิเศษ	1-3
	(Selected Topics in Environmental Science)	
01425496	เรื่องเฉพาะทางวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม	1-3
	Marine Biological Resources)	
	(Monitoring and Restoration Strategies of	
	ทรัพยากรชีวภาพทางทะเล	
01425483*	การติดตามและกลยุทย์การฟื้นฟู	3(3-0-6)
	(Aquatic Environmental Bioindicators)	
01425482*	ตัวชี้วัดทางชีวภาพสิ่งแวดล้อมทางน้ำ	3(3-0-6)

(3) หมวดวิข

#### (4) หมวดฝึกงาน

### การฝึกงานโดยความสมัครใจของนิสิต โดยฝึกงานไม่น้อยกว่า 150 ชั่วโมง

#### ความหมายของเลขประจำวิชา

ความหมายของเลขรหัสประจำวิชาในหลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม ประกอบด้วยเลข 8 หลัก มีความหมายดังนี้

เลขลำดับที่ 1	-2 (01)	หมายถึง	วิทยาเขตบางเขน
เลขลำดับที่ 3	-5 (425)	หมายถึง	สาขาวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม
เลขลำดับที่ 6		หมายถึง	ระดับชั้นปี
เลขลำดับที่ 7		มีความหมา	ยดังต่อไปนี้
0	หมายถึง	กลุ่มวิชาสำ	าหรับนิสิตนอกสาขาวิชา
1	หมายถึง	กลุ่มวิชาวิท	ายาศาสตร์สิ่งแวดล้อมทั่วไป
2	หมายถึง	กลุ่มวิชาทา	างด้านมลพิษและการควบคุม
3	หมายถึง	กลุ่มวิชาทา	างด้านนโยบายและการจัดการ
4	หมายถึง	กลุ่มวิชาทา	างด้านสังคมศาสตร์
5	หมายถึง	กลุ่มวิชาทา	างด้านระบบสารสนเทศ
6	หมายถึง	กลุ่มวิชาทา	างด้านพิษวิทยา
7	หมายถึง	กลุ่มวิชาทา	างด้านเทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม
8	หมายถึง	กลุ่มวิชาทา	างด้านการอนุรักษ์ธรรมชาติ
9	หมายถึง	กลุ่มวิชาทา	างวิจัย เรื่องเฉพาะทาง ปัญหาพิเศษ สัมมนา และโครงงาน
เลขเ	ตัวท้าย หมายถึง	ลำดับวิชาใ	นแต่ละกลุ่ม

<sup>\*</sup> รายวิชาใหม่ \*\* รายวิชาปรับปรุง

### อาชีพที่สามารถประกอบได้หลังจบการศึกษา

นิสิตสามารถประกอบอาชีพที่เกี่ยวข้องกับการควบคุมมลพิษและการจัดการทรัพยากรธรรมชาติ และสิ่งแวดล้อมทั้งในภาครัฐและเอกชน เช่น การควบคุมระบบบำบัดทางสิ่งแวดล้อมต่างๆ งานด้าน สุขาภิบาลและความปลอดภัยในการทำงาน การวิเคราะห์คุณภาพสิ่งแวดล้อม การฟื้นฟูระบบนิเวศ การใช้ประโยชน์และการอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติอย่างยั่งยืน และการทำงานที่เกี่ยวข้องอื่นๆ ดังนี้

- 1. รับราชการ
- 2. บริษัทที่ปรึกษาด้านสิ่งแวดล้อม
- 3. โรงงานอุตสาหกรรม 4. องค์กรส่วนท้องถิ่น

## ชื่อ นามสกุล เลขประจำตัวบัตรประชาชน ตำแหน่ง และคุณวุฒิการศึกษา ของอาจารย์ประจำหลักสูตร/ผู้รับผิดชอบหลักสูตร

ชื่อ-นามสกุล	ตำแหน่ง	คุณวุฒิ(สาชาวิชา)	ชื่อสถาบัน,
เลขประจำตัวบัตรประชาชน	ทางวิชาการ		ปี พ.ศ. ที่สำเร็จการศึกษา
1. นายจักรกฤษณ์ มหัจฉริยวงศ์*	ผู้ช่วย	B.Sc. (Agricultural Science)	Tokyo University of Agriculture and
0 0000 00000 00 0	ศาสตราจารย์		Technology, Japan, 2531
		M.Sc. (Environmental	University of Tsukuba, Japan, 2533
		Sciences)	
		Ph.D. (Urban and	University of Tsukuba, Japan, 2544
		Environment System)	
2. นางสาวภัทรา เพ่งธรรมกีรติ*	ผู้ช่วย	วท.บ. (เคมี)	มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, 2538
0 0000 00000 00 0	ศาสตราจารย์	วท.ม. (วิทยาศาสตร์สภาวะ	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2541
		แวดล้อม)	
		Ph.D. (Soil, Environmental	University of Missouri-Columbia, USA.,
		and Atmospheric Sciences)	2547
3. นางสาวประไพพิศ ชัยรัตนมโนกร*	อาจารย์	วท.บ. (วนศาสตร์)	มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, 2532
0 0000 00000 00 0		วท.ม. (เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม)	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี,
			2542
		D.Eng. (Symbiotic	Yamaguchi University, Japan, 2549
		Environmental Systems	
		Engineering)	
4. นางสาวฐิติมา รุ่งรัตนาอุบล	อาจารย์	วท.บ. (วิทยาศาสตร์ทั่วไป)	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย (2540)
เลขประจำตัวบัตรประชาชน		วท.ม. (วิทยาศาสตร์สภาวะ	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย (2543)
0 0000 00000 00 0		สิ่งแวดล้อม)	
		วท.ด. (วิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม)	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย (2552)

ชื่อ-นามสกุล	ตำแหน่ง	คุณวุฒิ(สาชาวิชา)	ชื่อสถาบัน,
เลขประจำตัวบัตรประชาชน	ทางวิชาการ		ปี พ.ศ. ที่สำเร็จการศึกษา
5. นายวิรงค์ จันทร	อาจารย์	วท.บ. (ชีววิทยา)	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย (2536)
เลขประจำตัวบัตรประชาชน		วท.ม. (ชีววิทยา)	มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ (2545)
0 0000 00000 00 0		ปร.ด. (ชีววิทยา)	มหาวิทยาลัยมหิดล (2550)

<sup>\*</sup> อาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร