



1. ชื่อหลักสูตร (Name of curriculum)

ภาษาไทย : หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม
(หลักสูตรนานาชาติ)

English : Bachelor of Science Program in Environmental Science
(International Program)

2. ชื่อปริญญาและสาขาวิชา (Name of degree and program)

ชื่อเต็ม (Full Name) : วิทยาศาสตรบัณฑิต (วิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม)
: Bachelor of Science (Environmental Science)
ชื่อย่อ : วท.บ. (วิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม)
(Abbreviation Name) : B.S. (Environmental Science)

3. หลักสูตร (Curriculum)

3.1.1 จำนวนหน่วยกิต รวมตลอดหลักสูตร (Number of credits all curriculum)

แผนปрактиค์ (Apprenticeship plan)	ไม่น้อยกว่า (a minimum of)	138 หน่วยกิต (Credits)
แผนสมรรภูมิศึกษา (Cooperative plan)	ไม่น้อยกว่า (a minimum of)	142 หน่วยกิต (Credits)

3.1.2 โครงสร้างหลักสูตร (Curriculum structure)

➤ แผนปрактиค์ (Apprenticeship plan)

(1) หมวดวิชาศึกษาทั่วไป (General Education)

กลุ่มวิชาด้านการพัฒนาทักษะการเป็นผู้เรียนรู้
(Learner person) 30 หน่วยกิต (Credits)

กลุ่มวิชาด้านการพัฒนาทักษะการเป็นผู้ร่วมสร้างสรรค์นวัตกรรม
(Innovative Co-creator) 15 หน่วยกิต (Credits)

กลุ่มวิชาด้านการพัฒนาทักษะการเป็นพลเมืองที่เข้มแข็ง
(Active Citizen) 6 หน่วยกิต (Credits)

(2) หมวดวิชาเฉพาะ

(Field of Specialization)

วิชาแกน (Core Courses)

- วิชาเอก (Major) ไม่น้อยกว่า (a minimum of) 102 หน่วยกิต
(Credits)

● เอกบังคับ (Major Requirement) 61 หน่วยกิต (Credits)

● เอกเลือก (Major Requirement) 12 หน่วยกิต (Credits)

- วิชาโท (ถ้ามี) Minor (If any) ไม่น้อยกว่า (a minimum of) 15 หน่วยกิต (Credits)

(3) หมวดวิชาเลือกเสรี (Free elective)

ไม่น้อยกว่า (a minimum of) 73 หน่วยกิต (Credits)
ไม่น้อยกว่า (a minimum of) 61 หน่วยกิต (Credits)
ไม่น้อยกว่า (a minimum of) 12 หน่วยกิต (Credits)
ไม่น้อยกว่า (a minimum of) 15 หน่วยกิต (Credits)
ไม่น้อยกว่า (a minimum of) 6 หน่วยกิต (Credits)

3.1.3 กระบวนวิชา (Courses)

➤ แผนปักติ (Apprenticeship plan)

(1) หมวดวิชาศึกษาทั่วไป	30	หน่วยกิต
General Education	30	Credits
(1.1) กลุ่มวิชาด้านการพัฒนาทักษะการเป็นผู้เรียนรู้	15	หน่วยกิต
Learner person	15	Credits

กรณีที่ 1: สำหรับผู้เข้าศึกษาที่ถือสัญชาติไทยหรือสัญชาติอื่นซึ่งไม่ได้ใช้ภาษาอังกฤษเป็นภาษาหลัก ให้เรียนกระบวนวิชาต่อไปนี้

Case 1: Students who are Thai citizen or other nationality whose English is not their first language must take the following English courses.

001101 ม.อ. 101	ภาษาอังกฤษพื้นฐาน 1	3(3-0-6)
ENGL 101	Fundamental English 1	
001102 ม.อ. 102	ภาษาอังกฤษพื้นฐาน 2	3(3-0-6)
ENGL 102	Fundamental English 2	
001201 ม.อ. 201	การอ่านเชิงวิเคราะห์และการเขียนอย่างมีประสิทธิผล	3(3-0-6)
ENGL 201	Critical Reading and Effective Writing	
001225 ม.อ. 225	ภาษาอังกฤษในบริบทวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	3(3-0-6)
ENGL 225	English in Science and Technology Context	
204100 ว.คพ. 100	เทคโนโลยีสารสนเทศและชีวิตสมัยใหม่	3(3-0-6)
CS 100	Information Technology and Modern Life	

กรณีที่ 2: สำหรับผู้เข้าศึกษาที่ถือสัญชาติซึ่งใช้ภาษาอังกฤษเป็นภาษาหลัก ให้เรียนกระบวนวิชาต่อไปนี้

Case 2: Students of other nationality whose English is their first language must take the following courses.

025101 TFL101	Thai in Everyday Life 1	3(3-0-6)
025102 TFL101	Thai in Everyday Life 2	3(3-0-6)
025105 TFL101	Basic Listening and Speaking in Thai	3(3-0-6)
025106 TFL101	Intermediate Listening in Thai	3(3-0-6)
204100 CS 100	Information Technology and Modern Life	3(3-0-6)

(1.2) กลุ่มวิชาด้านการพัฒนาทักษะการเป็นผู้ร่วมสร้างสรรค์นวัตกรรม	6	หน่วยกิต
Innovative Co-creator	6	credits
201190 ว.วท. 190	การคิดอย่างมีวิจารณญาณ การแก้ปัญหา และการสื่อสารทางวิทยาศาสตร์	3(3-0-6)
SC 190	Critical Thinking, Problem Solving and Science Communication	
205100 ว.ธน. 100	โลกและกระบวนการทางธรณวิทยา	3(3-0-6)
GEOL 100	The Earth and its Geological Processes	

(1.3) กลุ่มวิชาด้านการพัฒนาทักษะการเป็นพลเมืองที่เข้มแข็ง	9	หน่วยกิต
Active Citizen	9	Credits
140104 ร.ท. 104	การเป็นพลเมือง	3(3-0-6)
PG 104	Citizenship	
154100 ส.ภม. 100	ภูมิศาสตร์เบื้องต้น	3(3-0-6)
GEO 100	Introduction to Geography	
201111 ว.วท. 111	โลกแห่งวิทยาศาสตร์	3(3-0-6)
SC 111	The World of Science	

(2) หมวดวิชาเฉพาะ Field of Specialization	ไม่น้อยกว่า a minimum of	102	หน่วยกิต Credits
(2.1) วิชาแกน Core Courses		29	หน่วยกิต Credits
202101 ว.ชว. 101 ชีววิทยาพื้นฐาน 1 BIOL 101 Basic Biology 1		3(3-0-6)	
202102 ว.ชว. 102 ชีววิทยาพื้นฐาน 2 BIOL 102 Basic Biology 2		3(3-0-6)	
202103 ว.ชว. 103 ปฏิบัติการชีววิทยา 1 BIOL 103 Biology Laboratory 1		1(0-3-0)	
202104 ว.ชว. 104 ปฏิบัติการชีววิทยา 2 BIOL 104 Biology Laboratory 2		1(0-3-0)	
203111 ว.คณ. 111 เคมี 1 CHEM 111 Chemistry 1		3(3-0-6)	
203113 ว.คณ. 113 เคมี 2 CHEM 113 Chemistry 2		3(3-0-6)	
203115 ว.คณ. 115 ปฏิบัติการเคมี 1 CHEM 115 Chemistry Laboratory 1		1(0-3-0)	
203117 ว.คณ. 117 ปฏิบัติการเคมี 2 CHEM 117 Chemistry Laboratory 2		1(0-3-0)	
204102 ว.คพ. 102 การวิเคราะห์ข้อมูลอัจฉริยะ: การสำรวจด้านเทคนิคและการประยุกต์ CS 102 Intelligent Data Analysis : Survey of Techniques and Applications		3(2-2-5)	
206108 ว.คณ. 108 คณิตศาสตร์เบื้องต้น MATH 108 Elementary Mathematics		3(3-0-6)	
<u>หรือ (Or)</u>			
206111 ว.คณ. 111 แคลคูลัส 1 MATH 111 Calculus 1		3(3-0-6)	
206265 ว.คณ. 265 วิธีทางคณิตศาสตร์สำหรับวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม MATH 265 Mathematical Methods for Environmental Science		3(3-0-6)	
207117 ว.ฟส. 117 ปฏิบัติการฟิสิกส์ 1 PHYS 117 Physics Laboratory 1		1(0-3-0)	
207187 ว.ฟส. 187 ฟิสิกส์ 1 PHYS 187 Physics 1		3(3-0-6)	
(2.2) วิชาเอก Major	ไม่น้อยกว่า a minimum of	73	หน่วยกิต Credits
ในจำนวนนี้ ไม่น้อยกว่า 36 หน่วยกิต จะต้องเป็นกระบวนวิชาระดับ 300-400 และอย่างน้อย 18 หน่วยกิต ต้องเป็นกระบวนวิชาระดับ 400 ขึ้นไป			

Among the credits earned from the major courses taken, a minimum of 36 credits must be from the advanced level courses (300-400) of which at least 18 credits must be from the 400 level courses or upper

(2.2.1) วิชาเอกบังคับ		61	หน่วยกิต
Requirement		61	Credits
203206 ว.ค.ม. 206	เคมีอินทรีย์สำหรับนักศึกษานอกสาขาวิชาเคมี	3(3-0-6)	
CHEM 206	Organic Chemistry for Non-Chemistry Students		
203209 ว.ค.ม. 209	ปฏิบัติการเคมีอินทรีย์สำหรับนักศึกษานอกสาขาวิชาเคมี	1(0-3-0)	
CHEM 209	Organic Chemistry Laboratory for Non-Chemistry Students		
208265 ว.สต. 265	สถิติทางสิ่งแวดล้อม	3(3-0-6)	
STAT 265	Environmental Statistics		
211315 ว.ชท. 315	ชีวเคมีเบื้องต้น	3(3-0-6)	
BCT 315	Introduction to Biochemistry		
211319 ว.ชท. 319	ปฏิบัติการชีวเคมีเบื้องต้น	1(0-3-0)	
BCT 319	Introduction to Biochemistry Laboratory		
213201 ว.สล. 201	หลักการทางวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม	3(3-0-6)	
ES 201	Principles of Environmental Science		
213202 ว.สล. 202	เคมีวิเคราะห์ทางสิ่งแวดล้อม	4(3-3-6)	
ES 202	Environmental Analytical Chemistry		
213211 ว.สล. 211	ความปลอดภัยและจริยธรรมทางสิ่งแวดล้อม	1(1-0-2)	
ES 211	Environmental Safety and Ethics		
213222 ว.สล. 222	นิเวศวิทยาสิ่งแวดล้อม	3(2-3-4)	
ES 222	Environmental Ecology		
213302 ว.สล. 302	การประยุกต์จีไอเอสในวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม	3(2-3-4)	
ES 302	Applications of GIS in Environmental Science		
213311 ว.สล. 311	มาตรฐาน กฎหมาย และข้อบังคับทางสิ่งแวดล้อมเบื้องต้น	3(3-0-6)	
ES 311	Introduction to Environmental Standards, Law and Regulations		
213312 ว.สล. 312	เทคโนโลยีสะอาดและการประเมินวัฏจักรชีวิต	3(3-0-6)	
ES 312	Clean Technology and Life Cycle Assessment		
213322 ว.สล. 322	แนวคิดทางจุลชีววิทยาสิ่งแวดล้อม	3(2-3-4)	
ES 322	Concepts of Environmental Microbiology		
213331 ว.สล. 331	มลพิษทางน้ำและการบำบัดน้ำเสีย	3(2-3-4)	
ES 331	Water Pollution and Wastewater Treatment		
213341 ว.สล. 341	มลพิษทางดินและน้ำดาดล	3(2-3-4)	
ES 341	Soil and Groundwater Pollution		
213351 ว.สล. 351	มลพิษทางอากาศ	3(2-3-4)	
ES 351	Air Pollution		
213362 ว.สล. 362	การจัดการของเสียจากชุมชนอย่างยั่งยืน	3(3-0-6)	
ES 362	Sustainable Municipal Waste Management		
213371 ว.สล. 371	เทคโนโลยีการฟื้นฟูสภาพแวดล้อม	3(3-0-6)	
ES 371	Environmental Remediation Technology		
213411 ว.สล. 411	การประเมินความเสี่ยงและผลกระทบทางสิ่งแวดล้อม สังคม และสุขภาพ	3(3-0-6)	
ES 411	Environmental, Social and Health Risk and Impact Assessment		
213490 ว.สล. 490	การฝึกงาน	2(0-10-0)	
ES 490	Apprenticeship		
213495 ว.สล. 495	สัมมนาทางวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม	1(1-0-2)	
ES 495	Seminar in Environmental Science		

213499	ว.สล. 499	ปัญหาพิเศษ Special Problems	3(0-9-0)
361210	ก.ปฐ. 210	ปฐพีศาสตร์และการจัดการทรัพยากรธรรมชาติเบื้องต้น Introduction to Soil Science and Natural Resources Management	2(2-0-4)
361214	ก.ปฐ. 214	ปฏิบัติการปฐพีศาสตร์ Soil Science Laboratory	1(0-3-0)

(2.2.2) วิชาเอกเลือก Major Electives	ไม่น้อยกว่า a minimum of	12	หน่วยกิต Credits
---	-----------------------------	----	---------------------

ให้เลือกจากกระบวนวิชาต่อไปนี้ไม่น้อยกว่า 12 หน่วยกิต

And, choose any courses from the following list for at least 12 credits:

202473	ว.ชว. 473	ชีววิทยาผลกระทบทางน้ำ Water Pollution Biology	3(2-3-4)
202475	ว.ชว. 475	พิชวิทยาสิ่งแวดล้อม Environmental Toxicology	3(3-0-6)
205472	ว.ธร. 472	ธรณีวิทยาสิ่งแวดล้อม Environmental Geology	3(3-0-6)
213441	ว.สล. 441	การหากษัณณะเฉพาะของพื้นที่ปนเปื้อน Contaminated Site Characterization	3(3-0-6)
213451	ว.สล. 451	การเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศและการจำลองระบบภูมิอากาศ Climate Change and Climate System Modeling	3(3-0-6)
213461	ว.สล. 461	พิชวิทยาและการจัดการของเสียงอันตรายและการก่ออุทาหรณ์ Toxicology and Management of Hazardous and Industrial Wastes	3(3-0-6)
213480	ว.สล. 480	การจำลองแบบทางสิ่งแวดล้อมเบื้องต้น [†] Introduction to Environmental Modeling	3(3-0-6)
213496	ว.สล. 496	หัวข้อเลือกสรรทางวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม Selected Topics in Environmental Science	3(3-0-6)
253432	ว.ส.ส. 432	การควบคุมเสียงรบกวนและการสั่นสะเทือน Noise and Vibration Control	3(3-0-6)

(2.3) วิชาโท (ถ้ามี) Minor (If any)	ไม่น้อยกว่า a minimum of	15	หน่วยกิต Credits
--	-----------------------------	----	---------------------

นักศึกษาที่ประสงค์จะเรียนวิชาโท อาจเลือกเรียนวิชาโทในสาขาใดก็ได้ที่เปิดสอนตามประกาศมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ เรื่อง วิชาโทที่เปิดสอนสำหรับนักศึกษามหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ไม่น้อยกว่า 15 หน่วยกิต โดยความเห็นชอบของอาจารย์ที่ปรึกษาวิชาเอก

Student who wishes to have minor may take courses corresponding to any minor listed in Chiang Mai University announcement about minors being offered for CMU students for at least 15 credits with approval of an academic advisor.

(3) หมวดวิชาเลือกเสรี Free Electives	ไม่น้อยกว่า a minimum of	6	หน่วยกิต Credits
ให้เลือกเรียนจากกระบวนวิชาใดๆ นอกเหนือจากวิชาเอกและวิชาโท (ถ้ามี) ไม่น้อยกว่า 6 หน่วยกิต			
At least 6 credits of elective courses, taken outside the major and minor (if any) fields, are required.			
จำนวนหน่วยกิตรวมตลอดหลักสูตร	ไม่น้อยกว่า	138	หน่วยกิต
Total	a minimum of	138	Credits

หมายเหตุ: รหัสกระบวนการวิชาที่ใช้กำหนดเป็นตัวเลข 6 หลัก มีความหมายดังต่อไปนี้

Note: The courses number of 6 code are defined has the following meaning:

1. เลข 3 ตัวแรก แสดงถึง คณะ และภาควิชา/สาขาวิชา ที่กระบวนการวิชานั้นสังกัด

The number of 3 code ahead (No.1-3) has mean the faculty and department or program of them.

2. เลข 3 ตัวท้าย จำแนกได้ดังนี้

The number of 3 behind (No.4-6) has the following meaning:

- 1) เลขตัวแรก (หลักร้อย) แสดงถึง ระดับของกระบวนการวิชา

No.4 have mean a level of courses

“100-200” หมายถึง กระบวนการวิชาระดับพื้นฐาน

mean a fundamental courses

“300-400” หมายถึง กระบวนการวิชาระดับสูง

mean a advancement courses

- 2) เลขตัวกลาง (หลักสิบ) แสดงถึง หมวดหมู่ในสาขาวิชา

No.5 have mean a field in the program

0 Basic and Fundamentals

1 Management, Law, Assessment

2 Ecology, Bio-resources

3 Watershed, Water resources, Wastewater

4 Soil resources, Groundwater resources

5 Air pollution, Atmospheric science

6 Solid waste, Hazardous waste

7 Environmental remediation, Site investigation

8 Other relevant disciplines

9 Seminar, Project, Apprenticeship, Cooperative Education

- 3) เลขตัวท้าย (หลักหน่วย) แสดงถึง อนุกรมในหมวดหมู่ของสาขาวิชา

No.6 have mean a number of course in the program

- แผนการศึกษา (Studies Plan) -

แผนปฎิ (Apprenticeship Plan)

ขั้นปีที่ 1

ภาคเรียนที่ 1

201111	ว.วท. 111 SC 111	โลกแห่งวิทยาศาสตร์ The World of Science	3(3-0-6)
202101	ว.ชว. 101 BIOL 101	ชีววิทยาพื้นฐาน 1 Basic Biology 1	3(3-0-6)
202103	ว.ชว. 103 BIOL 103	ปฏิบัติการชีววิทยา 1 Biology Laboratory 1	1(0-3-0)
203111	ว.คณ. 111 CHEM 111	เคมี 1 Chemistry 1	3(3-0-6)
203115	ว.คณ. 115 CHEM 115	ปฏิบัติการเคมี 1 Chemistry Laboratory 1	1(0-3-0)
204100	ว.คพ. 100 CS 100	เทคโนโลยีสารสนเทศและชีวิตสมัยใหม่ Information Technology and Modern Life	3(3-0-6)
206111	ว.คณ. 111 MATH 111	แคลคูลัส 1 Calculus 1	3(3-0-6)
หรือ (or)			
	ว.คณ. 108 MATH 108	คณิตศาสตร์เบื้องต้น ^ก Elementary Mathematics	3(3-0-6)
		กลุ่มวิชาด้านการพัฒนาทักษะการเป็นผู้เรียนรู้: ภาษาและการสื่อสาร Learner Person: Language & Communication	3(3-0-6)
รวม (Total)			20

ภาคเรียนที่ 2

140104	ร.ท. 104 PG 104	การเป็นพลเมือง Citizenship	3(3-0-6)
154100	ส.ภม. 100 GEO 100	ภูมิศาสตร์เบื้องต้น ^ก Introduction to Geography	3(3-0-6)
202102	ว.ชว. 102 BIOL 102	ชีววิทยาพื้นฐาน 2 Basic Biology 2	3(3-0-6)
202104	ว.ชว. 104 BIOL 104	ปฏิบัติการชีววิทยา 2 Biology Laboratory 2	1(0-3-0)
203113	ว.คณ. 113 CHEM 113	เคมี 2 Chemistry 2	3(3-0-6)
203117	ว.คณ. 117 CHEM 117	ปฏิบัติการเคมี 2 Chemistry Laboratory 2	1(0-3-0)
207117	ว.ฟส. 117 PHYS 117	ปฏิบัติการฟิสิกส์ 1 Physics Laboratory 1	1(0-3-0)
207187	ว.ฟส. 187 PHYS 187	ฟิสิกส์ 1 Physics 1	3(3-0-6)
		กลุ่มวิชาด้านการพัฒนาทักษะการเป็นผู้เรียนรู้: ภาษาและการสื่อสาร Learner Person: Language & Communication	3(3-0-6)
รวม (Total)			21

ขั้นปีที่ 2

ภาคเรียนที่ 1

203206	ว.คณ. 206 CHEM 206	เคมีอินทรีย์สำหรับนักศึกษาอกสาขาวิชาเคมี (Organic Chemistry for Non-Chemistry Student)	3(3-0-6)
203209	ว.คณ. 209 CHEM 209	ปฏิบัติการเคมีอินทรีย์สำหรับนักศึกษาอกสาขาวิชาเคมี (Organic Chemistry Laboratory for Non-Chemistry Student)	1(0-3-0)
205100	ว.ธร. 100 GEOL 100	โลกและกระบวนการทางธรณีวิทยา (The Earth and Its Geological Processes)	3(3-0-6)
208265	ว.สถ. 265 STAT 265	สถิติทางสิ่งแวดล้อม (Environmental Statistics)	3(3-0-6)
213201	ว.สส. 201 ES 201	หลักการทางวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม (Principles of Environmental Science)	3(3-0-6)
361210	ก.ปฐ. 210 SOIL 210	ปฐพีศาสตร์และการจัดการทรัพยากรธรรมชาติเบื้องต้น (Introduction to Soil Science and Natural Resources Management)	2(2-0-4)
361214	ก.ปฐ. 214 SOIL 214	ปฏิบัติการปฐพีศาสตร์ (Soil Science Laboratory) กลุ่มวิชาด้านการพัฒนาทักษะการเป็นผู้เรียนรู้: ภาษาและการสื่อสาร Learner Person: <i>Language & Communication</i>	1(0-3-0) 3(3-0-6)

รวม (Total) 19

ภาคเรียนที่ 2

206265	ว.คณ. 265 MATH 265	วิธีทางคณิตศาสตร์สำหรับวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม (Mathematical Methods for Environmental Science)	3(3-0-6)
211315	ว.ชท. 315 BCT 315	ชีวเคมีเบื้องต้น ¹ (Introductory Biochemistry)	3(3-0-6)
211319	ว.ชท. 319 BCT 319	ปฏิบัติการชีวเคมีเบื้องต้น ¹ (Introductory Biochemistry Laboratory)	1(0-3-0)
213202	ว.สส. 202 ES 202	เคมีวิเคราะห์ทางสิ่งแวดล้อม (Environmental Analytical Chemistry)	4(3-3-6)
213211	ว.สส. 211 ES 211	ความปลอดภัยและจริยธรรมทางสิ่งแวดล้อม (Environmental Safety and Ethics)	1(1-0-2)
213222	ว.สส. 222 ES 222	นิเวศวิทยาสิ่งแวดล้อม (Environmental Ecology) กลุ่มวิชาด้านการพัฒนาทักษะการเป็นผู้เรียนรู้: ภาษาและการสื่อสาร Learner Person: <i>Language & Communication</i>	3(2-3-4) 3(3-0-6)

รวม (Total) 18

ชั้นปีที่ 3

ภาคเรียนที่ 1

204102	ว.คพ. 102 CS 102	การวิเคราะห์ข้อมูลอัจฉริยะ: การสำรวจด้านเทคนิคและการประยุกต์ Intelligent Data Analysis : Survey of Techniques and Applications	3(2-2-5)
213311	ว.สล. 311 ES 311	มาตรฐาน กฎหมาย และข้อบังคับทางสิ่งแวดล้อมเบื้องต้น Introduction to Environmental Standards, Law and Regulations	3(3-0-6)
213322	ว.สล. 322 ES 322	แนวคิดทางจุลชีววิทยาสิ่งแวดล้อม Concepts of Environmental Microbiology	3(2-3-4)
213331	ว.สล. 331 ES 331	มลพิษทางน้ำและการบำบัดน้ำเสีย Water Pollution and Wastewater Treatment	3(2-3-4)
213341	ว.สล. 341 ES 341	มลพิษทางดินและน้ำบาดาล Soil and Groundwater Pollution วิชาเลือกเสรี Free Elective	3(2-3-4) 3 หน่วยกิต

รวม (Total) 18

ภาคเรียนที่ 2

201190	ว.วท. 190 SC 190	การคิดอย่างมีวิจารณญาณ การแก้ปัญหา และการสื่อสารทางวิทยาศาสตร์ Critical Thinking, Problem Solving and Science Communication	3(3-0-6)
213302	ว.สล. 302 ES 302	การประยุกต์จีไอเอสในวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม Applications of GIS in Environmental Science	3(2-3-4)
213312	ว.สล. 312 ES 312	เทคโนโลยีสะอาดและการประเมินวัฏจักรชีวิต Clean Technology and Life Cycle Assessment	3(3-0-6)
213351	ว.สล. 351 ES 351	มลพิษทางอากาศ Air Pollution	3(2-3-4)
213362	ว.สล. 362 ES 362	การจัดการของเสียจากชุมชนอย่างยั่งยืน Sustainable Municipal Waste Management	3(3-0-6)
213371	ว.สล. 371 ES 371	เทคโนโลยีการฟื้นฟูสภาพแวดล้อม Environmental Remediation Technology	3(3-0-6)

รวม (Total) 18

ชั้นปีที่ 4

ภาคเรียนที่ 1

213411	ว.สล. 411 ES 411	การประเมินความเสี่ยงและผลกระทบทางสิ่งแวดล้อม สังคม และสุขภาพ Environmental, Social and Health Risk and Impact Assessment	3(3-0-6)
213490	ว.สล. 490 ES 490	การฝึกงาน Apprenticeship	2(0-10-0)
213495	ว.สล. 495 ES 495	สัมมนาทางวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม Seminar in Environmental Science วิชาเอกเลือก Major Electives วิชาเลือกเสรี Free Elective	1(1-0-2) 6 หน่วยกิต 3 หน่วยกิต
		<u>รวม (Total)</u>	<u>15</u>

ภาคเรียนที่ 2

213499	ว.สล. 499 ES 499	ปัญหาพิเศษ Special Problems วิชาเอกเลือก Major Electives	3(0-9-0) 6 หน่วยกิต
		<u>รวม (Total)</u>	<u>9</u>