

สาขาวิชา เทคโนโลยีการจัดการสิ่งแวดล้อม (ภาคพิเศษ) คณะสิ่งแวดล้อมและทรัพยากรศาสตร์

จำนวนที่คาดว่าจะรับตลอดปีการศึกษา จำนวน 30 คน

(แผน ก = 25 คน , แผน ข = 5 คน)

คุณสมบัติของผู้มีสิทธิ์สมัคร

แผน ก แบบ ก (2)

- สำเร็จการศึกษาในระดับปริญญาตรี หรือกำลังศึกษาอยู่ในปีการศึกษาสุดท้ายในหลักสูตรปริญญาตรีทุกสาขาวิชา
- ได้แต่มีระดับคะแนนเฉลี่ยสะสมไม่ต่ำกว่า 2.50
- ผู้ที่มีผลสอบผ่านภาษาอังกฤษต้องได้คะแนนสอบ TOEFL ที่ระดับคะแนน 470 คะแนน หรือ TOEFL Computer - based ที่ระดับคะแนน 150 คะแนน หรือ TOEFL Internet - based ที่ระดับคะแนน 52 คะแนน หรือ IELTS ที่ระดับคะแนน 4.5 คะแนน หรือสอบผ่านความรู้ภาษาอังกฤษที่จัดสอบโดยศูนย์ภาษาต่างประเทศ บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยมหิดล กรณีผู้สมัครไม่มีผลการสอบผ่านภาษาอังกฤษ ผู้สมัครต้องเข้าสอบ วิชาภาษาอังกฤษในวันสอบข้อเขียนที่บัณฑิตวิทยาลัยจัดสอบ
- กรณีคุณสมบัติผู้สมัครไม่ตรงตามที่หลักสูตรสาขาวิชากำหนดให้แนบคำร้องขออนุมัติสมัครสอบโดยผ่านอาจารย์ ผู้รับผิดชอบการสอบคัดเลือกของหลักสูตรสาขาวิชา**ก่อนสมัคร** (ดาวน์โหลดคำร้องขออนุมัติสมัครสอบได้ที่ http://www.grad.mahidol.ac.th/grad/admission/form_th.php) เมนูแบบฟอร์มรับสมัครต่างๆ
- ผู้ที่มีคุณสมบัตินอกเหนือจากที่กล่าวข้างต้น อาจให้ผู้สมัครเข้าศึกษาได้ตามดุลยพินิจของ คณะกรรมการบริหารหลักสูตร และคณบดีบัณฑิตวิทยาลัย

แผน ข

- สำเร็จการศึกษาในระดับปริญญาตรีทุกสาขาวิชา
- ได้แต่มีระดับคะแนนเฉลี่ยสะสมไม่ต่ำกว่า 2.50
- มีประสบการณ์การทำงานในสาขาวิชาที่เกี่ยวข้อง อย่างน้อย 2 ปี
- ผู้ที่มีผลสอบผ่านภาษาอังกฤษต้องได้คะแนนสอบ TOEFL ที่ระดับคะแนน 470 คะแนน หรือ TOEFL Computer - based ที่ระดับคะแนน 150 คะแนน หรือ TOEFL Internet - based ที่ระดับคะแนน 52 คะแนน หรือ IELTS ที่ระดับคะแนน 4.5 คะแนน หรือสอบผ่านความรู้ภาษาอังกฤษที่จัดสอบโดยศูนย์ภาษาต่างประเทศ บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยมหิดล กรณีผู้สมัครไม่มีผลการสอบผ่านภาษาอังกฤษ ผู้สมัครต้องเข้าสอบ วิชาภาษาอังกฤษในวันสอบข้อเขียนที่บัณฑิตวิทยาลัยจัดสอบ
- กรณีคุณสมบัติผู้สมัครไม่ตรงตามที่หลักสูตรสาขาวิชากำหนดให้แนบคำร้องขออนุมัติสมัครสอบโดยผ่านอาจารย์ ผู้รับผิดชอบการสอบคัดเลือกของหลักสูตรสาขาวิชา**ก่อนสมัคร** (ดาวน์โหลดคำร้องขออนุมัติสมัครสอบได้ที่ http://www.grad.mahidol.ac.th/grad/admission/form_th.php) เมนูแบบฟอร์มรับสมัครต่างๆ
- ผู้ที่มีคุณสมบัตินอกเหนือจากที่กล่าวข้างต้น อาจให้ผู้สมัครเข้าศึกษาได้ตามดุลยพินิจของ คณะกรรมการบริหารหลักสูตร และคณบดีบัณฑิตวิทยาลัย

รายละเอียดการสอบ (ผู้สมัครต้องเข้าสอบข้อเขียนให้ตรงกับกำหนดการสอบในรอบที่ท่านสมัคร)

สำหรับผู้สมัครรอบที่ 1 สอบวันที่ 17 มกราคม 2558		สำหรับผู้สมัครรอบที่ 2 สอบวันที่ 16 พฤษภาคม 2558	
วิชาที่สอบ	เวลาที่สอบ	วิชาที่สอบ	เวลาที่สอบ
1. วิชาภาษาอังกฤษ	8.30 - 11.30 น.	1. วิชาภาษาอังกฤษ	8.30 - 11.30 น.
2. วิชาความรู้ทั่วไป	11.30 - 12.30 น.	2. วิชาความรู้ทั่วไป	11.30 - 12.30 น.
3. วิชาความรู้ด้านทรัพยากร และสิ่งแวดล้อม	13.30 - 16.30 น.	3. วิชาความรู้ด้านทรัพยากร และสิ่งแวดล้อม	13.30 - 16.30 น.
สถานที่สอบ ม.มหิดล ศาลายา จ.นครปฐม โดยดูรายละเอียดห้องสอบได้จาก www.grad.mahidol.ac.th หรือประกาศบัณฑิตวิทยาลัย ณ สำนักงานบัณฑิตวิทยาลัยสาขาทุกแห่ง			

โครงสร้างหลักสูตร

	หน่วยกิต
แผน ก แบบ ก(2)	
หมวดวิชาบังคับ	15
หมวดวิชาเลือก ไม่น้อยกว่า	9
วิทยานิพนธ์	12
แผน ข	
หมวดวิชาบังคับ	15
หมวดวิชาเลือก ไม่น้อยกว่า	15
สารนิพนธ์	6

	หน่วยกิต
หมวดวิชาบังคับ	
ENTM 500 นิเวศวิทยาศาสตร์ และการจัดการสิ่งแวดล้อมเชิงบูรณาการ	3(3-0-6)
ENTM 501 วิทยาาระเบียบวิธีวิจัยสิ่งแวดล้อมและสถิติวิเคราะห์	3(3-0-6)
ENTM 502 ทฤษฎีทางสังคมศาสตร์กับการบูรณาการด้านการจัดการสิ่งแวดล้อม	3(3-0-6)
ENTM 503 เทคโนโลยีการจัดการมลพิษสิ่งแวดล้อม	3(3-0-6)
ENTM 504 การศึกษากาดสนาม	3(0-9-0)
	หน่วยกิต

หมวดวิชาเลือก

ENTM 510	ทรัพยากรประมงและการจัดการ	3(3-0-6)
ENTM 511	การจัดการพื้นที่ชุ่มน้ำ	3(3-0-6)
ENTM 512	การจัดการชายฝั่งอย่างบูรณาการ	3(3-0-6)
ENTM 513	การเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศและผลกระทบ	3(3-0-6)
ENTM 514	การจัดการพิบัติภัยทางธรรมชาติ	3(3-0-6)
ENTM 515	นิเวศวิทยาภูมิทัศน์และการจัดการ	3(3-0-6)
ENTM 516	ภูมิปัญญาในท้องถิ่น	3(3-0-6)
ENTM 517	นิเวศวิทยาสัตว์ป่าและการจัดการ	3(3-0-6)
ENTM 518	นิเวศวิทยามนุษย์ในการจัดการสิ่งแวดล้อมและทรัพยากรธรรมชาติ	3(3-0-6)
ENTM 519	การจัดการทรัพยากรที่ดินทางพฤกษศาสตร์	3(3-0-6)
ENTM 520	เคมีดินทางสิ่งแวดล้อม	3(3-0-6)
ENTM 521	โครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริกับสิ่งแวดล้อมชุมชน	3(3-0-6)
ENTM 522	การจัดการคุณภาพอากาศ	3(3-0-6)
ENTM 523	การจัดการขยะ	3(3-0-6)
ENTM 524	เทคโนโลยีชีวภาพสิ่งแวดล้อมและการประยุกต์เพื่อการจัดการมลพิษ	3(3-0-6)
ENTM 525	เทคโนโลยีการฟื้นฟูสิ่งแวดล้อมโดยชีวภาพและพืช	3(3-0-6)
ENTM 526	การจัดการปริมาณและคุณภาพของน้ำ	3(3-0-6)
ENTM 527	การจัดการและควบคุมมลพิษทางน้ำ	3(3-0-6)

หมวดวิชาเลือก

ENTM 528	เทคโนโลยีการจัดการมลพิษทางเสียง	3(3-0-6)
ENTM 529	เทคโนโลยีในการจัดการของเสียอุตสาหกรรมและของเสียอันตราย	3(3-0-6)
ENTM 530	เทคโนโลยีสีเขียวสำหรับสิ่งแวดล้อมและพลังงานที่ยั่งยืน	3(3-0-6)
ENTM 531	การจัดการก๊าซเรือนกระจก	3(3-0-6)
ENTM 532	ระบบมาตรฐานการจัดการสิ่งแวดล้อม พลังงาน อาชีวอนามัย ความปลอดภัยและคุณภาพ	3(3-0-6)
ENTM 533	สถิติสำหรับการติดตามมลพิษทางสิ่งแวดล้อม	3(3-0-6)
ENTM 534	เทคโนโลยีอากาศเพื่อการติดตามและเฝ้าระวังด้านสิ่งแวดล้อมและทรัพยากร	3(3-0-6)
ENTM 535	เศรษฐศาสตร์สิ่งแวดล้อมและทรัพยากร	3(3-0-6)
ENTM 536	เครื่องมือและเทคนิคในการจัดการสิ่งแวดล้อมและทรัพยากร	3(3-0-6)
ENTM 537	สารสนเทศทรัพยากรน้ำ	3(3-0-6)
ENTM 538	ระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์และภูมิสถิติเพื่อการวิเคราะห์และสนับสนุนการตัดสินใจ ด้านการจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม	3(3-0-6)
ENTM 539	สิ่งแวดล้อมศึกษาและการศึกษาเพื่อการพัฒนาอย่างยั่งยืน	3(3-0-6)
ENTM 540	การประเมินทางสิ่งแวดล้อม	3(3-0-6)
ENTM 541	การวิเคราะห์เชิงปริมาณสำหรับการจัดการสิ่งแวดล้อม	3(3-0-6)

วิทยานิพนธ์

ENTM 698	วิทยานิพนธ์	12(0-36-0)
----------	-------------	------------

สารนิพนธ์

ENTM 697	สารนิพนธ์	6(0-18-0)
----------	-----------	-----------

* ข้อมูลอาจมีการเปลี่ยนแปลงกรณีมีการเสนอปรับปรุงหลักสูตร

งานวิจัยของหลักสูตรเน้นหนักทางด้าน

โครงการวิจัยของหลักสูตรครอบคลุมการวิจัยต่างๆ อาทิ การจัดการทรัพยากรดินและน้ำ การจัดการทรัพยากรป่าไม้และสัตว์ป่า การจัดการสิ่งแวดล้อม การฟื้นฟูสิ่งแวดล้อม เครื่องมือเพื่อการจัดการสิ่งแวดล้อมและนโยบายและการวางแผนสิ่งแวดล้อม ฯลฯ

จุดเด่นของหลักสูตร

- เน้นการเรียนการสอนแบบบูรณาการแก่กลุ่มผู้ทำงานประจำ โดยจัดการเรียนในวันเสาร์และวันอาทิตย์

ทุนที่หลักสูตรสาขาวิชาให้แก่นักศึกษา

- ทุนสนับสนุนนักศึกษาที่จบการศึกษาจากหลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม คณะสิ่งแวดล้อมและทรัพยากรศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล เข้าศึกษาต่อในหลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีการจัดการสิ่งแวดล้อม (ภาคพิเศษ)
- ทุนสนับสนุนการทำวิทยานิพนธ์บางส่วน หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีการจัดการสิ่งแวดล้อม (ภาคพิเศษ)
- ทุนสนับสนุนนักศึกษาหลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีการจัดการสิ่งแวดล้อม (ภาคพิเศษ) ที่สำเร็จการศึกษาภายใน 2 ปีการศึกษา

อาชีพที่สามารถประกอบได้หลังสำเร็จการศึกษา

- สามารถประกอบอาชีพที่เกี่ยวข้องกับการบริหารจัดการสิ่งแวดล้อมในตำแหน่งต่างๆ เช่น
 - a. นักวิชาการสิ่งแวดล้อม
 - b. ผู้จัดการโรงงานอุตสาหกรรม
 - c. นักวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม

การสมัคร

รับสมัคร เฉพาะทาง Internet ที่ <http://www.grad.mahidol.ac.th>

หลักฐานการสมัคร

สำหรับการส่งหลักฐานทางไปรษณีย์ / สำหรับผู้สมัครส่งไฟล์เอกสาร (Upload)

- | | |
|--|--------------|
| - รูปถ่ายขนาด 1 นิ้ว | จำนวน 2 รูป |
| - สำเนาปริญญาบัตร/หรือหนังสือรับรองการจบการศึกษา (สำหรับผู้ที่จบการศึกษาแล้ว) | จำนวน 2 ฉบับ |
| - หนังสือรับรองว่ากำลังศึกษาอยู่ในปีการศึกษาสุดท้าย (สำหรับผู้ที่กำลังศึกษาอยู่) | จำนวน 2 ฉบับ |
| - Transcript ฉบับสมบูรณ์ตลอดหลักสูตร (สำหรับผู้ที่จบการศึกษาแล้ว) | จำนวน 2 ฉบับ |
| - Grade Report ที่ปรากฏรายวิชา และเกรดที่ได้รับตั้งแต่ภาคการศึกษาแรก จนถึงปีการศึกษาสุดท้ายก่อนสำเร็จการศึกษา (สำหรับผู้ที่กำลังศึกษาอยู่) | จำนวน 2 ฉบับ |
| - สำเนาบัตรประชาชน | จำนวน 2 ฉบับ |
| - สำเนาทะเบียนบ้าน | จำนวน 2 ฉบับ |
| - หนังสือรับรองประสบการณ์การทำงาน สำหรับผู้สมัครแผน ข | จำนวน 2 ฉบับ |
| - หนังสือรับรองการสอบผ่านความรู้ภาษาอังกฤษตามเกณฑ์มาตรฐานบัณฑิตวิทยาลัย (ถ้ามี)
ดูรายละเอียดได้ที่ http://www.grad.mahidol.ac.th/grad/academicinfo/engstandard2553_th.php
(ซึ่งผู้สมัครจะได้รับการยกเว้นไม่ต้องเข้าสอบวิชาภาษาอังกฤษในวันสอบคัดเลือก) | จำนวน 2 ฉบับ |
| - เอกสารหลักฐานการชำระเงิน | จำนวน 1 ฉบับ |

กรณีผู้สมัครส่งไฟล์เอกสาร Upload ขนาดของเอกสารต่างๆ ไม่เกิน 2 MB รูปแบบไฟล์ pdf

เฉพาะรูปถ่ายให้ส่งไฟล์รูปแบบ jpeg

อาจารย์ผู้รับผิดชอบ

1. รศ.ดร.ปกรณ์ สุวานิช (E-Mail : parkorn.suw@mahidol.ac.th)

อาคารนาทตมทวิรุพห้ ชั้น 2 คณะสิ่งแวดล้อมและทรัพยากรศาสตร์ ม.มหิดล ศาลายา
โทรศัพท์ 0 2441 5000 ต่อ 1220 โทรสาร 0 2441 9507

2. ผศ.ดร.ัจฉรา อัครวรุกุลชัย (E-Mail : achara.uss@mahidol.ac.th)

อาคารนาทตมทวิรุพห้ ชั้น 3 คณะสิ่งแวดล้อมและทรัพยากรศาสตร์ ม.มหิดล ศาลายา
โทรศัพท์ 0 2441 5000 ต่อ 2308 โทรสาร 0 2441 9507

เจ้าหน้าที่ประสานงานของหลักสูตร

นางสาวอารยา นอบน้อม (E-mail : araya.nob@mahidol.ac.th)

งานบริการการศึกษา ชั้น 1 คณะสิ่งแวดล้อมและทรัพยากรศาสตร์ ม.มหิดล ศาลายา
โทรศัพท์ 0 2441 5000 ต่อ 1101 โทรสาร 0 2441 9507

หมายเหตุ 1. ดูรายละเอียดข้อมูลการศึกษาต่อเพิ่มเติมได้ที่ www.grad.mahidol.ac.th

หากมีข้อสงสัย โปรดติดต่องานรับนักศึกษา โทร. 0 2441 4125 ต่อ 208-210 , 0 2441 9129,
E-mail : gradthai@mahidol.ac.th