

สาขาวิชา เทคโนโลยีการจัดการสิ่งแวดล้อม (ภาคปกติ) คณะสิ่งแวดล้อมและทรัพยากรศาสตร์

จำนวนที่คาดว่าจะรับตลอดปีการศึกษา จำนวน 2 คน

คุณสมบัติของผู้มีสิทธิ์สมัคร

แผน ก แบบ ก (2)

- สำเร็จการศึกษาในระดับปริญญาตรี หรือกำลังศึกษาอยู่ในปีการศึกษาสุดท้ายในหลักสูตรปริญญาตรีทุกสาขาวิชา
- ได้แต่มีระดับคะแนนเฉลี่ยสะสมไม่ต่ำกว่า 3.00
- 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 สามารถยื่นผลการสอบผ่านพร้อมกับหลักฐานการสมัคร

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 วิทยาระเบียบวิธีวิจัยสิ่งแวดล้อมและสถิติวิเคราะห์	3(3-0-6)
ENTM 502 ทฤษฎีทางสังคมศาสตร์กับการบูรณาการด้านการจัดการสิ่งแวดล้อม	3(3-0-6)
ENTM 503 เทคโนโลยีการจัดการมลพิษสิ่งแวดล้อม	3(3-0-6)
ENTM 504 การศึกษาภาคสนาม	3(0-9-0)
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	การจัดการทรัพยากรที่ดินทางพฤษภูมิศาสตร์	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)
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

จุดเด่นของหลักสูตร

เป็นสหวิทยาการ ตอบโจทย์ปัญหาสิ่งแวดล้อมและสังคมได้ตรงตามความเป็นจริง เป็นนักวิเคราะห์ระบบสิ่งแวดล้อมได้อย่างครอบคลุม

งานวิจัยของหลักสูตรเน้นหนักทางด้าน

1. การจัดการสิ่งแวดล้อมและทรัพยากรด้านกายภาพ เช่น ดิน น้ำ ป่า ไม้ อากาศ แร่ธาตุ และพลังงาน
2. การจัดการสิ่งแวดล้อมและทรัพยากรด้านเศรษฐกิจ สังคม เช่น ประชากร การศึกษา กฎหมาย ฯลฯ
3. ภาวะมลพิษและผลกระทบต่อทางสิ่งแวดล้อม
4. การใช้ประโยชน์จากของเสีย

อาชีพที่สามารถประกอบได้หลังสำเร็จการศึกษา

1. นักวิเคราะห์นโยบายและแผน
2. นักวิเคราะห์โครงการและผลกระทบ
3. นักวิชาการด้านสิ่งแวดล้อม
4. ผู้จัดการโรงงานอุตสาหกรรม
5. นักเทคโนโลยีการจัดการสิ่งแวดล้อม
6. นักวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม
7. นักวิทยาศาสตร์
8. นักวิชาการศึกษา
9. เจ้าหน้าที่วิจัย
10. เจ้าหน้าที่บริหารงานทั่วไป
11. เจ้าหน้าที่ฝึกอบรม

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) จำนวน 2 ฉบับ
ดูรายละเอียดได้ที่ http://www.grad.mahidol.ac.th/grad/academicinfo/engstandard2553_th.php
- เอกสารหลักฐานการชำระเงิน จำนวน 1 ฉบับ

กรณีผู้สมัครส่งไฟล์เอกสาร Upload ขนาดของเอกสารต่างๆ ไม่เกิน 2 MB รูปแบบไฟล์ pdf
เฉพาะรูปถ่ายให้ส่งไฟล์รูปแบบ jpeg

อาจารย์ผู้รับผิดชอบ

1. อ.ดร.รัชพงษ์ กลิ่นศรีสุข (E-mail : ratchaphong.kli@mahidol.ac.th)
ห้อง 11 อาคารนาท ตันทวิรุพห์ ชั้น 2 คณะสิ่งแวดล้อมและทรัพยากรศาสตร์ ม.มหิดล ศาลายา
โทรศัพท์ 0 2441 5000 ต่อ 2214 โทรสาร 0 2441 9507
2. อ.ดร.ปรมิตา พันธวงศ์ (E-mail : paramita.pun@mahidol.ac.th)
ห้อง 13 อาคารนาท ตันทวิรุพห์ ชั้น 2 คณะสิ่งแวดล้อมและทรัพยากรศาสตร์ ม.มหิดล ศาลายา
โทรศัพท์ 0 2441 5000 ต่อ 1330 โทรสาร 0 2441 9507

เจ้าหน้าที่ประสานงานของหลักสูตร

นางมยุรีย์ สิทธิสากล (E-mail : mayuree.sit@mahidol.ac.th)
งานบริการการศึกษา อาคารนาท ตันทวิรุพห์ ชั้น 1
คณะสิ่งแวดล้อมและทรัพยากรศาสตร์ ม.มหิดล ศาลายา
โทรศัพท์ 0 2441 5000 ต่อ 1112 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