

หลักสูตร วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต

รหัสในการสมัคร

2	4	0	1	M	G	0	0
---	---	---	---	---	---	---	---

สาขาวิชา เทคโนโลยีการจัดการสิ่งแวดล้อม (ภาคปกติ) คณะสิ่งแวดล้อมและทรัพยากรศาสตร์

จำนวนที่คาดว่าจะรับ 35 คน

คุณสมบัติของผู้มีสิทธิ์สมัคร

แผน ก แบบ ก (2)

- สำเร็จการศึกษาในระดับปริญญาตรี หรือกำลังศึกษาอยู่ในภาคการศึกษาสุดท้ายในหลักสูตรปริญญาตรีทุกสาขาวิชา
- 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
- ผู้ที่มีคุณสมบัตินอกเหนือจากเกณฑ์ดังกล่าวข้างต้น อาจได้รับการพิจารณาให้สมัครเข้ารับการคัดเลือกเข้าศึกษา ทั้งนี้ ให้อยู่ในดุลยพินิจของคณะกรรมการบริหารหลักสูตรร่วมกับคณบดีบัณฑิตวิทยาลัย

รายละเอียดการสอบ

วันที่สอบ	วิชาที่สอบ	เวลาที่สอบ	สถานที่สอบ
สำหรับผู้สมัคร รอบที่ 2			
17 มีนาคม 2555	1. วิชาภาษาอังกฤษ	8.30 - 11.30 น.	ม.มหิดล ศาลายา จ.นครปฐม โดย ดูรายละเอียดห้องสอบได้จาก www.grad.mahidol.ac.th หรือประกาศบัณฑิตวิทยาลัย ณ สำนักงานบัณฑิตวิทยาลัยสาขา ทุกแห่ง
	2. วิชาความรู้ทั่วไป	11.30 - 12.30 น.	
	3. วิชาความถนัด ทางสิ่งแวดล้อม	13.30 - 16.30 น.	

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 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 ภูมิปัญญานิเวศท้องถิ่น	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 เคมิตินทางสิ่งแวดล้อม	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 ระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์และภูมิสถิติเพื่อการวิเคราะห์และสนับสนุนการตัดสินใจด้านการจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม	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 ป่าไม้ อากาศ แร่ธาตุ และพลังงาน
2. การจัดการสิ่งแวดล้อมและทรัพยากรด้านเศรษฐกิจ สังคม เช่น ประชากร การศึกษา กฎหมาย ฯลฯ
3. ภาวะมลพิษและผลกระทบทางสิ่งแวดล้อม
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 4 รูป |
| - สำเนาปฏิญญาบัตร/หรือหนังสือรับรองการจบการศึกษา (สำหรับผู้ที่จบการศึกษาแล้ว) | จำนวน 2 ฉบับ |
| - หนังสือรับรองว่ากำลังศึกษาอยู่ในปีสุดท้าย (สำหรับผู้ที่กำลังศึกษาอยู่) | จำนวน 2 ฉบับ |
| - Transcript ฉบับสมบูรณ์ตลอดหลักสูตร (สำหรับผู้ที่จบการศึกษาแล้ว) | จำนวน 2 ฉบับ |
| - Grade Report ที่ปรากฏรายวิชา และเกรดที่ได้รับตั้งแต่ภาคการศึกษาแรก ถึงภาคการศึกษาสุดท้ายก่อนสำเร็จการศึกษา (สำหรับผู้ที่กำลังศึกษาอยู่ในภาคการศึกษาสุดท้าย) | จำนวน 2 ฉบับ |
| - สำเนาบัตรประชาชน | จำนวน 2 ฉบับ |

- สำเนาทะเบียนบ้าน จำนวน 2 ฉบับ
- หนังสือรับรองประสบการณ์การทำงาน สำหรับผู้สมัครแผน ข จำนวน 2 ฉบับ
- เอกสารหลักฐานการชำระเงิน จำนวน 1 ฉบับ

กรณีผู้สมัครส่งไฟล์เอกสาร Upload ขนาดของเอกสารต่างๆ ไม่เกิน 2 MB (รูปแบบ .jpeg , .gif, .jpg, .png, .pdf)

อาจารย์ผู้รับผิดชอบ

1. ผศ.ดร.วิมล สอนแจ่ม (E-mail : enwsc@mahidol.ac.th)
อาคารนาทตถวิรุฬห์ ชั้น 2 คณะสิ่งแวดล้อมและทรัพยากรศาสตร์ ม.มหิดล ศาลายา
โทรศัพท์ 0 2441 5000 ต่อ 2217 โทรสาร 0 2441 9507
2. ดร.กุลวดี แก่นสันติสุขมงคล (E-mail : enkks@mahidol.ac.th)
อาคารนาทตถวิรุฬห์ ชั้น 2 คณะสิ่งแวดล้อมและทรัพยากรศาสตร์ ม.มหิดล ศาลายา
โทรศัพท์ 0 2441 5000 ต่อ 1237 โทรสาร 0 2441 9507

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

หากมีข้อสงสัย โปรดติดต่องานรับนักศึกษา โทร. 0 2441 4125 ต่อ 208-210 , 0 2441 9129