

เอกสารประกอบการประชุมคณะกรรมการประจำส่วนงาน
คณะสิ่งแวดล้อมและทรัพยากรศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล
ครั้งที่ 10/2567
วันพุธที่ 6 พฤศจิกายน พ.ศ. 2567

ระเบียบวาระที่ 5.2

ผู้เสนอ ประธานหลักสูตรวิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีที่เหมาะสมและนวัตกรรมเพื่อสิ่งแวดล้อม (ภาคปกติและภาคพิเศษ)

เรื่อง รายงานผลการดำเนินการของหลักสูตรวิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีที่เหมาะสมและนวัตกรรมเพื่อสิ่งแวดล้อม (ภาคปกติและภาคพิเศษ)

สาระสำคัญ

1. รายงานผลการดำเนินงานภาพรวมของหลักสูตร

กำหนดตารางเรียน และการรับรอง course syllabus ภาคการศึกษาที่ 2/2567 และภาคฤดูร้อน ดังนี้

ที่	วิชา	ผู้รับผิดชอบวิชา	หมายเหตุ
1.	ENAT 505 Eco-design for Environmental Security	ผศ.ดร.เพียงใจ พิระเกียรติขจร	ภาคปกติและภาคพิเศษ
2.	ENAT 506 Field Study of Technology and Innovation for Environment	ผศ.ดร.ปรียาพร เกิดฤทธิ์	ภาคปกติและภาคพิเศษ
3.	ENAT 507 Field Assessment of Appropriate Technology	ผศ.ดร.กัณฑ์ ปานประยูร	ภาคปกติและภาคพิเศษ
4.	ENAT 508 Environmental Innovation Development in Field Study	ผศ.ดร.กัณฑ์ ปานประยูร	ภาคปกติและภาคพิเศษ
5.	ENAT 511 Robotic Technology for Natural Resources and Environmental Surveys	อ.ดร.รัตนะ บุลประเสริฐ	ภาคปกติ
6.	ENAT 5 1 2 Innovative & Appropriate Technology in Wildlife Management	รศ.ดร.รัตนวัฒน์ ไชยรัตน์	ภาคปกติ
7.	ENAT 514 Green Technology for Environmental Pollution Control	รศ.ดร.จรรุวรรณ วงศ์ทะเนตร	ภาคพิเศษ
8.	ENAT 516 Creative Environmental Technology	อ.ดร.นรินทร์ บุญตานนท์	ภาคปกติ
9.	ENAT 518 Renewable Energy Technologies and Innovations	ผศ.ดร.กัณฑ์ ปานประยูร	ภาคปกติ
10.	ENAT 519 Nanotechnology for Energy and Environment	ผศ.ดร.เพียงใจ พิระเกียรติขจร	ภาคปกติและภาคพิเศษ
11.	ENAT 520 Green Economy	รศ.ดร.สุรีย์วัลย์ สิริจินดา	ภาคพิเศษ

2. รายงานการสถานภาพของนักศึกษาทั้งหมด

- จำนวนผู้สอบเพื่อเข้าเรียนในหลักสูตรในรอบเดือนที่ผ่านมา (ถ้ามี) จำนวน 0 คน (หมดช่วงรับสมัครสอบแล้ว)
- จำนวนนักศึกษาทั้งหมด 14 คน
- จำนวนนักศึกษาปี 1 รหัส 67 AT จำนวน 5 คน ATS จำนวน 2 คน
- จำนวนนักศึกษาปี 2 รหัส 66 AT จำนวน 3 คน
- จำนวนนักศึกษาที่สูงกว่า ปี 2 จำนวน 4 คน
- จำนวนนักศึกษาที่ได้รับการอนุมัติจบการศึกษาในรอบเดือนที่ผ่านมา 0 คน
- ร้อยละนักศึกษาปี 2 และสูงกว่าปี 2 ที่ผ่านเกณฑ์ภาษาอังกฤษ ร้อยละ 100

การติดตามรายงานความก้าวหน้าวิทยานิพนธ์นักศึกษา เมื่อวันที่ 29 ตุลาคม 2567 สรุปดังนี้

1. นักศึกษา ปี 2 จำนวน 3 คน มีแผนจะสอบโครงร่างฯ ในเดือนพฤศจิกายน 67
2. นักศึกษา ปี 4 จำนวน 2 คน สอบโครงร่างฯ แต่งตั้งควบคุมแล้ว จำนวน 2 คน และคาดว่าจะสอบวิทยานิพนธ์ ประมาณเดือนกุมภาพันธ์-มีนาคม 2568
3. นักศึกษา ปี 5 จำนวน 2 คน สอบโครงร่างฯ แต่งตั้งควบคุมแล้ว จำนวน 2 คน และคาดว่าจะสอบวิทยานิพนธ์ ประมาณเดือนกุมภาพันธ์-มีนาคม 2568

3. รายงานการเตรียมความพร้อมตามมาตรฐาน AUNQA

นัดประชุมกรรมการบริหารหลักสูตร สำหรับการปรับแก้ตามผลการตรวจประเมินของผู้ทรงคุณวุฒิ MU AUN-QA Assessment (ระดับมหาวิทยาลัย ทั้ง 8 criteria เมื่อวันที่ 17 มิถุนายน 2567) วันที่ 27 พฤศจิกายน 2567 เวลา 09.00 – 12.00 น.

ข้อเสนอต่อที่ประชุม

(✓) เพื่อทราบ

() เพื่อพิจารณา

4. เรื่องอื่นๆ

มติที่ประชุม.....

.....
(ผศ.ดร.ปรียาพร เกิดฤทธิ์)