

Master of Arts in ENVIRONMENTAL SOCIAL SCIENCES

หลักสูตร ป.โท สาขาสังคมศาสตร์สิ่งแวดล้อม คณะศิลปศาสตร์ มจร.

เป้าหมายหลักสูตรคืออะไร?

สร้างความเชี่ยวชาญ

การประเมินผลกระทบทางสังคมและสิ่งแวดล้อม
Social & Environmental Impact Assessments

EIA/SIA/SEA

Sustainable Community Development

การวิเคราะห์ชุมชน กำหนดกลยุทธ์การพัฒนายั่งยืน

CSR & CSV Sustainability Report

การวิเคราะห์และจัดทำรายงานความยั่งยืนอย่างเป็นระบบ

จัดการเรียนการสอนนอกเวลาราชการ
เสาร์ – อาทิตย์ เวลา 9.00 – 16.00 น.
(อาจปรับเวลาตามความเหมาะสม)

SCAN ME



<https://www.facebook.com/ESSKMUTT>

ข้อมูลเพิ่มเติม :

- คุณพุดตา แก้วศรีใจ
- 081-402-3817
- Puthta
- puthta.kae@kmutt.ac.th
- ป.โท สังคมศาสตร์สิ่งแวดล้อม มจร.

ทุนการศึกษาเพชรพระจอมเกล้า
มหาวิทยาลัย

รูปแบบการเรียนการสอน
Online และ Onsite

เน้นทักษะที่ใช้ในการทำงานได้จริง

ค่าใช้จ่ายตลอดหลักสูตร
(153,600 บาท)

เรียนอะไรบ้าง?

ปี 1	Semester 1	ESS 601 Environmental Sciences and Sustainability (วิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อมและความยั่งยืน)	ESS 631 Social Science Research Methodology (ระเบียบวิธีวิจัยทางสังคมศาสตร์)
		ESS 641 Environmental Economics (เศรษฐศาสตร์สิ่งแวดล้อม)	LNG 550 Remedial English Course for Post Graduate Students LNG 600 In-sessional English Course for Post Graduate Students
	Semester 2	ESS 621 Social and Environmental Impact Assessments (การประเมินผลกระทบทางสังคมและสิ่งแวดล้อม)	ESS 622 Community Environmental Planning and Management (การวางแผนและการจัดการสิ่งแวดล้อมชุมชน)
		ESS 651 Corporate Social and Environmental Responsibility (ความรับผิดชอบต่อสังคมและสิ่งแวดล้อม)	ESS 691 Seminar I (สัมมนา 1)
ปี 2	Semester 3	แผน ก	
		ESS 681 Field Study (การศึกษภาคสนาม)	ESS 692 Seminar II (สัมมนา 2)
	Semester 4	แผน ข	
		ESS 694 Thesis (วิทยานิพนธ์)	ESS XXX Elective (วิชาเลือก)
Semester 3	แผน ก		
	ESS 681 Field Study (การศึกษภาคสนาม)	ESS 692 Seminar II (สัมมนา 2)	
Semester 4	แผน ข		
	ESS XXX Elective (วิชาเลือก)	ESS XXX Elective (วิชาเลือก)	
Semester 3	แผน ก		
	ESS 694 Thesis (วิทยานิพนธ์)		
Semester 4	แผน ข		
	ESS 693 Independent Study (การค้นคว้าอิสระ)	ESS XXX Elective (วิชาเลือก)	

บูรณาการศาสตร์ “สังคมศาสตร์+วิทยาศาสตร์ & เทคโนโลยี”
เพื่อการจัดการสิ่งแวดล้อมอย่างยั่งยืน

