



หมู่ 702

ประมวลการสอน

ภาคปลาย ปีการศึกษา 2561

1. คณะ/ภาควิชา โครงการวิชาบูรณาการ กองบริการการศึกษา (กำแพงแสน)
2. รหัสวิชา 01999213 ชื่อวิชา (ไทย) สิ่งแวดล้อม เทคโนโลยีและชีวิต
จำนวนหน่วยกิต 3(3-0-6) (อังกฤษ) Environment, Technology and Life
วิชาพื้นฐาน -
หมู่ 702 วัน เวลา และสถานที่สอน วันศุกร์ เวลา 09.00 - 10.30 น.และ 10.30-12.00 น. ห้อง ศร. 2-304
3. ผู้สอน / คณะผู้สอน
 1. อ.ดร.พุทธพร ส่องศรี สาขาวิชาชีวเคมี คณะศิลปศาสตร์และวิทยาศาสตร์ faasptps@ku.ac.th
 2. ผศ.ดร.ชัยณรงค์ รัตนกริธากุล ภาควิชาโรคพืช คณะเกษตร กำแพงแสน crattan99@yahoo.com
 3. อ.ชัยวัฒน์ วามวรรธน์ สาขาวิชาชีวเคมี คณะศิลปศาสตร์และวิทยาศาสตร์ faascww@ku.ac.th
 4. อ.ดร.ประภา ไช้ะสลาม สาขาวิชาชีววิทยา คณะศิลปศาสตร์และวิทยาศาสตร์ faaspps@ku.ac.th
 5. ผศ.ดร.พริมา พิริยางกูร สาขาวิชาชีวเคมี คณะศิลปศาสตร์และวิทยาศาสตร์ faasprm@ku.ac.th
 6. ผศ.ดร.วีระพันธุ์ ศรีดอกจันทร์ ภาควิชาพืชไร่นา คณะเกษตร กำแพงแสน agrwps@ku.ac.th
 7. ผศ.ดร.ศิริประภา เปรมเจริญ สาขาวิชาสัตววิทยา คณะศิลปศาสตร์และวิทยาศาสตร์ faassrp@ku.ac.th
4. การให้หนังสือเข้าพบและให้คำแนะนำนอกเวลาเรียน
อ.พุทธพร ส่องศรี ห้องพัก SC2-313 ในวันและเวลาราชการ หรือ อีเมล puta_ku@hotmail.com หรือ faasptps@ku.ac.th
Facebook: พุทธพร ส่องศรี
5. จุดประสงค์ของวิชา
 1. เพื่อให้หนังสือได้รับความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับสิ่งแวดล้อม เทคโนโลยีและชีวิต ปฏิสัมพันธ์ระหว่างกัน ผลกระทบของความก้าวหน้าทางวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีที่มีต่อสิ่งแวดล้อมและชีวิต รวมทั้งการใช้ทรัพยากรอย่างยั่งยืน
 2. เพื่อให้หนังสือเกิดทักษะในการประยุกต์วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีเพื่อคุณภาพชีวิต
6. คำอธิบายรายวิชา
ความรู้เบื้องต้นเกี่ยวกับสิ่งแวดล้อม วิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและคุณภาพชีวิต การอนุรักษ์สิ่งแวดล้อมโดยการศึกษาแนวคิดปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง จริยธรรม กฎหมายและเศรษฐศาสตร์ กรณีศึกษาและมีการศึกษานอกสถานที่
7. คำอธิบายรายวิชา
 1. ความรู้เบื้องต้นเกี่ยวกับสิ่งแวดล้อม
 2. วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
 3. การอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม
 4. สิ่งแวดล้อมกับคุณภาพชีวิต
 5. กรณีศึกษาในสถานการณ์ที่สำคัญ
8. วิธีสอนที่เน้นผู้เรียนเป็นสำคัญ การบรรยาย ชักถาม ชมวีดิทัศน์ และการอภิปรายกลุ่ม
9. อุปกรณ์สื่อการสอน
สไลด์ วีดิทัศน์และเอกสารประกอบการบรรยาย เว็บไซต์ biochem.flas.kps.ku.ac.th/01999213 และเพจ [envibiochemkps](https://www.facebook.com/envibiochemkps)

10. การวัดผลสัมฤทธิ์ในการเรียน

การสอบ

- การสอบกลางภาค	40 %
- การสอบไล่	60 %
รวม	<u>100 %</u>

11. การประเมินผลการเรียน

วิธีการตัดเกรดแบบอิงเกณฑ์ (80-100 คะแนน = A, 0-49 คะแนน = F)

12. เอกสารอ่านประกอบ

12.1 ศูนย์วิชาบูรณาการ หมวดวิชาศึกษาทั่วไป. 2553. **สิ่งแวดล้อม เทคโนโลยีและชีวิต**. สำนักพิมพ์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.

13. ตารางกิจกรรมการเรียนการสอน (หมู่ 702 ศุกร์ 09.00-10.30 น. (เช้า) และ 10.30-12.00 น.(สาย) ห้อง ศร.2-304)

สัปดาห์ ที่	วัน/เดือน/ปี	เนื้อหา	กิจกรรม การเรียนการสอน	ผู้สอน
1	18 ม.ค. 62 (เช้า)	ความรู้เบื้องต้นเกี่ยวกับสิ่งแวดล้อม	บรรยาย	อ.พุทธพร ส่องศรี
	18 ม.ค. 62 (สาย)	งดเรียน		
2	25 ม.ค. 62 (เช้า)	นิเวศวิทยากับการศึกษาสิ่งแวดล้อม	บรรยายและวิดีโอทัศน์	อ.พุทธพร ส่องศรี
	25 ม.ค. 62 (สาย)	มิติสิ่งแวดล้อม	บรรยายและวิดีโอทัศน์	อ.พุทธพร ส่องศรี
3	1 ก.พ. 62 (เช้า)	งดเรียน (สถานการณ์ฝุ่น PM2.5)		
	1 ก.พ. 62 (สาย)	งดเรียน (สถานการณ์ฝุ่น PM2.5)		
4	8 ก.พ. 62 (เช้า)	การประยุกต์วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	บรรยาย	อ.ชัยวัฒน์ วามวรรรัตน์
	8 ก.พ. 62 (สาย)	วิวัฒนาการของเทคโนโลยี	บรรยาย	อ.ชัยวัฒน์ วามวรรรัตน์
5	15 ก.พ. 62 (เช้า)	สิ่งแวดล้อมกับกิจกรรมประจำวันของมนุษย์ (1)	บรรยายและวิดีโอทัศน์	อ.พุทธพร ส่องศรี
	15 ก.พ. 62 (สาย)	เทคโนโลยีกับการพัฒนาประเทศ	บรรยาย	อ.ชัยวัฒน์ วามวรรรัตน์
6	22 ก.พ. 62 (เช้า)	การอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม ความหมาย หลักการและวิธีการอนุรักษ์ แนวคิดปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง	บรรยาย	ผศ.วีระพันธุ์ ศรีดอกจันทร์
	22 ก.พ. 62 (สาย)	การอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม บรรยากาศ มหาสมุทร และระบบนิเวศบก	บรรยาย	ผศ.วีระพันธุ์ ศรีดอกจันทร์
7	1 มี.ค. 62 (เช้า)	สิ่งแวดล้อมกับกิจกรรมประจำวันของมนุษย์ (2)	บรรยายและวิดีโอทัศน์	อ.พุทธพร ส่องศรี
	1 มี.ค. 62 (สาย)	เทคโนโลยีท้องถิ่นและเทคโนโลยีนำเข้า	บรรยายและวิดีโอทัศน์	อ.พุทธพร ส่องศรี
8	8 มี.ค. 62 (เช้า)	ปฏิสัมพันธ์ระหว่างเทคโนโลยีกับสิ่งแวดล้อม	บรรยายและวิดีโอทัศน์	อ.พุทธพร ส่องศรี
	8 มี.ค. 62 (สาย)	การอนุรักษ์สิ่งแวดล้อมโดยใช้กฎหมาย	บรรยายและวิดีโอทัศน์	อ.พุทธพร ส่องศรี
9	15 มี.ค. 62 (เช้า)	สอบกลางภาค วันพฤหัสบดีที่ 14 มี.ค. 62		
	15 มี.ค. 62 (สาย)	17.30-19.30 น.		
10	22 มี.ค. 62 (เช้า)	การอนุรักษ์สิ่งแวดล้อมโดยการใช้ วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	บรรยาย	อ.ประภา ไซ้ะสลาม
	22 มี.ค. 62 (สาย)	สิ่งแวดล้อมกับคุณภาพชีวิต	บรรยาย	อ.ประภา ไซ้ะสลาม

11	29 มี.ค. 62 (เช้า)	เทคโนโลยีชีวภาพกับสิ่งแวดล้อม 1	บรรยาย	ผศ.พริมา พิริยางกูร
	29 มี.ค. 62 (สาย)	เทคโนโลยีชีวภาพกับสิ่งแวดล้อม 2	บรรยาย	ผศ.พริมา พิริยางกูร
12	5 เม.ย. 62 (เช้า)	พื้นที่ชุ่มน้ำและป่าชายเลน 1	บรรยาย	ผศ.ศิริประภา เปรมเจริญ
	5 เม.ย. 62 (สาย)	พื้นที่ชุ่มน้ำและป่าชายเลน 2	บรรยาย	ผศ.ศิริประภา เปรมเจริญ
13	12 เม.ย. 62 (สาย)	งดเรียน (เทศกาลสงกรานต์)		
	12 เม.ย. 62 (สาย)	งดเรียน (เทศกาลสงกรานต์)		
14	19 เม.ย. 62 (เช้า)	กรณีศึกษา (หัวข้อกำหนดภายหลัง)	บรรยาย	ผศ.วีระพันธุ์ สรีดอกจันทร์
	19 เม.ย. 62 (สาย)	นโยบายของรัฐเกี่ยวกับสิ่งแวดล้อม	บรรยาย	อ.พุทธพร ส่องศรี
15	26 เม.ย. 62 (เช้า)	กรณีศึกษา (หัวข้อกำหนดภายหลัง)	บรรยาย	ผศ.ชัยณรงค์ รัตนกริฑากุล
	26 เม.ย. 62 (สาย)	กรณีศึกษา (หัวข้อกำหนดภายหลัง)	บรรยาย	ผศ.ชัยณรงค์ รัตนกริฑากุล
16	3 พ.ค. 62 (เช้า)	กรณีศึกษา (หัวข้อกำหนดภายหลัง)	บรรยายและวิดีโอทัศน์	อ.พุทธพร ส่องศรี
	3 พ.ค. 62 (สาย)	กรณีศึกษา (หัวข้อกำหนดภายหลัง) การอนุรักษ์สิ่งแวดล้อมโดยใช้เศรษฐศาสตร์	บรรยายและวิดีโอทัศน์	อ.พุทธพร ส่องศรี
17	10 พ.ค. 62 (เช้า)	สำรองวันหยุด		
	10 พ.ค. 62 (สาย)	สำรองวันหยุด		
		สอบไล่ วันจันทร์ที่ 20 พ.ค. 62		
		17.30-19.30 น.		

14. การทบทวนเพื่อปรับปรุงวิธีการสอนและระบบการสอนที่เน้นผู้เรียนเป็นศูนย์กลาง

- ไม่มีการทบทวน
- มีการทบทวน โดย ไม่แก้ไขปรับปรุง
- แก้ไขปรับปรุง ดังนี้

15. การปรับปรุงการสอนจากผลการประเมินการสอนโดยนิสิต

- ไม่มีการประเมินผลการสอน
- มีการประเมินผลการสอน โดย ไม่มีการปรับปรุง
- มีการปรับปรุงดังนี้

ลงนาม.....ผู้รายงานงาน

(นายพุทธพร ส่องศรี)

วันที่ 14 ม.ค. 62