



ประมวลการสอน
ภาคต้น ปีการศึกษา 2561

1. คณะ: ฝ่ายวิชาบูรณาการ หมวดวิชาศึกษาทั่วไป

2. รหัสวิชา: 01999213 ชื่อวิชา: สิ่งแวดล้อม เทคโนโลยีและชีวิต

จำนวนหน่วยกิต: 3 (3-0-6)

วิชาพื้นฐาน: -

หมู่: 3 วันและเวลา: วันอังคาร, วันพฤหัสบดี เวลา 14.30-16.00 น. ห้องเรียน: LH 3-402

3. อาจารย์ผู้สอน:

- | | |
|---------------------------------|---|
| 1. รศ.ดร.สากล สถิตวิทยานันท์ | อาจารย์พิเศษ |
| 2. รศ.ดร.สาวิตรี จันทรานุกรักษ์ | อาจารย์พิเศษ |
| 3. ผศ.ยุทธนา มัทศฉริยวงศ์ | อาจารย์พิเศษ |
| 4. ดร.นภสม สิ้นเพิ่มสุขสกุล | ภาควิชาเศรษฐศาสตร์เกษตรและทรัพยากร คณะเศรษฐศาสตร์ |
| 5. ดร.สรณีย์ สายสร | ภาควิชาปรัชญาและศาสนา คณะมนุษยศาสตร์ |
| 6. ผศ.สารัฐ รัตนะ | ภาควิชาอนุรักษ์วิทยา คณะวนศาสตร์ |
| 7. อ.นฤมล ช้างบุญมี | ภาควิชานิติศาสตร์ คณะสังคมศาสตร์ |

4. การให้โอกาสนอกเวลาเรียนแก่นิสิตเข้าพบและให้คำแนะนำในด้านการเรียน

ประธานรายวิชา: ผศ.สารัฐ รัตนะ ภาควิชาอนุรักษ์วิทยา คณะวนศาสตร์

วัน: จันทร์ เวลา: 10.00-12.00 น. (เพื่อความสะดวก ควรมีการนัดหมายก่อนล่วงหน้า)

ห้องพักอาจารย์: ห้อง 713 ตึกวนศาสตร์ 72 ปี ชั้น 7 คณะวนศาสตร์

โทรศัพท์: 02-579-0172 ต่อ 1705 อีเมล: fforsrr@ku.ac.th

5. อาจารย์ผู้ประสานงานหมู่

อ.นฤมล ช้างบุญมี

ภาควิชานิติศาสตร์ คณะสังคมศาสตร์

โทร. 0-2561-3480 0-2561-3484

*** อาจารย์ผู้ประสานงานหมู่ เป็นอาจารย์ที่นิสิตสามารถเข้าพบเพื่อปรึกษาการเรียนในรายวิชาดังกล่าว รวมทั้งการลงนามในเอกสารที่เกี่ยวข้องกับการเรียนการสอนในวิชาสิ่งแวดล้อม เทคโนโลยีและชีวิต

6. วัตถุประสงค์ของวิชา (Course Objectives)

เพื่อให้นิสิตมีความรู้ ความเข้าใจ เกี่ยวกับสิ่งแวดล้อม เทคโนโลยีและชีวิต ปฏิสัมพันธ์ระหว่างกัน รวมทั้งผลกระทบของ ความก้าวหน้าทางวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีที่มีต่อสิ่งมีชีวิตและสิ่งแวดล้อม และการใช้ทรัพยากรอย่างยั่งยืน

7. เนื้อหารายวิชา (Course Description)

ความรู้เบื้องต้นเกี่ยวกับสิ่งแวดล้อม วิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและคุณภาพชีวิต การอนุรักษ์สิ่งแวดล้อมโดยการศึกษา จริยธรรม กฎหมายและเศรษฐศาสตร์ กรณีศึกษาและมีการศึกษานอกสถานที่

8. หัวข้อวิชา (Course Outlines)

- 8.1 บทที่ 1 ความรู้เบื้องต้นเกี่ยวกับสิ่งแวดล้อม
- 8.2 บทที่ 2 วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
- 8.3 บทที่ 3 การอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม
- 8.4 บทที่ 4 สิ่งแวดล้อมกับคุณภาพชีวิต
- 8.5 บทที่ 5 กรณีศึกษาในสถานการณ์ที่สำคัญและการศึกษานอกสถานที่

9. วิธีการเรียนที่เน้นผู้เรียนเป็นศูนย์กลาง

ได้แก่ การบรรยาย ซักถาม ภาพยนตร์ และการศึกษาดูงานนอกสถานที่

10. อุปกรณ์สื่อการสอน

ได้แก่ แผ่นใส/เครื่องฉายข้ามศีรษะ สไลด์ และวีดีโอ

11. การวัดผลสัมฤทธิ์ในการเรียน

11.1 การศึกษาค้นคว้า/รายงาน/ดูงาน/ความประพฤติ	
- รายงาน	10%
- ศึกษาดูงาน	10%
11.2 การสอบ	
- สอบกลางภาค	35%
- สอบปลายภาค	35%
11.3 ความสม่ำเสมอในการเข้าเรียน และ แต่งกายถูกต้องตามระเบียบ	10%
รวม	<u>100%</u>

12. การประเมินผลการเรียน

วิธีการตัดเกรด พิจารณาทั้งอิงเกณฑ์และอิงกลุ่ม โดยใช้ค่าเฉลี่ยและค่าเบี่ยงเบนมาตรฐาน

13. เอกสารอ่านประกอบ

โครงการวิชาบูรณาการหมวดวิชาศึกษาทั่วไป. 2557. สิ่งแวดล้อม เทคโนโลยีและชีวิต. มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.

14. ตารางกิจกรรมการเรียนการสอน

หมู่: 3 วันและเวลา: วันอังคาร, วันพฤหัสบดี เวลา 14.30-16.00 น. ห้องเรียน: LH 3-402

สัปดาห์ ที่	วันที่/ เดือน/ปี	เนื้อหาบรรยาย	กิจกรรม การเรียนการสอน	อาจารย์ผู้สอน
1	อังคาร 7 ส.ค. 61	ปฐมนิเทศการเรียนการสอนวิชาสิ่งแวดล้อม เทคโนโลยี และชีวิต บทที่ 1 ความรู้เบื้องต้นเกี่ยวกับสิ่งแวดล้อม 1.1 สิ่งแวดล้อม 1.1.1 นิยามและความหมาย 1.1.2 สมบัติเฉพาะตัวของสิ่งแวดล้อม	บรรยาย ชักถามให้นิสิตได้ แสดงความคิดเห็น	ผศ.สารัฐ รัตนะ
1	พฤหัสบดี 9 ส.ค. 61	1.2 นิเวศวิทยากับการศึกษาสิ่งแวดล้อม 1.2.1 นิเวศวิทยาและระบบนิเวศ 1.2.2 ประเภทและลักษณะของระบบนิเวศ 1.2.3 กลไกควบคุมความสมดุลในระบบนิเวศ 1.2.4 แนวคิดเกี่ยวกับกฎทางนิเวศวิทยา 1.2.5 การศึกษาสิ่งแวดล้อมบนพื้นฐานนิเวศวิทยา	บรรยาย ชักถามให้นิสิตได้ แสดงความคิดเห็น	ผศ.สารัฐ รัตนะ
2	อังคาร 14 ส.ค. 61	1.3 มิติสิ่งแวดล้อม 1.3.1 มิติทรัพยากร 1.3.2 มิติเทคโนโลยี 1.3.3 มิติของเสียและมลพิษสิ่งแวดล้อม 1.3.4 มิติเศรษฐกิจสังคม 1.4 สิ่งแวดล้อมกับชีวิตประจำวัน 1.4.1 ขยะมูลฝอย 1.4.2 มลพิษทางน้ำ	บรรยาย ชักถามให้นิสิตได้ แสดงความคิดเห็น	ผศ.สารัฐ รัตนะ
2	พฤหัสบดี 16 ส.ค. 61	บทที่ 2 วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี 2.1 การประยุกต์วิทยาศาสตร์และความก้าวหน้าทาง เทคโนโลยี 2.1.1 นิยามและความหมายของวิทยาศาสตร์และ เทคโนโลยี 2.1.2 ปฏิสัมพันธ์ระหว่างวิทยาศาสตร์และ เทคโนโลยี 2.1.3 ความก้าวหน้าและอนาคตของวิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยีของประเทศไทย	บรรยาย ชักถามให้นิสิตได้ แสดงความคิดเห็น	ผศ.ยุทธนา มัทฉฉริยวงศ์
3	อังคาร 21 ส.ค. 61	2.2 วิวัฒนาการเทคโนโลยีท้องถิ่น 2.2.1 ข้อจำกัดที่สำคัญทางเทคโนโลยี 2.2.2 อัตราของวิวัฒนาการทางเทคโนโลยี 2.2.3 วิวัฒนาการของเทคโนโลยี	บรรยาย ชักถามให้นิสิตได้ แสดงความคิดเห็น	ผศ.ยุทธนา มัทฉฉริยวงศ์
3	พฤหัสบดี 23 ส.ค. 61	หยุดวันไหว้ครู		
4	อังคาร 28 ส.ค. 61	2.3 เทคโนโลยีท้องถิ่นและเทคโนโลยีการนำเข้า 2.3.1 เทคโนโลยีท้องถิ่น 2.3.2 เทคโนโลยีนำเข้า	บรรยาย ชักถามให้นิสิตได้ แสดงความคิดเห็น	ผศ.ยุทธนา มัทฉฉริยวงศ์

สัปดาห์ ที่	วันที่/เดือน/ ปี	เนื้อหาบรรยาย	กิจกรรม การเรียนการสอน	อาจารย์ผู้สอน
4	พฤหัสบดี 30 ส.ค. 61	2.4 เทคโนโลยีกับการพัฒนาประเทศ 2.4.1 ความสำคัญของเทคโนโลยีต่อการพัฒนา ประเทศ 2.4.2 เทคโนโลยีเนื่องจากวิทยาศาสตร์และ เทคโนโลยีเป็นความรู้หรือหลักวิชาทุกสาขา วิทยาการ	บรรยาย ชักถามให้นิสิตได้ แสดงความคิดเห็น	ผศ.ยุทธนา มัทฉฉริยวงศ์
5	อังคาร 4 ก.ย. 61	2.4.3 รูปแบบการใช้เทคโนโลยีเพื่อการพัฒนา ประเทศ 2.4.4 อุปสรรค ความสำเร็จและล้มเหลวของการ พัฒนาเทคโนโลยีของประเทศ 2.4.5 สถานภาพการสนับสนุนการวิจัยและพัฒนา โดยหน่วยงานของรัฐในปัจจุบัน	บรรยาย ชักถามให้นิสิตได้ แสดงความคิดเห็น	ผศ.ยุทธนา มัทฉฉริยวงศ์
5	พฤหัสบดี 6 ก.ย. 61	2.4.6 โครงการสำคัญด้านการพัฒนาวิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยี 2.4.7 วิสัยทัศน์ เป้าหมาย กลยุทธ์ มาตรการและ แนวทางการปฏิบัติเพื่อพัฒนาวิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยีในอนาคต(พ.ศ.2557-2566)	บรรยาย ชักถามให้นิสิตได้ แสดงความคิดเห็น	ผศ.ยุทธนา มัทฉฉริยวงศ์
6	อังคาร 11 ก.ย. 61	2.5 ปฏิสัมพันธ์ระหว่างเทคโนโลยีและสิ่งแวดล้อม 2.5.1 เทคโนโลยีมีบทบาทในการเปลี่ยนแปลง สิ่งแวดล้อม 2.5.2 สิ่งแวดล้อมมีบทบาทต่อการสร้างเทคโนโลยี	บรรยาย ชักถามให้นิสิตได้ แสดงความคิดเห็น	ผศ.ยุทธนา มัทฉฉริยวงศ์
6	พฤหัสบดี 13 ก.ย. 61	2.6 เทคโนโลยีและผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม 2.6.1 ผลกระทบของสิ่งแวดล้อมโลก 2.6.2 ผลกระทบของสิ่งแวดล้อมในประเทศไทย 2.7 สรุป	บรรยาย ชักถามให้นิสิตได้ แสดงความคิดเห็น	ผศ.ยุทธนา มัทฉฉริยวงศ์
7	อังคาร 18 ก.ย. 61	บทที่ 3 การอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม 3.1 ความหมายและวิธีการอนุรักษ์ 3.2 วิธีการอนุรักษ์ 3.3 การอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม 3.4 การอนุรักษ์บรรยากาศ มหาสมุทรและระบบนิเวศ บก	บรรยาย ชักถามให้นิสิตได้ แสดงความคิดเห็น	ผศ.สารัฐ รัตนะ
7	พฤหัสบดี 20 ก.ย. 61	3.5 การอนุรักษ์สิ่งแวดล้อมโดยการใช้วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี 3.5.1 ความสำคัญของวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ต่อการใช้ทรัพยากร 3.5.2 เทคโนโลยีการบำบัด/กำจัดมลพิษ 3.5.3 เทคโนโลยีการใช้ทรัพยากร : กรณีตัวอย่าง การผลิตน้ำประปา 3.5.4 การใช้เทคโนโลยีที่เหมาะสม	บรรยาย ชักถามให้นิสิตได้ แสดงความคิดเห็น	ผศ.สารัฐ รัตนะ
8	วันอาทิตย์ที่ 23 กันยายน 2561 เวลา 09.00-11.00 น. สอบกลางภาค (เนื้อหา บทที่ 1-บทที่ 3 หัวข้อ 3.1-3.5)			

สัปดาห์ ที่	วันที่/ เดือน/ปี	เนื้อหาบรรยาย	กิจกรรม การเรียนการสอน	อาจารย์ผู้สอน
9	อังคาร 2 ต.ค. 61	3.6 การอนุรักษ์สิ่งแวดล้อมโดยการใช้การศึกษาและ จริยธรรม 3.6.1 การศึกษาเพื่อชีวิตและสิ่งแวดล้อม	บรรยาย ชักถามให้นิสิตได้ แสดงความคิดเห็น	ดร.สรณีย์ สาย ศร
9	พฤหัสบดี 4 ต.ค. 61	3.6.2 การสร้างคุณธรรมและจริยธรรมทาง สิ่งแวดล้อม 3.6.3 สรุป	บรรยาย ชักถามให้นิสิตได้ แสดงความคิดเห็น	ดร.สรณีย์ สาย ศร
10	อังคาร 9 ต.ค. 61	3.7 การอนุรักษ์สิ่งแวดล้อมโดยการใช้กฎหมาย 3.7.1 รัฐธรรมนูญกับการอนุรักษ์ ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม 3.7.2 กฎหมายเกี่ยวกับการอนุรักษ์ ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม	บรรยาย ชักถามให้นิสิตได้ แสดงความคิดเห็น	อ.นฤมล ช่าง บุญมี
10	พฤหัสบดี 11 ต.ค. 61	3.7.3 ผลบังคับทางกฎหมาย 3.7.4 ปัญหาที่เกี่ยวข้องกับกฎหมายและหน่วยงานที่ เกี่ยวข้อง 3.7.5 ข้อเสนอแนะและแนวทางแก้ไข	บรรยาย ชักถามให้นิสิตได้ แสดงความคิดเห็น	อ.นฤมล ช่าง บุญมี
11	อังคาร, พฤ. 15, 19 ต.ค. 61	วันหยุดซ่อมรับปริญญามหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์		
12	อังคาร, พฤ. 23,25 ต.ค. 61	วันหยุดพระราชทานรับปริญญา		
13	อังคาร 30 ต.ค. 61	3.8 ความยั่งยืนของทรัพยากรทางเศรษฐศาสตร์ 3.8.1 สาเหตุที่ทำให้การทำงานของกลไกราคาขาด ประสิทธิภาพ 3.8.2 ประเภทของทรัพยากรทางธรรมชาติ 3.8.3 หลักเศรษฐศาสตร์กับความยั่งยืนในการใช้ ทรัพยากร	บรรยาย ชักถามให้นิสิตได้ แสดงความคิดเห็น	ดร.นภสม สินเพิ่มสุขสกุล
13	พฤหัสบดี 1 พ.ย. 61	3.8.4 แนวทางการจัดการในการใช้ ทรัพยากรธรรมชาติให้ยั่งยืน 3.8.5 การพัฒนาแบบยั่งยืน	บรรยาย ชักถามให้นิสิตได้ แสดงความคิดเห็น	ดร.นภสม สินเพิ่มสุขสกุล
14	อังคาร 6 พ.ย. 61	บทที่ 4 สิ่งแวดล้อมกับคุณภาพชีวิต 4.1 วิวัฒนาการของชีวิตและการปรับตัวกับสิ่งแวดล้อม 4.1.1 ชีวิตบนโลก 4.1.2 วิวัฒนาการและการปรับตัวของมนุษย์	บรรยาย ชักถามให้นิสิตได้ แสดงความคิดเห็น	รศ.ดร.สากล สถิตวิทยานันท์

สัปดาห์ ที่	วันที่/ เดือน/ปี	เนื้อหาบรรยาย	กิจกรรม การเรียนการสอน	อาจารย์ผู้สอน
14	พฤหัสบดี 8 พ.ย. 61	4.2 สิ่งแวดล้อมกับคุณภาพชีวิต 4.2.1 คุณภาพชีวิต 4.2.2 สิ่งแวดล้อมทางธรรมชาติกับคุณภาพชีวิต	บรรยาย ชักถามให้นักเรียนได้ แสดงความคิดเห็น	รศ.ดร.สากล สถิตวิทยานันท์
15	อังคาร 13 พ.ย. 61	4.2.3 สิ่งแวดล้อมทางเศรษฐกิจ สังคม กับคุณภาพ ชีวิต 4.2.4 คุณภาพชีวิตในชนบทและในเมือง	บรรยาย ชักถามให้นักเรียนได้ แสดงความคิดเห็น	รศ.ดร.สากล สถิตวิทยานันท์
15	พฤหัสบดี 15 พ.ย. 61	4.2.5 ความยั่งยืนคุณภาพชีวิต 4.2.6 การประเมินคุณภาพชีวิต	บรรยายและชักถาม	รศ.ดร.สากล สถิตวิทยานันท์
16	อังคาร 20 พ.ย. 61	4.3 การมีส่วนร่วมของชุมชนกับความยั่งยืน	บรรยายและชักถาม	รศ.ดร.สากล สถิตวิทยานันท์
16	พฤหัสบดี 22 พ.ย. 61	4.4 การพัฒนาที่ยั่งยืนเพื่อพัฒนาคุณภาพชีวิต 4.4.1 การพัฒนาที่ยั่งยืน 4.4.2 ความหมายการพัฒนาที่ยั่งยืน 4.4.3 แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติกับ การพัฒนาทรัพยากร 4.4.4 แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติฉบับ ที่ 12	บรรยาย ชักถามให้นักเรียนได้ แสดงความคิดเห็น	รศ.ดร.สากล สถิตวิทยานันท์
17	อังคาร 27 พ.ย. 61	บทที่ 5 กรณีศึกษาในสถานการณ์ที่สำคัญ 5.1 เหตุการณ์ที่สำคัญทางสิ่งแวดล้อมระดับโลก 5.1.1 ปรากฏการณ์เรือนกระจก (GreenHouseEffect) หรือสภาวะโลกร้อน (GlobalWarming)	ให้นักเรียนดูวิดีโอบรรยาย ชักถาม ให้นักเรียนได้แสดงความคิดเห็น	รศ.ดร.สาวิตรี จันทรานุกรักษ์
17	พฤหัสบดี 29 พ.ย. 61	5.1.2 ปรากฏการณ์เอลนีโญ (ElNino) และลานีญา	ให้นักเรียนดูวิดีโอบรรยาย	รศ.ดร.สาวิตรี จันทรานุกรักษ์
18	อังคาร 4 ธ.ค. 61	5.1.3 ความหลากหลายทางชีวภาพ 5.2 การอนุรักษ์สิ่งแวดล้อมรอบตัว 5.3 การพัฒนากับสิ่งแวดล้อม 5.3.1 ประวัติความเป็นมา 5.3.2 ประเภทและขนาดของโครงการที่ต้องทำการ ประเมินผลกระทบ 5.3.3 ประเภทของโครงการ/กิจกรรมที่ต้องจัดทำ รายงาน IEE	บรรยาย ชักถามให้นักเรียนได้ แสดงความคิดเห็น	ผศ.सारัฐ รัตนะ
18	พฤหัสบดี 6 ธ.ค. 61	5.4 การตัดสินใจทางสิ่งแวดล้อม 5.4.1 ปรัชญาสิ่งแวดล้อม 5.4.2 การตัดสินใจโดยอาศัยหลักนิเวศพัฒนา 5.4.3 ขั้นตอนการอนุมัติ 5.5 นโยบายของรัฐด้านทรัพยากรและสิ่งแวดล้อม	บรรยาย ชักถามให้นักเรียนได้ แสดงความคิดเห็น	ผศ.सारัฐ รัตนะ
19	วันอาทิตย์ที่ 16 ธันวาคม 2561 เวลา 09.00-11.00 น. สอบไล่ (เนื้อหาตั้งแต่ บทที่ 3 หัวข้อ 3.6- บทที่ 5)			

15. นิสิตทุกคนต้องเข้าร่วมการศึกษาดูงานโดยไม่มีกรณียกเว้น หากนิสิตไม่เข้าร่วมจะไม่มีคะแนนในส่วนของการศึกษา ดูงาน และการปรับแก้ไขคะแนน “I” นั้น ตามระเบียบใหม่ของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์จะต้องแก้ไขให้แล้วเสร็จ ภายใน 30 วัน หลังจากวันเปิดเรียน ดังนั้นทางวิชาสิ่งแวดล้อม เทคโนโลยีและชีวิต ไม่สามารถจะให้นิสิตแก้ไข คะแนนได้ทันภายในช่วงเวลาดังกล่าว เพราะการศึกษาดูงานจะเริ่มต้นในช่วงของการสอบกลางภาค หากนิสิตคน ใดคาดว่านิสิตจะติดขัดด้วยเงื่อนไขใดก็ตามที่ไม่สามารถเข้าร่วมการศึกษาดูงานที่รายวิชาจัดให้ได้ ขอให้นิสิตงด เรียน (drop) รายวิชาสิ่งแวดล้อม เทคโนโลยีและชีวิต ตั้งแต่เริ่มต้น ทางรายวิชาจะไม่รับผิดชอบหรือดำเนินการ เป็นอย่างอื่น นอกจากการให้คะแนน “F” แก่นิสิตที่ไม่ได้เข้าร่วมกิจกรรมการศึกษาดูงานในภาคการศึกษาที่ ลงทะเบียนเรียน สำหรับประกาศตารางการศึกษาดูงาน นิสิตสามารถติดตามได้จาก Facebook ของรายวิชา สิ่งแวดล้อม เทคโนโลยีและชีวิต และการแจ้งหน้าชั้นโดยอาจารย์ผู้สอนและนิสิตผู้ช่วยอาจารย์สอน
16. รายวิชาสิ่งแวดล้อม เทคโนโลยีและชีวิต ไม่อนุญาตให้นิสิตที่กำลังศึกษาอยู่ชั้นปีที่ 1 ลงทะเบียนเรียนในวิชานี้ หาก สำนักทะเบียนและประมวลผลตรวจสอบพบว่า นิสิตที่กำลังศึกษาอยู่ในระดับชั้นปีที่ 1 ได้ลงทะเบียนเรียนในวิชานี้ นิสิตจะได้รับการปรับเกรดให้เป็น “F” ตามระบบคอมพิวเตอร์ ยกเว้นนิสิตชั้นปีที่ 1 ที่คณะต้นสังกัดได้ประสาน ติดต่อขอลงทะเบียนเรียนเป็นหมู่คณะเท่านั้น
17. นิสิตที่ลงทะเบียนเรียนวิชาสิ่งแวดล้อม เทคโนโลยีและชีวิต หากมีตารางสอบกลางภาค และ/หรือ ตารางสอบปลาย ภาคซ้อนทับกับวิชาอื่น ขอให้นิสิตเลือกลงทะเบียนเรียนในวิชาใดวิชาหนึ่งตั้งแต่เปิดภาคการศึกษา เนื่องจากสำนัก ทะเบียนและประมวลผลไม่อนุญาตให้จัดทำเรื่องการสอบซ้ำซ้อนกันอีกต่อไป ยกเว้นนิสิตที่อยู่ในเงื่อนไขตาม ประกาศของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ เรื่องการจัดสอบซ้ำซ้อน รายละเอียดปรากฏดัง regweb.registrar.ku.ac.th

ลงนาม.....ผู้รายงาน

(ผศ.สารัฐ รัตน์ะ)

วันที่ 23 กรกฎาคม 2561

อธิลักษณ์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
สำนักติ มุ่งมั่น สร้างสรรค์ สามัคคี

นิสิตต้องแต่งกายให้ถูกต้องตามประกาศสภามหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ลงวันที่ 3 กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2553 เรื่องข้อบังคับว่าด้วยเครื่องแต่งกายของนิสิตระดับปริญญาตรี มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ พ.ศ. 2553 จึงจะมีสิทธิเข้าห้องเรียนและเข้าห้องสอบ