



ประมวลการสอน
ภาคต้น ปีการศึกษา 2559

1. คณะ: ภาควิชาบูรณาการ 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. ศ.ดร.จ่านงค์ อติวัฒนสิทธิ์ อาจารย์พิเศษ
 2. รศ.ร.อ.ปราโมทย์ ลำไย อาจารย์พิเศษ
 3. ผศ.ยุทธนา มหัจฉริยวงศ์ อาจารย์พิเศษ
 4. รศ.ดร.สาวิตรี จันทรานูรักษ์ ภาควิชาเทคโนโลยีชีวภาพ คณะอุตสาหกรรมเกษตร
 5. อาจารย์ ดร.อารียา โอบิเดียกวู ภาควิชาเศรษฐศาสตร์เกษตรและทรัพยากร คณะเศรษฐศาสตร์
 6. ผศ.สารัฐ รัตนะ ภาควิชาอนุรักษ์วิทยา คณะวนศาสตร์
 7. อาจารย์ชนมณี ทองใบ ภาควิชาภูมิศาสตร์ 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, 084-010-0056 อีเมล: fforsrr@ku.ac.th
5. อาจารย์ผู้ประสานงานหมู่ ดร.นภสม สีนเพิ่มพูนสุขกุล
ภาควิชาเศรษฐศาสตร์เกษตรและทรัพยากร คณะเศรษฐศาสตร์
โทร. 0-2942-8649-51 , 0-2561-3467

*** อาจารย์ผู้ประสานงานหมู่ เป็นอาจารย์ที่นิสิตสามารถเข้าพบเพื่อปรึกษาการเรียนในรายวิชาดังกล่าว รวมทั้งการลงนามในเอกสารที่เกี่ยวข้องเนื่องกับการเรียนการสอนในวิชาสิ่งแวดล้อม เทคโนโลยีและชีวิต
6. วัตถุประสงค์ของวิชา (Course Objectives)
เพื่อให้ นิสิตมีความรู้ ความเข้าใจ เกี่ยวกับสิ่งแวดล้อม เทคโนโลยีและชีวิต ปฏิสัมพันธ์ระหว่างกัน รวมทั้งผลกระทบของความก้าวหน้าทางวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีที่มีต่อสิ่งมีชีวิตและสิ่งแวดล้อม 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 ชักถาม 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 และวันพฤหัสบดี เวลา 14.30-16.00 น. ห้องเรียน: LH 3-402

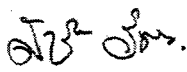
สัปดาห์ ที่	วัน/เดือน/ปี	เนื้อหาบรรยาย	กิจกรรม การเรียนการสอน	อาจารย์ผู้สอน
1	อังคาร 9 ส.ค. 59	ปฐมนิเทศการเรียนการสอนวิชาสิ่งแวดล้อม เทคโนโลยีและชีวิต 1. ความรู้เบื้องต้นเกี่ยวกับสิ่งแวดล้อม 1.1 สิ่งแวดล้อม 1.1.1 นิยามและความหมาย 1.1.2 สมบัติเฉพาะตัวของสิ่งแวดล้อม	บรรยาย ชักถามให้ นิสิตได้แสดงความ ความคิดเห็น	ผศ.สารัฐ รัตนะ
1	พฤหัสบดี 11 ส.ค. 59	1.2 นิเวศวิทยากับการศึกษาสิ่งแวดล้อม 1.2.1 นิเวศวิทยาและระบบนิเวศ 1.2.2 ประเภทและลักษณะของระบบนิเวศ 1.2.3 กลไกควบคุมความสมดุลในระบบนิเวศ 1.2.4 แนวคิดเกี่ยวกับกฎหมายนิเวศวิทยา 1.2.5 การศึกษาสิ่งแวดล้อมบนพื้นฐานนิเวศวิทยา	บรรยาย ชักถามให้ นิสิตได้แสดงความ ความคิดเห็น	ผศ.สารัฐ รัตนะ

ลำดับ ที่	วัน/เดือน/ปี	เนื้อหาบรรยาย	กิจกรรม การเรียนการสอน	อาจารย์ผู้สอน
2	อังคาร 16 ส.ค. 59	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 ชักถามให้ นิสิตได้แสดงความ คิดเห็น	ผศ.สารัฐ รัตน์ะ
2	พฤหัสบดี 18 ส.ค. 59	2. วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี 2.1 การประยุกต์วิทยาศาสตร์และความก้าวหน้าทางเทคโนโลยี 2.1.1 นิยามและความหมายของวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	บรรยาย ชักถามให้ นิสิตได้แสดงความ คิดเห็น	ผศ.ยุทธนา มัทจรรย์วงศ์
3	อังคาร 23 ส.ค. 59	2.1.2 ปฏิสัมพันธ์ระหว่างวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี 2.1.3 ความก้าวหน้าและอนาคตของวิทยาศาสตร์และ เทคโนโลยีของประเทศไทย	บรรยาย ชักถามให้ นิสิตได้แสดงความ คิดเห็น	ผศ.ยุทธนา มัทจรรย์วงศ์
3	พฤหัสบดี 25 ส.ค. 59	2.2 วิวัฒนาการเทคโนโลยีท้องถิ่น 2.2.1 ข้อจำกัดที่สำคัญทางเทคโนโลยี 2.2.2 อัตราของวิวัฒนาการทางเทคโนโลยี 2.2.3 วิวัฒนาการของเทคโนโลยี 2.3 เทคโนโลยีท้องถิ่นและเทคโนโลยีการนำเข้า 2.3.1 เทคโนโลยีท้องถิ่น 2.3.2 เทคโนโลยีนำเข้า	บรรยาย ชักถามให้ นิสิตได้แสดงความ คิดเห็น	ผศ.ยุทธนา มัทจรรย์วงศ์
4	อังคาร 30 ส.ค. 59	2.4 เทคโนโลยีกับการพัฒนาประเทศ 2.4.1 ความสำคัญของเทคโนโลยีต่อการพัฒนาประเทศ 2.4.2 เทคโนโลยีเนื่องจากวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีเป็น ความรู้หรือหลักวิชาทุกสาขาวิชาการ	บรรยาย ชักถามให้ นิสิตได้แสดงความ คิดเห็น	ผศ.ยุทธนา มัทจรรย์วงศ์
4	พฤหัสบดี 1 ก.ย. 59	2.4.3 รูปแบบการใช้เทคโนโลยีเพื่อการพัฒนาประเทศ 2.4.4 อุปสรรค ความสำเร็จและล้มเหลวของการพัฒนา เทคโนโลยีของประเทศ 2.4.5 สถานภาพการสนับสนุนการวิจัยและพัฒนาโดยหน่วยงาน ของรัฐในปัจจุบัน	บรรยาย ชักถามให้ นิสิตได้แสดงความ คิดเห็น	ผศ.ยุทธนา มัทจรรย์วงศ์
5	อังคาร 6 ก.ย. 59	2.4.6 โครงการสำคัญด้านการพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี 2.4.7 วิสัยทัศน์ เป้าหมาย กลยุทธ์ มาตรการและแนวทางการ ปฏิบัติเพื่อพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีในอนาคต (พ.ศ.2557-2566)	บรรยาย ชักถามให้ นิสิตได้แสดงความ คิดเห็น	ผศ.ยุทธนา มัทจรรย์วงศ์
5	พฤหัสบดี 8 ก.ย. 59	2.5 ปฏิสัมพันธ์ระหว่างเทคโนโลยีและสิ่งแวดล้อม 2.5.1 เทคโนโลยีมีบทบาทในการเปลี่ยนแปลงสิ่งแวดล้อม 2.5.2 สิ่งแวดล้อมมีบทบาทต่อการสร้างเทคโนโลยี	บรรยาย ชักถามให้ นิสิตได้แสดงความ คิดเห็น	ผศ.ยุทธนา มัทจรรย์วงศ์
6	อังคาร 13 ก.ย. 59	2.6 เทคโนโลยีและผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม 2.6.1 ผลกระทบของสิ่งแวดล้อมโลก 2.6.2 ผลกระทบของสิ่งแวดล้อมในประเทศไทย 2.7 สรุป	บรรยาย ชักถามให้ นิสิตได้แสดงความ คิดเห็น	ผศ.ยุทธนา มัทจรรย์วงศ์

ลำดับที่	วัน/เดือน/ปี	เนื้อหาบรรยาย	กิจกรรม การเรียนรู้การสอน	อาจารย์ผู้สอน
6	พฤหัสบดี 15 ก.ย. 59	3. การอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม 3.1 ความหมายและวิธีการอนุรักษ์ 3.2 วิธีการอนุรักษ์ 3.3 การอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม 3.4 การอนุรักษ์บรรยากาศ มหาสมุทรและระบบนิเวศบก	บรรยาย ชักถามให้ นิสิตได้แสดงความ ความคิดเห็น	ผศ.สารัฐ รัตน์ะ
7	อังคาร 20 ก.ย. 59	3.5 การอนุรักษ์สิ่งแวดล้อมโดยการใช้วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี 3.5.1 ความสำคัญของวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีต่อการใช้ ทรัพยากร 3.5.2 เทคโนโลยีการบำบัด/กำจัดมลพิษ 3.5.3 เทคโนโลยีการใช้ทรัพยากร : กรณีตัวอย่างการผลิต น้ำประปา 3.5.4 การใช้เทคโนโลยีที่เหมาะสม	บรรยาย ชักถามให้ นิสิตได้แสดงความ ความคิดเห็น	ผศ.สารัฐ รัตน์ะ
7	พฤหัสบดี 22 ก.ย. 59	3.6 การอนุรักษ์สิ่งแวดล้อมโดยการใช้การศึกษาและจริยธรรม 3.6.1 การศึกษาเพื่อชีวิตและสิ่งแวดล้อม	บรรยาย ชักถามให้ นิสิตได้แสดงความ ความคิดเห็น	ศ.ดร.จ่านงค์ อดิวัฒนสิทธิ์
สอบกลางภาค วันอาทิตย์ที่ 25 กันยายน พ.ศ.2559 เวลา 09.00-11.00 น. (เนื้อหาตั้งแต่ บทที่ 1 - บทที่ 3 หัวข้อ 3.5)				
8	อังคาร 4 ต.ค. 59	3.6.2 การสร้างคุณธรรมและจริยธรรมทางสิ่งแวดล้อม 3.6.3 สรุป	บรรยาย ชักถามให้ นิสิตได้แสดงความ ความคิดเห็น	ศ.ดร.จ่านงค์ อดิวัฒนสิทธิ์
8	พฤหัสบดี 6 ต.ค. 59	3.7 การอนุรักษ์สิ่งแวดล้อมโดยการใช้กฎหมาย 3.7.1 รัฐธรรมนูญกับการอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติและ สิ่งแวดล้อม 3.7.2 กฎหมายเกี่ยวกับการอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติและ สิ่งแวดล้อม	บรรยาย ชักถามให้ นิสิตได้แสดงความ ความคิดเห็น	รศ.ร.อ.ปราโมทย์ ลำไย
9	อังคาร 11 ต.ค. 59	3.7.3 ผลบังคับตามกฎหมาย 3.7.4 ปัญหาที่เกี่ยวข้องกับกฎหมายและหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง 3.7.5 ข้อเสนอแนะและแนวทางแก้ไข	บรรยาย ชักถามให้ นิสิตได้แสดงความ ความคิดเห็น	รศ.ร.อ.ปราโมทย์ ลำไย
9	พฤหัสบดี 13 ต.ค. 59	3.8 ความยั่งยืนของทรัพยากรทางเศรษฐศาสตร์ 3.8.1 สาเหตุที่ทำให้การทำงานของกลไกราคาขาดประสิทธิภาพ 3.8.2 ประเภทของทรัพยากรทางธรรมชาติ 3.8.3 หลักเศรษฐศาสตร์กับความยั่งยืนในการใช้ทรัพยากร	บรรยาย ชักถามให้ นิสิตได้แสดงความ ความคิดเห็น	อาจารย์ ดร.อารีญา โอปิเตยกุล
วันที่ 17-21 ตุลาคม 2559 ซ้อมใหญ่รับพระราชทานปริญญาบัตร วันที่ 24-28 ตุลาคม 2559 รับพระราชทานปริญญาบัตร				
10	อังคาร 1 พ.ย. 59	4. สิ่งแวดล้อมกับคุณภาพชีวิต 4.1 วิวัฒนาการของชีวิตและการปรับตัวกับสิ่งแวดล้อม 4.1.1 ชีวิตบนโลก 4.1.2 วิวัฒนาการและการปรับตัวของมนุษย์	บรรยาย ชักถามให้ นิสิตได้แสดงความ ความคิดเห็น	อาจารย์ชนมณี ทองใบ
10	พฤหัสบดี 3 พ.ย. 59	3.8.4 แนวทางการจัดการในการใช้ทรัพยากรธรรมชาติให้ยั่งยืน 3.8.5 การพัฒนาแบบยั่งยืน	บรรยาย ชักถามให้ นิสิตได้แสดงความ ความคิดเห็น	อาจารย์ ดร.อารีญา โอปิเตยกุล

สัปดาห์ ที่	วัน/เดือน/ปี	เนื้อหาบรรยาย	กิจกรรม การเรียนการสอน	อาจารย์ผู้สอน
11	อังคาร 8 พ.ย. 59	4.2 สิ่งแวดล้อมกับคุณภาพชีวิต 4.2.1 คุณภาพชีวิต 4.2.2 สิ่งแวดล้อมทางธรรมชาติกับคุณภาพชีวิต	บรรยาย ชักถามให้ นิสิตได้แสดงความ คิดเห็น	อาจารย์ชนมณี ทองใบ
11	พฤหัสบดี 10 พ.ย. 59	4.2.3 สิ่งแวดล้อมทางเศรษฐกิจ สังคม กับคุณภาพชีวิต 4.2.4 คุณภาพชีวิตในชนบทและในเมือง	บรรยาย ชักถามให้ นิสิตได้แสดงความ คิดเห็น	อาจารย์ชนมณี ทองใบ
12	อังคาร 15 พ.ย. 59	4.2.5 ความยั่งยืนคุณภาพชีวิต 4.2.6 การประเมินคุณภาพชีวิต	บรรยาย ชักถามให้ นิสิตได้แสดงความ คิดเห็น	อาจารย์ชนมณี ทองใบ
12	พฤหัสบดี 17 พ.ย. 59	4.3 การมีส่วนร่วมของชุมชนกับความยั่งยืน	บรรยาย ชักถามให้ นิสิตได้แสดงความ คิดเห็น	อาจารย์ชนมณี ทองใบ
13	อังคาร 22 พ.ย. 59	4.4 การพัฒนาที่ยั่งยืนเพื่อพัฒนาคุณภาพชีวิต 4.4.1 การพัฒนาที่ยั่งยืน 4.4.2 ความหมายการพัฒนาที่ยั่งยืน	บรรยาย ชักถามให้ นิสิตได้แสดงความ คิดเห็น	อาจารย์ชนมณี ทองใบ
13	พฤหัสบดี 24 พ.ย. 59	4.4.3 แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติกับการพัฒนา ทรัพยากร 4.4.4 แผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ 11	บรรยาย ชักถามให้ นิสิตได้แสดงความ คิดเห็น	อาจารย์ชนมณี ทองใบ
14	อังคาร 29 พ.ย. 59	5. กรณีศึกษาในสถานการณ์ที่สำคัญ 5.1 เหตุการณ์ที่สำคัญทางสิ่งแวดล้อมระดับโลก 5.1.1 ปรากฏการณ์เรือนกระจก (GreenHouseEffect) หรือ สภาวะโลกร้อน (GlobalWarming)	ให้นิสิตดูวิดีโอ บรรยาย ชักถามให้ นิสิตได้แสดงความ คิดเห็น	รศ.ดร.สาวิตรี จันทรานุกรักษ์
14	พฤหัสบดี 1 ธ.ค. 59	5.1.2 ปรากฏการณ์เอลนีโญ (ElNino) และลานีญา	ให้นิสิตดูวิดีโอ บรรยาย ชักถามให้ นิสิตได้แสดงความ คิดเห็น	รศ.ดร.สาวิตรี จันทรานุกรักษ์
15	อังคาร 6 ธ.ค. 59	5.1.3 ความหลากหลายทางชีวภาพ 5.2 การอนุรักษ์สิ่งแวดล้อมรอบตัว 5.3 การพัฒนา กับสิ่งแวดล้อม 5.3.1 ประวัติความเป็นมา 5.3.2 ประเภทและขนาดของโครงการที่ต้องทำการประเมินผล กระทบ	บรรยาย ชักถามให้ นิสิตได้แสดงความ คิดเห็น	ผศ.สารัฐ รัตนะ
15	พฤหัสบดี 8 ธ.ค. 59	5.3.3 ประเภทของโครงการ/กิจกรรมที่ต้องจัดทำรายงาน IEE 5.4 การตัดสินใจทางสิ่งแวดล้อม 5.4.1 ปรัชญาสิ่งแวดล้อม 5.4.2 การตัดสินใจโดยอาศัยหลักนิเวศพัฒนา 5.4.3 ขั้นตอนการอนุมัติ 5.5 นโยบายของรัฐด้านทรัพยากรและสิ่งแวดล้อม	บรรยาย ชักถามให้ นิสิตได้แสดงความ คิดเห็น	ผศ.สารัฐ รัตนะ
<p>วันอาทิตย์ที่ 18 ธันวาคม 2559 เวลา 09.00-11.00 น. สอปลั้ (เนื้อหาตั้งแต่ บทที่ 3 หัวข้อ 3.6- บทที่ 5)</p>				

15. นิสิตทุกคนต้องเข้าร่วมการศึกษาดูงาน หากนิสิตไม่เข้าร่วมจะไม่มีคะแนนในส่วนของการศึกษาดูงาน และนิสิตจะต้องได้เกรด “I” ในภาคการศึกษาที่ลงทะเบียนเรียน ซึ่งเกรด “I” นั้นจะได้รับการแก้ไขเมื่อนิสิตไปศึกษาดูงานในภาคการศึกษาถัดไป และในกรณีที่นิสิตไม่ได้เข้าร่วมการศึกษาดูงานอีก ถือนิสิตไม่ได้แก้ไขเกรด “I” ของภาคการศึกษาที่ผ่านมา ดังนั้นระบบการกรอกเกรดจะปรับให้นิสิตได้เกรด “F” อัตโนมัติ และเกรด “I” ก็จะเป็นเกรดที่ไม่มีผลกระทบต่อเกรดเฉลี่ยสะสมของนิสิตแต่ประการใด รวมทั้งจะไม่ปรากฏอยู่ใน Transcript อีกด้วย
16. หากสำนักทะเบียนและประมวลผลตรวจสอบพบว่า นิสิตที่กำลังศึกษาอยู่ในระดับชั้นปีที่ 1 ได้ลงทะเบียนเรียนในวิชานี้ นิสิตจะได้รับการปรับเกรดให้เป็น “F” ตามระบบคอมพิวเตอร์ ยกเว้นนิสิตชั้นปีที่ 1 ที่คณะต้นสังกัดได้ประสานติดต่อขอลงทะเบียนเรียนเป็นหมู่คณะเท่านั้น
17. นิสิตที่ลงทะเบียนเรียนวิชาสิ่งแวดล้อม เทคโนโลยีและชีวิต หากมีตารางสอบกลางภาคซ้อนทับกับวิชาอื่น ขอให้นิสิตเลือกลงทะเบียนเรียนในวิชาใดวิชาหนึ่งตั้งแต่เปิดภาคการศึกษา เนื่องจากสำนักทะเบียนและประมวลผลไม่อนุญาตให้จัดทำเรื่องการสอบซ้ำซ้อนกันอีกต่อไป ยกเว้นนิสิตที่อยู่ในเงื่อนไขตามประกาศของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ เรื่องการจัดสอบซ้ำซ้อน รายละเอียดปรากฏตั้ง regweb.registrar.ku.ac.th
18. ขอให้นิสิตร่วมแสดงความคิดเห็นใน “แบบสำรวจผลลัพธ์การเรียนรู้ของนิสิตตามกรอบมาตรฐานคุณวุฒิระดับอุดมศึกษาในหมวดวิชาศึกษาทั่วไป” โดยเข้าไปประเมินออนไลน์ที่ QR Code

ลงนาม..........ผู้รายงาน
(ผศ.สารัฐ รัตน์นะ)
วันที่ 4 สิงหาคม 2559



อัตลักษณ์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
สำนึกดี มุ่งมั่น สร้างสรรค์ สามัคคี

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