



มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมราช
สาขาวิชาแกมตรคานัตรและสหกรณ์

กิจกรรมประจำชุดวิชา
91463 ระบบสารสนเทศและการวิจัยเพื่อการจัดการ
ทรัพยากรป่าไม้และสิ่งแวดล้อม
ภาคการศึกษาที่ 1/2566



กิจกรรมประจำชุดวิชา 91463 ระบบสารสนเทศและการวิจัยเพื่อการจัดการทรัพยากรป่าไม้และสิ่งแวดล้อม
ภาคการศึกษาที่ 1/2566

สาขาวิชาเกษตรศาสตร์และสหกรณ์

คำนำ

เนื่องด้วยมหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมชาติราช มุ่งให้ผู้เรียนและนักศึกษาได้มีส่วนร่วมในกระบวนการศึกษาเล่าเรียนครบวงจร ตั้งแต่ก่อนเรียน ระหว่างเรียน และหลังจากเรียนเสร็จสิ้นไปแล้ว โดยจัดระบบการประเมินครบทั้งการประเมินก่อนเรียน ระหว่างเรียน และประเมินผลสุดท้าย

การประเมินกิจกรรม เป็นส่วนหนึ่งของการวัดผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนสุดท้าย จึงให้ผู้เรียนและนักศึกษาทำกิจกรรมภาคปฏิบัติตามที่กำหนดให้โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อให้ผู้เรียนและนักศึกษามีความสามารถ ดังนี้

1. สรุปหรือประมวลเนื้อหาสาระของเอกสารการสอนทั้งชุดวิชาหรือกลุ่มนี้ให้กู้ภูมิความสามารถ ดังนี้
2. ประยุกต์ความรู้จากเอกสารการสอนเพื่อจัดทำโครงการพัฒนาอย่างโดยย่างหนึ่งที่นักศึกษาทำ
3. พัฒนาระบบ โครงการ ชีวิৎสังเคราะห์ ตามกระบวนการหรือขั้นตอนที่แสดงไว้ในหน่วยในหน่วย

หนึ่งของเอกสารการสอน

4. คิด วิเคราะห์ นำเสนอข้อมูลและความคิดในเชิงสร้างสรรค์

นอกจากนี้การทำกิจกรรมประจำชุดวิชายังทำให้นักศึกษาได้ศึกษาเอกสารการสอนตั้งแต่ต้นภาคการศึกษา และจากการวิจัยพบว่านักศึกษาที่ทำกิจกรรมจะมีโอกาสสอนผ่านในป้ายภายนอกกว่านักศึกษาที่ไม่ทำกิจกรรม

คณะกรรมการบริหารชุดวิชา 91463 ระบบสารสนเทศและการวิจัยเพื่อการจัดการทรัพยากรป่าไม้และสิ่งแวดล้อม ขอให้นักศึกษาทุกท่านประสบความสำเร็จในการศึกษาชุดวิชานี้ และสามารถนำความรู้ไปเป็นประโยชน์ต่อการดำเนินชีวิต และการทำงานต่อไป

คณะกรรมการบริหาร

91463 ระบบสารสนเทศและการวิจัยเพื่อการจัดการทรัพยากรป่าไม้และสิ่งแวดล้อม

1. การประเมินผล

การประเมินผลปลายภาคของชุดวิชานี้มีคะแนนเต็ม 100 คะแนน แบ่งออกเป็น 2 ส่วน

ส่วนที่ 1 จากคะแนนสอบปลายภาค 80 คะแนน

ส่วนที่ 2 จากคะแนนกิจกรรมที่กำหนดให้ทำ 20 คะแนน

การทำกิจกรรมในส่วนที่ 2 ข้างต้น มหาวิทยาลัยไม่บังคับให้นักศึกษาทุกคนต้องทำ หากนักศึกษาท่านใดไม่ประสงค์จะทำกิจกรรม มหาวิทยาลัยจะประเมินผลการสอบของชุดวิชาในภาคการศึกษานี้จากคะแนนสอบปลายภาคในส่วนที่ 1 เพียงอย่างเดียว 100 คะแนน ทั้งสอบไล่และสอบซ่อม นักศึกษาที่มิได้ส่งกิจกรรมในการสอบไล่ จะส่งกิจกรรมเพื่อเป็นคะแนนกิจกรรมในการสอบซ่อมไม่ได้

เกณฑ์การให้คะแนนกิจกรรมจะพิจารณาจากการตอบที่ตรงประเด็นคำถาม การครอบคลุมประเด็นหลักที่ถูกต้องของคำตอบ ความชัดเจนของการนำเสนอ ความละเอียดประณีตของชิ้นงาน

2. การส่งกิจกรรมประจำชุดวิชา

ให้นักศึกษาดำเนินการดังนี้

- ให้นักศึกษาส่งกิจกรรมประจำชุดวิชาฉบับจริงไปยังมหาวิทยาลัยและสำเนากิจกรรมที่ทำเสร็จแล้วไว้ 1 ชุด ไว้เป็นหลักฐาน

- หมดเขตการส่งกิจกรรมประจำชุดวิชาในวันที่ 30 ตุลาคม 2566
- ให้จัดทำหน้าปกกิจกรรมให้มีข้อความตามตัวอย่างที่แนบมา
- ส่งกิจกรรมที่ทำเสร็จเรียบร้อยแล้ว ณ สำนักบริการการศึกษา มหาวิทยาลัยสูงทัยธรรมชาติราช

หรือส่งทางไปรษณีย์ลงลงทะเบียน โดยจ่าหน้าของดังนี้

ศูนย์บริการการสอนทางไปรษณีย์

สำนักบริการการศึกษา

มหาวิทยาลัยสูงทัยธรรมชาติราช

ตำบลบางพูด อำเภอปากเกร็ด

จังหวัดนนทบุรี 11120

(กิจกรรมประจำชุดวิชา 91463 ระบบสารสนเทศและการวิจัยเพื่อการจัดการ
ทรัพยากรป่าไม้และสิ่งแวดล้อม สาขาวิชาเกษตรศาสตร์และสหกรณ์)

- ในกรณีที่ส่งทางไปรษณีย์ให้เก็บสลิปหรือต้นฉบับไว้การส่ง และถ่ายเอกสารกิจกรรมที่ส่งให้มหาวิทยาลัยไว้เป็นหลักฐาน ในการส่งกิจกรรมทุกชิ้น นักศึกษาจะต้องจัดทำหน้าปกกิจกรรม (ปรากฏในภาคผนวกที่ส่งมาด้วย)

- นักศึกษาสามารถตรวจสอบว่าสำนักบริการการศึกษาได้รับกิจกรรมที่นักศึกษาส่งไปแล้วหรือยัง โดยโทรศัพท์สอบถามหมายเลข 02-504-7626 และ 02-504-7628 สำนักบริการการศึกษา หรือโทรศัพท์ติดต่อศูนย์สารสนเทศ หมายเลข 0-2504-7788 โทรสาร 0-2503-3547 E-mail: ic.proffice@stou.ac.th และ www.stou.ac.th

3. เนื้อหากิจกรรม

กิจกรรมประจำชุดวิชา 91463 ระบบสารสนเทศและการวิจัย

เพื่อการจัดการทรัพยากรป่าไม้และสิ่งแวดล้อม

ภาคการศึกษาที่ 1/2566

เนื้อหากิจกรรม

เนื้อหากิจกรรมประกอบด้วย 2 ส่วน โดยมีคะแนนรวมทั้งหมด 20 คะแนน ดังนี้

1. ให้นักศึกษาสรุปเนื้อหาของชุดวิชา 91463 ระบบสารสนเทศและการวิจัยเพื่อการจัดการทรัพยากรป่าไม้และสิ่งแวดล้อม ให้สอดคล้องกับวัตถุประสงค์ที่กำหนด ไว้ของทุกตอน ทุกหน่วย (หน่วยที่ 1-15) ตามเอกสาร การสอนชุดวิชา ระบบสารสนเทศและการวิจัยเพื่อการจัดการทรัพยากรป่าไม้และสิ่งแวดล้อม โดยเปียนด้วยลายมือตนเอง (ห้ามพิมพ์) เป็นลายมือที่อ่านง่าย ความยาวไม่เกินหน่วยละ 3 หน้า กระดาษ A4 รวม 15 หน่วย ไม่เกิน 45 หน้า รายงานควรเข้าเล่มและมีปก โดยใช้รูปแบบปกที่กำหนดให้ (15 คะแนน)

ตัวอย่างตำแหน่งของวัตถุประสงค์ตอนที่นักศึกษาต้องนำมาสรุปเนื้อหาให้สอดคล้อง ดังนี้
ดังไป

2. ให้นักศึกษาเสนอคุณธรรม จริยธรรมที่ผู้ใช้สารสนเทศเพื่อการวิจัยด้านการจัดการทรัพยากรป่าไม้และสิ่งแวดล้อม พึงมี พร้อมอธิบายเหตุผลประกอบอย่างละเอียด ความยาวไม่เกิน 1 หน้า กระดาษ A4 (5 คะแนน)

ตัวอย่างตำแหน่งวัตถุประสงค์ในแต่ละตอน

ตอนที่ 2.1

ความรู้พื้นฐานทางสังคมเพื่อการวิจัย

โปรดอ่านหัวเรื่อง แนวคิด และวัตถุประสงค์ของตอนที่ 2.1 แล้วจึงศึกษารายละเอียดต่อไป

หัวเรื่อง

- 2.1.1 ความหมาย ความสำคัญและประเภทของสังคมเพื่อการวิจัย
- 2.1.2 ประชากรและกลุ่มตัวอย่าง
- 2.1.3 กระบวนการทางสังคมเพื่อการวิจัย
- 2.1.4 สมมติฐานทางสังคมและการทดสอบ

แนวคิด

1. สังคม หมายถึง กระบวนการ การเก็บรวบรวมข้อมูล การนำเสนอข้อมูล การวิเคราะห์ข้อมูล และการตีความข้อมูล ซึ่งสามารถแบ่งได้เป็นข้อมูลสังคม และสังคมศาสตร์
2. ประชากรคือกลุ่มของคนหรือสิ่งของหรือหน่วยที่เราสนใจศึกษา และกลุ่มตัวอย่างคือตัวแทนของประชากรที่ได้มาด้วยวิธีการสุ่มหรือเลือกมาอย่างเจาะจง
3. ข้อมูลความมีการกระจายเป็นโครงสร้าง โดยข้อมูลแบ่งเป็น 4 ระดับ คือ ระดับนามบัญญัติ ระดับลำดับที่ ระดับช่วงชั้น และระดับอัตราส่วน
4. สมมติฐานทางสังคม คือ เงื่อนไขที่ตั้งไว้ก่อนการทดสอบผลด้วยสังคม เพื่อสรุปผลของการวิจัย โดยแบ่งเป็นสมมติฐานว่าง (H_0) และสมมติฐานทางเลือก (H_1)

วัตถุประสงค์

เมื่อศึกษาตอนที่ 2.1 จบแล้ว นักศึกษาสามารถ

1. บอกความหมายและความสำคัญของสังคมได้
2. เลือกรูปแบบการเลือกกลุ่มตัวอย่าง ได้เหมาะสมกับประชากร
3. จำแนกข้อมูลในระดับต่าง ๆ ได้
4. ตั้งสมมติฐานทางสังคมได้

ตำแหน่งวัตถุประสงค์ตอนที่
นักศึกษาต้องสรุปเนื้อหาให้
สอดคล้อง

ปกรายงาน

กิจกรรมประจำชุดวิชา 91463 ระบบสารสนเทศและการวิจัย

เพื่อการจัดการทรัพยากรป่าไม้และสิ่งแวดล้อม

ภาคการศึกษาที่ 1/2566

ชื่อนักศึกษา.....

รหัสประจำตัวนักศึกษา

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

ที่อยู่.....

โทรศัพท์ (ถ้ามี)

ข้อความเจ็บไขยองรับการตัดสินผลคะแนนภาคปฏิบัติจากผู้ประเมินเป็นที่สุด

ลงชื่อ.....

(.....)

วันที่ประเมิน.....

แบบประเมินเนื้อหาเอกสารการสอน

ชุดวิชา 91463 ระบบสารสนเทศและการวิจัยเพื่อการจัดการทรัพยากรป่าไม้และสิ่งแวดล้อม

ชื่อนักศึกษา..... รหัส.....
 ที่อยู่..... เบอร์โทรศัพท์

คำชี้แจง เมื่อศึกษาชุดวิชานี้แล้ว โปรดตอบแบบประเมินฯ โดยเป็นเครื่องหมายถูกที่ หน้าข้อความ หรือในคอลัมน์ที่ต้องการหรือ
เติมข้อความในช่องว่างตามความเป็นจริง แล้วส่งกลับพร้อมกับกิจกรรมประจำชุดวิชา

ตอนที่ 1 ข้อมูลทั่วไป

1. เพศ ชาย หญิง

2. อายุ..... ปี

3. อาชีพ..... ตำแหน่ง.....

- | | | |
|--------------------------|--|--|
| 4. หลักสูตรที่สมัครเรียน | <input type="checkbox"/> วิชาเอกส่งเสริมการเกษตร | <input type="checkbox"/> บริหารธุรกิจสหกรณ์ |
| | <input type="checkbox"/> การจัดการการผลิตพืช | <input type="checkbox"/> การจัดการการผลิตสัตว์ |
| | <input type="checkbox"/> ธุรกิจการเกษตร | <input type="checkbox"/> การจัดการทรัพยากรป่าไม้และสิ่งแวดล้อม |

5. หลักสูตรระดับปริญญาตรีที่ศึกษาในปัจจุบัน 4 ปี 2 ปีต่อเนื่อง

6. วัตถุประสงค์ที่สมัครเรียน

- | | |
|---|--|
| <input type="checkbox"/> ต้องการปรับบุคลิก | <input type="checkbox"/> นำความรู้ไปใช้ในชีวิตประจำวัน |
| <input type="checkbox"/> ต้องการเพิ่มพูนความรู้ | <input type="checkbox"/> อื่นๆ (ระบุ)..... |

5. วุฒิการศึกษาที่ใช้ในการสมัครเข้าศึกษา

- | | | | |
|---|---|-------------------------------|-------------------------------|
| <input type="checkbox"/> ม.3 | <input type="checkbox"/> ม. 6 | <input type="checkbox"/> ปวช. | <input type="checkbox"/> ปวท. |
| <input type="checkbox"/> ปวส.เกษตรกรรม | <input type="checkbox"/> ปวส.อื่น (ระบุ)..... | | |
| <input type="checkbox"/> อื่น ๆ (ระบุ)..... | | | |

6. ความสามารถในการใช้คอมพิวเตอร์ ไม่ใช่ ใช้พิมพ์งาน ใช้อินเทอร์เน็ต อื่นๆ (ระบุ).....

7. ชุดวิชาที่สอบผ่านแล้ว จำนวน..... ชุดวิชา และคงเหลือชุดวิชาที่ยังไม่ได้ลงทะเบียน จำนวน..... ชุดวิชา

8. ในภาคการศึกษานี้ ลงทะเบียน จำนวน..... ชุดวิชา

9. ในภาคการศึกษานี้ ลงทะเบียนชุดวิชา 91463 ระบบสารสนเทศและการวิจัยเพื่อการจัดการทรัพยากรป่าไม้และสิ่งแวดล้อม
 เป็นครั้งแรก ลงทะเบียนทั้งสอบไล่ สอนซ้อมและครั้งนี้ รวมทั้งสิ้น..... ครั้ง

10. ข้อเสนอแนะอื่น ๆ สำหรับการปรับปรุงเนื้อหา

ตอนที่ 2 ความคิดเห็นเกี่ยวกับเนื้อหาชุดวิชา 91463 ระบบสารสนเทศและการวิจัยเพื่อการจัดการทรัพยากรป่าไม้และสิ่งแวดล้อม

รายชื่อหน่วย	เนื้อหาสาระ														
	ความหมาย ของเนื้อหา					ความชัดเจน (ง่ายต่อความเข้าใจ)					ประโยชน์ในการ นำไปใช้				
	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5
หน่วยที่ 1 ความรู้เบื้องต้นด้านการวิจัย															
หน่วยที่ 2 สถิติเชิงพรรณนาและเบรี่ยนเที่ยบ															
หน่วยที่ 3 สถิติเชิงทดสอบความสัมพันธ์และพยากรณ์															
หน่วยที่ 4 การวิจัยเชิงสำรวจ															
หน่วยที่ 5 การวิจัยเชิงทดลอง															
หน่วยที่ 6 การวิจัยเชิงคุณภาพ															
หน่วยที่ 7 การสำรวจทรัพยากรป่าไม้															
หน่วยที่ 8 การสำรวจด้านสิ่งแวดล้อม															
หน่วยที่ 9 ความรู้เบื้องต้นเกี่ยวกับระบบคอมพิวเตอร์															
หน่วยที่ 10 ระบบการจัดการฐานข้อมูลทรัพยากรป่าไม้และสิ่งแวดล้อม															
หน่วยที่ 11 ระบบภูมิสารสนเทศเพื่อการจัดการทรัพยากรป่าไม้และสิ่งแวดล้อม															
หน่วยที่ 12 การใช้สารสนเทศผ่านเครือข่ายอินเทอร์เน็ตเพื่อการวิจัยและการจัดการด้านทรัพยากรป่าไม้และสิ่งแวดล้อม															
หน่วยที่ 13 ระบบสารสนเทศเพื่อการจัดการด้านทรัพยากรป่าไม้และสิ่งแวดล้อม															
หน่วยที่ 14 การประยุกต์ใช้สารสนเทศเพื่อการวิจัยและการจัดการด้านทรัพยากรป่าไม้															
หน่วยที่ 15 การประยุกต์ใช้สารสนเทศเพื่อการวิจัยและการจัดการด้านสิ่งแวดล้อม															
ความพึงพอใจในภาพรวม															

การนำความรู้ไปใช้	1	2	3	4	5
1. การนำความรู้ไปใช้ในชีวิตประจำวัน					
2. การนำความรู้ไปใช้ในงานประจำ					

หมายเหตุ: คะแนน 1= น้อยที่สุด 2= น้อย 3= ปานกลาง 4= มาก 5= มากที่สุด