



ปมก.002

## กิจกรรมประจำชุดวิชา 90208 คณิตศาสตร์และวิทยาศาสตร์พื้นฐานเพื่อการเกษตร

### ภาคพิเศษ 2564 สาขาวิชาเกษตรศาสตร์และสหกรณ์

#### คำนำ

เนื่องด้วยมหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมาธิราช มุ่งให้ผู้เรียนและนักศึกษาได้มีส่วนร่วมในการบูรณาการคือการแล่ เรียนครบวงจร ตั้งแต่ก่อนเรียน ระหว่างเรียน และหลังจากเรียนแล้วจึงเป็นไปได้โดยจัดระบบการประเมินครบวงจร ทั้งการประเมินก่อนเรียน ระหว่างเรียน และประเมินผลสุดท้าย

การประเมินกิจกรรม เป็นส่วนหนึ่งของการวัดผลลัมพธ์ทางการเรียนสุดท้าย จึงให้ผู้เรียนและนักศึกษาทำ กิจกรรมภาคปฏิบัติตามที่กำหนดให้โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อให้ผู้เรียนและนักศึกษามีความสามารถ ดังนี้

- สรุปหัวเรื่องปัจจุบันเนื้อหาสาระของเอกสารการสอนเนื้อหาชุดวิชาหรือกลุ่มเนื้อหากลุ่มใดกลุ่มหนึ่ง
- ประยุกต์ความรู้จากเอกสารการสอนเพื่อจัดทำโครงการพัฒนางานอย่างได้อย่างหนึ่งที่นักศึกษาทำ
- พัฒนาระบบ โครงการ ชิ้นงาน ฯลฯ ตามกระบวนการหรือขั้นตอนที่แสดงไว้ในหน่วยไดหน่วยหนึ่ง ของเอกสารการสอน
- คิด วิเคราะห์ นำเสนอข้อมูลและความคิดในเชิงสร้างสรรค์

นอกจากนี้การทำกิจกรรมประจำชุดวิชายังทำให้นักศึกษาได้ศึกษาเอกสารการสอนตั้งแต่ต้นภาคการศึกษา และจากการวิจัยพบว่า นักศึกษาที่ทำกิจกรรมจะมีโอกาสสอบผ่านในปลายภาคมากกว่า นักศึกษาที่ไม่ทำกิจกรรม

คณะกรรมการบริหารชุดวิชาคณิตศาสตร์และวิทยาศาสตร์พื้นฐานเพื่อการเกษตร ขอให้นักศึกษาทุกท่าน ประสบความสำเร็จในการศึกษาชุดวิชานี้ และสามารถนำความรู้ไปเป็นประโยชน์ต่อการดำเนินชีวิต และการทำงานลีบไป

คณะกรรมการบริหาร  
ชุดวิชาคณิตศาสตร์และวิทยาศาสตร์พื้นฐานเพื่อการเกษตร

## 1. การประเมินผล

เกณฑ์การให้คะแนนกิจกรรมจะพิจารณาจากการตอบที่ตรงประเด็นค่าตาม  
ความถูกต้องของคำตอบ ความชัดเจนของการนำเสนอ ความละเอียดประณีตของชิ้นงาน

มหาวิทยาลัยไม่บังคับให้นักศึกษาทุกคนต้องทำกิจกรรม นักศึกษาอาจเลือกทำหรือไม่ทำก็ได้ โดยการประเมิน  
ปลายภาคสำหรับชุดวิชานี้ แบ่งออกเป็น 2 กรณี

กรณีที่ 1 นักศึกษาทำกิจกรรม มหาวิทยาลัยจะแบ่งคะแนนออกเป็น 2 ส่วน ส่วนแรกจากคะแนนสอบปลายภาค คิดร้อยละ 80 และส่วนที่สองจากคะแนนกิจกรรมร้อยละ 20 และคะแนนกิจกรรมจะนำไปใช้ทั้งการประเมินผลสอบปลายภาค และสอบซ้อม นักศึกษาที่มีได้ส่งกิจกรรมในการสอบปลายภาค จะส่งกิจกรรมเพื่อเป็นคะแนนกิจกรรมในการสอบซ้อมไม่ได้

กรณีที่ 2 นักศึกษาไม่ทำกิจกรรม มหาวิทยาลัยจะประเมินผลจากการสอบปลายภาคเพียงอย่างเดียว

ในการประเมินผลปลายภาค นักศึกษาลุ่มที่ทำกิจกรรมและไม่ทำกิจกรรมจะต้องประเมินผลโดยใช้ข้อสอบฉบับเดียวกัน นักศึกษาลุ่มที่ทำกิจกรรมมีคะแนนเต็ม 80 คะแนน ส่วนนักศึกษาลุ่มที่ไม่ทำกิจกรรมจะมีคะแนนเต็ม 100 คะแนน สำหรับนักศึกษาที่ทำกิจกรรมมหาวิทยาลัยจะพิจารณาให้นักศึกษาได้ประโยชน์สูงสุด โดยการนำคะแนนสอบปลายภาคของนักศึกษาเพียงอย่างเดียวมาปรับเทียบกับการคิดคะแนนสอบปลายภาครวมกับคะแนนกิจกรรม แล้วนำคะแนนล่วงหน้ามากกว่าไปใช้ในการตัดสินผลการสอบให้กับนักศึกษา ดังตัวอย่างต่อไปนี้

**ตัวอย่างที่ 1** นักศึกษาได้คะแนนกิจกรรม 18 คะแนน และทำข้อสอบได้ 70 ข้อ (คิดเป็น  $70 \div 5 = 0.66666$  เท่ากับ 46.67 คะแนน) นักศึกษาจะได้คะแนนกิจกรรมรวมกับคะแนนสอบปลายภาค  $18 + 46.67$  เท่ากับ 64.67 คะแนน กรณีคิดคะแนนจากการสอบปลายภาคเพียงอย่างเดียว นักศึกษาจะได้  $70 \div 5 = 0.83333$  เท่ากับ 58.33 คะแนน มหาวิทยาลัยจะเลือกให้นักศึกษาได้คะแนน 64.67 คะแนน

**ตัวอย่างที่ 2** นักศึกษาได้คะแนนกิจกรรม 13 คะแนน และทำข้อสอบได้ 92 ข้อ (คิดเป็น  $92 \div 5 = 0.66666$  เท่ากับ 61.33 คะแนน) นักศึกษาจะได้คะแนนกิจกรรมรวมกับคะแนนสอบปลายภาค  $13 + 61.33$  เท่ากับ 74.33 คะแนน กรณีคิดคะแนนจากการสอบปลายภาคเพียงอย่างเดียว นักศึกษาจะได้  $92 \div 5 = 0.83333$  เท่ากับ 76.67 คะแนน มหาวิทยาลัยจะเลือกให้นักศึกษาได้ 76.67 คะแนน

## 2. การส่งกิจกรรมประจำชุดวิชา

ให้นักศึกษาดำเนินการดังนี้

1. ให้นักศึกษาลงกิจกรรมประจำชุดวิชาฉบับจริงไปยังมหาวิทยาลัยและดำเนิกกรรมที่ทำเสร็จแล้วไว้ 1 ชุด ไว้เป็นหลักฐาน
2. หมวดเขตการส่งกิจกรรมประจำชุดวิชาในวันที่ 15 กันยายน 2565
3. ให้จัดทำหน้าปกกิจกรรมให้มีข้อความตามตัวอย่างที่แนบมา
4. ส่งกิจกรรมที่ทำเสร็จเรียบร้อย ณ สำนักบริการการศึกษา มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมาธิราช ด้วยตนเอง หรือส่งทางไปรษณีย์ลงทะเบียน โดยจ่าหน้าซองดังนี้

ศูนย์บริการการสอนทางไปรษณีย์

สำนักบริการการศึกษา

มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมาธิราช

ตำบลบางพูด อำเภอปากเกร็ด

จังหวัดนนทบุรี 11120

(กิจกรรมประจำชุดวิชา 90208คณิตศาสตร์และวิทยาศาสตร์พื้นฐานเพื่อการเกษตร  
สาขาวิชาเกษตรศาสตร์และสหกรณ์)

ในการนี้ที่ส่งทางไปรษณีย์ให้เก็บสิบหรือตันขึ้นของการส่ง และถ่ายเอกสารกิจกรรมที่ส่งไปมหาวิทยาลัยไว้เป็นหลักฐาน ในการส่งกิจกรรมทุกชิ้น นักศึกษาจะต้องจัดทำหน้าปกกิจกรรม (ปราภณ์ในภาค พฤษภาคมที่ส่งมาก่อน)

5. นักศึกษาสามารถตรวจสอบว่าสำนักบริการการศึกษาได้รับกิจกรรมที่นักศึกษาส่งไปแล้วหรือยัง โดยโทรศัพท์สอบถามหมายเลข 0-2982-9633 หรือโทรศัพท์ติดต่อสำนักบริการการศึกษา หมายเลข 0-2504-7621 หรือ โทรศัพท์ติดต่อศูนย์สารสนเทศ หมายเลข 0-2503-3545-8 และ หมายเลข 0-2504-7191, 0-2504-7193 โทรศัพท์ 0-2503-3546 โทรศัพท์ฝ่ายข้อมูลนักศึกษา (ตลอด 24 ชั่วโมง) หมายเลข 0-2504-7191, 0-2504-7193

E-mail : ic.proffice@stou.ac.th และ www.stou.ac.th

3. เนื้อหากิจกรรม

รายงานแบ่งออกเป็น 3 ส่วน คือ

**ส่วนที่ 1 การสรุปเนื้อหาชุดวิชาหน่วยที่ 1-15**

เป็นการสรุปเนื้อหาชุดวิชาหน่วยที่ 1-15 นักศึกษาจะต้องเขียนด้วยลายมือของตนเอง  
(ห้ามพิมพ์) ความยาวประมาณหน่วยละ 2-3 หน้า

คะแนน ร้อยละ 15 ของคะแนนทั้งหมด

**ส่วนที่ 2 อธิบายว่า นักศึกษาได้ใช้ความรู้จากคณิตศาสตร์และวิทยาศาสตร์ในชีวิตประจำวันอย่างไร**

คะแนน ร้อยละ 3 ของคะแนนทั้งหมด

**ส่วนที่ 3 วิเคราะห์ความชัดเจนของเนื้อหาและความเป็นประโยชน์ของชุดวิชา**

(ตามแบบประเมินที่แนบมาพร้อมนี้)

คะแนน ร้อยละ 2 ของคะแนนทั้งหมด

หมายเหตุ โปรดตรวจสอบว่าได้จัดทำรายงานครบถ้วน 3 ส่วนแล้ว

ส่งพร้อมกัน โดยส่วนที่ 2 และ 3 ไม่ต้องเข้าเล่ม ให้แนบแฟร์กมาในเล่มรายงาน

บกรายงาน

กิจกรรมประจำชุดวิชา

90208 คณิตศาสตร์และวิทยาศาสตร์พื้นฐานเพื่อการเกษตร

ภาคพิเศษ 2564

ชื่อนักศึกษา.....

รหัสประจำตัวนักศึกษา

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

ที่อยู่ .....

โทรศัพท์ (ถ้ามี) .....

ข้าพเจ้าขอຍອນรับการตัดสินผลคะเนนภาควิชปฏิจากผู้ประเมินเป็นที่สุด

ลงชื่อ.....

(.....)

รายงานส่วนที่ 2

ส่งพร้อมรายงานส่วนที่ 1 และ 3 (ไม่ต้องเข้าเล่ม ให้แนบแฟร์กมในเล่มรายงาน)

ชื่อนักศึกษา.....

อธิบายว่า นักศึกษาใช้ความรู้จากคณิตศาสตร์และวิทยาศาสตร์ ในชีวิตประจำวันอย่างไร

### รายงานส่วนที่ 3 (ส่งพร้อมรายงานส่วนที่ 1 และ 2 ไม่ต้องเข้าเล่ม ให้แนบแฟร์กมาในเล่มรายงาน)

แบบประเมินเนื้อหาเอกสารการสอน

ชุดวิชา 90208 คณิตศาสตร์และวิทยาศาสตร์พื้นฐานเพื่อการเกษตร

ชื่อนักศึกษา..... รหัส.....

ที่อยู่..... อำเภอ..... จังหวัด..... โทร.....

\*\*\*\*\*

คำชี้แจง เมื่อคุณครูชุดวิชานี้แล้ว โปรดตอบแบบประเมินฯ โดยเขียนเครื่องหมายถูก  หน้าข้อความ หรือในคอลัมน์ที่ต้องการ หรือเติมข้อความให้ช่องว่างตามความเป็นจริง สัง疔งไปรับรองโดยผู้ที่มีอำนาจในการลงกิจกรรมประจำชุดวิชา โดยพัฒแบบประเมินฯ สอดคล้องกับรายงานส่วนที่ 1 พร้อมกับส่วนที่ 2

#### ตอนที่ 1 ข้อมูลทั่วไป

1. เพศ  ชาย  หญิง

2. อายุ..... ปี

3. อาชีพ..... ตำแหน่ง.....

4. หลักสูตรระดับปริญญาตรีที่ศึกษาในปัจจุบัน  4 ปี  2 ปีต่อเนื่อง

5. วุฒิการศึกษาที่ใช้ในการสมัครเข้าศึกษา

ม.3  ม. 6  ป.ตร.  ป.โท.

ปวส.เกษตรกรรม  ปวส.อื่น (ระบุ.....)

อื่น ๆ (ระบุ.....)

6. ความสามารถในการใช้คอมพิวเตอร์  ไม่ใช่  ใช้พื้นฐาน  ใช้ล้วนแทบทุกอย่าง  อื่นๆ (ระบุ.....)

7. ชุดวิชาที่สอบผ่านแล้ว จำนวน..... ชุดวิชา และคงเหลือชุดวิชาที่ยังไม่ได้ลังทะเบียน จำนวน..... ชุดวิชา

8. ในภาคการศึกษานี้ ลงทะเบียน จำนวน..... ชุดวิชา

9. ในภาคการศึกษานี้ ลงทะเบียนชุดวิชา 90208 คณิตศาสตร์และวิทยาศาสตร์พื้นฐานเพื่อการเกษตร

เป็นครั้งแรก  ลงทะเบียนทั้งสอบไล่ สอบซ้อมและครั้งนี้ รวมทั้งล้วน..... ครั้ง

10. ประสบการณ์เข้ารับการสอนเสริมชุดวิชาต่างๆ ที่มหาวิทยาลัยเปิดสอน

ไม่เคยเข้ารับการสอนเสริม เผรະ.....

เข้ารับการสอนเสริม ณ ศูนย์บริการฯ จังหวัด

รับการสอนเสริมผ่านระบบทางไกล  อินเทอร์เน็ต ชุดวิชา.....

ดาวเทียม ชุดวิชา.....

CD/DVD ชุดวิชา.....

ตอนที่ 2 ความคิดเห็นเกี่ยวกับเนื้อหาชุดวิชา 90208 คณิตศาสตร์และวิทยาศาสตร์พื้นฐานเพื่อการเกษตร

รายชื่อหน่วย	ความชัดเจน (ง่ายแก่การเข้าใจ)					ความเป็นประโยชน์				
	มาก ที่สุด	มาก	ปาน กลาง	น้อย	น้อย ที่สุด	มาก ที่สุด	มาก	ปาน กลาง	น้อย	น้อย ที่สุด
1. พังก์ชั่น ลิมิตของพังก์ชั่นและความต่อเนื่องของพังก์ชั่น										
2. อนุพันธ์ของพังก์ชั่นและการประยุกต์										
3. ปริพันธ์และการประยุกต์										
4. สติติพื้นฐาน										
5. การประยุกต์สถิติในการพัฒนาด้านการเกษตร										
6. แนวคิดเกี่ยวกับวิทยาศาสตร์										
7. ชีววิทยาพื้นฐาน										
8. พันธุศาสตร์พื้นฐาน										
9. เทคโนโลยีชีวภาพ										
10. เครื่องข้อมูลและสารเครื่องในงานเกษตรกรรม										
11. สารและปฏิกิริยาเคมี										
12. เครื่องมือห้องเรียน										
13. พลิกฟื้นพื้นฐาน										
14. ความร้อน แสง เสียง ไฟฟ้า เมฆเคลื่อน เมฆเคลื่อนไฟฟ้า										
15. อิเล็กทรอนิกส์และดิจิทัลทางการเกษตร										

ความพึงพอใจโดยรวมในชุดวิชานี้	มากที่สุด	มาก	ปานกลาง	น้อย	น้อยที่สุด

ข้อเสนอแนะอื่น ๆ สำหรับการปรับปรุงเนื้อหา

.....

.....

.....