



กิจกรรมประจำชุดวิชา
13201 ชุดวิชาสารสนเทศศาสตร์เบื้องต้น
ภาคการศึกษาพิเศษ/2564
สาขาวิชาศิลปศาสตร์

คำนำ

มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมมาธิราช มุ่งให้นักศึกษาได้มีส่วนร่วมในกระบวนการศึกษา โดยจัดระบบการประเมินอย่างเป็นระบบ ทั้งก่อนเรียน ระหว่างเรียน และประเมินผลสุดท้าย

การประเมินกิจกรรม เป็นส่วนหนึ่งของการวัดผลสัมฤทธิ์ทางการเรียน โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อให้นักศึกษามีความสามารถ ดังนี้

1. สรุปหรือประมวลเนื้อหาสาระของเอกสารการสอนทั้งชุดวิชาหรือกลุ่มเนื้อหาในกลุ่มใดกลุ่มหนึ่ง
2. ประยุกต์ความรู้จากเอกสารการสอน เพื่อจัดทำโครงการพัฒนางานอย่างใดอย่างหนึ่งที่นักศึกษาทำ
3. พัฒนาระบบ โครงการ ชิ้นงาน ฯลฯ ตามกระบวนการหรือขั้นตอนที่แสดงไว้ในหน่วยใดหน่วยหนึ่งของเอกสารการสอน

4. คิด วิเคราะห์ นำเสนอข้อมูลและความคิดในเชิงสร้างสรรค์

นอกจากนี้ การทำกิจกรรมประจำชุดวิชายังช่วยให้นักศึกษาได้ศึกษาเอกสารการสอน ตั้งแต่ต้นภาคการศึกษา และจากผลการวิจัยพบว่า นักศึกษาที่ทำกิจกรรมมีโอกาสสอบผ่านมากกว่านักศึกษาที่ไม่ทำกิจกรรม คณะกรรมการบริหารชุดวิชาสารสนเทศศาสตร์เบื้องต้น ขอให้นักศึกษาทุกท่านประสบความสำเร็จในการศึกษาชุดวิชานี้ และสามารถนำความรู้ไปใช้ประโยชน์ต่อไป

คณะกรรมการบริหาร
ชุดวิชาสารสนเทศศาสตร์เบื้องต้น
มีนาคม 2565

1. การประเมินผล

เกณฑ์การให้คะแนนกิจกรรม จะพิจารณาจากการตอบที่ตรงประเด็นคำถาม ครอบคลุมประเด็นหลักที่ถาม ความถูกต้องของคำตอบ ความชัดเจนของการนำเสนอ ความละเอียดประณีตของชิ้นงาน

มหาวิทยาลัยไม่บังคับให้นักศึกษาทุกคนต้องทำกิจกรรม นักศึกษาอาจเลือกทำหรือไม่ทำก็ได้ โดยการประเมินปลายภาคสำหรับชุดวิชานี้ แบ่งออกเป็น 2 กรณี

กรณีที่ 1 นักศึกษาทำกิจกรรม มหาวิทยาลัยจะแบ่งคะแนนออกเป็น 2 ส่วน ส่วนแรกจากคะแนนสอบปลายภาค คิดร้อยละ 80 และส่วนที่สองจากคะแนนกิจกรรมร้อยละ 20 และคะแนนกิจกรรมจะนำไปใช้ทั้งการประเมินผลสอบไล่และสอบซ่อม นักศึกษาที่มีได้ส่งกิจกรรมในการสอบไล่จะส่งกิจกรรมเพื่อเป็นคะแนนกิจกรรมในการสอบซ่อมไม่ได้

กรณีที่ 2 นักศึกษาไม่ทำกิจกรรม มหาวิทยาลัยจะประเมินผลจากการสอบปลายภาคเพียงอย่างเดียว

ในการประเมินผลปลายภาค นักศึกษากลุ่มที่ทำกิจกรรมและไม่ทำกิจกรรมจะต้องประเมินผลโดยใช้ข้อสอบฉบับเดียวกัน นักศึกษากลุ่มที่ทำกิจกรรมจะมีคะแนนเต็ม 80 คะแนน ส่วนนักศึกษากลุ่มที่ไม่ทำกิจกรรมจะมีคะแนนเต็ม 100 คะแนน สำหรับนักศึกษาที่ทำกิจกรรมนั้นมหาวิทยาลัยจะพิจารณาให้นักศึกษาได้ประโยชน์สูงสุดโดยการนำคะแนนสอบปลายภาคของนักศึกษาเพียงอย่างเดียวมาเปรียบเทียบกับความคิดคะแนนสอบปลายภาครวมกับคะแนนกิจกรรม แล้วนำคะแนนส่วนที่มากกว่าไปใช้ในการตัดสินผลการสอบให้แก่นักศึกษา ดังตัวอย่างต่อไปนี้

ตัวอย่างที่ 1 นักศึกษาได้คะแนนกิจกรรม 18 คะแนน และทำข้อสอบได้ 70 ข้อ (คิดเป็น 70×0.66666 เท่ากับ 46.67 คะแนน) นักศึกษาจะได้คะแนนกิจกรรมรวมกับคะแนนสอบปลายภาค $18 + 46.67$ เท่ากับ 64.67 คะแนน กรณีคิดคะแนนจากการสอบปลายภาคเพียงอย่างเดียว นักศึกษาจะได้ 70×0.83333 เท่ากับ 58.33 คะแนน มหาวิทยาลัยจะเลือกให้นักศึกษาได้ 64.67 คะแนน

ตัวอย่างที่ 2 นักศึกษาได้คะแนนกิจกรรม 13 คะแนน และทำข้อสอบได้ 92 ข้อ (คิดเป็น 92×0.66666 เท่ากับ 61.33 คะแนน) นักศึกษาจะได้คะแนนกิจกรรมรวมกับคะแนนสอบปลายภาค $13 + 61.33$ เท่ากับ 74.33 คะแนน กรณีคิดคะแนนจากการสอบปลายภาคเพียงอย่างเดียว นักศึกษาจะได้ 92×0.83333 เท่ากับ 76.67 คะแนน มหาวิทยาลัยจะเลือกให้นักศึกษาได้ 76.67 คะแนน

2. การส่งกิจกรรมประจำชุดวิชา

ให้นักศึกษาดำเนินการดังนี้

1. ให้นักศึกษาส่งกิจกรรมประจำชุดวิชาได้ 2 ช่องทาง ดังนี้

1) ระบบออนไลน์ที่ <https://eduapp.stou.ac.th/practice/>

2) ส่งทางไปรษณีย์ โดยนักศึกษาส่งกิจกรรมประจำชุดวิชาฉบับจริงไปยังมหาวิทยาลัยโดยไม่
ต้องลอกใหม่ และสำเนากิจกรรมที่ทำเสร็จแล้วไว้ 1 ชุด ไว้เป็นหลักฐาน

2. กำหนดส่งกิจกรรมประจำชุดวิชาภายในวันที่ 1 สิงหาคม-15 กันยายน 2565
3. ให้จัดทำหน้าปกกิจกรรมโดยให้ใช้ปกที่แนบมานี้
4. ให้นักศึกษาส่งกิจกรรมที่ทำเสร็จเรียบร้อยแล้ว ณ สำนักบริการการศึกษามหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมาธิราช หรือ
ส่งทางไปรษณีย์ลงทะเบียน โดยเจ้าหน้าที่ของดังนี้

ศูนย์บริการการสอนทางไปรษณีย์

สำนักบริการการศึกษา

มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมาธิราช

ตำบลบางพูด อำเภอปากเกร็ด

จังหวัดนนทบุรี 11120

(กิจกรรมประจำชุดวิชา 13201 สารสนเทศศาสตร์เบื้องต้น สาขาวิชาศิลปศาสตร์)

ในกรณีที่ส่งทางไปรษณีย์ให้เก็บสลিপหรือต้นข้าวการส่ง และถ่ายเอกสารกิจกรรมที่ส่งไป
มหาวิทยาลัยไว้เป็นหลักฐาน ในการส่งกิจกรรมทุกชิ้น นักศึกษาจะต้องจัดทำหน้าปกกิจกรรม โดยใช้เอกสารที่จัด
ไว้ในหน้า 5 ไม่ต้องจัดทำขึ้นใหม่

5. นักศึกษาสามารถตรวจสอบว่าสำนักบริการการศึกษาได้รับกิจกรรมที่นักศึกษาส่งไปแล้วหรือยัง โดยโทรศัพท์
ติดต่อสำนักบริการการศึกษา หมายเลข 0-2504-7623, 0-2504-7626 และ0-2504-7628 หรือ โทรศัพท์ติดต่อ
ศูนย์สารสนเทศ หมายเลข 0-2504-7788 โทรสาร 0-2503-3547 E-mail: ic.proffice@stou.ac.th หรือ
www.stou.ac.th

หน้าว่าง

ปกกิจกรรม



กิจกรรมประจำชุดวิชาสารสนเทศศาสตร์เบื้องต้น

ภาคการศึกษาพิเศษ/2564

ชื่อนักศึกษา.....

เลขประจำตัว.....

ที่อยู่.....

.....

ข้าพเจ้าได้ตรวจทานการส่งเอกสารกิจกรรมแล้ว สิ่งที่ส่งมาในซองมีดังนี้

- | | | |
|--------------------------|---|--------------|
| <input type="checkbox"/> | กิจกรรมภาคปฏิบัติประจำชุดวิชาสารสนเทศศาสตร์เบื้องต้น
(หน้าที่ 5 – 8 รวมปก) | จำนวน 4 หน้า |
| <input type="checkbox"/> | แบบกรอกคะแนนกิจกรรมที่กรอกข้อมูลครบถ้วน | จำนวน 1 แผ่น |
| <input type="checkbox"/> | ไปรษณียบัตรที่เขียนที่อยู่และจำหน่ายถึงตนเอง | จำนวน 1 แผ่น |

ข้าพเจ้าขอยอมรับการตัดสินผลคะแนนภาคปฏิบัติจากผู้ประเมินเป็นที่สุด

ลงชื่อ.....

(.....)

3. เนื้อหากิจกรรม

กิจกรรมภาคปฏิบัติ

กิจกรรมประจำชุดวิชาสารสนเทศศาสตร์เบื้องต้น มีจำนวน 3 ข้อ และให้ทำทุกข้อ ให้นักศึกษาเขียนคำตอบลงในกิจกรรมนี้ด้วยลายมือที่อ่านง่ายและเป็นระเบียบเรียบร้อย ห้ามใส่ปกด้วยกระดาษแข็งหรือกระดาษอ่อน ให้นักศึกษาใช้ปกที่มหาวิทยาลัยส่งให้เพื่อประหยัดค่าใช้จ่าย และความสวยงามของปกไม่มีผลต่อการให้คะแนน

1. นักศึกษาคิดว่าเว็บไซต์ของมหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมมาธิราชมีข้อมูลอะไรที่เป็นประโยชน์ต่อการเรียนของนักศึกษา ขอให้ยกตัวอย่างมา 2 หัวข้อ โดยให้นักศึกษาระบุหัวข้อพร้อมประโยชน์ และยูอาร์แอล (URL) ที่ปรากฏข้อมูลนั้นๆ อย่างถูกต้อง (4 คะแนน)

หัวข้อที่ 1 _____

ประโยชน์ _____

ยูอาร์แอล _____

หัวข้อที่ 2 _____

ประโยชน์ _____

ยูอาร์แอล _____

3. จงจับคู่ข้อความด้านซ้ายมือกับคำหรือข้อความด้านขวามือที่ถูกต้องตรงกัน โดยนำตัวอักษรด้านขวามือมาใส่ลงหน้าหมายเลขด้านซ้ายมือ (10 คะแนน)

- | | | |
|----------|--|-----------------------------------|
|1. | ข้อมูลข่าวสารในรูปแบบต่างๆ ที่มีการบันทึก ประมวล หรือดำเนินการด้วยวิธีใดๆ เพื่อเพิ่มคุณค่าต่อผู้รับ เพื่อให้สามารถนำไปเผยแพร่และใช้ประโยชน์ได้ | ก. ระบบฐานข้อมูล |
|2. | ปัจจัยที่มีผลกระทบต่อระบบสารสนเทศ | ข. ซีไอโอ |
|3. | อุปกรณ์ที่ใช้บันทึกข้อมูล เพื่อให้สามารถนำข้อมูลที่บันทึกไว้กลับมาใช้ได้อีก | ค. สารสนเทศ |
|4. | ระบบคอมพิวเตอร์ที่ประกอบด้วยองค์ประกอบหลัก 2 ส่วน ได้แก่ ฐานข้อมูล และซอฟต์แวร์ระบบจัดการฐานข้อมูล | ง. เอกสาร |
|5. | เครือข่ายคอมพิวเตอร์ที่มีอาณาเขตการให้บริการครอบคลุมพื้นที่กว้างใหญ่มาก | จ. แลน |
|6. | โปรโตคอลบนเครือข่ายอินเทอร์เน็ต | ฉ. ซีไอโอ |
|7. | วิธีการพัฒนาระบบสารสนเทศแบบใหม่ | ช. เอชทีทีพี |
|8. | รับผิดชอบงานด้านกลยุทธ์และวิสัยทัศน์ด้านเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารขององค์การ | ซ. แวน |
|9. | สิ่งพิมพ์ดิจิทัล | ฌ. เทคโนโลยีสารสนเทศ |
|10. | มาตรฐานการจัดการเทคโนโลยีสารสนเทศอย่างมีธรรมาภิบาล | ญ. ความรู้ |
| | | ฎ. หน่วยความจำรอง |
| | | ฏ. ทรัพยากรสารสนเทศ |
| | | ฐ. ระบบจัดการเอกสารอิเล็กทรอนิกส์ |
| | | ฑ. ทีซีพี/ไอพี |
| | | ฒ. วงจรการพัฒนาาระบบสารสนเทศ |
| | | ณ. วิดีโอ |
| | | ด. ผู้ให้บริการระบบสารสนเทศ |
| | | ต. โคบิต |
| | | ถ. เว็บบาสเตอร์ |
| | | ท. หนังสือพิมพ์อิเล็กทรอนิกส์ |
| | | ธ. การพัฒนาต้นแบบ |
| | | น. ยูอาร์แอล |
| | | บ. สแกนเนอร์ |
| | | ป. ระบบเครือข่ายคอมพิวเตอร์ |