



## กิจกรรมประจำชุดวิชา

ชุดวิชา 99402

การจัดการความมั่นคงปลอดภัยในระบบคอมพิวเตอร์

ภาคการศึกษาที่ 2/2567

สาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี  
มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมาธิราช

## คำนำ

เนื่องด้วยทางมหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมาธิราช มุ่งเน้นให้นักศึกษาได้มีส่วนร่วมในกระบวนการศึกษาอย่างครบถ้วนตอน เพื่อให้เกิดผลลัพธ์ทางการเรียนรู้ตามที่กำหนด ตั้งแต่กระบวนการก่อนเรียน ระหว่างเรียน และหลังจากเสร็จสิ้นการเรียนรู้ไป แล้ว โดยส่วนหนึ่งของกระบวนการศึกษาที่สำคัญ คือ ระบบการประเมินผลทางการศึกษา ที่ประกอบไปด้วย 3 ส่วน ได้แก่ การประเมินก่อนเรียน การประเมินระหว่างเรียน และการประเมินผลสุดท้าย เพราะการประเมินถือเป็นกิจกรรมหนึ่งของการ วัดผลสัมฤทธิ์ทางการศึกษา จึงจัดให้นักศึกษาทำกิจกรรมภาคปฏิบัติตามที่กำหนด โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อให้นักศึกษามี ความสามารถ ดังนี้

- 1) สรุปสาระสำคัญที่ได้เรียนรู้จากเอกสารการสอนชุดวิชาได้
- 2) ประยุกต์องค์ความรู้ที่ได้รับจากการเรียนรู้ผ่านเอกสารการสอนชุดวิชาสู่การนำไปปฏิบัติในการแก้ไขปัญหาและพัฒนา โครงการที่มีขอบหมายได้
- 3) สร้างสรรค์ผลงานจากกิจกรรมที่ได้รับมอบหมายได้อย่างมีหลักการและมีเหตุผลที่เหมาะสมสนับสนุน

นอกจากนี้การทำกิจกรรมประจำชุดวิชายังช่วยกระตุ้นให้นักศึกษาได้ศึกษาและใส่ใจรายละเอียดในเอกสารการสอนเป็นอย่างดี เป็นแนวทางในการกำกับต้นเองในการวางแผนการศึกษาอย่างเป็นระบบ และจากการวิจัยพบว่า นักศึกษาที่ให้ความสำคัญ กับการทำกิจกรรมการเรียนการสอนมีโอกาสสอบได้ผ่านมากกว่านักศึกษาที่ไม่ทำกิจกรรมเลย

ด้วยการเลี้ยงเห็นประโยชน์สูงสุดสำหรับนักศึกษา และเพื่อให้นักศึกษาเกิดผลลัพธ์ทางการเรียนรู้ตามที่ต้องการ คณะกรรมการบริหารชุดวิชาเทคโนโลยีมัลติมีเดียจึงได้จัดทำกิจกรรมประจำชุดวิชานี้ขึ้นมา โดยมุ่งหวังให้นักศึกษาประสบ ความสำเร็จในการศึกษาชุดวิชานี้ สามารถนำองค์ความรู้ที่ได้ไปสู่การปฏิบัติ และเป็นคุณประโยชน์ต่อการดำเนินชีวิตสืบไป

**คณะกรรมการบริหารชุดวิชา**  
**การจัดการความมั่นคงปลอดภัยในระบบคอมพิวเตอร์**

## การประเมินผล

เกณฑ์การให้คะแนนกิจกรรมพิจารณาจาก 1) การตอบที่ตรงประเด็นคำถาม 2) ความครอบคลุมความถูกต้องของคำตอบ  
3) ความชัดเจนของการนำเสนอ และ 4) ความละเอียดประณีตของขั้นงาน

มหาวิทยาลัยไม่บังคับให้นักศึกษาทุกคนต้องทำกิจกรรม นักศึกษาอาจเลือกทำหรือไม่ทำก็ได้ โดยการประเมินปลายภาค  
สำหรับชุดวิชานี้ แบ่งออกเป็น 2 กรณี

**กรณีที่ 1** นักศึกษาทำกิจกรรม ในกรณีนี้มหาวิทยาลัยแบ่งคะแนนออกเป็น 2 ส่วน ส่วนแรกจากคะแนนสอบปลายภาคคิด  
ร้อยละ 80 และส่วนที่สองจากคะแนนกิจกรรมคิดร้อยละ 20 โดยคะแนนกิจกรรมจะนำไปใช้ในการประเมินทั้งการสอบไล่และ  
สอบซ่อม นักศึกษาที่มีได้ส่งกิจกรรมในการสอบไล่ไม่สามารถส่งกิจกรรมเพื่อเป็นคะแนนในการสอบซ่อม

**กรณีที่ 2** นักศึกษาไม่ทำกิจกรรม ในกรณีนี้มหาวิทยาลัยประเมินผลจากการสอบปลายภาคเพียงอย่างเดียว ใน การประเมินผล  
ปลายภาค นักศึกษากลุ่มที่ทำกิจกรรมและไม่ทำกิจกรรมได้รับประเมินโดยใช้ข้อสอบฉบับเดียวกัน นักศึกษากลุ่มที่ทำกิจกรรม  
มีคะแนนเต็ม 80 คะแนน ส่วนนักศึกษากลุ่มที่ไม่ทำกิจกรรมจะมีคะแนนเต็ม 100 คะแนน สำหรับนักศึกษาที่ทำกิจกรรม  
เพื่อให้นักศึกษาได้ประโยชน์สูงสุดมหาวิทยาลัยจะนำคะแนนสอบปลายภาคของนักศึกษาเพียงอย่างเดียวมาเปรียบเทียบกับ  
การคิดคะแนนสอบปลายภาครวมกับคะแนนกิจกรรม แล้วนำคะแนนส่วนที่มากกว่าไปใช้ในการตัดสินผลการสอบให้แก่นักศึกษา ดังตัวอย่างต่อไปนี้

**ตัวอย่างที่ 1** นักศึกษาได้คะแนนกิจกรรม 18 คะแนน และทำข้อสอบได้ 70 ข้อ (คิดเป็น  $(70/120) \times 80$   
เท่ากับ 46.67 คะแนน) นักศึกษาจะได้คะแนนกิจกรรมรวมกับคะแนนสอบปลายภาค  $18 + 46.67$   
เท่ากับ 64.67 คะแนน กรณีคิดคะแนนจากการสอบปลายภาคเพียงอย่างเดียว นักศึกษาจะได้  $70 \times (100/120)$   
เท่ากับ 58.33 คะแนน ดังนั้นมหาวิทยาลัยจะเลือกให้นักศึกษาได้คะแนน 64.67 คะแนน

**ตัวอย่างที่ 2** นักศึกษาได้คะแนนกิจกรรม 13 คะแนน และทำข้อสอบได้ 92 ข้อ (คิดเป็น  $(92/120) \times 80$   
เท่ากับ 61.33 คะแนน) นักศึกษาจะได้คะแนนกิจกรรมรวมกับคะแนนสอบปลายภาค  $13 + 61.33$   
เท่ากับ 74.33 คะแนน กรณีคิดคะแนนจากการสอบปลายภาคเพียงอย่างเดียว นักศึกษาจะได้  
 $92 \times (100/120)$  เท่ากับ 76.67 คะแนน ดังนั้นมหาวิทยาลัยจะเลือกให้นักศึกษาได้คะแนน 76.67 คะแนน

## การส่งกิจกรรมประจำชุดวิชา

1. ให้นักศึกษาส่งกิจกรรมประจำชุดวิชาฉบับจริงไปยังมหาวิทยาลัยและสำเนากิจกรรมที่ทำเสร็จแล้วไว้ 1 ชุด ไว้เป็นหลักฐาน
  2. การส่งกิจกรรมประจำชุดวิชาภายใน วันที่ 30 เมษายน 2568
  3. ให้จัดทำหน้าปกรายงานให้มี ความตามตัวอย่างที่แนบมา
  4. ส่งกิจกรรมที่ทำเสร็จเรียบร้อยแล้วด้วยตนเอง ณ สำนักบริการการศึกษา
- มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมาธิราช หรือส่งทางไปรษณีย์ลงทะเบียน โดยจ่าหน้าของดังนี้

ศูนย์บริการการสอนทางไปรษณีย์  
 สำนักบริการการศึกษา  
 มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมาธิราช  
 9/9 หมู่ 9 ตำบลบางพูด อำเภอปากเกร็ด  
 จังหวัดนนทบุรี 11120  
 (กิจกรรมประจำชุดวิชา 99402 การจัดการความมั่นคงปลอดภัยในระบบคอมพิวเตอร์)  
 สาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

หรือส่งผ่านช่องทางออนไลน์ได้ที่เว็บไซต์ <https://eduapp.stou.ac.th/practice/>

ในการนี้ที่ส่งทางไปรษณีย์ให้เก็บสลิปหรือต้นข้อการส่ง และถ่ายเอกสารกิจกรรมที่ส่งไปมหาวิทยาลัยไว้เป็นหลักฐาน  
 在การส่งกิจกรรมทุกชิ้น นักศึกษาจะต้องจัดทำหน้าปกรายงาน (ปรากฏในภาคผนวกที่ล่วงมาด้วย)  
 5. นักศึกษาสามารถตรวจสอบว่าทางสำนักบริการการศึกษาได้รับกิจกรรมที่นักศึกษาส่งไปแล้วหรือยังโดยสอบถามได้ที่  
 หมายเลขโทรศัพท์ 02-982-9633 หรือติดต่อสำนักบริการการศึกษา ที่โทรศัพท์หมายเลข 02-504-7621 หรือติดต่อศูนย์  
 สารสนเทศ ที่โทรศัพท์หมายเลข 02-504-7788, 084-360-4465, 084-439-9478, 084-360-5612 และ 084-360-4957  
 หรืออีเมลมาที่ ic.proffice@stou.ac.th หรือตรวจสอบผ่านระบบสารสนเทศได้ที่ <https://regis.stou.ac.th/STOU/login.jsp>

## กิจกรรม

คำชี้แจง ให้นักศึกษาตอบคำถามใน 14 กิจกรรมต่อไปนี้ในกระดาษ A4 โดยให้นักศึกษาทำกิจกรรมด้วยตนเองและเขียน  
ด้วยลายมือตนเองเท่านั้น ถ้าตรวจสอบได้ว่ามีการทุจริตโดยการลอกกัน หรือไม่ได้ใช้ความรู้ของตนเองในการตอบคำถามจาก  
กิจกรรม จะไม่มีตรวจสอบให้คะแนนไม่ว่ากรณีใดๆ กิจกรรมประจำชุดวิชานี้มีจำนวน 14 ข้อ คะแนนเต็ม 20 คะแนน

กิจกรรมที่ 1 หน่วยที่ 1 ความรู้พื้นฐานเกี่ยวกับความมั่นคงปลอดภัยในระบบคอมพิวเตอร์

ข้อที่ 1.1. จงบอกประเภทของช่องโหว่ในระบบคอมพิวเตอร์และอธิบายมาอย่างละเอียด (1 คะแนน)

.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....

ข้อที่ 1.2. จงบอกวิธีการบริหารจัดการการเข้าถึงของผู้ใช้ (user access management) พร้อมทั้งอธิบายมาอย่างละเอียด (1 คะแนน)

.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....

กิจกรรมที่ 2 หน่วยที่ 2 ภัยคุกคามต่อความมั่นคงปลอดภัยในระบบคอมพิวเตอร์

ข้อที่ 2. จงอธิบายประเภทของภัยคุกคามตามลักษณะของผลลัพธ์ (2 คะแนน)

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

### กิจกรรมที่ 3 หน่วยที่ 3 การบริหารความมั่นคงปลอดภัยและความเสี่ยงในระบบคอมพิวเตอร์

ข้อที่ 3. จงเขียนแผนผังลำดับชั้นแสดงความสัมพันธ์ของบทบาทหน้าที่ที่เกี่ยวข้องกันในด้านความมั่นคงปลอดภัยในระบบคอมพิวเตอร์ (1 คะแนน)

.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....

### กิจกรรมที่ 4 หน่วยที่ 4 วิทยาการหัสรัสบ

ข้อที่ 4. จงเปรียบเทียบอัลกอริทึมการเข้ารหัสรัสบแบบกุญแจสมมาตร และ กุญแจอสมมาตร (1 คะแนน)

.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....

กิจกรรมที่ 5 หน่วยที่ 5 ลายมือชื่อดิจิทัล

ข้อที่ 5. จงบอกข้อจำกัดของการใช้งานลายมือชื่อดิจิทัลแบบมาตรฐาน (1 คะแนน)

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

กิจกรรมที่ 6 หน่วยที่ 6 ความมั่นคงปลอดภัยของระบบปฏิบัติการวินโดว์ส์

ข้อที่ 6. จงอธิบายข้อแตกต่างระหว่างการปิดซ่อนไฟว์ทางด้านบุคคลและการปิดซ่อนไฟว์ทางด้านเทคนิค (1 คะแนน)

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

**กิจกรรมที่ 7 หน่วยที่ 7 ความมั่นคงปลอดภัยของระบบปฏิบัติการยูนิกซ์****ข้อที่ 7. จงบอกวัตถุประสงค์ของการเข้ารหัสลับในระบบปฏิบัติการยูนิกซ์ (1 คะแนน)**

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

**กิจกรรมที่ 8 หน่วยที่ 8 ความมั่นคงปลอดภัยของระบบเครือข่ายคอมพิวเตอร์****ข้อที่ 8. จงอธิบายลักษณะของภัยคุกคามภายในของระบบเครือข่ายคอมพิวเตอร์ (1 คะแนน)**

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

กิจกรรมที่ 9 หน่วยที่ 9 เทคโนโลยีการรักษาความมั่นคงปลอดภัยของระบบเครือข่ายคอมพิวเตอร์

ข้อที่ 9. จงอธิบายรูปแบบของไฟร์วอลล์บนระบบเครือข่ายคอมพิวเตอร์ (1 คะแนน)

.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....

กิจกรรมที่ 10 หน่วยที่ 10 ความมั่นคงปลอดภัยของระบบเครือข่ายไร้สาย

ข้อที่ 10. จงบอกประเภทของการเข้าใช้งานโดยไม่ได้รับอนุญาตในเครือข่ายไร้สาย (1 คะแนน)

.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....

กิจกรรมที่ 11 หน่วยที่ 11 ความมั่นคงปลอดภัยของระบบงานประยุกต์บนเว็บ

ข้อที่ 11.1. จงบอกแนวทางการพัฒนาโปรแกรมประยุกต์บนเว็บอย่างปลอดภัยมาพร้อมสังเขป (1 คะแนน)

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

ข้อที่ 11.2 จงอธิบายการพิสูจน์สิทธิ์ของระบบงานบนเว็บแบบง่าย และ แบบได้เจสต์ มาโดยสังเขป (1 คะแนน)

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

กิจกรรมที่ 12 หน่วยที่ 12 ความมั่นคงปลอดภัยของฐานข้อมูล

ข้อที่ 12.1. จัดอธิบายกฎควบคุมความถูกต้องของสถานะข้อมูลมาพร้อมๆ (1 คะแนน)

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

ข้อที่ 12.2. จัดอธิบายกฎควบคุมความถูกต้องในขั้นตอนการปรับปรุงข้อมูลมาพร้อมๆ (1 คะแนน)

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

กิจกรรมที่ 13 หน่วยที่ 13 กฎหมายและจริยธรรมเกี่ยวกับความมั่นคงปลอดภัยในระบบคอมพิวเตอร์

ข้อที่ 13. จงอธิบายลายมือชื่ออิเล็กทรอนิกส์ตามพระราชบัญญัติฯ ด้วยธุรกรรมทางอิเล็กทรอนิกส์ พ.ศ.2544 (2 คะแนน)

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

**กิจกรรมที่ 14 หน่วยที่ 14 โดยการรักษาความมั่นคงปลอดภัยแบบยั่งยืน**

ข้อที่ 14. จงอธิบายความจำเป็นของการมีบริบูรณ์ความสามารถตามมาตรฐานความปลอดภัยไอเอสโอด-28000 ในประเทศไทย (2 คะแนน)

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

กิจกรรมชุดวิชา

99402

การจัดการความมั่นคงปลอดภัยในระบบคอมพิวเตอร์  
ภาคการศึกษาที่ 2 ปีการศึกษา 2567

สาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี  
มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมาธิราช

รหัสประจำตัวนักศึกษา.....

ชื่อ-สกุล.....

ที่อยู่ปัจจุบัน.....

.....  
.....

หมายเลขอร์ดชัพท์  
(ที่ติดต่อได้สะดวก).....

ข้าพเจ้าขอยอมรับการตัดสินผลคะแนนภาคปฏิบัติจากผู้ประเมินเป็นที่สุด

ลงชื่อ.....