



กิจกรรมประจำชุดวิชา  
13413 เทคโนโลยีดิจิทัลและวิทยาการข้อมูล  
ภาคการศึกษาพิเศษ/2567  
สาขาวิชาศิลปศาสตร์  
(สำหรับนักศึกษาที่ลงทะเบียนเรียนแผนการศึกษา ก 1 เท่านั้น)

คำนำ

เนื่องด้วยมหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมาธิราช มุ่งให้ผู้เรียนและนักศึกษาได้มีส่วนร่วมในกระบวนการเรียนรู้ที่หลากหลาย ตั้งแต่ก่อนเรียน ระหว่างเรียน และหลังจากเรียนเสร็จสิ้นไปแล้ว โดยจัดระบบการประเมินครบทั้งการประเมินก่อนเรียน ระหว่างเรียน และประเมินผลสุดท้าย

การประเมินกิจกรรม เป็นส่วนหนึ่งของการวัดผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนสุดท้าย จึงให้ผู้เรียนและนักศึกษา ทำกิจกรรมภาคปฏิบัติตามที่กำหนดให้โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อให้ผู้เรียนและนักศึกษามีความสามารถ ดังนี้

1. สรุปหรือประมวลเนื้อหาสาระของเอกสารการสอนทั้งชุดวิชาหรือกลุ่มนิءองกลุ่มได้กลุ่มหนึ่ง
2. ประยุกต์ความรู้จากเอกสารการสอนเพื่อจัดทำโครงการพัฒนาอย่างได้อย่างหนึ่งที่นักศึกษาทำ
3. พัฒนาระบบ โครงการ ชิ้นงาน ฯลฯ ตามกระบวนการหรือขั้นตอนที่แสดงไว้ในหน่วยได้น่วยหนึ่ง ของเอกสารการสอน

4. คิด วิเคราะห์ นำเสนอข้อมูลและความคิดในเชิงสร้างสรรค์

นอกจากนี้การทำกิจกรรมประจำชุดวิชายังทำให้นักศึกษาได้ศึกษาเอกสารการสอนตั้งแต่ต้นภาคการศึกษา และจากการวิจัยพบว่า นักศึกษาที่ทำกิจกรรมจะมีโอกาสสอบผ่านในปลายภาคมากกว่านักศึกษาที่ไม่ทำกิจกรรม พร้อมกิจกรรมประจำชุดวิชาฉบับนี้ โครงข้อมูลมีจากนักศึกษาตอบแบบสำรวจคุณภาพการจัดการเรียนการสอนชุดวิชา 13413 เทคโนโลยีดิจิทัลและวิทยาการข้อมูล และส่งกลับมาพร้อมกิจกรรมประจำชุดวิชาด้วย

คณะกรรมการบริหารชุดวิชาชุดวิชาเทคโนโลยีดิจิทัลและวิทยาการข้อมูล ขอให้นักศึกษาทุกท่านประสบความสำเร็จในการศึกษาชุดวิชานี้ และสามารถนำความรู้ไปเป็นประโยชน์ต่อการดำเนินชีวิต และการทำงานสืบไป

คณะกรรมการบริหารชุดวิชา  
13413 เทคโนโลยีดิจิทัลและวิทยาการข้อมูล  
มีนาคม 2568

## 1. การประเมินผล

เกณฑ์การให้คะแนนกิจกรรมจะพิจารณาจากการตอบที่ตรงประเด็นคำถาม การครอบคลุมประเด็นหลักที่ถาม ความถูกต้องของคำตอบ ความชัดเจนของการนำเสนอ ความละเอียดประณีตของข้อเสนอ  
มหาวิทยาลัยไม่บังคับให้นักศึกษาทุกคนต้องทำกิจกรรม นักศึกษาอาจเลือกทำหรือไม่ทำก็ได้ โดยการประเมินปลายภาคสำหรับชุดวิชานี้ แบ่งออกเป็น 2 กรณี

กรณีที่ 1 นักศึกษาทำกิจกรรม มหาวิทยาลัยจะแบ่งคะแนนออกเป็น 2 ส่วน ส่วนแรกจากคะแนนสอบปลายภาคคิดร้อยละ 80 และส่วนที่สองจากคะแนนกิจกรรมร้อยละ 20 และคะแนนกิจกรรมจะนำไปใช้ทั้งการประเมิน ผลสอบไล่และสอบซ้อม นักศึกษาที่มีได้ส่งกิจกรรมในการสอบไล่จะส่งกิจกรรมเพื่อเป็นคะแนนกิจกรรมในการสอบซ้อมไม่ได้

กรณีที่ 2 นักศึกษาไม่ทำกิจกรรม มหาวิทยาลัยจะประเมินผลจากการสอบปลายภาคเพียงอย่างเดียวในการประเมินผลปลายภาค นักศึกษาคุณที่ทำกิจกรรมและไม่ทำกิจกรรมจะต้องประเมินผลโดยใช้ข้อสอบฉบับเดียวกัน นักศึกษาคุณที่ทำกิจกรรมมีคะแนนเต็ม 80 คะแนน ส่วนนักศึกษาคุณที่ไม่ทำกิจกรรมจะมีคะแนนเต็ม 100 คะแนน สำหรับนักศึกษาที่ทำกิจกรรมมหาวิทยาลัยจะพิจารณาให้นักศึกษาได้ประโยชน์สูงสุด โดยการนำคะแนนสอบปลายภาคของนักศึกษาเพียงอย่างเดียวมาเปรียบเทียบกับการคิดคะแนนสอบปลายภาครวมกับคะแนนกิจกรรม และนำคะแนนส่วนที่มากกว่าไปใช้ในการตัดสินผลการสอบให้กับนักศึกษา ดังตัวอย่างต่อไปนี้

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

ตัวอย่างที่ 2 นักศึกษาได้คะแนนกิจกรรม 13 คะแนน และทำข้อสอบได้ 92 ข้อ (คิดเป็น  $92 \times 0.66666$  เท่ากับ 61.33 คะแนน) นักศึกษาจะได้คะแนนกิจกรรมรวมกับคะแนนสอบปลายภาค  $13 + 61.33$  เท่ากับ 74.33 คะแนน กรณีคิดคะแนนจากการสอบปลายภาคเพียงอย่างเดียว นักศึกษาจะได้  $92 \times 0.83333$  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 โดยนักศึกษาส่งกิจกรรมประจำชุดวิชาฉบับจริงไปยังมหาวิทยาลัยโดยไม่ต้องลอกใหม่ และสำเนากิจกรรมที่ทำเสร็จแล้วไว้ 1 ชุด ไว้เป็นหลักฐาน
2. กำหนดส่งกิจกรรมประจำชุดวิชาภายในวันที่ 1 สิงหาคม-15 กันยายน 2568
3. ให้จัดทำหน้าปกกิจกรรมโดยใช้ปกที่แนบมานี้
4. ให้นักศึกษาส่งกิจกรรมที่ทำเสร็จเรียบร้อยแล้ว ณ สำนักบริการการศึกษามหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมาธิราช หรือส่งทางไปรษณีย์ลงท่าเบียน โดยจ้าหน้าของดังนี้

ศูนย์บริการการสอนทางไปรษณีย์

สำนักบริการการศึกษา

มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมาธิราช

ตำบลบางพูด อําเภอป่าเกร็ด

จังหวัดนนทบุรี 11120

(กิจกรรมประจำชุดวิชา 13413 เทคโนโลยีดิจิทัลและวิทยาการข้อมูล สาขาวิชาศิลปศาสตร์)

ในการนี้ที่ส่งทางไปรษณีย์ให้เก็บสิบหรือ-ton ขั้วการส่ง และถ่ายเอกสารกิจกรรมที่ส่งไป  
มหาวิทยาลัยไว้เป็นหลักฐาน ในการส่งกิจกรรมทุกชิ้น นักศึกษาจะต้องจัดทำหน้าปกกิจกรรม โดยใช้เอกสารที่จัด  
ไว้ในหน้า 5 ไม่ต้องจัดทำขึ้นใหม่

5. นักศึกษาสามารถตรวจสอบว่าสำนักบริการการศึกษาได้รับกิจกรรมที่นักศึกษาส่งไปแล้วหรือยัง โดยโทรศัพท์  
ติดต่อสำนักบริการการศึกษา หมายเลข 0-2504-7623, 0-2504-7626 และ 0-2504-7628 หรือ โทรศัพท์ติดต่อ  
ศูนย์สารสนเทศ หมายเลข 0-2504-7788 โทรสาร 0-2503-3547 E-mail: [ic.proffice@stou.ac.th](mailto:ic.proffice@stou.ac.th) หรือ  
[www.stou.ac.th](http://www.stou.ac.th)

หน้าร่าง

ปกกรรม



กิจกรรมประจำชุดวิชา 13413 เทคโนโลยีดิจิทัลและวิทยาการข้อมูล

ภาคการศึกษาพิเศษ/2567

(สำหรับนักศึกษาที่ลงทะเบียนเรียนแผนการศึกษา ก 1 เท่านั้น)

ชื่อนักศึกษา.....

เลขประจำตัว.....

ที่อยู่.....

โทรศัพท์.....

ข้าพเจ้าได้ตรวจสอบการส่งเอกสารกิจกรรมแล้ว สิ่งที่ส่งมาในของ มีดังนี้

- กิจกรรมภาคปฏิบัติประจำชุดวิชาเทคโนโลยีดิจิทัลและวิทยาการข้อมูล (รวมปก) จำนวน ..... แผ่น
- ใบประณียบตรที่เขียนที่อยู่และจำนวนถึงตัวเอง จำนวน 1 แผ่น

ข้าพเจ้าขอยอมรับการตัดสินผลคะแนนภาคปฏิบัติ

จากผู้ประเมินเป็นที่สุด

ลงชื่อ.....

(.....)

กิจกรรมประจำชุดวิชา 13413 เทคโนโลยีดิจิทัลและวิทยาการข้อมูล

**ส่วนที่ 1 จงจับคู่ข้อความด้านซ้ายมือที่สัมพันธ์กับคำด้านขวามือ โดยให้นำตัวอักษรภาษาอังกฤษที่อยู่หน้าคำด้านขวามาใส่ในช่องที่เว้นไว้ด้านซ้ายมือ ( 5 คะแนน)**

.....1.การจูงใจของแยกເກອຮ່ວ່າທີ່ກະທຳກັບເວັບເຈີຣ່ພເວົ່ວ່າຮ້ອຄອມພິວເຕອນແມ່ນໝາຍຂອງເວັບໄຊຕໍ່ ໂດຍ ກຳກັນເປີ່ຍືນສັນທາງການເບົ້າສູ່ເວັບໄຊຕໍ່ໃຫ້ປ່ອງ ເວັບໄຊຕໍ່ປລອມທີ່ເໜືອນເວັບໄຊຕໍ່ຈິງໂດຍການເປີ່ຍືນຍຸ ວາງແລລ	A ອິນເທອຣ່ເນື້ອຫວີ່ອິເວີ່ອ (Internet of Things – IoT)
.....2.ເວັບແອປພິເຄີນທີ່ຮັບຮົມຕິດຕາມ ວິເຄຣະໜ້າ ປະມາລັບຂໍ້ຄວາມບນເຄຣື່ອຂ່າຍສັງຄມ ພັ້ນາໂດຍທີ່ມ ວິຈັຍເນັກເທັກ (Nectec)	B ຜູ້ບໍລິຫານະດັບສູງສຸດຂອງອົງກອນ (CEO)
.....3.ມາຕຽບຮູ້ທີ່ນີ້ໃນເຮືອງຂອງການພັ້ນນາແລະ ພິລິຕ ໜອົບຕ່ວ່າທີ່ມີຄຸນກາພແລະ ເປັນກະບວນການໃນ ການພັ້ນນາງານມີ 5 ຮະດັບ (level) ຜຶ້ງໃໝ່ເປັນຕົວບ່ານ ບອກງຸດປົກວະຂອງກະບວນການອົງກອນກ່າວມີ ຄວາມສາມາດຄັດໆດ້ານການພັ້ນນາຂອົບຕ່ວ່າທີ່ແວ່ງຢູ່ໃນ ຮະດັບໄດ້	C ແມ່ນ່ອງຂໍ້ມູນ (Data Mining)
..... 4. ເທັກໂລຍືອິນເທອຣ່ເນື້ອທີ່ເຂື່ອມຕ່ອງປົກນົ້າແລະ ເຄຣື່ອງມືອົງຕາງໆ ເຊັ່ນ ໂກຮ້າພໍທີ່ມີອື່ອ ຮອຍນິຕ ເຄຣື່ອງປັບອາກາສ ຮະບປໄຟຟ້າ ຮະບບສັງຄູນກັນ ໝໂມຍ ຕູ້ເຍັ້ນ ເບົ້າດ້ວຍກັນ ທຳໃຫ້ອົບປຽນແລະເຄຣື່ອງມືອ ດັ່ງກ່າວສາມາດຄັດຕິຕ່ອງສື່ວສາງກັນໄດ້ເອງ	D ດິນາຍອອົບເຊອວິສ (Denial of Service – DoS)
.....5. ຜູ້ກຳໜັດແຜນກລຸຫຼວດຕານຕ່າງໆຂອງອົງກອນ ຜຶ້ງ ເປັນແຜນຫຼັກ ຮວມທັງແຜນກລຸຫຼວດເທັກໂລຍື ສາຮສານເທັກ ແລະເປັນຜູ້ອຸນຸມັດແຜນ ເພື່ອໃຫ້ເປັນກວບ ນໂຍບາຍການໃໝ່ປະໂຍ້ນຈຳກັດເທັກໂລຍືສາຮສານເທັກ ກາຍໃນອົງກອນ	E ພິຈີ່ງ (phishing)
.....6. ການຂັດຂວາງການໃໝ່ບໍລິການຂອງເຈີຣ່ພເວົ່ວ່າໃນໜ່າງ ຮະຍະເວລາໜຶ່ງ ການປັບປຸງເສດຖະກິນໃໝ່ບໍລິການສາມາດ ເກີດຂຶ້ນທີ່ເຄຣື່ອງເຈີຣ່ພເວົ່ວ່າທີ່ໃໝ່ບໍລິການ ມີຫຼາຍ ສື່ວສາ ຢ່ວັງ ທີ່ເຄຣື່ອງປັບປຸງທາງກິດໄດ້	F ເຄສແລລເອ (Service Line Agreement – SLA)

<p>.....7.การนำเทคโนโลยีทางหลายประเพณมาจัดการวิเคราะห์และประมวลผลข้อมูลที่มีปริมาณมาก many มหาศาลและมีรูปแบบที่หลากหลาย โดยเป็นข้อมูลทั้งที่มีโครงสร้าง กึ่งโครงสร้างและไม่มีโครงสร้าง ซึ่งมาจากการซองทางหลายซองทาง โดยมีเป้าหมายเพื่อให้ข้อมูลปริมาณมหาศาลนั้นกล้ายเป็นสารสนเทศหรือความรู้ที่มีประโยชน์ต่อการดำเนินงานขององค์กร</p>	<p>G พาร์ฟาร์มิ่ง (pharming)</p>
<p>.....8.เทคโนโลยีที่มีการรวมสภาพแวดล้อมจริงกับวัตถุเสมือนเข้าด้วยกันในเวลาเดียวกัน ผู้ใช้งานสามารถโต้ตอบกับวัตถุเสมือนได้ในระดับหนึ่ง เช่น เกมไปเกมออนไลน์</p>	<p>H ซีเอ็มเอ็มไอ (Capability Maturity Model Integration – CMMI)</p>
<p>.....9.การให้บริการทรัพยากรสารสนเทศขนาดใหญ่ที่เสมือนจริงและมีความยืดหยุ่นสูงผ่านอินเทอร์เน็ต มีการประมวลผลอิงตามความต้องการของผู้ใช้งาน โดยซอฟต์แวร์ของระบบจะทำการรองขอการจัดสรรทรัพยากรและการบริการให้ตรงตามความต้องการของผู้ใช้</p>	<p>J ผู้บริหารสูงสุดด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ (CIO)</p>
<p>.....10.ส่วนหนึ่งของพันธสัญญาระหว่างผู้ให้บริการ (ทั้งภายในองค์การและภายนอกองค์การ) และผู้ใช้ปลายทางหรือผู้รับบริการ ที่ร่วมกันกำหนดดาวบริการได้ที่ผู้ให้บริการจะให้บริการและใช้ระดับหรือมาตรฐานที่จำเป็น</p>	<p>K เอสเซนส์ (S-Sense)</p>
	<p>L บิกดาตา (Big Data)</p>
	<p>M สนิฟฟิ้ง (sniffing)</p>
	<p>P เอوارี (Augmented Reality - AR)</p>
	<p>R ระบบคลาวด์คอมพิวติ้ง (cloud computing)</p>

## ส่วนที่ 2 จงเติมคำลงในช่องว่าง (5 คะแนน)

- 1 ..... เป็นระบบที่ช่วยผู้บริหารในการตัดสินใจสำหรับปัญหา หรือที่มีโครงสร้างหรือขั้นตอนในการหาคำตอบที่แน่นอนเพียงบางส่วน ข้อมูลที่ใช้ต้องอาศัยทั้งข้อมูลภายในกิจการและภายนอกกิจการประกอบกัน ระบบยังต้องสามารถเสนอทางเลือกให้ผู้บริหารพิจารณา เพื่อเลือกทางเลือกที่เหมาะสมที่สุดสำหรับสถานการณ์นั้น
  - 2..... อุตสาหกรรมสารสนเทศที่ สามารถจำแนกออกเป็น 2 กลุ่มย่อย คือ ระบบจัดการเนื้อหา (content management system หรือ web content management system) และเครื่องมือช่วยค้น (search tool)
  - 3..... เป็นการบริหารเพื่อควบคุมค่าใช้จ่ายที่เกิดขึ้นในโครงการพัฒนาระบบสารสนเทศ ให้อยู่ในระดับที่เหมาะสมและได้ผลตอบแทนที่คุ้มค่า เมื่อเทียบกับการลงทุน หรือเงินที่เสียไป ซึ่งผู้บริหารจะต้องแยกให้ออกถึงความแตกต่างระหว่างการประหัดกับการใช้จ่ายอย่างคุ้มค่า
  - 4..... เทคโนโลยีล่าสุดด้านวิоор์ท์ทำให้เกิดความเป็นจริงสมบูรณ์แบบแห่งความเป็นจริง เช่นวัตถุเสมือนไม่ได้แค่ถูกซ่อนทับกันในโลกแห่งความเป็นจริง แต่ผู้ใช้สามารถมีปฏิสัมพันธ์กับวัตถุและโต้ตอบกับวัตถุเสมือนได้ รูปแบบของความเป็นจริงผสมนี้ถือว่าเป็นรูปแบบขั้นสูงของเอօาร์
  5. การนำนายหรือเผยแพร่อุปกรณ์ที่ใช้ในการกระทำการผิด เช่น อุปกรณ์สำหรับการเจาะระบบ หรือซอฟแวร์ที่มีไวรัส หรือม้าโทรจัน (trojan horse) ซึ่งเป็นโปรแกรมที่แฝงอยู่กับโปรแกรมการทำงานทั่วไป เพื่อวัตถุประสงค์ในการขโมยข้อมูล หรือทำให้ระบบคอมพิวเตอร์ไม่สามารถทำงานได้ตามปกติ เป็นความผิดฐาน.....
- .....

## ส่วนที่ 3 จงวิเคราะห์กรณีศึกษาและตอบคำถามต่อไปนี้มาโดยสังเขป (10 คะแนน)

บริษัทเบสท์โปรดักส์(Best Product) เป็นบริษัทผลิตอาหารเสริมดำเนินการพัฒนาระบบสารสนเทศขึ้นมาสำหรับอำนวยความสะดวกให้แก่ผู้บริหารในการตัดสินใจเกี่ยวกับการวางแผนการผลิต ซึ่งระบบสารสนเทศดังกล่าว นี้พัฒนาขึ้นมาโดยอาศัยความรู้และประสบการณ์ของผู้เชี่ยวชาญด้านการวางแผนการผลิตที่ทำงานกับบริษัทมานานกว่า20 ปี และเป็นระบบที่ช่วยเพิ่มประสิทธิภาพในการวางแผนการผลิตให้แก่บริษัทได้เป็นอย่างดี ช่วยลดต้นทุนการผลิตและเพิ่มคุณภาพการผลิต สามารถปรับเปลี่ยนตัวแปรที่เกี่ยวข้องกับการผลิตได้ตามสภาพการณ์ที่เปลี่ยนแปลงไป ทำให้บริษัทสามารถแข่งขันกับคู่แข่งได้อย่างมีศักยภาพ ในเวลาต่อมาบริษัทคู่แข่งสืบทราบว่าบริษัทเบสท์โปรดักส์มีการใช้ระบบสารสนเทศช่วยในการวางแผนการผลิต ทางบริษัทคู่แข่งจึงได้วางแผนติดสินบนพนักงานที่ทำงานอยู่ที่ศูนย์สารสนเทศของบริษัทเบสท์โปรดักส์ให้ทำการคัดลอกซอฟต์แวร์ของระบบดังกล่าวมาให้ จากนั้น บริษัทคู่แข่งจึงนำซอฟต์แวร์ระบบที่ขโมยมานั้นมาศึกษาเพื่อใช้วางแผนการผลิตของบริษัทตนเอง รวมทั้งปรับปรุงซอฟต์แวร์ใหม่ประสิทธิภาพดียิ่งขึ้น ทำให้สามารถวางแผนการผลิตสินค้าได้ดีทั้งกับบริษัทเบสท์โปรดักส์ บริษัทเบสท์โปรดักส์สามารถทราบในภายหลังว่าซอฟต์แวร์ของระบบสารสนเทศการผลิตได้ถูกขโมยคัดลอกไปใช้ในบริษัทคู่

แข่งขัน แต่ก็ไม่สามารถดำเนินการได ๆ ได้เนื่องจากไม่มีหลักฐานที่ชัดเจน เนื่องจากบริษัทเบสท์โปรดักส์ขาดระบบรักษาความมั่นคงปลอดภัยที่รัดกุม

จากรณีศึกษาข้างต้นจวิเคราะห์และให้เหตุผลเพื่อตอบคำถามต่อไปนี้

- 3.1 บริษัทคุ้มครองทำผิดกฎหมายได และเป็นความผิดในประเด็นใด (2 คะแนน)
- 3.2 พนักงานที่คัดลอกซอฟต์แวร์ของระบบสารสนเทศด้านการผลิตของบริษัทเบสท์โปรดักส์ผิดจริยธรรมในข้อใด (2 คะแนน)
- 3.3 ท่านคิดว่า หากบริษัทเบสท์โปรดักส์ ต้องการปลูกฝังจริยธรรมการทำงานให้แก่พนักงานของบริษัทควรดำเนินการอย่างไร (2 คะแนน)
- 3.4 ถ้าท่านเป็นผู้บริหารของบริษัทบริษัทเบสท์โปรดักส์ ท่านคิดว่าวิธีการในการป้องกันมิให้เกิดปัญหาดังกล่าวขึ้นควรทำอย่างไร ตอบมา 2 ข้อ (4 คะแนน)