



มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมมาธิราช

กิจกรรมประจำชุดวิชา

96304 การสื่อสารข้อมูลและระบบเครือข่ายคอมพิวเตอร์

ภาคการศึกษาที่ 1 ปีการศึกษา 2564

สาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

คำนำ

เนื่องด้วยมหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมมาธิราช มุ่งให้ผู้เรียนและนักศึกษาได้มีส่วนร่วมในกระบวนการศึกษาเล่าเรียนครบวงจร ตั้งแต่ก่อนเรียน ระหว่างเรียน และหลังจากเรียนเสร็จสิ้นไปแล้ว โดยจัดระบบการประเมินครบทั้ง 3 ส่วน ทั้งการประเมินก่อนเรียน ระหว่างเรียน และประเมินผลสุดท้าย

การประเมินกิจกรรม เป็นส่วนหนึ่งของการวัดผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนสุดท้าย จึงให้ผู้เรียนและนักศึกษาทำกิจกรรมภาคปฏิบัติตามที่กำหนดให้โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อให้ผู้เรียนและนักศึกษามีความสามารถ ดังนี้

1. สรุปหรือประมวลเนื้อหาสาระของเอกสารการสอนทั้งชุดวิชาหรือกลุ่มเนื้อหา กลุ่มใดกลุ่มหนึ่ง
2. ประยุกต์ความรู้จากเอกสารการสอนเพื่อจัดทำโครงการพัฒนางานอย่างใดอย่างหนึ่งที่นักศึกษาทำ
3. พัฒนาระบบ โครงการ ชิ้นงาน ฯลฯ ตามกระบวนการหรือขั้นตอนที่แสดงไว้ในหน่วยใดหน่วยหนึ่งของเอกสารการสอน
4. คิด วิเคราะห์ นำเสนอข้อมูลและความคิดในเชิงสร้างสรรค์

นอกจากนี้การทำกิจกรรมประจำชุดวิชายังทำให้นักศึกษาได้ศึกษาเอกสารการสอนตั้งแต่ต้นภาคการศึกษา และจากการวิจัยพบว่านักศึกษาที่ทำกิจกรรมจะมีโอกาสสอบผ่านในปลายภาคมากกว่านักศึกษาที่ไม่ทำกิจกรรม

คณะกรรมการบริหารชุดวิชาการสื่อสารข้อมูลและระบบเครือข่ายคอมพิวเตอร์ ขอให้นักศึกษาทุกท่านประสบความสำเร็จในการศึกษาชุดวิชานี้ และสามารถนำความรู้ไปเป็นประโยชน์ต่อการดำเนินชีวิต และการทำงานสืบไป

คณะกรรมการบริหาร

96304 การสื่อสารข้อมูลและระบบเครือข่ายคอมพิวเตอร์

1. การประเมินผล

เกณฑ์การให้คะแนนกิจกรรมพิจารณาจากการตอบที่ตรงประเด็นคำถาม การครอบคลุมความถูกต้องของคำตอบ ความชัดเจนของการนำเสนอ และความละเอียดประณีตของชิ้นงาน

มหาวิทยาลัยไม่บังคับให้นักศึกษาทุกคนต้องทำกิจกรรม นักศึกษาอาจเลือกทำหรือไม่ทำก็ได้ โดยการประเมินปลายภาคสำหรับชุดวิชานี้ แบ่งออกเป็น 2 กรณี

กรณีที่ 1 นักศึกษาทำกิจกรรม ในกรณีนี้มหาวิทยาลัยแบ่งคะแนนออกเป็น 2 ส่วน ส่วนแรกจากคะแนนสอบปลายภาคคิดร้อยละ 80 และส่วนที่สองจากคะแนนกิจกรรมคิดร้อยละ 20 โดยคะแนนกิจกรรมจะนำไปใช้ในการประเมินทั้งการสอบไล่และสอบซ่อม นักศึกษาที่มีได้ส่งกิจกรรมในการสอบไล่ไม่สามารถส่งกิจกรรมเพื่อเป็นคะแนนในการสอบซ่อม

กรณีที่ 2 นักศึกษาไม่ทำกิจกรรม ในกรณีนี้มหาวิทยาลัยประเมินผลจากการสอบปลายภาคเพียงอย่างเดียว

ในการประเมินผลปลายภาค นักศึกษากลุ่มที่ทำกิจกรรมและไม่ทำกิจกรรมได้รับประเมินโดยใช้ข้อสอบฉบับเดียวกัน นักศึกษากลุ่มที่ทำกิจกรรมมีคะแนนเต็ม 80 คะแนน ส่วนนักศึกษากลุ่มที่ไม่ทำกิจกรรมจะมีคะแนนเต็ม 100 คะแนน สำหรับนักศึกษาที่ทำกิจกรรมเพื่อให้นักศึกษาได้ประโยชน์สูงสุด มหาวิทยาลัยจะนำคะแนนสอบปลายภาคของนักศึกษาเพียงอย่างเดียวมาเปรียบเทียบกับความคิดคะแนนสอบปลายภาครวมกับคะแนนกิจกรรม แล้วนำคะแนนส่วนที่มากกว่าไปใช้ในการตัดสินผลการสอบให้แก่นักศึกษา ดังตัวอย่างต่อไปนี้

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

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

2. การส่งกิจกรรมประจำชุด

ให้นักศึกษาดำเนินการดังนี้

1. กรอกข้อมูลและระบายรหัสประจำตัวนักศึกษา รหัสชุดวิชา และรหัสจังหวัดให้ครบถ้วนด้วยดินสอ 2B ลงในแบบกรอกคะแนน (สีส้ม) ตามตัวอย่างในแบบกรอกคะแนน
2. ให้นักศึกษาระมัดระวังอย่าให้แบบกรอกคะแนนฉีกขาด ในกรณีที่ทำแบบกรอกคะแนนฉีกขาดหรือสูญหาย ให้นักศึกษาเขียนชี้แจงมาพร้อมกับกิจกรรมที่ส่งไปยังมหาวิทยาลัย โดยไม่ต้องถ่ายเอกสาร เพราะเครื่องตรวจแบบกรอกคะแนนจะไม่อ่านเอกสารที่มาจากเครื่องถ่ายเอกสาร
3. ให้นักศึกษาส่งกิจกรรมประจำชุดวิชาฉบับจริงไปยังมหาวิทยาลัยและสำเนากิจกรรมที่ทำเสร็จแล้วไว้ 1 ชุด ไว้เป็นหลักฐาน
4. การส่งกิจกรรมประจำชุดวิชาภายใน **วันที่ 30 ตุลาคม 2564**
5. ให้จัดทำหน้าปกรายงานให้มีข้อความตามตัวอย่างที่แนบมา
6. ส่งกิจกรรมที่ทำเสร็จเรียบร้อยแล้วพร้อมแบบกรอกคะแนนด้วยตนเอง ณ สำนักบริการการศึกษา มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมาธิราช หรือส่งทางไปรษณีย์ลงทะเบียน โดยเจ้าหน้าที่ของดังนี้

ศูนย์บริการการสอนทางไปรษณีย์

สำนักบริการการศึกษา

มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมาธิราช

ตำบลบางพูด อำเภอปากเกร็ด

จังหวัดนนทบุรี 11120

(กิจกรรมประจำชุดวิชาการสื่อสารข้อมูลและระบบเครือข่ายคอมพิวเตอร์)

สาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

ในกรณีที่ส่งทางไปรษณีย์ให้เก็บสลิปหรือต้นข้าวการส่ง และถ่ายเอกสารกิจกรรมที่ส่งไปมหาวิทยาลัยไว้เป็นหลักฐาน ในการส่งกิจกรรมทุกชิ้น นักศึกษาจะต้องจัดทำหน้าปกรายงาน (ปรากฏในภาคผนวกที่ส่งมาด้วย)

6. นักศึกษาสามารถตรวจสอบว่าสำนักบริการการศึกษาได้รับกิจกรรมที่นักศึกษาส่งไปแล้วหรือยัง โดยโทรศัพท์สอบถามได้ที่หมายเลข 0-2982-9633 หรือโทรศัพท์ติดต่อสำนักบริการการศึกษา หมายเลข 0-2-504-7621 หรือ โทรศัพท์ติดต่อศูนย์สารสนเทศ หมายเลข 0-2504-7888 มือถือ 08-4360-4465 , 08-4439-9478, 08-4360-5612 และ 08-4360-4957 หรือที่ E-mail : ic.proffice@stou.ac.th

3. เนื้อหากิจกรรม

คำชี้แจง

1. ให้นักศึกษาแสดงวิธีการหาคำตอบโดยการอธิบายและเขียนด้วยลายมือตนเองเท่านั้น ถ้าตรวจสอบได้ว่ามีการลอกกัน หรือไม่ได้ใช้ความรู้ของตนเอง หรือวิธีทำเหมือนกันหลายฉบับ จะไม่ตรวจให้คะแนน
2. เนื้อหาโจทย์กิจกรรมประกอบด้วย 15 หน่วย ๆ ละ 3 ข้อ ๆ ละ 2 คะแนน รวมทั้งหมด 90 คะแนน
3. แต่ละข้ออธิบายไม่เกิน 5 บรรทัด

หน่วยที่ 1

1. จงบอกวัตถุประสงค์หลักของการเข้ารหัส (encoding)
2. อัตรากการส่งผ่านข้อมูล 1 เมกะบิตต่อวินาทีหมายความว่าอย่างไร
3. การเลือกเส้นทางสำหรับการรับส่งข้อมูลเป็นการทำงานในระดับชั้นใดของ OSI Model พร้อมอธิบาย

หน่วยที่ 2

4. จงยกตัวอย่างของสัญญาณที่จัดอยู่ในประเภทไม่ต่อเนื่องในเชิงเวลาและแอมพลิจูด
5. การมอดดูเลตที่ปรับความถี่ของสัญญาณพาห้ให้แปรผันตามแอมพลิจูดของสัญญาณที่แสดงสารสนเทศเป็นการมอดดูเลตแบบใด จงอธิบาย
6. จงบอกข้อได้เปรียบของการมอดดูเลตแบบควิเอเอ็มเมื่อเทียบกับแบบพีเอสเค

หน่วยที่ 3

7. จงบอกลักษณะเด่นของ Fiber Optic
8. จงยกประโยชน์การใช้งานของคลื่น Microwave
9. จงบอกข้อดีและข้อด้อยของ Infrared

หน่วยที่ 4

10. จงอธิบายหลักการของการรวมส่งสัญญาณ
11. OFDMA ใช้หลักการใด
12. จงบอกข้อดีและข้อเสียของการมี Guard band

หน่วยที่ 5

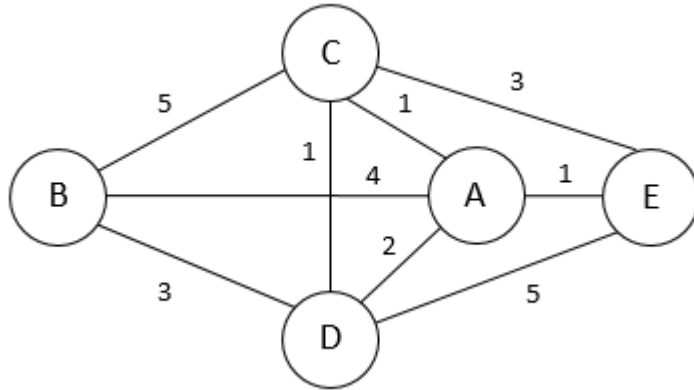
13. อิมพัลส์นอยซ์คืออะไร
14. จงอธิบายความหมาย ความสำคัญของอัมมิงโค้ด
15. จงอธิบายการทำงานของวิธีเอ็นไควรี/แอ็คโนเลจเมนต์

หน่วยที่ 6

16. จงอธิบายโปรโทคอล UDP
17. จงบอกหน้าที่ของระดับชั้นเน็ตเวิร์กของแบบจำลองโอเอสไอ
18. จงบอกข้อดีของโทโพโลยีเครือข่ายแบบต้นไม้

หน่วยที่ 7

19. จงบอกความหมายของการส่งข้อมูลแบบมัลติแคสต์ (Multicast)
20. จงบอกหลักการทำงานของขั้นตอนวิธีการหาเส้นทางแบบสถานะเชื่อมโยง
21. จากกราฟถ่วงน้ำหนักดังภาพข้างล่าง จงเขียนตารางเริ่มต้นเวกเตอร์ระยะทาง



หน่วยที่ 8

22. จงอธิบายการทำงานเครือข่ายเซอร์กิตสวิตชิง
23. จงอธิบายหลักการทำงานเทคโนโลยี VDSL
24. จงอธิบายเฟรมข้อมูลแบบ HDLC

หน่วยที่ 9

25. อธิบายหลักการทำงานของเครือข่ายสื่อสารไร้สายแบบแอดฮอค (ad-hoc)
26. จงบอกคุณสมบัติที่สำคัญของไวแมกซ์
27. จงเรียงลำดับอัตราเร็วสูงสุดของมาตรฐานไวไฟดังต่อไปนี้ IEEE 802.11n, IEEE 802.11b, IEEE 802.11a, IEEE 802.11ac จากน้อยไปมาก

หน่วยที่ 10

28. จงยกตัวอย่างโปรโตคอล TCP/IP ในระดับชั้นขนส่ง มาสัก 3 โปรโตคอล พร้อมอธิบายหลักการของแต่ละโปรโตคอลคร่าวๆ
29. จงบอกข้อแตกต่างระหว่างโปรโตคอล TCP และโปรโตคอล UDP
30. การทำแฮนด์เชค 3 ขั้นตอนคืออะไร

หน่วยที่ 11

31. จงอธิบายหลักการของโปรโตคอล HTTP
32. จงอธิบายหลักการของโปรโตคอล TFTP
33. จงอธิบายหลักการของโปรโตคอล SSH

หน่วยที่ 12

34. จงอธิบายการทำงานของฟังก์ชันแฮช
35. จงยกตัวอย่างการพิสูจน์ตัวตนจริงในชีวิตประจำวัน
36. ไฟร์วอลล์แบบจดจำสถานะ มีหลักการอย่างไร

หน่วยที่ 13

37. จงบอกเหตุผลที่ว่า “ระบบเครือข่ายคอมพิวเตอร์ชั้นการกระจายช่วยสนับสนุนให้ระบบเครือข่ายคอมพิวเตอร์ชั้นหลักสามารถเชื่อมต่อกับระบบเครือข่ายคอมพิวเตอร์ต่างพื้นที่ที่มีการใช้โพรโทคอลที่แตกต่างกันโดยยังคงประสิทธิภาพในการทำงานไว้ได้”
38. จงบอกองค์ประกอบของโครงสร้างสถาปัตยกรรมคุณภาพบริการระบบเครือข่ายคอมพิวเตอร์ในส่วนบุคคล
39. จงอธิบายแนวทางแก้ปัญหากรณีที่เกิดรีอปเทล

หน่วยที่ 14

40. จงอธิบายการประมวลผลแบบกริด
41. จงบอกคุณสมบัติที่สำคัญของระบบคลาวด์
42. บริการ SaaS คืออะไร

หน่วยที่ 15

43. จงบอกความหมายของกฎหมายเทคโนโลยีสารสนเทศ
44. จงยกตัวอย่างเหตุการณ์ของ มาตรา 6 สำหรับพระราชบัญญัติว่าด้วยการกระทำความผิดเกี่ยวกับคอมพิวเตอร์ พ.ศ.2560
45. จงยกตัวอย่างฐานความผิดที่ต้องระวางโทษจำคุกตั้งแต่สองปี หรือปรับไม่เกินสี่หมื่นบาท หรือทั้งจำทั้งปรับ

ปกรายงาน

กิจกรรมประจำชุดวิชา

96304 การสื่อสารข้อมูลและระบบเครือข่ายคอมพิวเตอร์
ภาคการศึกษาที่ 1 ปีการศึกษา 2564

สาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

ชื่อนักศึกษา.....

รหัสประจำตัวนักศึกษา

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

ที่อยู่

.....

โทรศัพท์ (ถ้ามี)

ข้าพเจ้าขอยอมรับผลการตัดสินผลคะแนนภาคปฏิบัติจากผู้ประเมินเป็นที่สุด

ลงชื่อ.....

(.....)