



รายละเอียดของรายวิชา(Course Specification)

รหัสวิชา ESM1302 รายวิชา ระบบปฏิบัติการ

สาขาวิชาการจัดการอีสปอร์ต วิทยาลัยนวัตกรรมและการจัดการ มหาวิทยาลัยราชภัฏสวนสุนันทา
ภาคการศึกษา 2 ปีการศึกษา 2565

หมวดที่ ๑ ข้อมูลทั่วไป

๑. รหัสและชื่อรายวิชา

รหัสวิชา	ESM1302
ชื่อรายวิชาภาษาไทย	ระบบปฏิบัติการ
ชื่อรายวิชาภาษาอังกฤษ	Operating System

๒. จำนวนหน่วยกิต 3 หน่วยกิต (3-0-6)

๓. หลักสูตรและประเภทของรายวิชา

๓.๑ หลักสูตร	บริหารธุรกิจบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการอีสปอร์ต
๓.๒ ประเภทของรายวิชา	วิชาเฉพาะ

๔. อาจารย์ผู้รับผิดชอบรายวิชาและอาจารย์ผู้สอน

๔.๑ อาจารย์ผู้รับผิดชอบรายวิชา	อาจารย์เฉลิมพล ทพชัย
๔.๒ อาจารย์ผู้สอน	อาจารย์เฉลิมพล ทพชัย

๕. สถานที่ติดต่อ วิทยาลัยนวัตกรรมและการจัดการ / E – Mail : chalermpol.ta@ssru.ac.th

๖. ภาคการศึกษา / ชั้นปีที่เรียน

๖.๑ ภาคการศึกษาที่	2 / ชั้นปีที่ 1 กลุ่มเรียน 301 และ 302
๖.๒ จำนวนผู้เรียนที่รับได้ประมาณ	60 คน

๗. รายวิชาที่ต้องเรียนมาก่อน(Pre-requisite) (ถ้ามี) ไม่มี

๘. รายวิชาที่ต้องเรียนพร้อมกัน(Co-requisites)(ถ้ามี) ไม่มี

๙. สถานที่เรียน ห้อง 3743 อาคาร 37 วิทยาลัยนวัตกรรมและการจัดการ มหาวิทยาลัยราชภัฏสวนสุนันทา

๑๐.วันที่จัดทำหรือปรับปรุงรายละเอียดของรายวิชาครั้งล่าสุด วันที่ 25 เดือน ตุลาคม พ.ศ. 2565

หมวดที่๒ จุดมุ่งหมายและวัตถุประสงค์

๑. จุดมุ่งหมายของรายวิชา

เพื่อให้นักศึกษามีความรู้ ความเข้าใจในหลักการและทฤษฎีที่เกี่ยวกับระบบปฏิบัติการคอมพิวเตอร์ ทั้งในเรื่องของความหมาย หน้าที่ องค์ประกอบและการทำงาน รวมถึงกระบวนการจัดการทรัพยากร่างกายของระบบปฏิบัติการคอมพิวเตอร์ เพื่อให้นักศึกษามีความรู้ความเข้าใจ สามารถประยุกต์ใช้ระบบปฏิบัติการคอมพิวเตอร์และแก้ไขปัญหาต่างๆในระบบคอมพิวเตอร์ได้อย่างเหมาะสมและมีประสิทธิภาพ

๒. วัตถุประสงค์ในการพัฒนา/ปรับปรุงรายวิชา

เพื่อให้นักศึกษามีความรู้ความเข้าใจ ในหลักการทฤษฎีและการทำงานของระบบปฏิบัติการคอมพิวเตอร์ สามารถคิดวิเคราะห์และมีทักษะปฏิบัติในการใช้เครื่องมือต่างๆ เพื่อแก้ปัญหาและประยุกต์ใช้ระบบปฏิบัติการคอมพิวเตอร์อย่างมีประสิทธิภาพ เพื่อเตรียมความพร้อมด้านปัญญาใช้เป็นพื้นฐานในการแก้ไขปัญหาทางคอมพิวเตอร์และการเรียนวิชาอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง

หมวดที่๓ ลักษณะและการดำเนินการ

๑. คำอธิบายรายวิชา

(ภาษาไทย) หลักการทำงานของระบบปฏิบัติการ การติดต่อประสานงานของระบบการปฏิบัติงาน การจัดการหน่วยความจำ การจัดลำดับงาน การคุ้มครองและการจัดสรรอุปกรณ์ ระบบแฟ้มข้อมูล การควบคุม การรับข้อมูลและการแสดงผล การออกแบบและแนวคิดของทฤษฎีระบบปฏิบัติการ

(ภาษาอังกฤษ) Principles of operating system; layered operating system computer components; CPU, memory management; input/output operating system process synchronization; process scheduling file system and storage servers control input/output management; system design and operating system.

๒. จำนวนชั่วโมงที่ใช้ต่อภาคการศึกษา

บรรยาย (ชั่วโมง)	สอนเสริม (ชั่วโมง)	การฝึกปฏิบัติงาน ภาคสนาม/การฝึกงาน(ชั่วโมง)	การศึกษาด้วยตนเอง (ชั่วโมง)
3 ชั่วโมงต่อสัปดาห์	สอนเสริมตามความต้องการของนักศึกษาเฉพาะราย	-	6 ชั่วโมงต่อสัปดาห์

๓. จำนวนชั่วโมงต่อสัปดาห์ที่อาจารย์ให้คำปรึกษาและแนะนำทางวิชาการแก่นักศึกษาเป็นรายบุคคล

(ผู้รับผิดชอบรายวิชาโปรดระบุข้อมูล ตัวอย่างเช่น ๑ ชั่วโมง / สัปดาห์)

๓.๑ ปรึกษาด้วยตนเองที่ห้องพักอาจารย์ผู้สอน ชั้น 3 อาคาร 37 วิทยาลัยนวัตกรรมและการจัดการ

๓.๒ ปรึกษาผ่านโทรศัพท์ที่ทำงาน / มือถือ หมายเลข 021601368 / 0859200281

๓.๓ ปรึกษาผ่านจดหมายอิเล็กทรอนิกส์ (E-Mail) chalermpol.ta@ssru.ac.th

๓.๔ ปรึกษาผ่านเครือข่ายสังคมออนไลน์ (Facebook/Twitter/Line) Facebook ID: Paul Innovation

๓.๕ ปรึกษาผ่านเครือข่ายคอมพิวเตอร์ (Internet/Webboard) www.elcim.ssru.ac.th/chalermpol_ta

หมวดที่ ๔ การพัฒนาผลการเรียนรู้ของนักศึกษา

๑. คุณธรรม จริยธรรม

๑.๑ คุณธรรม จริยธรรมที่ต้องพัฒนา

- (๑) มีวินัย ตรงต่อเวลา และมีความรับผิดชอบสูง ทั้งต่อตนเอง วิชาชีพ และสังคม
- (๒) แสดงความซื่อสัตย์สุจริตอย่างสม่ำเสมอ
- (๓) ปฏิบัติหน้าที่ด้วยคุณธรรมและจริยธรรม

๑.๒ วิธีการสอน

- (๑) บรรยายพร้อมยกตัวอย่างประเด็นทางคุณธรรม จริยธรรม
- (๒) อภิปรายกลุ่ม
- (๓) กำหนดให้นักศึกษาคิดวิเคราะห์และค้นคว้าหาตัวอย่างทางคุณธรรม จริยธรรมที่เกี่ยวข้องกับเรื่องที่เรียน

๑.๓ วิธีการประเมินผล

- (๑) การตรวจต่อเวลาของนักศึกษาทั้งในการเข้าชั้นเรียนและการนัดหมายต่างๆ
- (๒) การส่งงานตามกำหนดระยะเวลาที่มอบหมาย
- (๓) ประเมินผลการแสดงออกและการมีส่วนร่วมในกิจกรรมต่างๆระหว่างการเรียนการสอน
- (๔) ความรับผิดชอบในหน้าที่ที่ได้รับมอบหมาย

๒. ความรู้

๒.๑ ความรู้ที่ต้องพัฒนา

- (๑) มีความรู้และความเข้าใจเกี่ยวกับหลักการและทฤษฎีที่สำคัญในเนื้อหาสาขาวิชาที่ศึกษา
- (๒) สามารถติดตามความก้าวหน้าทางวิชาการและต่อยอดองค์ความรู้ในศาสตร์ที่เกี่ยวข้อง
- (๓) สามารถบูรณาการความรู้ในสาขาวิชาที่ศึกษากับความรู้ในศาสตร์อื่นๆที่เกี่ยวข้อง

๒.๒ วิธีการสอน

- (๑) ใช้การสอนรูปแบบบูรณาการที่มีทั้ง การบรรยายเนื้อหา ผู้สอนนำให้ผู้เรียนฝึกปฏิบัติตาม การกำหนดโจทย์ให้ผู้เรียนฝึกการคิดวิเคราะห์ แก้ปัญหาด้วยตนเอง
- (๒) เน้นผู้เรียนเป็นศูนย์กลางการเรียนการสอน โดยให้ผู้เรียนร่วมกันสืบค้นวิทยาการใหม่ๆ ที่มีความเกี่ยวข้องกับการประยุกต์ใช้โครงสร้างข้อมูลเพื่องานทางธุรกิจ นำมาสรุป นำเสนอหน้าชั้นเรียนและร่วมกันอภิปรายแสดงความคิดเห็น

๒.๓ วิธีการประเมินผล

- (๑) ทดสอบย่อย สอบถามภาค ก สอบถามภาค ด้วยข้อสอบที่เน้นการวัดหลักการและทฤษฎี
- (๒) ประเมินผลการแสดงออกและการมีส่วนร่วมในกิจกรรมต่างๆระหว่างการเรียนการสอน
- (๓) ประเมินผลการปฏิบัติที่นักศึกษาทำได้ทั้งในและนอกชั้นเรียน

๓. ทักษะทางปัญญา

๓.๑ ทักษะทางปัญญาที่ต้องพัฒนา

- (๑) มีความคิดสร้างสรรค์อย่างมีเหตุผลและเป็นระบบ

- (๒) สามารถสืบค้น จำแนกและวิเคราะห์ข้อมูลหรือสารสนเทศ เพื่อให้เกิดทักษะในการแก้ปัญหา
- (๓) สามารถประยุกต์ความรู้และทักษะในการแก้ปัญหาทางธุรกิจได้อย่างเหมาะสม

๓.๒ วิธีการสอน

- (๑) มอบหมายงานให้นักศึกษาทำในชั้นเรียนโดยมีการปฏิบัติจริงร่วมกับทฤษฎี
- (๒) มอบหมายงานให้นักศึกษาสืบค้นข้อมูลสารสนเทศเพื่อใช้ในการแก้ไขปัญหาที่ผู้สอนกำหนดให้ และนำเสนอผลงานหน้าชั้นเรียน
- (๓) เน้นผู้เรียนเป็นศูนย์กลางการเรียนการสอน โดยให้ผู้เรียนเลือกประเด็นปัญหาที่ตนสนใจมาศึกษา ฝึกการคิดวิเคราะห์และแก้ปัญหา โดยผู้สอนคอยให้ความช่วยเหลือแนะนำอยู่ท่ามกลาง

๓.๓ วิธีการประเมินผล

- (๑) สอบถามภาคและปลายภาค โดยเน้นข้อสอบที่มีการวิเคราะห์และการประยุกต์ใช้
- (๒) ประเมินผลจากการที่นักศึกษาได้รับมอบหมายให้ทำทั้งในและนอกชั้นเรียน

๔. ทักษะความสัมพันธ์ระหว่างบุคคลและความรับผิดชอบ

๔.๑ ทักษะความสัมพันธ์ระหว่างบุคคลและความรับผิดชอบที่ต้องพัฒนา

- (๑) มีความรับผิดชอบในงานที่ได้รับมอบหมาย
- (๒) สามารถทำงานเป็นทีมในบทบาทของผู้นำหรือผู้ร่วมงานตามที่ได้รับมอบหมายอย่างเหมาะสม
- (๓) มีมนุษยสัมพันธ์ที่ดีและสามารถปรับตัวเข้ากับสถานการณ์ที่เกี่ยวข้องได้เป็นอย่างดี

๔.๒ วิธีการสอน

- (๑) จัดกิจกรรมกลุ่มในการวิเคราะห์กรณีศึกษา
- (๒) แบ่งนักศึกษาเป็นกลุ่มเพื่อร่วมกันเลือกรอบงานที่สนใจ ศึกษาปัญหา คิดวิเคราะห์และสืบค้นข้อมูลสารสนเทศเพื่อใช้ในการแก้ไขปัญหา จัดทำเป็นรายงานและนำเสนอผลงานหน้าชั้นเรียน

๔.๓ วิธีการประเมินผล

- (๑) ประเมินตนเอง และเพื่อน ด้วยแบบฟอร์มที่กำหนด
- (๒) ประเมินจากผลงาน(รายงานและนำเสนอผลงานหน้าชั้นเรียน)ที่นักศึกษาร่วมกันทำ โดยเน้นในเรื่อง การมีส่วนรับผิดชอบและพฤติกรรมการทำงานเป็นทีม

๕. ทักษะการวิเคราะห์เชิงตัวเลข การสื่อสาร และการใช้เทคโนโลยีสารสนเทศ

๕.๑ ทักษะการวิเคราะห์เชิงตัวเลข การสื่อสาร และการใช้เทคโนโลยีสารสนเทศที่ต้องพัฒนา

- (๑) สามารถเลือกและประยุกต์ใช้เทคนิคทางคณิตศาสตร์และสถิติที่เกี่ยวข้องได้อย่างเหมาะสม
- (๒) สามารถเลือกวิธีการสื่อสารและรูปแบบการนำเสนอให้ผู้อื่นเข้าใจได้อย่างมีประสิทธิภาพ
- (๓) สามารถเลือกและใช้เทคโนโลยีสารสนเทศได้อย่างเหมาะสม

๕.๒ วิธีการสอน

- (๑) มอบหมายงานให้นักศึกษาสืบค้นสารสนเทศ เพื่อนำมาวิเคราะห์และนำเสนอหน้าชั้นเรียน ทั้งในลักษณะงานเดี่ยวและงานกลุ่ม

๕.๓ วิธีการประเมินผล

- (๑) ประเมินจากการนำเสนอผลงานที่นักศึกษาได้รับมอบหมายให้สืบค้นโดยเน้นในเรื่องทักษะในการใช้เครื่องมือที่จำเป็นที่มีอยู่ในปัจจุบันต่อการทำงานที่เกี่ยวกับคอมพิวเตอร์ และความสามารถในการสื่อสารอย่างมีประสิทธิภาพทั้งปากเปล่าและการเขียน

หลักสูตรระดับปริญญา ตรี โท เอก

- (๒) ประเมินจากผลงาน(รายงานและการนำเสนอผลงานหน้าชั้นเรียน)ที่นักศึกษาร่วมกันทำ โดยเน้นในเรื่อง
ทักษะในการใช้เครื่องมือที่จำเป็นที่มีอยู่ในบัญชีต่อการทำงานที่เกี่ยวกับคอมพิวเตอร์ และ
ความสามารถในการสื่อสารอย่างมีประสิทธิภาพทั้งปากเปล่าและการเขียน

๖. ด้านอื่น ๆ

- (๑)
- (๒)

หมายเหตุ

สัญลักษณ์ ● หมายถึง ความรับผิดชอบหลัก

สัญลักษณ์ ○ หมายถึง ความรับผิดชอบรอง

เว้นว่าง หมายถึง ไม่ได้รับผิดชอบ

ซึ่งจะปรากฏอยู่ในแผนที่แสดงการกระจายความรับผิดชอบมาตรฐานผลการเรียนนี้จากหลักสูตรรายวิชา (Curriculum Mapping)

หมวดที่๕ แผนการสอนและการประเมินผล

๑. แผนการสอน

สัปดาห์ที่	หัวข้อ/รายละเอียด	จำนวน (ชม.)	กิจกรรมการเรียน การสอน/สื่อที่ใช้	ผู้สอน
๑	- แนะนำรายวิชา การวัดและประเมินผล - ความรู้เบื้องต้นเกี่ยวกับ ระบบปฏิบัติการเบื้องต้น	3	- จัดการเรียนการสอนแบบออนไลน์ โดย ใช้ Google meet บรรยาย โดยใช้สื่อ PowerPoint slideshow และเปิดโอกาส ให้นักศึกษาร่วมอภิปราย แสดงความ คิดเห็นในประเด็นต่างๆที่เกี่ยวข้องกับ สาระการเรียนนี้	อ.เฉลิมพล ทัพชัย
๒	องค์ประกอบของคอมพิวเตอร์และการ ทำงานของระบบปฏิบัติการ	3	- จัดการเรียนการสอนแบบออนไลน์ โดย ใช้ Google meet บรรยาย โดยใช้สื่อ PowerPoint slideshow และเปิดโอกาส ให้นักศึกษาร่วมอภิปราย แสดงความ คิดเห็นในประเด็นต่างๆที่เกี่ยวข้องกับ สาระการเรียนนี้	อ.เฉลิมพล ทัพชัย
๓	- การจัดการหน่วยประมวลผลกลาง (CPU management) และการ จัดลำดับกระบวนการ (process scheduling)	3	- จัดการเรียนการสอนแบบออนไลน์ โดย ใช้ Google meet บรรยาย โดยใช้สื่อ PowerPoint slideshow และเปิดโอกาส ให้นักศึกษาร่วมอภิปราย แสดงความ คิดเห็นในประเด็นต่างๆที่เกี่ยวข้องกับ สาระการเรียนนี้	อ.เฉลิมพล ทัพชัย

สัปดาห์ที่	หัวข้อ/รายละเอียด	จำนวน (ชช.)	กิจกรรมการเรียน การสอน/สื่อที่ใช้	ผู้สอน
๔	- การซิงโครไนซ์กระบวนการ (process synchronization)	3	- จัดการเรียนการสอนแบบออนไลน์ โดยใช้ Google meet บรรยาย โดยใช้สื่อ PowerPoint slideshow และเปิดโอกาสให้นักศึกษาร่วมอภิปราย แสดงความคิดเห็นในประเด็นต่างๆที่เกี่ยวข้องกับสาระการเรียนรู้	อ.เฉลิมพล ทัพชัย
๕	- กระบวนการจัดการหน่วยความจำหลัก	3	- จัดการเรียนการสอนแบบออนไลน์ โดยใช้ Google meet บรรยาย โดยใช้สื่อ PowerPoint slideshow และเปิดโอกาสให้นักศึกษาร่วมอภิปราย แสดงความคิดเห็นในประเด็นต่างๆที่เกี่ยวข้องกับสาระการเรียนรู้	อ.เฉลิมพล ทัพชัย
๖	- การจัดการหน่วยความจำเสมือน	3	- จัดการเรียนการสอนแบบออนไลน์ โดยใช้ Google meet บรรยาย โดยใช้สื่อ PowerPoint slideshow และเปิดโอกาสให้นักศึกษาร่วมอภิปราย แสดงความคิดเห็นในประเด็นต่างๆที่เกี่ยวข้องกับสาระการเรียนรู้	อ.เฉลิมพล ทัพชัย
๗	- ระบบแฟ้มข้อมูล	3	- จัดการเรียนการสอนแบบออนไลน์ โดยใช้ Google meet บรรยาย โดยใช้สื่อ PowerPoint slideshow และเปิดโอกาสให้นักศึกษาร่วมอภิปราย แสดงความคิดเห็นในประเด็นต่างๆที่เกี่ยวข้องกับสาระการเรียนรู้	อ.เฉลิมพล ทัพชัย
๘	สอบกลางภาค	3	สอบ	อ.เฉลิมพล ทัพชัย
๙	- การจัดการระบบข้อมูลและแสดงผล	3	- บรรยาย/สไลด์โชว์ - ผู้สอนยกตัวอย่าง/กรณีศึกษา ที่ใช้งานจริงในปัจจุบัน และเปิดโอกาสให้ผู้เรียนมีส่วนร่วมในการคิดและเสนอตัวอย่าง	อ.เฉลิมพล ทัพชัย
๑๐	- การจัดการระบบรับข้อมูลและแสดงผล (ต่อ)	3	- บรรยาย/สไลด์โชว์ - ผู้สอนยกตัวอย่าง/กรณีศึกษา ที่ใช้งานจริงในปัจจุบัน และเปิดโอกาสให้ผู้เรียนมีส่วนร่วมในการคิดและเสนอตัวอย่าง - ผู้สอนกำหนดโจทย์ ให้ผู้เรียนแบ่งเป็นกลุ่มช่วยกันสืบค้นข้อมูลและแก้ปัญหาตามทฤษฎีที่ได้เรียน	อ.เฉลิมพล ทัพชัย

สัปดาห์ที่	หัวข้อ/รายละเอียด	จำนวน (ชช.)	กิจกรรมการเรียน การสอน/สื่อที่ใช้	ผู้สอน
๑๑	- การจัดการหน่วยความจำสำรอง (Storage management / Disk management)	3	- บรรยาย/สไลด์โชว์ - ผู้สอนยกตัวอย่าง/กรณีศึกษา ที่ใช้งานจริงในปัจจุบัน และเปิดโอกาสให้ผู้เรียนมีส่วนร่วมในการคิดและเสนอตัวอย่าง - ผู้สอนกำหนดโจทย์ ให้ผู้เรียนแบ่งเป็นกลุ่มช่วยกันแก้ปัญหาตามทฤษฎีที่ได้เรียน - มอบหมายงานให้ผู้เรียนแบ่งกลุ่ม วิเคราะห์ระบบงานที่ผู้เรียนสนใจ ร่วมกันสืบค้นข้อมูล อภิปรายกลุ่ม แล้วนำผลที่ได้มาเสนอหน้าชั้นเรียน	อ.เฉลิมพล ทัพชัย
๑๒	- ระบบปฏิบัติการและการจัดการระบบเครือข่าย	3	- บรรยาย/สไลด์โชว์ - ผู้สอนยกตัวอย่าง/กรณีศึกษา ที่ใช้งานจริงในปัจจุบัน และเปิดโอกาสให้ผู้เรียนมีส่วนร่วมในการคิดและเสนอตัวอย่าง	อ.เฉลิมพล ทัพชัย
๑๓	- การควบคุมเซิร์ฟเวอร์จัดเก็บข้อมูล (storage servers control)	3	- บรรยาย/สไลด์โชว์ - ผู้สอนยกตัวอย่าง/กรณีศึกษา ที่ใช้งานจริงในปัจจุบัน และเปิดโอกาสให้ผู้เรียนมีส่วนร่วมในการคิดและเสนอตัวอย่าง	อ.เฉลิมพล ทัพชัย
๑๔	- การออกแบบระบบและระบบปฏิบัติการ (system design and operating system)	3	- บรรยาย/สไลด์โชว์ - ผู้สอนยกตัวอย่าง/กรณีศึกษา ที่ใช้งานจริงในปัจจุบัน และเปิดโอกาสให้ผู้เรียนมีส่วนร่วมในการคิดและเสนอตัวอย่าง - มอบหมายงานให้ผู้เรียนสืบค้นข้อมูลเกี่ยวกับหัวข้อที่เรียนจาก Internet และแหล่งอื่นๆ แล้วร่วมอภิปรายแสดงความคิดเห็นในชั้นเรียน	อ.เฉลิมพล ทัพชัย
๑๕	- การประยุกต์ใช้ระบบปฏิบัติการ	3	- บรรยาย/สไลด์โชว์ - ผู้สอนยกตัวอย่าง/กรณีศึกษา ที่ใช้งานจริงในปัจจุบัน และเปิดโอกาสให้ผู้เรียนมีส่วนร่วมในการคิดและเสนอตัวอย่าง - มอบหมายงานให้ผู้เรียนแบ่งกลุ่ม วิเคราะห์ระบบงานที่ผู้เรียนสนใจ ร่วมกันสืบค้นข้อมูล อภิปรายกลุ่มเพื่อนำการค้นหาข้อมูลไปประยุกต์ใช้ในระบบงานนั้น แล้วนำผลที่ได้มาเสนอหน้าชั้นเรียน	อ.เฉลิมพล ทัพชัย

สัปดาห์ที่	หัวข้อ/รายละเอียด	จำนวน (ชช.)	กิจกรรมการเรียน การสอน/สื่อที่ใช้	ผู้สอน
๑๖	- นักศึกษานำเสนอผลงาน	3	- ผู้สอนยกตัวอย่าง/กรณีศึกษา ที่ใช้งานจริงในปัจจุบัน และเปิดโอกาสให้ผู้เรียน มีส่วนร่วมในการคิดและเสนอตัวอย่าง - ผู้เรียนแต่ละกลุ่ม ส่งรายงานและสรุปผลงานที่ได้ร่วมกันศึกษาและนำเสนอโครงสร้างข้อมูลมาประยุกต์ใช้ในระบบงานที่ตนเองสนใจ และนำเสนอผลงานกลุ่ม หน้าชั้นเรียน	อ.เฉลิมพล ทพชาญ
๑๗	สอบปลายภาค	3	สอบ	อ.เฉลิมพล ทพชาญ

๒. แผนการประเมินผลการเรียนรู้

(ระบุวิธีการประเมินผลการเรียนรู้หัวข้ออย่างแต่ละหัวข้อตามที่ปรากฏในแผนที่แสดงการกระจายความรับผิดชอบของรายวิชา (Curriculum Mapping) ตามที่กำหนดในรายละเอียดของหลักสูตรสัปดาห์ที่ประเมินและสัดส่วนของการประเมิน)

ผลการเรียนรู้	วิธีการประเมินผลการเรียนรู้	สัปดาห์ที่ประเมิน	สัดส่วน ของการประเมินผล
- มีความรู้ความเข้าใจหลักการและทฤษฎีในเนื้อหาที่บรรยาย - มีความรู้ ความสามารถและความล้ำสมัย สามารถนำไปประยุกต์ใช้ได้เป็นอย่างดี	- ทดสอบย่อย - สอบกaltungภาค (ส่วนหลักการและทฤษฎี) - สอบปลายภาค (ส่วนหลักการและทฤษฎี)	- ทุกสัปดาห์ - สัปดาห์ที่ 8 - สัปดาห์ที่ 17	10% 15% 15%
- มีวินัย ตรงต่อเวลา และความรับผิดชอบต่อตนเองและสังคม เคราะห์ ก្មោរបៀបและข้อบังคับ	- การตรวจต่อเวลาในการเข้าชั้นเรียน การแสดงออกในด้านการเคารพกฎระเบียบ และข้อบังคับ และการมีส่วนร่วมในกิจกรรมต่างๆระหว่างการเรียนการสอน	- ทุกสัปดาห์	5%
- มีจินตนาการและคิดเชิงวิเคราะห์ ตระหนักในคุณค่าคุณธรรมจริยธรรม ซื่อสัตย์สุจริต มีวินัย ตรงต่อเวลา	- ความรับผิดชอบในงานที่ได้รับมอบหมาย คุณภาพของงานและการส่งงานตามกำหนดระยะเวลา	- ทุกสัปดาห์	10%
- มีทักษะในการใช้เครื่องมือที่จำเป็นที่มีอยู่ในปัจจุบันในการสืบค้นข้อมูล และสามารถสื่อสารอย่างมีประสิทธิภาพทั้งปากเปล่าและการเขียน	- การได้มาของข้อมูลที่สืบค้น และลักษณะการนำเสนอหน้าชั้นเรียน	สัปดาห์ที่ 1-7, 9-14	5%
- สามารถวิเคราะห์ปัญหา มีวิจารณญาณและความคิดอย่างเป็น	- สอบกaltungภาค (ส่วนการวิเคราะห์และประยุกต์ใช้) - สอบปลายภาค	- สัปดาห์ที่ 8 - สัปดาห์ที่ 17	15% 15%

ระบบ สามารถตีความ และประเมิน ข้อมูลสารสนเทศ เพื่อใช้ในการ แก้ไขปัญหาอย่างสร้างสรรค์	(ส่วนการวิเคราะห์และประยุกต์ใช้)		
- มีประสบการณ์ในการทำงานร่วมกัน เป็นทีม มีมนุษยสัมพันธ์ที่ดีและรับ พึงความคิดเห็นของผู้อื่น - สามารถให้ความช่วยเหลือและ อำนวยความสะดวกในการ แก้ปัญหาสถานการณ์ต่าง ๆ ทั้งใน บทบาทของผู้นำ หรือในบทบาท ของผู้ร่วมทีมทำงาน	- ประเมินตนเอง และเพื่อน ด้วย แบบฟอร์มที่กำหนด - ประเมินจากผลงานที่นักศึกษาร่วมกัน ทำ ทั้งในเรื่องคุณภาพของผลงาน, การมี ส่วนรับผิดชอบและพฤติกรรมการทำงาน เป็นทีม	สัปดาห์ที่ 10, 11, 14, 15, 16	10%

หมวดที่ ๖ ทรัพยากรประกอบการเรียนการสอน

๑. ตำราและเอกสารหลัก

- ๑) พิรพร หมุนสูนิทและคณะ. ระบบปฏิบัติการ (Operating systems). กรุงเทพมหานคร : สำนักพิมพ์ เคทีพี, 2553
- ๒) ไพบูล โมลิกุลมองคลและคณะ. ระบบปฏิบัติการ (Operating systems). กรุงเทพมหานคร : บริษัท ดวงกมลสมัย จำกัด, 2545

๒. เอกสารและข้อมูลสำคัญ

- ๑) เว็บไซต์อีเลิร์นนิ่ง : http://www.elcim.ssru.ac.th/chalermpol_ta/

๓. เอกสารและข้อมูลแนะนำ

- ๑) Neso Academy, Basics of OS (Computer System Operation) :

<https://www.youtube.com/watch?v=VjPgYcQqqN0>

- ๒) Brian Will, Operating System Basics :

https://www.youtube.com/watch?v=9GDX-lyZ_C8

- ๓) Caleb Curry, Intro to Operating Systems :

<https://www.youtube.com/watch?v=EShch7iDIWE>

หมวดที่ ๗ การประเมินและปรับปรุงการดำเนินการของรายวิชา

๑. กลยุทธ์การประเมินประสิทธิผลของรายวิชาโดยนักศึกษา

ให้นักศึกษาประเมินประสิทธิผลของรายวิชาโดยใช้แบบสอบถาม เพื่อประเมินวิธีการสอนและปัจจัยเกื้อหนุนต่อการ เรียนการสอน ซึ่งมีผลกระทบต่อการเรียนรู้และการเรียนรู้ พร้อมข้อเสนอแนะ

๒. กลยุทธ์การประเมินการสอน

(ระบุวิธีการประเมินที่จะได้ข้อมูลการสอน เช่น จากผู้สังเกตการณ์ หรือทีมผู้สอน หรือผลการเรียนของนักศึกษา เป็นต้น)

สังเกตการสอนโดยอาจารย์ในสาขาวิชาและประเมินผลจากการสอบของนักศึกษา

๓. การปรับปรุงการสอน

(อธิบายกลไกและวิธีการปรับปรุงการสอน เช่น คณะ/ภาควิชา มีการกำหนดกลไกและวิธีการปรับปรุงการสอน ไว้อย่างไรบ้าง การวิจัยในชั้นเรียน การประชุมเชิงปฏิบัติการเพื่อพัฒนาการเรียนการสอน เป็นต้น)

สาขาวิชากำหนดให้อาจารย์ผู้สอนนำผลการประเมินมาพิจารณาและปรับปรุงกลยุทธ์และวิธีการสอน

๔. การทวนสอบมาตรฐานผลสัมฤทธิ์ของนักศึกษาในรายวิชา

(อธิบายกระบวนการที่ใช้ในการทวนสอบมาตรฐานผลสัมฤทธิ์ของนักศึกษาตามมาตรฐานผลการเรียนรู้ของรายวิชา เช่น ทวนสอบจากคะแนนข้อสอบ หรืองานที่มอบหมาย กระบวนการอาจจะต่างกันไปสำหรับรายวิชาที่แตกต่างกัน หรือสำหรับมาตรฐานผลการเรียนรู้แต่ละด้าน)

สุ่มเลือกผู้เรียนจากทุกๆ ระดับเกรดคือ A, B, C และ D แบบแบ่งชั้น (Stratified Random Sampling) จำนวนไม่ต่ำกว่าร้อยละ 25 ของผู้เรียนทั้งหมดมาทำการทดสอบด้วยแบบทดสอบผลสัมฤทธิ์และการสัมภาษณ์ เพื่อประเมินผลสัมฤทธิ์

๕. การดำเนินการทบทวนและการวางแผนปรับปรุงประสิทธิผลของรายวิชา

(อธิบายกระบวนการในการนำข้อมูลที่ได้จากการประเมินจากข้อ ๑ และ ๒ มาวางแผนเพื่อปรับปรุงคุณภาพ)

สาขาวิชา มีระบบการปรับปรุงประสิทธิผลของรายวิชา โดยพิจารณาจากผลการประเมินสอนโดยนักศึกษา ผลสัมฤทธิ์ทางการเรียน ผลการทวนสอบผลสัมฤทธิ์ วิธีการสอนและประเมินผลการเรียน

แผนที่แสดงการกระจายความรับผิดชอบมาตรฐานผลการเรียนธุรกิจหลักสูตรสู่รายวิชา (Curriculum Mapping)
ตามที่ปรากฏในรายละเอียดของหลักสูตร (Programme Specification) มคอ. ๒

รายวิชา	1. คุณธรรมและจริยธรรม	2. ด้านความรู้	3. ด้านทักษะทางปัญญา	4. ด้านทักษะความสัมพันธ์ระหว่างบุคคลและความรับผิดชอบ	5. ด้านทักษะการวิเคราะห์เชิงตัวเลข การสื่อสาร และการใช้เทคโนโลยีสารสนเทศ										
● ความรับผิดชอบหลัก					○ ความรับผิดชอบรอง										
	๑	๒	๓	๑	๒	๓	๑	๒	๓	๑	๒	๓	๑	๒	๓
รหัสวิชา ESM1302 ชื่อรายวิชา ^(ภาษาไทย) ระบบปฏิบัติการ ^(ภาษาอังกฤษ) Operating System	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>

ความรับผิดชอบในแต่ละด้านสามารถเพิ่มลดจำนวนได้ตามความรับผิดชอบ