ทำความเข้าใจรายวิชาก่อนเรียน

วิชาการสร้างต้นแบบแอปพลิเคชัน (Protyping Applications) มีเนื้อหาเกี่ยวกับการสร้างต้นแบบแอปพลิเคชันที่ต้องปฏิสัมพันธ์กับ ผู้ใช้งาน เพื่อช่วยในการกลั่นกรองและทคสอบไอเคียการแก้ปัญหาหรืออำนวยความสะควกด้วยแอปพลิเคชันก่อนที่จะลงมือทำการพัฒนาโปรแกรม จริง

ผลลัพธ์การเรียนรู้

- ผู้เรียนบอกความสำคัญของการสร้างต้นแบบแอปพลิเคชันได้
- ผู้เรียนบอกประเภทของต้นแบบแอปพลิเคชั่นและความเหมาะสมในการสร้างต้นแบบแอปพลิเคชั่นแบบต่าง ๆ ได้
- ผู้เรียนบอกบทบาทของการสร้างต้นแบบแอปพลิเคชันในกระบวนการ Design Thinking ได้
- ผู้เรียนรู้จักโปรแกรมที่สามารถใช้ในการสร้างต้นแบบแอปพลิเคชัน
- ผู้เรียนลงมือทำต้นแบบแอปพลิเคชันแบบ Wireframe และ Hi-fi ด้วยโปรแกรม Figma ได้

เกณฑ์การวัดและประเมินผล

- ผู้เรียนต้องมีความก้าวหน้าในการเรียนไม่ต่ำกว่าร้อยละ 80 ก่อนที่จะทำแบบทคสอบหลังเรียน (Posttest)
- คะแนนรวมของรายวิชาคิดจากคะแนนที่ได้จากแบบทดสอบท้ายบทคิดคะแนนเป็น 50% และคะแนนที่ได้จากแบบทดสอบหลังเรียน
 (Posttest) คิดเป็นอีก 50%
- ไม่จำกัดจำนวนครั้งในการส่งคำลอบของแบบทดสอบท้ายบท แต่แบบทดสอบหลังเรียน (Posttest) สามารถส่งคำตอบได้เพียงครั้ง
- การได้รับใบรับรอง (Certificate) ผู้เรียนจะต้องได้ละแนนรวมไม่ต่ำกว่า 60% ภายในเวลาที่กำหนด และดาวน์โหลดใบรับรองที่ หน้า Learning path ของรายวิชาภายในกำหนดเวลาเท่านั้น