

ตารางเปรียบเทียบการลง Workshop I-II + IS Report / Project 3 หน่วยกิต /Project 6 หน่วยกิต + วิชาเลือก 12 หน่วยกิต

หัวข้อ	Workshop I-II + IS Report	Workshop I + Project 3 หน่วยกิต	Project 6 หน่วยกิต
1. วิชาเรียนก่อน	ผ่านหน่วยกิตวิชาบังคับก่อน 18 หน่วยกิต	ผ่านหน่วยกิตวิชาบังคับก่อน 18 หน่วยกิต	ผ่านหน่วยกิตวิชาบังคับก่อน 18 หน่วยกิต
2. อ.ที่ปรึกษา	อาจารย์ประจำคณะวุฒิ ปรินญาเอก	อาจารย์ประจำคณะวุฒิ ปรินญาเอก	อาจารย์ประจำคณะวุฒิ ปรินญาเอก
3. GPA	ตั้งแต่ 3.00 ขึ้นไป	ตั้งแต่ 3.00 ขึ้นไป	ตั้งแต่ 3.00 ขึ้นไป
4. การดำเนินการ	1. เรียน Workshop I 2. เรียน Workshop II + IS Report	1. เรียน Workshop I (ปี 2 เทอม 1) 2. ลง Project 3 หน่วยกิต (ปี 2 เทอม 2) ต้นเทอมสอบหัวข้อและสอบจบปลายเทอม	1. ลง Project 6 หน่วยกิต (เทอมแรกลง 3 หน่วยกิตและสอบหัวข้อ) 2. เทอม 2 ลง 3 หน่วยกิต และสอบจบโดยมีกรรมการภายนอก
5. การประเมินผล	S = ผ่าน / U = ไม่ผ่าน <input checked="" type="checkbox"/> Workshop I ผ่านเมื่อสอบได้ตามเกณฑ์ <input checked="" type="checkbox"/> Workshop II ผ่านคะแนนตามเกณฑ์ + ผ่าน IS Report ถึงถือว่าผ่าน	S = ผ่าน / U = ไม่ผ่าน <input checked="" type="checkbox"/> Workshop I ผ่านเมื่อสอบได้ตามเกณฑ์ <input checked="" type="checkbox"/> Project 3 หน่วยกิต ระหว่างทำโครงการ (ทุกเทอมที่ยังทำไม่เสร็จ) - ให้ทำโครงการ + รายงานความคืบหน้าของโครงการ โดยหน่วยกิตที่ผ่านตามความเห็นชอบของคณะกรรมการ สอบรายงานความก้าวหน้า <input checked="" type="checkbox"/> จบโครงการ ผ่านอาจารย์ที่ปรึกษาและคณะกรรมการภายนอกถึงผ่านได้ <input checked="" type="checkbox"/> ทำ Short paper เพื่อพิจารณาจบเว็บคณะ	S = ผ่าน / U = ไม่ผ่าน <input checked="" type="checkbox"/> สอบหัวข้อโครงการ <input checked="" type="checkbox"/> ระหว่างทำโครงการ (ทุกเทอมที่ยังทำไม่เสร็จ) - ให้ทำโครงการ + รายงานความคืบหน้าของโครงการ โดยหน่วยกิตที่ผ่านตามความเห็นชอบของคณะกรรมการ สอบรายงานความก้าวหน้า <input checked="" type="checkbox"/> สอบจบโครงการ - ผ่านอาจารย์ที่ปรึกษา - ผ่านการสอบปากเปล่าขั้นสุดท้ายโดยคณะกรรมการภายในและภายนอก มจร. เปิดให้ผู้สนใจเข้าฟังได้
6. เนื้อหา		<input checked="" type="checkbox"/> ทำ Problem-based Solving โดยใช้ไอที	<input checked="" type="checkbox"/> สามารถใช้เครื่องมือไอที สามารถแก้ปัญหา (Problem Solving) ในงานที่ (Prefer) ใช้จริงได้อย่างมีนัยยะ