

ตารางเปรียบเทียบการลง Project 6 หน่วยกิต /Project 3 หน่วยกิต + สัมมนาเชิงปฏิบัติการ + วิชาเลือก 8 หน่วยกิต

หัวข้อ	Project 6 หน่วยกิต	Project 3 หน่วยกิต
1. วิชาเรียนก่อน	ผ่านหน่วยกิตวิชาบังคับก่อน 19 หน่วยกิต	ผ่านหน่วยกิตวิชาบังคับก่อน 19 หน่วยกิต
2. อ.ที่ปรึกษา	อาจารย์ประจำคณะวุฒิ ปรึกษาเอก	อาจารย์ประจำคณะวุฒิ ปรึกษาเอก
3. GPA	ตั้งแต่ 3.00 ขึ้นไป	ตั้งแต่ 3.00 ขึ้นไป
4. วิชาสัมมนาเชิงปฏิบัติการ	ผ่านหน่วยกิตสัมมนาเชิงปฏิบัติการ (Workshop) 3 หน่วยกิต	ผ่านหน่วยกิตสัมมนาเชิงปฏิบัติการ (Workshop) 6 หน่วยกิต
5. วิชาเลือก	ผ่านหน่วยกิตวิชาเลือก จำนวน 8 หน่วยกิต	ผ่านหน่วยกิตวิชาเลือก จำนวน 8 หน่วยกิต
6. การดำเนินการ	1. ลง Project 6 หน่วยกิต (เทอมแรกลง 3 หน่วยกิตและสอบหัวข้อ) 2. เทอม 2 ลง 3 หน่วยกิต และสอบจบโดยมีกรรมการภายนอก	ลง Project 3 หน่วยกิต (ปี 2 เทอม 2) คั่นเทอมสอบหัวข้อและสอบจบปลายเทอมโดยมีกรรมการภายนอก
7. การประเมินผล	S = ผ่าน / U = ไม่ผ่าน <input checked="" type="checkbox"/> สอบหัวข้อโครงการ กรรมการภายใน <input checked="" type="checkbox"/> ระหว่างทำโครงการ (ทุกเทอมที่ยังไม่ทำไม่เสร็จ) - ให้ทำโครงการ + รายงานความคืบหน้าของโครงการ โดยหน่วยกิตที่ผ่านตามความเห็นชอบของคณะกรรมการ สอบรายงานความก้าวหน้า <input checked="" type="checkbox"/> สอบจบโครงการ - ผ่านอาจารย์ที่ปรึกษา - ผ่านการสอบปากเปล่าขั้นสุดท้ายโดยคณะกรรมการภายในและภายนอก มจร. เปิดให้ผู้สนใจเข้าฟังได้	S = ผ่าน / U = ไม่ผ่าน <input checked="" type="checkbox"/> สอบหัวข้อโครงการ กรรมการภายใน - ให้ทำโครงการ + รายงานความคืบหน้าของโครงการ โดยหน่วยกิตที่ผ่านตามความเห็นชอบของคณะกรรมการ สอบรายงานความก้าวหน้า <input checked="" type="checkbox"/> จบโครงการ - ผ่านอาจารย์ที่ปรึกษา - ผ่านการสอบปากเปล่าขั้นสุดท้ายโดยคณะกรรมการภายในและภายนอก มจร. เปิดให้ผู้สนใจเข้าฟังได้
8. เนื้อหา	<input checked="" type="checkbox"/> สามารถใช้เครื่องมือไอที สามารถแก้ปัญหา (Problem Solving) ในงานที่ (Prefer) ใช้จริงได้อย่างมีนัยยะ	<input checked="" type="checkbox"/> ทำ Problem-based Solving โดยใช้ไอที