

เกณฑ์ในการลง Pre-Project (ขอหัวข้อ)

- 1 GPAX \geq 2.00
- 2 สอบข้อเขียนในสัปดาห์แรกของเทอมที่ลงทะเบียน pre-project/ขอหัวข้อ (ต้องถูกทุกข้อ) และสามารถสอบซ่อมได้เพียง 1 ครั้งเท่านั้น
- 3 สมาชิกทุกคนในกลุ่มต้องมีบัตร Safety Card
- 4 หลังสอบหัวข้อผ่าน สามารถเก็บหัวข้อไว้ได้ 1 เทอม
- 5 สมาชิกทุกคนในกลุ่มต้องลงทะเบียนรายวิชา Project ในเทอมเดียวกัน
- 6 ต้องผ่าน/กำลังเรียนรายวิชา 4 ใน 8 รายวิชา

ลำดับ	การผลิต	ออกแบบผลิตภัณฑ์	การผลิตอัตโนมัติและหุ่นยนต์
1	GEOMETRIC, DIMENSIONING AND TOLERANCING	GEOMETRIC, DIMENSIONING AND TOLERANCING	GEOMETRIC, DIMENSIONING AND TOLERANCING
2	PRODUCT QUALITY	PRODUCT QUALITY	QUALITY CONTROL
3	COMMERCIAL MATERIALS AND SELECTION	COMMERCIAL MATERIALS AND SELECTION	COMMERCIAL MATERIALS AND SELECTION
4	COMPUTER AIDED ENGINEERING ANALYSIS	MECHANICS OF MATERIALS	DIGITAL MANUFACTURING PROCESSES LABORATORY
5	JIG AND FIXTURE DESIGN	MACHINE ELEMENTS	JIG AND FIXTURE DESIGN
6	COMPUTER AIDED MANUFACTURING	PRODUCT DESIGN STUDIO II	INTRODUCTION TO ROBOTICS
7	INTEGRATED MANUFACTURING PROCESSES	PRODUCT PROTOTYPING LABORATORY	AUTOMATION
8	SYSTEM MODELING AND INDUSTRIAL CONTROL	PACKAGING DESIGN	AUTOMATED MANUFACTURING SYSTEM

เกณฑ์ในการลง Project (ขอเกรด)

- 1 GPAX \geq 2.00 (ยกเว้นปี 5 ขึ้นไป)
- 2 สอบข้อเขียนในสัปดาห์แรกของเทอมที่ลงทะเบียน Project (ต้องถูกทุกข้อ) และสามารถสอบซ่อมได้เพียง 1 ครั้งเท่านั้น
- 3 สมาชิกทุกคนในกลุ่มต้องถูกตรวจบัตร Safety Card
- 4 ต้องมีหน่วยกิตที่ผ่าน \geq 120 หน่วยกิต
- 5 สมาชิกทุกคนในกลุ่มต้องลงทะเบียนรายวิชา Project ในเทอมเดียวกัน *
- 6 ต้องผ่าน/กำลังเรียนรายวิชา 4 ใน 8 รายวิชา

ลำดับ	การผลิต	ออกแบบผลิตภัณฑ์	การผลิตอัตโนมัติและหุ่นยนต์
1	GEOMETRIC, DIMENSIONING AND TOLERANCING	GEOMETRIC, DIMENSIONING AND TOLERANCING	GEOMETRIC, DIMENSIONING AND TOLERANCING
2	PRODUCT QUALITY	PRODUCT QUALITY	QUALITY CONTROL
3	COMMERCIAL MATERIALS AND SELECTION	COMMERCIAL MATERIALS AND SELECTION	COMMERCIAL MATERIALS AND SELECTION
4	COMPUTER AIDED ENGINEERING ANALYSIS	MECHANICS OF MATERIALS	DIGITAL MANUFACTURING PROCESSES LABORATORY
5	JIG AND FIXTURE DESIGN	MACHINE ELEMENTS	JIG AND FIXTURE DESIGN
6	COMPUTER AIDED MANUFACTURING	PRODUCT DESIGN STUDIO II	INTRODUCTION TO ROBOTICS
7	INTEGRATED MANUFACTURING PROCESSES	PRODUCT PROTOTYPING LABORATORY	AUTOMATION
8	SYSTEM MODELING AND INDUSTRIAL CONTROL	PACKAGING DESIGN	AUTOMATED MANUFACTURING SYSTEM

หมายเหตุ

- * หากไม่สามารถลงทะเบียนในเทอมเดียวกันได้
 - สาขาจะเก็บผลสอบขอหัวข้อไว้ 1 เทอม
 - สามารถเปลี่ยนหัวข้อใหม่ได้ แต่ทำกับอาจารย์ที่ปรึกษาเดิม
 - สมาชิกที่เลือกลงทะเบียนขอเกรดได้ตามปกติ