

## ประมวลรายวิชา

รหัสวิชา	2110101	
จำนวนหน่วยกิต	3	
ชื่อวิชา	การทำโปรแกรมคอมพิวเตอร์	
คณะ/ภาควิชา	วิศวกรรมศาสตร์ / วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	
ภาคการศึกษา	ต้น	
ปีการศึกษา	2545	
ชื่อผู้สอน (เวลา/สถานที่)	ตอนเรียนที่ 1 : ผศ. วันพร ปั้นเก่า ตอนเรียนที่ 2 : ผศ. วันพร ปั้นเก่า ตอนเรียนที่ 3 : ผศ. ชูชีพ ฉิมวงศ์ ตอนเรียนที่ 4 : ผศ. เมธี ศรีสังวาล ตอนเรียนที่ 5 : ผศ.ดร. สาธิร วงศ์ประทีป ตอนเรียนที่ 6 : อ. ชัยคิริ ปันพิตานนท์ ตอนเรียนที่ 7 : รศ. มัณฑนา ปราการสมุทร ตอนเรียนที่ 8 : อ. เชษฐ พัฒโนทย ตอนเรียนที่ 9 : รศ.ดร. สมชาย ประสิทธิจุตระกูล (อังกฤษ / ENG3421) ตอนเรียนที่ 10 : อ.ดร. วิวิธ คิริบูรณ์	(อังกฤษ / ENG3416) (พฤหัสฯ / ENG3420) (อังกฤษ / ENG3408) (พฤหัสฯ / ENG3318) (อังกฤษ / ENG3319) (อังกฤษ / ENG3419) (พฤหัสฯ / ENG3306) (พฤหัสฯ / ENG3419) (อังกฤษ / ENG3421) (พฤหัสฯ / ENG3416)

เงื่อนไขรายวิชา	ไม่มี
สถานภาพของวิชา	วิชาบังคับ
ชื่อหลักสูตร	วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต
วิชาระดับ	ปริญญาตรี
จำนวนชั่วโมงที่สอน / สัปดาห์	3

### เนื้อหารายวิชาตามที่ปรากฏในหลักสูตร

มโนทัศน์ทางคอมพิวเตอร์ ส่วนประกอบของระบบคอมพิวเตอร์ การทำงานร่วมกันระหว่างฮาร์ดแวร์และซอฟต์แวร์ มโนทัศน์ทางการประมวลผลข้อมูลแบบอิเล็กทรอนิกส์ การทำโปรแกรม ประเภทข้อมูล ตัวปฏิบัติการ ข้อความสั้ง โครงสร้างควบคุม เครื่องมือต่างๆ ในการทำโปรแกรม แบบอย่างและลัญ噙ิยม ต่างๆ ในการทำโปรแกรม การตรวจแก้จุดบกพร่อง การออกแบบและพัฒนาโปรแกรมเพื่อประยุกต์ใช้กับปัญหาทางด้านวิศวกรรมโดยใช้ภาษาระดับสูง

Computer concepts, computer system components, hardware and software interaction, electronic information and data processing concepts; programming: data types, operators, statements, control structures; programming tools; programming styles and conventions; debugging; program design and development with applications to engineering problems using a high level language.

### วัตถุประสงค์ เพื่อให้นิสิตสามารถ

- อธิบายหลักการทำงานขององค์ประกอบต่างๆ ของระบบคอมพิวเตอร์
- อธิบายกระบวนการประมวลผลข้อมูลและสารสนเทศด้วยระบบคอมพิวเตอร์
- อธิบายโครงสร้างการทำงานของโปรแกรมคอมพิวเตอร์ระดับสูง
- ทำโปรแกรมด้วยภาษาคอมพิวเตอร์ระดับสูงตามข้อกำหนดของกระบวนการแก้ปัญหา
- ประยุกต์การทำโปรแกรมคอมพิวเตอร์กับปัญหาทางวิศวกรรม

## เนื้อหารายวิชาต่อสัปดาห์

สัปดาห์	เนื้อหา
1	Introduction : computer system
2	Programming concept, program development cycle
3	Primitive data type, variables, assignment, operators, expressions,
4	More operators, data type conversion
5	String and basic I/O
6	Selection : if, if-else, switch-case
7	ตัวอย่าง ทบทวน
8	----- Mid-term exam -----
9	Iteration : while, do-while, for, break, continue
10	Array, sorting, matrix manipulations
11	Method calls, scope rules
12	Classes, Objects, Object References
13	Composition and Inheritance
14	Exception Handling
15	ตัวอย่าง ทบทวน
16	----- Final exam -----

วิธีการจัดการเรียนการสอน

การสอนแบบบรรยาย

สื่อการสอน

กระดาน / ปากกา / คอมพิวเตอร์ / เครื่องฉาย

Home page

<http://www.cp.eng.chula.ac.th/~somchai/2110101>

เวลาเรียน

ตอนเรียนวันอังคาร : บรรยาย 8:00-11:00น ปฏิบัติการ 11:00-12:00น

ตอนเรียนวันพุธสุ : บรรยาย 13:00-16:00น ปฏิบัติการ 8:00-9:00น

ปฏิบัติการที่ศูนย์คอมพิวเตอร์คณะวิกรรมศาสตร์ (ตึก 3)

การวัดผลการเรียน

การทดสอบกลางภาค 30%

การทดสอบปลายภาค 50%

ปฏิบัติการ 10%

การบ้าน 10%

---