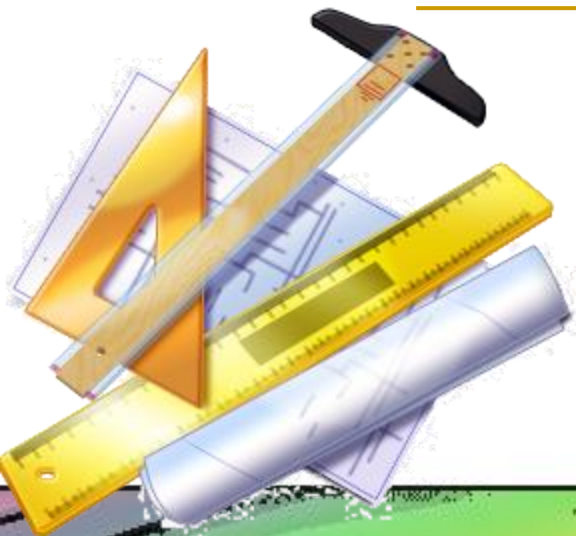

แนะนำรายวิชา

Course Introduction

Lecture 0

อาจารย์ ดร.กฤตคม ศรีจิรานนท์
(Krittakom Srijiranon, Ph.D.)



แนะนำวิชา

- คพ.111 แนวคิดเชิงวัตถุ (CS 111 Object-Oriented Concepts)
- ผู้บรรยาย ผู้ประสานงานและผู้ช่วยสอน
 - อาจารย์ ดร.กฤตคม ศรีจิรานนท์
- ช่องทางการติดต่อ
 - krittakom@cs.tu.ac.th
 - Facebook: Krittakom Srijiranon
- เงื่อนไขพิเศษ
 - ต้องได้ไม่ต่ำกว่า **C**

แนะนำวิชา

■ การประเมินผล

□ การมีส่วนร่วมในชั้นเรียน ทดสอบย่อย และแบบฝึกหัด	15	คะแนน
□ การบ้าน	15	คะแนน
□ โปรเจค	10	คะแนน
□ สอบเขียนโปรแกรม	10	คะแนน
□ สอบกลางภาค	20	คะแนน
□ สอบปลายภาค	30	คะแนน

■ การตัดเกรด

- อิงกลุ่มและอิงเกณฑ์

แนะนำวิชา

- การมีส่วนร่วมในชั้นเรียน ทดสอบย่อย
 - ไม่มีการเช็คชื่อ
 - สุ่มทำทดสอบย่อยระหว่างเรียน

แนะนำวิชา

■ แบบฝึกหัด

- คะแนนรวมกับส่วนก่อนหน้า
- แบบฝึกหัดเริ่มทำเวลา 13.00 น. และส่งภายในวันที่เรียน ก่อน 23.59 น.
- มีทั้งหมดประมาณ 13 แบบฝึกหัด ตรวจสอบโดยพี่ TA
- การได้ 0 คะแนนของแบบฝึกหัด
 - ส่งช้า
 - ตั้งชื่อไฟล์ผิด
 - ไม่ comment ที่หัวไฟล์
 - **ลอกงาน**

แนะนำวิชา

■ การบ้าน

- ❑ การบ้านมีทั้งหมด 5 ครั้ง เป็นการเขียนโค้ดตามโจทย์ที่กำหนด
- ❑ การบ้านตรวจโดยพี่ TA การตรวจจะเน้นการออกแบบ รูปแบบการเขียนโค้ด และผลลัพธ์ประกอบกัน
- ❑ นศ.จะต้องส่งงานภายในวันและเวลาที่กำหนด หากส่งช้าจะไม่ตรวจและไม่ได้คะแนน (ได้ 0 คะแนน)
- ❑ หากจับได้ว่าการลอกกัน จะให้ 0 ทั้งผู้ให้ลอกและผู้ลอก และจะมีการดำเนินการสอบสวนเพื่อลงโทษตามกระบวนการของมหาวิทยาลัย
- ❑ การบ้านที่ส่งต้องรันได้ หากรันไม่ได้จะไม่ตรวจ

แนะนำวิชา

■ โปรเจก

- เป็นงานกลุ่ม เขียนโปรแกรม 1 โปรแกรมพร้อมนำเสนอ
- ต้องศึกษาหาความรู้เพิ่มเติม

■ สอบเขียนโปรแกรม

- สอบทั้งหมด 1 ครั้ง สัปดาห์สุดท้ายของการเรียน
- การตรวจเน้นที่ผลลัพธ์เป็นหลัก โดยใช้ภาษา Java เท่านั้น

■ สอบกลางภาคและสอบปลายภาค

- การสอบจะอยู่ในช่วงการสอบของมหาวิทยาลัยแบบออนไลน์
- ข้อสอบเน้นการเขียนโค้ด

แนะนำวิชา

- แนะนำผู้ช่วยสอน (TA)
 - พี่อ้วน
 - Pachara Meewongaukote



แนะนำวิชา

■ หนังสืออ้างอิง

