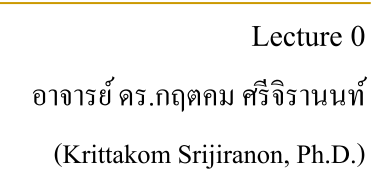
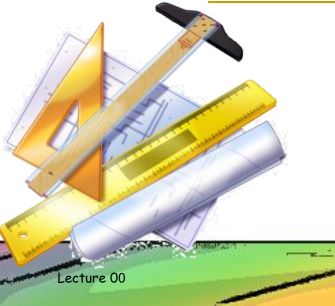
แนะนำรายวิชา

Course Introduction





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

■ การประเมินผล

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

■ การตัดเกรด

🗖 อิงกลุ่มและอิงเกณฑ์

- การมีส่วนร่วมในชั้นเรียน ทดสอบย่อย
 - ไม่มีการเช็กชื่อ
 - 🗖 สุ่มทำทคสอบย่อยระหว่างเรียน

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

- การบ้าน
 - การบ้านมีทั้งหมด 5 ครั้ง เป็นการเขียน โค้ดตาม โจทย์ที่กำหนด
 - □ การบ้านตรวจโดยพี่ TA การตรวจจะเน้นการออกแบบ รูปแบบการเขียนโค้ด และผลลัพธ์ประกอบกัน
 - □ นศ.จะต้องส่งงานภายในวันและเวลาที่กำหนด หากส่งช้าจะไม่ตรวจและไม่ได้ คะแนน (ได้ 0 คะแนน)
 - หากจับได้ว่ามีการลอกกัน จะให้ 0 ทั้งผู้ให้ลอกและผู้ลอก และจะมีการ
 ดำเนินการสอบสวนเพื่อลงโทษตามกระบวนการของมหาวิทยาลัย
 - การบ้านที่ส่งต้องรันได้ หากรันไม่ได้จะไม่ตรวจ

Lecture 00 6

- โปรเจค
 - 🗖 เป็นงานกลุ่ม เขียนโปรแกรม 1 โปรแกรมพร้อมนำเสนอ
 - 🗖 ต้องศึกษาหาความรู้เพิ่มเติม
- สอบเขียนโปรแกรม
 - 🗖 สอบทั้งหมด 1 ครั้ง สัปดาห์สุดท้ายของการเรียน
 - การตรวจเน้นที่ผลลัพธ์เป็นหลัก โดยใช้ภาษา Java เท่านั้น
- สอบกลางภาคและสอบปลายภาค
 - 🗖 การสอบจะอยู่ในช่วงการสอบของมหาวิทยาลัยแบบออนไลน์
 - 🗖 ข้อสอบเน้นการเขียนโค้ด

- แนะนำผู้ช่วยสอน (TA)
 - 🗖 พี่ฮ้วน
 - Pachara Meewongaukote



หนังสืออ้างอิง



