

คู่มือการตัดเกรดวิชาโครงการ

สร้างแบบฟอร์มประเมินสำหรับอาจารย์ที่ปรึกษา

1. เกณฑ์การให้คะแนน

A	B	C
1. ผลการทำโครงการ (15%) 1	2. รายงานฉบับสมบูรณ์ (11%)	2.1 บทคัดย่อ (1%)
5 : มีผลงานที่ตรงตามวัตถุประสงค์และขอบเขต ร้อยละ 80 ขึ้นไป		5 : ทราบถึงความสำคัญ ที่มา วัตถุประสงค์ ขอบเขต
4 : มีผลงานที่ตรงตามวัตถุประสงค์และขอบเขต ร้อยละ 70 - 80		4 : ทราบถึงความสำคัญ ที่มา วัตถุประสงค์ ขอบเขต
3 : มีผลงานที่ตรงตามวัตถุประสงค์และขอบเขต ร้อยละ 60 - 70		3 : ทราบถึงความสำคัญ ที่มา วัตถุประสงค์ ขอบเขต
2 : มีผลงานที่ตรงตามวัตถุประสงค์และขอบเขต ร้อยละ 50 - 60		2 : ทราบถึงความสำคัญ ที่มา วัตถุประสงค์ ขอบเขต
1 : มีผลงานที่ตรงตามวัตถุประสงค์และขอบเขต น้อยกว่าร้อยละ 50		1 : ทราบถึงความสำคัญ ที่มา วัตถุประสงค์ ขอบเขต
0 : ไม่มีผลการทำงาน		0 : ไม่มีบทคัดย่อ

2. ข้อมูลโครงการ

3. รายการประเมิน

A	B	C
2 NT-64-001,ผศ.นิธิ ทะนนท์,ระบบขายน้ำกะทิสด,6410210075 นาย ชัยวงศ์ สมานชาติ,อ.สมศรี จารุผดุง,ดร.วรรัตน์ จักรหวัด		
	แบบฟอร์มประเมินสำหรับอาจารย์ที่ปรึกษา รายวิชาโครงการทางวิทยาการคอมพิวเตอร์	
ภาคการศึกษา	1/2567	
รหัสโครงการ	NT-64-001	
ชื่อโครงการ	ระบบขายน้ำกะทิสด	
อาจารย์ที่ปรึกษา	ผศ.นิธิ ทะนนท์	
นักศึกษา	6410210075 นาย ชัยวงศ์ สมานชาติ	
รายการประเมิน	คุณภาพ	คะแนนที่
1. ผลการทำงาน 3	3 : มีผลงานที่ตรงตามวัตถุประสงค์และขอบเขต ร้อยละ 60 - 70	

4. การตรวจสอบความถูกต้องของข้อมูล

การตรวจสอบความถูกต้องของข้อมูล

การตั้งค่า

อนุญาตให้:

รายการ

ข้อมูล:

อยู่ระหว่าง

แหล่งข้อมูล:

=rule!\$A\$2:\$A\$7

☐ ใช้การเปลี่ยนแปลงเหล่านี้กับเซลล์อื่นทั้งหมดที่ตั้งค่าเหมือนกัน

ทั้งหมด ตกลง ยกเลิก

ภาคการศึกษา	รหัสโครงการ	ชื่อโครงการ	อาจารย์ที่ปรึกษา	นักศึกษา
1/2567	NT-64-001	ระบบขายน้ำกะทิสด	ผศ.นิธิ ทะนันท์	6410210075 นาย ชัยวรณต์ สมานชาติ

5. ป้องกันแผ่นงาน

การป้องกันแผ่นงาน

☒ ป้องกันเวิร์กชีตและเนื้อหาในเซลล์ที่ถูกล็อก

อนุญาตให้ผู้ใช้ทั้งหมดที่ใช้เวิร์กชีตนี้สามารถ:

☒ เลือกเซลล์ที่ถูกล็อก

☐ จัดรูปแบบเซลล์

☐ จัดรูปแบบคอลัมน์

☐ จัดรูปแบบแถว

☐ แทรกคอลัมน์

☐ แทรกแถว

☐ แทรกไฮเปอร์ลิงก์

☐ ลบคอลัมน์

☐ ลบแถว

ทั้งหมด ตกลง ยกเลิก

ภาคการศึกษา	รหัสโครงการ	ชื่อโครงการ	อาจารย์ที่ปรึกษา	นักศึกษา
1/2567	NT-64-001	ระบบขายน้ำกะทิสด	ผศ.นิธิ ทะนันท์	6410210075 นาย ชัยวรณต์ สมานชาติ

6. สร้างแบบฟอร์มประเมินสำหรับการสอบ มีขั้นตอนคล้ายกัน

เตรียมแบบฟอร์มประเมิน

- เรียกใช้ Score.py

CreateDirectory()

เรียกใช้ครั้งเดียว

RemoveDirectory()

ล้างไดเรกทอรีทั้งหมด

Advisor()

สร้างแบบฟอร์มประเมินสำหรับอาจารย์ที่ปรึกษา

Project()

สร้างแบบฟอร์มประเมินสำหรับกรรมการสอบ

หมายเหตุ: xlwings ทำงานช้าแต่บันทึกไฟล์แล้ว Droplist ไม่หาย

อ่านคะแนนและตัดเกรด

- เรียกใช้ Grade.py

Advisor()

อ่านแบบฟอร์มประเมินสำหรับอาจารย์ที่ปรึกษา

Project()

อ่านแบบฟอร์มประเมินสำหรับกรรมการสอบ

หมายเหตุ: openpyxl ทำงานเร็วแต่บันทึกไฟล์แล้ว Droplist หาย