

**แบบขอสอบป้องกันโครงการปริญญาโท
ภาควิชาเทคโนโลยีวิศวกรรมเครื่องต้นกำลัง ปีการศึกษา 25**
วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม

ชื่อโครงการ (ภาษาไทย)

(ภาษาอังกฤษ)

ชื่ออาจารย์ที่ปรึกษาโครงการ

ชื่ออาจารย์ที่ปรึกษาร่วม (ถ้ามี)

ชื่อกรรมการ

ชื่อ-สกุล (นักศึกษา) 1) รหัส..... (หัวหน้าโครงการ)
 2) รหัส.....
 3) รหัส.....

ชั้นปีที่..... รอบ..... สาขาวิชา..... เบอร์โทรติดต่อ/ระบุชื่อ..... (มือถือ)

สถานที่ประเมินผล..... วันที่..... เวลา

ผลงานนักศึกษา/โครงการปริญญาโท

.....

.....

(สำหรับนักศึกษา)

(สำหรับคณะกรรมการ)

| ความเห็นอาจารย์ที่ปรึกษาโครงการ | ความเห็นหัวหน้าภาควิชา |
|---------------------------------|------------------------|
| | |
| | |
| ลงนาม..... | ลงนาม..... |
|/...../..... |/...../..... |

ความเห็นของคณะกรรมการประเมินผล 0 ผ่าน 0 ผ่านแบบมีเงื่อนไข 0 ไม่ผ่าน

.....

.....

เมื่อผ่านแล้วผลการประเมิน จะได้

เกรดเท่ากับ.....

ลงชื่อ.....(ประธาน)
(.....)

ลงชื่อ.....(ที่ปรึกษา)
(.....)

ลงชื่อ.....(ที่ปรึกษาร่วม/กรรมการ)
(.....)

ลงชื่อ.....(กรรมการ)
(.....)

- บทนำ - บทคัดย่อภาษาไทย
- บทคัดย่อภาษาอังกฤษ
- กิตติกรรมประกาศ
- สารบัญ
- สารบัญรูป
- สารบัญตาราง
- สัญลักษณ์(ถ้ามี)

บทที่ 1 บทนำ

- 1.1 ความเป็นมาและความสำคัญของปัญหา
- 1.2 วัตถุประสงค์ของการศึกษา
- 1.3 ขอบเขตการทำโครงการปริญญานิพนธ์
- 1.4 คำจำกัดความ
- 1.5 สถานะของปัญหาและวิธีศึกษาโครงการปริญญานิพนธ์
- 1.6 สมมุติฐานหรือข้อตกลงเบื้องต้นในการทำโครงการปริญญานิพนธ์
- 1.7 ประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับจากการทำโครงการปริญญานิพนธ์

บทที่ 2 เนื้อหา เหตุผลและทฤษฎีที่สำคัญ

บทที่ 3 ขั้นตอนการดำเนินงาน

- 3.1 การออกแบบและสร้าง
- 3.2 รูปแบบและโครงสร้าง
- 3.3 ขั้นตอนการทำงาน
- 3.4 ขั้นตอนการเก็บข้อมูล

บทที่ 4 การทดลองและผลการทดลอง

- 4.1 ขั้นตอนการทดลอง
- 4.2 ผลการทดลอง

บทที่ 5 สรุปผลและข้อเสนอแนะ

- 5.1 สรุปและวิเคราะห์ผลการทดลอง
- 5.2 ข้อเสนอแนะ

บรรณานุกรม

ภาคผนวก