แบบประเมินผลการสอบปริญญานิพนธ์วิศวกรรมไฟฟ้า

# สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า ปีการศึกษา 2 / 2561

โครงงานชื่อ

Project Title

รายชื่อผู้จัดทำโครงงาน

1 รหัสนักศึกษา EEP

2 รหัสนักศึกษา EEP

3 รหัสนักศึกษา EEP

**อาจารย์ที่ปรึกษาโครงงาน**

1 เป็นอาจารย์ที่ปรึกษาโครงงาน

2 เป็นอาจารย์ที่ปรึกษาโครงงานร่วม (ถ้ามี)

**รายชื่อคณะกรรมการสอบหัวข้อโครงงาน**

1 ประธานกรรมการ ลายเซ็น

2 กรรมการ ลายเซ็น

3 กรรมการ ลายเซ็น

ผลการสอบ

○ ผ่าน โดยไม่มีการแก้ไข

○ ผ่าน โดยมีการแก้ไข แต่ไม่ต้องนำเสนอใหม่

○ ผ่าน โดยมีการแก้ไข และต้องนำเสนอใหม่

 วันที่…....เดือน……………พ.ศ...................เวลา…………..

○ ไม่ผ่าน ให้ดำเนินการแก้ไขและนำเสนอใหม่

 นัดสอบใหม่วันที่……......เดือน……………พ.ศ...............เวลา…………..

บันทึกเพิ่มเติม

....................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................

..........................................................................................................................................................................

..........................................................................................................................................................................

 ..........................................ลายเซ็น

คะแนนประเมินการสอบปริญญานิพนธ์

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| ประธานสอบ | อาจารย์ที่ปรึกษา | อาจารย์ประจำวิชา | รวมคะแนน |
|  |  |  |  |
| 30 % | 40 % | 30 % | 100 % |

แบบประเมินผลการสอบปริญญานิพนธ์วิศวกรรมไฟฟ้า

# (สำหรับประธานกรรมการสอบ)

โครงงานชื่อ

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| ลำดับ | รายการ | คะแนนเต็ม | คะแนนที่ได้ |
| 123 | รูปเล่มปริญญานิพนธ์1.1 ความเหมาะสมของเนื้อหา1.2 ความถูกต้องของเนื้อหา1.3 การใช้ภาษาไทย/ภาษาอังกฤษ ถูกต้อง1.4 ความถูกต้องตามแบบฟอร์ม1.5 ความสวยงามผลงานด้านโครงงาน2.1 ความสอดคล้องด้านวิศวกรรม2.2 ความสวยงาม เหมาะสม2.3 การทำงานได้ตามวัตถุประสงค์และขอบเขต2.4 ประสิทธิภาพของโครงงาน2.5 ความพึงพอใจของกรรมการสอบการสอบปริญญานิพนธ์3.1 การเตรียมตัวและความพร้อมในการสอบ3.2 เอกสารประกอบการสอบ3.3 สื่อการนำเสนอ3.4 การพูดนำเสนอ3.5 ความแม่นยำของเนื้อหา3.6 การตอบคำถาม3.7 การสรุปเนื้อหา3.8 บุคลิกภาพ3.9 ความเหมาะสมของเวลา3.10 ความพึงพอใจของกรรมการสอบรวมคะแนน | 1010101010101010101010101010101010101010200 | ........................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................ |
| สรุปผลคะแนนที่ได้ | 100% |  |

ลายเซ็นผู้ประเมิน........................................................ ประธานกรรมการสอบ

( ใส่ชื่อประธานกรรมการสอบ )

แบบประเมินผลการสอบปริญญานิพนธ์วิศวกรรมไฟฟ้า

# (สำหรับกรรมการสอบ 1)

โครงงานชื่อ

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| ลำดับ | รายการ | คะแนนเต็ม | คะแนนที่ได้ |
| 123 | รูปเล่มปริญญานิพนธ์1.1 ความเหมาะสมของเนื้อหา1.2 ความถูกต้องของเนื้อหา1.3 การใช้ภาษาไทย/ภาษาอังกฤษ ถูกต้อง1.4 ความถูกต้องตามแบบฟอร์ม1.5 ความสวยงามผลงานด้านโครงงาน2.1 ความสอดคล้องด้านวิศวกรรม2.2 ความสวยงาม เหมาะสม2.3 การทำงานได้ตามวัตถุประสงค์และขอบเขต2.4 ประสิทธิภาพของโครงงาน2.5 ความพึงพอใจของกรรมการสอบการสอบปริญญานิพนธ์3.1 การเตรียมตัวและความพร้อมในการสอบ3.2 เอกสารประกอบการสอบ3.3 สื่อการนำเสนอ3.4 การพูดนำเสนอ3.5 ความแม่นยำของเนื้อหา3.6 การตอบคำถาม3.7 การสรุปเนื้อหา3.8 บุคลิกภาพ3.9 ความเหมาะสมของเวลา3.10 ความพึงพอใจของกรรมการสอบรวมคะแนน | 1010101010101010101010101010101010101010200 | ........................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................ |
| สรุปผลคะแนนที่ได้ | 100% |  |

ลายเซ็นผู้ประเมิน........................................................ กรรมการสอบ 1

( ใส่ชื่อกรรมการสอบท่านที่หนึ่ง )

แบบประเมินผลการสอบปริญญานิพนธ์วิศวกรรมไฟฟ้า

# (สำหรับกรรมการสอบ 2)

โครงงานชื่อ

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| ลำดับ | รายการ | คะแนนเต็ม | คะแนนที่ได้ |
| 123 | รูปเล่มปริญญานิพนธ์1.1 ความเหมาะสมของเนื้อหา1.2 ความถูกต้องของเนื้อหา1.3 การใช้ภาษาไทย/ภาษาอังกฤษ ถูกต้อง1.4 ความถูกต้องตามแบบฟอร์ม1.5 ความสวยงามผลงานด้านโครงงาน2.1 ความสอดคล้องด้านวิศวกรรม2.2 ความสวยงาม เหมาะสม2.3 การทำงานได้ตามวัตถุประสงค์และขอบเขต2.4 ประสิทธิภาพของโครงงาน2.5 ความพึงพอใจของกรรมการสอบการสอบปริญญานิพนธ์3.1 การเตรียมตัวและความพร้อมในการสอบ3.2 เอกสารประกอบการสอบ3.3 สื่อการนำเสนอ3.4 การพูดนำเสนอ3.5 ความแม่นยำของเนื้อหา3.6 การตอบคำถาม3.7 การสรุปเนื้อหา3.8 บุคลิกภาพ3.9 ความเหมาะสมของเวลา3.10 ความพึงพอใจของกรรมการสอบรวมคะแนน | 1010101010101010101010101010101010101010200 | ........................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................ |
| สรุปผลคะแนนที่ได้ | 100% |  |

ลายเซ็นผู้ประเมิน........................................................ กรรมการสอบ 2

( ใส่ชื่อกรรมการสอบท่านที่สอง )

แบบประเมินผลการสอบปริญญานิพนธ์วิศวกรรมไฟฟ้า

# (สำหรับอาจารย์ที่ปรึกษาปริญญานิพนธ์)

โครงงานชื่อ

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| ลำดับ | รายการ | คะแนนเต็ม | คะแนนที่ได้ |
| 12345678910 | ความสม่ำเสมอในการเข้าพบทำงานสำเร็จตามที่ได้รับมอบหมายความขยันและความมุ่งมั่นความรับผิดชอบและตรงต่อเวลาความตั้งใจในการทำงานการแก้ปัญหาในการทำงานการทำงานเสร็จตามแผนงานการทำงานร่วมกันอย่างมีประสิทธิภาพมีความคิดสร้างสรรค์และทักษะทางวิศวกรรมความพึงพอใจของอาจารย์ที่ปรึกษารวมคะแนน | 10101010101010101010100 | ...................................................................................................................................................................................................................................................................... |
| สรุปผลคะแนนที่ได้ | 100% |  |

บันทึกเพิ่มเติม

……………………………………………………………………………………………………………………………………………………

……………………………………………………………………………………………………………………………………………………

……………………………………………………………………………………………………………………………………………………

……………………………………………………………………………………………………………………………………………………

……………………………………………………………………………………………………………………………………………………

ลายเซ็นผู้ประเมิน.............................................................. อาจารย์ที่ปรึกษาโครงงาน

( ใส่ชื่ออาจารย์ที่ปรึกษาหลัก )

แบบประเมินผลการสอบปริญญานิพนธ์วิศวกรรมไฟฟ้า

# (สำหรับอาจารย์ประจำวิชา)

โครงงานชื่อ

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| ลำดับ | รายการ | คะแนนเต็ม | คะแนนที่ได้ |
| 12345 | เวลาเรียนการส่งงานที่ได้รับมอบหมายความขยันและความรับผิดชอบการแก้ปัญหาในการทำงานการทำงานร่วมกันอย่างมีประสิทธิภาพรวมคะแนน | 101010101050 | .......................................................................................................................................... |
| สรุปผลคะแนนที่ได้ | 100% |  |

ลายเซ็นผู้ประเมิน.............................................................. อาจารย์ประจำวิชา

( ใส่ชื่ออาจารย์ประจำวิชา )

-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

สรุปคะแนนปริญญานิพนธ์วิศวกรรมไฟฟ้า

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| ลำดับ | คะแนนเต็ม | คะแนนที่ได้ | หมายเหตุ |
| 1 คณะกรรมการสอบ2 อาจารย์ที่ปรึกษา3 อาจารย์ประจำวิชา | 30 %40 %30 % |  |  |
| สรุปผลคะแนนที่ได้ |  |  |

คะแนนที่ได้อยู่ในระดับ :

○ A (80 – 100) ○ B+ (75 – 79) ○ B (70 – 74) ○ C+ (65 – 69)

○ C (60 – 64) ○ D+ (55 – 59) ○ D (50 – 54) ○ F (< 50)

.............................................................. อาจารย์ประจำวิชา