วันที่ เดือน พ.ศ.

**เรื่อง** ขอสอบก้าวหน้าปริญญานิพนธ์

**เรียน** ท่านอาจารย์ผู้สอนวิชาโครงงานวิศวกรรมแมคคาทรอนิกส์

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ข้าพเจ้า | |  | รหัสนักศึกษา |  | หลักสูตร 🗹 วศ.บ.  🞎 วศ.ม. |
| สาขาวิชา | วิศวกรรมแมคคาทรอนิกส์ | | ชั้นปีที่/กลุ่ม |  |
| E-mail |  | | เบอร์โทรศัพท์ |  |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ข้าพเจ้า | |  | รหัสนักศึกษา |  | หลักสูตร 🗹 วศ.บ.  🞎 วศ.ม. |
| สาขาวิชา | วิศวกรรมแมคคาทรอนิกส์ | | ชั้นปีที่/กลุ่ม |  |
| E-mail |  | | เบอร์โทรศัพท์ |  |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ข้าพเจ้า | |  | รหัสนักศึกษา |  | หลักสูตร 🗹 วศ.บ.  🞎 วศ.ม. |
| สาขาวิชา | วิศวกรรมแมคคาทรอนิกส์ | | ชั้นปีที่/กลุ่ม |  |
| E-mail |  | | เบอร์โทรศัพท์ |  |  |

มีความประสงค์ขอสอบก้าวหน้าปริญญานิพนธ์ โครงงานทางวิศวกรรมแมคคาทรอนิกส์

|  |  |
| --- | --- |
| **ชื่อปริญญานิพนธ์** |  |
|  |  |
| **Project Title** |  |
|  |  |

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

|  |  |
| --- | --- |
| ลงชื่อนักศึกษา |  |
|  | ( ) |

**ประเมินร่างปริญญานิพนธ์ที่ได้รับอนุมัติจากที่ปรึกษา**

**ผลการประเมินจากอาจารย์ที่ปรึกษา เป็นดังต่อไปนี้**

|  |  |
| --- | --- |
| 1 | ประเด็นด้านเนื้อหา |
|  |  |
|  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| 2 | ประเด็นด้านเอกสาร/การเขียน/สื่อ |
|  |  |
|  |  |

**สรุปผลประเมิน**

❒ เหมาะสมที่จะให้สอบปริญญานิพนธ์ได้

❒ ยังไม่เหมาะสมที่จะสอบปริญญานิพนธ์ เห็นสมควรให้ปรับปรุงก่อน

เนื่องจาก

ความคิดเห็นอื่นๆ

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| อาจารย์ที่ปรึกษา (หลัก) |  | ลงชื่อ |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| อาจารย์ที่ปรึกษา (ร่วม) |  | ลงชื่อ |  |

อาจารย์ผู้สอนลงนามรับเรื่องการยื่นขอสอบก้าวหน้าปริญญานิพนธ์ / คำสั่ง

ลงชื่อ...............................................................................

( )

อาจารย์ผู้สอนวิชาโครงงานวิศวกรรมแมคคาทรอนิกส์

|  |  |
| --- | --- |
| **ชื่อปริญญานิพนธ์** |  |
|  |  |
| **Project Title** |  |
|  |  |

**กำหนดการสอบปริญญานิพนธ์** (สำหรับเจ้าหน้าที่ นักศึกษาไม่ต้องพิมพ์)

อนุมัติให้สอบวันที่ เวลา -

ห้องสอบ

คณะกรรมการสอบปริญญานิพนธ์ โครงงานทางวิศวกรรมแมคคาทรอนิกส์

ประธานกรรมการ ลงชื่อ

กรรมการ ลงชื่อ

กรรมการ ลงชื่อ

กรรมการ ลงชื่อ

กรรมการ ลงชื่อ

ลงชื่อ...............................................................................

( )

อาจารย์ผู้สอนวิชาโครงงานวิศวกรรมแมคคาทรอนิกส์