



**แบบรายงานผลการสอบป้องกันโครงการพิเศษ
ภาควิชาฟิสิกส์อุตสาหกรรมและอุปกรณ์การแพทย์
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ**

ชื่อโครงการพิเศษ.....

ชื่อนักศึกษา..... รหัสประจำตัว.....

ชื่อนักศึกษา..... รหัสประจำตัว.....

ชื่อนักศึกษา..... รหัสประจำตัว.....

นักศึกษาระดับปริญญาตรีสาขาวิชา

- | | |
|--|---|
| <input type="checkbox"/> ฟิสิกส์อุตสาหกรรมและอุปกรณ์การแพทย์ (IMI) | <input type="checkbox"/> ฟิสิกส์วิศวกรรม (B-EPH) |
| <input type="checkbox"/> วิศวกรรมชีวการแพทย์ (BME) | <input type="checkbox"/> วิศวกรรมไมโครอิเล็กทรอนิกส์ (MIEE) |
| <input type="checkbox"/> ฟิสิกส์อุตสาหกรรมและอุปกรณ์การแพทย์หลักสูตรต่อเนื่อง (IMIs) | |

ภาคปีการศึกษาที่จบ.....

ความเห็นของคณะกรรมการสอบโครงการพิเศษ

ผลการสอบ ผ่าน

ผ่านโดยมีเงื่อนไข ให้ดำเนินการแก้ไขให้แล้วเสร็จภายในวันที่.....เดือน.....พ.ศ.....

เพื่อพิจารณาปรับผลการสอบเป็น ผ่าน หรือ ไม่ผ่าน

ไม่ผ่าน ให้ดำเนินการยื่นคำร้องขอสอบใหม่ ภายในวันที่.....เดือน.....พ.ศ.....

แก้ไขชื่อเรื่องปริญญาโท.....

ลงนาม.....อาจารย์ที่ปรึกษา

.....กรรมการ.....กรรมการ

.....กรรมการ.....กรรมการ

ผลการสอบ

“ผ่าน” นักศึกษาส่งเล่มปริญญาโทฉบับสมบูรณ์พร้อม CD ตามที่ภาควิชากำหนด ภายใน 30 วันนับจากวันสอบผ่าน

“ผ่านโดยมีเงื่อนไข” นักศึกษาต้องดำเนินการแก้ไขให้แล้วเสร็จ ภายใน 30 วันนับจากวันสอบ และให้อาจารย์ที่ปรึกษารับรองว่าผ่านเรียบร้อยแล้วส่งเล่มปริญญาโทฉบับสมบูรณ์พร้อม CD ที่สำนักงานภาควิชา

“ไม่ผ่าน” นักศึกษาสอบครั้งแรกไม่ผ่าน ให้ยื่นคำร้องขอสอบใหม่ได้อีก 1 ครั้ง ภายในระยะเวลาที่คณะกรรมการสอบโครงการพิเศษกำหนด

(โปรดพลิก)

ความเห็นอาจารย์ที่ปรึกษาโครงการพิเศษ.....
.....
.....
.....

ลงนาม.....
(.....)
วันที่.....

บันทึกเจ้าหน้าที่ภาควิชาฟิสิกส์อุตสาหกรรมและอุปกรณ์การแพทย์

เรียน หัวหน้าภาควิชาฟิสิกส์อุตสาหกรรมและอุปกรณ์การแพทย์

เพื่อโปรดทราบผลการสอบป้องกันโครงการพิเศษของ

1. ชื่อนักศึกษา.....รหัสประจำตัว.....
2. ชื่อนักศึกษา.....รหัสประจำตัว.....
3. ชื่อนักศึกษา.....รหัสประจำตัว.....

นักศึกษาระดับปริญญาตรีสาขาวิชา

- | | |
|--|---|
| <input type="checkbox"/> ฟิสิกส์อุตสาหกรรมและอุปกรณ์การแพทย์ (IMI) | <input type="checkbox"/> ฟิสิกส์วิศวกรรม (B-EPH) |
| <input type="checkbox"/> วิศวกรรมชีวการแพทย์ (BME) | <input type="checkbox"/> วิศวกรรมไมโครอิเล็กทรอนิกส์ (MIEE) |
| <input type="checkbox"/> ฟิสิกส์อุตสาหกรรมและอุปกรณ์การแพทย์หลักสูตรต่อเนื่อง (IMIs) | |

ลงนาม.....
(.....)
วันที่.....

ความเห็นหัวหน้าภาควิชาฟิสิกส์อุตสาหกรรมและอุปกรณ์การแพทย์.....
.....
.....
.....

ลงนาม.....
(.....)
วันที่.....