



มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา เชียงใหม่

แบบฟอร์มขออนุญาตให้ผลการศึกษาเป็นไม่สมบูรณ์ (มส. หรือ I) และ IP

หลักสูตร ระดับ ปวช./ปวส. ปริญญาตรี บัณฑิตศึกษา

สาขา คณะ.....

เรื่อง ขออนุญาตให้ผลการศึกษาเป็นไม่สมบูรณ์ (มส. หรือ I) และ IP

เรียน คณบดี

ด้วยในภาคเรียนที่...../25..... นี้ มีนักศึกษา จำนวนคน รายชื่อดังแนบ
ได้ลงเรียนรหัสวิชา..... ชื่อวิชาจำนวน.....หน่วยกิต (.....-..... -.....)

ข้าพเจ้าได้พิจารณาแล้วเห็นสมควรให้ผลการศึกษาเป็น “ไม่สมบูรณ์” (มส. หรือ I) และ IP เนื่องจาก

- () ไม่สามารถส่งงานได้ทันกำหนดเวลา
- () ผลงานยังไม่เป็นที่พอใจของผู้สอน
- () อื่น ๆ

ทั้งนี้ข้าพเจ้าจะดำเนินการวัดผลการศึกษาภายในกำหนดตามระเบียบข้อบังคับฯ ของมหาวิทยาลัยฯ ดังนี้

- () ภายใน 15 วันทำการ นับแต่ประกาศผลการศึกษา
- () ส่งก่อนวันสอบปลายภาค ของภาคการศึกษาถัดไป (เฉพาะวิชาโครงการ/ปัญหาพิเศษ)

เฉพาะระดับบัณฑิตศึกษา

- () กรณี I : ส่งก่อน 15 วันทำการ สุดท้ายของภาคการศึกษาถัดไป
- () กรณี IP : ส่งก่อนวันแรกของการสอบปลายภาค ของภาคการศึกษาถัดไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาอนุญาต

ลงชื่อ อาจารย์ผู้สอน
(.....)
...../...../.....

ความเห็นหัวหน้าหลักสูตร อนุญาต ไม่อนุญาต เนื่องจาก.....
ลงชื่อ/...../.....

ความเห็นหัวหน้าสาขา อนุญาต ไม่อนุญาต เนื่องจาก.....
ลงชื่อ/...../.....

ความเห็นคณบดี /หรือผู้ได้รับมอบอำนาจจากคณบดี อนุญาต ไม่อนุญาต เนื่องจาก.....
ลงชื่อ/...../.....

1. ให้ส่งเอกสารชุดนี้ ถึงคณบดีภายในเวลาที่กำหนดตามปฏิทินการศึกษา
2. ให้แนบเอกสารชุดนี้ ส่งพร้อมใบระดับคะแนน

รายชื่อนักศึกษาที่อาจารย์ผู้สอนขอให้ผลการศึกษาเป็นไม่สมบูรณ์ (มส. หรือ I) และ IP
 รหัสวิชา.....ชื่อวิชา.....
 ภาคเรียนที่.....ปีการศึกษา..... จำนวน.....คน

| ลำดับที่ | รหัสนักศึกษา | ชื่อ -นามสกุล | สาขาวิชา ชั้นปี | คะแนนเก็บ |
|----------|--------------|---------------|-----------------|-----------|
| 1 | | | | |
| 2 | | | | |
| 3 | | | | |
| 4 | | | | |
| 5 | | | | |
| 6 | | | | |
| 7 | | | | |
| 8 | | | | |
| 9 | | | | |
| 10 | | | | |
| 11 | | | | |
| 12 | | | | |
| 13 | | | | |
| 14 | | | | |
| 15 | | | | |
| 16 | | | | |
| 17 | | | | |
| 18 | | | | |
| 19 | | | | |
| 20 | | | | |
| 21 | | | | |
| 22 | | | | |
| 23 | | | | |
| 24 | | | | |
| 25 | | | | |
| 26 | | | | |
| 27 | | | | |
| 28 | | | | |
| 29 | | | | |
| 30 | | | | |