

แบบรายงานผลการศึกษา  
สำหรับผู้รับทุนการศึกษาสำหรับผู้ปฏิบัติงาน (สายปฏิบัติการ) ในสังกัดคณะวิศวกรรมศาสตร์

**คำชี้แจง :** ให้ผู้รับทุนกรอกข้อความส่วนที่ ๑ และ ๒ ให้ครบถ้วน และส่งให้ผู้บังคับบัญชาตามลำดับชั้นพิจารณา หลังจากเสร็จสิ้นการศึกษาในแต่ละภาคการศึกษาและนำส่งมายังงานบริหารทั่วไป คณะวิศวกรรมศาสตร์ เพื่อดำเนินการต่อไป

**ส่วนที่ ๑ ข้อมูลผู้รับทุน**

- ๑.๑ ชื่อ-นามสกุล.....ตำแหน่ง.....สังกัด.....  
ที่อยู่.....  
เบอร์โทรศัพท์..... e-mail: .....
- ๑.๒ ได้รับทุนจากคณะวิศวกรรมศาสตร์ เพื่อไปศึกษาระดับ.....  
สาขาวิชา.....  
ณ.....  
มีกำหนด.....ตั้งแต่.....ถึง.....
- ๑.๓ ชื่ออาจารย์ที่ปรึกษา.....  
เบอร์โทรศัพท์..... e-mail : .....

**ส่วนที่ ๒ รายละเอียดการศึกษาและรายงานผลการศึกษา**

๒.๑ ระยะเวลารายงาน  
ภาคเรียนที่.....ปีการศึกษา.....(ตั้งแต่.....ถึง.....)

๒.๒ ผลการศึกษา (ระบุสิ่งที่ได้เรียนรู้ให้ชัดเจน พร้อมทั้งแนบผลการศึกษา หรือหนังสือรับรองจากอาจารย์ที่ปรึกษา)

(๑) การเรียนและการสอบภาษาต่างประเทศ

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

(๒) การเรียนรายวิชาในหลักสูตรตามที่มหาวิทยาลัยกำหนด พร้อมแนบผลการศึกษา (Transcript)

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

(๓) การสอบโครงร่างวิทยานิพนธ์

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

(๔) การทำวิจัยหรือวิทยานิพนธ์ (ระบุความก้าวหน้าของการดำเนินการ เช่น หัวข้อการทำวิจัยหรือวิทยานิพนธ์  
ขั้นตอนอย่างย่อของการเก็บข้อมูลเพื่อทำวิจัยหรือวิทยานิพนธ์ ตลอดจนความก้าวหน้าของงานว่าได้ดำเนินการไป  
แล้วคิดเป็นร้อยละเท่าใด )

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

๒.๓ คาดว่าจะสำเร็จการศึกษา ในเดือน..... พ.ศ. ....

๒.๔ ปัญหาและอุปสรรคในระหว่างการศึกษา (แนบหลักฐานประกอบการพิจารณา เช่น ใบรับรองแพทย์,  
หนังสือรับรองจากอาจารย์ที่ปรึกษา)

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

๒.๕ ข้อคิดเห็นและข้อเสนอแนะ

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

(ลงชื่อ) .....ผู้รายงาน

(.....)

วันที่.....เดือน..... พ.ศ.....

ส่วนที่ ๓ ความเห็นของผู้บังคับบัญชาตามลำดับชั้น

(๑) ความเห็นของหัวหน้างาน

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

(ลงชื่อ) .....

(.....)

ตำแหน่ง.....

วันที่.....เดือน..... พ.ศ.....

(๒) ความเห็นของเลขานุการคณะ หรือหัวหน้าภาควิชา

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

(ลงชื่อ) .....

(.....)

ตำแหน่ง.....

วันที่.....เดือน..... พ.ศ.....