

สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ
National Science and Technology Development Agency

แบบประเมินสำหรับนักศึกษาผู้รับทุนโครงการพัฒนาศักยภาพบุคลากร STEM
(Science, Technology Engineering, and Mathematics) เพื่อการวิจัยและพัฒนาสำหรับภาคอุตสาหกรรม

คำอธิบาย แบบประเมินฉบับนี้มีทั้งหมด 3 ส่วน ขอให้นักศึกษาตอบแบบประเมินให้ครบทั้ง 3 ส่วน เพื่อให้การดำเนินโครงการเป็นไปตามวัตถุประสงค์ และเพื่อเป็นประโยชน์ในการนำไปใช้ปรับปรุงและพัฒนาโครงการต่อไป

คำชี้แจง โปรดทำเครื่องหมาย ✓ ลงในช่องที่ตรงกับความพึงพอใจของท่านเพียงข้อละ 1 ช่องเท่านั้น

➤ นักศึกษาประเมินอาจารย์ที่ปรึกษา/นักวิจัย ในด้านต่างๆ ดังนี้

| ประเด็น | ระดับความพึงพอใจ | | | |
|---|------------------|----|-------|-------------|
| | ดีมาก | ดี | พอใช้ | ควรปรับปรุง |
| การให้คำปรึกษาด้านวิชาการ | | | | |
| 1. อาจารย์/นักวิจัยชี้แจงรายละเอียดด้านการดำเนินงาน การค้นคว้า และติดตามอย่างสม่ำเสมอ | | | | |
| 2. อาจารย์/นักวิจัยสามารถแนะนำและช่วยเหลือการแก้ไขปัญหาอุปสรรคในการทำงานวิจัย | | | | |
| 3. อาจารย์/นักวิจัยเปิดโอกาสให้นักศึกษาซักถามและแลกเปลี่ยนเรียนรู้ร่วมกันระหว่างการทำงานวิจัย | | | | |
| 4. อาจารย์/นักวิจัยสามารถตอบข้อซักถามหรือปัญหาของนักศึกษาได้อย่างชัดเจน | | | | |
| 5. อาจารย์/นักวิจัยได้ตรวจผลงานและชี้แจงข้อบกพร่องของงานที่ทำให้นักศึกษาทราบเพื่อปรับปรุงแก้ไข | | | | |
| 6. อาจารย์/นักวิจัยมอบหมายงานที่เหมาะสมกับระยะเวลาดำเนินงานวิจัยของนักศึกษา | | | | |
| การให้คำปรึกษาด้านอื่นๆ | | | | |
| 7. อาจารย์/นักวิจัย มีการประสานงานกับบริษัท/ภาคอุตสาหกรรมเพื่อช่วยเหลือนักศึกษา | | | | |
| 8. มีการสร้างสัมพันธ์ภาพและความเข้าใจอันดีระหว่าง นักศึกษา อาจารย์ นักวิจัย และบริษัท/ภาคอุตสาหกรรม | | | | |

ข้อคิดเห็นหรือข้อเสนอแนะอื่นๆ

● ประเมินภาพรวมของอาจารย์ที่ปรึกษา/นักวิจัย

คุณภาพและความสามารถของอาจารย์ที่ปรึกษาโครงการอยู่ในระดับ

 ดีมาก

 ดี

 พอใช้

 ควรปรับปรุง

➤ นักศึกษาประเมินบริษัท/ภาคอุตสาหกรรม ในด้านต่างๆ ดังนี้

| ประเด็น | ระดับความพึงพอใจ | | | |
|--|------------------|----|-------|-------------|
| | ดีมาก | ดี | พอใช้ | ควรปรับปรุง |
| บุคคลากรผู้ดูแลจากบริษัท/ภาคอุตสาหกรรม | | | | |
| 1. วิศวกรที่เลี้ยงหรือผู้ดูแล มีการชี้แจงรายละเอียดของงานวิจัย และติดตามอย่างสม่ำเสมอ | | | | |
| 2. วิศวกรที่เลี้ยงหรือผู้ดูแล แนะนำและช่วยเหลือเพื่อแก้ไขปัญหาอุปสรรคในการทำงานวิจัย | | | | |
| 3. วิศวกรที่เลี้ยงหรือผู้ดูแล เปิดโอกาสให้นักศึกษาซักถามและแลกเปลี่ยนเรียนรู้ร่วมกันระหว่างการทำงานวิจัย | | | | |
| 4. วิศวกรที่เลี้ยงหรือผู้ดูแล มีการตรวจงานและชี้แจงข้อบกพร่องของงานที่ทำ เพื่อแจ้งให้นักศึกษาปรับปรุงแก้ไข | | | | |
| สภาพแวดล้อม สิ่งอำนวยความสะดวก | | | | |
| 5. สถานที่ทำงาน มีเครื่องมือ/อุปกรณ์ วัสดุครุภัณฑ์สำหรับใช้ทำงานที่ทันสมัย เหมาะสมและเพียงพอต่อการทำงาน | | | | |
| 6. สภาพแวดล้อมในที่ทำงานเอื้อต่อการทำงาน | | | | |
| 7. ความเหมาะสมของสวัสดิการที่บริษัท/ภาคอุตสาหกรรมสนับสนุนให้ | | | | |

- สิ่งที่ท่านได้รับจากการร่วมทำงานกับบริษัท/ภาคอุตสาหกรรม

ก. สิ่งที่ท่านเห็นว่าเป็นประโยชน์ :

ข. สิ่งที่ท่านเห็นว่าควรปรับปรุง :

ข้อคิดเห็นหรือข้อเสนอแนะอื่นๆ

● ประเมินภาพรวมของบริษัท/ภาคอุตสาหกรรม

บริษัท/ภาคอุตสาหกรรม ให้การสนับสนุนการดำเนินโครงการของนักศึกษาและอาจารย์รวมถึงความเหมาะสมที่จะให้นักศึกษาเข้าร่วมงานด้วยในรุ่นถัดไป

ดีมาก

ดี

พอใช้

ควรปรับปรุง

➤ นักศึกษาประเมินความพึงพอใจต่อโครงการฯ ในด้านต่างๆ ดังนี้

| ประเด็น | ระดับความพึงพอใจ | | | |
|--|-------------------|----|-------|-------------|
| | ดีมาก | ดี | พอใช้ | ควรปรับปรุง |
| 1. การประชาสัมพันธ์ข้อมูลข่าวสารต่างๆ (เว็บไซต์/อีเมล/จดหมาย) | | | | |
| 2. การให้คำปรึกษา/ ข้อมูลของผู้รับทุน - ความช่วยเหลือในการแก้ปัญหาของผู้สมัคร/ผู้รับทุน | | | | |
| 3. สิ่งที่ท่านได้รับจากการร่วมโครงการ (โปรดให้ข้อมูลเพื่อนำข้อมูลในส่วนนี้ไปปรับปรุงต่อไป) 3.1 สิ่งที่ท่านเห็นว่าเป็นประโยชน์ : | <hr/> <hr/> <hr/> | | | |
| 3.2 สิ่งที่ท่านเห็นว่าควรปรับปรุง : | | | | |
| | <hr/> <hr/> <hr/> | | | |

ข้อคิดเห็นหรือข้อเสนอแนะอื่นๆ

● ประเมินภาพรวมของโครงการฯ

โครงการมีส่วนช่วยสนับสนุนนักศึกษา อาจารย์/นักวิจัย และภาคอุตสาหกรรมอยู่ในระดับ

ดีมาก

ดี

พอใช้

ควรปรับปรุง

◎ โครงการฯ ขอขอบคุณมา ณ ที่นี้ ◎

ข้อมูลของท่านจะเป็นประโยชน์ต่อการปรับปรุงการปฏิบัติงานและการให้ทุนแก่นักศึกษา

ถ้าท่านต้องการข้อมูลข่าวสาร หรือต้องการติดต่อกับ โครงการฯ กรุณาติดต่อที่

โทรศัพท์ 0 2564 7000 ต่อ 1460, 1461, 1462 E-mail: stemworkforce@nstda.or.th