

คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์
เลขที่ 15 ถ.กาญจนวนิชย์ ต.หาดใหญ่ อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา 90110

แบบประเมินผลการฝึกงานของนักศึกษา

คำชี้แจง

1. ผู้ให้ข้อมูลในแบบประเมินนี้ต้องเป็นที่เลื่อมของนักศึกษาหรือบุคคลที่ได้รับมอบหมายให้ทำหน้าที่แทน
2. โปรดกรอกข้อมูลในแบบประเมินให้ครบทุกข้อเพื่อความสมบูรณ์ของการประเมินผล
3. เมื่อประเมินผลเรียบร้อยแล้ว ท่านสามารถส่งเอกสารนี้ผ่านทาง E-mail หรือทางไปรษณีย์

1. ข้อมูลของนักศึกษาฝึกงาน

1.1 ชื่อนักศึกษา

สาขาวิชา

1.2 ชื่อสถานที่ฝึกงาน แผนกที่ฝึกงาน.....

1.3 ลักษณะ/ประเภทของงานที่มอบหมายให้นักศึกษา (เลือกได้มากกว่าหนึ่งข้อ)

- งานออกแบบ งานภาคสนามและคุมงาน งานซ่อมบำรุง
 งานคุมกระบวนการผลิต งานวิจัย งานสอนและอบรม
 งานดูแลระบบ (ระบุ) อื่น ๆ (ระบุ)

1.4 ฝึกงานตั้งแต่วันที่..... ถึง.....

นักศึกษามาสาย.....วัน นักศึกษาลาจก.....วัน

นักศึกษาลาป่วย.....วัน นักศึกษาขาดงาน.....วัน

2. ข้อมูลการประเมินนักศึกษา

เกณฑ์การให้คะแนน

5. เห็นด้วยมากที่สุด 4. เห็นด้วยมาก 3. เห็นด้วย 2. เห็นด้วยน้อย 1. เห็นด้วยน้อยที่สุด

คำชี้แจง : โปรดทำเครื่องหมาย ✓ ลงในช่องที่เห็นว่าเหมาะสม

รายการ	ระดับคะแนน				
	5	4	3	2	1
1. ด้านทักษะทางสังคม					
1.1 นักศึกษามีวินัย อยู่ในกฎระเบียบ มีความรับผิดชอบต่องานที่ได้รับมอบหมาย รวมถึงมีความซื่อสัตย์สุจริต					
1.2 นักศึกษามีน้ำใจช่วยเหลือผู้อื่น โดยถือประโยชน์ของเพื่อนมนุษย์เป็นกิจที่หนึ่ง					
1.3 นักศึกษามีภาวะความเป็นผู้นำ รับฟังความคิดเห็นของผู้อื่น					
1.4 นักศึกษาสามารถปรับตัวเข้ากับสภาพแวดล้อมของการทำงานได้ดี มีมนุษยสัมพันธ์ และสามารถทำงานเป็นทีมได้ดี					
1.5 นักศึกษามีความกล้าแสดงออก					
1.6 นักศึกษามีการวางแผนการทำงานที่เป็นระบบ สามารถทำงานได้สำเร็จตามเป้าหมายที่วางไว้					
1.7 นักศึกษาสามารถรับมือกับสภาวะการทำงานที่มีความกดดันได้เป็นอย่างดี					
2. ด้านความรู้					
2.1 นักศึกษามีความรู้พื้นฐานทางคณิตศาสตร์ วิทยาศาสตร์ วิศวกรรมพื้นฐาน และสามารถนำมาประยุกต์ใช้ในการทำงานได้					
2.2 นักศึกษาสามารถวิเคราะห์และสรุปประเด็นปัญหาได้อย่างเป็นระบบ โดยใช้กระบวนการสังเกต การศึกษา และรวบรวมข้อมูลอย่างถูกต้อง					
2.3 นักศึกษาสามารถประยุกต์ความรู้ทางวิศวกรรมเพื่อแก้ไขปัญหาได้อย่างเหมาะสม					
2.4 นักศึกษาสามารถบูรณาการความรู้ทางวิศวกรรมกับศาสตร์ต่างๆ เพื่อแก้ไขปัญหาได้					
2.5 นักศึกษาสามารถใช้โปรแกรมทางด้านวิศวกรรมที่เกี่ยวข้องได้อย่างถูกต้อง					
2.6 นักศึกษามีความคิดริเริ่มสร้างสรรค์ ซึ่งเป็นจุดเริ่มของการสร้างนวัตกรรม					
3. ด้านการสื่อสาร และการใช้เทคโนโลยีสารสนเทศ					
3.1 นักศึกษาสามารถใช้เทคโนโลยีสารสนเทศค้นคว้าความรู้ได้อย่างมีประสิทธิภาพและพัฒนาตนเองอยู่เสมอ					
3.2 นักศึกษามีทักษะการสื่อสารเกี่ยวกับงานวิศวกรรม และการสื่อสารทั่วไปกับกลุ่มคนที่หลากหลายทั้งภาษาไทยหรือภาษาสากล โดยใช้การฟัง การพูด การอ่าน และการเขียน					
3.3 นักศึกษาสามารถเลือกใช้เทคโนโลยีสารสนเทศในการนำเสนอผลงานที่เกี่ยวข้องทางด้านวิศวกรรมได้อย่างสร้างสรรค์และถูกต้อง					

3. ความคิดเห็นโดยรวมต่อนักศึกษา

- ผ่านโดยอยู่ในระดับดี (Good)
- ผ่าน (pass)
- ไม่ผ่าน (fail)

4. ข้อเสนอแนะและข้อเสนอแนะ

4.1 จุดเด่นของนักศึกษา

.....
.....

4.2 สิ่งที่นักศึกษาควรได้รับการพัฒนา

.....
.....

4.3 ความรู้ ทักษะ หรือรายวิชาใดบ้างที่ได้ใช้ในการปฏิบัติงาน

.....
.....

4.4 ความรู้ ทักษะ หรือรายวิชา ใดบ้างที่คณะฯ ควรเพิ่มเติมให้แก่นักศึกษา

.....
.....

ผู้ประเมิน.....

ตำแหน่ง

วันที่

ใบอนุญาตเลขที่ 90112-C043 ปณ.คองหงส์
ถ้าฝากส่งในประเทศไม่ต้องฉีกตราไปรษณียากร



คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์
เลขที่ 15 ถ.กาญจนวนิชย์ ต.คองหงส์
อ.หาดใหญ่ จ.สงขลา 90112