



เลขที่ ศธ 0517.0113/.....
วันที่

โครงการ Mahidol Medical Scholars Program มหาวิทยาลัยมหิดล

แบบฟอร์ม : รายงานการประเมินผล Senior Project สำหรับอาจารย์ที่ปรึกษา

ส่วนที่ 1 สำหรับนักศึกษา (กรอกข้อมูล)

ข้าพเจ้า นาย/นางสาว อายุ ปี รหัสประจำตัวนักศึกษา

คณะต้นสังกัด แพทยศาสตร์ศิริราชพยาบาล แพทยศาสตร์โรงพยาบาลรามาธิบดี
 ทันตแพทยศาสตร์ เกษศาสตร์ อื่นๆ (ระบุ).....

สถานที่ติดต่อ โทรศัพท์ e-mail :.....

ชื่อเรื่อง Senior Project

ภาษาอังกฤษ

ภาษาไทย

อาจารย์ที่ปรึกษาหลัก ศ. /รศ. /ผศ. /อ.

อาจารย์ประจำภาควิชา..... คณะ/สถาบัน.....มหาวิทยาลัยมหิดล

อาจารย์ที่ปรึกษาร่วม (ถ้ามี) ศ. /รศ. /ผศ./อ.

อาจารย์ประจำภาควิชา..... คณะ/สถาบัน.....มหาวิทยาลัยมหิดล

นำเสนอผลงาน (Oral presentation) เมื่อ

ส่วนที่ 2 สำหรับอาจารย์ที่ปรึกษา

เนื่องจากผลงาน Senior Project ทุกเรื่องจะต้องนำไปแสดงในงาน Science Exhibition และเป็นส่วนหนึ่งของการศึกษาในโครงการ Mahidol Medical Scholars Program ขอให้อาจารย์ที่ปรึกษาประเมินผลงานตามความเป็นจริง ผลการประเมินผลรายวิชา SCID 490 Senior Project

- ผ่าน
- ต้องปรับปรุง คือ

เกรดที่ได้รับ

รายการที่ประเมิน	คะแนน	คะแนนที่ได้รับ	เกรดที่ได้รับ
ทักษะปฏิบัติการวิจัย	60%
การนำเสนอผลงาน (Oral presentation)	20%	
รายงานฉบับสมบูรณ์	20%	
รวม	100%	

เกณฑ์ : A ≥ 87 % B⁺ = 79 - 86 B = 71 - 78 C⁺ = 63 - 70 C = 55 - 62 D⁺ = 47 - 54 F < 47

ประเมินทักษะด้านต่างๆ ดังต่อไปนี้

1. คุณธรรม จริยธรรม

- 1.1 แสดงความซื่อสัตย์สุจริต อย่างสม่ำเสมอ มี ไม่มี
- 1.2 มีระเบียบวินัย และมีความรับผิดชอบต่อนตนเอง มี ไม่มี
- 1.3 มีจิตสำนึกและตระหนักในการปฏิบัติตามจรรยาบรรณในการประกอบอาชีพ มี ไม่มี
- 1.4 เคารพสิทธิและความคิดเห็นของผู้อื่น มี ไม่มี
- 1.5 มีจิตสาธารณะ มี ไม่มี

2. การเรียนรู้

- 2.1 มีความรู้ในหลักการและทฤษฎีทางด้านวิทยาศาสตร์ มี ไม่มี
- 2.2 มีความรู้พื้นฐานทางวิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์ และสามารถนำมาบูรณาการได้ มี ไม่มี
- 2.3 สามารถติดตามความก้าวหน้าทางวิชาการด้านวิทยาศาสตร์การแพทย์ มี ไม่มี
- 2.4 มีความรอบรู้ในศาสตร์ต่างๆ ที่จะนำไปใช้ในชีวิตประจำวัน มี ไม่มี

3. ด้านทักษะทางปัญญา

- 3.1 สามารถคิดวิเคราะห์อย่างเป็นระบบ และมีเหตุมีผล ตามวิธีการทางวิทยาศาสตร์ มี ไม่มี
- 3.2 นำความรู้ทางวิทยาศาสตร์การแพทย์ไปประยุกต์ใช้กับสถานการณ์ต่างๆ ได้อย่างถูกต้องและเหมาะสม มี ไม่มี
- 3.3 มีความใฝ่รู้ สามารถวิเคราะห์และสังเคราะห์ความรู้จากแหล่งต่างๆ ที่หลากหลาย ได้อย่างถูกต้อง เพื่อการนำไปสู่การสร้างสรค์นวัตกรรม มี ไม่มี

4. ด้านทักษะความสัมพันธ์ระหว่างบุคคลและความรับผิดชอบ

- 4.1 มีภาวะผู้นำ โดยสามารถทำงานร่วมกับผู้อื่นในฐานะผู้นำ และสมาชิกที่ดี มี ไม่มี
- 4.2 มีความรับผิดชอบต่อสังคมและองค์กร มี ไม่มี
- 4.3 สามารถปรับตัวให้เข้ากับสถานการณ์ และวัฒนธรรมองค์กร มี ไม่มี

5. ทักษะในการวิเคราะห์เชิงตัวเลข การสื่อสาร และการใช้เทคโนโลยีสารสนเทศ

- 5.1 สามารถประยุกต์ความรู้ทางคณิตศาสตร์และสถิติ เพื่อการวิเคราะห์ประมวลผล การแก้ปัญหา และนำเสนอได้อย่างเหมาะสม มี ไม่มี
- 5.2 มีทักษะในการสื่อสารภาษาไทยได้อย่างมีประสิทธิภาพ รวมทั้งการเลือกรูปแบบ การสื่อสารได้อย่างเหมาะสม มี ไม่มี
- 5.3 มีทักษะและความรู้ภาษาอังกฤษ เพื่อการค้นคว้าได้ดี และเพื่อการสื่อสารได้ มี ไม่มี
- 5.4 สามารถใช้เทคโนโลยีสารสนเทศในการเก็บรวบรวม สืบค้น และนำเสนอข้อมูล ได้อย่างมีประสิทธิภาพ และเหมาะสมกับสถานการณ์ มี ไม่มี

6. ด้านทักษะพิสัย

- 6.1 ทำปฏิบัติการทางวิทยาศาสตร์การแพทย์ได้อย่างถูกต้อง มี ไม่มี
- 6.2 ใช้เครื่องมือและอุปกรณ์วิทยาศาสตร์การแพทย์ที่เกี่ยวข้องกับการปฏิบัติการได้ อย่างถูกต้อง มี ไม่มี

ลงนามอาจารย์ที่ปรึกษา.....

()

วันที่/...../.....

(โปรดผนึกซองเพื่อให้นักศึกษาส่งมอบให้ผู้อำนวยการโครงการต่อไป ภายในวันที่.....)