

แบบประเมินการสอบความก้าวหน้า Thesis / Dissertation progress

หลักสูตรสาขาวิชาชีวเวชศาสตร์ บัณฑิตวิทยาลัย

Biomedical Science program, Graduate school

ชื่อ-นามสกุลนักศึกษา (Student's name) รหัส (Student's ID)

อาจารย์ที่ปรึกษา (Advisor)..... ศึกษาอยู่เป็นภาคการศึกษาที่ (Number of semester)

ชื่อวิทยานิพนธ์/ดุษฎีนิพนธ์ (Project title)

วันที่สอบ (Date) [ภายในกำหนด (within due) เกินกำหนด (Overdue)]

หัวข้อประเมิน (Evaluation lists)	S/U
1. บรรลุวัตถุประสงค์การศึกษา	
2. ความสามารถของนักศึกษาในการวิเคราะห์และแก้ปัญหาในการทำงานวิจัย (Student ability in research analysis and problem solving)	
3. ระเบียบวิธีวิจัยหรือกระบวนการศึกษามีความเหมาะสม และเป็นไปได้ภายในเวลา (understand and connect research design, data collection and statistical analysis to research questions)	
4. ความสามารถของนักศึกษาในการนำเสนองานวิจัย (Student ability in research presentation and response to the comments)	
หน่วยกิตที่ได้/ ภาคการศึกษา (Credit pass)หน่วยกิต

ข้อเสนอแนะ (Comments / Suggestions):

เกณฑ์การประเมินการเสนอความก้าวหน้างานวิจัยดุษฎีนิพนธ์/วิทยานิพนธ์

ในการเสนอความก้าวหน้างานวิจัยดุษฎีนิพนธ์/วิทยานิพนธ์ในแต่ละครั้ง คณะกรรมการพิจารณาความก้าวหน้าดุษฎีนิพนธ์/วิทยานิพนธ์ ต้องประเมินค่าหน่วยกิตดุษฎีนิพนธ์/วิทยานิพนธ์ ที่ได้รับการประเมินเป็น S โดยเกณฑ์การกำหนดค่าหน่วยกิตดุษฎีนิพนธ์/วิทยานิพนธ์ เมื่อได้รับการประเมินเป็น S ให้เป็นไปตามปริมาณงานที่ได้ปฏิบัติจริงของนักศึกษา ตั้งแต่ 1 หน่วยกิตขึ้นไป โดยมีแนวทางการประเมินดังนี้

เกณฑ์ประเมินเสนอความก้าวหน้าในการทำวิทยานิพนธ์

- | | |
|--|---------------------------------|
| 1. การนำเสนอโครงร่าง | ถือเป็น 10% ของปริมาณงานทั้งหมด |
| 2. การทำการทดลองและวิเคราะห์ผล | ถือเป็น 55% ของปริมาณงานทั้งหมด |
| 3. การเขียนวิทยานิพนธ์ | ถือเป็น 25% ของปริมาณงานทั้งหมด |
| 4. การเผยแพร่ผลงาน ประชุมวิชาการ หรือ การตีพิมพ์ในวารสารทางวิชาการ | ถือเป็น 10% ของปริมาณงานทั้งหมด |

เกณฑ์ประเมินเสนอความก้าวหน้าในการทำดุษฎีนิพนธ์

- | | |
|---|---------------------------------|
| 1. สอบผ่านการสอบวัดคุณสมบัติและโครงร่าง | ถือเป็น 15% ของปริมาณงานทั้งหมด |
| 2. การทำการทดลองและวิเคราะห์ผล | ถือเป็น 50% ของปริมาณงานทั้งหมด |
| 3. การเขียนดุษฎีนิพนธ์ | ถือเป็น 25% ของปริมาณงานทั้งหมด |
| 4. การนำเสนอผลงานในที่ประชุมวิชาการ | ถือเป็น 5% ของปริมาณงานทั้งหมด |
| 5. การตีพิมพ์ในวารสารระดับนานาชาติ | ถือเป็น 10% ของปริมาณงานทั้งหมด |

การกำหนดค่า S ให้พิจารณาเป็นสัดส่วนกับจำนวนหน่วยกิตรวมของแต่ละแผนการศึกษา ซึ่งการพิจารณาปริมาณงานไม่จำเป็นต้องเป็นไปตามลำดับ และสามารถพิจารณาเป็นภาพรวมของงานที่ได้ปฏิบัติจริง ทั้งนี้ให้อยู่ในดุลยพินิจของคณะกรรมการพิจารณาความก้าวหน้าดุษฎีนิพนธ์/วิทยานิพนธ์

Signature Committee member
(.....)

Date