

ข้อคิดดีๆ/ข้อคิดเห็นเพิ่มเติม

HOW TO DEVELOP
A PROPOSAL SUCCESSFULLY

ความคาดหวัง

หลังจากจบการอบรม ผู้เข้าร่วมฯสามารถ

1. เขียนข้อเสนอโครงการวิจัยที่ตรงตามความต้องการ
ของผู้ให้ทุน
2. วิเคราะห์ปัญหาของข้อเสนอโครงการวิจัย และ
ปรับปรุงข้อเสนอจนประสบความสำเร็จ

ข้อคิดดีๆ/ข้อคิดเห็นเพิ่มเติม

- งานวิจัยที่ดี มาจากไหน
 - ✓ มาจากปัญหาที่เกิดขึ้นจริงๆ ไม่ใช่মনเฝ้าเอง
เช่น กรณีตาชั่งโก่ง แสงล่อปลาหมึก
 - ✓ มาจากความรักความเมตตาจากเพื่อนร่วม
วิชาชีพ/เพื่อนร่วมโลก เช่น กรณีถุงมือผ่าตัด

ข้อคิดดีๆ/ข้อคิดเห็นเพิ่มเติม

- งานวิจัยที่ดีบางครั้งไม่จำเป็นต้องใช้งบประมาณสูง
 - ✓ กรณีการลดการใช้กระดาษเช็ดมือในห้องน้ำ
โดยการสับัดมือ 7 ครั้ง

ข้อคิดดีๆ/ข้อคิดเห็นเพิ่มเติม

- จะเป็นนักวิจัยที่ดี ได้อย่างไร
 - ✓ นักวิจัยมือใหม่ควรคบกับนักวิจัยมือเก่าที่ดี เพื่อ
เก็บเกี่ยวประสบการณ์/แง่คิด/มุมมอง
 - ✓ อาสาช่วยเหลืองานวิจัยที่เป็นประโยชน์กับตนเอง/
หน่วยงาน

ข้อคิดดีๆ/ข้อคิดเห็นเพิ่มเติม

- จะเป็นนักวิจัยที่ดี ได้อย่างไร
 - ✓ ขยันอ่านหนังสือ/ตำรา/วารสารวิชาการบ่อยๆ
 - ✓ เข้าประชุม/สัมมนาทางวิชาการอย่างสม่ำเสมอ
 - ✓ มีจริยธรรม
 - ✓ มุ่งผลเพื่อผู้อื่น



True success is not in the learning, but
in its application to the benefit of mankind.
M. Songkha



True success is not in the learning but
in its application to the benefit of mankind.
M. Songkha





มหาวิทยาลัยมหิดล
Mahidol University



“จริยธรรมในงานวิจัย” เป็นเรื่องสำคัญ ด้านงานวิจัยนั้น
เป็นงานวิจัยลงโลก จะเกิดความเสียหายอย่างมหาศาล
ทั้งต่อผู้ใช้งานวิจัย ทั้งในด้าน physical และ mental แล้วยัง
มีผลกระทบไปถึงสถาบัน เสียเวลา และเสียโอกาสสำหรับ
คนรุ่นใหม่ที่เดินตามแนวทางวิจัยที่ปุ่ไว้ผิดไป อีกทั้งต้อง
สูญเสียเงินลงทุนวิจัยที่น่าจะเอาไปทำประโยชน์ได้ในทาง
ที่ถูกต้องควรอีกด้วย

ศาสตราจารย์ นายแพทย์บรรจง มไหสวริยะ

รักษาการแทนอธิการบดี มหาวิทยาลัยมหิดล

บรรยาย "บทบาทและภารกิจด้าน Research Integrity"

ในงานเสวนา เรื่อง "เครือข่ายพันธมิตร ภารกิจ Research Integrity" ของ สวทช.

28 พฤศจิกายน 2561 ณ โรงแรมเซ็นจูรี่ พาร์ค กรุงเทพฯ

ขอบคุณครับ