

# จริยธรรม ในกระบวนการ วิจัย



มหาวิทยาลัยมหิดล  
คณะวิทยาศาสตร์

งานสารสนเทศและ  
ห้องสมุดสตางค์ มงคลสุข

SCAN ME



StangLibrary

ที่มา:

ระเบียบคณะกรรมการส่งเสริมวิทยาศาสตร์  
วิจัยและนวัตกรรม ว่าด้วยจริยธรรมการ  
วิจัยทั่วไป พ.ศ. 2565. (2565, 14 ธันวาคม).  
ราชกิจจานุเบกษา. เล่ม 139 ตอนพิเศษ 290 ง.



01

ใช้ความรู้ตามหลักวิชาการและวิชาชีพ ตามมาตรฐานการวิจัย  
และอ้างถึงบุคคลหรือแหล่งที่มาของข้อมูลที่นำมาใช้ในงานวิจัย

02

มีพื้นฐานความรู้ในสาขาวิชาการที่ทำวิจัยอย่างเพียงพอ  
มีความรู้หรือมีประสบการณ์เกี่ยวข้องกับเรื่องที่ทำวิจัย

03

ไม่แสวงหาประโยชน์จากการรับทุนสนับสนุนงานวิจัย  
ในลักษณะที่ซ้ำซ้อน

04

การรับผลประโยชน์ตอบแทนเพื่อให้ผลการวิจัยเป็นคุณหรือเป็นโทษ  
แก่บุคคล นิตินบุคคล หรือพรรคการเมืองใด  
ถือเป็นการทุจริตต่อหน้าที่นักวิจัย

05

ปฏิบัติตามข้อตกลงที่ทำไว้กับผู้เกี่ยวข้องของทุกฝ่าย  
และต่อหน่วยงานที่สนับสนุนการวิจัยและหน่วยงานที่ตนสังกัด

06

รับผิดชอบต่อผลกระทบที่อาจเกิดขึ้นต่อสิ่งที่ศึกษาวิจัย  
ไม่ว่าจะเป็นคน สัตว์ พืช สิ่งมีชีวิต วัฒนธรรม  
ทรัพยากรธรรมชาติ สิ่งแวดล้อม และสิ่งอื่นใด

07

การเลือกตัวอย่างและวิธีการได้มาซึ่งข้อมูลการวิจัย  
ให้เป็นไปตามมาตรฐานการวิจัย  
ดำเนินการโดยปราศจากอคติและการเลือกปฏิบัติ

08

พึงเคารพความคิดเห็นและเหตุผลทางวิชาการของผู้อื่น  
และพร้อมที่จะปรับปรุงแก้ไขงานวิจัยของตนให้ถูกต้อง

09

ไม่ขยายผลข้อค้นพบจนเกินความเป็นจริง  
และไม่ใช้ผลงานวิจัยไปในทางมิชอบ

10

ห้ามมิให้จ้าง วาน ใช้ให้ผู้อื่นทำการวิจัยและนำผลงานนั้น  
มาใช้เป็นผลงานของตน ทั้งนี้ ไม่ว่าจะมิประโยชน์  
ตอบแทนหรือไม่ก็ตาม

