



Home Room หมวดที่ I

จรรยาบรรณนักวิจัยและ จริยธรรมการวิจัย



รศ.ดร. โคนิษฐ์ ศรีทอง

คณะสังคมศาสตร์
มหาวิทยาลัยมหาจุฬาลงกรณราชวิทยาลัย

konit.sri@mcu.ac.th

โครงการฝึกอบรม “สร้างนักวิจัยรุ่นใหม่” รุ่น 12
10-13 สิงหาคม 2564



หัวข้อ Home Room



- หลักการและแนวปฏิบัติให้สอดคล้องกับจรรยาบรรณนักวิจัย
- หลักการและแนวปฏิบัติให้สอดคล้องกับจริยธรรมการวิจัย



หลักการของจรรยาบรรณนักวิจัย

นักวิจัยต้องซื่อสัตย์และมีคุณธรรมทางวิชาการ

นักวิจัยต้องตระหนักไว้พันธกรณีในการทำวิจัยตามข้อตกลงที่ให้ไว้กับหน่วยงานที่สนับสนุนการวิจัยต่อหน่วยงานที่ตนสังกัด

วิจัยต้องมีพื้นฐานความรู้ในสาขาวิชาที่ทำวิจัย

นักวิจัยต้องมีความรับผิดชอบต่อสิ่งที่ศึกษาวิจัยไม่ว่าจะเป็นสิ่งที่มีชีวิตหรือไม่มีชีวิต



หลักการของจรรยาบรรณนักวิจัย (ต่อ)

นักวิจัยต้องเคารพศักดิ์ศรีและสิทธิของมนุษย์
ใช้เป็นตัวอย่างในการวิจัย

นักวิจัยต้องมีอิสระทางความคิด โดย
ปราศจากคดตีในทุกขั้นตอนของการทำวิจัย

นักวิจัยพึงนำผลงานวิจัยไปใช้ประโยชน์ในทางที่ชอบ

นักวิจัยพึงเคารพความคิดเห็นทางวิชาการของผู้อื่น



แนวปฏิบัติให้สอดคล้องกับ จรรยาบรรณนักวิจัย

เขียนโครงการวิจัยในสาขาที่ตนถนัด มีความรู้
ความสามารถเพียงพอ

ออกแบบการวิจัยระบุวิธีการต่างๆ ในการ
ทำงานอย่างชัดเจน

อ้างอิงผลงานต่างๆอย่างถูกต้องตามหลักวิชาการ

ปฏิบัติตามมาตรฐานการวิจัยในคนหรือสัตว์



แนวปฏิบัติให้สอดคล้องกับ จรรยาบรรณนักวิจัย (ต่อ)

มีความโปร่งใสในการเสนอขอรับทุน แจ้าง
หน่วยงานที่เกี่ยวข้องทราบ

ตรวจสอบให้แน่ใจว่ากระบวนการเก็บ
ข้อมูลมีความเหมาะสมกับวัตถุประสงค์และ
กลุ่มตัวอย่าง

ไม่ใช้ค่าตอบแทนในการจูงใจให้ผู้รับการวิจัยร่วม
มือในการให้ข้อมูล

ดูแลปกป้องสิทธิประโยชน์ รักษาความลับของกลุ่ม
ตัวอย่าง



แนวปฏิบัติให้สอดคล้องกับ จรรยาบรรณนักวิจัย (ต่อ)

ดำเนินการตามสัญญา รายงานความก้าวหน้าตามกรอบที่กำหนด

ต้องระงับหรือยุติการดำเนินงานหากพบว่างานส่งผลกระทบต่อสาธารณชน สิ่งแวดล้อม ความมั่นคงของประเทศ โดยไม่คาดคิดมาก่อน

พร้อมรับการตรวจสอบทุกระยะ

ดูแลปกป้องสิทธิประโยชน์ รักษาความลับของกลุ่มตัวอย่าง



แนวปฏิบัติให้สอดคล้องกับ จรรยาบรรณนักวิจัย (ต่อ)

ต้องแน่ใจว่ารายงานผลการวิจัยมีความชัดเจน

มีข้อมูลหรือมีหลักฐานสนับสนุนอย่างเพียงพอ

ใช้ประโยชน์จากผลงานในทางที่ชอบธรรม

ไม่ส่งผลงานเดียวกันตีพิมพ์หลายแห่งในเวลาเดียวกัน



จริยธรรมการวิจัยและแนวปฏิบัติ



1. ต้องมีความซื่อสัตย์ทางวิชาการ ไม่นำผลงานของผู้อื่น
มาเป็นผลงานของตนและไม่ลอกเลียนผลงานของตนเอง
ไม่นำผลงานของตนเองในเรื่องเดียวกันไปเผยแพร่ใน
วารสารวิชาการมากกว่าหนึ่งฉบับ รวมถึงไม่คัดลอกข้อ
ความใดๆ จากผลงานเดิมของตน โดยไม่อ้างอิงผลงาน
เดินตามหลักวิชาการ



จริยธรรมการวิจัยและแนวปฏิบัติ



2. ต้องอ้างอิงบุคคลหรือแหล่งที่มาของข้อมูลที่นำมาใช้
ในการทำวิจัยของตนเองเพื่อแสดงหลักฐานของการ
ค้นคว้า

3. ต้องไม่คำนึงถึงผลประโยชน์ทางวิชาการจนละเลยหรือ
ละเมิดสิทธิส่วนบุคคลของผู้อื่นหรือสิทธิมนุษยชน



จริยธรรมการวิจัยและแนวปฏิบัติ



4. ผลงานวิจัยต้องได้มาจากการศึกษา โดยใช้หลักวิชาการเป็นเกณฑ์ ปราศจากอคติและเสนอผลงานตามเป็นจริง ไม่จงใจเบี่ยงเบนผลการศึกษาหรือวิจัย โดยหวังผลประโยชน์ส่วนตัวหรือเพื่อก่อให้เกิดความเสียหายแก่ผู้อื่นและเสนอผลงานตามความเป็นจริงไม่ขยายข้อค้นพบโดยปราศจากการตรวจสอบยืนยัน ในทางวิชาการ



จริยธรรมการวิจัยและแนวปฏิบัติ



5. ต้องนำผลงานไปใช้ประโยชน์ในทางที่ชอบธรรมและชอบด้วยกฎหมาย

6. หากงานวิจัยมีการใช้ข้อมูลจากการทำวิจัยในคนหรือสัตว์จะต้องขออนุญาตจากคณะกรรมการจริยธรรมการวิจัย



หลักจริยธรรมในคน



หมายถึง กระบวนการศึกษาที่เป็นระบบเพื่อให้ได้มาซึ่งความ
จริง โดยนักวิจัยต้องคำนึงถึงหลัก ๓ ประการคือ.

๑. หลักความเคารพในบุคคล.
๒. หลักคุณประโยชน์ ไม่อันตราย
๓. หลักความยุติธรรม



Ethic Certification/ EC



วิจัยในคน

วิจัยในสัตว์

Full board review

Full board review

Expedite review

Expedite review

Exemption review



จรรยาบรรณนักวิจัย/จริยธรรมการวิจัย



จรรยาบรรณนักวิจัย (Researcher's ethics)

- สมรรถนะในการวิจัย/
Competency
- ทักษะในการสื่อสาร/
Communication skill
- ความรู้เรื่องเทคโนโลยี/
Technology Literacy

จริยธรรมการวิจัย (Research Code of Conduct)

- ความถูกต้อง/Practicality
- ความสอดคล้องกับกฎหมาย/
Legality
- การคัดลอกงานผู้อื่น/Plagiarism
- การปฏิบัติตามจริยธรรมที่
ประกาศ/Compliance



สรุป



การวิจัยที่มีบทบาทสำคัญอย่างยิ่งต่อการพัฒนาประเทศ
นั้นจะต้องมีความเที่ยงตรงและนำเสนอสิ่งที่เป็นความจริงเห็น
สภาพปัญหาที่เกิดขึ้นอย่างแท้จริงจึงจะนำไปสู่การแก้ไขปัญหา
ได้อย่างตรงจุดและมีประสิทธิภาพ

งานวิจัยที่ดีและมีคุณภาพนั้น ผู้วิจัยจะต้องดำเนินการตาม
ระเบียบวิธีการวิจัยอย่างพิถีพิถันและรอบคอบ...ที่สำคัญต้อง
คำนึงถึงจริยธรรมและจรรยาบรรณของนักวิจัยประกอบด้วย



ขอขอบคุณครับ

