



# การทำผลงานวิชาการด้านงานวิจัย อย่างมีประสิทธิภาพและประสิทธิผล

ศาสตราจารย์ ดร. กุณฑลีย์ รื่นรมย์

ภาควิชาการตลาด

คณะพาณิชยศาสตร์และการบัญชี

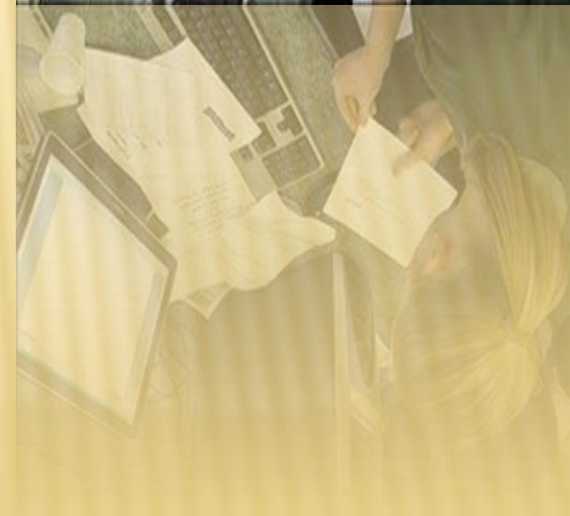
จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

15 กรกฎาคม 2564



# ผลงานทางวิชาการ

- **ทำไมถึงต้องทำ**
- **ทำวิจัยหัวข้ออะไร**
- **จะทำผลงานอย่างไรให้สำเร็จ**  
**อย่างมีประสิทธิภาพและสามารถ**  
**เผยแพร่ตีในวารสารทางวิชาการ**





# การเตรียมการ

- ✘ ตีตกษากฎระเบียบการขอผลงาน
- ✘ ตั้งเป้าหมายความสำเร็จ-ระยะเวลา
- ✘ รู้ว่าจะทำอะไร จำนวนที่ขึ้น
- ✘ วางแผนดำเนินการ
- ✘ ลงมือทำตามแผน
- ✘ มุ่งมั่นตั้งใจไม่ย่อท้อ







# ทำผลงานทางวิชาการอะไร

- เอกสารประกอบการสอน
- เอกสารตำสอน
- วิจัย
- ตำรา
- หนังสือ
- ซอฟต์แวร์
- กรณีศึกษา ฯลฯ





# ขั้นตอนการทำงานวิจัย

- ✘ ตัดสินใจว่าจะทำเรื่องอะไร
- ✘ อ่านบทความทางวิชาการเรื่องนั้นๆ
- ✘ ศึกษากระบวนการหรือวิธีการเก็บข้อมูล
- ✘ ศึกษาวิธีการวิเคราะห์ข้อมูลด้วยเทคนิคทางสถิติ
- ✘ วางแผนขั้นตอนการทำงานและระยะเวลา
- ✘ จุดเริ่มต้นสำคัญที่สุด ต้องลงมือทำไม่รอช้า



# หัวข้อทำวิจัยที่น่าสนใจ

1. หัวข้อวิจัยต้องไม่เกิดอย่าง Random แต่ต้องเกิดจากความสนใจในทฤษฎีหรือเรื่องราวที่น่าสนใจในศาสตร์ของตน ต้องขยับต้นตอจากฐานข้อมูลงานวิจัยวารสารทางวิชาการที่ได้รับการยอมรับอย่างกว้างขวาง
2. หัวข้อวิจัยต้องมีทฤษฎี หลักการหรือแนวคิด และงานวิจัยที่เผยแพร่แล้วมารองรับ
3. หัวข้องานวิจัยที่ตอบโจทย์ปัญหาการทำงาน สร้างความเข้าใจในลูกตากลุ่มใหม่ ปัญหาสิ่งแวดล้อม แนวโน้มใหม่ในสังคม การแก้ไขความขัดแย้ง ลดความเหลื่อมล้ำ คุณภาพชีวิต ความยั่งยืน



# จำนวนชิ้นงาน

- ทำเกินกว่าเกณฑ์ขั้นต่ำ 1-2 เรื่อง ดีกว่าทำพอดีตามเกณฑ์
- ยึดมั่นการทำงานคุณภาพตั้งแต่จุดเริ่มต้นจนถึงจุดสิ้นสุด
- เมื่อลงมือทำถือว่าได้อยู่ในกระบวนการแล้ว
- ให้อำนาจใจตัวเองเสมอ



# คุณภาพการทำงาน

- คุณภาพการทำงานสำคัญอย่างยิ่ง ต้องเอาใจใส่ในรายละเอียดของการทำงานทุกจุด ทั้ง Content และ Context
- ดันตว่าทฤษฎี แนวคิด และงานวิจัยในอดีตที่เกี่ยวข้องในหัวข้อนั้น (ไม่ใช่งาน IS ของนิสิต/นักศึกษา) โดยเฉพาะงานวิจัยในอดีต ควรอ้างอิงงานวิจัยที่เผยแพร่ในวารสารทางวิชาการที่ทันสมัยไม่ยาวนานหลายปีเกินไป เพราะทำให้การทำวิจัยมีน้ำหนักมากขึ้น
- ดันตว่าด้วยการอ่านให้มากเพื่อทำความเข้าใจตัวเองหรือปัจจัยต่างๆ ที่นักวิชาการคนอื่นได้ศึกษามาแล้ว การอ่านจะทำให้ได้รับประโยชน์หลายอย่าง
- หมั่นทบทวนที่เขียนทุกครึ่งเพื่อหาข้อบกพร่องและแก้ไขให้ดีที่สุด ไม่ติดเข้าข้างตนเอง
- ต้องอ้างอิงอย่างถูกต้องตามหลักการอ้างอิง
- ไม่ตัดลออกโดยเด็ดขาด !



# ข้อบกพร่องสำคัญที่พบในงานวิจัยที่บอกกำหนดตำแหน่งทางวิชาการ

1. หัวข้องานวิจัยไม่น่าสนใจ แม้จะทำงานสำเร็จแต่ไม่ก่อให้เกิดประโยชน์ในระดับอุตสาหกรรมเท่าที่ควร หลายหัวข้อเป็นหัวข้อระดับการทำ IS ของนิสิต/นักศึกษา
2. การเขียนที่มาของปัญหา/หลักการและเหตุผลไม่ชัดเจน ไม่ได้วิเคราะห์ถึงที่มาของปัญหาโดยอาศัย ทฤษฎีและงานวิจัยในอดีตการอธิบายไม่ชัดเจน ไม่ค้นคว้าข้อมูล Secondary data เท่าที่ควร
3. ใช้กลุ่มตัวอย่างที่เป็นนิสิต/นักศึกษาซึ่งมีข้อจำกัดหลายประการ (ยกเว้นเป็นการศึกษาที่จำเป็นต้องใช้ นิสิต/นักศึกษาเป็นกลุ่มประชากรซึ่งต้องอธิบายเหตุผลอย่างชัดเจนด้วย)
4. เขียนแค่ชื่อเทคนิคการสุ่มตัวอย่างโดยไม่อธิบายวิธีการสุ่มตัวอย่าง
5. เขียนอธิบายวิธีการเก็บข้อมูลไม่ชัดเจน เช่น พื้นที่ในการเก็บ เมื่อไหร่ อย่างไร ใช้วิธีการใด
6. อภิปรายผลที่พบจากงานวิจัยน้อยเกินไปหรือเข้าใจผิดว่าการอภิปรายคือการแปลความหมายข้อมูล
7. อ้างอิงจากแหล่งภาษาไทยเพียงอย่างเดียวและไม่ทันสมัย หลายครั้งพบการอ้างอิงจาก IS ของนิสิต/ นักศึกษาซึ่งไม่ควรใช้ในการอ้างอิง การอ้างอิงในเนื้อหารายงานและในบรรณานุกรมไม่ตรงกัน รูปแบบ การเขียนบรรณานุกรมไม่ถูกต้องหรือไม่สอดคล้อง
8. การกระทำที่ผิดจรรยาบรรณ มีการลอกข้อความทั้งประโยคหรือทั้งย่อหน้าจากงานของผู้อื่น
9. มีคำที่สะกดผิดหลายคำหรือแปลความหมายผิดพลาดจากภาษาอังกฤษเป็นภาษาไทย



# ความสำเร็จในการทำผลงานทางวิชาการ

- ✘ ทัดตนดีเป็นบวก
- ✘ มุ่งมั่นตั้งใจ
- ✘ พยายามรักษากำหนดระยะเวลา
- ✘ จัดระเบียบและรักษาวินัยในการทำงาน
- ✘ สื่อสารกับเพื่อนร่วมงานวิจัยที่เข้าใจตรงกัน
- ✘ สม่่าเสมอในการทำงาน







# ต้องมีทัศนคติที่ถูกต้องในการทำงาน

*The success of research will be achieved  
by yourself only.*





# เอกสารประกอบ

แนวทางการเขียนงานวิชาการ

ประเภทงานวิจัย

โดย

ศาสตราจารย์ ดร. กุณฑลีย์ รื่นรมย์

ภาควิชาการตลาด

คณะพาณิชยศาสตร์และการบัญชี จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

**(File)**