

แบบขออนุมัติโครงการ

รายวิชา.....รหัสวิชา.....ภาคเรียน
ที่.....ปีการศึกษา.....

วิทยาลัยเทคนิคหลวงพ่อดุณ ประสิทธิ์

ชื่อโครงการ

.....
.....

ระยะเวลาดำเนินการ

.....
.....

สถานที่ดำเนินการ

.....
.....

ประมาณค่าใช้จ่าย

.....
.....

ผู้รับผิดชอบโครงการ 1.

.....
.....

2.

.....
.....

3.

.....
.....

ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ /ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง สาขา
วิชา.....

แบบโครงงานวิจัย

1. ชื่อเรื่อง. _____ (สั้น ตรงประเด็น บอกให้ทราบถึงประเภทของงานวิจัย)

∴

2. ความสำคัญของปัญหา

แนวทางการเขียนแบ่งเป็น 3 ส่วน คือ

1. ชี้ให้เห็นถึงต้นตอของปัญหา

∴

2. ระบุปัญหาวิจัยคืออะไร ความเป็นมา ความสำคัญ

∴

3. เริ่มเขียนปูพื้นโดยมองปัญหา และวิเคราะห์ปัญหา อย่างกว้าง ๆ ก่อน จนถึงประเด็นปัญหาที่ผู้วิจัยหยิบ

ยกมาศึกษา หรือเรียกว่าการเขียนแบบสามเหลี่ยมหัวกลับ

∴

3. คำถามสำหรับการวิจัย

_____ (เป็นการกำหนดประเด็นที่สงสัยที่ต้องการค้นหาคำตอบโดยมักจะเขียนอยู่ในประโยคคำถามที่มีความ _____ เฉพาะเจาะจงสามารถสังเกตสำรวจ และศึกษาวิจัยได้)

∴

4. วัตถุประสงค์การวิจัย (แนวทางหรือทิศทางในการค้นหาคำตอบ เป็นเรื่องที่ต้องการต่าง ๆ กำหนดว่าต้องการ ศึกษาในประเด็นใด)

4.1 เพื่อศึกษา _____

∴

4.2 เพื่อศึกษา _____

_____ 4.3 เพื่อศึกษา _____

6. ขอบเขตของการวิจัย (การวิจัยเพื่อขอบเขตของการศึกษาว่าจะศึกษาในเรื่องใด กับใคร แง่มุมใด เพื่อตีกรอบความคิดให้อยู่ในวงจำกัด)

6.1 ขอบเขตด้านประชากรและกลุ่มตัวอย่าง

_____ (กล่าวถึงกลุ่มเป้าหมายที่ต้องการศึกษา ครอบคลุมใครบ้าง และ
การได้มาซึ่งกลุ่มตัวอย่าง _____ .

_____ (เช่น ได้จากการสุ่มตัวอย่างแบบการเลือกกลุ่มตัวอย่าง) _____

6.2 ขอบเขตด้านเนื้อหา

_____ (กล่าวถึงประเด็นหลักที่ต้องการศึกษา : แนวคิดทฤษฎี)

6.3 ขอบเขตด้านตัวแปร (ถ้ามี)

_____ (ตัวแปรต้น ตัวแปรตาม ตัวแปรควบคุม)

7. การตรวจเอกสาร

7.1 แนวคิดทฤษฎีที่เกี่ยวข้อง

_____ (ทฤษฎีหรือแนวคิดที่ใกล้เคียงกับสิ่งที่กำลังศึกษา)

7.2 งานวิจัยที่เกี่ยวข้อง

_____ (งานวิจัยที่เกี่ยวข้องกับประเด็นที่กำลังศึกษา ไม่เกิน 10 ปี)

8. ข้อตกลงเบื้องต้น (ถ้ามี)

_____ (เป็นเงื่อนไขเฉพาะผู้วิจัยกำหนดไว้)

9. วิธีดำเนินการวิจัย (เขียนจำนวนที่ระบุวิธีดำเนินการวิจัยตามแบบแผน และวิธีการวิจัยที่เป็นที่ยอมรับ)

9.1 กลุ่มประชากร

_____ (ระบุรายละเอียดของประชากรและกลุ่มตัวอย่างเกี่ยวกับลักษณะประชากรและจำนวนประชากรที่ใช้ในการวิจัย และกลุ่มตัวอย่างที่ใช้ในการวิจัย พร้อมกับระบุวิธีการได้มา) _____ .

9.2 กลุ่มตัวอย่าง (การได้มาซึ่งกลุ่มตัวอย่าง)

_____ (กลุ่มตัวอย่างตามระเบียบวิธีวิจัย เช่น การสุ่มตัวอย่างแบบง่าย การเลือกแบบเจาะจง การกำหนดขนาดของกลุ่มตัวอย่างด้วยวิธีคำนวณหรือใช้ตารางสุ่ม) _____ .

10. เครื่องมือที่ใช้ในการวิจัย (สิ่งที่ใช้ในการเก็บรวบรวมข้อมูลการวิจัย)

10.1 การสร้างเครื่องมือ

_____ (เช่น แบบสอบถาม แบบสำรวจ แบบสัมภาษณ์ แบบทดสอบแบบสังเกต) _____ .

10.2 การวิเคราะห์คุณภาพเครื่องมือ

_____ (เช่นการวิเคราะห์ ความเที่ยงตรง ความเชื่อมั่น ค่าความยาก ค่าอำนาจจำแนก) _____ .

11. การเก็บรวบรวมข้อมูล

11.1 ข้อมูลปฐมภูมิ ได้แก่ (ข้อมูล que เก็บรวบรวมมาจากแหล่งข้อมูลโดยตรง เช่น แบบสอบถาม แบบทดสอบ)

11.2 ข้อมูลทุติยภูมิ ได้แก่ (ข้อมูลที่ถูกเก็บรวบรวมอย่างเป็นระบบไว้แล้ว เช่น วารสาร รายงานการวิจัยที่มีผู้หาไว้แล้ว)

12. การวิเคราะห์ข้อมูล

12.1 รวบรวมข้อมูลจากเครื่องมือ

12.1.1 ทำการลงรหัสและนำข้อมูลบันทึกลงในคอมพิวเตอร์ ประมวลผลด้วยโปรแกรมสำเร็จรูป/ทำการคำนวณ

1) สถิติพื้นฐาน ได้แก่ ร้อยละ ค่าเฉลี่ย และส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน.....

.....

2) สถิติที่ใช้ทดสอบความเชื่อมั่นของแบบสอบถาม/แบบทดสอบ (ถ้ามี)

.....

3) สถิติที่ใช้ในการทดสอบสมมติฐาน (ถ้ามี)

.....

.....

13. ประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ (สิ่งที่ผู้วิจัยคาดหวังว่าผลงานวิจัยนั้นมีความสำคัญและเป็นประโยชน์ต่อวิทยาลัย และสังคมอย่างไร โดยให้สอดคล้องกับวัตถุประสงค์)

13.1

.....

13.2

.....

13.3

.....

14. ตารางดำเนินการวิจัย

การดำเนินงาน	เดือน					
	ต.ค. 2564	พ.ย. 2564	ธ.ค. 2564	ม.ค. 2565	ก.พ. 2565	มี.ค. 2565
1.	✓					
2.		✓				
3.			✓			

