



แนวปฏิบัติที่ดี (Good Practice) การประกันคุณภาพการศึกษา

ประจำปีการศึกษา 2555

“ปัจจัยความสำเร็จแหล่งทุนสนับสนุนงานวิจัย”

สถาบันวิจัยและพัฒนา มหาวิทยาลัยราชภัฏภูเก็ต

คำนำ

สถาบันวิจัยและพัฒนา ได้ตระหนักถึงความสำคัญของการประกันคุณภาพการศึกษา และมุ่งที่จะพัฒนากระบวนการปฏิบัติงานประกันคุณภาพการศึกษาอย่างต่อเนื่อง ทั้งนี้ด้วยพันธกิจด้านการวิจัยเป็นพันธกิจหลักที่จะพัฒนานักวิจัยในมหาวิทยาลัยราชภัฏภูเก็ต รวมทั้งสร้างแรงจูงใจให้นักวิจัยได้มีผลงานที่มีคุณภาพ

ในการนี้สถาบันวิจัยและพัฒนา จึงได้ศึกษาปัจจัยความสำเร็จแหล่งทุนสนับสนุนงานวิจัยขึ้น ทั้งนี้เพื่อเป็นแนวทางในการดำเนินงานของหน่วยงานต่างๆ ต่อไป

สถาบันวิจัยและพัฒนา

สารบัญ

	หน้า
แนวปฏิบัติที่ดี (Good Practice)	1
ผลการดำเนินงานที่มีแนวปฏิบัติที่ดี	1
ชื่อหน่วยงาน	1
บทสรุปของโครงการ	1
ที่มาและความสำคัญของโครงการ	1
วัตถุประสงค์และเป้าหมาย	2
กลยุทธ์หรือปัจจัยที่นำไปสู่แนวปฏิบัติที่ดี	2
วิธีปฏิบัติที่ดี (วิธีการ/ กระบวนการ/ แนวทางดำเนินงานที่ได้ดำเนินการตามหลัก PDCA).....	2
ความสำเร็จและหลักฐานที่แสดงถึงผลความสำเร็จ หรือสิ่งที่ดีที่สุดในประเด็นที่น่าเสนอ	3
ปัจจัยเกื้อหนุนความสำเร็จ	3
แนวทางที่จะพัฒนาต่อไปในอนาคต	3

หัวข้อการนำเสนอแนวปฏิบัติที่ดี (Good Practices)

ประจำปีการศึกษา 2555

สถาบันวิจัยและพัฒนา

1. แนวปฏิบัติที่ดี (Good Practice) ปัจจัยความสำเร็จแหล่งทุนสนับสนุนงานวิจัย

2. ผลการดำเนินงานที่มีแนวปฏิบัติที่ดี

ด้านการวิจัยและงานสร้างสรรค์

3. ชื่อหน่วยงาน : สถาบันวิจัยและพัฒนา มหาวิทยาลัยราชภัฏภูเก็ต

4. บทสรุปของโครงการ

มหาวิทยาลัยราชภัฏภูเก็ตได้สนับสนุนให้คณาจารย์มีผลงานวิจัยที่มีคุณภาพ ส่งเสริมให้นักวิจัยมีความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับแนวคิดและหลักการวิเคราะห์ข้อมูล โดยใช้โปรแกรมสำเร็จรูปทางสถิติมาช่วยในการวิเคราะห์ข้อมูล เพื่อความสะดวก รวดเร็ว และแม่นยำ รวมทั้งมีการทบทวนวิธีการบริหารงบประมาณในการดำเนินการวิจัยให้เหมาะสม และสร้างแรงจูงใจในการพิจารณาจัดสรรทุนวิจัย ทั้งนี้สถาบันวิจัยฯ ได้ดำเนินการส่งเสริม สนับสนุน สร้างความรู้ความเข้าใจในการวิเคราะห์ข้อมูลและแปลความหมายผลการวิเคราะห์ข้อมูลให้นักวิจัย โดยได้จัดโครงการฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการ เรื่อง “การวิเคราะห์ข้อมูลโดยใช้โปรแกรม LISREL สำหรับนักวิจัย” ขึ้น เพื่อให้นักวิจัยได้มีโอกาสพัฒนาผลงานวิจัยของตนเอง และสร้างช่องทางในการพิจารณาจัดสรรทุนวิจัยโดยทุนสนับสนุนการวิจัยกรอบวงเงินไม่เกิน 100,000 บาท พิจารณาและกลั่นกรองโดยคณะกรรมการระดับคณะ นอกจากนั้น สถาบันวิจัยฯ ยังมีคลินิกวิจัย เพื่อให้คำปรึกษาแก่นักวิจัย รวมทั้งสนับสนุนเงินรางวัลในการตีพิมพ์เผยแพร่ผลงานวิจัย เพื่อสร้างขวัญและกำลังใจแก่นักวิจัย

5. ที่มาและความสำคัญของโครงการ

การทำงานวิจัยของคณาจารย์มหาวิทยาลัยราชภัฏภูเก็ต ยังอยู่ในเกณฑ์ต่ำ เพื่อเป็นการเสริมสร้างแรงจูงใจให้ได้ผลิตผลงานวิจัยและงานสร้างสรรค์ การพัฒนาการเรียนการสอน พัฒนาคณาจารย์ และพัฒนาคุณภาพการศึกษา อันจะเป็นประโยชน์ต่อความสามารถในการจดอนุสิทธิบัตร / สิทธิบัตรได้ สถาบันวิจัยและพัฒนา ได้มีการส่งเสริมและพัฒนาศักยภาพนักวิจัยขึ้น โดยเน้นให้บุคลากรทั้งสายวิชาการ และสายสนับสนุนได้ลงมือทำวิจัย ประกอบกับการที่สถาบันวิจัยฯ ได้กำหนดให้มีช่องทางในการพิจารณาทุนสนับสนุนงานวิจัย โดยมีการพิจารณากลั่นกรองระดับคณะในกรอบวงเงินที่กำหนดเพื่อความรวดเร็วในการพิจารณาทุนสนับสนุน

งานวิจัย โดยการดำเนินโครงการดังกล่าวข้างต้น ช่วยให้คณาจารย์ของมหาวิทยาลัยมีแรงจูงใจในการทำงานวิจัย มีการส่งข้อเสนอโครงการวิจัย เพื่อขอทุนสนับสนุนจากหน่วยงานภายใน และหน่วยงานภายนอกมหาวิทยาลัยอย่างต่อเนื่อง

2

6. วัตถุประสงค์และเป้าหมาย

1. เพื่อสร้าง และพัฒนานักวิจัยใหม่
2. เพื่อให้เกิดแรงจูงใจในการเสนอโครงการวิจัยในแหล่งทุนต่าง ๆ
3. เพื่อสนับสนุนการเริ่มต้นทำวิจัยของบุคลากรสายวิชาการและสายสนับสนุนมหาวิทยาลัยราชภัฏภูเก็ต
4. เพื่อให้ได้ผลงานวิจัยที่มีคุณภาพ

7. กลยุทธ์ หรือปัจจัยที่นำไปสู่แนวปฏิบัติที่ดี

1. ส่งเสริมให้ความรู้ และสร้างสิ่งอำนวยความสะดวกในการทำวิจัย
2. มีสิ่งจูงใจ เพื่อให้เกิดขวัญและกำลังใจในการทำงานวิจัย

8. วิธีปฏิบัติที่ดี (วิธีการ / กระบวนการ / แนวทางดำเนินงานที่ได้ดำเนินการตามหลัก PDCA)

วิธีการ : สถาบันวิจัยและพัฒนาได้ส่งเสริมและผลักดันให้บุคลากรสายวิชาการและสายสนับสนุนมหาวิทยาลัยราชภัฏภูเก็ตได้ส่งข้อเสนอโครงการวิจัย เพื่อขอรับทุนจากแหล่งทุนภายใน และแหล่งทุนภายนอก โดยได้ใช้โครงการ “พัฒนานักวิจัยใหม่” ส่งเสริมให้ความรู้โดยใช้โครงการฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการ เรื่อง “การวิเคราะห์ข้อมูลโดยใช้โปรแกรม LISREL สำหรับนักวิจัย” และสร้างช่องทางในการพิจารณาจัดสรรทุนสนับสนุนการวิจัย ในการกระตุ้นให้เกิดแรงจูงใจ นอกจากนั้นแล้วคณะกรรมการกองทุนวิจัยมหาวิทยาลัยราชภัฏภูเก็ต ยังได้อนุมัติเงินรางวัลสำหรับการตีพิมพ์เผยแพร่ผลงานวิจัยให้แก่ผู้ที่นำผลงานวิจัยไปตีพิมพ์เผยแพร่ทั้งในระดับชาติ และนานาชาติ

แนวทางดำเนินงาน : แนวทางการดำเนินงานเพื่อให้เกิดประสิทธิภาพ และประสิทธิผล มีขั้นตอนดังนี้

1. วางแผนการดำเนินงานเพื่อให้สอดคล้องกับแผนยุทธศาสตร์ของมหาวิทยาลัย

2. ประชุมคณะกรรมการของสถาบันวิจัยและพัฒนา เพื่อดำเนินการติดต่อวิทยากร และประสานงานกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง
3. จัดโครงการฝึกอบรม “การพัฒนานักวิจัยใหม่” ในปีการศึกษา 2554 โดยเน้นการปฏิบัติ ซึ่งในการอบรมนั้นทางสถาบันวิจัย ฯ ได้เชิญผู้ทรงคุณวุฒิที่มีความเชี่ยวชาญในงานวิจัย ทั้งด้านสังคมศาสตร์ วิทยาศาสตร์ การบริหารการศึกษา การบริหารธุรกิจ เพื่อให้ครอบคลุมหัวข้อที่นักวิจัยสนใจ โดยผู้ทรงคุณวุฒิทำหน้าที่ให้ความรู้ ให้คำแนะนำ แก่ นักวิจัยในการเขียนโครงร่างงานวิจัยจนกระทั่งได้โครงร่างงานวิจัย และจัดโครงการ ฝึกอบรม “การวิเคราะห์ข้อมูลโดยใช้โปรแกรม LISREL สำหรับนักวิจัย” ในปีการศึกษา 2555 เพื่อสร้างความรู้ความเข้าใจให้กับนักวิจัยในการวิเคราะห์และแปลความหมาย ข้อมูลสำหรับนักวิจัยทำได้สะดวก รวดเร็ว

3

4. ติดตามอย่างต่อเนื่อง เพื่อให้เกิดผลงานเป็นรูปธรรม โดยกระตุ้นให้นักวิจัยส่งผลงานที่มี คุณภาพเข้าเสนอแหล่งทุนทั้งภายในและภายนอก ในวงเงินงบประมาณที่สูงขึ้น
5. ทุนสนับสนุนการวิจัยกรอบวงเงินไม่เกิน 100,000 บาท พิจารณาและกลั่นกรองโดย คณะกรรมการระดับคณะ
6. ประสานงานกับนักวิจัยและเครือข่าย เพื่อหาแหล่งทุนจากภายนอก

9. ความสำเร็จและหลักฐานที่แสดงถึงผลความสำเร็จ หรือสิ่งที่ดีที่สุดในประเด็นที่นำเสนอ

ในปีการศึกษา 2555 มหาวิทยาลัยราชภัฏภูเก็ต มีผลงานวิจัย จำนวน 34 โครงการ โดยแบ่งตามงบประมาณได้ดังนี้

1. งบวิจัยจากแหล่งทุนภายใน (งบของมหาวิทยาลัยราชภัฏภูเก็ต) จำนวน 19 โครงการ รวมงบประมาณทั้งหมด 5,657,325 บาท
2. งบวิจัยจากแหล่งทุนภายนอก จำนวน 15 โครงการ รวมงบประมาณทั้งหมด 13,447,165 บาท

10. ปัจจัยเกื้อหนุนความสำเร็จ

1. นโยบายของผู้บริหารที่สนับสนุนงบประมาณเข้ากองทุนวิจัยของมหาวิทยาลัยราชภัฏภูเก็ต
2. คณาจารย์ผู้เชี่ยวชาญด้านการวิจัย และสถิติของมหาวิทยาลัยที่ช่วยกันเป็นที่เลี้ยงนักวิจัย หรือที่ ปรึกษานักวิจัยใหม่ ๆ ทำให้ผลงานวิจัยมีคุณภาพ
3. นักวิจัยมีความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับแนวคิดและหลักการวิเคราะห์ข้อมูล โดยใช้โปรแกรมสำเร็จรูป ทางสถิติมากขึ้น

11. แนวทางที่จะพัฒนาต่อไปในอนาคต

1. จัดโครงการ “พัฒนานักวิจัยใหม่” อย่างต่อเนื่อง
2. จัดโครงการฝึกอบรมการวิเคราะห์ข้อมูลโดยใช้โปรแกรมสำเร็จรูปทางสถิติอื่นๆ
3. ส่งเสริม สนับสนุน และสร้างขวัญกำลังใจในการทำวิจัย และรางวัลตีพิมพ์เผยแพร่ผลงานวิจัย
4. เพิ่มช่องทางในการขอสนับสนุนทุนวิจัย