

มหาวิทยาลัยราชภัฏนครศรีธรรมราช
แบบรายงานการพัฒนาบุคลากรโดยการอบรม/ศึกษาดูงาน/ประชุมสัมมนา

1. ข้อมูลบุคลากรไปราชการ

ชื่อ-สกุล

- | | |
|----------------------------|----------------------------|
| 1. นางสาวสุนิษา คิดใจเดียว | ตำแหน่ง ผู้ช่วยศาสตราจารย์ |
| 2. นางแสงจันทร์ เรืองอ่อน | ตำแหน่ง ผู้ช่วยศาสตราจารย์ |
| 3. นายสมพร เรืองอ่อน | ตำแหน่ง ผู้ช่วยศาสตราจารย์ |

สังกัดคณะ/สถาบัน/สำนัก คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

2. เข้ารับการ อบรม ศึกษาดูงาน ประชุมสัมมนา

2.1 หัวข้อเรื่อง การประชุมวิชาการระดับชาติมหาวิทยาลัยทักษิณ ครั้งที่ 28 ประจำปี 2561

2.2 ตามคำสั่ง/หนังสือ ที่ 1646/2561, 1756/2561, 1757/2561

ระหว่างวันที่ 7 พฤษภาคม 2561 ถึงวันที่ 9 พฤษภาคม 2561

2.3 แหล่งงบประมาณ เงินรายได้ แผ่นดิน

จากโครงการ พัฒนาสมรรถนะสำหรับบุคลากรทุกระดับตามเส้นทางความก้าวหน้าในอาชีพ
(Career Path)

กิจกรรม ประชุม อบรม สัมมนา

รหัส 34-001/300 งบประมาณ 10,100 บาท

2.4 สถานที่ อบรม/ศึกษาดูงาน/ประชุมสัมมนา

โรงแรมบีพี สมิทลา บีช

2.5 หน่วยงานดำเนินการ

มหาวิทยาลัยทักษิณ

2.6 การใช้ประโยชน์จากการอบรม/ศึกษาดูงาน/ประชุมสัมมนา

() ปฏิบัติงานในหน้าที่รับผิดชอบ () ขยายผลแก่บุคลากรในหน่วยงาน

(/) อื่นๆ พัฒนาการจัดการเรียนการสอน

3. เอกสาร/ตำรา/คู่มือ ประกอบการอบรม/ศึกษาดูงาน/สัมมนา

-

4. รายละเอียดการไปศึกษา ฝึกอบรม ประชุม สัมมนา

เข้าร่วมนำเสนอผลงานวิจัยในงานการประชุมวิชาการระดับชาติมหาวิทยาลัยทักษิณ ครั้งที่ 28 ประจำปี 2561 ภายใต้หัวข้อ : งานวิจัยและนวัตกรรมเพื่อสังคมที่มั่นคง มั่งคั่ง และยั่งยืน (Research and Innovation for Social Stability, Prosperity and Sustainability) การพัฒนาประเทศไทยจำเป็นที่จะต้องสร้างปัญญาปฏิบัติหรือการเรียนรู้ผ่านการปฏิบัติทั้งนี้เพื่อขับเคลื่อนสังคมไทยให้ไปสู่สังคมอุดมปัญญา (Knowledge-based society) นอกจากนี้กระบวนการหนึ่งซึ่งสำคัญของการวิจัยคือการนำผลงานวิจัยไปใช้ประโยชน์หรือการเผยแพร่งานวิจัยสู่แวดวงวิชาการ เพื่อนำผลการวิจัยไปใช้ในการ


แก้ปัญหา และเป็นการพัฒนางานวิจัยอีกทั้งยังเป็นเวทีทางวิชาการสำหรับนักวิจัยในการแลกเปลี่ยนเรียนรู้ ประสบการณ์ด้านการวิจัย ซึ่งมีวัตถุประสงค์เพื่อให้นักวิจัย และนิสิต/นักศึกษาระดับบัณฑิตศึกษาได้มี โอกาสเผยแพร่ผลงานวิจัยสู่แวดวงวิชาการ เป็นเวทีทางวิชาการให้กับนักวิจัย และนิสิต/นักศึกษาระดับ บัณฑิตศึกษาได้พบปะแลกเปลี่ยนความรู้ และประสบการณ์ด้านการวิจัย และสร้างเครือข่ายความร่วมมือ ด้านการวิจัยระหว่างนักวิจัยด้วยกันและหน่วยงานรวมทั้งเครือข่ายการวิจัย ระดับบัณฑิตศึกษาและเป็นการ พัฒนาศักยภาพการวิจัยของมหาวิทยาลัย

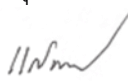
ในการพัฒนางานวิชาการร่วมกัน อันจะทำให้เกิดเครือข่ายวิชาการที่กว้างขวาง และเข้มแข็งมาก ขึ้น ทั้งนี้ผลงานวิชาการที่นำเสนอในการประชุมวิชาการจะมีทั้งผลงาน วิจัยเชิงทฤษฎีและผลงาน วิจัยเชิง ประยุกต์ ในการประชุมครั้งนี้มีงานวิจัยที่หลากหลาย อย่างเช่น ระบบควบคุมหุ่นยนต์ผ่านระบบ อินเทอร์เน็ตออฟติง ระบบควบคุมวาล์วน้ำไร้สายพลังงานต่ำผ่านอินเทอร์เน็ตออฟติง เน็ตเวิร์คเซ็นเซอร์ แบบเรียลไทม์เพื่อตรวจสอบความชื้นพืชปาล์มน้ำมัน ระบบสารสนเทศเพื่อสนับสนุนการวินิจฉัยโรคข้าว เบื้องต้น เป็นต้น ในแต่ละงานวิจัยมีรายละเอียดที่น่าสนใจและสามารถนำไปเพื่อยอดเพื่อใช้ในการพัฒนา ชุมชน ท้องถิ่น รวมไปถึงเรื่องพัฒนาระบบการเรียนการสอนโดยใช้วิจัยเป็นฐานได้อย่างมีคุณภาพ

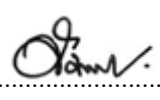
5. แนวทางการนำความรู้ที่ได้มาพัฒนางานในหน้าที่/ข้อเสนอแนะ

จากการเข้าประชุมวิชาการระดับชาติ สามารถนำความรู้ที่ได้รับมาถ่ายทอดประสบการณ์ทางด้าน การวิจัยให้แก่นักศึกษาที่ปรึกษาโครงการในภาคเรียนที่ 2 ปีการศึกษา 2560 เพื่อให้นักศึกษาสามารถนำ องค์ความรู้เกี่ยวกับงานวิจัย และเทคโนโลยีต่างๆ ไปต่อยอดในการทำงานวิจัย หรือการทำงานต่างๆ ได้ อย่างมีประสิทธิภาพ

ขอรับรองว่าข้อมูลที่รายงานข้างต้นเป็นจริงทุกประการ

ลงชื่อ  ผู้รายงาน
(นางสาวสุนิษา คิติยเดี้ยว)

ลงชื่อ  ผู้รายงาน
(นางแสงจันทร์ เรืองอ่อน)

ลงชื่อ  ผู้รายงาน
(นายสมพร เรืองอ่อน)

วันที่ 8 เดือน พฤษภาคม พ.ศ. 2561

ภาพบรรยากาศการเข้าร่วมกิจกรรม

