

งานมหกรรมการแสดงผลงาน
ด้านการพัฒนางานประจำ งานวิจัย สิ่งประดิษฐ์ และนวัตกรรม
ระดับชาติ
สำหรับบุคลากรสายสนับสนุนในสถาบันอุดมศึกษา ครั้งที่ 3
หัวข้อ “พัฒนาคน พัฒนางาน สู่นักปฏิบัติมืออาชีพ”

1. ชื่อโครงการ งานมหกรรมการแสดงผลงานด้านการพัฒนางาน
ประจำ งานวิจัย สิ่งประดิษฐ์ และ
นวัตกรรม ระดับชาติ สำหรับบุคลากรสายสนับสนุนใน
สถาบันอุดมศึกษา ครั้งที่ 3
หัวข้อ “พัฒนาคน พัฒนางาน สู่นักปฏิบัติมืออาชีพ”

2. หน่วยงานที่รับผิดชอบ

มหาวิทยาลัยราชภัฏอุดรธานี ร่วมกับ เครือข่ายวิจัยบุคลากร
สายสนับสนุนในสถาบันอุดมศึกษา และที่ประชุมสภา
ข้าราชการ พนักงาน และลูกจ้างมหาวิทยาลัยแห่งประเทศไทย

3. หลักการและเหตุผล

มหาวิทยาลัยราชภัฏอุดรธานี ได้สนับสนุนการพัฒนางานประจำ
งานวิจัย สิ่งประดิษฐ์ และนวัตกรรม ของบุคลากรสายสนับสนุน เพื่อ
ประโยชน์ต่อการเรียนการสอน และเพื่อสร้างองค์ความรู้ใหม่ รวมทั้ง
การสนับสนุนการนำเสนอผลงานวิชาการ ตลอดจนการเผยแพร่การ
พัฒนางานประจำ งานวิจัย สิ่งประดิษฐ์ และนวัตกรรม มาอย่างต่อเนื่อง
การจัดเวทีเพื่อให้บุคลากรสายสนับสนุน ได้มีโอกาสนำเสนอผลงานที่
เป็นขั้นตอนสำหรับการพัฒนางานประจำ งานวิจัย สิ่งประดิษฐ์ และ
นวัตกรรม

เป็นอีกหนึ่งทางเลือกที่มหาวิทยาลัยฯ ได้ให้การสนับสนุน ทั้งนี้เพื่อให้
บุคลากรสายสนับสนุน ได้มีโอกาสเผยแพร่ผลงานที่หลากหลาย ซึ่งนับว่า
เป็นวิธีหนึ่งที่ทำให้เกิดบรรยากาศทางวิชาการ และเป็นการส่งเสริมและ
สนับสนุนให้บุคลากรสายสนับสนุนในสถาบันอุดมศึกษาตระหนักถึง
ความสำคัญของการพัฒนางานประจำ งานวิจัย สิ่งประดิษฐ์ และ
นวัตกรรมมากยิ่งขึ้น

การดำเนินโครงการดังกล่าว นอกจากจะเป็นการเผยแพร่และ
ประชาสัมพันธ์ผลงานวิจัยและสร้างสรรค์ที่บุคลากรของมหาวิทยาลัยได้

ดำเนินการให้กับสาธารณชนแล้ว ยังช่วยในการสร้างความร่วมมือในการทำวิจัยและสร้างสรรค์ทั้งระหว่างบุคลากรภายในมหาวิทยาลัยตลอดไปจนถึงการร่วมมือกับหน่วยงานภายนอกมหาวิทยาลัย

4. วัตถุประสงค์

1. เพื่อกระตุ้นและสร้างบรรยากาศการพัฒนางานประจำ งานวิจัย สิ่งประดิษฐ์ และนวัตกรรม ของบุคลากรสายสนับสนุนในสถาบันอุดมศึกษา

2. เพื่อเผยแพร่ผลงานการพัฒนางานประจำ งานวิจัย สิ่งประดิษฐ์ และนวัตกรรม ของบุคลากรสายสนับสนุนในสถาบันอุดมศึกษา

3. เพื่อให้บุคลากรสายสนับสนุนในสถาบันอุดมศึกษา ได้มีเวทีในการนำเสนอผลงานการพัฒนางานประจำ งานวิจัย สิ่งประดิษฐ์ และนวัตกรรม ของตนเองสู่สาธารณชน

4. เพื่อเปิดโอกาสให้มีการแลกเปลี่ยนองค์ความรู้ทางการพัฒนางานประจำ งานวิจัย สิ่งประดิษฐ์ และนวัตกรรม ระหว่างบุคลากรสายสนับสนุนจากหน่วยงาน/สถาบันต่าง ๆ

5. การแบ่งกลุ่มการนำเสนอผลงาน แบ่งเป็น 4 กลุ่ม คือ

1. กลุ่มนวัตกรรม
2. กลุ่มสิ่งประดิษฐ์
3. กลุ่มงานวิจัย
4. กลุ่มพัฒนางานประจำ

6. การนำเสนอผลงาน แบ่งเป็น 2 ลักษณะ คือ

1. การนำเสนอผลงานแบบบรรยาย (Oral Presentation)
2. การนำเสนอผลงานแบบโปสเตอร์ (Poster Presentation)

7. การให้รางวัลการนำเสนอผลงาน

1. รางวัลการนำเสนอผลงานแบบบรรยาย (Oral Presentation)

1.1 ด้านนวัตกรรม รางวัลประกอบด้วย

- (1) รางวัลชนะเลิศ
- (2) รางวัลรองชนะเลิศ อันดับ 1
- (3) รางวัลรองชนะเลิศ อันดับ 2

1.2 ด้านสิ่งประดิษฐ์

- (1) รางวัลชนะเลิศ
- (2) รางวัลรองชนะเลิศ อันดับ 1
- (3) รางวัลรองชนะเลิศ อันดับ 2

1.3 ด้านการวิจัย

- (1) รางวัลชนะเลิศ
- (2) รางวัลรองชนะเลิศ อันดับ 1
- (3) รางวัลรองชนะเลิศ อันดับ 2

1.4 ด้านการพัฒนางานประจำ รางวัลประกอบด้วย

- (1) รางวัลชนะเลิศ
- (2) รางวัลรองชนะเลิศ อันดับ 1
- (3) รางวัลรองชนะเลิศ อันดับ 2

2. รางวัลการนำเสนอผลงานแบบโปสเตอร์ (Poster Presentation)

1.1 ด้านนวัตกรรม รางวัลประกอบด้วย

- (1) รางวัลชนะเลิศ
- (2) รางวัลรองชนะเลิศ อันดับ 1
- (3) รางวัลรองชนะเลิศ อันดับ 2

1.2 ด้านสิ่งประดิษฐ์

- (1) รางวัลชนะเลิศ
- (2) รางวัลรองชนะเลิศ อันดับ 1
- (3) รางวัลรองชนะเลิศ อันดับ 2

1.3 ด้านการวิจัย

- (1) รางวัลชนะเลิศ
- (2) รางวัลรองชนะเลิศ อันดับ 1
- (3) รางวัลรองชนะเลิศ อันดับ 2

1.4 ด้านการพัฒนางานประจำ รางวัลประกอบด้วย

- (1) รางวัลชนะเลิศ
- (2) รางวัลรองชนะเลิศ อันดับ 1
- (3) รางวัลรองชนะเลิศ อันดับ 2

8. ระยะเวลาดำเนินการ

เปิดรับลงทะเบียน ระหว่างวันที่ 20 ต.ค. - 20 พ.ย. 2561

พิจารณาผลงาน ระหว่างวันที่ 1 พ.ย. - 30 พ.ย. 2561

กำหนดจัดงานมหกรรมฯ ระหว่างวันที่ 6 ธ.ค. - 8 ธ.ค.

2561

9. สถานที่ดำเนินงาน

มหาวิทยาลัยราชภัฏอุดรธานี

10. จำนวนผู้เข้าร่วมโครงการ

ผู้เข้าร่วมโครงการ จำนวน 300 คน ประกอบด้วย บุคลากรสายสนับสนุนจากหน่วยงานต่างๆ ดังนี้

1. บุคลากรสายสนับสนุนจากสถาบันการศึกษาระดับอุดมศึกษา
2. ผู้สนใจทั่วไป
3. เครือข่ายวิจัยบุคลากรสายสนับสนุนในสถาบันอุดมศึกษา
4. ที่ประชุมสภาข้าราชการ พนักงาน และลูกจ้างมหาวิทยาลัยแห่งประเทศไทย
5. คณะกรรมการและเจ้าหน้าที่ดำเนินงาน

11. ประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ

1. บุคลากรสายสนับสนุนในสถาบันอุดมศึกษาของมหาวิทยาลัยรวมทั้งผู้เข้าร่วมประชุม มีแรงจูงใจในการผลิตผลการพัฒนางานประจำ งานวิจัย สิ่งประดิษฐ์ และนวัตกรรมมากขึ้น

2. บุคลากรสายสนับสนุนในสถาบันอุดมศึกษา มีเวทีในการนำเสนอผลการพัฒนางานประจำ งานวิจัย สิ่งประดิษฐ์ และนวัตกรรม เพื่อเผยแพร่ผลงานสู่สาธารณชนกว้างขวางยิ่งขึ้น

3. บุคลากรสายสนับสนุนในสถาบันอุดมศึกษา จากหน่วยงาน/สถาบันต่างๆ มีโอกาสได้แลกเปลี่ยนองค์ความรู้ทางการวิจัยผลการพัฒนางานประจำ งานวิจัย สิ่งประดิษฐ์ และนวัตกรรม และสามารถนำไปพัฒนางานในอนาคตได้