

(ร่าง) กำหนดการ  
 เวทีแลกเปลี่ยนเรียนรู้ จัดการความรู้เพื่อเสริมพลังการขับเคลื่อนงานเครือข่ายมหาวิทยาลัยราชภัฏ  
 โครงการสังเคราะห์ผลงานวิจัยและเสริมพลังเครือข่ายมหาวิทยาลัยราชภัฏ  
 เพื่อการพัฒนาชุมชนท้องถิ่นน่าอยู่  
 วันที่ 4 ธันวาคม 2561  
 ณ ห้องประชุมมหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี

**วัตถุประสงค์ :**

1. เพื่อนำเสนอผลการสังเคราะห์ระบบและกลไกการบริหารจัดการเพื่อหนุนเสริมการพัฒนาชุมชนท้องถิ่นน่าอยู่ และการนำองค์ความรู้ที่ได้จากการวิจัยไปสู่การพัฒนานโยบายสาธารณะ ภายใต้ชุดโครงการวิจัยและพัฒนาชุมชนท้องถิ่นน่าอยู่
2. เพื่อเผยแพร่ผลงานและขยายผลองค์ความรู้สู่การใช้ประโยชน์เชิงนโยบายสำหรับผู้ที่เกี่ยวข้อง

เวลา		กิจกรรม
08.00 – 09.00 น.	🔔	ลงทะเบียนรับเอกสาร
09.00 – 09.15 น.	🔔	กล่าวต้อนรับผู้เข้าร่วมประชุม และนโยบายการขับเคลื่อนงานของเครือข่าย มรภ. โดย ผศ.ดร.เรืองเดช วงศ์หล้า อธิการบดี มหาวิทยาลัยราชภัฏอุตรดิตถ์ ประธานที่ประชุมอธิการบดี มรภ.
09.15 – 09.30 น.	🔔	วัตถุประสงค์การประชุม โดย รศ.ดร.สุภาวิณี สัตยาภรณ์ รองอธิการบดีมหาวิทยาลัยราชภัฏอุตรดิตถ์
09.30 – 10.00 น.	🔔	สรุปภาพรวมผลการสังเคราะห์ผลงานวิจัยและพันธกิจสัมพันธ์มหาวิทยาลัยราชภัฏกับชุมชนท้องถิ่น (ระดับเครือข่าย) โดย อาจารย์ประพันธ์ แจ่มเอี่ยม ผู้ช่วยผู้อำนวยการสถาบันวิจัยและพัฒนา มหาวิทยาลัยราชภัฏอุตรดิตถ์
10.00 – 11.30 น.	🔔	นำเสนอผลการสังเคราะห์ระบบและกลไกการบริหารจัดการเพื่อหนุนเสริมการพัฒนาชุมชนท้องถิ่นน่าอยู่ และการนำองค์ความรู้ที่ได้จากการวิจัยไปสู่การพัฒนานโยบายสาธารณะ ภายใต้ชุดโครงการวิจัยและพัฒนาชุมชนท้องถิ่นน่าอยู่ (ระดับมหาวิทยาลัย) โดย คณะทำงานโครงการวิจัยและพัฒนาชุมชนท้องถิ่นเครือข่าย มหาวิทยาลัยราชภัฏกลุ่มที่ 2 ลำดับดังนี้ มหาวิทยาลัยราชภัฏเลย มหาวิทยาลัยราชภัฏลำปาง มหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ มหาวิทยาลัยราชภัฏมหาสารคาม มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี
11.30 – 12.00 น.	🔔	ร่วมแลกเปลี่ยนและให้ข้อเสนอแนะเพื่อการพัฒนาต่อเนื่อง โดย ผู้ทรงคุณวุฒิ และผู้เข้าร่วมประชุม
12.00 – 13.00 น.	🔔	รับประทานอาหารกลางวัน
13.00 – 17.00 น.	🔔	รวมแลกเปลี่ยนประสบการณ์ “การวิเคราะห์ประเด็นปัญหาและศักยภาพการวิจัย พร้อมทั้งพัฒนาข้อเสนอชุดโครงการวิจัยฯ เพื่อการพัฒนาชุมชนท้องถิ่น” โดย คณะทำงานโครงการ ผู้นำบุคลากรวิจัยมหาวิทยาลัยราชภัฏเครือข่าย 38 แห่ง

\*\*\*หมายเหตุ\*\*\* กำหนดการอาจเปลี่ยนแปลงได้ตามความเหมาะสม