



## บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ สถาบันวิจัยและพัฒนา มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่

ที่ อว.๐๖๑๒.๐๗.๐๑.๐๒ / ว ๐๘๗ วันที่ ๑๐ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๘

เรื่อง ขอประชาสัมพันธ์เข้าร่วมการอบรมเชิงปฏิบัติการ “การวิเคราะห์ประเมินผลกระทบของโครงการด้วยหลักการวิเคราะห์ผลตอบแทนทางสังคม (SROI) จากการลงทุน ด้วยนวัตกรรมดิจิทัล”

เรียน คณบดีทุกคณะ ทุกวิทยาลัย ผู้อำนวยการทุกสถาบัน ศูนย์ สำนัก

เนื่องด้วย สถาบันวิจัยและพัฒนา มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่ กำหนดจัดโครงการอบรมเชิงปฏิบัติการ “การประเมินผลกระทบของโครงการด้วยหลักการวิเคราะห์ผลตอบแทนสังคม (Social Return on Investment: SROI)” เพื่อให้บุคลากรมีความรู้ความเข้าใจในหลักการและทักษะการใช้เครื่องมือในการประเมินผลกระทบของโครงการด้วยหลักการวิเคราะห์ผลตอบแทนทางสังคม (Social Return on Investment: SROI) รวมถึงสามารถวัดผลประโยชน์ของโครงการต่างๆ ที่มีคุณค่าต่อเศรษฐกิจ สังคม และสิ่งแวดล้อม ในการนี้จึงได้กำหนดจัดอบรมในวันศุกร์ ที่ ๒๑ มีนาคม ๒๕๖๘ ณ ห้องประชุมเอื้องคำ ชั้น ๓

### อาคารราชภัฏเฉลิมพระเกียรติ

ดังนั้น จึงเรียนมายังท่านเพื่อประชาสัมพันธ์ให้บุคลากรในสังกัดที่เป็นกลุ่มเป้าหมาย คือ คณาจารย์ บุคลากร นักวิจัย ที่ได้ดำเนินโครงการตามยุทธศาสตร์มหาวิทยาลัยราชภัฏเพื่อการพัฒนาท้องถิ่น (คพท.) ทุนงบประมาณด้านวิทยาศาสตร์ วิจัย และนวัตกรรม (ววน.) ทุนวิจัยด้านวิทยาศาสตร์ วิจัย และนวัตกรรม ประเภททุนสนับสนุนงานมูลฐาน (Fundamental Fund) และนักวิจัยที่ได้รับสนับสนุนทุนตามหน่วยทุนทุนวิจัย PMU ต่างๆ ตั้งแต่ปีงบประมาณ ๒๕๖๗ - ๒๕๖๘ ได้ลงทะเบียนเข้าร่วมการอบรมดังกล่าวโดยพร้อมเพรียงกัน และผู้ที่ผ่านการอบรมจะได้รับวุฒิบัตรจากมหาวิทยาลัย รายละเอียดกำหนดการอบรมดังแนบมาพร้อมกันนี้

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

(อาจารย์ ดร.อัครสิทธิ์ บุญส่งแท้)  
รองอธิการบดี รักษาการแทน  
ผู้อำนวยการสถาบันวิจัยและพัฒนา  
มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่





**SROI**  
ระบบสนับสนุน  
การประเมิน SROI



**INSTITUTE  
RESEARCH  
DEVELOPMENT  
CMRU**

# สถาบันวิจัยและพัฒนา มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่

ขอเชิญคณาจารย์และบุคลากรที่สนใจเข้ารับการอบรม เรื่อง  
**การวิเคราะห์ผลตอบแทนทางสังคม  
จากการลงทุน SROI ด้วยนวัตกรรมดิจิทัล**

วันที่ 21 มีนาคม 2568 ณ ห้องประชุมเอื้องคำ ชั้น 3  
อาคารราชภัฏเฉลิมพระเกียรติ มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่

แนวคิดและหลักการของ SROI  
Platform ดิจิทัลสำหรับประเมิน SROI  
Workshop กรณีศึกษา



**นายกุลกลางกร พัฒนเมธาดา**  
นักวิชาการคอมพิวเตอร์  
สถาบันวิจัยพหุศาสตร์  
มหาวิทยาลัยเชียงใหม่



ลงทะเบียน



ระบบสนับสนุนการประเมิน  
ผลตอบแทนทางสังคมจากการลงทุน

