



ส่วนงาน งานบริหารและธุรการ คณะวิทยาศาสตร์

โทร. 3801

ที่ อว 69.5.1.1 / 1155

วันที่ 14 พฤศจิกายน 2565

เรื่อง ขอรายงานสรุปเนื้อหาและการนำไปใช้ประโยชน์

เรียน คณบดีคณะวิทยาศาสตร์

ตามที่ข้าพเจ้า นางสาวนภัสส์ จันทร์มี ได้รับอนุญาตให้เข้าร่วม อบรมการประเมินผลกระทบทางสังคม SROI รุ่นที่ 3 เมื่อวันที่ 5 - 6 พฤศจิกายน 2565 เวลา 09.00 - 16.00 น. จัดโดย ภาควิชาส่งเสริมและนิเทศศาสตร์เกษตร คณะเกษตร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ในรูปแบบออนไลน์ผ่านระบบ Zoom นั้น

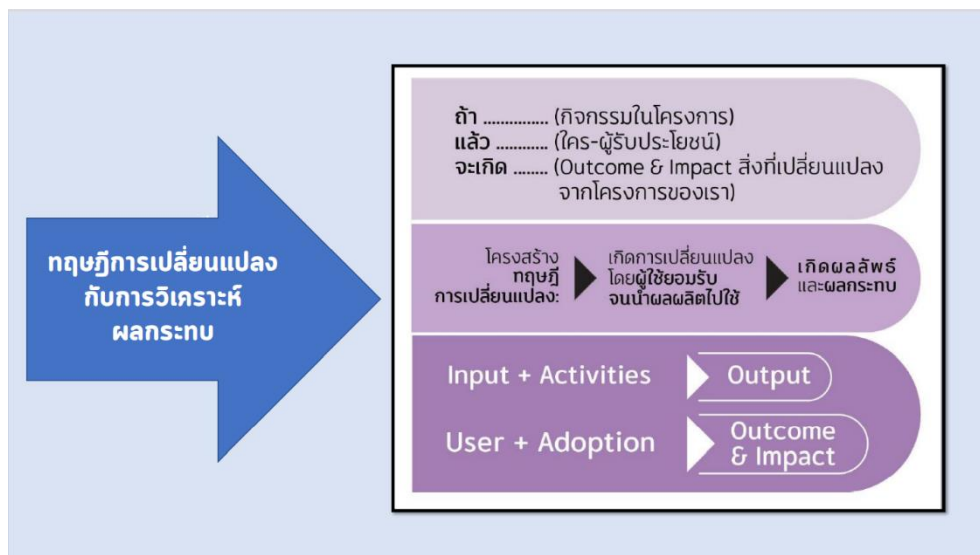
บัดนี้ ข้าพเจ้าได้เข้าร่วม การอบรมการประเมินผลกระทบทางสังคม SROI ครั้งที่ 3 เป็นที่เรียบร้อยแล้ว ดังนั้นจึงขอรายงานสรุปเนื้อหาและประโยชน์ที่ได้รับจากการถ่ายทอดของวิทยากร : ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.จารึก สิงห์ปรีชา คณะเศรษฐศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ดังนี้

1. สรุปเนื้อหาที่ได้รับจากการเข้าประชุม/อบรม ฯลฯ

การประเมินงานวิจัยและนวัตกรรม มีการประเมินประเด็นหลัก 2 ส่วน คือ 1) Academic Impact และ 2) Economic and Social Impact ซึ่งมีตัวอย่างเครื่องมือ เช่น ROI และ SROI

Social Return on Investment (ผลตอบแทนทางสังคม) หรือ SROI หมายถึงผลลัพธ์ด้านสังคม (Social Impact) ในด้านต่างๆ ที่กิจกรรมสร้างมาคำนวนหา “มูลค่า (Monetized Value)” เป็นตัวเงิน แล้วเปรียบเทียบกับมูลค่าทางการเงินของต้นทุนที่ใช้ไปในการดำเนินกิจการ เพื่อพิจารณาว่ากิจกรรมสร้างผลลัพธ์ทางสังคมคิดเป็นมูลค่าเท่าไร ต่อเงิน 1 บาทที่ลงทุนไป

การประเมิน SROI ใช้ทฤษฎีการเปลี่ยนแปลง เพื่อบอกเล่าเรื่องราวเกี่ยวกับผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย (Stakeholders) เพื่อทำความเข้าใจการเปลี่ยนแปลงต่างๆ ที่เกิดขึ้นกับผู้เกี่ยวข้องในแง่ปัจจัยนำเข้า (Input) ผลลัพธ์ (Outcome) และผลกระทบ (Impact) ที่เกิดจากปัจจัยนำเข้าต่างๆ



การวิเคราะห์ SROI 4 ขั้นตอน แสดงลำดับขั้นตอนตามภาพด้านล่าง



อย่างไรก็ตามขั้นตอนการประเมิน SROI ในทางปฏิบัติ มีดังนี้

1. กำหนดผู้มีส่วนได้ส่วนเสียสำคัญและเกี่ยวข้องกับขอบเขตของการวัด (Direct stakeholders)
2. สร้างห่วงโซ่เชื่อมโยงผลลัพธ์ (Outcomes Mapping)

Stakeholder → Input → Activity → Output → Outcome → Indicator → Proxy

3. กำหนดตัวชี้วัด (Indicators) และประเมินมูลค่าผลลัพธ์
4. ปรับมูลค่าผลลัพธ์ที่เหมาะสม
5. คำนวณ SROI
6. บูรณาการสู่การสื่อสาร รายงานผลและการนำไปประยุกต์ใช้

ทั้งนี้จากการเข้าร่วมอบรม ได้ฝึกกำหนด Stakeholders, Outcome Mapping และ Indicators (Subjective & Objective Indicators) ของกรณีศึกษา “หมู่บ้านท่องเที่ยวเชิงอนุรักษ์แบบบูรณาการ” ที่มีเป้าหมายเพื่อพัฒนาเศรษฐกิจในระดับชุมชนอย่างยั่งยืน เสริมสร้างความสามารถในการแข่งขันระดับท้องถิ่น เพิ่มระดับการกระจายรายได้และการจ้างงานในภาคการเกษตร ด้วยการจัดการท่องเที่ยวเชิงบูรณาการและการพัฒนาสินค้าชุมชน

2. ประโยชน์ต่อการปฏิบัติงานในตำแหน่งหน้าที่ : เข้าใจหลักและวิธีการในการประเมินผลกระทบ สำหรับการเขียนโครงการทุนวิจัย
3. ประโยชน์ต่อหน่วยงาน (ระดับงาน/หลักสูตร/คณะ) : ปรับใช้หลักการ Outcome Mapping สำหรับการจัดการเรียนการสอนรายวิชาของหลักสูตรฯ ที่ได้รับมอบหมายหรือรับผิดชอบ (ถ้ามี)

พร้อมนี้ได้แนบ ประกาศนียบัตร จากการเข้าประชุม/อบรมฯ มาพร้อมนี้แล้ว จำนวน 1 ชุด

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

(นภัสส์ จันทรัมย์)

ความคิดเห็นของผู้บังคับบัญชาชั้นต้น (ประธานอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร/ผู้อำนวยการสำนักงาน/
หัวหน้างาน)

บุคลากรดังกล่าวไปนำความรู้ไปใช้ประโยชน์ ดังนี้ (โปรดระบุรายละเอียด)

.....
.....
.....
.....
.....
.....

.....
(.....)
...../...../.....

หมายเหตุ :

1. เอกสารแนบเช่น สำเนาบทความย่อ หรือโปสเตอร์(ย่อขนาด A4) หรือบทความฯ ฉบับเต็มสำเนาใบรับรอง หรือหนังสือรับรองหรือใบประกาศนียบัตรหรือวุฒิบัตรฯลฯ ซึ่งเป็นหลักฐานว่าได้เข้าร่วมงานจริง
2. กรณีที่ประสงค์จะรายงานฯ กรณีไม่ได้งบทพัฒนาบุคลากรหรือไม่ใช้งบประมาณ ให้ใช้แบบฟอร์มฯ นี้
3. ให้จัดรูปแบบและขยายพื้นที่ตามรายละเอียดเนื้อหาหรือข้อความ ตามความเหมาะสม