



แบบรายงานการประชุม/ฝึกอบรม/สัมมนา/ศึกษาดูงาน

หน่วยงานคณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยีอุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยราชภัฏสุรินทร์

๑. ข้อมูลส่วนบุคคล

ชื่อ-สกุล อ.ดร.เปี่ยมจันทร์ ดวงมณี ตำแหน่ง อาจารย์
กลุ่มบุคลากร สายวิชาการ สายสนับสนุนวิชาการ

๒. หลักฐานหรือเรื่องที่เกี่ยวข้องประชุม/ฝึกอบรม/สัมมนา/ศึกษาดูงาน

วิธีการวิเคราะห์ผลตอบแทนทางสังคม SROI

๓. วิทยากรในการประชุม/ฝึกอบรม/สัมมนา/ศึกษาดูงาน

รศ.ดร.สุวรรณา ประณีตวาทกุล มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

รศ.ดร.กัมปนาท วิจิตรศรีกรมล มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ผศ.ดร.นภสม สิ้นเพิ่มสุขสกุล มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

๔. สถาบันหรือหน่วยงานที่จัดประชุม/ฝึกอบรม/สัมมนา/ศึกษาดูงาน

ณ ห้องชลลดา ชั้น 1 โรงแรมเอสดี อเวนิว

๕. ระยะเวลาที่เข้ารับการประชุม/ฝึกอบรม/สัมมนา/ศึกษาดูงาน

วันศุกร์ที่ 12 กรกฎาคม 2567 เวลา 09.00 – 16.00 น.

๖. งบประมาณที่ใช้ในการประชุม/ฝึกอบรม/สัมมนา/ศึกษาดูงาน

ไม่มีค่าใช้จ่าย

๗. วัตถุประสงค์ของการประชุม/ฝึกอบรม/สัมมนา/ศึกษาดูงาน

เพื่อชี้แจง/ สร้างความเข้าใจในหลักการ แนวทาง และขอบเขตการดำเนินงานด้านการวิจัย วิธีการวิเคราะห์ผลตอบแทนทางสังคม SROI

๘. สรุปเนื้อหาสาระของการประชุม/ฝึกอบรม/สัมมนา/ศึกษาดูงาน

การประเมินผลกระทบจากงานวิจัย (R&D Impact Evaluation) แบ่งออกเป็น 2 ประเภท ได้แก่ การประเมินผลกระทบ (Impact Evaluation) และ การวิเคราะห์โครงการ (Project Analysis Impact Evaluation)

1. การประเมินผลกระทบ (Impact Evaluation)

Indicators: NPV, BCR, IRR

Cost (C): คิดต้นทุนทั้งก้อนในแต่ละปี ไม่จำเป็นต้องแยกประเภท

Benefit (B): คิดผลประโยชน์สุทธิ (กำไรหรือรายได้สุทธิ) เทียบกับผลประโยชน์สุทธิของคู่เทียบ (Counterfactual)

ผ่านเกณฑ์: "สามารถสร้างผลลัพธ์-ผลกระทบได้"

2. การวิเคราะห์โครงการ (Project Analysis/ Project Feasibility)

Indicators: NPV, BCR, IRR

Cost (C): ต้นทุน (ทางบัญชี) แยกประเภท เช่น Investment & Operating Costs, Fixed & Variable Costs, คิดค่าเสื่อมและมูลค่าซาก

Benefit (B): คิดผลประโยชน์รวม (รายได้รวม)

ผ่านเกณฑ์: "เกิดความคุ้มค่าในการลงทุน: ทางเศรษฐศาสตร์-ทางการเงิน" หรือ "มีความเป็นไปได้ในการลงทุน" ทางเศรษฐศาสตร์-ทางการเงิน

๙. ปัญหาอุปสรรคในการประชุม/ฝึกอบรม/สัมมนา/ศึกษาดูงาน

ไม่มี

๑๐. ประโยชน์ที่ได้รับจากการประชุม/ฝึกอบรม/สัมมนา/ศึกษาดูงาน


- ต่อตนเอง

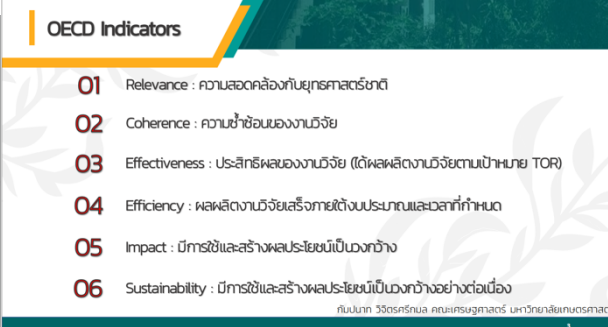
สามารถประเมินผลลัพธ์ทางสังคมและการคำนวณ SROI จากงานโครงการวิจัยที่รับผิดชอบ

- ต่อหน่วยงาน/มหาวิทยาลัย

หน่วยงาน และมหาวิทยาลัย มีอาจารย์ ที่มีคุณภาพ มีสมรรถนะในการทำงานที่สูงขึ้น

๑๑. เอกสารหรืออื่น ๆ ที่เกี่ยวข้องที่ได้รับจากการประชุม/ฝึกอบรม/สัมมนา/ศึกษาดูงาน





Keywords

01 Impact Evaluation vs. Project Analysis

Impact Evaluation	Project Analysis or Project Feasibility
Indicators: NPV, BCR, IRR	Indicators: NPV, BCR, IRR
Cost (C): คิดต้นทุนที่ลงทุนในแต่ละปี ไม่จำเป็นต้องแยกประเภท	Cost (C): ต้นทุน (ทางการเงิน) แยกประเภท เช่น Investment & Operating Costs, Fixed & Variable Costs, คิดค่าเสื่อมและมูลค่าซาก
Benefit (B): คิดผลประโยชน์สุทธิ (ค่าที่หักจากต้นทุน) เทียบกับผลประโยชน์สุทธิของคู่แข่ง (Counterfactual)	Benefit (B): คิดผลประโยชน์รวม (รายได้รวม)
ผ่านเกณฑ์: "สามารถสร้างผลลัพธ์-ผลกระทบได้"	ผ่านเกณฑ์: "เกิดความคุ้มค่าในการลงทุน: ทางเศรษฐศาสตร์ทางการเงิน" หรือ "มีความเป็นไปได้ในการลงทุน: ทางเศรษฐศาสตร์ทางการเงิน"

ทีมปรึกษา วิจัยและประเมินผล คณะเศรษฐศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ทำไมการประเมินผลกระทบจึงสำคัญ?

การลงทุนในทรัพยากรการวิจัยได้ก่อให้เกิดการเปลี่ยนแปลง ?

difference

เป็นโอกาสในการพิจารณาให้เกิดการใช้ประโยชน์จากผลการวิจัยอย่างสูงสุด

maximize use

๑๒. คำเนาประกาศนียบัตร/วุฒิบัตรฯ ที่ได้รับการประชุม/ฝึกอบรม/สัมมนา/ศึกษาดูงาน



สถาบันวิจัยและพัฒนา
มหาวิทยาลัยราชภัฏสวนสุนันทา

ขอมอบประกาศนียบัตรฉบับนี้ไว้เพื่อแสดงว่า

อาจารย์เปี่ยมจันทร์ ดวงมณี

ได้ผ่านการอบรม ในหัวข้อ "วิธีการวิเคราะห์ผลตอบแทนทางสังคม SROI" ประจำปี 2567
รวมระยะเวลาทั้งสิ้น ๖ ชั่วโมง
จัดโดยสถาบันวิจัยและพัฒนา มหาวิทยาลัยราชภัฏสวนสุนันทา
ให้ไว้ ณ วันที่ ๑๒ กรกฎาคม พ.ศ. ๒๕๖๗

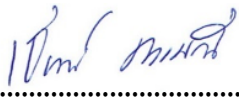


รองศาสตราจารย์ ดร.รจนา จันทรลา
ผู้อำนวยการสถาบันวิจัยและพัฒนา
มหาวิทยาลัยราชภัฏสวนสุนันทา

IRD-2024-0011044

๑๓. ความคิดเห็นและข้อเสนอแนะ อื่น ๆ

ไม่มี

(ผู้รายงาน)..... 

(น ส เปี่ยมจันทร์ ดวงมณี)

วันที่

ความคิดเห็นของผู้บังคับบัญชาชั้นต้น

.....

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

(ลงชื่อ).

(.....)

วันที่