



แบบรายงานการประชุม/ฝึกอบรม/สัมมนา/ศึกษาดูงาน

หน่วยงานคณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยีอุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยราชภัฏสวนสุนันทา

๑. ข้อมูลส่วนบุคคล

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

๒. หัวข้อหรือเรื่องที่จะเข้าร่วมประชุม/ฝึกอบรม/สัมมนา/ศึกษาดูงาน

อบรม “การเขียน Impact Pathway: เส้นทางการสร้างผลกระทบงานวิจัย”

๓. วิทยากรในการประชุม/ฝึกอบรม/สัมมนา/ศึกษาดูงาน

คุณกนกวรรณ ชับนบ นักวิเคราะห์นโยบายและแผนอาวุโส
สำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร (สวก.)

๔. สถานที่หรือหน่วยงานที่จัดประชุม/ฝึกอบรม/สัมมนา/ศึกษาดูงาน

ณ ห้องประชุมธานี โรงแรมเอสดี อเวนิว

๕. ระยะเวลาที่เข้ารับการประชุม/ฝึกอบรม/สัมมนา/ศึกษาดูงาน

วันศุกร์ที่ 6 กรกฎาคม 2568 เวลา 09.00 – 16.00 น.

๖. งบประมาณที่ใช้ในการประชุม/ฝึกอบรม/สัมมนา/ศึกษาดูงาน

ไม่มีค่าใช้จ่าย

๗. วัตถุประสงค์ของการประชุม/ฝึกอบรม/สัมมนา/ศึกษาดูงาน

เพื่อสร้างความเข้าใจและยกระดับความสามารถของนักวิจัยในการออกแบบงานวิจัยที่สามารถสร้างผลกระทบเชิงบวกต่อสังคมได้อย่างแท้จริง ทั้งในระดับประเทศและระดับพื้นที่ โดยมุ่งหวังให้ผลงานวิจัยของมหาวิทยาลัยไม่เพียงตอบโจทย์เชิงวิชาการ แต่ยังสามารถ “ขับเคลื่อนการเปลี่ยนแปลง” ในโลกแห่งความเป็นจริงได้อย่างยั่งยืน

เพื่อให้ความรู้เชิงลึกเกี่ยวกับการเขียน Impact Pathway ซึ่งเป็นเครื่องมือสำคัญที่ช่วยให้นักวิจัยสามารถวางแผนและถ่ายทอด “เส้นทางของผลกระทบ” จากงานวิจัยไปสู่ระดับนโยบาย ชุมชน และเศรษฐกิจของประเทศได้อย่างเป็นระบบและมีประสิทธิภาพ

๘. สรุปเนื้อหาสาระของการประชุม/ฝึกอบรม/สัมมนา/ศึกษาดูงาน

เส้นทางผลกระทบของโครงการ

ทำไมเราต้องใช้แผนที่?

1. ช่วยโฟกัสความพยายามขององค์กรไปยังเป้าหมายที่กำหนดไว้ล่วงหน้าโดยการใส่ (บ่อยครั้ง ซ้ำซ้อน) ส่วนประกอบเป็นแผนกลยุทธ์เดียวที่นำเสนอหลักอย่างมีเหตุผล กิจกรรมที่จะต้องเกิดขึ้นเพื่อให้บรรลุวัตถุประสงค์ของโครงการ
2. เล่าเรื่องราวที่น่าเชื่อถือเพื่อให้ผู้บริจาคและผู้มีส่วนได้ส่วนเสียสามารถมองเห็นได้อย่างรวดเร็วว่า งานแทรกแซงและผลกระทบที่คุณหวังว่าจะบรรลุ
3. จัดเตรียมพื้นฐานสำหรับกลยุทธ์การประเมินโดยกำหนดกลไกโดยโครงการจะมีผลกระทบทางสังคมหรือสิ่งแวดล้อมในเชิงบวก
4. การสร้าง Project Impact Pathway เป็นทีมสามารถช่วยนำมาซึ่งสิ่งที่ยิ่งใหญ่กว่า ความเข้าใจและความร่วมมือรอบภารกิจและกระบวนการของโครงการ

การประเมินผลกระทบจากงานวิจัย (R&D Impact Evaluation) แบ่งออกเป็น 3 หัวข้อ ได้แก่ Design Thinking, Impact pathway และ Brief summary

การประเมินผลกระทบ (Impact Evaluation) และ การวิเคราะห์โครงการ (Project Analysis Impact Evaluation)

1. การประเมินผลกระทบ (Impact Evaluation)

Indicators: NPV, BCR, IRR

Cost (C): คิดต้นทุนทั้งก่อนในแต่ละปี 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





การเขียนสัมมนาวิชาการ
การประเมินผลกระทบทางบวก

**การประเมินผลกระทบทางสังคม
และสิ่งแวดล้อมจากงานวิจัย**

นภสน สีนเพ็ญสุขสกุล
ภาควิชาเศรษฐศาสตร์และสังคมศาสตร์
คณะเศรษฐศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

OECD Indicators

- 01 Relevance : ความสอดคล้องกับยุทธศาสตร์ชาติ
- 02 Coherence : ความเข้าขอมองงานวิจัย
- 03 Effectiveness : ประสิทธิภาพของงานวิจัย (ได้ผลผลิตงานวิจัยตามเป้าหมาย TOR)
- 04 Efficiency : ผลผลิตงานวิจัยเสร็จทันถึงงบประมาณและเวลาที่กำหนด
- 05 Impact : มีการใช้และสร้างผลประโยชน์เป็นวงกว้าง
- 06 Sustainability : มีการใช้และสร้างผลประโยชน์เป็นวงกว้างอย่างต่อเนื่อง

ทีมปลูก 530ตรกรีนฯ คณะเศรษฐศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

Keywords

01 Impact Evaluation vs. Project Analysis

Impact Evaluation	Project Analysis or Project Feasibility
Indicators: NPV, BCR, IRR	Indicators: NPV, BCR, IRR
Cost (C): คิดถึงต้นทุนในแต่ละปี ไม่จำเป็นต้องแยกประเภท	Cost (C): ต้นทุน (ทางการเงิน) แยกประเภท เช่น Investment & Operating Costs, Fixed & Variable Costs, ค่าเช่าสิ่งและมูลค่าอื่นๆ
Benefit (B): คิดผลประโยชน์สูงสุด (ถ้าไม่ทำอะไรเลย) เหมือนกับผลประโยชน์สูงสุดที่อยู่มิใช่ (Counterfactual)	Benefit (B): คิดผลประโยชน์รวม (รวมกำไร)
คำถามเด่น: "สามารถสร้างผลลัพธ์มากกว่าไม่ได้"	คำถามเด่น: "มีความคุ้มค่าในการลงทุน: จากเศรษฐศาสตร์ทางการเงิน" หรือ "มีความเป็นไปได้ในการลงทุน: จากเศรษฐศาสตร์ทางการเงิน"

ทีมปลูก 530ตรกรีนฯ คณะเศรษฐศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ทำไมการประเมินผลกระทบจึงสำคัญ ?

การลงทุนในทรัพยากร การวิจัยได้ก่อให้เกิด การเปลี่ยนแปลง ? **difference**

เป็นโอกาสในการพิจารณา ให้เกิดการใช้ประโยชน์ จากผลการวิจัยอย่างสูงสุด **maximize use**

ทีมปลูก 530ตรกรีนฯ คณะเศรษฐศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

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



๑๓. ความคิดเห็นและข้อเสนอแนะ อื่น ๆ

ไม่มี

(ผู้รายงาน).....

(น ส เปี่ยมจันทร์ ดวงมณี)

วันที่

ความคิดเห็นของผู้บังคับบัญชาชั้นต้น

.....

.....

.....

.....

.....

(ลงชื่อ).

(.....)

วันที่