



กำหนดการ การอบรมเชิงปฏิบัติการ

การประเมินผลกระทบทางสังคมกับงานพัฒนา (SIA) และการประเมินผลตอบแทนทางสังคมจากการลงทุน (SROI) ชั้นกลาง

วันที่ 25 - 26 มีนาคม พ.ศ. 2566

ณ ห้องประชุมสถานศึกษา อาคาร 20 ชั้น 3 มหาวิทยาลัยราชภัฏสกลนคร

ช่วงเวลา	หัวข้อ	ผู้ดำเนินการ
วันเสาร์ที่ 25 มีนาคม พ.ศ. 2566		
การใช้เครื่องมือการประเมินผลกระทบทางสังคมกับงานพัฒนา (Social Impact Assessment : SIA) และทบทวนการใช้เครื่องมือการประเมินผลตอบแทนทางสังคมจากการลงทุน (Social Return on Investment : SROI)		
08.00 – 08.45 น.	ลงทะเบียนเข้าร่วมกิจกรรม	ทีมฝึกอบรม
08.45 – 09.00 น.	กล่าวรายงาน โดย ศาสตราจารย์ ดร.ทศวรรษ สีตะวัน รองอธิการบดี กล่าวเปิดงาน โดย ผู้ช่วยศาสตราจารย์ชาคริต ชาญชิตปรีชา รักษาราชการแทนอธิการบดีมหาวิทยาลัยราชภัฏสกลนคร	
09.00 – 10.30 น.	แนวคิดและหลักการของ การประเมินผลกระทบทางสังคมกับงาน (SIA) กับงานพัฒนา 1) การใช้เครื่องมือการประเมินผลกระทบทางสังคมกับ (SIA) งานพัฒนา 2) เรียนรู้วิธีการประเมินผลลัพธ์และผลกระทบทางสังคม (SIA) เรียนรู้การใช้เครื่องมือแบบบูรณาการศาสตร์ และการกำหนดตัวชี้วัดทางด้านสังคม	วิทยากรหลัก คุณเศรษฐภูมิ บัวทอง
10.30 – 12.00 น.	การใช้เครื่องมือการประเมินผลตอบแทนทางสังคมจากการลงทุน (SROI) 1) เรียนรู้การใช้เครื่องมือ SROI 2) เรียนรู้มูลค่าเงินตามเวลา (Time Value of Money) 3) การแปลงคุณค่าทางสังคมเป็นมูลค่า (Finance proxy)	
12.00 – 13.00 น.	พักรับประทานอาหารกลางวัน (ข้าวกล่อง)	
13.00 – 14.30 น.	(ปฏิบัติการ) การประเมินผลลัพธ์และผลกระทบทางสังคม (SIA) จากกรณีศึกษา แบ่งกลุ่มออกเป็น 4 กลุ่ม โดยใช้รูปแบบเกมโปรแกรม padlet และกรณีศึกษา 1) การฝึกปฏิบัติการเขียนทฤษฎีการเปลี่ยนแปลง Theory of Change (ToC) 2) การฝึกปฏิบัติการเขียนกรณีฐาน (Based Case Scenarios)	วิทยากรหลัก คุณเศรษฐภูมิ บัวทอง วิทยากรกระบวนการ 1) คุณอุ้มยัยะ ลูติง 2) คุณนุรีมะห์ ลูติง
14.30 – 16.30 น.	(ปฏิบัติการ) การออกแบบโครงการพัฒนาอย่างไรให้ตอบโจทย์ผลกระทบทางสังคม (SIA) แบ่งกลุ่มออกเป็น 4 กลุ่ม โดยใช้กิจกรรมออกแบบกรณีศึกษา 1) การเขียนเส้นทางผลกระทบจากงานพัฒนา (Social Impact Partway) 2) การฝึกปฏิบัติการเขียนทฤษฎีการเปลี่ยนแปลง Theory of Change (ToC) 3) การฝึกปฏิบัติการเขียนกรณีฐาน (Based Case Scenarios) 4) การฝึกกำหนดตัวชี้วัดทางสังคม	3) คุณเสกสรรค์ ว่องวัฒนาศิลป์ 4) คุณอาชีวะ ดามาลอ
16.30 – 17.00 น.	ปิด และสรุปกิจกรรมในวันเสาร์ที่ 25 มีนาคม พ.ศ. 2566	



QR Code

เอกสารประกอบการประชุม
bit.ly/3LDcCLN



QR Code

ประเมินโครงการ

ช่วงเวลา	หัวข้อ	ผู้ดำเนินการ
วันอาทิตย์ที่ 26 มีนาคม พ.ศ. 2566		
ส่งมอบเครื่องมือให้มุ่งสู่การสร้างผลกระทบทางสังคม (SIA) และการประเมินผลตอบแทนทางสังคมจากการลงทุน (SROI)		
08.30 – 09.00 น.	ลงทะเบียนเข้าร่วมกิจกรรม	ทีมฝึกอบรม
09.00 – 10.00 น.	ผู้เข้าร่วมทั้ง 4 กลุ่ม นำเสนอโครงการพัฒนาพร้อมการประเมินผลกระทบทางสังคม (SIA) 1) เส้นทางผลกระทบจากงานพัฒนา (Social Impact Partway) 2) ทฤษฎีการเปลี่ยนแปลง Theory of Change (ToC) 3) กรณีฐาน (Based Case Scenarios) 4) ตัวชี้วัดทางสังคม	วิทยากรหลัก คุณเศรษฐภูมิ บัวทอง วิทยากรกระบวนการ 1) คุณอุมัยยะ ลูติง 2) คุณนุริมะห์ ลูติง 3) คุณเสกสรรค์ ว่องวัฒนาศิลป์ 4) คุณอาซิมีะ ดามาลอ
10.00 – 11.00 น.	(การบรรยาย) การใช้เครื่องมือการประเมินผลตอบแทนทางสังคมจากการลงทุน (SROI) กับโครงการวิจัยและพัฒนา 1) เรียนรู้การใช้เครื่องมือ SROI 2) เรียนรู้มูลค่าเงินตามเวลา (Time Value of Money)	
11.00 – 12.00 น.	(การอบรมเชิงปฏิบัติการ) การแปลงคุณค่าทางสังคมเพื่อเตรียมคำนวณผลตอบแทนทางสังคมจากการลงทุน (SROI) 1) การแปลงคุณค่าทางสังคมเป็นมูลค่า (Finance Proxy) แบ่งกลุ่มย่อย จำนวน 4 กลุ่ม กลุ่มละไม่เกิน 25 คน โดยใช้กิจกรรมรูปแบบสื่อผสมกรณีศึกษา	
12.00 – 13.00 น.	พักรับประทานอาหารกลางวัน (ข้าวกล่อง)	
13.00 – 15.00 น.	(การอบรมเชิงปฏิบัติการ) การใช้โปรแกรมคำนวณผลตอบแทนทางสังคมจากการลงทุน (SROI) ระดับต้น 1) สอนการใช้โปรแกรมคำนวณผล SROI แบ่งกลุ่มย่อย จำนวน 4 กลุ่ม กลุ่มละไม่เกิน 25 คน เป็นการปูพื้นฐานการใช้โปรแกรมเบื้องต้น	วิทยากรหลัก คุณเศรษฐภูมิ บัวทอง วิทยากรกระบวนการ 1) คุณอุมัยยะ ลูติง 2) คุณนุริมะห์ ลูติง 3) คุณเสกสรรค์ ว่องวัฒนาศิลป์ 4) คุณอาซิมีะ ดามาลอ
15.00 – 16.30 น.	(การอบรมเชิงปฏิบัติการ) การใช้โปรแกรมคำนวณผลตอบแทนทางสังคมจากการลงทุน (SROI) ระดับกลางจากกรณีศึกษาของวิทยาลัยพัฒนศาสตร์ ป๋วย อึ๊งภากรณ์ 1) การใช้โปรแกรมคำนวณขั้นสูง 2) ฝึกปฏิบัติการคำนวณผลประโยชน์ค่าปัจจุบันสุทธิ (Net Benefits) 3) การฝึกคำนวณกรณีฐาน (Based Case Scenarios) แบ่งกลุ่มย่อย จำนวน 4 กลุ่ม กลุ่มละไม่เกิน 25 คน เป็นการลงลึกรายละเอียดการคำนวณ และการใช้โปรแกรม โดยใช้กรณีศึกษาของชุมชนบ้านวังมะปรางเหนือ จังหวัดตรัง โครงการภายใต้การสนับสนุนของการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย กฟผ.	
16.30 – 17.00 น.	สรุปผล และจบกิจกรรมอบรมเชิงปฏิบัติการ กล่าวปิดงาน โดย ผู้ช่วยศาสตราจารย์ชาคริต ชาญชิตปรีชา รักษาราชการแทนอธิการบดีมหาวิทยาลัยราชภัฏสกลนคร	

หมายเหตุ : กำหนดการอาจมีการปรับเปลี่ยนตามความเหมาะสมตามสถานการณ์
ขอให้ผู้เข้าร่วมอบรมนำโน้ตบุ๊กมาด้วยคนละ 1 เครื่อง