

แผนการเรียนรู้ของรายวิชา

รหัสวิชา	001331
ชื่อวิชา	Social Innovation นวัตกรรมเพื่อสังคม

รายละเอียดของรายวิชา (Course Specification)

ชื่อสถาบันอุดมศึกษา มหาวิทยาลัยนเรศวร
วิทยาเขต/คณะ/ภาควิชา กองบริการการศึกษา

หมวดที่1 ข้อมูลทั่วไปของรายวิชา

1. รหัสและชื่อรายวิชา 001331 ชื่อวิชา นวัตกรรมเพื่อสังคม
Social Innovation

2. จำนวนหน่วยกิต 3 (2-2-5)

3. คำอธิบายรายวิชา

ภาษาไทย = แนะนำนวัตกรรมเพื่อสังคม ความไม่แน่นอนในอนาคต (ความท้าทายในศตวรรษที่ 21 , การปฏิวัติอุตสาหกรรมครั้งที่ 4) ประเด็นระดับโลก (ประเด็นสิ่งแวดล้อมและสังคม) เป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืน (SDGs) ชุมชนยั่งยืน (ชุมชนนิเวศ) การมีส่วนร่วมของประชาชน แนะนำนวัตกรรม กิจกรรมเพื่อสังคม ผู้ประกอบการในศตวรรษที่ 21 (ผู้ประกอบการทางเทคโนโลยีเพื่อสังคม) กรณีศึกษา (การพัฒนาผู้ประกอบการนวัตกรรมเพื่อสังคม)

English = Introduction to social innovation, Future Uncertainties (21st Century challenges, 4th Industrial revolution), Global Issues (social and environmental issues), Sustainable Development Goals (SDGs), Sustainable community (eco village), Public participation, introduction to Innovation, Social enterprises, 21st entrepreneurship (social technopreneur), Case study (development of social innovation entrepreneurship)

4. ประเภทของรายวิชา หมวดวิชาศึกษาทั่วไป กลุ่มวิชาวิศวกรรมศาสตร์

5. ภาคการศึกษา/ปีการศึกษา 2/2563

6. อาจารย์ที่รับผิดชอบรายวิชาและอาจารย์ผู้สอน

ผศ.ดร.ดลเดช ตั้งตระการพงษ์	ผู้รับผิดชอบรายวิชา	ติดต่อ ห้อง CE 619 โทร 055964129
ผศ.ดร.อนันต์ชัย อยู่แก้ว	ผู้สอน	ติดต่อ ห้อง CE 619 โทร 055964129
น.สพ.รองเดช ตั้งตระการพงษ์	ผู้สอน	ติดต่อ ห้อง CE 619 โทร 055964129
ผศ.ดร.สมชาย มณีวรรณ	ผู้สอน	ติดต่อ ห้อง CE 619 โทร 055964129
ดร.ปรัดถกร สิทธิสม	ผู้สอน	ติดต่อ ห้อง CE 619 โทร 055964129
รศ.ดร.ภณ วชิระนิเวศ	ผู้สอน	ติดต่อ ห้อง CE 619 โทร 055964129
ผศ.ดร.วรงค์ ฤทธิกร	ผู้สอน	ติดต่อ ห้อง CE 619 โทร 055964129
ผศ.ดร.สมลักษณ์ วรรณฤมล ก็ยลาโรว่า	ผู้สอน	ติดต่อ ห้อง CE 619 โทร 055964129
ผศ.ดร.นันทาท ราชประดิษฐ์	ผู้สอน	ติดต่อ ห้อง CE 619 โทร 055964129
รศ.ดร.รัตนา สนั่นเมือง	ผู้สอน	ติดต่อ ห้อง CE 619 โทร 055964129

7. รายวิชาที่ต้องเรียนมาก่อน (Pre-requisite) (ถ้ามี) ไม่มี มี ระบุ.....

8. รายวิชาที่ต้องเรียนพร้อมกัน (Co-requisites) (ถ้ามี) ไม่มี มี ระบุ.....

9. สถานที่เรียน ห้อง ปรายไตรจักร 33/online ผ่านระบบ Google Classroom

10. วันเดือนปีที่ปรับปรุงเนื้อหาสาระรายวิชา 20 พฤษภาคม 2564

หมวดที่ 2 รายละเอียดเนื้อหาและการจัดการเรียนการสอน

1. ELO ของหลักสูตร

[ระบุ ELO ทั้งหมดหรือที่เกี่ยวข้องกับรายวิชาเท่านั้น]

ELO1 [นิสิตมีความรอบรู้ในหลักการแนวคิด ทฤษฎี เนื้อหา กระบวนการ และความก้าวหน้าในการพัฒนานวัตกรรมเพื่อสังคม อย่างลึกซึ้งและเป็นระบบ รวมทั้งมีทักษะปฏิบัติการ]

ELO2 [นิสิตเป็นผู้มีความสามารถสูงในการบูรณาการข้ามศาสตร์ และมีความตระหนักถึงคุณค่าของการใช้วิถีทางปัญญาในการดำรงชีวิต การประกอบอาชีพ และการแก้ปัญหา]

ELO3 [นิสิตสามารถใช้ภาษาพูด ภาษาเขียน เทคโนโลยีสารสนเทศ และคณิตศาสตร์และสถิติพื้นฐาน ในการสื่อสารการเรียนรู้ การเก็บรวบรวมและนำเสนอข้อมูล และการแก้ปัญหาในการดำรงชีวิตและการวิจัยเพื่อพัฒนาการจัดการเรียนการสอนเคมีได้อย่างเหมาะสม และมีประสิทธิภาพ]

ELO4 [นิสิตมีความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับแนวคิด ทฤษฎี หลักการ และเชี่ยวชาญในทักษะการจัดการเรียนรู้และการสร้างนวัตกรรมเพื่อนสังคมตามลักษณะและธรรมชาติของแต่ละสังคมวิถี]

2. CLO ของรายวิชา

[ระบุ CLO เช่น กำหนดตาม Bloom's Taxonomy]

เมื่อสิ้นสุดการเรียนการสอนแล้วนักศึกษาสามารถ (CLOs= understanding 1-2, applying 3, analyzing 4)

CLO 1 [สามารถประยุกต์ใช้หลักการและแนวคิดในการจัดทำหลักสูตร ประชุมการศึกษาและหลักสูตร การจัดทำหลักสูตร การนำหลักสูตรไปใช้ การพัฒนาหลักสูตร ปฏิบัติการประเมินหลักสูตรและนำผลการประเมินไปใช้ในการพัฒนาหลักสูตรอย่างกว้างขวางและเป็นระบบ SSLOs]

CLO 2 [ตระหนักถึงคุณค่าของศาสตร์สาขาวิชาต่าง ๆ GLOs การพัฒนาหลักสูตร SSLOs รวมทั้งนำแนวคิดนวัตกรรมเพื่อสังคมไปประกอบอาชีพ มีความรู้ เข้าใจชีวิต เข้าใจชุมชน และการอยู่อย่างยั่งยืน]

CLO 3 [สามารถวิเคราะห์หลักการและทฤษฎีสำคัญทางการพัฒนาหลักสูตร และกระบวนการค้นหาข้อเท็จจริงสามารถทำความเข้าใจ และประเมินข้อมูลจากแหล่งข้อมูลที่หลากหลาย อย่างรู้เท่าทันสามารถปรับและดำเนินการเปลี่ยนแปลงในโลกยุคดิจิทัลเทคโนโลยีตามแพลตฟอร์ม (platform) และโลกอนาคต SSLOs]

CLO 4 [ตระหนักถึงคุณค่าของศาสตร์พระราชา เพื่อการพัฒนาที่ยั่งยืน และนำมาประยุกต์ใช้ในการพัฒนาคน พัฒนาผู้เรียน พัฒนางาน และพัฒนาชุมชน GLOs]

CLO 5 [สามารถใช้เหตุผล หลักการทางวิชาการเพื่อวิเคราะห์ และแก้ปัญหาทางสังคม วัฒนธรรม ธรรมชาติ และสิ่งแวดล้อม แก่สถานศึกษา ชุมชนและสังคมอย่างสร้างสรรค์ GLOs]

CLO 6 [ตระหนักถึงความเปลี่ยนแปลงและความไม่แน่นอนจากการพัฒนาองค์ความรู้ของมนุษยชาติ SSLOs]

CLO 7 [เข้าใจและตระหนักถึงปัญหาสิ่งแวดล้อมและผลกระทบที่มีต่อสังคมตั้งแต่ระดับชุมชนถึงระดับสากล SSLOs]

CLO 8 [สามารถวิเคราะห์ปัญหาสิ่งแวดล้อม ชุมชนและกำหนดเป้าหมายเพื่อการพัฒนาอย่างยั่งยืน SSLOs]

CLO 9 [สามารถนำความรู้ ประเมินและสร้างความพัฒนาเพื่อสังคมจากองค์ความรู้ในหลักสูตร SSLOs]

3. ตารางความสัมพันธ์ของการจัดการเรียนการสอน การวัดและการประเมินผลการเรียนรู้ที่คาดหวังกับรายวิชา (CLOs)

รายวิชา	CLOs	ELOs	Skills	
001331	CLO1	ELO1 ELO2	SSLO	
	CLO2	ELO1 ELO2	SSLO	GLO
	CLO3	ELO3	SSLO	
	CLO4	ELO3		GLO
	CLO 5	ELO3		GLO
	CLO 6	ELO4	SSLO	
	CLO 7	ELO4	SSLO	
	CLO 8	ELO4	SSLO	
	CLO 9	ELO4	SSLO	

หมายเหตุ: 1. CLOs ของรายวิชา ต้องสอดคล้อง (Align) กับ ELOs ของหลักสูตรเท่านั้น และ CLOs ของรายวิชาใดวิชาหนึ่งไม่จำเป็นต้องครบทุก ELOs ของหลักสูตร

2. SSLOs = Subject Specific Learning Outcomes (ผลการเรียนรู้เฉพาะ); GLOs = Generic Learning Outcomes (ผลการเรียนรู้ทั่วไป)

4. แผนการสอน

CLO	ลำดับที่	หัวข้อที่สอน	TLO (Topic learning outcome) ผลการเรียนรู้รายหัวข้อ หรือ รายคาบ		วิธีการสอน	รูปแบบการประเมิน	ผู้รับผิดชอบสอน
			ผลการเรียนรู้ทั่วไป (GLOs)	ผลการเรียนรู้เฉพาะ (SSLOs)			
CLO1	1	หัวข้อ : แนะนำนวัตกรรมเพื่อสังคม	GLO	SSLO	บรรยาย	ทดสอบ	รศ.ดร.ดลเดช ตั้งตระการพงษ์
CLO2							
CLO3							
CLO1	2	หัวข้อ : ความไม่แน่นอนในอนาคต (ความท้าทายในศตวรรษที่ 21, การปฏิวัติอุตสาหกรรมครั้งที่ 4)	GLO	SSLO	บรรยาย	ทดสอบ	ผศ.ดร.อนันต์ชัย อยู่แก้ว
CLO2							
CLO6							
CLO3	3	หัวข้อ : ประเด็นระดับโลก (สิ่งแวดล้อมและสังคม)	GLO	SSLO	บรรยาย	ทดสอบ	น.สพ.รองเดช ตั้งตระการพงษ์
CLO5							
CLO7							
CLO1	4	หัวข้อ : เป้าหมายกา	GLO	SSLO	บรรยาย	ทดสอบ	ผศ.ดร.สมชาย มณีวรรณ

CLO4		พัฒนาที่ยั่งยืน (SDGs)					
CLO8							
CLO2	5	หัวข้อ : ชุมชนยั่งยืน (ชุมชนนิเวศ) -ความหมายและประเภท ของชุมชนยั่งยืน/การสร้าง ชุมชนยั่งยืน/การบริหาร จัดการชุมชนยั่งยืน/ มุมมองที่สังคมมีต่อชุมชน ยั่งยืน	GLO	SSLO	บรรยาย • Group class participation • Problem- based learning • Creative design thinking • Project- based learning	• การร่วม อภิปราย • ผลการ ปฏิบัติงาน • ชิ้นงาน	ดร.ปรัดถร สิริธรรม
CLO4							
CLO8							
CLO1	6	หัวข้อ : แขนงนำนวัตกรรม	GLO	SSLO	บรรยาย	ทดสอบ	รศ.ดร.ภณ วชิระนิเวศ
CLO2							
CLO3							
CLO2	7	หัวข้อ : การมีส่วนร่วม ของประชาชน	GLO	SSLO	บรรยาย	ทดสอบ	รศ.ดร.ภณ วชิระนิเวศ
CLO3							
CLO9							
CLO 1-9	8	สอบกลางภาค					
CLO2	9	หัวข้อ : กิจกรรมเพื่อสังคม	GLO	SSLO	บรรยาย	ทดสอบ	ผศ.ดร.วรงค์ วัฒนกุล
CLO3							
CLO9							
CLO1	10	หัวข้อ : ผู้ประกอบการ ในศตวรรษที่ 21 (ผู้ประกอบการเทคโนโลยี เพื่อสังคม)	GLO	SSLO	บรรยาย	ทดสอบ	ผศ.ดร.สมลักษณ์ วรรณกุล กัญญาโรจน์
CLO2							
CLO6							
CLO1	11	หัวข้อ : กรณีศึกษา (การพัฒนาผู้ประกอบการ นวัตกรรมเพื่อสังคม)	GLO	SSLO	บรรยาย	ทดสอบ	รศ.ดร.รัตนา สนั่นเมือง
CLO2							
CLO3							
CLO1	12	หัวข้อ : กรณีศึกษา (การพัฒนาผู้ประกอบการ นวัตกรรมเพื่อสังคม)	GLO	SSLO	บรรยาย	ทดสอบ	ผศ.ดร.นินนาท ราชประดิษฐ์
CLO2							
CLO3							
CLO1	13	หัวข้อ : กรณีศึกษา (การพัฒนาผู้ประกอบการ นวัตกรรมเพื่อสังคม)	GLO	SSLO	บรรยาย	ทดสอบ	ผศ.ดร.อนันต์ชัย อยู่แก้ว
CLO2							
CLO3							
CLO1	14	หัวข้อ : กรณีศึกษา (การพัฒนาผู้ประกอบการ	GLO	SSLO	บรรยาย	ทดสอบ	น.สพ.รองเอก ตั้งตระการพงษ์
CLO2							

CLO3		นวัตกรรมเพื่อสังคม)					
CLO1	15	หัวข้อ : กระณีศึกษา (การพัฒนาผู้ประกอบการ นวัตกรรมเพื่อสังคม)	GLO	SSLO	บรรยาย	ทดสอบ	ผศ.ดร.สมชาย มณีวรรณ
CLO2							
CLO3							
CLO1	16	หัวข้อ : กระณีศึกษา (การพัฒนาผู้ประกอบการ นวัตกรรมเพื่อสังคม)	GLO	SSLO	บรรยาย	ทดสอบ	ผศ.ดร.วราเดช ฤกษ์
CLO2							
CLO3							
CLO 1-9	17	สอบปลายภาค					

5. สื่อ ทรัพยากรประกอบการเรียนการสอน

สำนักงานทรัพยากรและสิ่งแวดล้อม. (2557). โครงการหมู่บ้านเชิงนิเวศ. เชียงใหม่ (สำเนาอัด)

สำนักงานทรัพยากรและสิ่งแวดล้อม. (2559). การส่งเสริมการฟื้นฟูอนุรักษ์แบบองค์รวมเพื่อบรรยากาศที่สวยงามมีเสน่ห์.
เชียงใหม่ (สำเนาอัด).

อรรจน์ เศรษฐบุตร และ สุรียน ศิริธรรมปิต. (2561). Eco village: เกณฑ์การออกแบบและประเมิน

โครงการชุมชนยั่งยืน. วารสารวิชาการ ภาควิชาสถาปัตยกรรมศาสตร์ คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ จุฬาลงกรณ์
มหาวิทยาลัย.

หมวดที่ 3 การประเมินผลรายวิชา

3.1 แผนการประเมินผลการเรียนรู้ (CLO)

ผลการเรียนรู้ตาม CLO	วิธีการประเมินผลนิสิต	สัปดาห์ที่ ประเมิน	สัดส่วนของการ ประเมินผล
1 - 9	การฟังบรรยาย การมีส่วนร่วม การทำแบบฝึกหัด กิจกรรมในชั้นเรียน	1-15	25%
			75%
	รวม		100%

3.2 การวัดและประเมินผล (ตารางเกรด)

เกรด	ช่วงเกรด
A	80+
B+	75-79
B	70-74
C+	65-69
C	60-64
D+	55-59
D	50-54
F	0-49
S*	≥70%
I	Incomplete
U	Unsatisfied

อาจารย์ผู้รับผิดชอบรายวิชา

ลงชื่อ 

(รองศาสตราจารย์ ดร.ตลเดช ตั้งตระการพงษ์)

20 พฤษภาคม 2564