

หมวดวิชา.....ศึกษาทั่วไป.....

...General Education...

แผนการเรียนรู้ของรายวิชา Course Learning Plan

รหัสวิชา [001292]

ชื่อวิชา [วิถีชีวิตตามแนวคิดเศรษฐกิจหมุนเวียนในศตวรรษที่ 21]

[Circular Economy Lifestyle for 21st Century]

รายละเอียดของรายวิชา (Course Specification)

ชื่อสถาบันอุดมศึกษา [มหาวิทยาลัยนเรศวร]

วิทยาเขต/คณะ/ภาควิชา [งานศึกษาทั่วไป กองบริการการศึกษา]

หมวดที่1 ข้อมูลทั่วไปของรายวิชา

1. รหัสและชื่อรายวิชา [001292] ชื่อวิชา[วิถีชีวิตตามแนวคิดเศรษฐกิจหมุนเวียนในศตวรรษที่ 21]

[Circular Economy Lifestyle for 21st Century]

2. จำนวนหน่วยกิต [3 (2-2-5)]

3. คำอธิบายรายวิชา

ภาษาไทย = [การเรียนรู้คุณค่าธรรมชาติต่อการดำรงชีวิตของมนุษย์ในด้านการนำทรัพยากรมาใช้ประโยชน์ และการเป็นแหล่งร่องรับและบำบัดพิษ ภาวะวิกฤตของปัญหาด้านทรัพยากร สถานการณ์อุบัติเหตุทางอากาศและสิ่งแวดล้อม แนวคิดโดยตลอดว่าจักรชีวิตและกระบวนการออกแบบธุรกิจภายใต้แนวคิดเศรษฐกิจหมุนเวียน นวัตกรรมโมเดลธุรกิจสู่เศรษฐกิจหมุนเวียนวิถีชีวิตภายใน แนวคิดเศรษฐกิจหมุนเวียน ความตระหนักและแรงผลักดันสู่วิถีชีวิตภายใน แนวคิดเศรษฐกิจหมุนเวียนและสังคมเศรษฐกิจหมุนเวียน]

English = [Learning the value of nature to human life in the use of resources and being a source of support and pollution treatment, crisis of resource problems, climate and environmental emergency situations, concepts throughout the life cycle and business design process under the concept of circular economy, business model innovation to the circular economy, lifestyle under the concept of circular economy, awareness and driving force to the way of life under the concept of circulating economy and circulating economy society]

4. ประเภทของรายวิชา ศึกษาทั่วไป [วิชาบังคับ] [เลือก] กลุ่มวิชาวิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์

หลักสูตร [...] ชั้นปีที่ [...]

5. ภาคการศึกษา/ปีการศึกษา [1/2564]

6. อาจารย์ที่รับผิดชอบรายวิชาและอาจารย์ผู้สอน

[รองศาสตราจารย์ ดร.วารีรัตน์ แก้วอุไร] [ผู้รับผิดชอบรายวิชา] [ติดต่อ ห้อง ED1107, โทร 113]

[รองศาสตราจารย์ ดร.วารีรัตน์ แก้วอุไร และคณะ] [ผู้สอน] [ติดต่อ ห้อง รองอธิการบดี โทร 2351]

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

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

9. สถานที่เรียน [อังค์ เวลา 10.00-11.50 น. และ พฤหัสบดี เวลา 08.00-09.50 น. ห้อง QS3301]

10. วันเดือนปีที่ปรับปรุงเนื้อหาสาระรายวิชา [.....10 มิ.ย. 2564.....]

หมวดที่ 2 รายละเอียดเนื้อหาและการจัดการเรียนการสอน

1. ELO ของหลักสูตร

[ระบุ ELO ทั้งหมดหรือที่เกี่ยวข้องกับรายวิชาเท่านั้น]

ELO1. [ปฏิบัติตามเป็นคนตรงต่อเวลา ที่มีความรับผิดชอบ แสดงออกที่มุ่งสู่ความสำเร็จ มีจิตสาธารณะ]

ELO2. [สร้างนิสิตให้มีทักษะทางด้านภาษาไทย ภาษาอังกฤษ เทคโนโลยีสารสนเทศ และมีความสามารถในการสื่อสารตามครรลองวิถีชีวิตภายใน แนวคิดเศรษฐกิจหมุนเวียนและสังคมเศรษฐกิจหมุนเวียน]

ELO3 [สร้างนิสิตให้เป็นไปตามอัตลักษณ์ของมหาวิทยาลัย คือเป็นคนดี คนเก่ง มีวินัย ภูมิใจในชาติ ทั้งนี้เพื่อทำให้เกิดการปรับตัวให้เข้ากับสังคมอาชีวศึกษาและสังคมโลก]

ELO4. [สร้างนิสิตให้มีทักษะการใช้ชีวิต ปรับตัวอยู่ในสังคมที่ต่างวัฒนธรรมได้ การคุ้มครองเงื่อนไขและดูแลสิ่งแวดล้อมอย่างมีความสุข ดำเนินชีวิตบนพื้นฐานปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง]

ELO5. [สร้างนิสิตให้มีความสามารถในการทำงานเป็นทีม มีความเป็นผู้นำ มีคุณลักษณะที่พึงประสงค์ ตามศตวรรษที่ 21 และมีคุณลักษณะของการดำเนินชีวิตภายใต้แนวคิดเศรษฐกิจหมุนเวียนและสังคมเศรษฐกิจหมุนเวียน]

2. CLO ของรายวิชา

[ระบุ CLO เช่น กำหนดตาม Bloom's Taxonomy]

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

CLO 1. [ปฏิบัติตามเป็นคนตรงต่อเวลา มีจิตสาธารณะ GLOs]

CLO 2 [เพื่อสร้างความตระหนักรู้เกี่ยวกับภาวะวิกฤตด้านทรัพยากร รวมทั้ง สถานการณ์ฉุกเฉินด้านสภาพภูมิอากาศและสิ่งแวดล้อม SSLOs GLOs]

CLO 3 [เพื่อสร้างแรงผลักดันให้เกิดการเปลี่ยนแปลงพฤติกรรมสู่วิถีชีวิตภายใต้แนวคิดเศรษฐกิจหมุนเวียนและสังคมเศรษฐกิจหมุนเวียน ในขณะเดียวกันเป็นต้นแบบของพลเมืองประเทศไทย ที่สามารถถ่ายทอดแนวคิดไปยังผู้อื่นได้ SSLOs GLOs]

CLO 4 [มีคุณลักษณะที่พึงประสงค์ตามศตวรรษที่ 21 และมีคุณลักษณะของการเป็นผู้ประ Kob การ GLOs]

CLO 5 [แสดงออกถึงความสามารถในการทำงานเป็นทีม มีความเป็นผู้นำ และมีมนุษยสัมพันธ์ GLOs]

CLO 6 [ใช้เทคโนโลยีสารสนเทศในการเก็บรวบรวมข้อมูล ประเมินผล แบ่งความหมาย และนำเสนอข้อมูลสารสนเทศอย่างถูกต้อง และรู้เท่าทัน GLOs]

CLO 7 [แสดงออกถึงความสามารถในการสื่อสาร วิเคราะห์ สังเคราะห์ สรุปประเด็นเนื้อหา ทั้งการพูด การเขียน และการนำเสนอ ได้อย่างมีประสิทธิภาพ GLOs]

3. ตารางความสัมพันธ์ของการจัดการการเรียนการสอน การรับและ การประเมินผลการเรียนรู้ที่คาดหวังกับรายวิชา (CLOs)

| รายวิชา | CLOs | ELOs | Skills |
|---|--------|--------|------------|
| [วิถีชีวิตตามแนวคิดเศรษฐกิจหมุนเวียนในศตวรรษที่ 21] | CLO1 : | ELO1 : | GLOs |
| | CLO2 : | ELO2 : | SSLOs GLOs |
| | CLO3 : | ELO3 : | SSLOs GLOs |
| | CLO4 : | ELO3 : | GLOs |
| | CLO5 : | ELO4 : | GLOs |
| | CLO6 : | ELO5 : | GLOs |
| | CLO7 : | ELO5 : | GLOs |

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

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

การพัฒนาผลการเรียนรู้ของนิสิต

| ผลการเรียนรู้ของนิสิต | วิธีการสอนที่จะใช้พัฒนาการเรียนรู้ | วิธีการประเมินผล |
|---|--|--|
| 1. คุณธรรม จริยธรรม | | |
| <input type="checkbox"/> มีวินัย ตรงต่อเวลาและความรับผิดชอบ เคารพและปฏิบัติตามกฎระเบียบมีความมั่นใจในการแสดงออกสิ่งที่ถูกต้องด้วยความมีจิตสาธารณะ | สอดแทรกคุณธรรมและจริยธรรมลงในเนื้อหาสาระที่จัดการเรียนการสอน | สร้างแบบประเมินแทรกในข้อสอบบันทึกการสังเกตพฤติกรรม |

| | | | |
|---|--|--|---|
| 2. ความรู้ | | | |
| <input type="checkbox"/> มีความรู้และนำไปประยุกต์ใช้ในชีวิตประจำวัน <input type="checkbox"/> มีความเข้าใจและทันต่อเหตุการณ์ <input type="checkbox"/> มีแนวคิดใหม่ ๆ พัฒนาทักษะการใช้ชีวิตอย่างมีความสุข | | กำหนดให้มีการนำเสนอความรู้และแนวความคิดใหม่มาจัดทำในโครงการ | สร้างแบบประเมินแทรกในข้อสอบรายละเอียดของโครงการที่นิสิตทำ |
| 3. ทักษะทางปัญญา | | | |
| <input type="checkbox"/> มีความรอบรู้บูรณาการศาสตร์ต่าง ๆ ปรับตัวให้เข้ากับสังคมต่าง ๆ และสถานการณ์จริง <input type="checkbox"/> สามารถเชื่อมโยงความรู้ นำความรู้และประสบการณ์ไปใช้ในชีวิตประจำวัน ได้อย่างสร้างสรรค์ <input type="checkbox"/> มีคุณลักษณะที่พึงประสงค์ตามศตวรรษที่ 21 สามารถนำเสนอความรู้ให้เพื่อน ครอบครัวและชุมชนได้ | | กำหนดให้มีการนำเสนอความรู้และประสบการณ์ในโครงการที่นิสิตทำ | สร้างแบบประเมินแทรกในข้อสอบรายละเอียดของโครงการที่นิสิตทำ |
| 4. ทักษะความสัมพันธ์ระหว่างบุคคล | | | |
| <input checked="" type="radio"/> ทักษะความสัมพันธ์ระหว่างบุคคล สามารถทำงานเป็นทีม มีความเป็นผู้นำ และมีมนุษยสัมพันธ์ <input type="checkbox"/> มีจิตสำนึกและความรับผิดชอบในการดำรงชีวิต มีกลไกตรวจสอบตัวเองในการปฏิบัติงานที่ได้รับมอบหมายให้ลุล่วงตามแผนงานที่ร่วมกันวางไว้ปรับตัวให้อยู่ในสังคมที่ต่างวัฒนธรรม | | สอดแทรกคุณธรรมและจริยธรรมลงในเนื้อหาสาระที่จัดการเรียนการสอน | บันทึกการสั่งเกตพฤตกรรมรายละเอียดของโครงการที่นิสิตทำ |
| 5. ทักษะตัวเลข สื่อสาร และเทคโนโลยีสารสนเทศ | | | |
| <input checked="" type="radio"/> เช้าใจตัวเลขและสถิติข้อมูล <input type="checkbox"/> ใช้เทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อการสืบค้นและสื่อสาร | | กำหนดให้มีการนำทักษะตัวเลข สื่อสาร และเทคโนโลยีมาใช้เพื่อการจัดทำโครงการ | รายละเอียดของโครงการที่นิสิตทำ |

1. แผนการจัดการเรียนรู้

| สัปดาห์ | หัวข้อ/รายละเอียด | จำนวนชั่วโมง | | การเรียนการสอน | | ผู้สอน / ผู้ช่วยสอน |
|---------|--|--------------|---------|--|--|-------------------------------|
| | | บรรยาย | ปฏิบัติ | บรรยาย | กิจกรรม | |
| 1. | แนะนำรายวิชาการ และกำหนดข้อตกลง | 2 | - | บรรยายประกอบสไลด์ และสื่อการสอน | - | รศ.ดร.วารีรัตน์ แก้วอุไร |
| | การใช้ชีวิตธรรมชาติ | | 2 | การสอนโดยบทเรียน ออนไลน์ด้วย Microsoft Team | • Site visit (field study) | รศ.ดร.วารีรัตน์ แก้วอุไร |
| 2 | การใช้ชีวิตธรรมชาติ (ต่อ) | 2 | 2 | • Design thinking • Problem-based learning การสอนโดยบทเรียน ออนไลน์ด้วย Microsoft Team | • Site visit (field study) | รศ.ดร.วารีรัตน์ แก้วอุไร |
| 3 | ภาวะวิกฤตของปัญหาด้าน ทรัพยากร | 2 | 2 | บรรยายประกอบสไลด์ และสื่อการสอน • Group class participation • Problem-based learning การสอนโดยบทเรียน ออนไลน์ด้วย Microsoft Team | ปฏิบัติการค้นคว้า SDGs | รศ.ดร.วารีรัตน์ แก้วอุไร |
| 4-5 | ภาวะวิกฤตการขาดแคลน ทรัพยากร สถานการณ์ ฉุกเฉินด้านสภาพภูมิอากาศ และสิ่งแวดล้อม | 4 | 4 | บรรยายประกอบสไลด์ และสื่อการสอน • Group class participation • Problem-based learning • Design thinking | ปฏิบัติการค้นคว้า SDGs พร้อมเขียนประเด็น ปัญหาสัง | ผศ.ดร.ปาจรีย์ ทองสนิท |
| 6-7 | แนวคิดโดยตลอดวิถีชีวิต และกระบวนการออกแบบ ธุรกิจภายใต้แนวคิด เศรษฐกิจหมุนเวียน รวมทั้ง นวัตกรรมไมเดลธุรกิจสู่ เศรษฐกิจหมุนเวียน | 4 | 4 | บรรยายประกอบสไลด์ และสื่อการสอน • Group class participation • Problem-based learning • Creative design thinking • Project-based learning | ปฏิบัติการค้นคว้า SDGs พร้อมเขียนรายงาน ส่ง | อ. อัญญาลัคณ์ จันทร์สมบัติ |
| 8 | สัปดาห์สอบกลางภาค | | | | | |
| 9-11 | แนวคิดโดยตลอดวิถีชีวิต และกระบวนการออกแบบ ธุรกิจภายใต้แนวคิด เศรษฐกิจหมุนเวียน รวมทั้ง นวัตกรรมไมเดลธุรกิจสู่ เศรษฐกิจหมุนเวียน (ต่อ) | 6 | 6 | บรรยายประกอบสไลด์ และสื่อการสอน • Group class participation • Problem-based learning • Creative design thinking • Project-based learning | ปฏิบัติการค้นคว้า SDGs พร้อมเขียนรายงาน ส่ง | อ. อัญญาลัคณ์ จันทร์สมบัติ |

| | | | | | | |
|-------|---|----|----|--|--|-----------------------------|
| 12-16 | วิธีชีวิตภายในได้แนวคิดเศรษฐกิจหมุนเวียน ความตระหนักและแรงผลักดันสู่วิถีชีวิตภายในได้แนวคิดเศรษฐกิจหมุนเวียนและสังคมเศรษฐกิจหมุนเวียน | 10 | 10 | บรรยายประกอบสไลด์ และสื่อการสอน • Group class participation • Problem-based learning • Creative design thinking • Project-based learning | • Living lab พัฒนาเรียนรู้ร่วมกัน นำเสนอผลงาน และเปลี่ยนเรียนรู้ และสร้างห้องคิด | อ. อัญญาลักษณ์ จันทร์สมบัติ |
| 17-18 | สัปดาห์สอบปลายภาค | | | | | |

SDGs คือ เป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืน (Sustainable Development Goals) ซึ่งเป็นกรอบทิศทาง การพัฒนาของโลกภายในหลักปี ค.ศ. 2015 (พ.ศ. 2558) ที่องค์การสหประชาชาติ (United Nations: UN) กำหนดต่อเนื่องจาก MDGs หรือเป้าหมายการพัฒนาแห่งสหัสวรรษ (Millennium Development Goals) ที่สิ้นสุดลงเมื่อเดือนสิงหาคม 2558

ทรัพยากรประกอบการสอน

1. ตำราและเอกสารหลัก

รัตนารูรณ มั่งคง และคณะ. (2564). **วิธีชีวิตตามแนวคิดเศรษฐกิจหมุนเวียนในศตวรรษที่ 21.** กรุงเทพฯ : คณะสิ่งแวดล้อมมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. ISBN 978-616-278-608-2.

Walter R Stahel. (2019). The Circular Economy: A User's Guide. New York: Roudledge.

2. เอกสารและข้อมูลแนะนำ

Bogdan Nogalski, Agnieszka Anna Szpitter and Adam Jaboski. (2020). Networked Business Models in the Circular Economy. Hershey, PA: IGI Global.

Catherine Weetman. (2017). A Circular Economy Handbook for Business and Supply Chains: Repair, Remake, Redesign and Rethinking. London: Kogan Page Limited.

Donella H. Meadows, Dennis L. Meadows, Jorgen Randers, and William W. Behrens III. (1974). The Limits to Growth: A Report for the Club of Rome's Project on the Predicament of Mankind. Universe Books.

Eleanor Shoreman-Ouimet and Helen Kopnina. (2016). Culture and Conservation: Beyond Anthropocentrism. New York: Roudledge.

Julia Walker, Alma Pekmezovic and Gordon Walker. (1919). Sustainable Development Goals: Harnessing Business to Achieve the SDGs. West Sessex: Wiley.

Mika Sillanpaa and Chaker Necibi. (2019). The Circular Economy: Case Studies about the Transition from the Linear Economy. London: Academy Press.

Stefano Della Torre, Sara Cattaneo, Camilla Lenzi and Alessandra Zenelli (2020). Regeneration of the Built Environment from a Circular Economy Perspective. Cham, Switzerland: Springer Nature.

2. แผนการประเมินผลการเรียนรู้

| ผลการเรียนรู้ | วิธีการประเมิน | สัปดาห์ที่ประเมิน | สัดส่วน |
|---|--|-------------------------|---------|
| (1) การมีส่วนร่วมในชั้นเรียน | เข็คชื่อเข้าชั้นเรียน 10 ครั้ง สังเกตพฤติกรรม | ทุกวัน | 10 |
| (2) สอบถามข้อมูลเรียนและกล่างภาค | สอบถามความรู้ความคิดตามผลการเรียนรู้แต่ละหัวข้อ | สัปดาห์ที่จบทุกหัวข้อ | 10 |
| (3) ผลงาน/ชิ้นงานการเรียนรู้ ผลงาน 1) นวัตกรรมเมืองธุรกิจสู่ เศรษฐกิจหมุนเวียน และ 2) วิธีชีวิต | ประเมินจากการทำงานโปรเจก 5 ด้าน คือ ความคิด สร้างสรรค์ (20%) ความเป็นนวัตกรรม (20%) ความเป็นแบบแผน การคิดเชิงระบบ ใช้ ความรู้และทักษะทักษะด้านตัวเลข/การสื่อสาร | ระหว่างสัปดาห์ที่ 10-16 | 40 |

| ผลการเรียนรู้ | วิธีการประเมิน | สัดสาห์ที่ประเมิน | สัดส่วน |
|--|---|-------------------|---------|
| ภายใต้แนวคิดเศรษฐกิจหมุนเวียนและสังคมเศรษฐกิจหมุนเวียน | และความร่วมมือกันในรายวิชา (20%) ความสามารถขยายผลต่อยอดหรือสร้างมูลค่าเพิ่มขึ้นได้ (20%) ความนำสู่การนำเสนองาน มีเนื้อหา ใช้สื่อประกอบเหมาะสม ใช้ภาษาสื่อสารชัดเจนเข้าใจง่าย (20%) | | |
| (4) ทักษะการเรียนรู้แห่งศตวรรษที่ 21 | สอบบทวนเนื้อหาความรู้และการจัดทำโปรเจค | สองสับดาห์ครั้ง | 10 |
| (5) พัฒนาผลการเรียนรู้นิสิต 5 ด้าน | แบบทดสอบผลการเรียนรู้ 5 ด้าน แทรกในข้อสอบปลายภาค | ปลายภาค | 30 |

3. แผนกิจกรรมโครงการเศรษฐกิจหมุนเวียน

3.1 หลักการและวัตถุประสงค์

แผนยุทธศาสตร์ชาติระยะ 20 ปี (พ.ศ. 2560-2579) ได้กำหนดดูแลศาสตร์ด้านการสร้างการเติบโตด้วยคุณภาพชีวิตที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม สอดคล้องกับเป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืนข้อที่ 12 ขององค์กรสหประชาชาติว่าด้วยเรื่องแผนการบริโภคและการผลิตที่ยั่งยืน ซึ่งมีการระบุอย่างชัดเจนถึงประเด็นปัญหาสำคัญในการสร้างความตระหนักรู้ของประชาชนเกี่ยวกับภาวะวิกฤตการขาดแคลนทรัพยากร รวมทั้งสถานการณ์ฉุกเฉินด้านสภาพภูมิอากาศและสิ่งแวดล้อม เพื่อให้เกิดการมีส่วนร่วมของประชาชนในการช่วยลดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมได้อย่างมีประสิทธิภาพและเกิดการพัฒนาอย่างยั่งยืน ภายใต้บริบทดังกล่าว แนวคิดเศรษฐกิจหมุนเวียน (Circular Economy) บนหลักการหมุนเวียนให้ทรัพยากรธรรมชาติในห่วงโซ่การผลิตและบริโภค เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการจัดการวัตถุติดพลังงาน ของเสีย ให้กลับไปเป็นทรัพยากรที่หมุนเวียนอยู่ในระบบเศรษฐกิจ ภายใต้แนวโน้มนโยบายและแผนขับเคลื่อน BCG (Bio, Circular, Green Economy) 2030 ถือเป็นแนวทางเชิงนโยบายและปฏิบัติการที่สำคัญในการขับเคลื่อนสู่เป้าหมายการเติบโตด้วยคุณภาพชีวิตที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม

สำนักงานสภานโยบายการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรมแห่งชาติ (สวอช.) ร่วมกับ สถาบันคลังสมองของชาติ เครือข่ายการผลิตและบริโภคที่ยั่งยืนของประเทศไทย และ คณะสิ่งแวดล้อม มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ พร้อมทั้งพันธมิตรจากเครือข่ายการศึกษาทั่วไปแห่งประเทศไทย เครือข่ายมหาวิทยาลัยยั่งยืน สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (สวทช.) และ บริษัทเอกชนจากสภากอตสาหกรรมแห่งประเทศไทย ฯลฯ จึงได้สร้างเครือข่ายความร่วมมือกันด้านเศรษฐกิจหมุนเวียนในระดับอุดมศึกษา “Circular Economy in Higher Education” ในการริเริ่มและดำเนินโครงการ “การพัฒนารายวิชาการศึกษาทั่วไปด้านเศรษฐกิจหมุนเวียนสำหรับระดับอุดมศึกษาและแผนการขับเคลื่อนฯ” เพื่อพัฒนา (ร่าง) รายวิชาเศรษฐกิจหมุนเวียน (Circular Economy Course) เพื่อเป็นรายวิชาการศึกษาทั่วไปในระดับอุดมศึกษา เนื่องจากต้องการสร้างความตระหนักรู้และปลูกจิตสำนึกให้นิสิตนักศึกษาเพื่อให้มีวิสัยทัศน์ที่อยู่บนพื้นฐานของการรักษาสิ่งแวดล้อมภายใต้แนวคิดเศรษฐกิจหมุนเวียน และเพื่อให้สอดรับกับเป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืนของประเทศไทยตามเป้าหมายการพัฒนาอย่างยั่งยืน (Sustainable Development Goals) 17 ข้อ และขององค์กรสหประชาชาติว่าด้วยเรื่องแผนการบริโภคและการผลิตที่ยั่งยืน และ (ร่าง) แผนการขับเคลื่อนรายวิชาเศรษฐกิจหมุนเวียน (Circular Economy Course Roadmap) พร้อมทั้ง พัฒนาบริบทงานเชิงนโยบายสู่การปฏิบัติการ (Policy in Action) ในด้านการเรียนการสอนด้วยบริบทของ Circular Economy ในระดับอุดมศึกษา เพื่อส่งมอบต่อสำนักงานสภานโยบายการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรมแห่งชาติ (สวอช.) และเครือข่ายการศึกษาทั่วไปแห่งประเทศไทย

3.2 เก้าโครงรายวิชาและผลลัพธ์ที่ต้องการ

3.2.1 การไถ่ชี้ด้วยรัฐมนตรี

การเรียนรู้คุณค่าธรรมชาติต่อการดำเนินชีวิตของมนุษย์ ในด้านการนำทรัพยากรมาใช้ประโยชน์ และ การเป็นแหล่งรองรับและบำบัดมลพิษ รวมทั้ง กระตุ้นให้เกิดความรู้สึกหวงแหนธรรมชาติและต้องการรักษาธรรมชาติให้อยู่อย่างยั่งยืน

3.2.2 ภาวะวิกฤตของปัญหาด้านทรัพยากร

การสร้างความตื่นรู้และ恐怖หนักเกี่ยวกับภาวะวิกฤตของปัญหาด้านทรัพยากรของประเทศไทย/โลกที่มีอยู่อย่างจำกัดที่ส่งผลกระทบต่อการพัฒนาอย่างยั่งยืน รวมทั้ง กระตุ้นให้เกิดการคำนึงถึงการนำทรัพยากรมาใช้ประโยชน์อย่างคุ้มค่า ลดผลกระทบต่อการพัฒนาอย่างยั่งยืนของประเทศไทยตามเป้าหมายการพัฒนาอย่างยั่งยืน

3.2.3 สถานการณ์อุกอาจด้านสภาพภูมิอากาศและสิ่งแวดล้อม

การสร้างความตื่นรู้และ恐怖หนักเกี่ยวกับสถานการณ์อุกอาจด้านสภาพภูมิอากาศและสิ่งแวดล้อมที่กำลังส่งผลกระทบอย่างรุนแรงต่อการดำเนินการชีวิตของมนุษยชาติ รวมทั้ง กระตุ้นให้เกิดความต้องการมีส่วนร่วมในการบรรเทาปัญหาสิ่งแวดล้อมและการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ

3.2.4 แนวคิดโดยตลอดว่าจักรชีวิตและกระบวนการออกแบบธุรกิจภายใต้แนวคิดเศรษฐกิจหมุนเวียน

การถ่ายทอดความรู้และเข้าใจเกี่ยวกับระบบความคิดเชิงวิเคราะห์โดยตลอดว่าจักรชีวิต ตั้งแต่การผลิตวัตถุดิบกระบวนการผลิตสินค้าและบรรจุภัณฑ์ การใช้งานผลิตภัณฑ์ การซ่อมบำรุง การนำกลับมาใช้ซ้ำ รีไซเคิล อัพไซเคิล และ การจัดการของเสียขั้นสุดท้าย ตลอดจน การขนส่งที่เกี่ยวข้องในทุก ๆ ขั้นตอน เพื่อให้สามารถวิเคราะห์ประเด็นปัญหาด้านทรัพยากร สิ่งแวดล้อม และการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ ได้อย่างตรงประเด็นและไม่เคลื่อนย้ายปัญหาจากจุดหนึ่งไปสู่อีกจุดหนึ่ง เพื่อฝังรากระบบนิเวศความคิดเชิงวิเคราะห์โดยตลอดว่าจักรชีวิตเป็นพื้นฐานในการดำเนินการชีวิตและการออกแบบธุรกิจ สู่การเป็นต้นแบบการเป็นพลเมืองที่ดีของประเทศไทย/โลก รวมทั้ง สามารถถ่ายทอดแนวคิดไปยังผู้อื่นได้

3.2.5 นวัตกรรมโมเดลธุรกิจสู่เศรษฐกิจหมุนเวียน

การถ่ายทอดความรู้และประสบการณ์ตรงจากการออกแบบกระบวนการออกแบบธุรกิจภายใต้แนวคิดเศรษฐกิจหมุนเวียนสู่นวัตกรรมโมเดลธุรกิจสู่เศรษฐกิจหมุนเวียน เพื่อสร้างความประทับใจและแรงบันดาลใจในการประยุกต์ใช้แนวคิดเศรษฐกิจหมุนเวียน

3.2.6 วิถีชีวิตภายในภายใต้แนวคิดเศรษฐกิจหมุนเวียน

การสร้างการรับรู้ และ ความรู้สึกทางลบต่อภาวะวิกฤตของปัญหาด้านทรัพยากร สถานการณ์อุกอาจด้านสภาพภูมิอากาศและสิ่งแวดล้อม เพื่อกระตุ้นให้เกิดความต้องการมีส่วนร่วมในการบรรเทาปัญหาสิ่งแวดล้อมและการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ ด้วยการปรับเปลี่ยนทัศนคติและพฤติกรรมภายใต้แนวคิดเศรษฐกิจหมุนเวียน

3.2.7 ความตระหนักและแรงผลักดันสู่วิถีชีวิตภายในภายใต้แนวคิดเศรษฐกิจหมุนเวียนและสังคมเศรษฐกิจหมุนเวียน

การสร้างแรงขับให้เกิดการลงมือปฏิบัติจริงสู่วิถีชีวิตภายในภายใต้แนวคิดเศรษฐกิจหมุนเวียนและสังคมเศรษฐกิจหมุนเวียน

3.3 ผลลัพธ์การเรียนรู้ที่คาดหวังในแต่ละหัวข้อ

| หัวข้อใหญ่ | หัวข้อย่อย | สิ่งที่เรียนรู้และผลลัพธ์ | | | สมรรถนะที่ต้องการ |
|--------------------|--------------------------------------|---|--|---|---|
| | | Knowledge | Skills | Attitudes | |
| การใกล้ชิดธรรมชาติ | Close to Nature | เรียนรู้คุณค่าธรรมชาติ ต่อการดำรงชีวิตของมนุษย์ ทั้งในด้านการนำทรัพยากรมาใช้ประโยชน์ และ การเป็นแหล่งร่องรับและบำบัดมลพิษ | สามารถ เจื่อจ่าย ความสัมพันธ์ ของธรรมชาติ และ สิ่งแวดล้อมที่วิถีชีวิตและความ เป็นอยู่ของมนุษย์ | สร้างทัศนคติที่ดี ของธรรมชาติและ สิ่งแวดล้อมที่วิถีชีวิตและความ เป็นอยู่ของมนุษย์ | มีความรู้และเข้าใจ เกี่ยวกับคุณค่า ธรรมชาติต่อการ ดำเนินการชีวิตของมนุษย์ |
| | Calculating Ecosystem Service Values | เรียนรู้ประโยชน์และบริการของระบบ生境 ในรูปแบบต่าง ๆ ทั้ง ทางตรงและทางอ้อม | ประเมินคุณค่า ธรรมชาติต่อการ ดำเนินการชีวิตของมนุษย์ | เข้าใจและเห็นถึง คุณค่าและประโยชน์ ที่สิ่งแวดล้อมและ ระบบ生境มีต่อ มนุษย์ | มีความสามารถในการประเมินคุณค่า ธรรมชาติต่อการ ดำเนินการชีวิตของมนุษย์ |
| | Conservation of Nature | เรียนรู้แนวทางในการอนุรักษ์ธรรมชาติและ สิ่งแวดล้อม | การปฏิบัติและ การปรับการใช้ ชีวิตเพื่อการ | สร้างแรงกระตุ้นให้ เกิดความรู้สึกห่วง แห่งธรรมชาติและ ต้องการรักษา | มีแรงกระตุ้นให้เกิด ความรู้สึกห่วงแห่ง ธรรมชาติและ ต้องการรักษา |

| หัวข้อใหญ่ | หัวข้อย่อย | สิ่งที่เรียนรู้และผลลัพธ์ | | | สมรรถนะที่ต้องการ |
|--|--------------------------|---|---|---|--|
| | | Knowledge | Skills | Attitudes | |
| | | อนุรักษ์ สิ่งแวดล้อม | รรรมชาติให้อยู่อย่างยั่งยืน | รรรมชาติให้อยู่อย่างยั่งยืน | |
| ภาวะวิกฤตการขาด แคลนทรัพยากร สтанการณ์อุกอาจ ด้านสภาพภูมิอากาศ และสิ่งแวดล้อม | Crisis on Resources | รับทราบข้อมูลภาวะ วิกฤตของปัญหาด้าน ทรัพยากร สтанการณ์ อุกอาจด้านสภาพ ภูมิอากาศและ สิ่งแวดล้อม รวมถึงกล ยุทธ์ในการลด ผลกระทบและการ ปรับตัวต่อวิกฤติ | ประเมินความ เสียหายเกิดขึ้น ได้จากภาวะ วิกฤตการขาด แคลนทรัพยากร และมีแนวทางใน การรับมือและ ปรับตัว | สร้างความตื่นรู้และ ตระหนักเกี่ยวกับ ภาวะวิกฤตการขาด แคลนทรัพยากร ของประเทศไทย/โลกที่มี อยู่อย่างจำกัด รวมทั้ง กระตุ้นให้ เกิดการคำนึงถึงการ นำทรัพยากรมาใช้ ประโยชน์อย่าง คุ้มค่า และสามารถ ปรับตัวเพื่อรับมือต่อ ผลกระทบได้ | มีความตื่นรู้และ ตระหนักเกี่ยวกับ ภาวะวิกฤตการขาด แคลนทรัพยากร ของประเทศไทย/โลกที่มี อยู่อย่างจำกัด รวมทั้ง กระตุ้นให้ เกิดการคำนึงถึงการ นำทรัพยากรมาใช้ ประโยชน์อย่าง คุ้มค่า และสามารถ ปรับตัวเพื่อรับมือต่อ ผลกระทบได้ |
| | Climate Emergency | รับทราบข้อมูล สтанการณ์อุกอาจด้าน สภาพภูมิอากาศและ สิ่งแวดล้อม และ ผลกระทบจากปัญหา การเปลี่ยนแปลงสภาพ ภูมิอากาศและ สิ่งแวดล้อม | ประเมินความ เสียหายที่อัน เกิดขึ้นได้จาก ภาวะวิกฤตของ ปัญหาด้าน ทรัพยากร สтанการณ์ อุกอาจด้าน สภาพภูมิอากาศ และสิ่งแวดล้อม | สร้างความตื่นรู้และ ตระหนักเกี่ยวกับ กัยอุกอาจด้าน สภาพภูมิอากาศ | มีความตื่นรู้และ ตระหนักเกี่ยวกับ ปัญหาและ ผลกระทบจาก ปัญหาการ เปลี่ยนแปลงสภาพ ภูมิอากาศและ สิ่งแวดล้อม |
| | Carbon Footprint | เรียนรู้หลักการและ วิธีการประเมินปริมาณ การปล่อยก๊าซเรือน กระจก | ประเมินปริมาณ การปล่อยก๊าช เรือนกระจกจาก กิจกรรมใน ชีวิตประจำวัน | สร้างความตื่นรู้และ ตระหนักถึงการมี ส่วนร่วมปล่อยก๊าช เรือนกระจกจาก กิจกรรมใน ชีวิตประจำวัน | มีแรงกระตุ้นให้เกิด การมีส่วนร่วมในการ ลดปริมาณปล่อย ก๊าชเรือนกระจกจาก กิจกรรมใน ชีวิตประจำวัน |
| แนวคิดโดยตลอดว่า จักรชีวิตและ กระบวนการ ออกรแบบธุรกิจ ภายใต้แนวคิด เศรษฐกิจหมุนเวียน รวมทั้ง นวัตกรรม ไมเดลธุรกิจสู่ เศรษฐกิจหมุนเวียน | Creative Design Thinking | เรียนรู้แนวคิดโดย ตลอดว่าจักรชีวิต เพื่อ สร้างความเข้าใจ ให้ยกประบคความคิด เชิงวิเคราะห์โดย ตลอดว่าจักรชีวิต ตั้งแต่การผลิตตุณดิบ กระบวนการผลิตสินค้า และบรรจุภัณฑ์ การใช้ งานผลิตภัณฑ์ การ ซ้อมบำรุง การนำ | วิเคราะห์ ประเด็นปัญหา ด้านทรัพยากร สิ่งแวดล้อม และ การเปลี่ยนแปลง สภาพภูมิอากาศ ได้อย่างตรง ประเด็นและไม่ เคลื่อนย้าย ปัญหาจากจุด หนึ่งไปสู่อีกจุด | สร้างความตื่นรู้และ ตระหนักถึง กระบวนการ ออกแบบที่ดีดังนี้ แรกจะช่วยลด ปัญหาสิ่งแวดล้อม ได้อย่างมี ประสิทธิภาพ | ฝึกกระบวนการ ความคิดเชิง วิเคราะห์โดย ตลอดว่าจักรชีวิต เป็นพื้นฐานในการ ดำเนินชีวิตและการ ออกรแบบธุรกิจ |

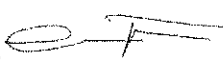
| หัวข้อใหญ่ | หัวข้อย่อย | สิ่งที่เรียนรู้และผลลัพธ์ | | | สมรรถนะที่ต้องการ |
|--|---|--|---|---|---|
| | | Knowledge | Skills | Attitudes | |
| | | กลับมาใช้ช้า รีไซค์ล อัพไซเคิล และ การ จัดการของเสียขั้น สุดท้าย ตลอดจน การ ขนส่งที่เกี่ยวข้องใน ทุก ๆ ขั้นตอน และ กระบวนการออกแบบ ธุรกิจภายใต้แนวคิด เศรษฐกิจหมุนเวียน โดยคำนึงถึงสมรรถนะ เชิงสิ่งแวดล้อมและ เศรษฐศาสตร์โดย ตลอดวัฏจักรชีวิต | หนึ่งและ ออกแบบธุรกิจ ภายใต้แนวคิด เศรษฐกิจ หมุนเวียน | | |
| Circular Society | เรียนรู้แนวทางการ ประยุกต์ใช้แนวคิด เศรษฐกิจหมุนเวียนใน วงกว้าง | ต้นแบบของ สังคมในการ ประยุกต์ใช้ แนวคิดเศรษฐกิจ หมุนเวียน | ต้องการถ่ายทอด แนวคิดเศรษฐกิจ หมุนเวียนสู่สังคม | ต้นแบบการเป็น พลเมืองที่ดีของ ประเทศ/โลก | |
| Circular Business Model | ประสบการณ์ตรงจาก ภาคเอกชน เป็น ตัวอย่างการนำแนวคิด กระบวนการออกแบบ ธุรกิจภายใต้แนวคิด เศรษฐกิจหมุนเวียนสู่ นวัตกรรมไมเดลธุรกิจ สู่เศรษฐกิจหมุนเวียน | จัดทำไมเดล ธุรกิจสู่เศรษฐกิจ หมุนเวียน | สร้างความ ประทับใจและแรง บันดาลใจในการ ประยุกต์ใช้แนวคิด เศรษฐกิจ หมุนเวียน | มีแรงบันดาลใจใน การประยุกต์ใช้ แนวคิดเศรษฐกิจ หมุนเวียน | |
| Combating Plastic Wastes | ความรู้และ ประสบการณ์ตรงจาก ภาคเอกชน เป็น ตัวอย่างการแก้ไข ปัญหาขยะ พลาสติก | สามารถแก้ไข ปัญหาขยะพลา สติก | สร้างความต้องการ มีส่วนร่วมในการ แก้ไขปัญหาขยะพ ลาสติก | มีแรงบันดาลใจและ ต้องการมีส่วนร่วม ในการแก้ไขปัญหา ขยะพลาสติก | |
| Capture of Eco Products | เรียนรู้ถึงภัยแล้ง ภัยแล้งล้อมที่ใช้ในการ แสดงข้อมูลสิ่งแวดล้อม ของผลิตภัณฑ์และ บริการ | สามารถตัดสินใจ เลือกซื้อ ผลิตภัณฑ์และ บริการที่มีความ เป็นมิตรต่อ สภาพภูมิอากาศ และสิ่งแวดล้อม | สร้างความต้องการ ผลิตภัณฑ์และ บริการที่มีความ เป็นมิตรต่อสภาพ ภูมิอากาศ | มีแรงผลักดันในการ ใช้พลังของผู้บริโภค ช่วยแก้ปัญหาการ ขาดแคลนทรัพยากร การเปลี่ยนแปลง สภาพภูมิอากาศและ สิ่งแวดล้อม | |
| วิถีชีวิตภายใต้ แนวคิดเศรษฐกิจ หมุนเวียน ความ ตระหนักและ | Circular Economy Lifestyle | เรียนรู้วิถีชีวิตภายใต้ แนวคิดเศรษฐกิจ หมุนเวียน | แนวทางเชิงปฏิบัติ วิถีชีวิตภายใต้ แนวคิดเศรษฐกิจ หมุนเวียนที่ | สร้างความต้องการ ปรับเปลี่ยน พฤติกรรมสู่วิถีชีวิต ภายใต้แนวคิด เศรษฐกิจหมุนเวียน | ปรับเปลี่ยน พฤติกรรมสู่วิถีชีวิต ภายใต้แนวคิด เศรษฐกิจหมุนเวียน |

| หัวข้อใหญ่ | หัวข้อช่วย | สิ่งที่เรียนรู้และผลลัพธ์ | | | สมรรถนะที่ต้องการ |
|--|---|--|--|--|--|
| | | Knowledge | Skills | Attitudes | |
| แรงผลักดันสู่วิธีชีวิต ภายในได้แนวคิด เศรษฐกิจหมุนเวียน และสังคมเศรษฐกิจ หมุนเวียน | | | สามารถทำได้จริง ในชีวิตประจำวัน | เศรษฐกิจ หมุนเวียน | |
| | Calling for Actions | แนวทางปฏิบัติสู่วิถี ชีวิตภายในได้แนวคิด เศรษฐกิจหมุนเวียนใน แบบของตัวเอง | แนวทางเชิงปฏิบัติ วิถีชีวิตภายในได้ แนวคิดเศรษฐกิจ หมุนเวียนที่ สามารถทำได้จริง ในชีวิตประจำวัน ในแบบของตัวเอง | สร้างความต้องการ ปรับเปลี่ยน พฤติกรรมสู่วิถีชีวิต ภายในได้แนวคิด เศรษฐกิจ หมุนเวียน | ลงมือปฏิบัติจริงสู่วิถี ชีวิตภายในได้แนวคิด เศรษฐกิจหมุนเวียน และสังคมเศรษฐกิจ หมุนเวียน |
| | Circular Economy Living Project Presentations (ต่อ) | แนวทางปฏิบัติสู่วิถี ชีวิตภายในได้แนวคิด เศรษฐกิจหมุนเวียนใน แบบของตัวเอง | แนวทางเชิงปฏิบัติ วิถีชีวิตภายในได้ แนวคิดเศรษฐกิจ หมุนเวียนที่ สามารถทำได้จริง ในชีวิตประจำวัน ในแบบของตัวเอง | สร้างความต้องการ ปรับเปลี่ยน พฤติกรรมสู่วิถีชีวิต ภายในได้แนวคิด เศรษฐกิจ หมุนเวียน | ลงมือปฏิบัติจริงสู่วิถี ชีวิตภายในได้แนวคิด เศรษฐกิจหมุนเวียน และสังคมเศรษฐกิจ หมุนเวียน |

3.2 การวัดและประเมินผล (ตารางเกรด)

| เกรด | ช่วงเกรด |
|------|-------------|
| A | 80-100 |
| 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.วาริรัตน์ แก้วอุไร)

...10.../..มิถุนายน.../..2564...