

แบบฟอร์มประกอบการประเมินคะแนนหน่วยงาน ผลงานวิชาการที่มีผลกระทบต่อสังคม

1. โครงการวิชาการรับใช้สังคม สอดคล้องกับแนวทางการพัฒนาที่ยั่งยืน SDGs เพื่อตอบโจทย์ Impact Ranking และ WU-QA ของสำนักวิชาและมหาวิทยาลัย (อย่างน้อย 1 โครงการ ต่อสำนักวิชา เช่น โครงการมหาวิทยาลัยสู่ตำบล และโครงการ Social engagement ที่ทางสำนักวิชาดำเนินการ)
2. การเผยแพร่ผลกระทบของโครงการวิชาการรับใช้สังคมตามแนวทางการพัฒนาที่ยั่งยืน (SDGs) (อย่างน้อยมีการเผยแพร่ผ่านหัวข้อข่าว วิชาการ-วิจัย-สัมมนา ในหน้า website ของมหาวิทยาลัย) โดยสามารถกรอกรายละเอียดของแต่ละโครงการตามตารางที่กำหนด

| | | |
|---|--|------------------------------|
| 1. ชื่อโครงการ ชุมชนน่าอยู่บ้านพิต่า “เยี่ยมแปลง ชมสวน ชวนคุย ลุยครัว ทวีร์ธรรมชาติ สภาผู้นำชุมชนเข้มแข็ง บ้านพิต่าน่าอยู่” | | |
| 2. ชื่อผู้รับผิดชอบโครงการ | สำนักวิชา/วิทยาลัย | สัดส่วนความรับผิดชอบ (100 %) |
| 2.1 ผศ.กำไล สมรักษ์ | สำนักวิชาพยาบาลศาสตร์ มหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์ | 50 |
| 2.2 รศ.ดร.อุไร จเรประพาส | สำนักวิชาพยาบาลศาสตร์ มหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์ | 40 |
| 2.3 นายสามารถ สุวรรณภักดี | รพ.สต.บ้านสงวน | 10 |
| 2.4 นางสาวอรอนงค์ จันทรมณี | ทีมวิชาการสนับสนุนพื้นที่ | |
| 2.5 นายมะฮัฎย์ จำปีพันธุ์ | ทีมวิชาการสนับสนุนพื้นที่ | |
| 2.6 นางสาวสุวิสา หมักพิมล | ทีมวิชาการสนับสนุนพื้นที่ | |
| 2.7 นายทศพร สมรักษ์ | ทีมวิชาการสนับสนุนพื้นที่ | |
| 2.8 นางสาวเพ็ญนภา น้ำขาว | ทีมวิชาการสนับสนุนพื้นที่ | |
| 3. สอดคล้องกับ SDGs ข้อไหนบ้าง GOAL 1. ขจัดความยากจน : No Poverty GOAL 3. มีสุขภาพและความเป็นอยู่ที่ดี : Good Health and Well-being GOAL 11. เมืองและถิ่นฐานมนุษย์อย่างยั่งยืน : Sustainable Cities and Communities | | |
| 4. อธิบายความสอดคล้องกับ SDGs แต่ละข้อที่เกี่ยวข้องพอสังเขป (ภาษาไทย/ภาษาอังกฤษ) ความยาวประมาณ 300-600 คำ | | |
| <p>สภาผู้นำชุมชนตามธรรมชาติ และแกนนำกลุ่มอาชีพ ชื่อกลุ่ม “กล้วยไข่บ้านบ้านพิต่า” ชักชวนแกนนำกลุ่มอาชีพอื่น ๆ รวม 30 คน ใช้วิธีการจัดการบริหารโครงการโดยมีจุดเน้นการทำงานเป็นทีม มีหัวหน้าทีมและสมาชิกแต่ละทีม จัดเป็นทีมย่อยและทีมใหญ่ เรียนรู้การทำงานแทนกันได้นำใช้การกำหนดข้อตกลงการทำงานร่วมกัน โดยมีเป้าหมายร่วมกันในระยะยาว คือ ชุมชนปลอดภัยจากสารเคมี ลดรายจ่ายจากการประกอบอาชีพและมีรายได้จากเกษตรอินทรีย์</p> <p>เกิดผลลัพธ์จากการทำงานเป็นทีม ทำให้เกิดภาคีเครือข่าย ลดใช้สารเคมีทางการเกษตรและการท่องเที่ยวเชิงสุขภาพ เกิดนวัตกรรมกระบวนการทำงาน คือ “เยี่ยมแปลง ชมสวน ชวนคุย ลุยครัว ทวีร์ธรรมชาติ” เกิดการร่วมใช้ทรัพยากรของชุมชนซึ่งส่งผลให้สภาผู้นำชุมชนบ้านพิต่ามีความเข้มแข็ง เป็นชุมชนต้นแบบให้ชุมชนใกล้เคียงมาศึกษาดูงานได้</p> <p>Natural Community Leadership Council and the leader of the professional group named "Kluay Khai Ban Ban Phitam", invited the leaders of other professional groups, totaling 30 people, to use project management methods with a focus on teamwork. There is a team leader and each team member. Organized into small teams and large teams, learn how to work interchangeably, apply defining agreements to work together. They have a common goal in the long run is a community safe from chemicals. Reduce occupational expenses and earn income from organic agriculture.</p> <p>The result of working as a team cause network partners Reduce the use of agricultural chemicals and health tourism. The innovation of the work process is "Visit the plot, visit the garden, invite talks, go through the kitchen, take a nature tour". The community's resource sharing has resulted in the strength of the Ban</p> | | |

Phitam Community Leadership Council. It is a model community for nearby communities to come and study.

5.ภาพประกอบกิจกรรม (จำนวน 5 ภาพ)



6.จำนวนผลงาน (องค์ความรู้/นวัตกรรม) ที่นำไปใช้ประโยชน์ตามความต้องการของชุมชนสังคม

6.1 กิจกรรม เยี่ยมแปลง ชมสวน ชวนคุย ลุยคร้ว เกิดเป็นชุมชนต้นแบบให้ชุมชนใกล้เคียงมาศึกษาเป็นชุมชนตัวอย่างในประเด็น การลดการใช้สารเคมี การให้ความรู้เรื่องผลกระทบจากการใช้สารเคมีทางการเกษตร และเรื่องการทำเกษตรอินทรีย์ การตรวจหาสารเคมีตกค้างในเลือด การร่วมกันค้นหาสาเหตุของการเกิดสารเคมีตกค้างในเลือด การทำกิจกรรมแลกเปลี่ยนเรียนรู้ภายในกลุ่ม

6.2 นวัตกรรมด้านสิ่งประดิษฐ์ “ปลอดภัย ดินดี ต้นสวย ผลตก ลดต้นทุน” คือ ปุ๋ยชีวภาพฟุนมูล ซึ่งเป็นสูตรปุ๋ยที่ชุมชนผสมเองโดยใช้วัตถุดิบในชุมชน มีการปรับปรุงสูตร ทดลองใช้หลายครั้ง จนเห็นว่าใช้ได้ผลดี มีความเหมาะสมกับพื้นที่

ระบุชื่อเจ้าขององค์ความรู้/นวัตกรรมแต่ละรายการ

นายวิรัตน์ เล่นทัศน์

นางจรัสศรี เพ็ชรประพันธ์

7.คะแนนประเมินความพึงพอใจภาพรวมของโครงการ

5 คะแนน

8.แนบลิงค์การเผยแพร่ผลงาน

<https://www.wu.ac.th/th/knowledge/detail/1060>

วิดีโอ คนเขื่อนภูเขา <https://www.youtube.com/watch?v=MvGrlLeMtsA>

<https://www.facebook.com/Taibon40/>

https://youtube.com/channel/UCd8KNMpOxciti2PYFx-Tt_A

9.แนบลิงค์ฐานการนำไปใช้ประโยชน์ (สามารถ download แบบฟอร์มได้จากหน้า website ศูนย์บริการวิชาการ)



หนังสือรับรองการใช้ประโยชน์องค์ความรู้/เทคโนโลยี/นวัตกรรม มหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์
 “มิติทรัพยากรและสิ่งแวดล้อม”

ชื่อองค์กร/ชุมชน/บุคคล.....ชุมชนหนองหินใต้
 สถานที่ตั้ง.....ม.3 ต.ทิวจิต อ.พุนพิน จ.นครศรีธรรมราช ๙๐11๐

โทรศัพท์.....๐๙๒ - ๙๐๙๙ ๕๒๙ E-mail.....

ขอรับรองว่าได้นำองค์ความรู้/เทคโนโลยี/นวัตกรรมของมหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์เรื่อง การลดการใช้สารเคมี
 ไปสู่พื้นที่ การทำปุ๋ยอินทรีย์ในแปลง การทำปุ๋ยหมัก การลดการใช้ยาฆ่าแมลง ใช้ฉมชาน การจัดการขยะ

โดยนำไปใช้ประโยชน์ในมิติทรัพยากรและสิ่งแวดล้อม ดังนี้ (เลือกได้มากกว่า 1 ข้อ)

- ลดมลภาวะสิ่งแวดล้อม
- พลังงานทดแทน
- การจัดการขยะ และขยะเหลือศูนย์ (zero waste)
- การอนุรักษ์และฟื้นฟูปทรัพยากรประมง/แหล่งอาหารอื่นๆ.....ปลา.....(ระบุ)
- การบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ (ต้นน้ำ/กลางน้ำ/ปลายน้ำ)
- การวางผังเมือง หรือการบริหารจัดการเมืองตามแนวทางการสร้างเมืองที่น่าอยู่ (smart city)
- ลดค่าใช้จ่ายเพื่อการบำบัดน้ำเสียหรือมลภาวะของหน่วยงาน
- ลดค่าใช้จ่ายที่เกี่ยวข้องกับพลังงานหรือค่าใช้จ่ายพื้นฐานอื่นๆ
- วางแผนบริหารจัดการทรัพยากรสิ่งแวดล้อมในพื้นที่
- สร้างเครือข่ายความร่วมมือ
- อื่นๆ ระบุ

พร้อมกันนี้ได้แนบหลักฐานประกอบการนำไปใช้ประโยชน์ (หากมี เช่น ภาพถ่าย เอกสาร หรือรูปแบบการใช้ประโยชน์อื่น ๆ เป็นต้น) มาด้วยแล้ว

ขอรับรองว่าข้อมูลข้างต้นเป็นจริงทุกประการ

ลงชื่อ.....
 (.....).....
 ตำแหน่ง.....
 (ผู้ใช้ประโยชน์)

นิยาม “มิติทรัพยากรและสิ่งแวดล้อม” ผู้รับบริการ/ชุมชน/หน่วยงานหรือองค์กร สามารถนำองค์ความรู้ เทคโนโลยี หรือนวัตกรรม ประยุกต์ใช้เพื่อวางแผนและบริหารจัดการทรัพยากรและสิ่งแวดล้อมตามแนวทางการพัฒนาอย่างยั่งยืน (sustainable development goals) เพื่อลดมลภาวะ ฟื้นฟูปทรัพยากรสิ่งแวดล้อม ลดความเหลื่อมล้ำและสร้างความเท่าเทียมในการเข้าถึงและใช้ประโยชน์ทรัพยากรที่สำคัญต่อการดำรงชีวิต เช่น การบริหารจัดการน้ำ ทรัพยากรอาหาร หรือการนำไปใช้เพื่อออกแบบสร้างระบบนิเวศชุมชนและชุมชนเมืองที่น่าอยู่ (smart city)

ศูนย์บริการวิชาการ มหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์ โทรศัพท์ 0-7567-3528 โทรสาร 0-7567-3525 E-mail: caswu2016@gmail.com

