ตัวบ่งชี้ที่ 3.2 จำนวนผลิตภัณฑ์หรือองค์ความรู้ที่มีส่วนร่วมกับชุมชน

**เกณฑ์การให้คะแนน**

ใช้อัตราส่วนเปรียบเทียบ โดยกำหนดร้อยละ 5 เท่ากับ 5 คะแนน

**ผลการดำเนินงานและผลการประเมินตนเอง :**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **ข้อ** | **ข้อมูลพื้นฐาน** | **ผลการดำเนินงาน** |
| 1 | จำนวนผลิตภัณฑ์ที่มีส่วนร่วมกับชุมชนทั้งหมด | **5** |
| 2 | จำนวนองค์ความรู้ที่มีส่วนร่วมกับชุมชนทั้งหมด | **5** |
| 3 | จำนวนโครงการบริการวิชาการที่ชุมชนมีส่วนร่วม | **3** |
| 4 | ร้อยละผลิตภัณฑ์หรือองค์ความรู้ที่มีส่วนร่วมกับชุมชน ต่อจำนวนโครงการบริการวิชาการ | **333.33** |

**โครงการทั้งหมด 3 โครงการ และ 5 องค์ความรู้ ดังนี้**

| **หมาย**  **เลข** | **โครงการ** | **รายชื่อองค์ความรู้** | **รายชื่อผลิตภัณฑ์** | **ชุมชนที่ร่วมดำเนินการ** | **เจ้าของผลงานหรือผู้รับผิดชอบโครงการ** | **เอกสาร**  **อ้างอิง** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | โครงการพัฒนาต้นแบบศูนย์เรียนรู้นวัตกรรมผู้สูงอายุและศูนย์พัฒนาเด็กเล็กสู่การยกระดับคุณภาพชีวิตอย่างยั่งยืน ต.หัวสะพาน อ.เมือง จ.เพชรบุรี | 1. หลักสูตรโรงเรียนผู้สูงอายุ  2. หลักสูตร นวัตกรผู้สูงอายุ  3. มาตรฐานศูนย์เด็กเล็ก | 1. แอลกอฮอล์เจลสูตรสมุนไพรตะไคร้หอม  2. หมอนลอนตาล  3. กะเหล็บYETI | 1. ชุมชนตำบลหัวสะพาน อำเภอเมือง จังหวัดเพชรบุรี  2. ชุมชนตำบลวังตะโก อำเภอเมือง จังหวัดเพชรบุรี | ผศ.ดร.วนิดา  ดุรงค์ฤทธิ์ชัย | 3.2-1 |
| 2 | โครงการเสริมสร้างองค์ความรู้วิชาการ วิชาชีพการแพทย์แผนไทยผ่านการเรียนรู้เชิงปฏิบัติการและจากนวัตกรรม ตามภูมิปัญญาไทยในศตวรรษที่ 21 ณ ป่าชุมชนหมู่บ้านโป่งสลอด | 4. พันธุ์ไม้สมุนไพรป่าโป่งสลอด | 4. แผงพันธุ์ไม้สมุนไพร | ชุมชนโป่งสลอด อำเภอบ้านลาด จังหวัดเพชรบุรี | อ. ธนัฏนัณ อนันตศิริสถาพร | 3.2-2 |
| 3 | ยุวเกษตร : พยาบาลศาสตร์และวิทยาการสุขภาพจิตอาสา 1 คณะ 1 โรงเรียน | 5. สุขภาพเด็กวัยเรียนบนฐานผักปลอดภัย | 5. โรงเรือนสำหรับผักปลอดสารพิษ | โรงเรียนบ้านบ่อโพง ตำบลหนองขนาน อำเภอเมือง จังหวัดเพชรบุรี | อ. ประเสริฐ  ศรีนวล | 3.2-3 |

**คำนวณ**

1. คำนวณร้อยละผลิตภัณฑ์หรือองค์ความรู้ที่มีส่วนร่วมกับชุมชน ต่อจำนวนโครงการบริการวิชาการที่ชุมชนมีส่วนร่วมในปีประเมินนั้น ๆ

|  |  |
| --- | --- |
| ร้อยละผลิตภัณฑ์หรือองค์ความรู้ฯ = | จำนวนผลิตภัณฑ์หรือองค์ความรู้ที่มีส่วนร่วมกับชุมชนทั้งหมด X 100 |
| จำนวนโครงการบริการวิชาการที่ชุมชนมีส่วนร่วมในปีประเมินนั้น ๆ |

= 10 x 100

3

= 333.33

2. แปลงค่าที่คำนวณได้ในข้อ 1 เทียบกับคะแนนเต็ม 5

คะแนนที่ได้ 5 =

X 5

333.33

ผลิตภัณฑ์หรือองค์ความรู้ที่กำหนดให้เป็นคะแนนเต็ม 5 (5)

**การประเมินตนเอง**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **ค่าเป้าหมาย** | **ผลการดำเนินงาน** | **คะแนนอิงเกณฑ์การประเมิน ตัวบ่งชี้** | **การบรรลุเป้าหมายของสถาบัน**  **☑ บรรลุ 🗵 ไม่บรรลุ** |
| ร้อยละ 3.75 | ร้อยละ 333.33 | 5 คะแนน | **☑ บรรลุ** |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **จุดเด่น** | **จุดที่ควรพัฒนา** | **ข้อเสนอแนะ** |
| คณะฯ ประกอบด้วย 3 สาขาวิชา ซึ่งมีความโดดเด่นในด้านวิทยาศาสตร์สุขภาพ ทั้งด้านพยาบาล ด้านสาธารณสุข และด้านแพทย์แผนไทย ทำให้มีความหลากหลายในงานบริการวิชาการ | จำนวนชิ้นงาน นวัตกรรมหรือผลิตภัณฑ์ที่เกิดจากองค์ความรู้ ควรได้รับการสนับสนุนต่อยอด และ/หรือ มีการจดสิทธิบัตร |  |