

ตัวบ่งชี้ที่ 3.2 จำนวนชุมชนที่ได้รับการพัฒนาโดยคณะและหน่วยงานเทียบเท่า
(ตัวบ่งชี้ใหม่)

ชนิดตัวบ่งชี้ ผลลัพธ์

การคิดรอบปี ปีการศึกษา

คำอธิบายตัวบ่งชี้

มหาวิทยาลัยเป็นมหาวิทยาลัยเพื่อการพัฒนาท้องถิ่น โดยเน้นการพัฒนาชุมชนที่เกิดจากการมีส่วนร่วมของคณะและหน่วยงานเทียบเท่า

เกณฑ์การประเมิน

ค่าร้อยละของจำนวนชุมชนที่ได้รับการพัฒนาโดยมีส่วนร่วมจากทุกคณะและหน่วยงานเทียบเท่าที่กำหนดไว้เป็นคะแนนเต็ม 5 = ร้อยละ 100

สูตรการคำนวณ

1. คำนวณค่าร้อยละของจำนวนชุมชนที่ได้รับการพัฒนาโดยคณะและหน่วยงานเทียบเท่าตามสูตร

$$\frac{\text{จำนวนชุมชนที่ได้รับการพัฒนาโดยคณะและหน่วยงานเทียบเท่า}}{\text{จำนวนคณะทั้งหมดและหน่วยงานเทียบเท่า}} \times 100$$

2. แปลงค่าร้อยละที่คำนวณได้ในข้อ 1 เทียบกับคะแนนเต็ม 5

$$\text{คะแนนที่ได้} = \frac{\text{ร้อยละของจำนวนชุมชนที่ได้รับการพัฒนาโดยมีส่วนร่วมจากทุกคณะและหน่วยงานเทียบเท่า}}{\text{ร้อยละ 100}} \times 5$$

ผลการดำเนินงาน

ในปี 2562 มหาวิทยาลัยกาฬสินธุ์โดยคณะและสถาบันพัฒนาและวิจัยได้เข้าไปพัฒนาชุมชนเพื่อแก้ปัญหาความยากจนและยกระดับชีวิต จำนวน ชุมชน คือ 1) ชุมชนบ้านนายอ 2) ชุมชนหนองหิน 3) ชุมชนหนองกุงศรี 4) บ้านโหมน 5) บ้านหนองแวง

ข้อ	คณะ	จำนวนชุมชนที่ ได้รับการพัฒนา
1	<p>คณะเทคโนโลยีการเกษตร</p> <p>มีการดำเนินโครงการบริการวิชาการเพื่อพัฒนาชุมชน จำนวน 2 โครงการ คือ</p> <p>1) โครงการการเพาะเห็ดในถุงพลาสติก (<u>มกส.3.2-1</u>) มีชุมชนที่ได้รับการพัฒนาคือชุมชนบ้านนายอ อำเภอนาคู จังหวัดกาฬสินธุ์</p> <p>2) โครงการถ่ายทอดเทคโนโลยีการแปรรูปผลิตภัณฑ์จากมะม่วงมหาชนก (<u>มกส.3.2-2</u>) มีชุมชนที่ได้รับการพัฒนาคือชุมชนหนองหิน ตำบลหนองหิน อำเภอหนองกุงศรี จังหวัดกาฬสินธุ์</p>	2
2	<p>คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีสุขภาพ</p> <p>มีการดำเนินโครงการบริการวิชาการเพื่อพัฒนาชุมชน จำนวน 1 โครงการ คือ</p> <p>1) โครงการบูรณาการบริการวิชาการสู่ชุมชน (<u>มกส.3.2-3</u>) มีชุมชนที่ได้รับการพัฒนาคือชุมชนหนองกุงศรี อำเภอหนองกุงศรี จังหวัดกาฬสินธุ์</p>	1
3	<p>คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยีอุตสาหกรรม</p> <p>มีการดำเนินโครงการบริการวิชาการเพื่อพัฒนาชุมชน จำนวน 1 โครงการ คือ</p> <p>1) โครงการถ่ายทอดเทคโนโลยีเครื่องมือปักดำต้นกล้าในนาข้าว (<u>มกส.3.2-4</u>) มีชุมชนที่ได้รับการพัฒนาคือบ้านโหมน หมู่ที่ 2 ตำบลห้วยโพธิ์ อำเภอเมือง จังหวัดกาฬสินธุ์</p>	1
4	<p>สถาบันวิจัยและพัฒนา (สวพ.)</p> <p>มีการดำเนินโครงการบริการวิชาการเพื่อพัฒนาชุมชน จำนวน 1 โครงการ คือ</p> <p>1) โครงการหมู่บ้านต้นแบบมหาวิทยาลัยกาฬสินธุ์ ตามหลักปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง ตำบลหนองแวง อำเภอสมเด็จ จังหวัดกาฬสินธุ์ (<u>มกส.3.2-1-5</u>) มีชุมชนที่ได้รับการพัฒนาคือบ้านหนองแวง ตำบลหนองแวง อำเภอสมเด็จ จังหวัดกาฬสินธุ์</p>	1

จำนวนคณะทั้งหมด 6 หน่วยงานเทียบเท่า 1 (สถาบันวิจัยและพัฒนา)	7
รวมจำนวนชุมชนที่ได้รับการพัฒนา	5
ค่าร้อยละของจำนวนชุมชนที่ได้รับการพัฒนา	71.43

ผลการประเมินตนเอง

ผลการประเมิน ปีที่แล้ว	เป้าหมาย	คะแนนประเมินตนเอง	บรรลุเป้าหมาย (✓, X)	เป้าหมาย ปีถัดไป
2.86 คะแนน	4 คะแนน	3.57 คะแนน	✓	5 คะแนน

รายการหลักฐาน

หมายเลข	รายการหลักฐาน
มกส.3.2-1	สรุปผลการดำเนินงานโครงการการเพาะเห็ดในถุงพลาสติก
มกส.3.2-2	สรุปผลการดำเนินงานโครงการถ่ายทอดเทคโนโลยีการแปรรูปผลิตภัณฑ์จากมะม่วงมหาชนก
มกส.3.2-3	สรุปผลการดำเนินงานโครงการบูรณาการบริการวิชาการสู่ชุมชน
มกส.3.2-4	สรุปผลการดำเนินงานโครงการถ่ายทอดเทคโนโลยีเครื่องมือปักดำต้นกล้าในนาข้าว
มกส.3.2-5	สรุปผลการดำเนินงานโครงการหมู่บ้านต้นแบบมหาวิทยาลัยกาฬสินธุ์ตามหลักปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง ตำบลหนองแวง อำเภอสว่างแดนดิน จังหวัดกาฬสินธุ์

ผู้รับผิดชอบ

<p>ผู้กำกับดูแลตัวบ่งชี้ :</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. รองอธิการบดีด้านวิชาการ การวิจัย การบริการวิชาการ และการประกันคุณภาพ และมาตรฐานการศึกษา 2. ผู้อำนวยการสถาบันวิจัยและพัฒนา 	<p>ผู้จัดเก็บรวบรวมข้อมูล/รายงานผลการดำเนินงาน :</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. ผู้ช่วยศาสตราจารย์กรรณิการ์ ห้วยแสน 2. นายนิത്യ นามวงษ์ 3. ว่าที่ร้อยตรีหญิงภาวิณี ไชยรักษ์ 4. นางสาวจุฬารัตน์ สุภีร์คำ
---	---