

ตัวชี้วัดที่ 1.5 จำนวนกิจกรรมที่มหาวิทยาลัยมีส่วนร่วมพัฒนา เพื่อสร้างองค์ความรู้ และความเชี่ยวชาญใน ด้านอัตลักษณ์โดยเฉพาะด้านนักปฏิบัติด้านวิจัยที่เกิดจากเครือข่ายความร่วมมือกับภาคอุตสาหกรรมการผลิต และบริการ

หน่วยนับ กิจกรรม

คำอธิบาย

มหาวิทยาลัยจัดการศึกษาที่เน้นความเป็นเลิศทางวิชาการ และความเชี่ยวชาญในวิชาชีพเฉพาะด้านให้กับ นักศึกษา มีเครือข่ายความร่วมมือกับภาคอุตสาหกรรมการผลิตและบริการ ซึ่งเป็นการส่งเสริมนักศึกษาให้ได้รับความรู้ และฝึกทักษะ เพื่อให้เป็นบัณฑิตนักปฏิบัติ ใฝ่รู้ สู้งาน เชี่ยวชาญ เทคโนโลยี มีคุณธรรม ตรงตามอัตลักษณ์ของมหาวิทยาลัย อีกทั้งเป็นการเตรียมความพร้อมให้กับนักศึกษา รวมถึง การพัฒนาให้นักศึกษามีความเชี่ยวชาญในสาขาวิชาชีพมากยิ่งขึ้น โดยพิจารณาจากจำนวนกิจกรรมที่หน่วยงาน ร่วมมือกับเครือข่ายภาคอุตสาหกรรมการผลิตและบริการดำเนินการพัฒนาเพื่อสร้างองค์ความรู้และความเชี่ยวชาญ ในด้านอัตลักษณ์โดยเฉพาะนักปฏิบัติด้านวิจัย

สูตรการคำนวณ

การนับจำนวนกิจกรรมที่ดำเนินการ

ผลการดำเนินงาน ปีการศึกษา พ.ศ. 2560

ตัวชี้วัด	หน่วยนับ	ค่าเป้าหมาย	ผลการดำเนินงาน	เทียบกับเป้าหมาย
ตัวชี้วัดที่ 1.5	กิจกรรม	1	1	<input type="checkbox"/> สูงกว่าเป้าหมาย <input type="checkbox"/> เป็นไปตามเป้าหมาย <input type="checkbox"/> ต่ำกว่าเป้าหมาย

รายละเอียดการดำเนินงาน

(อาทิ รายชื่อกิจกรรมที่ดำเนินการ วัตถุประสงค์ของการจัดกิจกรรม หน่วยงานผู้รับผิดชอบ ชื่อเครือข่ายความร่วมมือ วันเวลาและสถานที่ในการดำเนินกิจกรรม ฯลฯ)

โครงการเข้าร่วมแข่งขันฮอนด้าประหยัดเชื้อเพลิง ปีที่ 20/2560 โดยมีวัตถุประสงค์ เพื่อพัฒนานักศึกษาใน การฝึกปฏิบัติและเชี่ยวชาญในสาขาวิชา...ผู้รับผิดชอบ สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล ได้รับการสนับสนุน งบประมาณ จาก บริษัท เอ.พี. ฮอนด้า จำกัด ระหว่างวันที่ 15-16 พฤศจิกายน 2560 ณ สนามช้างอินเตอร์เนชั่นแนล เซอร์กิต อำเภอเมืองบุรีรัมย์ จังหวัดบุรีรัมย์

**เอกสารอ้างอิง**

เอกสารหมายเลข KPI 1.5-01 .....

เอกสารหมายเลข KPI 1.5-02 .....

**ผู้กำกับตัวชี้วัด**                      ชื่อ-สกุล    ผศ.ดร.รุ่งอรุณ พรเจริญ                      เบอร์ติดต่อ .....

**ผู้รวบรวมข้อมูล/รายงาน**                      ชื่อ-สกุล    นายศิระณัฐ นาใจแก้ว                      เบอร์ติดต่อ .....