**1. ตัวชี้วัดเป้าประสงค์แผนปฏิบัติการมหาวิทยาลัย**

**ชื่อหน่วยงานคณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม**

**ผลการดำเนินงานไตรมาสที่ 4**

**ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2562**

**วันที่ 1 ตุลาคม 2561 ถึง 30 กันยายน 2562**

| **ตัวชี้วัด** | **เป้าหมาย** | **ผล** | **รายละเอียดผลการดำเนินงาน** |
| --- | --- | --- | --- |
| **เป้าประสงค์ที่ 1 บัณฑิตมีคุณภาพมาตรฐาน มีทักษะในการคิดวิเคราะห์ และการเรียนรู้ตลอดชีวิต มีศักยภาพสอดคล้องกับการพัฒนาประเทศ** |
| 1.1 จำนวนหลักสูตรแบบสหวิทยาการที่พัฒนาหรือปรับปรุงเพื่อตอบสนองต่อความต้องการท้องถิ่น 1.1.1 หลักสูตรระยะสั้น  1.1.2 หลักสูตรระดับปริญญาตรีและบัณฑิตศึกษา  | 10หลักสูตร2หลักสูตร | 0หลักสูตร0หลักสูตร | จำนวนหลักสูตรระยะสั้น......0.......หลักสูตรได้แก่1.หลักสูตร………………………..สาขา............................คณะ..............................2.หลักสูตร………………………..สาขา............................คณะ..............................จำนวนหลักสูตรระดับปริญญาตรี........0.....หลักสูตรได้แก่1.หลักสูตร………………………..สาขา............................2.หลักสูตร………………………..สาขา............................จำนวนหลักสูตรระดับบัณฑิตศึกษา......0.......หลักสูตรได้แก่1.หลักสูตร………………………..สาขา............................2.หลักสูตร………………………..สาขา............................**หมายเหตุ :** คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม ไม่มีโครงการ 1.1.1 และ 1.1.3 ตามแผนปฏิบัติราชการ |
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
| 1.2 จำนวนผลงานเชิงประจักษ์ของนักศึกษาระดับปริญญาตรี1.2.1 ผลงานที่ได้รับรางวัล หรือการเผยแพร่ในระดับชาติหรือนานาชาติ1.2.2 ผลงานที่ได้รับการอ้างอิงหรือใช้ประโยชน์เชิงพาณิชย์1.2.3 ผลงานวิจัย หรือผลงานวิชาการที่ได้รับการเผยแพร่ระดับชาติ หรือ นานาชาติตามเกณฑ์ กพอ. กำหนด1.2.4 จำนวนนักศึกษาหรือศิษย์เก่าที่ได้รับการยกย่องในระดับชาติหรือนานาชาติ | 40ผลงาน24ผลงาน300ผลงาน8คน | 4ผลงาน.....คน | จำนวนผลงานที่ได้รับรางวัล หรือการเผยแพร่ในระดับชาติหรือนานาชาติ......0......รางวัลได้แก่จำนวนผลงานที่ได้รับรางวัล หรือการเผยแพร่ในระดับชาติ.....4.....รางวัล1.ชื่อผลงาน ผ้าเอนกประสงค์ ชื่อเจ้าของผลงานนางสาวภัทฐิดา ชาวนา และนายวินิทร คำมี ประเภทผลงานหรือรางวัลที่ได้ รางวัลชนะเลิศ ผลงานสร้างสรรค์ ว/ด/ปเผยแพร่หรือได้รางวัล วันที่เผยแพร่ 3-6 กุมภาพันธ์ 2562สถานที่/หนังสือ/วารสาร มหาวิทยาลัยราชภัฏบุรีรัมย์ 2.ชื่อผลงาน THAI SILK BURIRAM IDENINITIES CLOTH ชื่อเจ้าของผลงาน นายบุญฤทธิ์ บูรภักดิ์ และนายจีรวุฒิ อรุณรุ่งเลิศประเภทผลงานหรือรางวัลที่ได้ รางวัลชมเชย ผลงานสร้างสรรค์ ว/ด/ปเผยแพร่หรือได้รางวัล วันที่เผยแพร่ 3-6 กุมภาพันธ์ 2562สถานที่/หนังสือ/วารสาร มหาวิทยาลัยราชภัฏบุรีรัมย์ 3. ชื่อผลงาน ระบบควบคุมอัตโนมัติทางด้านพีแอลซี ชื่อเจ้าของผลงาน นายวราวุธ พุ่มแตง นายรุพันธุ์ เกษาพร และนายนรงค์ชัย พลูศิลป์ประเภทผลงานหรือรางวัลที่ได้ รางวัลชมเชย ว/ด/ปเผยแพร่หรือได้รางวัล วันที่เผยแพร่ 21-23 มกราคม 2562สถานที่ คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยราชภัฏสกลนคร4. ชื่อผลงาน ระบบควบคุมอัตโนมัติทางด้านพีแอลซี ชื่อเจ้าของผลงาน นายธีวุฒิ ยืนชีวิต นายนวพล เดชมา และ นายชวการ จันทร์อบประเภทผลงานหรือรางวัลที่ได้ รางวัลชมเชย ว/ด/ปเผยแพร่หรือได้รางวัล วันที่เผยแพร่ 21-23 มกราคม 2562สถานที่ คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยราชภัฏสกลนครจำนวนผลงานที่ได้รับรางวัล หรือการเผยแพร่ในระดับนานาชาติ..........รางวัล1.ชื่อผลงาน................ชื่อเจ้าของผลงาน...............ประเภทผลงาน................ว/ด/ปเผยแพร่....................สถานที่/หนังสือ/วารสาร............หน้าที่........จำนวนผลงานเชิงประจักษ์ของนักศึกษาที่ได้รับการอ้างอิง หรือใช้ประโยชน์เชิงพาณิชย์ จำนวน......................ผลงาน1. ชื่อผลงาน.......................................................ชื่อนักศึกษา........................................................การอ้างอิง หรือใช้ประโยชน์เชิงพาณิชย์จากหน่วยงาน/อื่นๆ(ระบุ)...............................................วัน/เดือน/ปีที่อ้างอิงหรือนำไปใช้ประโยชน์...................................................................................ผลที่ได้......................................................2. ชื่อผลงาน.......................................................ชื่อนักศึกษา........................................................การอ้างอิง หรือใช้ประโยชน์เชิงพาณิชย์จากหน่วยงาน/อื่นๆ(ระบุ)...............................................วัน/เดือน/ปีที่อ้างอิงหรือนำไปใช้ประโยชน์...................................................................................ผลที่ได้......................................................จำนวนผลงานเชิงประจักษ์ที่เกิดจากการเรียนการสอนที่ได้รับการเผยแพร่ในระดับท้องถิ่น2 ระดับชาติ หรือนานาชาติหรือตามเกณฑ์ ก.พ.อ. กำหนดจำนวน..........ผลงาน1. ชื่อผลงาน......................................ชื่อหลักสูตร..........................................เผยแพร่ในระดับท้องถิ่น/ระดับชาติ/นานาชาติและหน่วยงานผู้จัด................................สถานที่..................................วัน/เดือน/ปี............................................2. . ชื่อผลงาน......................................ชื่อหลักสูตร..........................................เผยแพร่ในระดับท้องถิ่น/ระดับชาติ/นานาชาติและหน่วยงานผู้จัด................................สถานที่..................................วัน/เดือน/ปี............................................จำนวนนักศึกษาหรือศิษย์เก่าที่ได้รับการยกย่องในระดับชาติหรือนานาชาติ..................คน1.ชื่อรางวัล................ชื่อเจ้าของรางวัล...............ประเภทรางวัลที่ได้................ว/ด/ปที่ได้รับรางวัล....................สถานที่/หน่วยงานที่มอบ...................... |
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
| 1.3 ร้อยละของอาจารย์นักพัฒนาและนักศึกษาที่เข้าร่วมโครงการหรือกิจกรรมการเรียนรู้จากการปฏิบัติร่วมกับชุมชน 1.3.1 ร้อยละของอาจารย์นักพัฒนาที่เข้าร่วมโครงการต่อจำนวนอาจารย์ทั้งหมด 1.3.2 ร้อยละของนักศึกษาที่เข้าร่วมโครงการต่อจำนวนนักศึกษาทั้งหมด | ร้อยละ30ร้อยละ70 | ร้อยละ.....ร้อยละ35.21 | ปีงบประมาณ 2562 มีจำนวนอาจารย์ทั้งสิ้น.............คนมีอาจารย์นักพัฒนาที่เข้าร่วมโครงการกิจกรรมการเรียนรู้จากการปฏิบัติร่วมกับชุมชน.................คน คิดเป็นร้อยละ............1.ชื่อโครงการ..................ว/ด/ป...............ชื่อชุมชน..........2.ชื่อโครงการ..................ว/ด/ป...............ชื่อชุมชน..........ปีงบประมาณ 2562 มีจำนวนนักศึกษาทั้งสิ้น 355 คนมีนักศึกษาที่เข้าร่วมโครงการกิจกรรมการเรียนรู้จากการปฏิบัติร่วมกับชุมชน 125 คน คิดเป็นร้อยละ 35.21 1.ชื่อโครงการ/กิจกรรมการส่งเสริมอาชีพพื้นฐานให้นักศึกษา กับชุมชนชื่อ ชุมชนวัดธรรมนาวาวัน/เดือน/ปี/ 26 – 30 เดือนพฤศจิกายน จังหวัดพระนครศรีอยูธยากลุ่มเป้าหมายจำนวน 50 คน เข้าร่วมจำนวน 55 คน หลักสูตรสาขาเทคโนโลยีวิศวกรรมโยธา จำนวน 7 คนหลักสูตรสาขาเทคโนโลยีวิศวกรรมเครื่องกล จำนวน 12 คนหลักสูตรอิเล็กทรอนิกส์สื่อสารและคอมพิวเตอร์ จำนวน 8 คนหลักสูตรสาขาเทคโนโลยีวิศวกรรมการจัดการอุตสาหกรรม จำนวน 23 คนหลักสูตรออกแบบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม จำนวน 5 คน2. ชื่อโครงการ/กิจกรรมงานสร้างสรรค์และนวัตกรรมสู่ชุมชน กับชุมชนชื่อ หมู่ 10 บ้านทับทิมสยาม ตำบลคลองไก่เถื่อน อำเภอคลองหาดวัน/เดือน/ปี/ 13- 31 เดือนพฤษภาคม 2562 จังหวัดสระแก้วหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา กลุ่มเป้าหมายจำนวน 5 คน เข้าร่วมจำนวน 5 คน3. ชื่อโครงการ/กิจกรรมการให้ความรู้ด้านประกันคุณภาพแก่นักศึกษา กับชุมชนเพื่องฟ้านคร 5 หมู่ 1 ต.ระแหง อ.ลาดหลุมแก้ว จ.ปทุมธานี วัน/เดือน/ปี/ ..... 21 สิงหาคม 2562 จังหวัดปทุมธานีหลักสูตรอิเล็กทรอนิกส์สื่อสารและคอมพิวเตอร์ กลุ่มเป้าหมายจำนวน 5 คน ผู้เข้าร่วมโครงการ จำนวน 5 คน หลักสูตรออกแบบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม เป้าหมายจำนวน 10 คน ผู้เข้าร่วมโครงการ จำนวน 10 คนหลักสูตรเมคคาทรอนิกส์และหุ่นยนต์ เป้าหมายจำนวน 10 คน ผู้เข้าร่วมโครงการ จำนวน 10คน หลักสูตรวิศวกรรมการจัดการอุตสาหกรรม เป้าหมายจำนวน 10 คน ผู้เข้าร่วมโครงการ จำนวน 15 คน หลักสูตรเทคโนโลยีวิศวกรรมโยธา เป้าหมายจำนวน 10 คน ผู้เข้าร่วมโครงการ จำนวน 10 คน หลักสูตรเทคโนโลยีวิศวกรรมเครื่องกล เป้าหมาย จำนวน 5 คน ผู้เข้าร่วมโครงการ จำนวน 5 คนหลักสูตรเทคโนโลยีวิศวกรรม เป้าหมาย จำนวน 5 คน ผู้เข้าร่วมโครงการ จำนวน 5 คน หลักสูตรเทคโนโลยีวิศวกรรมไฟฟ้า เป้าหมาย จำนวน 5 คน ผู้เข้าร่วมโครงการ จำนวน 5 คนมีผู้เข้าร่วมโครงการทั้งสิ้นจำนวน 65 คน  |
|
|
|
|
|
|
|
|
|
| 1.4 ร้อยละของผู้สำเร็จการศึกษาที่มีผลงานเชิงประจักษ์ที่ได้รับการตีพิมพ์เผยแพร่หรือก่อให้เกิดการสร้างสรรค์สิ่งใหม่ที่ตอบโจทย์การพัฒนาท้องถิ่น  | ร้อยละ30 | ร้อยละ..... | ผู้สำเร็จการศึกษาปีการศึกษา 2561 จำนวน .......คนที่มีผลงานเชิงประจักษ์ที่ได้รับการตีพิมพ์เผยแพร่หรือก่อให้เกิดการสร้างสรรค์สิ่งใหม่ที่ตอบโจทย์การพัฒนาท้องถิ่น จำนวน....คน....เรื่องคิดเป็นร้อยละ......1. ชื่อผลงาน..................................................ชื่อเจ้าของผลงาน........................เผยแพร่ใน/สถานที่/วารสาร.....................................วันเดือนปี.............หน้าที่......2. ชื่อผลงาน..................................................ชื่อเจ้าของผลงาน........................เผยแพร่ใน/สถานที่/วารสาร.....................................วันเดือนปี.............หน้าที่......**หมายเหตุ :** คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม ไม่มีโครงการ 1.4 ตามแผนปฏิบัติราชการ |
| 1.5 ร้อยละผลงานวิจัยหรืองานสร้างสรรค์ของนักศึกษาระดับบัณฑิตศึกษาที่ได้รับการเผยแพร่ระดับนานาชาติ | ร้อยละ5 | ร้อยละ..... | ผลงานวิจัยหรืองานสร้างสรรค์ของนักศึกษาระดับบัณฑิตศึกษาจำนวน.........ผลงานได้รับการเผยแพร่ในระดับนานาชาติ จำนวน....................ผลงาน คิดเป็นร้อยละ........1. ชื่อผลงาน...........................................................ชื่อเจ้าของผลงาน..............................เผยแพร่ใน/สถานที่/วารสาร................................................วันเดือนปี.............................2. ชื่อผลงาน...........................................................ชื่อเจ้าของผลงาน..............................เผยแพร่ใน/สถานที่/วารสาร................................................วันเดือนปี.............................3. ชื่อผลงาน...........................................................ชื่อเจ้าของผลงาน..............................เผยแพร่ใน/สถานที่/วารสาร................................................วันเดือนปี.............................**หมายเหตุ :** คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม ไม่มีโครงการ 1.5 ตามแผนปฏิบัติราชการ |
| 1.6 จำนวนแนวปฏิบัติที่ดีด้านการจัดการเรียนรู้เชิงผลิตภาพ  | 9เรื่อง | .....เรื่อง | จำนวน..............เรื่อง1. ชื่อแนวปฏิบัติ.....................................................โดย.......................................ชื่อหลักสูตร.....................คณะ...............................2. ชื่อแนวปฏิบัติ.....................................................โดย.......................................ชื่อหลักสูตร.....................คณะ...............................**หมายเหตุ :** คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม ไม่มีโครงการ 1.6 ตามแผนปฏิบัติราชการ |
|
|
|
|
|
|
|
|
|
| 1.7 ร้อยละของนักศึกษาชั้นปีสุดท้ายที่มีผลการทดสอบตามเกณฑ์ความสามารถทางภาษาอังกฤษ (CEFR)หรือเทียบเท่า 1.7.1 ระดับปริญญาตรี ตั้งแต่ ระดับ B1 ขึ้นไป 1.7.2 ระดับบัณฑิตศึกษา ตั้งแต่ ระดับ B2 ขึ้นไป | ร้อยละ85ร้อยละ85 | ร้อยละ6.93ร้อยละ0 | จำนวนของนักศึกษาระดับปริญญาตรีชั้นปีสุดท้ายจำนวน 121 คน เข้ารับการทดสอบ จำนวน 101 คน มีจำนวนผู้ผ่านการทดสอบตามมาตรฐานความสามารถทางภาษาอังกฤษ (CEFR) หรือเทียบเท่า ระดับปริญญาตรี ตั้งแต่ ระดับ B1 จำนวน 7 คน คิดเป็นร้อยละ 6.93จำนวนของนักศึกษาระดับปริญญาบัณฑิต ชั้นปีสุดท้ายจำนวน .121....คน เข้ารับการทดสอบ จำนวน...101.....คน มีจำนวนผู้ผ่านการทดสอบตามมาตรฐานความสามารถทางภาษาอังกฤษ (CEFR) หรือเทียบเท่าระดับปริญญาบัณฑิต ตั้งแต่ ระดับ B2 จำนวน .....0......คน คิดเป็นร้อยละ.......0...... |
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
| 1.8 จำนวนผู้ประกอบการใหม่ (Startup) ที่เกิดจากการบ่มเพาะของมหาวิทยาลัย  | 10 ราย | ........ราย | จำนวนผู้ประกอบการใหม่ (Startup) ที่เกิดจากการบ่มเพาะของมหาวิทยาลัย...........................ราย1. ชื่อผู้ประกอบการ...........ชื่อ Startup..............2. ชื่อผู้ประกอบการ...........ชื่อ Startup..............3. ชื่อผู้ประกอบการ...........ชื่อ Startup..............**หมายเหตุ :** คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม ไม่มีโครงการ 1.8 ตามแผนปฏิบัติราชการ |
|
|
|
|
|
|
|
|
| **1.9 ร้อยละของบัณฑิตระดับปริญญาตรีที่มีงานทำหรือประกอบอาชีพอิสระภายใน 1 ปี**  | ร้อยละ80 | **ร้อยละ****62.65** | จำนวนบัณฑิตทั้งหมด **จำนวน 166 คน** ตอบแบบสอบถาม **จำนวน 157 คน** และมีงานทำหรือประกอบอาชีพอิสระภายใน 1 ปี **จำนวน 104 คน** คิดเป็น**ร้อยละ 62.65**  |
|
|
|
|
|
|
|
|
| **1.10 ผลการประเมินความพึงพอใจของผู้ใช้บัณฑิตที่มีต่อบัณฑิตตามกรอบคุณวุฒิระดับอุดมศึกษาแห่งชาติ**  | มากกว่า 4.51 | **4.61** | จำนวนบัณฑิตทั้งหมด**จำนวน 166 คน** มีผู้ใช้บัณฑิตตอบแบบสอบถาม **จำนวน 53 คน** ผลการประเมินพึงพอใจของผู้ใช้บัณฑิตที่มีต่อบัณฑิตเฉลี่ยอยู่**ระดับ 4.61**  |
| 1.11 ร้อยละของบัณฑิตครูที่สอบบรรจุครูได้ในการสอบในปีแรกที่จบการศึกษา | ร้อยละ80 | ร้อยละ........ | บัณฑิตครูที่สำเร็จ..............คน สอบบรรจุครูได้ในการสอบในปีแรกที่จบการศึกษา...............คน คิดเป็นร้อยละ...............สาขา...............................1.ชื่อนักศึกษา..........................ชื่อสถานศึกษาที่สอบได้......................................2.ชื่อนักศึกษา..........................ชื่อสถานศึกษาที่สอบได้......................................สาขา...............................1.ชื่อนักศึกษา..........................ชื่อสถานศึกษาที่สอบได้......................................2.ชื่อนักศึกษา..........................ชื่อสถานศึกษาที่สอบได้......................................**หมายเหตุ :** คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม ไม่มีโครงการ 1.11 ตามแผนปฏิบัติราชการ |
| 1.12 ร้อยละของบัณฑิตครูที่สำเร็จการศึกษาในปีการศึกษานั้นๆ ที่ได้รับการบรรจุเข้าทำงานในท้องถิ่น | ร้อยละ50 | ร้อยละ........ | บัณฑิตครูที่สำเร็จ..............คน สอบบรรจุครูเข้าทำงานในท้องถิ่น...............คน คิดเป็นร้อยละ...............สาขา...............................1.ชื่อนักศึกษา..........................ชื่อสถานศึกษาที่สอบได้......................................2.ชื่อนักศึกษา..........................ชื่อสถานศึกษาที่สอบได้......................................สาขา...............................1.ชื่อนักศึกษา..........................ชื่อสถานศึกษาที่สอบได้......................................2.ชื่อนักศึกษา..........................ชื่อสถานศึกษาที่สอบได้......................................**หมายเหตุ :** คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม ไม่มีโครงการ 1.12 ตามแผนปฏิบัติราชการ |
| 1.13 ร้อยละของบัณฑิตครูที่สอบผ่านมาตรฐานใบประกอบวิชาชีพครู  | ร้อยละ70 | ร้อยละ........ | บัณฑิตครูที่สำเร็จ..............คน สอบผ่านมาตรฐานใบประกอบวิชาชีพครู...............คน คิดเป็นร้อยละ...............**หมายเหตุ :** คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม ไม่มีโครงการ 1.13 ตามแผนปฏิบัติราชการ |
| 1.14 ร้อยละของนักเรียนโรงเรียนสาธิตที่ได้รับการพัฒนาจากมหาวิทยาลัยมีคะแนนผลการทดสอบทางการศึกษาระดับชาติขั้นพื้นฐาน (O-NET) แต่ละวิชาผ่านเกณฑ์คะแนนร้อยละ 50 ขึ้นไป | มากกว่าร้อยละ50 | มากกว่าร้อยละ........ | จำนวนนักเรียนทั้งหมดจำนวน..............คน มีนักเรียนที่มีผลการทดสอบการศึกษาระดับชาติขั้นพื้นฐาน (ONET) แต่ละวิชาผ่านเกณฑ์คะแนน ร้อยละ 50 ขึ้นไป ในแต่ละช่วงชั้นดังนี้1. ป.6 จำนวนทั้งสิ้น.............คน1.1 วิชา........................ผ่านเกณฑ์คะแนน ร้อยละ 50 ขึ้นไป จำนวน...............คน คิดเป็นร้อยละ.......1.2 วิชา........................ผ่านเกณฑ์คะแนน ร้อยละ 50 ขึ้นไป จำนวน...............คน คิดเป็นร้อยละ.......1.3 วิชา........................ผ่านเกณฑ์คะแนน ร้อยละ 50 ขึ้นไป จำนวน...............คน คิดเป็นร้อยละ.......2. ม.3 จำนวนทั้งสิ้น.............คน2.1 วิชา........................ผ่านเกณฑ์คะแนน ร้อยละ 50 ขึ้นไป จำนวน...............คน คิดเป็นร้อยละ.......2.2 วิชา........................ผ่านเกณฑ์คะแนน ร้อยละ 50 ขึ้นไป จำนวน...............คน คิดเป็นร้อยละ.......2.3 วิชา........................ผ่านเกณฑ์คะแนน ร้อยละ 50 ขึ้นไป จำนวน...............คน คิดเป็นร้อยละ.......3. ม.6 จำนวนทั้งสิ้น.............คน3.1 วิชา........................ผ่านเกณฑ์คะแนน ร้อยละ 50 ขึ้นไป จำนวน...............คน คิดเป็นร้อยละ.......3.2 วิชา........................ผ่านเกณฑ์คะแนน ร้อยละ 50 ขึ้นไป จำนวน...............คน คิดเป็นร้อยละ.......3.3 วิชา........................ผ่านเกณฑ์คะแนน ร้อยละ 50 ขึ้นไป จำนวน...............คน คิดเป็นร้อยละ.......**หมายเหตุ :** คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม ไม่มีโครงการ 1.14 ตามแผนปฏิบัติราชการ |
| **เป้าประสงค์ 2 วิจัยและนวัตกรรมสามารถแก้ไขปัญหาหรือเสริมสร้างความเข้มแข็งของท้องถิ่น เพื่อความมั่นคง มั่งคั่ง ยั่งยืนของประเทศ** |
| **2.1 ร้อยละของผลงานวิจัย หรืองานสร้างสรรค์ของอาจารย์ที่สร้างนวัตกรรมที่สอดคล้องกับการพัฒนาท้องถิ่น และโจทย์การพัฒนาประเทศหรือแก้ไขปัญหาของท้องถิ่น หรือ ปัญหาระดับประเทศ** | **ร้อยละ****30** | **ร้อยละ****57.15** | ผลงานวิจัย หรืองานสร้างสรรค์ของอาจารย์ทั้งหมด....7....ผลงาน ที่สร้างนวัตกรรมที่สอดคล้องกับการพัฒนาท้องถิ่น และโจทย์การพัฒนาประเทศหรือแก้ไขปัญหาของท้องถิ่น หรือ ปัญหาระดับประเทศ จำนวน...........4.........ผลงาน คิดเป็นร้อยละ.......57.15............งานวิจัย.... 4 ..........ผลงาน1. ชื่อผลงาน การศึกษาผลกระทบของการปรับเปลี่ยนรูปแบบการขนส่งทางถนนโดยรถยนต์และรถบรรทุกสู่การขนส่งระบบรางในภาคใต้ของประเทศไทย ชื่อเจ้าของผลงาน ผศ.ประภาวรรณ แพงศรี2. ชื่อผลงาน การพัฒนาเทคนิคการอบแห้งแคบหมูด้วยเซลล์แสงอาทิตย์ร่วมกับพลังงานไฟฟ้าสำหรับกลุ่มแม่บ้านตำบลสวนพริกไทย ชื่อเจ้าของผลงาน ผศ.ดร.ชาคริต ศรีทอง3. ชื่อผลงาน การสร้างความยั่งยืนในการบริหารจัดการน้ำของหน่วยงานภาครัฐโดยใช้หลักการประเมินฟุตพริ้นท์น้ำและหลักลินซิกส์ซิกม่า ชื่อเจ้าของผลงาน รศ.ดร.กรินทร์ กาญทนานนท์4. ชื่อผลงาน การพัฒนาแผ่นไม้อัดสำเร็จรูปจากเส้นใยพืชเศษกิ่งไม้ทางการเกษตรเพื่อการลดมลพิษที่ทำให้เกิดภาวะโลกร้อน ชื่อเจ้าของผลงาน ผศ.ดร.วิวัฒน์ คลังวิจิตรงานสร้างสรรค์......3........ผลงาน1. ชื่อผลงาน การพัฒนาอิฐดินดิบด้วยเส้นใยผักตบชวาเพื่อใช้เป็นวัสดุก่อสร้าง ชื่อเจ้าของผลงาน อาจารย์โชติกาญ ราชกรม2. ชื่อผลงาน เครื่องควบคุมการเปิดปิดอุปกรณ์ไฟฟ้ราแบบไร้สายเพื่อผู้พิการและผู้สูงอายุด้วยโทรศัพท์เคลื่อนที่ ชื่อเจ้าของผลงาน อาจารย์ ดร.โยษิตา เจริญศิริ3. ชื่อผลงาน การออกบแบบและพัฒนาผลิตภัณฑ์หัตถกรรมจากหวายไม้ไผ่ประเภทของใช้และของที่ระลึกเพื่อส่งเสริมการท่องเที่ยวชื่อเจ้าของผลงาน อาจารย์ ดร.วุฒิชัย วิถาทานัง |
| 2.2 จำนวนโครงการวิจัยรับใช้สังคมที่เกิดจากความร่วมมือองค์กรภาคีเครือข่าย | 9โครงการ | ........โครงการ | จำนวนโครงการวิจัยรับใช้สังคมที่เกิดจากความร่วมมือองค์กรภาคีเครือข่าย.....โครงการ1.ชื่องานวิจัย..............................ชื่อภาคีเครือข่าย.............................รับใช้สังคมด้าน...................2. ชื่องานวิจัย..............................ชื่อภาคีเครือข่าย.............................รับใช้สังคมด้าน................... |
| **2.3 จำนวนผลงานวิจัยของอาจารย์และนักวิจัยที่ได้รับการเผยแพร่ในระดับชาติหรือนานาชาติ** | **5****ผลงาน** | **8**ผลงาน | ผลงานวิจัยของอาจารย์ และนักวิจัยที่ได้รับการเผยแพร่ในระดับชาติหรือนานาชาติ จำนวน.........**8**...........ผลงาน**ระดับชาติ......3......ผลงาน**1. ชื่อผลงาน การประยุกต์ใช้ QFD เพื่อการออกแบบร้านคาเฟ่สำหรับวัยรุ่นและวัยทำงาน ชื่อเจ้าของผลงาน อาจารย์ ดร.อรวิกา ศรีทองเผยแพร่ใน/สถานที่/วารสาร การประชุมวิชาการและนำเสนอผลงานวิจัยระดับชาติและนานาชาติ ครั้งที่ 10 มหาวิทยาลัยราชภัฏสวนสุนันทาวันเดือนปี 29 มีนาคม 25622. ชื่อผลงาน การจัดกิจกรรมการเรียนรู้เชิงรุกร่วมกับเครือข่ายสังคมออนไลน์ รายวิชาการตัดต่อวีดีทัศน์และเสียงเพื่อส่งเสริมการทำงานเป็นทีมชื่อเจ้าของผลงาน อาจารย์ ดร.นุชรัตน์ แก้วประยูรเผยแพร่ใน/สถานที่/วารสาร การประชุมทางวิชาการระดับชาติ ราชภัฏหมู่บ้านจอมบึงวิจัย มหาวิทยาลัยราชภัฏหมู่บ้านจอมบึง ครั้งที่ 7 วันเดือนปี 1 มีนาคม 25623. ชื่อผลงาน การพัฒนาผิวดูดแบบท่อทองแดงในอุปกรณ์ย้ายเมล็ดลงถาดเพาะกล้า ชื่อเจ้าของผลงาน ผศ.สัญลักษณ์ กิ่งทองเผยแพร่ใน/สถานที่/วารสาร งานศาสตรพระราชาสู่งงายวิจัยและนวัตกรรม มหาวิทยาลัยราชภัฏพิบูลสงคราม วันเดือนปี 15 มีนาคม 2562**ระดับนานาชาติ.....5.......ผลงาน**1. ชื่อผลงาน Study of Adoption of –commerce for small and Medium Enterprises in PhraNakhonSi Ayutthaya Province ชื่อเจ้าของผลงาน อาจารย์ ดร.นุชรัตน์ แก้วประยูรเผยแพร่ใน/สถานที่/วารสาร การประชุมวิชาการระดับนานาชาติ SIBR 2019 Tokyo Conference on interdisciplinary business & Economic Research ณ เมืองโตเกียว ประเทศญี่ปุ่น วันเดือนปี 9-12 มกราคม 25622. ชื่อผลงาน Study on Weigh with Contour Image ชื่อเจ้าของผลงาน ผศ.ดร.ธนพร พยอมใหม่เผยแพร่ใน/สถานที่/วารสาร การประชุมวิชาการนานาชาติ 2018 The International Research Conference on Engineering and Technology (IRCET2018) ณ เมืองไทเป ประเทศไต้หวัน วันเดือนปี 8-10 มกราคม 25623. ชื่อผลงาน The Application of water Footprint and Six-Sigma to Reduce the Water Consumption in An Organization ชื่อเจ้าของผลงาน รศ.ดร.กรินทร์ กาญทนานนท์เผยแพร่ใน/สถานที่/วารสาร International Journal of GEOMATE วันเดือนปี อยู่ระหว่างรอเผยแพร่4. ชื่อผลงาน The energy related water footprint accounting of a public organization : The case of a public university ชื่อเจ้าของผลงาน รศ.ดร.กรินทร์ กาญทนานนท์เผยแพร่ใน/สถานที่/วารสาร Energy Precede ฉบับที่ 156 ปีที่ 2019 เลขหน้า 149-153 วันเดือนปี มกราคม 2019 5. ชื่อผลงาน Application of Quality Function Deployment to Develop a Pork Scratching Productionชื่อเจ้าของผลงาน ผศ.ดร.ชาคริต ศรีทองเผยแพร่ใน/สถานที่/วารสาร การประชุมวิชาการและนำเสนอผลงานวิจัยระดับชาติและนานาชาติ ครั้งที่ 10 มหาวิทยาลัยราชภัฏสวนสุนันทาวันเดือนปี 29 มีนาคม 2562 |
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
| 2.4 จำนวนบทความของอาจารย์ประจำที่ได้รับการอ้างอิงในฐานข้อมูล TCI ISI SJR และScopus (พิจารณาผลงานย้อนหลัง 5 ปีปฏิทิน ที่ได้รับการอ้างอิง ณ ปีปัจจุบัน) | 67บทความ | 2บทความ | บทความของอาจารย์ประจำที่ได้รับการอ้างอิงในฐานข้อมูล TCI และ Scorpus (พิจารณาผลงานย้อนหลัง 5 ปีปฏิทิน ที่ได้รับการอ้างอิง ณ ปีปัจจุบัน ) จำนวน.....2..........บทความ1. ชื่อบทความ Design, Constructand Performance Evaluation of a 2-Stage Parabolic through Solar concentrator in Pathumthani ชื่อเจ้าของบทความ ผศ.ดร.กฤษฎางค์ ศุกระมูลชื่อวารสาร Advanced Materials Research ปีที่อ้างอิง 2015 จำนวนที่ได้รับการอ้างอิง ณ ปีปัจจุบัน......1.........ครั้ง2. ชื่อบทความ Experimental study of a 2-stage parabolic dish-stirling engine in thailandชื่อเจ้าของบทความ ผศ.ดร.กฤษฎางค์ ศุกระมูลชื่อวารสาร Wallailak Journal of Science and Technology ปีที่อ้างอิง 2018 จำนนวนที่ได้รับการอ้างอิง ณ ปีปัจจุบัน.......1........ครั้ง |
| **2.5 จำนวนผลงานวิจัยเชิงประยุกต์และพัฒนานวัตกรรม** 2.5.1 จำนวนผลงานวิจัยเชิงประยุกต์ที่มีการจดทะเบียนจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง อาทิ การจดสิทธิบัตร อนุสิทธิบัตร เป็นต้น 2.5.2 จำนวนนวัตกรรมหรือผลงานบริการวิชาการที่สามารถสร้างคุณค่าแก่ผู้รับบริการ ชุมชน และสังคม ได้โดยสามารถนำผลงานบริการวิชาการไปใช้ประโยชน์ด้านเศรษฐกิจ สังคม สิ่งแวดล้อม และการศึกษา  | **2****ชิ้น****2****ผลงาน** | ........ชิ้น........ผลงาน | จำนวนผลงานวิจัยเชิงประยุกต์ที่มีการจดทะเบียนจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง อาทิ การจดสิทธิบัตร อนุสิทธิบัตร..............ชิ้น1.ผลงาน.......................ชื่อเจ้าของผลงาน.................ว/ด/ปที่จดสิทธิบัตร/เลขที่อนุสิทธิบัตร..................................2.ผลงาน.......................ชื่อเจ้าของผลงาน.................ว/ด/ปที่จดสิทธิบัตร/เลขที่อนุสิทธิบัตร..................................จำนวนนวัตกรรมหรือผลงานบริการวิชาการที่สามารถสร้างคุณค่าแก่ผู้รับบริการ ชุมชน และสังคม ได้โดยสามารถนำผลงานบริการวิชาการไปใช้ประโยชน์ด้านเศรษฐกิจ สังคม สิ่งแวดล้อม และการศึกษา.............ผลงาน1.ชื่อนวัตกรรมหรือผลงานบริการวิชาการ..........................ชื่อชุมชน และสังคม ได้โดยสามารถนำผลงานบริการวิชาการไปใช้.........................สร้างคุณค่าแก่ผู้รับบริการด้านเศรษฐกิจ สังคม สิ่งแวดล้อม และการศึกษา.................2.ชื่อนวัตกรรมหรือผลงานบริการวิชาการ..........................ชื่อชุมชน และสังคม ได้โดยสามารถนำผลงานบริการวิชาการไปใช้.........................สร้างคุณค่าแก่ผู้รับบริการด้านเศรษฐกิจ สังคม สิ่งแวดล้อม และการศึกษา................. |
|
|
|
|
| **2.6 จำนวนอาจารย์หรือบุคลากรที่ได้รับรางวัลจากงานวิจัยหรืองานสร้างสรรค์ทั้งในระดับชาติ หรือนานาชาติ** | **1****รางวัล** | **1****รางวัล** | จำนวนอาจารย์หรือบุคลากรที่ได้รับรางวัลจากงานวิจัยหรือ งานสร้างสรรค์ทั้งในระดับชาติ หรือนานาชาติ **จำนวน.. 1 ...รางวัล** เป็นผลงานของอาจารย์/**บุคลากร/**นักศึกษาระดับชาติ......1.......รางวัลผลงานของ.....**บุคลากร**..................(เป็นผลงานของอาจารย์/**บุคลากร**/นักศึกษา) 1. ประเภทผลงานเครื่องปั้นดินเผาประเภทหัตถกรรม .......ชื่อรางวัล...รางวัลดีเด่น เครื่องปั้นดินเผาประเภทหัตถกรรม ชื่อผู้รับรางวัล...**นายสุธารักษ์ แสงเทศ** ระดับ..ชาติ............ชื่อผลงาน........ลูกต้นเป็ดน้ำ.......สถานที่.....มหาวิทยาลัยศิลปากร จังหวัดนครปฐม .พระราชวังสนามจันทร์......วันเดือนปี.......วันเสาร์ที่ 15 ธันวาคม 2561....................2. ประเภทผลงานวิจัย/งานสร้างสรรค์.................................... ชื่อรางวัล..................................... ชื่อผู้รับรางวัล......................................ระดับ...........................................วัน/เดือน/ปี...................ระดับนานาชาติ.............รางวัลผลงานของ.......................(เป็นผลงานของอาจารย์/บุคลากร/นักศึกษา)1. ประเภทผลงานวิจัย/งานสร้างสรรค์.................................... ชื่อรางวัล..................................... ชื่อผู้รับรางวัล......................................ระดับ...........................................วัน/เดือน/ปี..................2. ประเภทผลงานวิจัย/งานสร้างสรรค์.................................... ชื่อรางวัล..................................... ชื่อผู้รับรางวัล......................................ระดับ...........................................วัน/เดือน/ปี................... |
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
| 2.7 จำนวนผลการวิจัยของอาจารย์ด้านการผลิตหรือพัฒนาครูที่ได้รับการตีพิมพ์ เผยแพร่ทั้งในระดับชาติและนานาชาติ หรือนำไปใช้ให้เกิดประโยชน์ต่อการผลิตหรือพัฒนาครู | 5ผลงาน | ........ผลงาน | ผลการวิจัยของอาจารย์ด้านการผลิตหรือพัฒนาครูที่ได้รับการตีพิมพ์ เผยแพร่ทั้งในระดับชาติและนานาชาติ หรือนำไปใช้ให้เกิดประโยชน์ต่อการผลิตหรือพัฒนาครู จำนวน....................ผลงาน**ระดับชาติ............ผลงาน**1. ชื่อผลงาน...........................................................ชื่อเจ้าของผลงาน..............................เผยแพร่ใน/สถานที่/วารสาร................................................วันเดือนปี.............................2. ชื่อผลงาน...........................................................ชื่อเจ้าของผลงาน..............................เผยแพร่ใน/สถานที่/วารสาร................................................วันเดือนปี.............................3. ชื่อผลงาน...........................................................ชื่อเจ้าของผลงาน..............................เผยแพร่ใน/สถานที่/วารสาร................................................วันเดือนปี.............................**ระดับนานาชาติ............ผลงาน**1. ชื่อผลงาน...........................................................ชื่อเจ้าของผลงาน..............................เผยแพร่ใน/สถานที่/วารสาร................................................วันเดือนปี.............................2. ชื่อผลงาน...........................................................ชื่อเจ้าของผลงาน..............................เผยแพร่ใน/สถานที่/วารสาร................................................วันเดือนปี.............................3. ชื่อผลงาน...........................................................ชื่อเจ้าของผลงาน..............................เผยแพร่ใน/สถานที่/วารสาร................................................วันเดือนปี.............................**หมายเหตุ :** คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม ไม่มีโครงการ 2.7 ตามแผนปฏิบัติราชการ |
| 3.1 ระดับความสำเร็จของการน้อมนำหลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียงมาใช้ในการขับเคลื่อนมหาวิทยาลัย | ระดับ5 | ระดับ........ | หน่วยงานมีการดำเนินการน้อมนำปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียงมาขับเคลื่อนในด้าน..................................................................................โดยมีผลการดำเนินงานอยู่ระดับ............................................ (อธิบายรายละเอียดการดำเนินการในระดับนั้น)................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................... |
| **3.2 จำนวนผลงานบริการวิชาการที่สามารถสร้างคุณค่าแก่ผู้รับบริการชุมชนและสังคมได้โดยสามารถนำผลงานบริการวิชาการไปใช้ประโยชน์อย่างเป็นรูปธรรม** | **7****ผลงาน** | **7****ผลงาน** | จำนวนผลงานบริการวิชาการที่สามารถสร้างคุณค่าแก่ผู้รับบริการชุมชนและสังคมได้โดยสามารถนำผลงานบริการวิชาการไปใช้ประโยชน์อย่างเป็นรูปธรรม 7 ผลงาน1. ผลงานบริการวิชาการหลักสูตรเทคโนโลยีการจัดการอุตสาหกรรม ชื่อชุมชนและสังคม โรงเรียนวัดลาดหลุมแก้ว จังหวัดปทุมธานีผลการนำผลงานบริการวิชาการไปใช้ประโยชน์ การแยกขยะรีไซเคิล2. ผลงานบริการวิชาการหลักสูตรวิศวกรรมเมคาทรอนิกส์และและหุนยนต์ ชื่อชุมชนและสังคม หมู่บ้านกลอรี่เฮาส์ เฟส 2 ต.คลองหนึ่ง อ.คลองหลวง จ.ปทุมธานี ผลการนำผลงานบริการวิชาการไปใช้ประโยชน์ เครื่องเตือนระดับน้ำผลการนำผลงานบริการวิชาการไปใช้ประโยชน์ การสร้างเครื่องเตือนระดับน้ำในครัวเรือน3. ผลงานบริการวิชาการหลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิต ชื่อชุมชนและสังคม ชุมชนวัดธรรมนาวา อ.บางปะอิน จ.พระนครศรีอยุธยาผลการนำผลงานบริการวิชาการไปใช้ประโยชน์ การเลือกใช้วัสดุสำหรับเกษตรกรของชุมชนวัดธรรมนาวาตามหลักเศรษฐกิจพอเพียง4. ผลงานบริการวิชาการหลักสูตรอิเล็กทรอนิกส์สื่อสารและคอมพิวเตอร์ ชื่อชุมชนและสังคมชุมชนหมู่ที่ 3 ต.ระแหง จ.ปทุมธานีผลการนำผลงานบริการวิชาการไปใช้ประโยชน์ การติดตั้งอุปกรณ์ส่องสว่าง5. ผลงานบริการวิชาการหลักสูตรเทคโนโลยีวิศวกรรมโยธา ชื่อชุมชนและสังคม ชุมชนลำตาเสา อ.วังน้อย จ.พระนครศรีอยุธยาผลการนำผลงานบริการวิชาการไปใช้ประโยชน์ สูตรสำเร็จส่วนผสมคอนกรีตโดยใช้ถังปูนซีเมนต์สำหรับงานคอนกรีตขนาดเล็ก6. ผลงานบริการวิชาการหลักสูตรเทคโนโลยีวิศวกรรมเครื่องกล ชื่อชุมชนและสังคม หมู่ที่ 3 ต.ระแหง อ.ลาดหลุมแก้ว จ.ปทุมธานีผลการนำผลงานบริการวิชาการไปใช้ประโยชน์ การซ่อมบำรุงเครื่องยนต์เพื่อการเกษตร7. ผลงานบริการวิชาการหลักสูตรออกแบบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม ชื่อชุมชนและสังคมวิสาหกิจชุมชนเกษตรปลอดภัยอ.คลองหลวง จ.ปทุมธานี ผลการนำผลงานบริการวิชาการไปใช้ประโยชน์ การทำกราฟิกและสื่อสิ่งพิมพ์ |
| **3.3 จำนวนชุมชนที่มีศักยภาพในการจัดการตนเอง**  | **3** **ชุมชน** | **3****ชุมชน** | จำนวน.........**3**.........ชุมชน1. ชื่อชุมชน ทับทิมสยาม 05 หมู่ที่ 10 ต.คลองไก่เถื่อน อ.คลองหาด จ.สระแก้ว2. ชื่อชุมชนลาดหลุมแก้ว หมู่ที่ 1 ต.ระแหง อ.ลาดหลุมแก้ว จ.ปทุมธานี3. ชื่อชุมชนลาดหลุมแก้ว หมู่ที่ 3 ต.ระแหง อ.ลาดหลุมแก้ว จ.ปทุมธานี(อธิบายรายละเอียดในศักยภาพในการจัดการตนเองของชุมชน)**รายละเอียดผลการดำเนินงานได้จัดทำสรุปและประสานงานส่งข้อมูลที่สำนักงานส่งเสริมการเรียนรู้และบริการวิชาการ** |
| **3.4 ค่าเฉลี่ยความพึงพอใจของผู้รับบริการต่อการให้บริการวิชาการของมหาวิทยาลัยโดยคำนึงถึงการใช้นวัตกรรมเพื่อตอบสนองโจทย์การพัฒนาสนับสนุนให้ชุมชนสร้างสังคมคุณภาพรองรับโอกาสและความท้าทายในอนาคต** | **มากกว่า****4.51** | **4.54** | ความพึงพอใจของผู้รับบริการต่อการให้บริการวิชาการของมหาวิทยาลัยโดยคำนึงถึงการใช้นวัตกรรมเพื่อตอบสนองโจทย์การพัฒนาสนับสนุนให้ชุมชนสร้างสังคมคุณภาพรองรับโอกาสและความท้าทายในอนาคต ค่าเฉลี่ยเท่ากับ **4.54** |
| 3.5. จำนวนครูที่ได้รับการพัฒนาและโรงเรียนเครือข่ายร่วมพัฒนา เพื่อยกระดับผลการเรียนรู้และจิตพิสัยเกณฑ์การพัฒนาโรงเรียนเครือข่าย  3.5.1 จำนวนโรงเรียนเครือข่ายชุมชนนักปฏิบัติ 3.5.2 จำนวนครูที่ได้รับการพัฒนา  | 40โรงเรียน1,000คน | ........โรงเรียน........คน | จำนวนโรงเรียนเครือข่ายชุมชนนักปฏิบัติ.......โรงเรียน1.ชื่อโรงเรียน..................จังหวัด.....................2.ชื่อโรงเรียน..................จังหวัด.....................3.ชื่อโรงเรียน..................จังหวัด.....................จำนวนครูที่ได้รับการพัฒนา...............คน**หมายเหตุ :** คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม ไม่มีโครงการ 3.5.1 และ 3.5.2 ตามแผนปฏิบัติราชการ |
| 3.6 ร้อยละของนักเรียนโรงเรียนในท้องถิ่นที่ได้รับการพัฒนาจากมหาวิทยาลัยมีคะแนนผลการทดสอบทางการศึกษาระดับชาติขั้นพื้นฐาน (O-NET) แต่ละวิชาผ่านเกณฑ์คะแนนร้อยละ 50 ขึ้นไป  | ร้อยละ30 | ร้อยละ........ | จำนวนนักเรียนโรงเรียนในท้องถิ่นที่ได้รับการพัฒนาจากมหาวิทยาลัยทั้งหมดจำนวน..............คน มีนักเรียนที่มีผลการทดสอบการศึกษาระดับชาติขั้นพื้นฐาน (ONET) แต่ละวิชาผ่านเกณฑ์คะแนน ร้อยละ 50 ขึ้นไป ในแต่ละช่วงชั้นดังนี้1. ป.6 จำนวนทั้งสิ้น.............คน1.1 วิชา........................ผ่านเกณฑ์คะแนน ร้อยละ 50 ขึ้นไป จำนวน...............คน คิดเป็นร้อยละ.......1.2 วิชา........................ผ่านเกณฑ์คะแนน ร้อยละ 50 ขึ้นไป จำนวน...............คน คิดเป็นร้อยละ.......1.3 วิชา........................ผ่านเกณฑ์คะแนน ร้อยละ 50 ขึ้นไป จำนวน...............คน คิดเป็นร้อยละ.......2. ม.3 จำนวนทั้งสิ้น.............คน2.1 วิชา........................ผ่านเกณฑ์คะแนน ร้อยละ 50 ขึ้นไป จำนวน...............คน คิดเป็นร้อยละ.......2.2 วิชา........................ผ่านเกณฑ์คะแนน ร้อยละ 50 ขึ้นไป จำนวน...............คน คิดเป็นร้อยละ.......2.3 วิชา........................ผ่านเกณฑ์คะแนน ร้อยละ 50 ขึ้นไป จำนวน...............คน คิดเป็นร้อยละ.......3. ม.6 จำนวนทั้งสิ้น.............คน3.1 วิชา........................ผ่านเกณฑ์คะแนน ร้อยละ 50 ขึ้นไป จำนวน...............คน คิดเป็นร้อยละ.......3.2 วิชา........................ผ่านเกณฑ์คะแนน ร้อยละ 50 ขึ้นไป จำนวน...............คน คิดเป็นร้อยละ.......3.3 วิชา........................ผ่านเกณฑ์คะแนน ร้อยละ 50 ขึ้นไป จำนวน...............คน คิดเป็นร้อยละ.......**หมายเหตุ :** คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม ไม่มีโครงการ 3.6 ตามแผนปฏิบัติราชการ |
|  |
|  |
| 3.7 จำนวนโรงเรียนในท้องถิ่นที่มีการนำนวัตกรรมการจัดการเรียนรู้ของโรงเรียนสาธิตไปใช้ประโยชน์ | 10โรงเรียน | ........โรงเรียน | โรงเรียนในท้องถิ่นที่มีการนำนวัตกรรมการจัดการเรียนรู้ของโรงเรียนสาธิตไปใช้ประโยชน์.......โรงเรียน1.ชื่อโรงรียน......................นวัตกรรมการจัดการเรียนรู้ที่นำไปใช้..................ผลที่ได้..........................2. ชื่อโรงรียน......................นวัตกรรมการจัดการเรียนรู้ที่นำไปใช้..................ผลที่ได้..........................3. ชื่อโรงรียน......................นวัตกรรมการจัดการเรียนรู้ที่นำไปใช้..................ผลที่ได้..........................**หมายเหตุ :** คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม ไม่มีโครงการ 3.7 ตามแผนปฏิบัติราชการ |
| **4.1 จำนวนผลงานอนุรักษ์ ส่งเสริม สืบสานและเผยแพร่ศิลปวัฒนธรรมที่ได้รับการเผยแพร่ในระดับชาติหรือนานาชาติ**  | **1****ผลงาน** | **1****ผลงาน** | ผลงานอนุรักษ์ ส่งเสริม สืบสานและเผยแพร่ศิลปวัฒนธรรมที่ได้รับการเผยแพร่ในระดับชาติหรือนานาชาติ **จำนวน......1.......ผลงาน****ระดับชาติ....1.....ผลงาน**1. ชื่อผลงาน........ลูกต้นเป็ดน้ำ.......สถานที่.....มหาวิทยาลัยศิลปากร จังหวัดนครปฐม .พระราชวังสนามจันทร์......วันเดือนปี.......**วันเสาร์ที่ 15 ธันวาคม 2561**....................เผยแพร่โดย.......มหาวิทยาลัยศิลปากร..........................สถานที่......จังหวัดนครปฐม...............................ประเภทผลงานเครื่องปั้นดินเผาประเภทหัตถกรรม .......ชื่อรางวัล...รางวัลดีเด่น เครื่องปั้นดินเผาประเภทหัตถกรรม ชื่อผู้รับรางวัล...นายสุธารักษ์ แสงเทศ ระดับ..ชาติ............วัน/เดือน/ปี.....วันเสาร์ที่ 15 ธันวาคม 2561.............**ระดับนานาชาติ........ผลงาน**1. ชื่อผลงาน.................................................สถานที่...............................วันเดือนปี..................เผยแพร่โดย................................................................................สถานที่.....................................2. ชื่อผลงาน.................................................สถานที่...............................วันเดือนปี...........................เผยแพร่โดย................................................................................สถานที่..................................... |
| **4.2 จำนวนเงินรายได้ที่เกิดจากการบริหารจัดการศิลปวัฒนธรรมที่นำไปต่อยอดสู่เศรษฐกิจสร้างสรรค์**  | **10,000****บาท** | 35,000บาท | เงินรายได้ที่เกิดจากการบริหารจัดการศิลปวัฒนธรรมที่นำไปต่อยอดสู่เศรษฐกิจสร้างสรรค์จำนวน 35,000 บาท เกิดจากการดำเนินงาน ดังนี้**1. โครงการพัฒนาธุรกิจเครื่องปั้นดินเผาขนาดย่อม เกิดรายได้จำนวน 35,000 บาท**คณะได้จัดทำผลิตภัณฑ์เพื่อสนับสนุนงานของมหาวิทยาลัยในการใช้เป็นของขวัญของที่ระลึกของหน่วยงานต่างๆ ได้แก่ งานอนุรักษ์พันธุ์พืชของ สสร. งานต้อนรับผู้บริหารจากมหาวิทยาลัยราชภัฏต่างๆ ของสถาบันวิจัยและพัฒนา งานของสภาคณาจารย์ กองพัฒนานักศึกษา3. มีผู้ใช้บริการได้แก่  1.1) สำนักส่งเสริมการเรียนรู้และบริการวิชาการ  1.2) สถาบันวิจัยและพัฒนา  1.3) สำนักงานสภาคณาจารย์  1.4) กองพัฒนานักศึกษา  1.5) งานอื่นๆ ของหลักสูตรทุกหลักสูตรในคณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม รวมทั้งสิ้น 5 หน่วยงาน4. ผลิตแก้วกาแฟได้จำนวน 500 ใบ (ใบละ 50 บาท = 25,000 บาท) จานตั้งโชว์ได้จำนวน 100 ใบ (ใบละ 100 บาท = 10,000 บาท) |
|  |
| **5.1 ร้อยละของอาจารย์ประจำสถาบันที่มีคุณวุฒิปริญญาเอก** | ร้อยละ30 | **ร้อยละ****34.15** | คณะเทคโนโลยีอุตสาหรรม มีจำนวนอาจารย์ประจำทั้งหมด (นับรวมที่ลาศึกษาต่อ) **จำนวน 41 คน** มีคณาจารย์ประจำที่มีคุณวุฒิปริญญาเอก จำนวน **14** คน เมื่อคำนวณตามสูตร พบว่าค่าร้อยละของอาจารย์ประจำที่มีคุณวุฒิปริญญาเอก เท่ากับร้อยละ **34.15** |
| **5.2 ร้อยละของอาจารย์ที่สำเร็จการศึกษาจากต่างประเทศต่ออาจารย์ทั้งหมดที่สำเร็จการศึกษาในระดับปริญญาเอกที่ได้รับการรับรองคุณวุฒิจาก ก.พ.** | ร้อยละ10 | **ร้อยละ****4.88** | คณะเทคโนโลยีอุตสาหรรม มีจำนวนอาจารย์ประจำทั้งหมด (นับรวมที่ลาศึกษาต่อ) **จำนวน 41 คน** มีจำนวนอาจารย์ที่สำเร็จการศึกษาจากต่างประเทศต่ออาจารย์ทั้งหมดที่สำเร็จการศึกษาในระดับปริญญาเอกที่ได้รับการรับรองคุณวุฒิจาก ก.พ. **จำนวน 2 คน** เท่ากับ **ร้อยละ 4.88** |
| **5.3 ร้อยละอาจารย์ประจำสถาบันที่ดำรงตำแหน่งทางวิชาการ** | **ร้อยละ****50** | **ร้อยละ****41.47** | คณะเทคโนโลยีอุตสาหรรม มีจำนวนอาจารย์ประจำทั้งหมด (นับรวมที่ลาศึกษาต่อ) **จำนวน 41 คน** มีจำนวนอาจารย์ประจำที่ดำรงตำแหน่งทางวิชาการ**จำนวน 17 คน** เมื่อคำนวณตามสูตรพบว่าค่าร้อยละของอาจารย์ประจำที่ดำรงตำแหน่งทางวิชาการ เท่ากับ **ร้อยละ 41.47** |
| 5.4 จำนวนอาจารย์ที่ได้รับการรับรองมาตรฐานอาจารย์มืออาชีพจาก สกอ. หรือสถาบันรับรองมาตรฐานวิชาชีพ | 8 คน | **41****คน** | จำนวน ..... **41** ...... คน |
| **5.5 ร้อยละของบุคลากรสายสนับสนุนที่เข้าสู่ตำแหน่งที่สูงขึ้นจากผู้ที่มีคุณสมบัติเข้าเกณฑ์การประเมิน** | **ร้อยละ****3** | **ร้อยละ****14.29** | ปีงบประมาณ **2561** บุคลากรสายสนับสนุน ผู้ที่มีคุณสมบัติทั้งหมด **จำนวน 7 คน** ผู้ผ่านเข้าสู่ตำแหน่งที่สูงขึ้นจากผู้ที่มีคุณสมบัติเข้าเกณฑ์การประเมิน **จำนวน 1 คน** คิดเป็น **ร้อยละ** **14.29** |
| 5.6 ร้อยละของอาจารย์ที่สอบมาตรฐานวิชาชีพ VRU Professional License | ร้อยละ20 | ร้อยละ........ | อาจารย์ผู้ที่สอบมาตรฐานวิชาชีพ VRU Professional License ทั้งหมด จำนวน ........... คน อาจารย์ที่สอบผ่านมาตรฐานวิชาชีพ VRU Professional License จำนวน .............คน คิดเป็นร้อยละ.......... |
| **5.7 ร้อยละของบุคลากรและผู้นำที่ได้รับการพัฒนาและผ่านผลการประเมินหลักสูตรตามเกณฑ์ที่กำหนด** | **ร้อยละ****80** | **ร้อยละ****14.29** | ปีงบประมาณ **2561**  บุคลากรและผู้นำทั้งหมด จำนวน ...7........ คน ผ่านผลการประเมินหลักสูตรตามเกณฑ์ที่กำหนดผ่านการประเมินสมรรถณะตามเกณฑ์ที่กำหนด จำนวน ...1..........คน ร้อยละ....14.29...... |
| 5.8 ค่าเฉลี่ยความพึงพอใจของบุคลากรต่อสภาพแวดล้อมด้านบุคลากร | มากกว่า 4.51 | ........ | ความพึงพอใจของบุคลากรต่อสภาพแวดล้อมด้านบุคลากรเท่ากับ.................... |
| **5.9 ร้อยละของหลักสูตรที่มีผลการประเมินการประกันคุณภาพการศึกษาภายในระดับหลักสูตรตามเกณฑ์ สกอ.อยู่ในระดับดีมาก** | **ร้อยละ****5** | **ร้อยละ****0** | หลักสูตร จำนวน **8** หลักสูตร มีผลการประเมินการประกันคุณภาพการศึกษาภายในระดับหลักสูตรตามเกณฑ์ สกอ.อยู่ในระดับดีมาก **จำนวน .....0........หลักสูตร** คิดเป็น**ร้อยละ......0........** |
| 5.10 ร้อยละหลักสูตรที่ผ่านการขึ้นทะเบียน TQR  | ร้อยละ 10 | ร้อยละ....**0....** | หลักสูตรจำนวน ......**0**.......หลักสูตร มีหลักสูตรที่ผ่านการขึ้นทะเบียน TQR จำนวน .......**0**......หลักสูตร คิดเป็นร้อยละ......**0**........หลักสูตร............................สาขา....................... |
| 5.11 ร้อยละคะแนนเฉลี่ยผลการประเมินคุณธรรมและความโปร่งใสในการดำเนินงานของหน่วยงานภาครัฐ (ITA) เพิ่มขึ้น | ร้อยละ 2 | ร้อยละ ........ | คะแนนเฉลี่ยผลการประเมินคุณธรรมและความโปร่งใสในการดำเนินงานของหน่วยงานภาครัฐ (ITA) ในปี ............. มีคะแนนเฉลี่ยอยู่ที่ .....................เปรียบเทียบกับปี ............. มีคะแนนเฉลี่ยอยู่ที่ .....................โดยคิดเป็นค่าเพิ่มขึ้น/ลดลงร้อยละ .....................**หมายเหตุ :** คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม ไม่มีโครงการ 5.11 ตามแผนปฏิบัติราชการ |
| 5.12 ผลการจัดอันดับมหาวิทยาลัยด้วย Webometrics Ranking เมื่อเปรียบเทียบมหาวิทยาลัยในกลุ่มราชภัฏ | น้อยกว่าอันดับ15 | ........ | มหาวิทยาลัยราชภัฏจำนวน ทั้งหมด 38 แห่ง โดยในไตรมาสที่.............มหาวิทยาลัยได้รับการจัดอับดับด้วย Webometrics Ranking อยู่ลำดับที่.............ในกลุ่มราชภัฏ**หมายเหตุ :** คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม ไม่มีโครงการ 5.12 ตามแผนปฏิบัติราชการ |
| 5.13 ผลการจัดอันดับมหาวิทยาลัยสีเขียว (ระดับเอเชีย) | น้อยกว่าอันดับที่ 195 | ........ | ในไตรมาสที่........ได้มีการดำเนินการ...................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................ขณะนี้มีผลการจัดอันดับ อยู่ในระดับที่ ........... ของเอเชีย**หมายเหตุ :** คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม ไม่มีโครงการ 5.13 ตามแผนปฏิบัติราชการ |
| 5.14 ค่าเฉลี่ยระดับความผูกพันของบุคลากรต่อองค์กร  | มากกว่า 4.51 | ........ | ได้สำรวจความผูกพันของบุคลากรต่อองค์กร มหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์ ประจำปีงบประมาณ ............. มีค่าเฉลี่ยระดับความสุขและความผูกพันของบุคลากรต่อองค์กร เท่ากับ .............**หมายเหตุ :** คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม ไม่มีโครงการ 5.14 ตามแผนปฏิบัติราชการ |
| 5.15 ค่าเฉลี่ยความพึงพอใจของผู้มีส่วนได้ส่วนเสียที่มีต่อมหาวิทยาลัยในทุกมิติ  | มากกว่า 4.00 | ........ | ความพึงพอใจของผู้มีส่วนได้ ส่วนเสียที่มีต่อมหาวิทยาลัยในทุกมิติเฉลี่ยอยู่ที่................โดยมิติที่1 ด้าน.........................................เฉลี่ยอยู่ที่..................มิติที่2 ด้าน.........................................เฉลี่ยอยู่ที่..................มิติที่3 ด้าน.........................................เฉลี่ยอยู่ที่..................มิติที่4 ด้าน.........................................เฉลี่ยอยู่ที่..................มิติที่5 ด้าน.........................................เฉลี่ยอยู่ที่..................**หมายเหตุ :** คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม ไม่มีโครงการ 5.15 ตามแผนปฏิบัติราชการ |
| 5.16 ส่วนแบ่งการตลาดของนักศึกษาที่เข้าศึกษาต่อในมหาวิทยาลัยเทียบกับมหาวิทยาลัยราชภัฏทั้งหมด | 2 | ........ | **หมายเหตุ :** คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม ไม่มีโครงการ 5.16 ตามแผนปฏิบัติราชการ |
| 5.17 ร้อยละของนักเรียนในท้องถิ่นที่เข้าเรียนในมหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์ | ร้อยละ 20 | ร้อยละ ........ | **หมายเหตุ :** คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม ไม่มีโครงการ 5.17 ตามแผนปฏิบัติราชการ |
| 5.18 ร้อยละที่เพิ่มขึ้นของรายได้ของมหาวิทยาลัยตามเป้าหมายที่กำหนด | ร้อยละ2 | ร้อยละ........ | รายได้เป้าหมาย....................บาท รับจริง....................บาท มีจำนวนเพิ่มขึ้น/ลดลงร้อยละ ............**หมายเหตุ :** คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม ไม่มีโครงการ 5.18 ตามแผนปฏิบัติราชการ |
| 5.19 อัตรากำไรจากผลการดำเนินงาน (Operation Profit Margin)  | 0.2 | ........ | **หมายเหตุ :** คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม ไม่มีโครงการ 5.19 ตามแผนปฏิบัติราชการ |
| 5.20 อัตราผลตอบแทนจากการลงทุน (ROI) ของงานบริหารทรัพย์สินและรายได้ | มากกว่า 20 | ........ | **หมายเหตุ :** คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม ไม่มีโครงการ 5.20 ตามแผนปฏิบัติราชการ |