**1. ตัวชี้วัดเป้าประสงค์แผนปฏิบัติการมหาวิทยาลัย**

**ชื่อหน่วยงาน คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี**

**ผลการดำเนินงานไตรมาสที่ 3**

**ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2562**

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

| **ตัวชี้วัด** | **เป้าหมาย** | **ผล** | **รายละเอียดผลการดำเนินงาน** |
| --- | --- | --- | --- |
| **เป้าประสงค์ที่ 1 บัณฑิตมีคุณภาพมาตรฐาน มีทักษะในการคิดวิเคราะห์ และการเรียนรู้ตลอดชีวิต มีศักยภาพสอดคล้องกับการพัฒนาประเทศ** | | | |
| 1.1 จำนวนหลักสูตรแบบ  สหวิทยาการที่พัฒนาหรือปรับปรุงเพื่อตอบสนองต่อความต้องการท้องถิ่น  1.1.1 หลักสูตรระยะสั้น    1.1.2 หลักสูตรระดับปริญญาตรีและบัณฑิตศึกษา | 2  หลักสูตร | 3  หลักสูตร | จำนวนหลักสูตรระดับปริญญาตรี 2 หลักสูตร  ได้แก่  1.หลักสูตร วิทยาศาสตรบัณฑิต สาขา มาตรวิทยาอุตสาหกรรม  2.หลักสูตร วิทยาศาสตรบัณฑิต สาขา นวัตกรรมอาหารและเครื่องดื่มเพื่อสุขภาพ F&B  จำนวนหลักสูตรระดับบัณฑิตศึกษา 1 หลักสูตร  ได้แก่ 1.หลักสูตร ปรัชญาดุษฏีบัณฑิต สาขา วิทยาศาสตรศึกษา |
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
| 1.2 จำนวนผลงานเชิงประจักษ์ของนักศึกษาระดับปริญญาตรี  1.2.1 ผลงานที่ได้รับรางวัล หรือการเผยแพร่ในระดับชาติหรือนานาชาติ  1.2.2 ผลงานที่ได้รับการอ้างอิงหรือใช้ประโยชน์เชิงพาณิชย์  1.2.3 ผลงานวิจัย หรือผลงานวิชาการที่ได้รับการเผยแพร่ระดับชาติ หรือ นานาชาติตามเกณฑ์ กพอ. กำหนด  1.2.4 จำนวนนักศึกษาหรือศิษย์เก่าที่ได้รับการยกย่องในระดับชาติหรือนานาชาติ | 5  ผลงาน  5  ผลงาน  50  ผลงาน  5  คน | 4  ผลงาน  -  ผลงาน  63 ผลงาน    10  คน | จำนวนผลงานที่ได้รับรางวัล หรือการเผยแพร่ในระดับชาติหรือนานาชาติ 4 รางวัลได้แก่  จำนวนผลงานที่ได้รับรางวัล หรือการเผยแพร่ในระดับชาติ 4 รางวัล  1. ประเภทผลงานวิจัย รางวัลนำเสนอผลงาน ดีเยี่ยม ประเภทโปสเตอร์ ในกลุ่มวิทยาศาสตร์ประยุกต์  ชื่อผู้รับรางวัล นางสาวปาริชาติ สิงหวิบูลย์ นักศึกษาสาขาวิชาเทคโนโลยีชีวภาพ ระดับ ดีเยี่ยม วันที่ 7 มิถุนายน 2562 งานประชุมวิชาการระดับชาติวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีระหว่างสถาบัน ครั้งที่ 7 ASTC 2019 “บูรณาการวิจัยและนวัตกรรม เพื่อการสร้างเสริมสุขภาพ” ณ มหาวิทยาลัยรังสิต  2. ประเภทผลงานวิจัย รางวัลนำเสนอผลงาน ดีมาก ประเภทบรรยาย ในกลุ่มคอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ  ชื่อผู้รับรางวัล นายธนัส พลเมือง นักศึกษาสาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์ ระดับ ดีมาก วันที่ 7 มิถุนายน 2562 งานประชุมวิชาการระดับชาติวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีระหว่างสถาบัน ครั้งที่ 7 ASTC 2019 “บูรณาการวิจัยและนวัตกรรม เพื่อการสร้างเสริมสุขภาพ” ณ มหาวิทยาลัยรังสิต  3.ประเภทผลงานวิจัย รางวัลนำเสนอผลงาน ประเภทโปสเตอร์ ในกลุ่มคอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ  ชื่อผู้รับรางวัล นายอดุลย์ ชัชวาลยางกูล นักศึกษาสาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์ ระดับ ดีมาก วันที่ 7 มิถุนายน 2562 งานประชุมวิชาการระดับชาติวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีระหว่างสถาบัน ครั้งที่ 7 ASTC 2019 “บูรณาการวิจัยและนวัตกรรม เพื่อการสร้างเสริมสุขภาพ” ณ มหาวิทยาลัยรังสิต  4. ประเภทผลงานวิจัย รางวัลนำเสนอผลงาน ประเภทบรรยาย ในกลุ่มคอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ  ชื่อผู้รับรางวัล นางสาววรากรณ์ สุขสาร นักศึกษาสาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์ ระดับ ชมเชย วันที่ 7 มิถุนายน 2562 งานประชุมวิชาการระดับชาติวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีระหว่างสถาบัน ครั้งที่ 7 ASTC 2019 “บูรณาการวิจัยและนวัตกรรม เพื่อการสร้างเสริมสุขภาพ” ณ มหาวิทยาลัยรังสิต  จำนวนผลงานที่ได้รับรางวัล หรือการเผยแพร่ในระดับนานาชาติ..........รางวัล  1.ชื่อผลงาน................ชื่อเจ้าของผลงาน...............ประเภทผลงาน................ว/ด/ปเผยแพร่....................สถานที่/หนังสือ/วารสาร............หน้าที่........  จำนวนผลงานเชิงประจักษ์ของนักศึกษาที่ได้รับการอ้างอิง หรือใช้ประโยชน์เชิงพาณิชย์ จำนวน......................ผลงาน  1. 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..........ผลงาน  1. ชื่อผลงาน การศึกษาเปรียบเทียบมวลชีวภาพของหนอนแดงภายใต้ระบบการให้อาหารที่แตกต่างกัน ชื่อหลักสูตร วิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม  เผยแพร่ในระดับท้องถิ่น/ระดับชาติ/นานาชาติและหน่วยงานผู้จัด การประชุมวิชาการระดับชาติวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีระหว่างสถาบัน ครั้งที่ 7 สถานที่มหาวิทยาลัยรังสิต วัน/เดือน/ปี 7/มิ.ย./2562  2. ชื่อผลงาน ปัจจัยที่มีผลต่อการเลือกซื้อสินค้าออนไลน์ในจังหวัดปทุมธานี ชื่อหลักสูตร คณิตศาสตร์ประยุกต์ เผยแพร่ในระดับท้องถิ่น/ระดับชาติ/นานาชาติและหน่วยงานผู้จัด การประชุมวิชาการระดับชาติวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีระหว่างสถาบัน ครั้งที่ 7 สถานที่มหาวิทยาลัยรังสิต วัน/เดือน/ปี 7/มิ.ย./2562  3. ชื่อผลงาน การเปรียบเทียบการพัฒนาเว็บไซต์บน MEAN Stack กับบน PHP Laravel Framework กรณีศึกษาการจัดลำดับแผนการขนส่งสินค้า ชื่อหลักสูตร วิทยาการคอมพิวเตอร์เผยแพร่ในระดับท้องถิ่น/ระดับชาติ/นานาชาติและหน่วยงานผู้จัด การประชุมวิชาการระดับชาติวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีระหว่างสถาบัน ครั้งที่ 7 สถานที่มหาวิทยาลัยรังสิต วัน/เดือน/ปี 7/มิ.ย./2562  4. ชื่อผลงานการสร้างออนโทโลยีแนะนำดนตรีบำบัดผู้ป่วยโรคซึมเศร้า ชื่อหลักสูตร นวัตกรรมดิจิทัลและวิศวกรรมซอฟแวร์ เผยแพร่ในระดับท้องถิ่น/ระดับชาติ/นานาชาติและหน่วยงานผู้จัด การประชุมวิชาการระดับชาติวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีระหว่างสถาบัน ครั้งที่ 7 สถานที่มหาวิทยาลัยรังสิต วัน/เดือน/ปี 7/มิ.ย./2562  5. ชื่อผลงานการสร้างออนโทโลยีให้คำปรึกษาแนวทางการบำบัดความเครียด ชื่อหลักสูตร นวัตกรรมดิจิทัลและวิศวกรรมซอฟแวร์ เผยแพร่ในระดับท้องถิ่น/ระดับชาติ/นานาชาติและหน่วยงานผู้จัด การประชุมวิชาการระดับชาติวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีระหว่างสถาบัน ครั้งที่ 7 สถานที่มหาวิทยาลัยรังสิต วัน/เดือน/ปี 7/มิ.ย./2562  6. ชื่อผลงาน CGI กับการผลิตสื่อ เรื่อง GOODNESS ชื่อหลักสูตร นวัตกรรมดิจิทัลและวิศวกรรมซอฟแวร์ เผยแพร่ในระดับท้องถิ่น/ระดับชาติ/นานาชาติและหน่วยงานผู้จัด การประชุมวิชาการระดับชาติวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีระหว่างสถาบัน ครั้งที่ 7 สถานที่มหาวิทยาลัยรังสิต วัน/เดือน/ปี 7/มิ.ย./2562  7. ชื่อผลงาน ระบบการจัดการการคลังสินค้าวัสดุไฟฟ้าออนไลน์ ชื่อหลักสูตร นวัตกรรมดิจิทัลและวิศวกรรมซอฟแวร์ เผยแพร่ในระดับท้องถิ่น/ระดับชาติ/นานาชาติและหน่วยงานผู้จัด การประชุมวิชาการระดับชาติวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีระหว่างสถาบัน ครั้งที่ 7 สถานที่มหาวิทยาลัยรังสิต วัน/เดือน/ปี 7/มิ.ย./2562  8. ชื่อผลงาน การพัฒนาผลิตภัณฑ์คุกกี้ตัวหนอนไส้มะม่วงหาวมะนาวโห่กวน ชื่อหลักสูตร คหกรรมศาสตร์ เผยแพร่ในระดับท้องถิ่น/ระดับชาติ/นานาชาติและหน่วยงานผู้จัด การประชุมวิชาการระดับชาติวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีระหว่างสถาบัน ครั้งที่ 7 สถานที่มหาวิทยาลัยรังสิต วัน/เดือน/ปี 7/มิ.ย./2562  9. ชื่อผลงาน ศึกษาการใช้ใบบัวบกทดแทนใบเตยในขนมซาหริ่ม ชื่อหลักสูตร คหกรรมศาสตร์ เผยแพร่ในระดับท้องถิ่น/ระดับชาติ/นานาชาติและหน่วยงานผู้จัด การประชุมวิชาการระดับชาติวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีระหว่างสถาบัน ครั้งที่ 7 สถานที่มหาวิทยาลัยรังสิต วัน/เดือน/ปี 7/มิ.ย./2562  10. ชื่อผลงาน การศึกษาและพัฒนาไวน์ขิง ชื่อหลักสูตร คหกรรมศาสตร์ เผยแพร่ในระดับท้องถิ่น/ระดับชาติ/นานาชาติและหน่วยงานผู้จัด การประชุมวิชาการระดับชาติวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีระหว่างสถาบัน ครั้งที่ 7 สถานที่มหาวิทยาลัยรังสิต วัน/เดือน/ปี 7/มิ.ย./2562  11. ชื่อผลงาน การพัฒนาผลิตภัณฑ์ชิฟฟ่อนเค้กใบมะรุม ชื่อหลักสูตร คหกรรมศาสตร์ เผยแพร่ในระดับท้องถิ่น/ระดับชาติ/นานาชาติและหน่วยงานผู้จัด การประชุมวิชาการระดับชาติวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีระหว่างสถาบัน ครั้งที่ 7 สถานที่มหาวิทยาลัยรังสิต วัน/เดือน/ปี 7/มิ.ย./2562  12. ชื่อผลงาน การพัฒนาผลิตภัณฑ์ซอสเพสโต้ใช้ใบหม่อนทดแทนใบโหระพา ชื่อหลักสูตร คหกรรมศาสตร์ เผยแพร่ในระดับท้องถิ่น/ระดับชาติ/นานาชาติและหน่วยงานผู้จัด การประชุมวิชาการระดับชาติวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีระหว่างสถาบัน ครั้งที่ 7 สถานที่มหาวิทยาลัยรังสิต วัน/เดือน/ปี 7/มิ.ย./2562  13. ชื่อผลงาน การพัฒนาผลิตภัณฑ์นมถั่วเหลืองโดยใช้ข้าวโพดหวานทดแทนถั่วเหลือง ชื่อหลักสูตร คหกรรมศาสตร์ เผยแพร่ในระดับท้องถิ่น/ระดับชาติ/นานาชาติและหน่วยงานผู้จัด การประชุมวิชาการระดับชาติวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีระหว่างสถาบัน ครั้งที่ 7 สถานที่มหาวิทยาลัยรังสิต วัน/เดือน/ปี 7/มิ.ย./2562  14. ชื่อผลงาน การพัฒนาผลิตภัณฑ์แยมพริกรสน้ำตาล ชื่อหลักสูตร คหกรรมศาสตร์ เผยแพร่ในระดับท้องถิ่น/ระดับชาติ/นานาชาติและหน่วยงานผู้จัด การประชุมวิชาการระดับชาติวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีระหว่างสถาบัน ครั้งที่ 7 สถานที่มหาวิทยาลัยรังสิต วัน/เดือน/ปี 7/มิ.ย./2562  15. ชื่อผลงาน ผลกระทบของสารสกัดจากเครือตดหมูตดหมาในการเป็นสารฆ่าและสารยับยั้งการเจริญเติบโตหนอนกระทู้ผัก ชื่อหลักสูตร เทคโนโลยีชีวภาพ เผยแพร่ในระดับท้องถิ่น/ระดับชาติ/นานาชาติและหน่วยงานผู้จัด การประชุมวิชาการระดับชาติวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีระหว่างสถาบัน ครั้งที่ 7 สถานที่มหาวิทยาลัยรังสิต วัน/เดือน/ปี 7/มิ.ย./2562  16. ชื่อผลงาน การเตรียมและศึกษาคุณสมบัติการย่อยสลายได้ทางชีวภาพของแผ่นฟิลม์พลาสติกผสมพอลิไวนิลแอลกอฮอล์และแป้งข้าวเจ้าพันธ์ปทุมธานีชื่อหลักสูตร เคมี เผยแพร่ในระดับท้องถิ่น/ระดับชาติ/นานาชาติและหน่วยงานผู้จัด การประชุมวิชาการระดับชาติวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีระหว่างสถาบัน ครั้งที่ 7 สถานที่มหาวิทยาลัยรังสิต วัน/เดือน/ปี 7/มิ.ย./2562  17. ชื่อผลงาน การปรับปรุงผลผลิตของมันสำปะหลังโดยใช้ไบโอชาร์เป็นวัสดุปรับปรุงดินในตำบลเพนียด อ.โคกสำโรง จ.ลพบุรี ชื่อหลักสูตร การจัดการภัยพิบัติฯ เผยแพร่ในระดับท้องถิ่น/ระดับชาติ/นานาชาติและหน่วยงานผู้จัด การประชุมวิชาการระดับชาติวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีระหว่างสถาบัน ครั้งที่ 7 สถานที่มหาวิทยาลัยรังสิต วัน/เดือน/ปี 7/มิ.ย./2562  18. ชื่อผลงาน การเปรียบเทียบวิธีการพยากรณ์สำหรับปริมาณการใช้น้ำมันดีเซลของประเทศไทย ชื่อหลักสูตร คณิตศาสตร์ประยุกต์ เผยแพร่ในระดับท้องถิ่น/ระดับชาติ/นานาชาติและหน่วยงานผู้จัด การประชุมวิชาการระดับชาติวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีระหว่างสถาบัน ครั้งที่ 7 สถานที่มหาวิทยาลัยรังสิต วัน/เดือน/ปี 7/มิ.ย./2562  19. ชื่อผลงาน การวิเคราะห์ระบบแถวคอยสำหรับการให้บริการของธนาคารกรุงไทย สาขาเทสโก้โลตัสนวนคร ชื่อหลักสูตร คณิตศาสตร์ประยุกต์ เผยแพร่ในระดับท้องถิ่น/ระดับชาติ/นานาชาติและหน่วยงานผู้จัด การประชุมวิชาการระดับชาติวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีระหว่างสถาบัน ครั้งที่ 7 สถานที่มหาวิทยาลัยรังสิต วัน/เดือน/ปี 7/มิ.ย./2562  20. ชื่อผลงาน สารประกอบฟีนอลิกฟลาโวนอยด์การต้านอนุมูลอิสระและการต้านจุลินทรีย์ของแตงไทย ชื่อหลักสูตร เทคโนโลยีชีวภาพ เผยแพร่ในระดับท้องถิ่น/ระดับชาติ/นานาชาติและหน่วยงานผู้จัด การประชุมวิชาการระดับชาติวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีระหว่างสถาบัน ครั้งที่ 7 สถานที่มหาวิทยาลัยรังสิต วัน/เดือน/ปี 7/มิ.ย./2562  21. ชื่อผลงาน แนวทางเพื่อลดการสูญเสียอาหารและขยะอาหารในภาคการส่งออกของประเทศไทย กรณีศึกษาตลาดทะเลไทย จ.สมุทรสาคร ชื่อหลักสูตร วิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม เผยแพร่ในระดับท้องถิ่น/ระดับชาติ/นานาชาติและหน่วยงานผู้จัด การประชุมวิชาการระดับชาติวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีระหว่างสถาบัน ครั้งที่ 7 สถานที่มหาวิทยาลัยรังสิต วัน/เดือน/ปี 7/มิ.ย./2562  22. ชื่อผลงาน ประสิทธิภาพการบำบัดน้ำเสียจากโรงอาหารโรงเรียนสาธิตมหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ฯ ด้วยระบบถังดักไขมันหลายขั้นตอน  ชื่อหลักสูตร วิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม เผยแพร่ในระดับท้องถิ่น/ระดับชาติ/นานาชาติและหน่วยงานผู้จัด การประชุมวิชาการระดับชาติวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีระหว่างสถาบัน ครั้งที่ 7 สถานที่มหาวิทยาลัยรังสิต วัน/เดือน/ปี 7/มิ.ย./2562  23. ชื่อผลงาน การเปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับความดังเสียงด้วยโปรแกรม Sound Meter และ Decible x ชื่อหลักสูตร วิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม เผยแพร่ในระดับท้องถิ่น/ระดับชาติ/นานาชาติและหน่วยงานผู้จัด การประชุมวิชาการระดับชาติวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีระหว่างสถาบัน ครั้งที่ 7 สถานที่มหาวิทยาลัยรังสิต วัน/เดือน/ปี 7/มิ.ย./2562  24. ชื่อผลงาน การเตรียมและศึกษาความสามารถในการแพร่ผ่านไอน้ำของแผ่นฟิลม์ชีวภาพฯ ชื่อหลักสูตร เคมี เผยแพร่ในระดับท้องถิ่น/ระดับชาติ/นานาชาติและหน่วยงานผู้จัด การประชุมวิชาการระดับชาติวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีระหว่างสถาบัน ครั้งที่ 7 สถานที่มหาวิทยาลัยรังสิต วัน/เดือน/ปี 7/มิ.ย./2562  25. ชื่อผลงาน การใช้อีเอ็มก้อนในการบำบัดน้ำเสียจากโรงอาหารมหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ฯ ชื่อหลักสูตร การจัดการภัยพิบัติฯ เผยแพร่ในระดับท้องถิ่น/ระดับชาติ/นานาชาติและหน่วยงานผู้จัด การประชุมวิชาการระดับชาติวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีระหว่างสถาบัน ครั้งที่ 7 สถานที่มหาวิทยาลัยรังสิต วัน/เดือน/ปี 7/มิ.ย./2562  26. ชื่อผลงาน ผลของสารสกัดจากใบและกิ่งมะสังต่อร้อยละการตายของหนอนกระทู้หอม ชื่อหลักสูตร เคมี เผยแพร่ในระดับท้องถิ่น/ระดับชาติ/นานาชาติและหน่วยงานผู้จัด การประชุมวิชาการระดับชาติวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีระหว่างสถาบัน ครั้งที่ 7 สถานที่มหาวิทยาลัยรังสิต วัน/เดือน/ปี 7/มิ.ย./2562  27. ชื่อผลงาน รูปแบบและฤทธิ์การต้านเชื้อราของไคโตโอลิโกแซคคาไรด์ที่ผลิตด้วยไคเนสจากข้าวฟ่างเคยู 630 ชื่อหลักสูตร เคมี เผยแพร่ในระดับท้องถิ่น/ระดับชาติ/นานาชาติและหน่วยงานผู้จัด การประชุมวิชาการระดับชาติวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีระหว่างสถาบัน ครั้งที่ 7 สถานที่มหาวิทยาลัยรังสิต วัน/เดือน/ปี 7/มิ.ย./2562  28. ชื่อผลงาน แบบจำลองการระบาดอย่างง่ายที่ขึ้นกับอายุของโรคไวรัสตับอักเสบเอในประเทศ ชื่อหลักสูตร เคมี เผยแพร่ในระดับท้องถิ่น/ระดับชาติ/นานาชาติและหน่วยงานผู้จัด การประชุมวิชาการระดับชาติวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีระหว่างสถาบัน ครั้งที่ 7 สถานที่มหาวิทยาลัยรังสิต วัน/เดือน/ปี 7/มิ.ย./2562  29. ชื่อผลงาน ฤทธิ์การต้านเชื้อราของไคโตโอลิโกแซคคาไรท์ที่ผลิตด้วยไคโตซาเนสจากข้าวกข.6 ชื่อหลักสูตร เคมี เผยแพร่ในระดับท้องถิ่น/ระดับชาติ/นานาชาติและหน่วยงานผู้จัด การประชุมวิชาการระดับชาติวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีระหว่างสถาบัน ครั้งที่ 7 สถานที่มหาวิทยาลัยรังสิต วัน/เดือน/ปี 7/มิ.ย./2562  30. ชื่อผลงาน การเปรียบเทียบฤทธิ์ต้านเชื้อราและรูปแบบของไคโตโอลิโกแซคคาไรด์ที่ผลิตด้วยไคโตซาเนสจากกระถินบ้านและไคติเนสจากก้ามปู ชื่อหลักสูตร เคมี เผยแพร่ในระดับท้องถิ่น/ระดับชาติ/นานาชาติและหน่วยงานผู้จัด การประชุมวิชาการระดับชาติวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีระหว่างสถาบัน ครั้งที่ 7 สถานที่มหาวิทยาลัยรังสิต วัน/เดือน/ปี 7/มิ.ย./2562  31. ชื่อผลงาน การสกัดเพคตินจากเปลือกส้มซ่าเพื่อผลิตแยมส้มซ่า ชื่อหลักสูตร แทคโนโลยีชีวภาพ เผยแพร่ในระดับท้องถิ่น/ระดับชาติ/นานาชาติและหน่วยงานผู้จัด การประชุมวิชาการระดับชาติวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีระหว่างสถาบัน ครั้งที่ 7 สถานที่มหาวิทยาลัยรังสิต วัน/เดือน/ปี 7/มิ.ย./2562  32. ชื่อผลงาน การปนเปื้อนโลหะหนักในผักบุ้งจากบ่อพักน้ำเสีย กรณีศึกษามหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ฯ ชื่อหลักสูตร วิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม เผยแพร่ในระดับท้องถิ่น/ระดับชาติ/นานาชาติและหน่วยงานผู้จัด การประชุมวิชาการระดับชาติวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีระหว่างสถาบัน ครั้งที่ 7 สถานที่มหาวิทยาลัยรังสิต วัน/เดือน/ปี 7/มิ.ย./2562  33. ชื่อผลงาน การวิเคราะห์หาปริมาณโลหะหนักในผลิตภัณฑ์ถั่วเหลือง ชื่อหลักสูตร เคมี เผยแพร่ในระดับท้องถิ่น/ระดับชาติ/นานาชาติและหน่วยงานผู้จัด การประชุมวิชาการระดับชาติวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีระหว่างสถาบัน ครั้งที่ 7 สถานที่มหาวิทยาลัยรังสิต วัน/เดือน/ปี 7/มิ.ย./2562  34. ชื่อผลงาน การหาค่าสัมประสิทธิ์การนำความร้อนของอลูมิเนียมโดยใช้เครื่องมือพื้นฐานในห้องปฏิบัติการ ชื่อหลักสูตร เคมี เผยแพร่ในระดับท้องถิ่น/ระดับชาติ/นานาชาติและหน่วยงานผู้จัด การประชุมวิชาการระดับชาติวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีระหว่างสถาบัน ครั้งที่ 7 สถานที่มหาวิทยาลัยรังสิต วัน/เดือน/ปี 7/มิ.ย./2562  35. ชื่อผลงาน การประเมินความหลากหลายของรูปแบบอาหารว่างที่เป็นผลไม้ต่อการบริโภคผลไม้ของเด็กวัยเรียน ชื่อหลักสูตร โภชนาการและการกำหนดอาหาร เผยแพร่ในระดับท้องถิ่น/ระดับชาติ/นานาชาติและหน่วยงานผู้จัด การประชุมวิชาการระดับชาติวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีระหว่างสถาบัน ครั้งที่ 7 สถานที่มหาวิทยาลัยรังสิต วัน/เดือน/ปี 7/มิ.ย./2562  36. ชื่อผลงาน การพัฒนาเมนูอาหารกลางวันหมุนเวียน 4 สัปดาห์ สำหรับเด็กอายุ 6 – 12 ปี โรงเรียนสาธิตมหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ฯ ชื่อหลักสูตร โภชนาการและการกำหนดอาหาร เผยแพร่ในระดับท้องถิ่น/ระดับชาติ/นานาชาติและหน่วยงานผู้จัด การประชุมวิชาการระดับชาติวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีระหว่างสถาบัน ครั้งที่ 7 สถานที่มหาวิทยาลัยรังสิต วัน/เดือน/ปี 7/มิ.ย./2562  37. ชื่อผลงาน การพัฒนาตำรับอาหารท้องถิ่นสำหรับผู้สูงอายุในตำบลเกาะเกิด จ.พระนครศรีอยุธยา ชื่อหลักสูตร โภชนาการและการกำหนดอาหาร เผยแพร่ในระดับท้องถิ่น/ระดับชาติ/นานาชาติและหน่วยงานผู้จัด การประชุมวิชาการระดับชาติวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีระหว่างสถาบัน ครั้งที่ 7 สถานที่มหาวิทยาลัยรังสิต วัน/เดือน/ปี 7/มิ.ย./2562  38. ชื่อผลงาน ปัจจัยที่มีความสัมพันธ์กับพฤติกรรมการป้องกันอันตรายจากสารเคมีกำจัดศัตรูพืชของเกษตรกรปลูกข้าว ชื่อหลักสูตร อาชีวอนามัยและความปลอดภัย เผยแพร่ในระดับท้องถิ่น/ระดับชาติ/นานาชาติและหน่วยงานผู้จัด การประชุมวิชาการระดับชาติวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีระหว่างสถาบัน ครั้งที่ 7 สถานที่มหาวิทยาลัยรังสิต วัน/เดือน/ปี 7/มิ.ย./2562  39. ชื่อผลงาน การสร้างพฤติกรรมความปลอดภัยของพนักงานทำความสะอาดในมหาวิทยาลัยแห่งหนึ่ง จ.ปทุมธานีโดยใช้หลักการ Behavior Based Safety ชื่อหลักสูตร อาชีวอนามัยและความปลอดภัย เผยแพร่ในระดับท้องถิ่น/ระดับชาติ/นานาชาติและหน่วยงานผู้จัด การประชุมวิชาการระดับชาติวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีระหว่างสถาบัน ครั้งที่ 7 สถานที่มหาวิทยาลัยรังสิต วัน/เดือน/ปี 7/มิ.ย./2562  40. ชื่อผลงาน ความชุกและปัจจัยที่มีความสัมพันธ์กับอาการความผิดปกติของระบบโครงร่างและกล้ามเนื้อของพนักงานเก็บขนขยะ เทศบาลแห่งหนึ่งในจังหวัดชลบุรี ชื่อหลักสูตร อาชีวอนามัยและความปลอดภัย เผยแพร่ในระดับท้องถิ่น/ระดับชาติ/นานาชาติและหน่วยงานผู้จัด การประชุมวิชาการระดับชาติวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีระหว่างสถาบัน ครั้งที่ 7 สถานที่มหาวิทยาลัยรังสิต วัน/เดือน/ปี 7/มิ.ย./2562  41. ชื่อผลงาน การศึกษาปัจจัยที่มีผลต่อความสามารถในการยกและเคลื่อนย้ายของพนง.ชายโรงสีข้าวแห่งหนึ่ง จ.พระนครศรีอยุธยา ชื่อหลักสูตร อาชีวอนามัยและความปลอดภัย เผยแพร่ในระดับท้องถิ่น/ระดับชาติ/นานาชาติและหน่วยงานผู้จัด การประชุมวิชาการระดับชาติวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีระหว่างสถาบัน ครั้งที่ 7 สถานที่มหาวิทยาลัยรังสิต วัน/เดือน/ปี 7/มิ.ย./2562  42. ชื่อผลงาน ปัจจัยที่มีความสัมพันธ์กับพฤติกรรมการป้องกันอันตรายจากสารเคมีกำจัดศัตรูพืชของเกษตรกรปลูกข้าว ชื่อหลักสูตร อาชีวอนามัยและความปลอดภัย เผยแพร่ในระดับท้องถิ่น/ระดับชาติ/นานาชาติและหน่วยงานผู้จัด การประชุมวิชาการระดับชาติวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีระหว่างสถาบัน ครั้งที่ 7 สถานที่มหาวิทยาลัยรังสิต วัน/เดือน/ปี 7/มิ.ย./2562  43. ชื่อผลงาน ความชุกและปัจจัยที่มีความสัมพันธ์กับการสูญเสียสมรรถภาพการได้ยินของพนง.ฝ่ายผลิต บริษัทผลิตชิ้นส่วนแห่งหนึ่ง จ.สมุทรสาคร ชื่อหลักสูตร อาชีวอนามัยและความปลอดภัย เผยแพร่ในระดับท้องถิ่น/ระดับชาติ/นานาชาติและหน่วยงานผู้จัด การประชุมวิชาการระดับชาติวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีระหว่างสถาบัน ครั้งที่ 7 สถานที่มหาวิทยาลัยรังสิต วัน/เดือน/ปี 7/มิ.ย./2562  44. ชื่อผลงาน ปัจจัยที่มีความสัมพันธ์ต่อความเครียดจาการทำงานของพนง. กรณีศึกษา บริษัทผลิตชิ้นส่วนแห่งหนึ่ง จ.ปทุมธานี ชื่อหลักสูตร อาชีวอนามัยและความปลอดภัย เผยแพร่ในระดับท้องถิ่น/ระดับชาติ/นานาชาติและหน่วยงานผู้จัด การประชุมวิชาการระดับชาติวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีระหว่างสถาบัน ครั้งที่ 7 สถานที่มหาวิทยาลัยรังสิต วัน/เดือน/ปี 7/มิ.ย./2562  45. ชื่อผลงาน ความรู้ ทัศนคติ และการปฏิบัติในการใช้อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลของเกษตรกรผู้ปลูกอ้อยฯ ชื่อหลักสูตร อาชีวอนามัยและความปลอดภัย เผยแพร่ในระดับท้องถิ่น/ระดับชาติ/นานาชาติและหน่วยงานผู้จัด การประชุมวิชาการระดับชาติวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีระหว่างสถาบัน ครั้งที่ 7 สถานที่มหาวิทยาลัยรังสิต วัน/เดือน/ปี 7/มิ.ย./2562  46. ชื่อผลงาน การพัฒนาการ์ตูนแอนิเมชั่น 2 มิติ เรื่อง สมเด็จพระนารายณ์มหาราช ชื่อหลักสูตร เทคโนโลยีสารสนเทศ เผยแพร่ในระดับท้องถิ่น/ระดับชาติ/นานาชาติและหน่วยงานผู้จัด การประชุมวิชาการระดับชาติวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีระหว่างสถาบัน ครั้งที่ 7 สถานที่มหาวิทยาลัยรังสิต วัน/เดือน/ปี 7/มิ.ย./2562  47. ชื่อผลงาน การพัฒนาการตูนแอนิเมชั่นเพื่อส่งเสริมคุณะรรมเรื่อง ความซื่อสัตย์ ชื่อหลักสูตร เทคโนโลยีสารสนเทศ เผยแพร่ในระดับท้องถิ่น/ระดับชาติ/นานาชาติและหน่วยงานผู้จัด การประชุมวิชาการระดับชาติวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีระหว่างสถาบัน ครั้งที่ 7 สถานที่มหาวิทยาลัยรังสิต วัน/เดือน/ปี 7/มิ.ย./2562  48. ชื่อผลงาน การพัฒนานิทานแอนิเมชั่น เรื่องพญาไก่ป่า ชื่อหลักสูตร เทคโนโลยีสารสนเทศ เผยแพร่ในระดับท้องถิ่น/ระดับชาติ/นานาชาติและหน่วยงานผู้จัด การประชุมวิชาการระดับชาติวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีระหว่างสถาบัน ครั้งที่ 7 สถานที่มหาวิทยาลัยรังสิต วัน/เดือน/ปี 7/มิ.ย./2562  49. ชื่อผลงาน ระบบจัดส่งเบเกอรี่ในพื้นที่ กรณีศึกษาร้าน นุช เบเกอรี่ ชื่อหลักสูตร วิทยาการคอมพิวเตอร์ เผยแพร่ในระดับท้องถิ่น/ระดับชาติ/นานาชาติและหน่วยงานผู้จัด การประชุมวิชาการระดับชาติวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีระหว่างสถาบัน ครั้งที่ 7 สถานที่มหาวิทยาลัยรังสิต วัน/เดือน/ปี 7/มิ.ย./2562  50. ชื่อผลงาน การพัฒนาระบบการจัดการห้องประชุมและห้องปฏิบัติการ ศูนย์วิทยาศาสตร์ ชื่อหลักสูตร เทคโนโลยีสารสนเทศ เผยแพร่ในระดับท้องถิ่น/ระดับชาติ/นานาชาติและหน่วยงานผู้จัด การประชุมวิชาการระดับชาติวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีระหว่างสถาบัน ครั้งที่ 7 สถานที่มหาวิทยาลัยรังสิต วัน/เดือน/ปี 7/มิ.ย./2562  51. ชื่อผลงาน การพัฒนาระบบการจัดการวารสารวิจัยการเวก ชื่อหลักสูตร เทคโนโลยีสารสนเทศ เผยแพร่ในระดับท้องถิ่น/ระดับชาติ/นานาชาติและหน่วยงานผู้จัด การประชุมวิชาการระดับชาติวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีระหว่างสถาบัน ครั้งที่ 7 สถานที่มหาวิทยาลัยรังสิต วัน/เดือน/ปี 7/มิ.ย./2562  52. ชื่อผลงาน การพัฒนาระบบการจัดการร้านไอปั่น ชื่อหลักสูตร วิทยาการคอมพิวเตอร์ เผยแพร่ในระดับท้องถิ่น/ระดับชาติ/นานาชาติและหน่วยงานผู้จัด การประชุมวิชาการระดับชาติวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีระหว่างสถาบัน ครั้งที่ 7 สถานที่มหาวิทยาลัยรังสิต วัน/เดือน/ปี 7/มิ.ย./2562  53. ชื่อผลงาน การพัฒนาระบบบริการของวิทยาลัยแพทยศาสตร์นานาชาติจุฬาภรณ์ ชื่อหลักสูตร เทคโนโลยีสารสนเทศ เผยแพร่ในระดับท้องถิ่น/ระดับชาติ/นานาชาติและหน่วยงานผู้จัด การประชุมวิชาการระดับชาติวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีระหว่างสถาบัน ครั้งที่ 7 สถานที่มหาวิทยาลัยรังสิต วัน/เดือน/ปี 7/มิ.ย./2562  54. ชื่อผลงาน การพัฒนาระบบเพื่อการจัดการร้านรับซื้อขยะรีไซเคิล กรณีศึกษา ร้านสมพร ชื่อหลักสูตร เทคโนโลยีสารสนเทศ เผยแพร่ในระดับท้องถิ่น/ระดับชาติ/นานาชาติและหน่วยงานผู้จัด การประชุมวิชาการระดับชาติวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีระหว่างสถาบัน ครั้งที่ 7 สถานที่มหาวิทยาลัยรังสิต วัน/เดือน/ปี 7/มิ.ย./2562  55. ชื่อผลงาน การพัฒนาระบบสารสนเทศเพื่อการจัดการจองโต๊ะจีน กรณีศึกษา สวนอาหารลุงนวย ชื่อหลักสูตร เทคโนโลยีสารสนเทศ เผยแพร่ในระดับท้องถิ่น/ระดับชาติ/นานาชาติและหน่วยงานผู้จัด การประชุมวิชาการระดับชาติวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีระหว่างสถาบัน ครั้งที่ 7 สถานที่มหาวิทยาลัยรังสิต วัน/เดือน/ปี 7/มิ.ย./2562  56. ชื่อผลงาน การพัฒนาระบบส่งการบ้านออนไลน์และคำนวนคะแนนตามกรอบมาตรฐานคุณวุฒิระดับอุดมศึกษาแห่งชาติ ชื่อหลักสูตร เทคโนโลยีสารสนเทศ เผยแพร่ในระดับท้องถิ่น/ระดับชาติ/นานาชาติและหน่วยงานผู้จัด การประชุมวิชาการระดับชาติวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีระหว่างสถาบัน ครั้งที่ 7 สถานที่มหาวิทยาลัยรังสิต วัน/เดือน/ปี 7/มิ.ย./2562  57. ชื่อผลงาน การเปรียบเทียบการคิดแบบบูรณาการวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อมกับความอยู่รอดด้วยการ์ตูนแอนิเมชั่นสำหรับเด็กวัยเรียน ชื่อหลักสูตร เทคโนโลยีสารสนเทศ เผยแพร่ในระดับท้องถิ่น/ระดับชาติ/นานาชาติและหน่วยงานผู้จัด การประชุมวิชาการระดับชาติวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีระหว่างสถาบัน ครั้งที่ 7 สถานที่มหาวิทยาลัยรังสิต วัน/เดือน/ปี 7/มิ.ย./2562  58. ชื่อผลงาน การพัฒนาระบบสารสนเทศเพื่อการจัดการร้านจำหน่ายอุปกรณ์ตกแต่งสวน เล็ก-ดา ชื่อหลักสูตร เทคโนโลยีสารสนเทศ เผยแพร่ในระดับท้องถิ่น/ระดับชาติ/นานาชาติและหน่วยงานผู้จัด การประชุมวิชาการระดับชาติวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีระหว่างสถาบัน ครั้งที่ 7 สถานที่มหาวิทยาลัยรังสิต วัน/เดือน/ปี 7/มิ.ย./2562  59. ชื่อผลงาน การพัฒนาระบบสารสนเทศสำหรับการจองห้องประชุมออนไลน์ กรณีศึกษา สำนักบริหารการทะเบียน กรมการปกครอง กระทรวงมหาดไทย ชื่อหลักสูตร เทคโนโลยีสารสนเทศ เผยแพร่ในระดับท้องถิ่น/ระดับชาติ/นานาชาติและหน่วยงานผู้จัด การประชุมวิชาการระดับชาติวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีระหว่างสถาบัน ครั้งที่ 7 สถานที่มหาวิทยาลัยรังสิต วัน/เดือน/ปี 7/มิ.ย./2562  60. ชื่อผลงาน การพัฒนาระบบบริหารการจัดการที่จอดรถ ชื่อหลักสูตร เทคโนโลยีสารสนเทศ เผยแพร่ในระดับท้องถิ่น/ระดับชาติ/นานาชาติและหน่วยงานผู้จัด การประชุมวิชาการระดับชาติวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีระหว่างสถาบัน ครั้งที่ 7 สถานที่มหาวิทยาลัยรังสิต วัน/เดือน/ปี 7/มิ.ย./2562  61. ชื่อผลงาน การพัฒนาระบบจัดการจองบ้านพักฟาร์มสเตย์ ชื่อหลักสูตร เทคโนโลยีสารสนเทศ เผยแพร่ในระดับท้องถิ่น/ระดับชาติ/นานาชาติและหน่วยงานผู้จัด การประชุมวิชาการระดับชาติวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีระหว่างสถาบัน ครั้งที่ 7 สถานที่มหาวิทยาลัยรังสิต วัน/เดือน/ปี 7/มิ.ย./2562  62. ชื่อผลงาน การย้อมสีผ้าฝ้ายที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อมโดยใช้ส่วนประกอบของบัวหลวงปทุม ชื่อหลักสูตร คหกรรมศาสตร์ เผยแพร่ในระดับท้องถิ่น/ระดับชาติ/นานาชาติและหน่วยงานผู้จัด การประชุมวิชาการระดับชาติวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีระหว่างสถาบัน ครั้งที่ 7 สถานที่มหาวิทยาลัยรังสิต วัน/เดือน/ปี 7/มิ.ย./2562  63. ชื่อผลงาน การเตรียมและศึกษาคุณสมบัติการย่อยสลายได้ทางชีวภาพของแผ่นฟิลม์พลาสติคผสมพอลิไวนิลแอลกกอฮอร์และเซลลูโลสที่สกัดจาก้านใบของดอกบัวหลวง ชื่อหลักสูตร เคมี เผยแพร่ในระดับท้องถิ่น/ระดับชาติ/นานาชาติและหน่วยงานผู้จัด การประชุมวิชาการระดับชาติวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีระหว่างสถาบัน ครั้งที่ 7 สถานที่มหาวิทยาลัยรังสิต วัน/เดือน/ปี 7/มิ.ย./2562  จำนวนนักศึกษาหรือศิษย์เก่าที่ได้รับการยกย่องในระดับชาติหรือนานาชาติ 10 คน  1.ชื่อรางวัล รางวัลและทุนการศึกษาทางวิทยาศาสตร์ ประจำปี 2561 ชื่อเจ้าของรางวัล นางสาวปวัลรัตน์ อัมพวา ประเภทรางวัลที่ได้ รางวัลผลการศึกษายอดเยี่ยมทางวิทยาศาสตร์ระดับมหาวิทยาลัยชั้นปีที่ 1 ว/ด/ปที่ได้รับรางวัล 18 / พ.ย./ 2561 สถานที่/หน่วยงานที่มอบ ณ หอประชุมจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย มูลนิธิศาสตราจารย์ ดร.แถบ นีละนิธิ  2.ชื่อรางวัล รางวัลและทุนการศึกษาทางวิทยาศาสตร์ ประจำปี 2561 ชื่อเจ้าของรางวัล นางสาวจันทริดา ผ่องผกามาศ ประเภทรางวัลที่ได้ รางวัลผลการศึกษายอดเยี่ยมขั้นวิทยาศาสตรบัณฑิต ว/ด/ปที่ได้รับรางวัล18 / พ.ย./ 2561 สถานที่/หน่วยงานที่มอบ ณ หอประชุมจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย มูลนิธิศาสตราจารย์ ดร.แถบ นีละนิธิ  3.ชื่อรางวัลรางวัลและทุนการศึกษาทางวิทยาศาสตร์ ชื่อเจ้าของรางวัล นางสาวอรวรรณ สมประกอบ ประเภทรางวัลที่ได้ รางวัลผลการศึกษายอดเยี่ยมขั้นวิทยาศาสตรบัณฑิต ว/ด/ปที่ได้รับรางวัล18 / พ.ย./ 2561 สถานที่/หน่วยงานที่มอบ ณ หอประชุมจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย มูลนิธิศาสตราจารย์ ดร.แถบ นีละนิธิ  4.ชื่อรางวัล รางวัลและทุนการศึกษาทางวิทยาศาสตร์ ชื่อเจ้าของรางวัล นางสาวเกศสุดา โพธิ์วิฑูรย์ ประเภทรางวัลที่ได้ รางวัลผลการศึกษายอดเยี่ยมขั้นวิทยาศาสตรบัณฑิต ว/ด/ปที่ได้รับรางวัล18 / พ.ย./ 2561 สถานที่/หน่วยงานที่มอบ ณ หอประชุมจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย มูลนิธิศาสตราจารย์ ดร.แถบ นีละนิธิ  5.ชื่อรางวัล รางวัลและทุนการศึกษาทางวิทยาศาสตร์ ชื่อเจ้าของรางวัล ศุภรัตน์ กริ่มใจ ประเภทรางวัลที่ได้ รางวัลผลการศึกษายอดเยี่ยมขั้นวิทยาศาสตรบัณฑิต ว/ด/ปที่ได้รับรางวัล18 / พ.ย./ 2561 สถานที่/หน่วยงานที่มอบ ณ หอประชุมจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย มูลนิธิศาสตราจารย์ ดร.แถบ นีละนิธิ  6.ชื่อรางวัล รางวัลและทุนการศึกษาทางวิทยาศาสตร์ ชื่อเจ้าของรางวัล สรวิศ สืบสำราญ ประเภทรางวัลที่ได้ รางวัลผลการศึกษายอดเยี่ยมขั้นวิทยาศาสตรบัณฑิต ว/ด/ปที่ได้รับรางวัล18 / พ.ย./ 2561 สถานที่/หน่วยงานที่มอบ ณ หอประชุมจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย มูลนิธิศาสตราจารย์ ดร.แถบ นีละนิธิ  7.ชื่อรางวัล การประกวดผลงาน “เยาวชนอาสาสานต่อพระราชดำริ” ชื่อเจ้าของรางวัล ทีมรักษ์น้ำ รักษ์ป่า รักษ์เขา นส.มนัสพร โพธิ์ทอง, นส.โสภิดา ทองศรี, นายสมชาย สีสังข์ และนส.กมลทิพย์ พลูประดิษฐ์ ประเภทรางวัลที่ได้ รางวัลชมเชย ว/ด/ปที่ได้รับรางวัล17 / ก.ย./ 2561 สถานที่/หน่วยงานที่มอบ สำนักงานคณะกรรมการพิเศษเพื่อประสานงานในโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ  8.ชื่อรางวัล ทุนเยาวชนคุณภาพแห่งปี 2018 ชื่อเจ้าของรางวัล นายศิริมงคล มูลมาตร์ ประเภทรางวัลที่ได้ ทุนเยาวชนคุณภาพแห่งปี 2018 ว/ด/ปที่ได้รับรางวัล 19 ตุลาคม 2561 สถานที่/หน่วยงานที่มอบ มูลนิธิสภาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแฟ่งประเทศไทย (มสวท.)  9. ชื่อรางวัล ทุนการศึกษา เทสโก้ โลตัส เพื่อนิสิต นักศึกษามหาวิทยาลัย ชื่อเจ้าของรางวัล นางสาวศุภรัตน์ เซ้นเครือ ประเภทรางวัลที่ได้ ทุนการศึกษา เทสโก้ โลตัส เพื่อนิสิต นักศึกษามหาวิทยาลัย ว/ด/ปที่ได้รับรางวัล 11 มกราคม 2562 สถานที่/หน่วยงานที่มอบ สำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา  10. ชื่อรางวัล ทุนการศึกษา เทสโก้ โลตัส เพื่อนิสิต นักศึกษามหาวิทยาลัย ชื่อเจ้าของรางวัล นางสาวอารีรัตน์ คำสี ประเภทรางวัลที่ได้ ทุนการศึกษา เทสโก้ โลตัส เพื่อนิสิต นักศึกษามหาวิทยาลัย ว/ด/ปที่ได้รับรางวัล 11 มกราคม 2562 สถานที่/หน่วยงานที่มอบ สำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา |
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
| 1.3 ร้อยละของอาจารย์นักพัฒนาและนักศึกษาที่เข้าร่วมโครงการหรือกิจกรรมการเรียนรู้จากการปฏิบัติร่วมกับชุมชน  1.3.1 ร้อยละของอาจารย์นักพัฒนาที่เข้าร่วมโครงการต่อจำนวนอาจารย์ทั้งหมด  1.3.2 ร้อยละของนักศึกษาที่เข้าร่วมโครงการต่อจำนวนนักศึกษาทั้งหมด | ร้อยละ  30  ร้อยละ  70 | ร้อยละ  32  ร้อยละ  4.8 | ปีงบประมาณ 2562 มีจำนวนอาจารย์ทั้งสิ้น 98 คนมีอาจารย์นักพัฒนาที่เข้าร่วมโครงการกิจกรรมการเรียนรู้จากการปฏิบัติร่วมกับชุมชน 31 คน คิดเป็นร้อยละ 32  1.ชื่อ กิจกรรมหลักสุตรฟิสิกส์ฯ การแลกเปลี่ยนเรียนรู้ร่วมกับท้องถิ่น ว/ด/ป 11 พ.ค. 2562 ชื่อชุมชนชีน้ำร้าย อ.อินทร์บุรี จ.สิงห์บุรี  2.ชื่อโครงการ ส่งเสริมงานวิจัยและงานสร้างสรรค์เพื่อเสริมสร้างความเข้มแข็งเพื่อการพัฒนาท้องถิ่น ว/ด/ป 27/ก.พ./62 ชื่อชุมชนอิสลาม  ปีงบประมาณ 2562 มีจำนวนนักศึกษาทั้งสิ้น 780 คนมีนักศึกษาที่เข้าร่วมโครงการกิจกรรมการเรียนรู้จากการปฏิบัติร่วมกับชุมชน 38 คน คิดเป็นร้อยละ4.8  1.ชื่อ กิจกรรมหลักสุตรฟิสิกส์ฯ การแลกเปลี่ยนเรียนรู้ร่วมกับท้องถิ่น ว/ด/ป 11 พ.ค. 2562 ชื่อชุมชนชีน้ำร้าย อ.อินทร์บุรี จ.สิงห์บุรี  2.ชื่อโครงการ ส่งเสริมงานวิจัยและงานสร้างสรรค์เพื่อเสริมสร้างความเข้มแข็งเพื่อการพัฒนาท้องถิ่น ว/ด/ป 27/ก.พ./62 ชื่อชุมชนอิสลาม |
|
|
|
|
|
|
|
|
|
| 1.4 ร้อยละของผู้สำเร็จการศึกษาที่มีผลงานเชิงประจักษ์ที่ได้รับ การตีพิมพ์เผยแพร่หรือก่อให้เกิดการสร้างสรรค์สิ่งใหม่ที่ตอบโจทย์การพัฒนาท้องถิ่น | ร้อยละ  30 | ร้อยละ  ..... | **รอผลสำรวจ นักศึกษาสำเร็จการศึกษา**  ผู้สำเร็จการศึกษาปีการศึกษา 2561 จำนวน .......คนที่มีผลงานเชิงประจักษ์ที่ได้รับ การตีพิมพ์เผยแพร่หรือก่อให้เกิดการสร้างสรรค์สิ่งใหม่ที่ตอบโจทย์การพัฒนาท้องถิ่น จำนวน....คน....เรื่องคิดเป็นร้อยละ......  1. ชื่อผลงาน..................................................ชื่อเจ้าของผลงาน........................  เผยแพร่ใน/สถานที่/วารสาร.....................................วันเดือนปี.............หน้าที่......  2. ชื่อผลงาน..................................................ชื่อเจ้าของผลงาน........................  เผยแพร่ใน/สถานที่/วารสาร.....................................วันเดือนปี.............หน้าที่...... |
| 1.6 จำนวนแนวปฏิบัติที่ดีด้านการจัดการเรียนรู้เชิงผลิตภาพ | 1  เรื่อง | 2  เรื่อง | จำนวน 2 เรื่อง  1. ชื่อแนวปฏิบัติ การฝึกประสบการณ์สหกิจศึกษาต่างแดน ณ ประเทศอินเดีย โดย รองคณบดีฝ่ายวิชาการ  ชื่อหลักสูตร - คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี  2. ชื่อแนวปฏิบัติ บูรณาการการวิจัยและการเรียนการสอน โดย รองคณบดีฝ่ายวิชาการ  ชื่อหลักสูตร – คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี |
|
|
|
|
|
|
|
|
|
| 1.7 ร้อยละของนักศึกษาชั้นปีสุดท้ายที่มีผลการทดสอบตามเกณฑ์ความสามารถทางภาษาอังกฤษ (CEFR)หรือเทียบเท่า  1.7.1 ระดับปริญญาตรี ตั้งแต่ ระดับ B1 ขึ้นไป  1.7.2 ระดับบัณฑิตศึกษา ตั้งแต่ ระดับ B2 ขึ้นไป | ร้อยละ  85  ร้อยละ  85 | ร้อยละ  .....  ร้อยละ  ..... | **อยู่ระหว่างรอดำเนินการจากศูนย์ภาษา**  จำนวนของนักศึกษาระดับปริญญาตรีชั้นปีสุดท้ายจำนวน .....คน เข้ารับการทดสอบ จำนวน........คน มีจำนวนผู้ผ่านการทดสอบตามมาตรฐานความสามารถทางภาษาอังกฤษ (CEFR)หรือเทียบเท่า  ระดับปริญญาตรี ตั้งแต่ ระดับ B1 จำนวน ...........คน คิดเป็นร้อยละ.....................  จำนวนของนักศึกษาระดับปริญญาบัณฑิต ชั้นปีสุดท้ายจำนวน .....คน เข้ารับการทดสอบ จำนวน........คน มีจำนวนผู้ผ่านการทดสอบตามมาตรฐานความสามารถทางภาษาอังกฤษ (CEFR)หรือเทียบเท่า  ระดับปริญญาบัณฑิต ตั้งแต่ ระดับ B2 จำนวน ...........คน คิดเป็นร้อยละ..................... |
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
| 1.8 จำนวนผู้ประกอบการใหม่ (Startup) ที่เกิดจากการบ่มเพาะของมหาวิทยาลัย | 1 ราย | ........ราย | **อยู่ระหว่างรอผลดำเนินการ สิ้นปีงบประมาณ**  จำนวนผู้ประกอบการใหม่ (Startup) ที่เกิดจากการบ่มเพาะของมหาวิทยาลัย...........................ราย  1. ชื่อผู้ประกอบการ...........ชื่อ Startup..............  2. ชื่อผู้ประกอบการ...........ชื่อ Startup..............  3. ชื่อผู้ประกอบการ...........ชื่อ Startup.............. |
|
|
|
|
|
|
|
|
| 1.9 ร้อยละของบัณฑิตระดับปริญญาตรีที่มีงานทำหรือประกอบอาชีพอิสระภายใน 1 ปี | ร้อยละ  80 | ร้อยละ  76.3 | จำนวนบัณฑิตทั้งหมดจำนวน 188 คน ตอบแบบสอบถามจำนวน 160 คน และมีงานทำหรือประกอบอาชีพอิสระภายใน 1 ปีจำนวน 122 คน คิดเป็นร้อยละ 76.3 |
|
|
|
|
|
|
|
|
| 1.10 ผลการประเมินความพึงพอใจของผู้ใช้บัณฑิตที่มีต่อบัณฑิต ตามกรอบคุณวุฒิระดับอุดมศึกษาแห่งชาติ | มากกว่า 4.51 | 4.88 | จำนวนบัณฑิตทั้งหมดจำนวน 188 คน มีผู้ใช้บัณฑิตตอบแบบสอบถาม จำนวน 160 คน ผลการประเมินพึงพอใจของผู้ใช้บัณฑิตที่มีต่อบัณฑิตเฉลี่ยอยู่ระดับ 4.88 |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
| **เป้าประสงค์ 2 วิจัยและนวัตกรรมสามารถแก้ไขปัญหาหรือเสริมสร้างความเข้มแข็งของท้องถิ่น เพื่อความมั่นคง มั่งคั่ง ยั่งยืนของประเทศ** | | | |
| 2.1 ร้อยละของผลงานวิจัย หรืองานสร้างสรรค์ของอาจารย์ที่สร้างนวัตกรรมที่สอดคล้องกับการพัฒนาท้องถิ่น และโจทย์การพัฒนาประเทศหรือแก้ไขปัญหาของท้องถิ่น หรือ ปัญหาระดับประเทศ | ร้อยละ  50 | ร้อยละ  100 | ผลงานวิจัย หรืองานสร้างสรรค์ของอาจารย์ทั้งหมด 2 ผลงาน ที่สร้างนวัตกรรมที่สอดคล้องกับการพัฒนาท้องถิ่น และโจทย์การพัฒนาประเทศหรือแก้ไขปัญหาของท้องถิ่น หรือ ปัญหาระดับประเทศ จำนวน 2 ผลงาน คิดเป็นร้อยละ 100  งานวิจัย 2 ผลงาน  1. ชื่อผลงาน ครีมเจลขมิ้นชันและมะขามป้อม ชื่อเจ้าของผลงาน รศ.ดร.ศศมล ผาสุข  2. ชื่อผลงาน สครับผิวมะขาม ชื่อเจ้าของผลงาน รศ.ดร.ศศมล ผาสุก  3. ชื่อผลงาน.............................................ชื่อเจ้าของผลงาน..............................  งานสร้างสรรค์..............ผลงาน  1. ชื่อผลงาน.............................................ชื่อเจ้าของผลงาน..............................  2. ชื่อผลงาน.............................................ชื่อเจ้าของผลงาน..............................  3. ชื่อผลงาน.............................................ชื่อเจ้าของผลงาน.............................. |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
| 2.2 จำนวนโครงการวิจัยรับใช้สังคมที่เกิดจากความร่วมมือองค์กรภาคีเครือข่าย | 1  โครงการ | 2 โครงการ | จำนวนโครงการวิจัยรับใช้สังคมที่เกิดจากความร่วมมือองค์กรภาคีเครือข่าย 2 โครงการ  1.ชื่องานวิจัย ครีมเจลขมิ้นชันและมะขามป้อม ชื่อภาคีเครือข่าย กลุ่มวิสาหกิจชุมชนบ้านคลองชล รับใช้สังคมด้าน นำไปถ่ายทอดให้กับกลุ่มวิสาหกิจชุมชนผู้ผลิตไม้ผลเพื่อส่งออกแปรรูปบ้านคลองชล ตำบลวังทอง อำเภอวังสมบูรณ์ จังหวัดสระแก้ว ซึ่งเป็นกลุ่มวิสาหกิจชุมชนที่อยู่ในโครงยกระดับสินค้าชุมชน หนึ่งตำบลหนึ่งผลิตภัณฑ์(OTOP) ระยะพัฒนาผลิตภัณฑ์ใหม่ ภายใต้ชุดโครงการขับเคลื่อนยุทธศาสตร์มหาวิทยาลัยราชภัฏ  วไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์เพื่อการพัฒนาท้องถิ่นตามพระราโชบายด้านการศึกษาของสมเด็จพระเจ้าอยู่หัวมหาวชิราลงกรณ บดินทรเทพยวรางกูร รัชกาลที่ 10 ซึ่งกลุ่มวิสาหกิจชุมชนได้ทำจำหน่ายเพิ่มรายได้ให้กับชุมชน  2. ชื่องานวิจัย สครับผิวมะขาม ชื่อภาคีเครือข่ายกลุ่มวิสาหกิจชุมชนบ้านคลองชล รับใช้สังคมด้าน นำไปถ่ายทอดให้กับกลุ่มวิสาหกิจชุมชนผู้ผลิตไม้ผลเพื่อส่งออกแปรรูปบ้านคลองชล ตำบลวังทอง อำเภอวังสมบูรณ์ จังหวัดสระแก้ว ซึ่งเป็นกลุ่มวิสาหกิจชุมชนที่อยู่ในโครงยกระดับสินค้าชุมชน หนึ่งตำบลหนึ่งผลิตภัณฑ์(OTOP) ระยะพัฒนาผลิตภัณฑ์ใหม่ ภายใต้ชุดโครงการขับเคลื่อนยุทธศาสตร์มหาวิทยาลัยราชภัฏ  วไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์เพื่อการพัฒนาท้องถิ่นตามพระราโชบายด้านการศึกษาของสมเด็จพระเจ้าอยู่หัวมหาวชิราลงกรณ์ บดินทรเทพยวรางกูร รัชกาลที่ 10 ซึ่งกลุ่มวิสาหกิจชุมชนได้ทำจำหน่ายเพิ่มรายได้ให้กับชุมชน |
|  |
|  |
|  |
|  |
| 2.3 จำนวนผลงานวิจัยของอาจารย์และนักวิจัยที่ได้รับการเผยแพร่ในระดับชาติหรือนานาชาติ | 70 ผลงาน | 68 ผลงาน | ผลงานวิจัยของอาจารย์ และนักวิจัยที่ได้รับการเผยแพร่ในระดับชาติหรือนานาชาติ จำนวน 68 ผลงาน  **ระดับชาติ 58 ผลงาน**  1. ชื่อผลงาน อิทธิพลการขยายตัวของเมืองและอุตสาหกรรมต่อพื้นที่สีเขียว ในพื้นที่จังหวัดปทุมธานี. ชื่อเจ้าของผลงาน อ.ดร.ตีรณรรถ ศรีสุนนท์  เผยแพร่ใน/สถานที่/วารสาร การประชุมวิชาการระดับชาติมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล ครั้งที่ 10 และการประชุมวิชาการระดับนานาชาติมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล ครั้งที่ 9 วันที่ 1 – 3 สิงหาคม พ.ศ. 2561 ณ โรงแรมเรือรัษฎา อำเภอเมือง จังหวัดตรัง  2. ชื่อผลงาน ระบบจอง-ยืมรูปเล่มโปรเจคสาขาวิทยากรคอมพิวเตอร์ ชื่อเจ้าของผลงาน อ.วิศรุต ขวัญคุ้ม เผยแพร่ใน/สถานที่/ การประชุมวิชาการระดับชาติด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ครั้งที่ 2 วันที่ 1-20 ม.ค. 61 ณ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ ศูนย์พระนครศรีอยุธยา หันตรา  3. ชื่อผลงาน ผลของพรีไบโอติกที่มีต่อการเจริญของแบคที่เรียโพรไบโอติกในน้ำข้าวกล้องหอมนิล ชื่อเจ้าของผลงาน อ.ดวงเดือน วัฏฏานุรักษ์ เผยแพร่ใน/สถานที่/ การประชุมวิชาการระดับชาติ วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ครั้งที่ 6 วันที่ 6 มิถุนายน 2561  4. ชื่อผลงาน ประสิทธิภาพของน้ำมันหอมระเหยจากพืชตระกูลกะเพราในการควบคุมด้วงงวงข้าวและมอดข้าวเปลือกในห้องปฏิบัติการ ชื่อเจ้าของผลงาน อ.ณฐพงศ์ เมธินธรังสรรค์ เผยแพร่ใน/สถานที่/ การประชุมวิชาการระดับชาติ วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ครั้งที่ 6 วันที่ 6 มิถุนายน 2561  5.ชื่อผลงาน การศึกษาเบื้องต้นในการผลิตน้ำส้มสายชูหมักจากฟักข้าว. ชื่อเจ้าของผลงาน ผศ.ดร.พรรณวิภา แพงศรี เผยแพร่ใน/สถานที่/ การประชุมวิชาการระดับชาติ มหาวิทยาลัยราชภัฏกลุ่มศรีอยุธยา ครั้งที่ 9 “วิจัยและนวัตกรรมเพื่อสังคม”. 18-19 ตุลาคม 2561. หน้า 758-765.  6. ชื่อผลงาน การคัดเลือกแบคทีเรียที่ผลิตเอนไซม์เซลลูเลสจากน้ำหมักชีวภาพ. ชื่อเจ้าของผลงาน ผศ.ดร.พรรณวิภา แพงศรี เผยแพร่ใน/สถานที่/ การประชุมวิชาการระดับชาติ “ราชภัฏกรุงเก่า” ประจำปี พ.ศ.2561 “วิจัย นวัตกรรม สู่การนำไปใช้ประโยชน์” วันที่ 13–14 ธันวาคม พ.ศ. 2561. หน้า 259-264.  7. ชื่อผลงาน การวิเคราะห์แอคติวิตีของเอนไซม์แอลกอฮอล์อะซิทิลทรานส์เฟอร์เรสในแตงไทย ชื่อเจ้าของผลงาน ผศ.วัฒนา อัจฉริยะโพธา เผยแพร่ใน/สถานที่/ การประชุมวิชาการระดับชาติ วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ครั้งที่ 6 วันที่ 6 มิถุนายน 2561.  8. ชื่อผลงาน การวิเคราะห์ฤทธิ์ต้านอนุมูลอิสระในผลไข่เน่า. ชื่อเจ้าของผลงาน ผศ.วัฒนา อัจฉริยะโพธา เผยแพร่ใน/สถานที่/ การประชุมวิชาการระดับชาติด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีมหาวิทยาลยัราชภัฏบ้านสมเด็จเจ้าพระยา “วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีสู่การพัฒนาชุมชนและท้องถิ่น” ระหว่างวันที่ วันที่ 19-20 กรกฎาคม พ.ศ. 2561  9. ชื่อผลงาน ความสามารถในการต้านอนุมูลอิสระของผลิตภัณฑ์สบู่เหลวขมิ้นชันด้วยสารสกัดคาเฟอีนและสารประกอบฟีนอลิกจากกากกาแฟบดชื่อเจ้าของผลงาน อ.ดร.พชรวรรณ รัตนทรงธรรม  เผยแพร่ใน/สถานที่/ การประชุมวิชาการระดับชาติ มหาวิทยาลัยราชภัฏกลุ่มศรีอยุธยา ครั้งที่ 9 “วิจัยและนวัตกรรมเพื่อสังคม”. 18-19 ตุลาคม 2561, 207-215.  10. ชื่อผลงาน การประเมินคุณลักษณะและกิจกรรมของเอนไซม์ไคติเนสจากต้นอ่อนก้ามปู ชื่อเจ้าของผลงาน รศ.ดร.มานะ ขาวเมฆ เผยแพร่ใน/สถานที่/ การประชุมวิชาการระดับชาติ มหาวิทยาลัยราชภัฏกลุ่มศรีอยุธยา ครั้งที่ 9 “วิจัยและนวัตกรรมเพื่อสังคม”. 18-19 ตุลาคม 2561, 472-479.  11. ชื่อผลงาน ผลิตผลและคุณลักษณะของเอนไซม์ไคโตซาเนสจากต้นอ่อนกระถินบ้าน ชื่อเจ้าของผลงาน รศ.ดร.มานะ ขาวเมฆ เผยแพร่ใน/สถานที่/ การประชุมวิชาการระดับชาติ มหาวิทยาลัยราชภัฏกลุ่มศรีอยุธยา ครั้งที่ 9 “วิจัยและนวัตกรรมเพื่อสังคม”. 18-19 ตุลาคม 2561, 843-850.  12. ชื่อผลงาน การศึกษาทัศนคติทางภาษาที่มีต่อภาษาไทยถิ่นอยุธยาและภาษาไทยถิ่นเหนือตามตัวแปรทางสังคม ชื่อเจ้าของผลงาน อ.จุฑารัตน์ โพธิ์หลวง เผยแพร่ใน/สถานที่/ การประชุมวิชาการระดับชาติ สถาบันบัณฑิตพัฒนศิลป์ ครั้งที่ 2 วันพุธที่ 9 พฤษภาคม 2561 หน้า 385-399)  13.ชื่อผลงาน A Method for Optimal Solution of Intuitionistic Fuzzy Transportation  Problems via Centroid ชื่อเจ้าของผลงาน ผศ.ดร.ดรุณี หันวิสัย เผยแพร่ใน/สถานที่/ (Econometrics for Financial Applications, 2018) ณ ประเทศเวียดนาม วันที่ 15 – 16 มกราคม 2561  14. ชื่อผลงาน Numerical solution of MLPG method based on reproducing kernel particle interpolation (RKPI) for solving convection-diffusion equation ชื่อเจ้าของผลงาน อ.ดร.สุภาวิณี ขันคำ เผยแพร่ใน/สถานที่/ (Proceedings of The IIER International Conference 8th - 9th  February, 2018, pp. 86 – 91) ณ ประเทศญี่ปุ่น วันที่ 8 – 9 กุมภาพันธ์ 2561  15.ชื่อผลงาน คุณลักษณะทางประสาทสัมผัสของนํ้าสมุนไพรไทยที่ใช้สารให้ความหวาน ชื่อเจ้าของผลงาน อาจารย์ศกุนตาล์ มานะกล้า  อาจารย์ปัทมาภรณ์ เจริญนนท์ เผยแพร่ใน/สถานที่/ การประชุมเกริกวิชาการระดับชาติ ประจำปี 2561. (954-962). กรุงเทพมหานคร: มหาวิทยาลัยเกริก.  16. ชื่อผลงาน พฤติกรรมการบริโภคขนมขบเคี้ยวในนักศึกษาระดับปริญญาตรี. ชื่อเจ้าของผลงาน อาจารย์ศกุนตาล์ มานะกล้า  อาจารย์ชาลีลักษม์ ทองประเสริฐ เผยแพร่ใน/สถานที่/ งานประชุมวิชาการระดับชาติ วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีระหว่างสถาบัน ครั้งที่ 6. 6 มิถุนายน 2561. (78-82). สมุทรปราการ: คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยหัวเฉียวเฉลิมพระเกียรติ.  17. ชื่อผลงาน พฤติกรรมการบริโภคเครื่องดื่มที่ไม่มีแอลกอฮอล์และปริมาณน้ำตาลที่ได้รับจากเครื่องดื่มในนักศึกษาระดับปริญญาตรี. ชื่อเจ้าของผลงาน  อาจารย์ชาลีลักษม์ ทองประเสริฐ เผยแพร่ใน/สถานที่/ การประชุมวิชาการระดับชาติ มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบูรณ์ ประจำปี 2561 ครั้งที่ 5. 8-9 มีนาคม 2561. (534-544). เพชรบูรณ์: สถาบันวิจัยและพัฒนา มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบูรณ์.  18. ชื่อผลงาน ภาวะโภชนาการของนักศึกษาปริญญาตรีมหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์. ชื่อเจ้าของผลงาน  อาจารย์สุจาริณี สังข์วรรณะ เผยแพร่ใน/สถานที่/ งานประชุมวิชาการระดับชาติ วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีระหว่างสถาบัน ครั้งที่ 6. 6 มิถุนายน 2561. (HS74-HS77). สมุทรปราการ: คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยหัวเฉียวเฉลิมพระเกียรติ.  19. ชื่อผลงาน ปริมาณของพลังงานและสารอาหารจากพฤติกรรมการบริโภคอาหารในนักศึกษาปริญญาตรี มหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์. ชื่อเจ้าของผลงาน  อาจารย์สุจาริณี สังข์วรรณะ เผยแพร่ใน/สถานที่/ การประชุมวิชาการระดับชาติมหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบูรณ์ ประจำปี 2561 ครั้งที่ 5. 8-9 มีนาคม 2561. (545-552). เพชรบูรณ์: มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบูรณ์.  20. ชื่อผลงาน ความชุกและปัจจัยด้านท่าทางของผู้ปฏิบัติธรรมที่สัมพันธ์กับอาการปวดหลังส่วนล่าง. ชื่อเจ้าของผลงาน  อาจารย์ปัทมาภรณ์ เจริญนนท์ เผยแพร่ใน/สถานที่/ การประชุมวิชาการระดับชาติ วิทยาลัยแพทย์ศาสตร์และการสาธารณสุข ครั้งที่ 7. 31 สิงหาคม 2561. (151-155). อุบลราชธานี: งานส่งเสริมการวิจัย วิทยาลัยแพทยศาสตร์และการสาธารณสุข.  21. ชื่อผลงาน การศึกษาความชุกและปัจจัยที่เกี่ยวข้องกับความล้าสายตาพนักงาน ตรวจสอบชิ้นส่วนพลาสติก ณ บริษัทแห่งหนึ่ง จังหวัดปทุมธานี. ชื่อเจ้าของผลงาน  อาจารย์อมตา อุตมะ เผยแพร่ใน/สถานที่/ การประชุมวิชาการระดับชาติวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีระหว่างสถาบัน. ครั้งที่ 6. 6 มิถุนายน 2561. (HS-99).  22.ชื่อผลงาน ศึกษาความชุกและปัจจัยที่เกี่ยวข้องกับอาการผิดปกติของกล้ามเนื้อ และกระดูกโครงร่างของพนักงานในอุตสาหกรรมเบียร์แห่งหนึ่งใน ชื่อเจ้าของผลงาน  อาจารย์อมตา อุตมะ เผยแพร่ใน/สถานที่/ การประชุมวิชาการระดับชาติวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีระหว่าง สถาบัน. ครั้งที่ 6. 6 มิถุนายน 2561. (HS-109). สมุทรปราการ: มหาวิทยาลัยหัวเฉียวเฉลิมพระเกียรติ.  23.ชื่อผลงาน ปัจจัยที่มีผลต่ออาการความผิดปกติของกล้ามเนื้อและกระดูกโครง ร่างในพนักงานโรงงานผลิตชิ้นส่วนเครื่องปริ้นเตอร์. ชื่อเจ้าของผลงาน  อาจารย์อมตา อุตมะ เผยแพร่ใน/สถานที่/ การประชุมวิชาการระดับชาติ วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีระหว่างสถาบัน. ครั้งที่ 6. 6 มิถุนายน 2561. (HS-139). สมุทรปราการ: มหาวิทยาลัยหัวเฉียวเฉลิมพระเกียรติ.  24. ชื่อผลงาน ปัจจัยที่มีผลต่ออาการความผิดปกติของกล้ามเนื้อและกระดูกโครง ร่างในพนักงานโรงงานผลิตชิ้นส่วนเครื่องปริ้นเตอร์.ชื่อเจ้าของผลงาน อาจารย์อมตา อุตมะ เผยแพร่ใน/สถานที่/ การประชุมวิชาการระดับชาติ วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีระหว่างสถาบัน. ครั้งที่ 6. 6 มิถุนายน 2561. (HS-139). สมุทรปราการ: มหาวิทยาลัยหัวเฉียวเฉลิมพระเกียรติ.  25. ชื่อผลงาน การศึกษาความชุกและปัจจัยที่ส่งผลต่อระบบโครงร่างและกล้ามเนื้อของชาวบ้านกลุ่มทอผ้าโคกเจริญ อำเภอโคกเจริญ จังหวัดลพบุรี. ชื่อเจ้าของผลงาน อาจารย์พชรกมล กลั่นบุศย์ เผยแพร่ใน/สถานที่/ การประชุมทางวิชาการเพื่อเสนอผลงานวิจัยการประชุมวิชาการระดับชาติ วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีระหว่างสถาบัน. ครั้งที่ 6. 6 มิถุนายน 2561. (1002 - 1006). สมุทรปราการ: มหาวิทยาลัยหัวเฉียวเฉลิมพระเกียรติ.  26. ชื่อผลงาน ปัจจัยที่มีผลต่อสมรรถภาพปอดของพนักงานโรงงานผลิตเฟอร์นิเจอร์แห่งหนึ่ง จังหวัดพระนครศรีอยุธยา. ชื่อเจ้าของผลงาน อาจารย์พชรกมล กลั่นบุศย์ เผยแพร่ใน/สถานที่/ การประชุมทางวิชาการเพื่อเสนอผลงานวิจัยการประชุมวิชาการระดับชาติ วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีระหว่างสถาบัน. ครั้งที่ 6. 6 มิถุนายน 2561, (1007 - 1012). สมุทรปราการ: มหาวิทยาลัยหัวเฉียวเฉลิมพระเกียรติ.  27. ชื่อผลงาน อาการความผิดปกติของระบบโครงร่างและกล้ามเนื้อที่เกี่ยวเนื่องจากการทำงานในกลุ่มพนักงานทำความสะอาดอาคารเรียนรวม: การศึกษานำร่อง ชื่อเจ้าของผลงาน อาจารย์พชรกมล กลั่นบุศย์ เผยแพร่ใน/สถานที่/ การประชุมทางวิชาการเพื่อเสนอผลงานวิจัยการประชุมวิชาการระดับชาติ วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีระหว่างสถาบัน. ครั้งที่ 6. 6 มิถุนายน 2561. (1023 - 1027). สมุทรปราการ: มหาวิทยาลัยหัวเฉียวเฉลิมพระเกียรติ.  **28.** ชื่อผลงาน ความชุกและปัจจัยที่มีผลต่ออาการบาดเจ็บของระบบโครงร่างและกล้ามเนื้อของพนักงานผู้ใช้คอมพิวเตอร์ ในโรงงานผลิตเฟอร์นิเจอร์ จังหวัดพระนครศรีอยุธยา. ชื่อเจ้าของผลงาน อาจารย์พชรกมล กลั่นบุศย์ เผยแพร่ใน/สถานที่/ การประชุมทางวิชาการเพื่อเสนอผลงานวิจัยการประชุมวิชาการระดับชาติ วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีระหว่างสถาบัน. ครั้งที่ 6. 6 มิถุนายน 2561. (928 - 934). สมุทรปราการ: มหาวิทยาลัยหัวเฉียวเฉลิมพระเกียรติ.  29. ชื่อผลงาน การศึกษาความชุกของอาการผิดปกติของระบบกล้ามเนื้อและกระดูกโครงร่างของพนักงานขับรถแท็กซี่ กรณีศึกษา: อู่แท๊กซี่แห่งหนึ่ง ในกรุงเทพมหานคร. ชื่อเจ้าของผลงาน อาจารย์ชลลดา พละราช เผยแพร่ใน/สถานที่/ การประชุมวิชาการระดับชาติ วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีระหว่างสถาบัน. ครั้งที่ 6. 6 มิถุนายน 2561. (POSS-FULL-MS-023). สมุทรปราการ: มหาวิทยาลัยหัวเฉียวเฉลิมพระเกียรติ.  30. ชื่อผลงาน การศึกษาปัจจัยที่มีความสัมพันธ์กับระดับความเสี่ยงต่อสุขภาพของเกษตรกรปลูกอ้อยที่ใช้สารเคมีกำจัดศัตรูพืช กรณีศึกษา: บ้านใหม่พัฒนา ตำบลภูน้ำหยด อำเภอวิเชียรบุรี จังหวัดเพชรบูรณ์. ชื่อเจ้าของผลงาน อาจารย์ชลลดา พละราช เผยแพร่ใน/สถานที่/ การประชุมวิชาการระดับชาติ วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีระหว่างสถาบัน. ครั้งที่ 6. 6 มิถุนายน 2561. (POSS-FULL-MS-022). สมุทรปราการ: มหาวิทยาลัยหัวเฉียวเฉลิมพระเกียรติ.  31. ชื่อผลงาน การสร้างการ์ตูนแอนิเมชัน เรื่อง ประโยชน์ของผักและผลไม้ 5 สี. ชื่อเจ้าของผลงาน อาจารย์ปัณณรัตน์ วงศ์พัฒนานิภาส. เผยแพร่ใน/สถานที่/ การประชุมวิชาการระดับชาติ วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีระหว่างสถาบัน. ครั้งที่ 6. 6 มิถุนายน 2561. สมุทรปราการ: มหาวิทยาลัยหัวเฉียวเฉลิมพระเกียรติ.  32. ชื่อผลงาน ประสิทธิภาพของน้ำมันหอมระเหยจากพืชตระกูลกะเพราในการควบคุมด้วงงวงข้าวและมอดข้าวเปลือกในห้องปฏิบัติการ. ชื่อเจ้าของผลงาน อ.ณฐพงศ์ เมธินธรังสรรค์  เผยแพร่ใน/สถานที่/ การประชุมวิชาการระดับชาติ วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีระหว่างสถาบัน. ครั้งที่ 6. 6 มิถุนายน 2561. สมุทรปราการ: มหาวิทยาลัยหัวเฉียวเฉลิมพระเกียรติ.  33. ชื่อผลงาน ประสิทธิภาพของน้ำมันหอมระเหยจากพืชตระกูลกะเพราในการควบคุมด้วงงวงข้าวและมอดข้าวเปลือกในห้องปฏิบัติการ. ชื่อเจ้าของผลงาน อ.ณฐพงศ์ เมธินธรังสรรค์  เผยแพร่ใน/สถานที่/ การประชุมวิชาการระดับชาติ วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีระหว่างสถาบัน. ครั้งที่ 6. 6 มิถุนายน 2561. สมุทรปราการ: มหาวิทยาลัยหัวเฉียวเฉลิมพระเกียรติ.  34.ชื่อผลงาน อิทธิพลการขยายตัวของเมืองและอุตสาหกรรมต่อพื้นที่สีเขียวในพื้นที่จังหวัดปทุมธานี ชื่อเจ้าของผลงาน อ.ดร..ตีรณรรถ ศรีสุนนท์  เผยแพร่ใน/สถานที่/ ราชมงคลขับเคลื่อนนวัตกรรมก้าวไกลสู่ Thailand 4.0” วันที่ 1-3 สิงหาคม พ.ศ. 2561 ณ โรงแรมเรือรัษฎา จังหวัดตรัง การประชุมวิชาการระดับชาติมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล ครั้งที่ 10, หน้า 835-849.  35. ชื่อผลงาน Effect of land-use change on deforestation in Trang watershed ชื่อเจ้าของผลงาน อ.ดร..ตีรณรรถ ศรีสุนนท์  เผยแพร่ใน/สถานที่/ The 6th Academic Science and Technology Conference 2018, June 6, 2018, Bangkok, Thailand, pp 198-202.  36. ชื่อผลงาน บทความวิจัย เรื่อง การปนเปื้อนของโลหะหนักในแหล่งน้ำผิวดินผลิตประปาและน้ำประปาหมู่บ้าน ตำบลดงบัง อำเภอประจันตคาม จังหวัดปราจีนบุรี ชื่อเจ้าของผลงาน อ..จานนท ์ ศรีเกตุ เผยแพร่ใน/สถานที่/ วันที่ 1-3 สิงหาคม พ.ศ. 2561 ณ โรงแรมเรือรัษฎา จังหวัดตรัง การประชุมวิชาการระดับชาติมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล ครั้งที่ 10, หน้า 835-849.  37. ชื่อผลงาน การพัฒนาระบบสนับสนุนการตัดสินใจในการจองโต๊ะจีนทางอินเทอร์เน็ต. ชื่อเจ้าของผลงาน อ.อัจจิมา มั่นทน เผยแพร่ใน/สถานที่/ การประชุมวิชาการระดับชาติ วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีระหว่างสถาบัน ครั้งที่ 6. 6 มิถุนายน 2561  38. ชื่อผลงาน การพัฒนาการ์ตูนแอนิเมชัน เรื่อง การทำนาโยนกล้า ชื่อเจ้าของผลงาน ผศ.กมลมาศ วงษ์ใหญ่ เผยแพร่ใน/สถานที่/ การประชุมวิชาการระดับชาติ วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีระหว่างสถาบัน ครั้งที่ 6. 6 มิถุนายน 2561  39. ชื่อผลงาน การพัฒนาระบบสนับสนุนการตัดสินใจในการจองโต๊ะจีนทางอินเทอร์เน็ต ชื่อเจ้าของผลงาน อ.อัจจิมา มั่นทน เผยแพร่ใน/สถานที่/ การประชุมวิชาการระดับชาติ วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีระหว่างสถาบัน ครั้งที่ 6. 6 มิถุนายน 2561  40. ชื่อผลงาน การพัฒนาระบบจัดการชมรมนักศึกษา มหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ใน พระบรมราชูปถัมภ์. ชื่อเจ้าของผลงาน อ.อัจจิมา มั่นทน เผยแพร่ใน/สถานที่/ การประชุมวิชาการระดับชาติ วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีระหว่างสถาบัน ครั้งที่ 6. 6 มิถุนายน 2561  41. ชื่อผลงาน การพัฒนาระบบจำหน่ายวัสดุก่อสร้างและอุปกรณ์ช่างออนไลน์ กรณีศึกษา ร้านเอี๊ยบยิดหลี ชื่อเจ้าของผลงาน อ.ไพรินทร์ มีศรี เผยแพร่ใน/สถานที่/ การประชุมวิชาการระดับชาติ วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีระหว่างสถาบัน ครั้งที่ 6. 6 มิถุนายน 2561  42. ชื่อผลงาน การศึกษาการพัฒนาทักษะการคิดแบบมีเหตุผลแบบวิทยาศาสตร์ด้วยการ์ตูน แอนิเมชัน ชื่อเจ้าของผลงาน .ผศ.ทักษิณา วิไลลักษณ์ เผยแพร่ใน/สถานที่/ การประชุมวิชาการระดับชาติ วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีระหว่างสถาบัน ครั้งที่ 6. 6 มิถุนายน 2561  43. ชื่อผลงาน การพัฒนาแอพลิเคชันพจนานุกรมคอมพิวเตอร์บนแอนดรอยด์. ชื่อเจ้าของผลงาน ผศ.อมีนา ฉายสุวรรณ เผยแพร่ใน/สถานที่/ การประชุมวิชาการระดับชาติ วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีระหว่างสถาบัน ครั้งที่ 6. 6 มิถุนายน 2561  44. ชื่อผลงาน การออกแบบคาแรคเตอร์เพื่อส่งเสริมค่านิยมหลัก 12 ประการ ชื่อเจ้าของผลงาน ผศ.อมีนา ฉายสุวรรณ เผยแพร่ใน/สถานที่/ การประชุมวิชาการระดับชาติ วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีระหว่างสถาบัน ครั้งที่ 6. 6 มิถุนายน 2561  45. ชื่อผลงาน นวัตกรรมผลิตภัณฑ์เสริมอาหารชนิดผงสำเร็จจากแป้งข้าวฮางงอกดัดแปร สำหรับผู้ที่มีภาวะกลืนลำบาก ชื่อเจ้าของผลงาน ผศ.ดร.มนัญญา คำวชิระพิทักษ์ เผยแพร่ใน/สถานที่/ ประกอบการประชุมวิชาการวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีระหว่างสถาบัน ครั้งที่ 6 “วิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และนวัตกรรม ก้าวตามศาสตร์พระราชา สู่การพัฒนาชาติอย่างยั่งยืน” วันที่ 6 มิถุนายน 2561)  46. ชื่อผลงาน การศึกษาการใช้แป้งมันเทศสีส้มพันธุ์โอกุดทดแทนแป้งสาลีในผลิตภัณฑ์โดนัทเค้ก ชื่อเจ้าของผลงาน อ.พัชรลักษณ์ วัฒนไชย เผยแพร่ใน/สถานที่/ ประกอบการประชุมวิชาการวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีระหว่างสถาบัน ครั้งที่ 6 “วิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และนวัตกรรม ก้าวตามศาสตร์พระราชา สู่การพัฒนาชาติอย่างยั่งยืน” วันที่ 6 มิถุนายน 2561)  47. ชื่อผลงาน การพัฒนาผลิตภัณฑ์พาสต้าโดยใช้ผงโหระพาทดแทนแป้งข้าวโพด ชื่อเจ้าของผลงาน อ.จุรีมาศ ดีอำมาตย์ เผยแพร่ใน/สถานที่/ ประกอบการประชุมวิชาการวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีระหว่างสถาบัน ครั้งที่ 6 “วิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และนวัตกรรม ก้าวตามศาสตร์พระราชา สู่การพัฒนาชาติอย่างยั่งยืน” วันที่ 6 มิถุนายน 2561)  48. ชื่อผลงาน การพัฒนาผลิตภัณฑ์น้ำชาดาวอินคาทรงกลมด้วยเทคนิคการขึ้นรูปแบบทรงกลม ชื่อเจ้าของผลงาน อ.ดร.สินีนาถ สุขทนารักษ์ เผยแพร่ใน/สถานที่/ ประกอบการประชุมวิชาการวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีระหว่างสถาบัน ครั้งที่ 6 “วิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และนวัตกรรม ก้าวตามศาสตร์พระราชา สู่การพัฒนาชาติอย่างยั่งยืน” วันที่ 6 มิถุนายน 2561)  49. ชื่อผลงาน การพัฒนาผลิตภัณฑ์ข้าวพองไรซ์เบอรี่ธัญพืชใช้ข้าวเหนียวพองทดแทนข้าวพองไรซ์เบอรี่ชื่อเจ้าของผลงาน อ.จุรีมาศ ดีอำมาตย์ เผยแพร่ใน/สถานที่/ ประกอบการประชุมวิชาการวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีระหว่างสถาบัน ครั้งที่ 6 “วิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และนวัตกรรม ก้าวตามศาสตร์พระราชา สู่การพัฒนาชาติอย่างยั่งยืน” วันที่ 6 มิถุนายน 2561)  50. ชื่อผลงาน พฤติกรรมและความคิดเห็นด้านผลกระทบจากการใช้สื่อสังคมออนไลน์ ของนักเรียนระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 1-3 โรงเรียนสาธิตมหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์ ชื่อเจ้าของผลงาน ผศ.เบญจางค์ อัจฉริยะโพธา เผยแพร่ใน/สถานที่/ ประกอบการประชุมวิชาการวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีระหว่างสถาบัน ครั้งที่ 6 “วิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และนวัตกรรม ก้าวตามศาสตร์พระราชา สู่การพัฒนาชาติอย่างยั่งยืน” วันที่ 6 มิถุนายน 2561)  51. ชื่อผลงาน แนวทางเพื่อการจัดการขยะอาหารในตลาดสดขนาดใหญ่ของประเทศไทย: กรณีศึกษาตลาดกลางผลไม้ในจังหวัดปทุมธานีชื่อเจ้าของผลงาน อ.ดร.วีระวัฒน์ อุ่นเสน่หา เผยแพร่ใน/สถานที่/ ประกอบการประชุมวิชาการวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีระหว่างสถาบัน ครั้งที่ 6 “วิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และนวัตกรรม ก้าวตามศาสตร์พระราชา สู่การพัฒนาชาติอย่างยั่งยืน” วันที่ 6 มิถุนายน 2561)  52. ชื่อผลงาน การประเมินคาร์บอนฟุตพริ้นท์ของผลิตภัณฑ์นมจืดพาสเจอร์ไรส์จากสหกรณ์โคนมนครปฐม. ชื่อเจ้าของผลงาน อ.ดร.วีระวัฒน์ อุ่นเสน่หา เผยแพร่ใน/สถานที่/ ประกอบการประชุมวิชาการวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีระหว่างสถาบัน ครั้งที่ 6 “วิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และนวัตกรรม ก้าวตามศาสตร์พระราชา สู่การพัฒนาชาติอย่างยั่งยืน” วันที่ 6 มิถุนายน 2561)  53. ชื่อผลงาน การปรับปรุงคุณภาพอากาศภายในอาคารโดยใช้ต้นเศรษฐีเรือน ชื่อเจ้าของผลงาน อ.ดร..ขนิษฐา ภมรพล เผยแพร่ใน/สถานที่/ ประกอบการประชุมวิชาการวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีระหว่างสถาบัน ครั้งที่ 6 “วิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และนวัตกรรม ก้าวตามศาสตร์พระราชา สู่การพัฒนาชาติอย่างยั่งยืน” วันที่ 6 มิถุนายน 2561)  54. ชื่อผลงาน ประสิทธิผลในการลดคาร์บอนไดออกไซด์ด้วยพืชในห้องสำนักงาน ชื่อเจ้าของผลงาน อ.ดร..ขนิษฐา ภมรพล เผยแพร่ใน/สถานที่/ ประกอบการประชุมวิชาการวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีระหว่างสถาบัน ครั้งที่ 6 “วิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และนวัตกรรม ก้าวตามศาสตร์พระราชา สู่การพัฒนาชาติอย่างยั่งยืน” วันที่ 6 มิถุนายน 2561)  55. ชื่อผลงาน การตรวจวัดระดับความดังเสียงโดยใช้โปรแกรมสำเร็จรูปเดียวกันในโทรศัพท์มือถือที่แตกต่างกัน. ชื่อเจ้าของผลงาน อ.ดร..ขนิษฐา ภมรพล เผยแพร่ใน/สถานที่/ การประชุมวิชาการระดับชาติมหาวิทยาลัยราชภัฏกลุ่มศรีอยุธยา ครั้งที่ 9 (SRI-AYUTTHAYA CLUSTER 9th) วันที่ 18-19 ตุลาคม 2561 (499-505) ปทุมธานี: มหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์  **56.** ชื่อผลงาน การฟื้นฟูสภาพดินทรายโดยใช้สารอินทรีย์เพื่อใช้ประโยชน์ทางการเกษตร.ชื่อเจ้าของผลงาน อ.ดร..ณัฐสิมา โทขันธ์ เผยแพร่ใน/สถานที่/ การประชุมวิชาการระดับชาติวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีระหว่างสถาบัน ครั้งที่ 6 (ASTC 2018) วันที่ 6 มิถุนายน 2561 (AS320 – AS323). สมุทรปราการ: มหาวิทยาลัยหัวเฉียวเฉลิมพระเกียรติ (พื้นที่ส่วนขยาย มฉก. 2)  57. ชื่อผลงาน การขยายขนาดปฏิกรณ์ถังกวนแบบอนุภาคของแข็ง-ของเหลวโดยการจำลองแบบพลศาสตร์ของไหลเชิงคำนวณ ชื่อเจ้าของผลงาน ผศ.ดร.นิสา พักตร์วิไล เผยแพร่ใน/สถานที่/ การประชุมวิชาการระดับชาติวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีระหว่างสถาบัน ครั้งที่ 6 (ASTC 2018) วันที่ 6 มิถุนายน 2561 (AS320 – AS323). สมุทรปราการ: มหาวิทยาลัยหัวเฉียวเฉลิมพระเกียรติ (พื้นที่ส่วนขยาย มฉก. 2)  58.ชื่อผลงาน คุณสมบัติทางเคมีของดินจากการเพาะปลูกพืชเศรษฐกิจในพื้นที่ตำบลป่าไร่อำเภออรัญประเทศ จังหวัดสระแก้ว. ชื่อเจ้าของผลงาน ผศ.ดร.นิสา พักตร์วิไล เผยแพร่ใน/สถานที่/ การประชุมวิชาการระดับชาติวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีระหว่างสถาบัน ครั้งที่ 6 (ASTC 2018) วันที่ 6 มิถุนายน 2561 (AS320 – AS323). สมุทรปราการ: มหาวิทยาลัยหัวเฉียวเฉลิมพระเกียรติ (พื้นที่ส่วนขยาย มฉก. 2)  **ระดับนานาชาติ 10 ผลงาน**  1. ชื่อผลงาน Seasonal variation in seawater quality and its correlation with blood cokle at klongkhone,Thailand. ชื่อเจ้าของผลงาน อาจารย์ ดร.ตีรนรรถ ศรีสุนนท์ เผยแพร่ใน/สถานที่/วารสาร Proceedings anres 2018 international conference of agriculture and natural resources 26-28 April 2018 Hotel Windsor suites & convention Bangkok, Thailand  2. ชื่อผลงาน Applying STELLA Software for Streamflow Modeling in  U-Tapao Watershed. ชื่อเจ้าของผลงาน อาจารย์ ดร.ตีรนรรถ ศรีสุนนท์ เผยแพร่ใน/สถานที่/วารสาร 7th International Conference on Environmental Engineering, Science and Management Centara Hotel & Convention Centre, Udon Thani, Thailand, May 24-25, 2018  3. ชื่อผลงาน Total phenols and antioxidant activity from extracts of *Minusops Elengi*, ชื่อเจ้าของผลงาน ผศ.ดร.ณพัฐอร บัวฉุน  เผยแพร่ใน/สถานที่/วารสาร Asia-Pacific international Conference on Engineering & Natural Sciences, 22-24 January 2018 p.280-287  4. ชื่อผลงาน Determination of the content of hazardous heavy metals on *Lycopersicon Esculentum* Mill. Grown around a Contaminated Area. ชื่อเจ้าของผลงาน ผศ.ดร.ณพัฐอร บัวฉุน เผยแพร่ใน/สถานที่/วารสาร Hong kong international Conference on Engineering & Natural Sciences, 13-16 March 2018 p.229-235.  5.ชื่อผลงาน Numerical solution of MLPG method based on reproducing kernel particle interpolation (RKPI) for solving convection-diffusion equation .ชื่อเจ้าของผลงาน อ.ดร.สุภาวิณี ขันคำ เผยแพร่ใน/สถานที่/วารสาร Proceedings of The IIER International Conference 8th - 9th  February, 2018, pp. 86 – 91) ณ ประเทศญี่ปุ่น วันที่ 8 – 9 กุมภาพันธ์ 2561  6.ชื่อผลงาน. Coconut cream replacement in Thai desserts (Boa-Loi) for elderly consumers. ชื่อเจ้าของผลงาน อาจารย์ศกุนตาล์ มานะกล้า  เผยแพร่ใน/สถานที่/วารสาร Proceedings of The IRES International Conference 142nd. 18th-19th October 2018. (9-12). Seoul: R. K printers  7.ชื่อผลงาน The Development of Database System for Alumni via Web Application ชื่อเจ้าของผลงาน อ.สุรินทร์ อุ่นแสน  เผยแพร่ใน/สถานที่/วารสาร The proceeding of The 3rd International Conference of Multidisciplinary Approaches on UN Sustainable Development Goals (UNSDGs). Thailand.  8.ชื่อผลงาน Preliminary Study on Garlic Extract for Prebiotic Preparation. .ชื่อเจ้าของผลงาน ผศ.ดร.พรรณวิภา แพงศรี  เผยแพร่ใน/สถานที่/วารสาร Proceeding of Hong Kong International Conference on Engineering and Applied Sciences (HKICEAS).24-26 January 2018, P 33-38.  9.ชื่อผลงาน Isolation of Lactic Acid Bacteria from Banana Stalk Bio-Extract Fermented .ชื่อเจ้าของผลงาน ผศ.ดร.พรรณวิภา แพงศรี  The 5th Rajabhat University National & International Research and Academic Conference (RUNIRAC V). 2–5 December 2018, Phetchaburi Rajbhat University, Phetchaburi, Thailand. P 577-581  10.ชื่อผลงาน Comparison of Potassium Chloride Adsorption of Bio-charcoals from Durian Peels and Corncobs ชื่อเจ้าของผลงาน ผศ.ดร.ปัณณ์รภัส ถกลภักดี เผยแพร่ใน/สถานที่/วารสาร. PROCEEDINGS The 2nd National and International Conference on Educational and Technology 2018 ICET II : Critical Innovation วันเดือนปี |
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
| 2.4 จำนวนบทความของอาจารย์ประจำที่ได้รับการอ้างอิงในฐานข้อมูล TCI ISI SJR และScopus (พิจารณาผลงานย้อนหลัง 5 ปีปฏิทิน ที่ได้รับการอ้างอิง ณ ปีปัจจุบัน) | 15  บทความ | 3 บทความ | **อยู่ระหว่างรอการรวบรวม**  บทความของอาจารย์ประจำที่ได้รับการอ้างอิงในฐานข้อมูล TCI และ Scorpus (พิจารณาผลงานย้อนหลัง 5 ปีปฏิทิน ที่ได้รับการอ้างอิง ณ ปีปัจจุบัน ) จำนวน 3 บทความ 1. ชื่อบทความ Model of Development for Participatory Solid Wastes Management of Temples Learning Centers, Pathum Thani Province ชื่อเจ้าของบทความ ผศ.ดร.ปัณณ์รภัส ถกลภักดี ชื่อวารสาร วารสารสันติศึกษาปริทรรศน์ มจร ปีที่อ้างอิง 2018 จำนนวนที่ได้รับการอ้างอิง ณ ปีปัจจุบัน 1 ครั้ง2. ชื่อบทความ Development of Environmental Learning Management Model Based On Sufficiency Economy Philosophy of the Agri-Nature Networks ชื่อเจ้าของบทความ ผศ.ดร.ปัณณ์รภัส ถกลภักดี ชื่อวารสาร วารสาร มจร พุทธปัญญาปริทรรศน์ ปีที่อ้างอิง 2018 จำนนวนที่ได้รับการอ้างอิงณ ปีปัจจุบัน1 ครั้ง 3. **ชื่อบทความ** ความเป็นพิษต่อเซลล์มะเร็งเต้านมและเซลล์มะเร็งลำไส้ใหญ่ของสารสกัดหยาบฮว่านง็อก **ชื่อเจ้าของบทความ รศ.ดร.**ศศมล ผาสุข และประเสริฐ มีรัตน์ **ชื่อวารสาร** วารสารวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี.22(6) sup. 848-860. **ปีที่อ้างอิง** 2557 **จำนนวนที่ได้รับการอ้างอิง ณ ปีปัจจุบัน1 ครั้ง** |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
| 2.5 จำนวนผลงานวิจัยเชิงประยุกต์และพัฒนานวัตกรรม  2.5.1 จำนวนผลงานวิจัยเชิงประยุกต์ที่มีการจดทะเบียนจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง อาทิ การจดสิทธิบัตร อนุสิทธิบัตร เป็นต้น | 6  ชิ้น | 12 ชิ้น | จำนวนผลงานวิจัยเชิงประยุกต์ที่มีการจดทะเบียนจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง อาทิ การจดสิทธิบัตร อนุสิทธิบัตร 12 ชิ้น  1.ผลงาน ผลิตภัณฑ์โลชั่นบำรุงผิวจากมันต่อเผือกที่มีฤทธิ์ต้านอนุมุลอิสระ ชื่อเจ้าของผลงาน ผศ.ดร.ณพัฐอร บัวฉุน ว/ด/ปที่จดสิทธิบัตร/เลขที่อนุสิทธิบัตร วันที่ 28 พ.ย.2560-17 พ.ย. 2565 **เลขที่อนุสิทธิบัตร** 13298  2.ผลงาน..ผลิตภัณฑ์ครีมบำรุงผิวจากมะเขือเทศที่มีฤทธิ์ต้านอนุมุลอิสระ ชื่อเจ้าของผลงาน ผศ.ดร.ณพัฐอร บัวฉุน ว/ด/ปที่จดสิทธิบัตร/เลขที่อนุสิทธิบัตร วันที่ 28 พ.ย.2560-17 พ.ย. 2565 **เลขที่อนุสิทธิบัตร** 13300  3.ผลงาน ผลิตภัณฑ์โลชั่นบำรุงผิวมะม่วงหาวมะนาวโห่ที่มีฤทธิ์ต้านอนุมุลอิสระ ชื่อเจ้าของผลงาน ผศ.ดร.ณพัฐอร บัวฉุน ว/ด/ปที่จดสิทธิบัตร/เลขที่อนุสิทธิบัตร วันที่ 28 พ.ย.2560-17 พ.ย. 2565 **เลขที่อนุสิทธิบัตร** 13301  4.ผลงาน ผลิตภัณฑ์ครีมบำรุงผิวชะเอมไทยและมะขามป้อมที่มีคุณสมบัติทำให้ผิวขาว ต้านทานการเกิดริ้วรอยและลดริ้วรอย เจ้าของผลงาน ผศ.ดร.ณพัฐอร บัวฉุน ว/ด/ปที่จดสิทธิบัตร/เลขที่อนุสิทธิบัตร วันที่ 28 พ.ย.2560-17 พ.ย. 2565 **เลขที่อนุสิทธิบัตร** 13302  5.ผลงาน ผลิตภัณฑ์โลชั่นบำรุงผิวมะเขือเทศและหมาก ชื่อเจ้าของผลงาน ผศ.ดร.ณพัฐอร บัวฉุน ว/ด/ปที่จดสิทธิบัตร/เลขที่อนุสิทธิบัตร วันที่ 28 พ.ย.2560-17 พ.ย. 2565 **เลขที่อนุสิทธิบัตร** 13303  6.ผลงาน ผลิตภัณฑ์โลชั่นบำรุงผิวชะเอมไทยและพิลังกาสา.ชื่อเจ้าของผลงาน ผศ.ดร.ณพัฐอร บัวฉุน ว/ด/ปที่จดสิทธิบัตร/เลขที่อนุสิทธิบัตร วันที่ 28 พ.ย.2560-17 พ.ย. 2565 **เลขที่อนุสิทธิบัตร** 13304  7.ผลงาน ผลิตภัณฑ์ครีมบำรุงผิวจากเห็ดหอมที่มีฤทธิ์ต้านอนุมุลอิสระ ชื่อเจ้าของผลงาน ผศ.ดร.ณพัฐอร บัวฉุน ว/ด/ปที่จดสิทธิบัตร/เลขที่อนุสิทธิบัตร วันที่ 28 พ.ย.2560-17 พ.ย. 2565 **เลขที่อนุสิทธิบัตร** 13305  8.ผลงาน ผลิตภัณฑ์บำรุงผิวจากสารสกัดพิลังกาสา ชื่อเจ้าของผลงาน ผศ.ดร.ณพัฐอร บัวฉุน ว/ด/ปที่จดสิทธิบัตร/เลขที่อนุสิทธิบัตร วันที่ 28 พ.ย.2560-17 พ.ย. 2565 **เลขที่อนุสิทธิบัตร** 13306  9.ผลงาน ผลิตภัณฑ์ครีมบำรุงผิวมะเขือเทศและแอปเปิ้ลเขียว ชื่อเจ้าของผลงาน ผศ.ดร.ณพัฐอร บัวฉุน ว/ด/ปที่จดสิทธิบัตร/เลขที่อนุสิทธิบัตร วันที่ 28 พ.ย.2560-17 พ.ย. 2565 **เลขที่อนุสิทธิบัตร** 13307  10.ผลงาน ผลิตภัณฑ์โลชั่นบำรุงผิวมะเขือเทศและแอปเปิ้ลเขียว .ชื่อเจ้าของผลงาน ผศ.ดร.ณพัฐอร บัวฉุน ว/ด/ปที่จดสิทธิบัตร/เลขที่อนุสิทธิบัตร วันที่ 28 พ.ย.2560-17 พ.ย. 2565 **เลขที่อนุสิทธิบัตร** 13308  11.ผลงาน ผลิตภัณฑ์โลชั่นบำรุงผิวจากแอปเปิ้ลเขียวที่มีฤทธิ์ต้านอนุมุลอิสระ .ชื่อเจ้าของผลงาน ผศ.ดร.ณพัฐอร บัวฉุน ว/ด/ปที่จดสิทธิบัตร/เลขที่อนุสิทธิบัตร วันที่ 28 พ.ย.2560-17 พ.ย. 2565 **เลขที่อนุสิทธิบัตร** 13309  12.ผลงาน ผลิตภัณฑ์โลชั่นบำรุงผิวจากเห็ดฟางที่มีฤทธิ์ต้านอนุมุลอิสระ ชื่อเจ้าของผลงาน ผศ.ดร.ณพัฐอร บัวฉุน ว/ด/ปที่จดสิทธิบัตร/เลขที่อนุสิทธิบัตร วันที่ 28 พ.ย.2560-17 พ.ย. 2565 **เลขที่อนุสิทธิบัตร** 13310 |
|
|
|
|
| 2.6 จำนวนอาจารย์หรือบุคลากรที่ได้รับรางวัลจากงานวิจัยหรือ งานสร้างสรรค์ทั้งในระดับชาติ หรือนานาชาติ | 1  รางวัล | 9  รางวัล | จำนวนอาจารย์หรือบุคลากรที่ได้รับรางวัลจากงานวิจัยหรือ งานสร้างสรรค์ทั้งในระดับชาติ หรือนานาชาติ จำนวน 9 รางวัล เป็นผลงานของอาจารย์/บุคลากร/นักศึกษา  ระดับชาติ 9 รางวัล  ผลงานของ 5 เป็นผลงานของอาจารย์   1. ประเภทผลงานวิจัย ชื่อรางวัล นักวิจัยดีเด่น ชื่อผู้รับรางวัล รศ.ดร.ศศมล ผาสุข ระดับ นักวิจัยดีเด่น วันที่ 4-5 กรกฎาคม 2562 การ   ประชุมวิชาการระดับชาติ หาวิทยาลัยราชภัฏกลุ่มศรีอยุธยา ครั้งที่ 10 วิจัย นัตกรรม นำการพัฒนาท้องถิ่น ณ มหาวิทยาลัยราชภัฏพระนครศรีอยุธยา  อาจารย์ที่ได้รับรางวัลภาคบรรยาย ได้แก่  2. ประเภทผลงานวิจัย รางวัลนำเสนอผลงาน ประเภทบรรยาย ในกลุ่มคอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ  ชื่อผู้รับรางวัล อาจารย์สุรินทร์ อุ่นแสน อาจารย์ประจำสาขาวิชานวัตกรรมดิจิทัลและวิศวกรรมซอฟต์แวร์ ระดับ ดีเยี่ยม  วันที่ 7 มิถุนายน 2562 งานประชุมวิชาการระดับชาติวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีระหว่างสถาบัน ครั้งที่ 7 ASTC 2019 “บูรณาการวิจัยและนวัตกรรม เพื่อการสร้างเสริมสุขภาพ” ณ มหาวิทยาลัยรังสิต  3. ประเภทผลงานวิจัย รางวัลนำเสนอผลงาน ประเภทบรรยาย ในกลุ่มวิทยาศาสตร์ประยุกต์  ชื่อผู้รับรางวัล ผศ.ดร.ดรุณี หันวิสัย อาจารย์ประจำสาขาวิชาคณิตศาสตร์ประยุกต์ ระดับ ดี วันที่ 7 มิถุนายน 2562 งานประชุมวิชาการระดับชาติวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีระหว่างสถาบัน ครั้งที่ 7 ASTC 2019 “บูรณาการวิจัยและนวัตกรรม เพื่อการสร้างเสริมสุขภาพ” ณ มหาวิทยาลัยรังสิต  อาจารย์ที่ได้รับรางวัลรูปแบบโปสเตอร์ ได้แก่  4. ประเภทผลงานวิจัย รางวัลนำเสนอผลงาน ประเภทโปสเตอร์ ในกลุ่มวิทยาศาสตร์สุขภาพ  ชื่อผู้รับรางวัล อาจารย์ชลลดา พละราช อาจารย์ประจำสาขาวิชาอาชีวอนามัยและความปลอดภัย ระดับ ดีเยี่ยม วันที่ 7 มิถุนายน 2562 งานประชุมวิชาการระดับชาติวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีระหว่างสถาบัน ครั้งที่ 7 ASTC 2019 “บูรณาการวิจัยและนวัตกรรม เพื่อการสร้างเสริมสุขภาพ” ณ มหาวิทยาลัยรังสิต  5. ประเภทผลงานวิจัย รางวัลนำเสนอผลงาน ประเภทโปสเตอร์ ในกลุ่มวิทยาศาสตร์ประยุกต์  ชื่อผู้รับรางวัล อาจารย์จุฑารัตน์ โพธิ์หลวง  อาจารย์ประจำสาขาวิชาคณิตศาสตร์ประยุกต์ ระดับ ดีมาก วันที่ 7 มิถุนายน 2562 งานประชุมวิชาการระดับชาติวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีระหว่างสถาบัน ครั้งที่ 7 ASTC 2019 “บูรณาการวิจัยและนวัตกรรม เพื่อการสร้างเสริมสุขภาพ” ณ มหาวิทยาลัยรังสิต  ผลงานของ 4 เป็นผลงานของอาจารย์ นักศึกษาที่ได้รับรางวัลรูปแบบโปสเตอร์ ได้แก่  6. ประเภทผลงานวิจัย รางวัลนำเสนอผลงาน ดีเยี่ยม ประเภทโปสเตอร์ ในกลุ่มวิทยาศาสตร์ประยุกต์  ชื่อผู้รับรางวัล นางสาวปาริชาติ สิงหวิบูลย์ นักศึกษาสาขาวิชาเทคโนโลยีชีวภาพ ระดับ ดีเยี่ยม วันที่ 7 มิถุนายน 2562 งานประชุมวิชาการระดับชาติวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีระหว่างสถาบัน ครั้งที่ 7 ASTC 2019 “บูรณาการวิจัยและนวัตกรรม เพื่อการสร้างเสริมสุขภาพ” ณ มหาวิทยาลัยรังสิต  7. ประเภทผลงานวิจัย รางวัลนำเสนอผลงาน ดีมาก ประเภทบรรยาย ในกลุ่มคอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ  ชื่อผู้รับรางวัล นายธนัส พลเมือง นักศึกษาสาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์ ระดับ ดีมาก วันที่ 7 มิถุนายน 2562 งานประชุมวิชาการระดับชาติวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีระหว่างสถาบัน ครั้งที่ 7 ASTC 2019 “บูรณาการวิจัยและนวัตกรรม เพื่อการสร้างเสริมสุขภาพ” ณ มหาวิทยาลัยรังสิต  8.ประเภทผลงานวิจัย รางวัลนำเสนอผลงาน ประเภทโปสเตอร์ ในกลุ่มคอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ  ชื่อผู้รับรางวัล นายอดุลย์ ชัชวาลยางกูล นักศึกษาสาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์ ระดับ ดีมาก วันที่ 7 มิถุนายน 2562 งานประชุมวิชาการระดับชาติวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีระหว่างสถาบัน ครั้งที่ 7 ASTC 2019 “บูรณาการวิจัยและนวัตกรรม เพื่อการสร้างเสริมสุขภาพ” ณ มหาวิทยาลัยรังสิต  9. ประเภทผลงานวิจัย รางวัลนำเสนอผลงาน ประเภทบรรยาย ในกลุ่มคอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ  ชื่อผู้รับรางวัล นางสาววรากรณ์ สุขสาร นักศึกษาสาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์ ระดับ ชมเชย วันที่ 7 มิถุนายน 2562 งานประชุมวิชาการระดับชาติวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีระหว่างสถาบัน ครั้งที่ 7 ASTC 2019 “บูรณาการวิจัยและนวัตกรรม เพื่อการสร้างเสริมสุขภาพ” ณ มหาวิทยาลัยรังสิต |
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|  |
| 3.1 ระดับความสำเร็จของการน้อมนำหลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียงมาใช้ในการขับเคลื่อนมหาวิทยาลัย | ระดับ  5 | ระดับ  4 | หน่วยงานมีการดำเนินการน้อมนำปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียงมาขับเคลื่อนในด้านงานบริการวิชาการและพันธกิจสัมพันธ์  โดยมีผลการดำเนินงานอยู่ระดับ 4 คือ มีการกำหนดหรือประกาศกลุ่มบุคคลต้นแบบที่เป็นอาจารย์ บุคลากรหรือนักศึกษาที่เป็นต้นแบบแห่งวิถีหลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียงจนอาจารย์ บุคลากรหรือนักศึกษาส่วนใหญ่ เชื่อถือ และปฏิบัติตาม โดยมีบุคคลต้นแบบแห่งวิถีตามหลักปรัชญาของเศรฐกิจพอเพียง คือ ผศ.ดร.นิสา พักตร์วิไล อาจารย์มณทิพย์ จันทร์แก้ว |
| 3.2 จำนวนผลงานบริการวิชาการที่สามารถสร้างคุณค่าแก่ผู้รับบริการชุมชนและสังคมได้โดยสามารถนำผลงานบริการวิชาการไปใช้ประโยชน์อย่างเป็นรูปธรรม | 1  ผลงาน | 7 ผลงาน | จำนวนผลงานบริการวิชาการที่สามารถสร้างคุณค่าแก่ผู้รับบริการชุมชนและสังคมได้โดยสามารถนำผลงานบริการวิชาการไปใช้ประโยชน์อย่างเป็นรูปธรรม 7 ผลงาน  1. ผลงานบริการวิชาการ พัฒนาท้องถิ่นเพื่อแก้ไขปัญหาความยากจนและยกระดับคุณภาพชีวิตของประชาชน ชื่อชุมชนและสังคม ชุมชนหมู่บ้านนครชัยมงคลวิลล่า ผลการนำผลงานบริการวิชาการไปใช้ประโยชน์ ผลิตภัณฑ์ ซาลาเปา และวุ้นสมุนไพร  2. ผลงานบริการวิชาการ พัฒนาท้องถิ่นเพื่อแก้ไขปัญหาความยากจนและยกระดับคุณภาพชีวิตของประชาชน ชื่อชุมชนและสังคม ชุมชนนวนครหน้าเมือง ผลการนำผลงานบริการวิชาการไปใช้ประโยชน์ การประดิษฐ์ดอกไม้จันทร์ น้ำยาอเนกประสงค์  3. ผลงานบริการวิชาการ พัฒนาท้องถิ่นเพื่อแก้ไขปัญหาความยากจนและยกระดับคุณภาพชีวิตของประชาชน ชื่อชุมชนและสังคม ชุมชนนวนครวิลล่า-แฟลต ผลการนำผลงานบริการวิชาการไปใช้ประโยชน์ ผลิตภัณฑ์ แชมพูสมุนไพร  4. ผลงานบริการวิชาการ พัฒนาท้องถิ่นเพื่อแก้ไขปัญหาความยากจนและยกระดับคุณภาพชีวิตของประชาชน ชื่อชุมชนและสังคม ชุมชนวัดคุณหญิงส้มจีน ผลการนำผลงานบริการวิชาการไปใช้ประโยชน์ ผลิตภัณฑ์ เพาะเห็ดฟาง  5. ผลงานบริการวิชาการ พัฒนาท้องถิ่นเพื่อแก้ไขปัญหาความยากจนและยกระดับคุณภาพชีวิตของประชาชน ชื่อชุมชนและสังคม ชุมชนเคหะชุมชนคลองหลวง ผลการนำผลงานบริการวิชาการไปใช้ประโยชน์ ผลิตภัณฑ์ พวงมาลัยประดิษฐ์  6. ผลงานบริการวิชาการ พัฒนาท้องถิ่นเพื่อแก้ไขปัญหาความยากจนและยกระดับคุณภาพชีวิตของประชาชน ชื่อชุมชนและสังคม ชุมชนหมู่ 15 สามัคคี ผลการนำผลงานบริการวิชาการไปใช้ประโยชน์ ผลิตภัณฑ์ ยาหม่อง พิมเสน น้ำมันไพล น้ำมันเหลือง ดอกไม้จันทร์  7. ผลงานบริการวิชาการ พัฒนาท้องถิ่นเพื่อแก้ไขปัญหาความยากจนและยกระดับคุณภาพชีวิตของประชาชน ชื่อชุมชนและสังคม หมู่ 7 ตำบลตาหลังใน อำเภอวังน้ำเย็น จังหวัดสระแก้ว ผลการนำผลงานบริการวิชาการไปใช้ประโยชน์ ผลิตภัณฑ์ ปลาแผ่น น้ำพริกปลาฟู |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
| 3.3 จำนวนชุมชนที่มีศักยภาพในการจัดการตนเอง | 1  ชุมชน | 7  ชุมชน | จำนวน 7 ชุมชน  1. ชื่อชุมชน ชุมชนหมู่บ้านนครชัยมงคลวิลล่า ตำบล/อำเภอ/จังหวัด คลองหลวง ปทุมธานี  ชุมชนได้รับประโยชน์และเพิ่มรายได้จากการอบรมสร้างความรู้ผลิตภัณฑ์ ซาลาเปา และวุ้นสมุนไพร  2. ชื่อชุมชน ชุมชนนวนครหน้าเมือง ตำบล/อำเภอ/จังหวัด คลองหลวง ปทุมธานี  ชุมชนได้รับประโยชน์และเพิ่มรายได้จากการอบรมสร้างความรู้ผลิตภัณฑ์ การประดิษฐ์ดอกไม้จันทร์ น้ำยาอเนกประสงค์  3. ชื่อชุมชน ชุมชนนวนครวิลล่า-แฟลต ตำบล/อำเภอ/จังหวัด คลองหลวง ปทุมธานี  ชุมชนได้รับประโยชน์และเพิ่มรายได้จากการอบรมสร้างความรู้ผลิตภัณฑ์ แชมพูสมุนไพร  4. ชื่อชุมชน ชุมชนวัดคุณหญิงส้มจีน ตำบล/อำเภอ/จังหวัด คลองหลวง ปทุมธานี  ชุมชนได้รับประโยชน์และเพิ่มรายได้จากการอบรมสร้างความรู้ผลิตภัณฑ์ เพาะเห็ดฟาง  5. ชื่อชุมชน ชุมชนเคหะชุมชนคลองหลวง ตำบล/อำเภอ/จังหวัด คลองหลวง ปทุมธานี  ชุมชนได้รับประโยชน์และเพิ่มรายได้จากการอบรมสร้างความรู้ผลิตภัณฑ์ พวงมาลัยประดิษฐ์  6. ชื่อชุมชน ชุมชนหมู่ 15 สามัคคีตำบล/อำเภอ/จังหวัด คลองหลวง ปทุมธานี  ชุมชนได้รับประโยชน์และเพิ่มรายได้จากการอบรมสร้างความรู้ผลิตภัณฑ์ ยาหม่อง พิมเสน น้ำมันไพล น้ำมันเหลือง ดอกไม้จันทร์  7. ชื่อชุมชน หมู่ 7 ตำบล/อำเภอ/จังหวัด ตำบลตาหลังใน อำเภอวังน้ำเย็น จังหวัดสระแก้ว  ชุมชนได้รับประโยชน์และเพิ่มรายได้จากการอบรมสร้างความรู้ผลิตภัณฑ์ ปลาแผ่น น้ำพริกปลาฟู |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
| 4.1 จำนวนผลงานอนุรักษ์ ส่งเสริม สืบสานและเผยแพร่ศิลปวัฒนธรรมที่ได้รับการเผยแพร่ในระดับชาติหรือนานาชาติ | 1  ผลงาน | 1 ผลงาน | **อยู่ระหว่างรอรวบรวมผล**  ผลงานอนุรักษ์ ส่งเสริม สืบสานและเผยแพร่ศิลปวัฒนธรรมที่ได้รับการเผยแพร่ในระดับชาติหรือนานาชาติ จำนวน 1 ผลงาน  **ระดับชาติ 1 ผลงาน**  1. ชื่อผลงาน ลูกเจ้าฟ้า กระทงใหญ่จากวัสดุธรรมชาติ สถานที่ เทศบาลนครรังสิต วันเดือนปี 22 พฤศจิกายน 2562  เผยแพร่โดย หลักสูตรคหกรรมศาสตร์ สถานที่ เทศบาลนครรังสิต จ.ปทุมธานี  2. ชื่อผลงาน.................................................สถานที่...............................วันเดือนปี...........................  เผยแพร่โดย........................................................................................................................................สถานที่.....................................  **ระดับนานาชาติ........ผลงาน**  1. ชื่อผลงาน.................................................สถานที่...............................วันเดือนปี...........................  เผยแพร่โดย................................................................................สถานที่.....................................2. ชื่อผลงาน.................................................สถานที่...............................วันเดือนปี...........................  เผยแพร่โดย................................................................................สถานที่..................................... |
| 5.1 ร้อยละของอาจารย์ประจำสถาบันที่มีคุณวุฒิปริญญาเอก | ร้อยละ  30 | ร้อยละ  33.67 | มหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์ มีจำนวนอาจารย์ประจำทั้งหมด (นับรวมที่ลาศึกษาต่อ) จำนวน 98 คน มีคณาจารย์ประจำที่มีคุณวุฒิปริญญาเอก จำนวน 33 คน เมื่อคำนวณตามสูตร พบว่าค่าร้อยละของอาจารย์ประจำที่มีคุณวุฒิปริญญาเอก เท่ากับร้อยละ 33.67 |
|  |
| 5.2 ร้อยละของอาจารย์ที่สำเร็จการศึกษาจากต่างประเทศต่ออาจารย์ทั้งหมดที่สำเร็จการศึกษาในระดับปริญญาเอกที่ได้รับการรับรองคุณวุฒิจาก ก.พ. | ร้อยละ  10 | ร้อยละ  15.15 | มหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์ มีจำนวนอาจารย์ประจำทั้งหมด (นับรวมที่ลาศึกษาต่อ) จำนวน 5 คน มีจำนวนอาจารย์ที่สำเร็จการศึกษาจากต่างประเทศต่ออาจารย์ทั้งหมดที่สำเร็จการศึกษาในระดับปริญญาเอกที่ได้รับการรับรองคุณวุฒิจาก ก.พ. จำนวน 33 คน เท่ากับ ร้อยละ 15.15 |
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
| 5.3 ร้อยละอาจารย์ประจำสถาบันที่ดำรงตำแหน่งทางวิชาการ | ร้อยละ  50 | ร้อยละ  27.55 | มหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์ มีจำนวนอาจารย์ประจำทั้งหมด (นับรวมที่ลาศึกษาต่อ) จำนวน 98 คน มีจำนวนอาจารย์ประจำที่ดำรงตำแหน่งทางวิชาการจำนวน 27 คน เมื่อคำนวณตามสูตรพบว่าค่าร้อยละของอาจารย์ประจำที่ดำรงตำแหน่งทางวิชาการ เท่ากับ ร้อยละ 27.55 |
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
| 5.5 ร้อยละของบุคลากรสายสนับสนุนที่เข้าสู่ตำแหน่งที่สูงขึ้นจากผู้ที่มีคุณสมบัติเข้าเกณฑ์การประเมิน | ร้อยละ  3 | ร้อยละ  11.11 | ปีงบประมาณ 2562 บุคลากรสายสนับสนุนผู้ที่มีคุณสมบัติทั้งหมด จำนวน 9 คน ผู้ผ่านเข้าสู่ตำแหน่งที่สูงขึ้นจากผู้ที่มีคุณสมบัติเข้าเกณฑ์การประเมิน จำนวน 1คน คิดเป็นร้อยละ 11.11 |
| 5.9 ร้อยละของหลักสูตรที่มีผลการประเมินการประกันคุณภาพการศึกษาภายในระดับหลักสูตรตามเกณฑ์ สกอ.อยู่ในระดับดีมาก | ร้อยละ  5 | ร้อยละ  ........ | **อยู่ระหว่างรอดำเนินการตรวจประกันคุณภาพ**  หลักสูตรจำนวน .............หลักสูตร มีผลการประเมินการประกันคุณภาพการศึกษาภายในระดับหลักสูตรตามเกณฑ์ สกอ.อยู่ในระดับดีมาก จำนวน .............หลักสูตร คิดเป็นร้อยละ.............. |
|  |
|  |
|  |
| 5.10 ร้อยละหลักสูตรที่ผ่านการขึ้นทะเบียน TQR | ร้อยละ10 | ร้อยละ........ | **อยู่ระหว่างรอดำเนินการ**  หลักสูตรจำนวน 12 หลักสูตร มีหลักสูตรที่ผ่านการขึ้นทะเบียน TQR จำนวน .............หลักสูตร คิดเป็นร้อยละ..............  หลักสูตร............................สาขา....................... |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |