**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 จำนวนหลักสูตรแบบสหวิทยาการที่พัฒนาหรือปรับปรุงเพื่อตอบสนองต่อความต้องการท้องถิ่น 1.1.1 หลักสูตรระยะสั้น  1.1.2 หลักสูตรระดับปริญญาตรีและบัณฑิตศึกษา  | 2หลักสูตร | 3หลักสูตร | จำนวนหลักสูตรระดับปริญญาตรี 2 หลักสูตรได้แก่1.หลักสูตร วิทยาศาสตรบัณฑิต สาขา มาตรวิทยาอุตสาหกรรม2.หลักสูตร วิทยาศาสตรบัณฑิต สาขา นวัตกรรมอาหารและเครื่องดื่มเพื่อสุขภาพ F&Bจำนวนหลักสูตรระดับบัณฑิตศึกษา 1 หลักสูตรได้แก่ 1.หลักสูตร ปรัชญาดุษฏีบัณฑิต สาขา วิทยาศาสตรศึกษา |
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
| 1.2 จำนวนผลงานเชิงประจักษ์ของนักศึกษาระดับปริญญาตรี1.2.1 ผลงานที่ได้รับรางวัล หรือการเผยแพร่ในระดับชาติหรือนานาชาติ1.2.2 ผลงานที่ได้รับการอ้างอิงหรือใช้ประโยชน์เชิงพาณิชย์1.2.3 ผลงานวิจัย หรือผลงานวิชาการที่ได้รับการเผยแพร่ระดับชาติ หรือ นานาชาติตามเกณฑ์ กพอ. กำหนด1.2.4 จำนวนนักศึกษาหรือศิษย์เก่าที่ได้รับการยกย่องในระดับชาติหรือนานาชาติ | 5ผลงาน5ผลงาน50ผลงาน5คน | 4ผลงาน-ผลงาน63 ผลงาน  10คน | จำนวนผลงานที่ได้รับรางวัล หรือการเผยแพร่ในระดับชาติหรือนานาชาติ 4 รางวัลได้แก่จำนวนผลงานที่ได้รับรางวัล หรือการเผยแพร่ในระดับชาติ 4 รางวัล1. ประเภทผลงานวิจัย รางวัลนำเสนอผลงาน ดีเยี่ยม ประเภทโปสเตอร์ ในกลุ่มวิทยาศาสตร์ประยุกต์ชื่อผู้รับรางวัล นางสาวปาริชาติ สิงหวิบูลย์ นักศึกษาสาขาวิชาเทคโนโลยีชีวภาพ ระดับ ดีเยี่ยม วันที่ 7 มิถุนายน 2562 งานประชุมวิชาการระดับชาติวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีระหว่างสถาบัน ครั้งที่ 7 ASTC 2019 “บูรณาการวิจัยและนวัตกรรม เพื่อการสร้างเสริมสุขภาพ” ณ มหาวิทยาลัยรังสิต2. ประเภทผลงานวิจัย รางวัลนำเสนอผลงาน ดีมาก ประเภทบรรยาย ในกลุ่มคอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศชื่อผู้รับรางวัล นายธนัส พลเมือง นักศึกษาสาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์ ระดับ ดีมาก วันที่ 7 มิถุนายน 2562 งานประชุมวิชาการระดับชาติวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีระหว่างสถาบัน ครั้งที่ 7 ASTC 2019 “บูรณาการวิจัยและนวัตกรรม เพื่อการสร้างเสริมสุขภาพ” ณ มหาวิทยาลัยรังสิต3.ประเภทผลงานวิจัย รางวัลนำเสนอผลงาน ประเภทโปสเตอร์ ในกลุ่มคอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศชื่อผู้รับรางวัล นายอดุลย์ ชัชวาลยางกูล นักศึกษาสาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์ ระดับ ดีมาก วันที่ 7 มิถุนายน 2562 งานประชุมวิชาการระดับชาติวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีระหว่างสถาบัน ครั้งที่ 7 ASTC 2019 “บูรณาการวิจัยและนวัตกรรม เพื่อการสร้างเสริมสุขภาพ” ณ มหาวิทยาลัยรังสิต4. ประเภทผลงานวิจัย รางวัลนำเสนอผลงาน ประเภทบรรยาย ในกลุ่มคอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศชื่อผู้รับรางวัล นางสาววรากรณ์ สุขสาร นักศึกษาสาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์ ระดับ ชมเชย วันที่ 7 มิถุนายน 2562 งานประชุมวิชาการระดับชาติวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีระหว่างสถาบัน ครั้งที่ 7 ASTC 2019 “บูรณาการวิจัยและนวัตกรรม เพื่อการสร้างเสริมสุขภาพ” ณ มหาวิทยาลัยรังสิตจำนวนผลงานที่ได้รับรางวัล 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 การศึกษาเปรียบเทียบมวลชีวภาพของหนอนแดงภายใต้ระบบการให้อาหารที่แตกต่างกัน ชื่อหลักสูตร วิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อมเผยแพร่ในระดับท้องถิ่น/ระดับชาติ/นานาชาติและหน่วยงานผู้จัด การประชุมวิชาการระดับชาติวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีระหว่างสถาบัน ครั้งที่ 7 สถานที่มหาวิทยาลัยรังสิต วัน/เดือน/ปี 7/มิ.ย./25622. ชื่อผลงาน ปัจจัยที่มีผลต่อการเลือกซื้อสินค้าออนไลน์ในจังหวัดปทุมธานี ชื่อหลักสูตร คณิตศาสตร์ประยุกต์ เผยแพร่ในระดับท้องถิ่น/ระดับชาติ/นานาชาติและหน่วยงานผู้จัด การประชุมวิชาการระดับชาติวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีระหว่างสถาบัน ครั้งที่ 7 สถานที่มหาวิทยาลัยรังสิต วัน/เดือน/ปี 7/มิ.ย./25623. ชื่อผลงาน การเปรียบเทียบการพัฒนาเว็บไซต์บน MEAN Stack กับบน PHP Laravel Framework กรณีศึกษาการจัดลำดับแผนการขนส่งสินค้า ชื่อหลักสูตร วิทยาการคอมพิวเตอร์เผยแพร่ในระดับท้องถิ่น/ระดับชาติ/นานาชาติและหน่วยงานผู้จัด การประชุมวิชาการระดับชาติวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีระหว่างสถาบัน ครั้งที่ 7 สถานที่มหาวิทยาลัยรังสิต วัน/เดือน/ปี 7/มิ.ย./25624. ชื่อผลงานการสร้างออนโทโลยีแนะนำดนตรีบำบัดผู้ป่วยโรคซึมเศร้า ชื่อหลักสูตร นวัตกรรมดิจิทัลและวิศวกรรมซอฟแวร์ เผยแพร่ในระดับท้องถิ่น/ระดับชาติ/นานาชาติและหน่วยงานผู้จัด การประชุมวิชาการระดับชาติวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีระหว่างสถาบัน ครั้งที่ 7 สถานที่มหาวิทยาลัยรังสิต วัน/เดือน/ปี 7/มิ.ย./25625. ชื่อผลงานการสร้างออนโทโลยีให้คำปรึกษาแนวทางการบำบัดความเครียด ชื่อหลักสูตร นวัตกรรมดิจิทัลและวิศวกรรมซอฟแวร์ เผยแพร่ในระดับท้องถิ่น/ระดับชาติ/นานาชาติและหน่วยงานผู้จัด การประชุมวิชาการระดับชาติวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีระหว่างสถาบัน ครั้งที่ 7 สถานที่มหาวิทยาลัยรังสิต วัน/เดือน/ปี 7/มิ.ย./25626. ชื่อผลงาน CGI กับการผลิตสื่อ เรื่อง GOODNESS ชื่อหลักสูตร นวัตกรรมดิจิทัลและวิศวกรรมซอฟแวร์ เผยแพร่ในระดับท้องถิ่น/ระดับชาติ/นานาชาติและหน่วยงานผู้จัด การประชุมวิชาการระดับชาติวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีระหว่างสถาบัน ครั้งที่ 7 สถานที่มหาวิทยาลัยรังสิต วัน/เดือน/ปี 7/มิ.ย./25627. ชื่อผลงาน ระบบการจัดการการคลังสินค้าวัสดุไฟฟ้าออนไลน์ ชื่อหลักสูตร นวัตกรรมดิจิทัลและวิศวกรรมซอฟแวร์ เผยแพร่ในระดับท้องถิ่น/ระดับชาติ/นานาชาติและหน่วยงานผู้จัด การประชุมวิชาการระดับชาติวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีระหว่างสถาบัน ครั้งที่ 7 สถานที่มหาวิทยาลัยรังสิต วัน/เดือน/ปี 7/มิ.ย./25628. ชื่อผลงาน การพัฒนาผลิตภัณฑ์คุกกี้ตัวหนอนไส้มะม่วงหาวมะนาวโห่กวน ชื่อหลักสูตร คหกรรมศาสตร์ เผยแพร่ในระดับท้องถิ่น/ระดับชาติ/นานาชาติและหน่วยงานผู้จัด การประชุมวิชาการระดับชาติวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีระหว่างสถาบัน ครั้งที่ 7 สถานที่มหาวิทยาลัยรังสิต วัน/เดือน/ปี 7/มิ.ย./25629. ชื่อผลงาน ศึกษาการใช้ใบบัวบกทดแทนใบเตยในขนมซาหริ่ม ชื่อหลักสูตร คหกรรมศาสตร์ เผยแพร่ในระดับท้องถิ่น/ระดับชาติ/นานาชาติและหน่วยงานผู้จัด การประชุมวิชาการระดับชาติวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีระหว่างสถาบัน ครั้งที่ 7 สถานที่มหาวิทยาลัยรังสิต วัน/เดือน/ปี 7/มิ.ย./256210. ชื่อผลงาน การศึกษาและพัฒนาไวน์ขิง ชื่อหลักสูตร คหกรรมศาสตร์ เผยแพร่ในระดับท้องถิ่น/ระดับชาติ/นานาชาติและหน่วยงานผู้จัด การประชุมวิชาการระดับชาติวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีระหว่างสถาบัน ครั้งที่ 7 สถานที่มหาวิทยาลัยรังสิต วัน/เดือน/ปี 7/มิ.ย./256211. ชื่อผลงาน การพัฒนาผลิตภัณฑ์ชิฟฟ่อนเค้กใบมะรุม ชื่อหลักสูตร คหกรรมศาสตร์ เผยแพร่ในระดับท้องถิ่น/ระดับชาติ/นานาชาติและหน่วยงานผู้จัด การประชุมวิชาการระดับชาติวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีระหว่างสถาบัน ครั้งที่ 7 สถานที่มหาวิทยาลัยรังสิต วัน/เดือน/ปี 7/มิ.ย./256212. ชื่อผลงาน การพัฒนาผลิตภัณฑ์ซอสเพสโต้ใช้ใบหม่อนทดแทนใบโหระพา ชื่อหลักสูตร คหกรรมศาสตร์ เผยแพร่ในระดับท้องถิ่น/ระดับชาติ/นานาชาติและหน่วยงานผู้จัด การประชุมวิชาการระดับชาติวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีระหว่างสถาบัน ครั้งที่ 7 สถานที่มหาวิทยาลัยรังสิต วัน/เดือน/ปี 7/มิ.ย./256213. ชื่อผลงาน การพัฒนาผลิตภัณฑ์นมถั่วเหลืองโดยใช้ข้าวโพดหวานทดแทนถั่วเหลือง ชื่อหลักสูตร คหกรรมศาสตร์ เผยแพร่ในระดับท้องถิ่น/ระดับชาติ/นานาชาติและหน่วยงานผู้จัด การประชุมวิชาการระดับชาติวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีระหว่างสถาบัน ครั้งที่ 7 สถานที่มหาวิทยาลัยรังสิต วัน/เดือน/ปี 7/มิ.ย./256214. ชื่อผลงาน การพัฒนาผลิตภัณฑ์แยมพริกรสน้ำตาล ชื่อหลักสูตร คหกรรมศาสตร์ เผยแพร่ในระดับท้องถิ่น/ระดับชาติ/นานาชาติและหน่วยงานผู้จัด การประชุมวิชาการระดับชาติวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีระหว่างสถาบัน ครั้งที่ 7 สถานที่มหาวิทยาลัยรังสิต วัน/เดือน/ปี 7/มิ.ย./256215. ชื่อผลงาน ผลกระทบของสารสกัดจากเครือตดหมูตดหมาในการเป็นสารฆ่าและสารยับยั้งการเจริญเติบโตหนอนกระทู้ผัก ชื่อหลักสูตร เทคโนโลยีชีวภาพ เผยแพร่ในระดับท้องถิ่น/ระดับชาติ/นานาชาติและหน่วยงานผู้จัด การประชุมวิชาการระดับชาติวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีระหว่างสถาบัน ครั้งที่ 7 สถานที่มหาวิทยาลัยรังสิต วัน/เดือน/ปี 7/มิ.ย./256216. ชื่อผลงาน การเตรียมและศึกษาคุณสมบัติการย่อยสลายได้ทางชีวภาพของแผ่นฟิลม์พลาสติกผสมพอลิไวนิลแอลกอฮอล์และแป้งข้าวเจ้าพันธ์ปทุมธานีชื่อหลักสูตร เคมี เผยแพร่ในระดับท้องถิ่น/ระดับชาติ/นานาชาติและหน่วยงานผู้จัด การประชุมวิชาการระดับชาติวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีระหว่างสถาบัน ครั้งที่ 7 สถานที่มหาวิทยาลัยรังสิต วัน/เดือน/ปี 7/มิ.ย./256217. ชื่อผลงาน การปรับปรุงผลผลิตของมันสำปะหลังโดยใช้ไบโอชาร์เป็นวัสดุปรับปรุงดินในตำบลเพนียด อ.โคกสำโรง จ.ลพบุรี ชื่อหลักสูตร การจัดการภัยพิบัติฯ เผยแพร่ในระดับท้องถิ่น/ระดับชาติ/นานาชาติและหน่วยงานผู้จัด การประชุมวิชาการระดับชาติวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีระหว่างสถาบัน ครั้งที่ 7 สถานที่มหาวิทยาลัยรังสิต วัน/เดือน/ปี 7/มิ.ย./256218. ชื่อผลงาน การเปรียบเทียบวิธีการพยากรณ์สำหรับปริมาณการใช้น้ำมันดีเซลของประเทศไทย ชื่อหลักสูตร คณิตศาสตร์ประยุกต์ เผยแพร่ในระดับท้องถิ่น/ระดับชาติ/นานาชาติและหน่วยงานผู้จัด การประชุมวิชาการระดับชาติวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีระหว่างสถาบัน ครั้งที่ 7 สถานที่มหาวิทยาลัยรังสิต วัน/เดือน/ปี 7/มิ.ย./256219. ชื่อผลงาน การวิเคราะห์ระบบแถวคอยสำหรับการให้บริการของธนาคารกรุงไทย สาขาเทสโก้โลตัสนวนคร ชื่อหลักสูตร คณิตศาสตร์ประยุกต์ เผยแพร่ในระดับท้องถิ่น/ระดับชาติ/นานาชาติและหน่วยงานผู้จัด การประชุมวิชาการระดับชาติวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีระหว่างสถาบัน ครั้งที่ 7 สถานที่มหาวิทยาลัยรังสิต วัน/เดือน/ปี 7/มิ.ย./256220. ชื่อผลงาน สารประกอบฟีนอลิกฟลาโวนอยด์การต้านอนุมูลอิสระและการต้านจุลินทรีย์ของแตงไทย ชื่อหลักสูตร เทคโนโลยีชีวภาพ เผยแพร่ในระดับท้องถิ่น/ระดับชาติ/นานาชาติและหน่วยงานผู้จัด การประชุมวิชาการระดับชาติวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีระหว่างสถาบัน ครั้งที่ 7 สถานที่มหาวิทยาลัยรังสิต วัน/เดือน/ปี 7/มิ.ย./256221. ชื่อผลงาน แนวทางเพื่อลดการสูญเสียอาหารและขยะอาหารในภาคการส่งออกของประเทศไทย กรณีศึกษาตลาดทะเลไทย จ.สมุทรสาคร ชื่อหลักสูตร วิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม เผยแพร่ในระดับท้องถิ่น/ระดับชาติ/นานาชาติและหน่วยงานผู้จัด การประชุมวิชาการระดับชาติวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีระหว่างสถาบัน ครั้งที่ 7 สถานที่มหาวิทยาลัยรังสิต วัน/เดือน/ปี 7/มิ.ย./256222. ชื่อผลงาน ประสิทธิภาพการบำบัดน้ำเสียจากโรงอาหารโรงเรียนสาธิตมหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ฯ ด้วยระบบถังดักไขมันหลายขั้นตอน ชื่อหลักสูตร วิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม เผยแพร่ในระดับท้องถิ่น/ระดับชาติ/นานาชาติและหน่วยงานผู้จัด การประชุมวิชาการระดับชาติวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีระหว่างสถาบัน ครั้งที่ 7 สถานที่มหาวิทยาลัยรังสิต วัน/เดือน/ปี 7/มิ.ย./256223. ชื่อผลงาน การเปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับความดังเสียงด้วยโปรแกรม Sound Meter และ Decible x ชื่อหลักสูตร วิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม เผยแพร่ในระดับท้องถิ่น/ระดับชาติ/นานาชาติและหน่วยงานผู้จัด การประชุมวิชาการระดับชาติวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีระหว่างสถาบัน ครั้งที่ 7 สถานที่มหาวิทยาลัยรังสิต วัน/เดือน/ปี 7/มิ.ย./256224. ชื่อผลงาน การเตรียมและศึกษาความสามารถในการแพร่ผ่านไอน้ำของแผ่นฟิลม์ชีวภาพฯ ชื่อหลักสูตร เคมี เผยแพร่ในระดับท้องถิ่น/ระดับชาติ/นานาชาติและหน่วยงานผู้จัด การประชุมวิชาการระดับชาติวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีระหว่างสถาบัน ครั้งที่ 7 สถานที่มหาวิทยาลัยรังสิต วัน/เดือน/ปี 7/มิ.ย./256225. ชื่อผลงาน การใช้อีเอ็มก้อนในการบำบัดน้ำเสียจากโรงอาหารมหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ฯ ชื่อหลักสูตร การจัดการภัยพิบัติฯ เผยแพร่ในระดับท้องถิ่น/ระดับชาติ/นานาชาติและหน่วยงานผู้จัด การประชุมวิชาการระดับชาติวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีระหว่างสถาบัน ครั้งที่ 7 สถานที่มหาวิทยาลัยรังสิต วัน/เดือน/ปี 7/มิ.ย./256226. ชื่อผลงาน ผลของสารสกัดจากใบและกิ่งมะสังต่อร้อยละการตายของหนอนกระทู้หอม ชื่อหลักสูตร เคมี เผยแพร่ในระดับท้องถิ่น/ระดับชาติ/นานาชาติและหน่วยงานผู้จัด การประชุมวิชาการระดับชาติวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีระหว่างสถาบัน ครั้งที่ 7 สถานที่มหาวิทยาลัยรังสิต วัน/เดือน/ปี 7/มิ.ย./256227. ชื่อผลงาน รูปแบบและฤทธิ์การต้านเชื้อราของไคโตโอลิโกแซคคาไรด์ที่ผลิตด้วยไคเนสจากข้าวฟ่างเคยู 630 ชื่อหลักสูตร เคมี เผยแพร่ในระดับท้องถิ่น/ระดับชาติ/นานาชาติและหน่วยงานผู้จัด การประชุมวิชาการระดับชาติวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีระหว่างสถาบัน ครั้งที่ 7 สถานที่มหาวิทยาลัยรังสิต วัน/เดือน/ปี 7/มิ.ย./256228. ชื่อผลงาน แบบจำลองการระบาดอย่างง่ายที่ขึ้นกับอายุของโรคไวรัสตับอักเสบเอในประเทศ ชื่อหลักสูตร เคมี เผยแพร่ในระดับท้องถิ่น/ระดับชาติ/นานาชาติและหน่วยงานผู้จัด การประชุมวิชาการระดับชาติวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีระหว่างสถาบัน ครั้งที่ 7 สถานที่มหาวิทยาลัยรังสิต วัน/เดือน/ปี 7/มิ.ย./256229. ชื่อผลงาน ฤทธิ์การต้านเชื้อราของไคโตโอลิโกแซคคาไรท์ที่ผลิตด้วยไคโตซาเนสจากข้าวกข.6 ชื่อหลักสูตร เคมี เผยแพร่ในระดับท้องถิ่น/ระดับชาติ/นานาชาติและหน่วยงานผู้จัด การประชุมวิชาการระดับชาติวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีระหว่างสถาบัน ครั้งที่ 7 สถานที่มหาวิทยาลัยรังสิต วัน/เดือน/ปี 7/มิ.ย./256230. ชื่อผลงาน การเปรียบเทียบฤทธิ์ต้านเชื้อราและรูปแบบของไคโตโอลิโกแซคคาไรด์ที่ผลิตด้วยไคโตซาเนสจากกระถินบ้านและไคติเนสจากก้ามปู ชื่อหลักสูตร เคมี เผยแพร่ในระดับท้องถิ่น/ระดับชาติ/นานาชาติและหน่วยงานผู้จัด การประชุมวิชาการระดับชาติวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีระหว่างสถาบัน ครั้งที่ 7 สถานที่มหาวิทยาลัยรังสิต วัน/เดือน/ปี 7/มิ.ย./256231. ชื่อผลงาน การสกัดเพคตินจากเปลือกส้มซ่าเพื่อผลิตแยมส้มซ่า ชื่อหลักสูตร แทคโนโลยีชีวภาพ เผยแพร่ในระดับท้องถิ่น/ระดับชาติ/นานาชาติและหน่วยงานผู้จัด การประชุมวิชาการระดับชาติวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีระหว่างสถาบัน ครั้งที่ 7 สถานที่มหาวิทยาลัยรังสิต วัน/เดือน/ปี 7/มิ.ย./256232. ชื่อผลงาน การปนเปื้อนโลหะหนักในผักบุ้งจากบ่อพักน้ำเสีย กรณีศึกษามหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ฯ ชื่อหลักสูตร วิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม เผยแพร่ในระดับท้องถิ่น/ระดับชาติ/นานาชาติและหน่วยงานผู้จัด การประชุมวิชาการระดับชาติวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีระหว่างสถาบัน ครั้งที่ 7 สถานที่มหาวิทยาลัยรังสิต วัน/เดือน/ปี 7/มิ.ย./256233. ชื่อผลงาน การวิเคราะห์หาปริมาณโลหะหนักในผลิตภัณฑ์ถั่วเหลือง ชื่อหลักสูตร เคมี เผยแพร่ในระดับท้องถิ่น/ระดับชาติ/นานาชาติและหน่วยงานผู้จัด การประชุมวิชาการระดับชาติวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีระหว่างสถาบัน ครั้งที่ 7 สถานที่มหาวิทยาลัยรังสิต วัน/เดือน/ปี 7/มิ.ย./256234. ชื่อผลงาน การหาค่าสัมประสิทธิ์การนำความร้อนของอลูมิเนียมโดยใช้เครื่องมือพื้นฐานในห้องปฏิบัติการ ชื่อหลักสูตร เคมี เผยแพร่ในระดับท้องถิ่น/ระดับชาติ/นานาชาติและหน่วยงานผู้จัด การประชุมวิชาการระดับชาติวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีระหว่างสถาบัน ครั้งที่ 7 สถานที่มหาวิทยาลัยรังสิต วัน/เดือน/ปี 7/มิ.ย./256235. ชื่อผลงาน การประเมินความหลากหลายของรูปแบบอาหารว่างที่เป็นผลไม้ต่อการบริโภคผลไม้ของเด็กวัยเรียน ชื่อหลักสูตร โภชนาการและการกำหนดอาหาร เผยแพร่ในระดับท้องถิ่น/ระดับชาติ/นานาชาติและหน่วยงานผู้จัด การประชุมวิชาการระดับชาติวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีระหว่างสถาบัน ครั้งที่ 7 สถานที่มหาวิทยาลัยรังสิต วัน/เดือน/ปี 7/มิ.ย./256236. ชื่อผลงาน การพัฒนาเมนูอาหารกลางวันหมุนเวียน 4 สัปดาห์ สำหรับเด็กอายุ 6 – 12 ปี โรงเรียนสาธิตมหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ฯ ชื่อหลักสูตร โภชนาการและการกำหนดอาหาร เผยแพร่ในระดับท้องถิ่น/ระดับชาติ/นานาชาติและหน่วยงานผู้จัด การประชุมวิชาการระดับชาติวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีระหว่างสถาบัน ครั้งที่ 7 สถานที่มหาวิทยาลัยรังสิต วัน/เดือน/ปี 7/มิ.ย./256237. ชื่อผลงาน การพัฒนาตำรับอาหารท้องถิ่นสำหรับผู้สูงอายุในตำบลเกาะเกิด จ.พระนครศรีอยุธยา ชื่อหลักสูตร โภชนาการและการกำหนดอาหาร เผยแพร่ในระดับท้องถิ่น/ระดับชาติ/นานาชาติและหน่วยงานผู้จัด การประชุมวิชาการระดับชาติวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีระหว่างสถาบัน ครั้งที่ 7 สถานที่มหาวิทยาลัยรังสิต วัน/เดือน/ปี 7/มิ.ย./256238. ชื่อผลงาน ปัจจัยที่มีความสัมพันธ์กับพฤติกรรมการป้องกันอันตรายจากสารเคมีกำจัดศัตรูพืชของเกษตรกรปลูกข้าว ชื่อหลักสูตร อาชีวอนามัยและความปลอดภัย เผยแพร่ในระดับท้องถิ่น/ระดับชาติ/นานาชาติและหน่วยงานผู้จัด การประชุมวิชาการระดับชาติวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีระหว่างสถาบัน ครั้งที่ 7 สถานที่มหาวิทยาลัยรังสิต วัน/เดือน/ปี 7/มิ.ย./256239. ชื่อผลงาน การสร้างพฤติกรรมความปลอดภัยของพนักงานทำความสะอาดในมหาวิทยาลัยแห่งหนึ่ง จ.ปทุมธานีโดยใช้หลักการ Behavior Based Safety ชื่อหลักสูตร อาชีวอนามัยและความปลอดภัย เผยแพร่ในระดับท้องถิ่น/ระดับชาติ/นานาชาติและหน่วยงานผู้จัด การประชุมวิชาการระดับชาติวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีระหว่างสถาบัน ครั้งที่ 7 สถานที่มหาวิทยาลัยรังสิต วัน/เดือน/ปี 7/มิ.ย./256240. ชื่อผลงาน ความชุกและปัจจัยที่มีความสัมพันธ์กับอาการความผิดปกติของระบบโครงร่างและกล้ามเนื้อของพนักงานเก็บขนขยะ เทศบาลแห่งหนึ่งในจังหวัดชลบุรี ชื่อหลักสูตร อาชีวอนามัยและความปลอดภัย เผยแพร่ในระดับท้องถิ่น/ระดับชาติ/นานาชาติและหน่วยงานผู้จัด การประชุมวิชาการระดับชาติวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีระหว่างสถาบัน ครั้งที่ 7 สถานที่มหาวิทยาลัยรังสิต วัน/เดือน/ปี 7/มิ.ย./256241. ชื่อผลงาน การศึกษาปัจจัยที่มีผลต่อความสามารถในการยกและเคลื่อนย้ายของพนง.ชายโรงสีข้าวแห่งหนึ่ง จ.พระนครศรีอยุธยา ชื่อหลักสูตร อาชีวอนามัยและความปลอดภัย เผยแพร่ในระดับท้องถิ่น/ระดับชาติ/นานาชาติและหน่วยงานผู้จัด การประชุมวิชาการระดับชาติวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีระหว่างสถาบัน ครั้งที่ 7 สถานที่มหาวิทยาลัยรังสิต วัน/เดือน/ปี 7/มิ.ย./256242. ชื่อผลงาน ปัจจัยที่มีความสัมพันธ์กับพฤติกรรมการป้องกันอันตรายจากสารเคมีกำจัดศัตรูพืชของเกษตรกรปลูกข้าว ชื่อหลักสูตร อาชีวอนามัยและความปลอดภัย เผยแพร่ในระดับท้องถิ่น/ระดับชาติ/นานาชาติและหน่วยงานผู้จัด การประชุมวิชาการระดับชาติวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีระหว่างสถาบัน ครั้งที่ 7 สถานที่มหาวิทยาลัยรังสิต วัน/เดือน/ปี 7/มิ.ย./256243. ชื่อผลงาน ความชุกและปัจจัยที่มีความสัมพันธ์กับการสูญเสียสมรรถภาพการได้ยินของพนง.ฝ่ายผลิต บริษัทผลิตชิ้นส่วนแห่งหนึ่ง จ.สมุทรสาคร ชื่อหลักสูตร อาชีวอนามัยและความปลอดภัย เผยแพร่ในระดับท้องถิ่น/ระดับชาติ/นานาชาติและหน่วยงานผู้จัด การประชุมวิชาการระดับชาติวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีระหว่างสถาบัน ครั้งที่ 7 สถานที่มหาวิทยาลัยรังสิต วัน/เดือน/ปี 7/มิ.ย./256244. ชื่อผลงาน ปัจจัยที่มีความสัมพันธ์ต่อความเครียดจาการทำงานของพนง. กรณีศึกษา บริษัทผลิตชิ้นส่วนแห่งหนึ่ง จ.ปทุมธานี ชื่อหลักสูตร อาชีวอนามัยและความปลอดภัย เผยแพร่ในระดับท้องถิ่น/ระดับชาติ/นานาชาติและหน่วยงานผู้จัด การประชุมวิชาการระดับชาติวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีระหว่างสถาบัน ครั้งที่ 7 สถานที่มหาวิทยาลัยรังสิต วัน/เดือน/ปี 7/มิ.ย./256245. ชื่อผลงาน ความรู้ ทัศนคติ และการปฏิบัติในการใช้อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลของเกษตรกรผู้ปลูกอ้อยฯ ชื่อหลักสูตร อาชีวอนามัยและความปลอดภัย เผยแพร่ในระดับท้องถิ่น/ระดับชาติ/นานาชาติและหน่วยงานผู้จัด การประชุมวิชาการระดับชาติวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีระหว่างสถาบัน ครั้งที่ 7 สถานที่มหาวิทยาลัยรังสิต วัน/เดือน/ปี 7/มิ.ย./256246. ชื่อผลงาน การพัฒนาการ์ตูนแอนิเมชั่น 2 มิติ เรื่อง สมเด็จพระนารายณ์มหาราช ชื่อหลักสูตร เทคโนโลยีสารสนเทศ เผยแพร่ในระดับท้องถิ่น/ระดับชาติ/นานาชาติและหน่วยงานผู้จัด การประชุมวิชาการระดับชาติวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีระหว่างสถาบัน ครั้งที่ 7 สถานที่มหาวิทยาลัยรังสิต วัน/เดือน/ปี 7/มิ.ย./256247. ชื่อผลงาน การพัฒนาการตูนแอนิเมชั่นเพื่อส่งเสริมคุณะรรมเรื่อง ความซื่อสัตย์ ชื่อหลักสูตร เทคโนโลยีสารสนเทศ เผยแพร่ในระดับท้องถิ่น/ระดับชาติ/นานาชาติและหน่วยงานผู้จัด การประชุมวิชาการระดับชาติวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีระหว่างสถาบัน ครั้งที่ 7 สถานที่มหาวิทยาลัยรังสิต วัน/เดือน/ปี 7/มิ.ย./256248. ชื่อผลงาน การพัฒนานิทานแอนิเมชั่น เรื่องพญาไก่ป่า ชื่อหลักสูตร เทคโนโลยีสารสนเทศ เผยแพร่ในระดับท้องถิ่น/ระดับชาติ/นานาชาติและหน่วยงานผู้จัด การประชุมวิชาการระดับชาติวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีระหว่างสถาบัน ครั้งที่ 7 สถานที่มหาวิทยาลัยรังสิต วัน/เดือน/ปี 7/มิ.ย./256249. ชื่อผลงาน ระบบจัดส่งเบเกอรี่ในพื้นที่ กรณีศึกษาร้าน นุช เบเกอรี่ ชื่อหลักสูตร วิทยาการคอมพิวเตอร์ เผยแพร่ในระดับท้องถิ่น/ระดับชาติ/นานาชาติและหน่วยงานผู้จัด การประชุมวิชาการระดับชาติวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีระหว่างสถาบัน ครั้งที่ 7 สถานที่มหาวิทยาลัยรังสิต วัน/เดือน/ปี 7/มิ.ย./256250. ชื่อผลงาน การพัฒนาระบบการจัดการห้องประชุมและห้องปฏิบัติการ ศูนย์วิทยาศาสตร์ ชื่อหลักสูตร เทคโนโลยีสารสนเทศ เผยแพร่ในระดับท้องถิ่น/ระดับชาติ/นานาชาติและหน่วยงานผู้จัด การประชุมวิชาการระดับชาติวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีระหว่างสถาบัน ครั้งที่ 7 สถานที่มหาวิทยาลัยรังสิต วัน/เดือน/ปี 7/มิ.ย./256251. ชื่อผลงาน การพัฒนาระบบการจัดการวารสารวิจัยการเวก ชื่อหลักสูตร เทคโนโลยีสารสนเทศ เผยแพร่ในระดับท้องถิ่น/ระดับชาติ/นานาชาติและหน่วยงานผู้จัด การประชุมวิชาการระดับชาติวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีระหว่างสถาบัน ครั้งที่ 7 สถานที่มหาวิทยาลัยรังสิต วัน/เดือน/ปี 7/มิ.ย./256252. ชื่อผลงาน การพัฒนาระบบการจัดการร้านไอปั่น ชื่อหลักสูตร วิทยาการคอมพิวเตอร์ เผยแพร่ในระดับท้องถิ่น/ระดับชาติ/นานาชาติและหน่วยงานผู้จัด การประชุมวิชาการระดับชาติวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีระหว่างสถาบัน ครั้งที่ 7 สถานที่มหาวิทยาลัยรังสิต วัน/เดือน/ปี 7/มิ.ย./256253. ชื่อผลงาน การพัฒนาระบบบริการของวิทยาลัยแพทยศาสตร์นานาชาติจุฬาภรณ์ ชื่อหลักสูตร เทคโนโลยีสารสนเทศ เผยแพร่ในระดับท้องถิ่น/ระดับชาติ/นานาชาติและหน่วยงานผู้จัด การประชุมวิชาการระดับชาติวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีระหว่างสถาบัน ครั้งที่ 7 สถานที่มหาวิทยาลัยรังสิต วัน/เดือน/ปี 7/มิ.ย./256254. ชื่อผลงาน การพัฒนาระบบเพื่อการจัดการร้านรับซื้อขยะรีไซเคิล กรณีศึกษา ร้านสมพร ชื่อหลักสูตร เทคโนโลยีสารสนเทศ เผยแพร่ในระดับท้องถิ่น/ระดับชาติ/นานาชาติและหน่วยงานผู้จัด การประชุมวิชาการระดับชาติวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีระหว่างสถาบัน ครั้งที่ 7 สถานที่มหาวิทยาลัยรังสิต วัน/เดือน/ปี 7/มิ.ย./256255. ชื่อผลงาน การพัฒนาระบบสารสนเทศเพื่อการจัดการจองโต๊ะจีน กรณีศึกษา สวนอาหารลุงนวย ชื่อหลักสูตร เทคโนโลยีสารสนเทศ เผยแพร่ในระดับท้องถิ่น/ระดับชาติ/นานาชาติและหน่วยงานผู้จัด การประชุมวิชาการระดับชาติวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีระหว่างสถาบัน ครั้งที่ 7 สถานที่มหาวิทยาลัยรังสิต วัน/เดือน/ปี 7/มิ.ย./256256. ชื่อผลงาน การพัฒนาระบบส่งการบ้านออนไลน์และคำนวนคะแนนตามกรอบมาตรฐานคุณวุฒิระดับอุดมศึกษาแห่งชาติ ชื่อหลักสูตร เทคโนโลยีสารสนเทศ เผยแพร่ในระดับท้องถิ่น/ระดับชาติ/นานาชาติและหน่วยงานผู้จัด การประชุมวิชาการระดับชาติวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีระหว่างสถาบัน ครั้งที่ 7 สถานที่มหาวิทยาลัยรังสิต วัน/เดือน/ปี 7/มิ.ย./256257. ชื่อผลงาน การเปรียบเทียบการคิดแบบบูรณาการวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อมกับความอยู่รอดด้วยการ์ตูนแอนิเมชั่นสำหรับเด็กวัยเรียน ชื่อหลักสูตร เทคโนโลยีสารสนเทศ เผยแพร่ในระดับท้องถิ่น/ระดับชาติ/นานาชาติและหน่วยงานผู้จัด การประชุมวิชาการระดับชาติวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีระหว่างสถาบัน ครั้งที่ 7 สถานที่มหาวิทยาลัยรังสิต วัน/เดือน/ปี 7/มิ.ย./256258. ชื่อผลงาน การพัฒนาระบบสารสนเทศเพื่อการจัดการร้านจำหน่ายอุปกรณ์ตกแต่งสวน เล็ก-ดา ชื่อหลักสูตร เทคโนโลยีสารสนเทศ เผยแพร่ในระดับท้องถิ่น/ระดับชาติ/นานาชาติและหน่วยงานผู้จัด การประชุมวิชาการระดับชาติวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีระหว่างสถาบัน ครั้งที่ 7 สถานที่มหาวิทยาลัยรังสิต วัน/เดือน/ปี 7/มิ.ย./256259. ชื่อผลงาน การพัฒนาระบบสารสนเทศสำหรับการจองห้องประชุมออนไลน์ กรณีศึกษา สำนักบริหารการทะเบียน กรมการปกครอง กระทรวงมหาดไทย ชื่อหลักสูตร เทคโนโลยีสารสนเทศ เผยแพร่ในระดับท้องถิ่น/ระดับชาติ/นานาชาติและหน่วยงานผู้จัด การประชุมวิชาการระดับชาติวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีระหว่างสถาบัน ครั้งที่ 7 สถานที่มหาวิทยาลัยรังสิต วัน/เดือน/ปี 7/มิ.ย./256260. ชื่อผลงาน การพัฒนาระบบบริหารการจัดการที่จอดรถ ชื่อหลักสูตร เทคโนโลยีสารสนเทศ เผยแพร่ในระดับท้องถิ่น/ระดับชาติ/นานาชาติและหน่วยงานผู้จัด การประชุมวิชาการระดับชาติวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีระหว่างสถาบัน ครั้งที่ 7 สถานที่มหาวิทยาลัยรังสิต วัน/เดือน/ปี 7/มิ.ย./256261. ชื่อผลงาน การพัฒนาระบบจัดการจองบ้านพักฟาร์มสเตย์ ชื่อหลักสูตร เทคโนโลยีสารสนเทศ เผยแพร่ในระดับท้องถิ่น/ระดับชาติ/นานาชาติและหน่วยงานผู้จัด การประชุมวิชาการระดับชาติวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีระหว่างสถาบัน ครั้งที่ 7 สถานที่มหาวิทยาลัยรังสิต วัน/เดือน/ปี 7/มิ.ย./256262. ชื่อผลงาน การย้อมสีผ้าฝ้ายที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อมโดยใช้ส่วนประกอบของบัวหลวงปทุม ชื่อหลักสูตร คหกรรมศาสตร์ เผยแพร่ในระดับท้องถิ่น/ระดับชาติ/นานาชาติและหน่วยงานผู้จัด การประชุมวิชาการระดับชาติวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีระหว่างสถาบัน ครั้งที่ 7 สถานที่มหาวิทยาลัยรังสิต วัน/เดือน/ปี 7/มิ.ย./256263. ชื่อผลงาน การเตรียมและศึกษาคุณสมบัติการย่อยสลายได้ทางชีวภาพของแผ่นฟิลม์พลาสติคผสมพอลิไวนิลแอลกกอฮอร์และเซลลูโลสที่สกัดจาก้านใบของดอกบัวหลวง ชื่อหลักสูตร เคมี เผยแพร่ในระดับท้องถิ่น/ระดับชาติ/นานาชาติและหน่วยงานผู้จัด การประชุมวิชาการระดับชาติวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีระหว่างสถาบัน ครั้งที่ 7 สถานที่มหาวิทยาลัยรังสิต วัน/เดือน/ปี 7/มิ.ย./2562จำนวนนักศึกษาหรือศิษย์เก่าที่ได้รับการยกย่องในระดับชาติหรือนานาชาติ 10 คน1.ชื่อรางวัล รางวัลและทุนการศึกษาทางวิทยาศาสตร์ ประจำปี 2561 ชื่อเจ้าของรางวัล นางสาวปวัลรัตน์ อัมพวา ประเภทรางวัลที่ได้ รางวัลผลการศึกษายอดเยี่ยมทางวิทยาศาสตร์ระดับมหาวิทยาลัยชั้นปีที่ 1 ว/ด/ปที่ได้รับรางวัล 18 / พ.ย./ 2561 สถานที่/หน่วยงานที่มอบ ณ หอประชุมจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย มูลนิธิศาสตราจารย์ ดร.แถบ นีละนิธิ2.ชื่อรางวัล รางวัลและทุนการศึกษาทางวิทยาศาสตร์ ประจำปี 2561 ชื่อเจ้าของรางวัล นางสาวจันทริดา ผ่องผกามาศ ประเภทรางวัลที่ได้ รางวัลผลการศึกษายอดเยี่ยมขั้นวิทยาศาสตรบัณฑิต ว/ด/ปที่ได้รับรางวัล18 / พ.ย./ 2561 สถานที่/หน่วยงานที่มอบ ณ หอประชุมจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย มูลนิธิศาสตราจารย์ ดร.แถบ นีละนิธิ3.ชื่อรางวัลรางวัลและทุนการศึกษาทางวิทยาศาสตร์ ชื่อเจ้าของรางวัล นางสาวอรวรรณ สมประกอบ ประเภทรางวัลที่ได้ รางวัลผลการศึกษายอดเยี่ยมขั้นวิทยาศาสตรบัณฑิต ว/ด/ปที่ได้รับรางวัล18 / พ.ย./ 2561 สถานที่/หน่วยงานที่มอบ ณ หอประชุมจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย มูลนิธิศาสตราจารย์ ดร.แถบ นีละนิธิ4.ชื่อรางวัล รางวัลและทุนการศึกษาทางวิทยาศาสตร์ ชื่อเจ้าของรางวัล นางสาวเกศสุดา โพธิ์วิฑูรย์ ประเภทรางวัลที่ได้ รางวัลผลการศึกษายอดเยี่ยมขั้นวิทยาศาสตรบัณฑิต ว/ด/ปที่ได้รับรางวัล18 / พ.ย./ 2561 สถานที่/หน่วยงานที่มอบ ณ หอประชุมจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย มูลนิธิศาสตราจารย์ ดร.แถบ นีละนิธิ5.ชื่อรางวัล รางวัลและทุนการศึกษาทางวิทยาศาสตร์ ชื่อเจ้าของรางวัล ศุภรัตน์ กริ่มใจ ประเภทรางวัลที่ได้ รางวัลผลการศึกษายอดเยี่ยมขั้นวิทยาศาสตรบัณฑิต ว/ด/ปที่ได้รับรางวัล18 / พ.ย./ 2561 สถานที่/หน่วยงานที่มอบ ณ หอประชุมจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย มูลนิธิศาสตราจารย์ ดร.แถบ นีละนิธิ6.ชื่อรางวัล รางวัลและทุนการศึกษาทางวิทยาศาสตร์ ชื่อเจ้าของรางวัล สรวิศ สืบสำราญ ประเภทรางวัลที่ได้ รางวัลผลการศึกษายอดเยี่ยมขั้นวิทยาศาสตรบัณฑิต ว/ด/ปที่ได้รับรางวัล18 / พ.ย./ 2561 สถานที่/หน่วยงานที่มอบ ณ หอประชุมจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย มูลนิธิศาสตราจารย์ ดร.แถบ นีละนิธิ7.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 สำนักงานคณะกรรมการพิเศษเพื่อประสานงานในโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ8.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 สำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา10. 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 | ร้อยละ30ร้อยละ70 | ร้อยละ32ร้อยละ4.8 | ปีงบประมาณ 2562 มีจำนวนอาจารย์ทั้งสิ้น 98 คนมีอาจารย์นักพัฒนาที่เข้าร่วมโครงการกิจกรรมการเรียนรู้จากการปฏิบัติร่วมกับชุมชน 31 คน คิดเป็นร้อยละ 321.ชื่อ กิจกรรมหลักสุตรฟิสิกส์ฯ การแลกเปลี่ยนเรียนรู้ร่วมกับท้องถิ่น ว/ด/ป 11 พ.ค. 2562 ชื่อชุมชนชีน้ำร้าย อ.อินทร์บุรี จ.สิงห์บุรี2.ชื่อโครงการ ส่งเสริมงานวิจัยและงานสร้างสรรค์เพื่อเสริมสร้างความเข้มแข็งเพื่อการพัฒนาท้องถิ่น ว/ด/ป 27/ก.พ./62 ชื่อชุมชนอิสลามปีงบประมาณ 2562 มีจำนวนนักศึกษาทั้งสิ้น 780 คนมีนักศึกษาที่เข้าร่วมโครงการกิจกรรมการเรียนรู้จากการปฏิบัติร่วมกับชุมชน 38 คน คิดเป็นร้อยละ4.81.ชื่อ กิจกรรมหลักสุตรฟิสิกส์ฯ การแลกเปลี่ยนเรียนรู้ร่วมกับท้องถิ่น ว/ด/ป 11 พ.ค. 2562 ชื่อชุมชนชีน้ำร้าย อ.อินทร์บุรี จ.สิงห์บุรี2.ชื่อโครงการ ส่งเสริมงานวิจัยและงานสร้างสรรค์เพื่อเสริมสร้างความเข้มแข็งเพื่อการพัฒนาท้องถิ่น ว/ด/ป 27/ก.พ./62 ชื่อชุมชนอิสลาม |
|
|
|
|
|
|
|
|
|
| 1.4 ร้อยละของผู้สำเร็จการศึกษาที่มีผลงานเชิงประจักษ์ที่ได้รับ การตีพิมพ์เผยแพร่หรือก่อให้เกิดการสร้างสรรค์สิ่งใหม่ที่ตอบโจทย์การพัฒนาท้องถิ่น  | ร้อยละ30 | 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  | 1เรื่อง | 2 เรื่อง | จำนวน 2 เรื่อง1. ชื่อแนวปฏิบัติ การฝึกประสบการณ์สหกิจศึกษาต่างแดน ณ ประเทศอินเดีย โดย รองคณบดีฝ่ายวิชาการชื่อหลักสูตร - คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี2. ชื่อแนวปฏิบัติ บูรณาการการวิจัยและการเรียนการสอน โดย รองคณบดีฝ่ายวิชาการชื่อหลักสูตร – คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี |
|
|
|
|
|
|
|
|
|
| 1.7 ร้อยละของนักศึกษาชั้นปีสุดท้ายที่มีผลการทดสอบตามเกณฑ์ความสามารถทางภาษาอังกฤษ (CEFR)หรือเทียบเท่า 1.7.1 ระดับปริญญาตรี ตั้งแต่ ระดับ B1 ขึ้นไป 1.7.2 ระดับบัณฑิตศึกษา ตั้งแต่ ระดับ B2 ขึ้นไป | ร้อยละ85ร้อยละ85 | 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)หรือเทียบเท่าระดับปริญญาบัณฑิต ตั้งแต่ ระดับ B2 จำนวน ...........คน คิดเป็นร้อยละ..................... |
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
| 1.8 จำนวนผู้ประกอบการใหม่ (Startup) ที่เกิดจากการบ่มเพาะของมหาวิทยาลัย  | 1 ราย | ........ราย | **อยู่ระหว่างรอผลดำเนินการ สิ้นปีงบประมาณ**จำนวนผู้ประกอบการใหม่ (Startup) ที่เกิดจากการบ่มเพาะของมหาวิทยาลัย...........................ราย1. ชื่อผู้ประกอบการ...........ชื่อ Startup..............2. ชื่อผู้ประกอบการ...........ชื่อ Startup..............3. ชื่อผู้ประกอบการ...........ชื่อ Startup.............. |
|
|
|
|
|
|
|
|
| 1.9 ร้อยละของบัณฑิตระดับปริญญาตรีที่มีงานทำหรือประกอบอาชีพอิสระภายใน 1 ปี  | ร้อยละ80 | ร้อยละ76.3 | 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 | ร้อยละ50 | ร้อยละ100 | ผลงานวิจัย หรืองานสร้างสรรค์ของอาจารย์ทั้งหมด 2 ผลงาน ที่สร้างนวัตกรรมที่สอดคล้องกับการพัฒนาท้องถิ่น และโจทย์การพัฒนาประเทศหรือแก้ไขปัญหาของท้องถิ่น หรือ ปัญหาระดับประเทศ จำนวน 2 ผลงาน คิดเป็นร้อยละ 100งานวิจัย 2 ผลงาน1. ชื่อผลงาน ครีมเจลขมิ้นชันและมะขามป้อม ชื่อเจ้าของผลงาน รศ.ดร.ศศมล ผาสุข2. ชื่อผลงาน สครับผิวมะขาม ชื่อเจ้าของผลงาน รศ.ดร.ศศมล ผาสุก3. ชื่อผลงาน.............................................ชื่อเจ้าของผลงาน..............................งานสร้างสรรค์..............ผลงาน1. ชื่อผลงาน.............................................ชื่อเจ้าของผลงาน..............................2. ชื่อผลงาน.............................................ชื่อเจ้าของผลงาน..............................3. ชื่อผลงาน.............................................ชื่อเจ้าของผลงาน.............................. |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
| 2.2 จำนวนโครงการวิจัยรับใช้สังคมที่เกิดจากความร่วมมือองค์กรภาคีเครือข่าย | 1โครงการ |  2 โครงการ | จำนวนโครงการวิจัยรับใช้สังคมที่เกิดจากความร่วมมือองค์กรภาคีเครือข่าย 2 โครงการ 1.ชื่องานวิจัย ครีมเจลขมิ้นชันและมะขามป้อม ชื่อภาคีเครือข่าย กลุ่มวิสาหกิจชุมชนบ้านคลองชล รับใช้สังคมด้าน นำไปถ่ายทอดให้กับกลุ่มวิสาหกิจชุมชนผู้ผลิตไม้ผลเพื่อส่งออกแปรรูปบ้านคลองชล ตำบลวังทอง อำเภอวังสมบูรณ์ จังหวัดสระแก้ว ซึ่งเป็นกลุ่มวิสาหกิจชุมชนที่อยู่ในโครงยกระดับสินค้าชุมชน หนึ่งตำบลหนึ่งผลิตภัณฑ์(OTOP) ระยะพัฒนาผลิตภัณฑ์ใหม่ ภายใต้ชุดโครงการขับเคลื่อนยุทธศาสตร์มหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์เพื่อการพัฒนาท้องถิ่นตามพระราโชบายด้านการศึกษาของสมเด็จพระเจ้าอยู่หัวมหาวชิราลงกรณ บดินทรเทพยวรางกูร รัชกาลที่ 10 ซึ่งกลุ่มวิสาหกิจชุมชนได้ทำจำหน่ายเพิ่มรายได้ให้กับชุมชน2. ชื่องานวิจัย สครับผิวมะขาม ชื่อภาคีเครือข่ายกลุ่มวิสาหกิจชุมชนบ้านคลองชล รับใช้สังคมด้าน นำไปถ่ายทอดให้กับกลุ่มวิสาหกิจชุมชนผู้ผลิตไม้ผลเพื่อส่งออกแปรรูปบ้านคลองชล ตำบลวังทอง อำเภอวังสมบูรณ์ จังหวัดสระแก้ว ซึ่งเป็นกลุ่มวิสาหกิจชุมชนที่อยู่ในโครงยกระดับสินค้าชุมชน หนึ่งตำบลหนึ่งผลิตภัณฑ์(OTOP) ระยะพัฒนาผลิตภัณฑ์ใหม่ ภายใต้ชุดโครงการขับเคลื่อนยุทธศาสตร์มหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ 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 ศรีสุนนท์เผยแพร่ใน/สถานที่/วารสาร การประชุมวิชาการระดับชาติมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล ครั้งที่ 10 และการประชุมวิชาการระดับนานาชาติมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล ครั้งที่ 9 วันที่ 1 – 3 สิงหาคม พ.ศ. 2561 ณ โรงแรมเรือรัษฎา อำเภอเมือง จังหวัดตรัง2. 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 25614. ชื่อผลงาน ประสิทธิภาพของน้ำมันหอมระเหยจากพืชตระกูลกะเพราในการควบคุมด้วงงวงข้าวและมอดข้าวเปลือกในห้องปฏิบัติการ ชื่อเจ้าของผลงาน อ.ณฐพงศ์ เมธินธรังสรรค์ เผยแพร่ใน/สถานที่/ การประชุมวิชาการระดับชาติ วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ครั้งที่ 6 วันที่ 6 มิถุนายน 25615.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. 25619. 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 TransportationProblems 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 256115.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 256138. ชื่อผลงาน การพัฒนาการ์ตูนแอนิเมชัน เรื่อง การทำนาโยนกล้า ชื่อเจ้าของผลงาน ผศ.กมลมาศ วงษ์ใหญ่ เผยแพร่ใน/สถานที่/ การประชุมวิชาการระดับชาติ วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีระหว่างสถาบัน ครั้งที่ 6. 6 มิถุนายน 256139. ชื่อผลงาน การพัฒนาระบบสนับสนุนการตัดสินใจในการจองโต๊ะจีนทางอินเทอร์เน็ต ชื่อเจ้าของผลงาน อ.อัจจิมา มั่นทน เผยแพร่ใน/สถานที่/ การประชุมวิชาการระดับชาติ วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีระหว่างสถาบัน ครั้งที่ 6. 6 มิถุนายน 256140. ชื่อผลงาน การพัฒนาระบบจัดการชมรมนักศึกษา มหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ใน พระบรมราชูปถัมภ์. ชื่อเจ้าของผลงาน อ.อัจจิมา มั่นทน เผยแพร่ใน/สถานที่/ การประชุมวิชาการระดับชาติ วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีระหว่างสถาบัน ครั้งที่ 6. 6 มิถุนายน 256141. ชื่อผลงาน การพัฒนาระบบจำหน่ายวัสดุก่อสร้างและอุปกรณ์ช่างออนไลน์ กรณีศึกษา ร้านเอี๊ยบยิดหลี ชื่อเจ้าของผลงาน อ.ไพรินทร์ มีศรี เผยแพร่ใน/สถานที่/ การประชุมวิชาการระดับชาติ วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีระหว่างสถาบัน ครั้งที่ 6. 6 มิถุนายน 256142. ชื่อผลงาน การศึกษาการพัฒนาทักษะการคิดแบบมีเหตุผลแบบวิทยาศาสตร์ด้วยการ์ตูน แอนิเมชัน ชื่อเจ้าของผลงาน .ผศ.ทักษิณา วิไลลักษณ์ เผยแพร่ใน/สถานที่/ การประชุมวิชาการระดับชาติ วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีระหว่างสถาบัน ครั้งที่ 6. 6 มิถุนายน 256143. ชื่อผลงาน การพัฒนาแอพลิเคชันพจนานุกรมคอมพิวเตอร์บนแอนดรอยด์. ชื่อเจ้าของผลงาน ผศ.อมีนา ฉายสุวรรณ เผยแพร่ใน/สถานที่/ การประชุมวิชาการระดับชาติ วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีระหว่างสถาบัน ครั้งที่ 6. 6 มิถุนายน 256144. ชื่อผลงาน การออกแบบคาแรคเตอร์เพื่อส่งเสริมค่านิยมหลัก 12 ประการ ชื่อเจ้าของผลงาน ผศ.อมีนา ฉายสุวรรณ เผยแพร่ใน/สถานที่/ การประชุมวิชาการระดับชาติ วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีระหว่างสถาบัน ครั้งที่ 6. 6 มิถุนายน 256145. 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, Thailand2. 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, 20183. ชื่อผลงาน Total phenols and antioxidant activity from extracts of *Minusops Elengi*, ชื่อเจ้าของผลงาน ผศ.ดร.ณพัฐอร บัวฉุนเผยแพร่ใน/สถานที่/วารสาร Asia-Pacific international Conference on Engineering & Natural Sciences, 22-24 January 2018 p.280-2874. 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 25616.ชื่อผลงาน. Coconut cream replacement in Thai desserts (Boa-Loi) for elderly consumers. ชื่อเจ้าของผลงาน อาจารย์ศกุนตาล์ มานะกล้าเผยแพร่ใน/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 อุ่นแสนเผยแพร่ใน/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 แพงศรีเผยแพร่ใน/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 แพงศรีThe 5th Rajabhat University National & International Research and Academic Conference (RUNIRAC V). 2–5 December 2018, Phetchaburi Rajbhat University, Phetchaburi, Thailand. P 577-58110.ชื่อผลงาน Comparison of Potassium Chloride Adsorption of Bio-charcoals from Durian Peelsand Corncobs ชื่อเจ้าของผลงาน ผศ.ดร.ปัณณ์รภัส ถกลภักดี เผยแพร่ใน/สถานที่/วารสาร. PROCEEDINGSThe 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) | 15บทความ | 3 บทความ | **อยู่ระหว่างรอการรวบรวม**บทความของอาจารย์ประจำที่ได้รับการอ้างอิงในฐานข้อมูล TCI และ Scorpus (พิจารณาผลงานย้อนหลัง 5 ปีปฏิทิน ที่ได้รับการอ้างอิง ณ ปีปัจจุบัน ) จำนวน 3 บทความ1. 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 ครั้ง3. **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 | 6ชิ้น | 12 ชิ้น | จำนวนผลงานวิจัยเชิงประยุกต์ที่มีการจดทะเบียนจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง อาทิ การจดสิทธิบัตร อนุสิทธิบัตร 12 ชิ้น1.ผลงาน ผลิตภัณฑ์โลชั่นบำรุงผิวจากมันต่อเผือกที่มีฤทธิ์ต้านอนุมุลอิสระ ชื่อเจ้าของผลงาน ผศ.ดร.ณพัฐอร บัวฉุน ว/ด/ปที่จดสิทธิบัตร/เลขที่อนุสิทธิบัตร วันที่ 28 พ.ย.2560-17 พ.ย. 2565 **เลขที่อนุสิทธิบัตร** 132982.ผลงาน..ผลิตภัณฑ์ครีมบำรุงผิวจากมะเขือเทศที่มีฤทธิ์ต้านอนุมุลอิสระ ชื่อเจ้าของผลงาน ผศ.ดร.ณพัฐอร บัวฉุน ว/ด/ปที่จดสิทธิบัตร/เลขที่อนุสิทธิบัตร วันที่ 28 พ.ย.2560-17 พ.ย. 2565 **เลขที่อนุสิทธิบัตร** 133003.ผลงาน ผลิตภัณฑ์โลชั่นบำรุงผิวมะม่วงหาวมะนาวโห่ที่มีฤทธิ์ต้านอนุมุลอิสระ ชื่อเจ้าของผลงาน ผศ.ดร.ณพัฐอร บัวฉุน ว/ด/ปที่จดสิทธิบัตร/เลขที่อนุสิทธิบัตร วันที่ 28 พ.ย.2560-17 พ.ย. 2565 **เลขที่อนุสิทธิบัตร** 133014.ผลงาน ผลิตภัณฑ์ครีมบำรุงผิวชะเอมไทยและมะขามป้อมที่มีคุณสมบัติทำให้ผิวขาว ต้านทานการเกิดริ้วรอยและลดริ้วรอย เจ้าของผลงาน ผศ.ดร.ณพัฐอร บัวฉุน ว/ด/ปที่จดสิทธิบัตร/เลขที่อนุสิทธิบัตร วันที่ 28 พ.ย.2560-17 พ.ย. 2565 **เลขที่อนุสิทธิบัตร** 133025.ผลงาน ผลิตภัณฑ์โลชั่นบำรุงผิวมะเขือเทศและหมาก ชื่อเจ้าของผลงาน ผศ.ดร.ณพัฐอร บัวฉุน ว/ด/ปที่จดสิทธิบัตร/เลขที่อนุสิทธิบัตร วันที่ 28 พ.ย.2560-17 พ.ย. 2565 **เลขที่อนุสิทธิบัตร** 133036.ผลงาน ผลิตภัณฑ์โลชั่นบำรุงผิวชะเอมไทยและพิลังกาสา.ชื่อเจ้าของผลงาน ผศ.ดร.ณพัฐอร บัวฉุน ว/ด/ปที่จดสิทธิบัตร/เลขที่อนุสิทธิบัตร วันที่ 28 พ.ย.2560-17 พ.ย. 2565 **เลขที่อนุสิทธิบัตร** 133047.ผลงาน ผลิตภัณฑ์ครีมบำรุงผิวจากเห็ดหอมที่มีฤทธิ์ต้านอนุมุลอิสระ ชื่อเจ้าของผลงาน ผศ.ดร.ณพัฐอร บัวฉุน ว/ด/ปที่จดสิทธิบัตร/เลขที่อนุสิทธิบัตร วันที่ 28 พ.ย.2560-17 พ.ย. 2565 **เลขที่อนุสิทธิบัตร** 133058.ผลงาน ผลิตภัณฑ์บำรุงผิวจากสารสกัดพิลังกาสา ชื่อเจ้าของผลงาน ผศ.ดร.ณพัฐอร บัวฉุน ว/ด/ปที่จดสิทธิบัตร/เลขที่อนุสิทธิบัตร วันที่ 28 พ.ย.2560-17 พ.ย. 2565 **เลขที่อนุสิทธิบัตร** 133069.ผลงาน ผลิตภัณฑ์ครีมบำรุงผิวมะเขือเทศและแอปเปิ้ลเขียว ชื่อเจ้าของผลงาน ผศ.ดร.ณพัฐอร บัวฉุน ว/ด/ปที่จดสิทธิบัตร/เลขที่อนุสิทธิบัตร วันที่ 28 พ.ย.2560-17 พ.ย. 2565 **เลขที่อนุสิทธิบัตร** 1330710.ผลงาน ผลิตภัณฑ์โลชั่นบำรุงผิวมะเขือเทศและแอปเปิ้ลเขียว .ชื่อเจ้าของผลงาน ผศ.ดร.ณพัฐอร บัวฉุน ว/ด/ปที่จดสิทธิบัตร/เลขที่อนุสิทธิบัตร วันที่ 28 พ.ย.2560-17 พ.ย. 2565 **เลขที่อนุสิทธิบัตร** 1330811.ผลงาน ผลิตภัณฑ์โลชั่นบำรุงผิวจากแอปเปิ้ลเขียวที่มีฤทธิ์ต้านอนุมุลอิสระ .ชื่อเจ้าของผลงาน ผศ.ดร.ณพัฐอร บัวฉุน ว/ด/ปที่จดสิทธิบัตร/เลขที่อนุสิทธิบัตร วันที่ 28 พ.ย.2560-17 พ.ย. 2565 **เลขที่อนุสิทธิบัตร** 1330912.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 | 1รางวัล | 9รางวัล | จำนวนอาจารย์หรือบุคลากรที่ได้รับรางวัลจากงานวิจัยหรือ งานสร้างสรรค์ทั้งในระดับชาติ หรือนานาชาติ จำนวน 9 รางวัล เป็นผลงานของอาจารย์/บุคลากร/นักศึกษาระดับชาติ 9 รางวัลผลงานของ 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 ได้แก่2. ประเภทผลงานวิจัย รางวัลนำเสนอผลงาน ประเภทบรรยาย ในกลุ่มคอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ ชื่อผู้รับรางวัล อาจารย์สุรินทร์ อุ่นแสน อาจารย์ประจำสาขาวิชานวัตกรรมดิจิทัลและวิศวกรรมซอฟต์แวร์ ระดับ ดีเยี่ยม วันที่ 7 มิถุนายน 2562 งานประชุมวิชาการระดับชาติวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีระหว่างสถาบัน ครั้งที่ 7 ASTC 2019 “บูรณาการวิจัยและนวัตกรรม เพื่อการสร้างเสริมสุขภาพ” ณ มหาวิทยาลัยรังสิต3. ประเภทผลงานวิจัย รางวัลนำเสนอผลงาน ประเภทบรรยาย ในกลุ่มวิทยาศาสตร์ประยุกต์ ชื่อผู้รับรางวัล ผศ.ดร.ดรุณี หันวิสัย อาจารย์ประจำสาขาวิชาคณิตศาสตร์ประยุกต์ ระดับ ดี วันที่ 7 มิถุนายน 2562 งานประชุมวิชาการระดับชาติวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีระหว่างสถาบัน ครั้งที่ 7 ASTC 2019 “บูรณาการวิจัยและนวัตกรรม เพื่อการสร้างเสริมสุขภาพ” ณ มหาวิทยาลัยรังสิตอาจารย์ที่ได้รับรางวัลรูปแบบโปสเตอร์ ได้แก่4. ประเภทผลงานวิจัย รางวัลนำเสนอผลงาน ประเภทโปสเตอร์ ในกลุ่มวิทยาศาสตร์สุขภาพชื่อผู้รับรางวัล อาจารย์ชลลดา พละราช อาจารย์ประจำสาขาวิชาอาชีวอนามัยและความปลอดภัย ระดับ ดีเยี่ยม วันที่ 7 มิถุนายน 2562 งานประชุมวิชาการระดับชาติวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีระหว่างสถาบัน ครั้งที่ 7 ASTC 2019 “บูรณาการวิจัยและนวัตกรรม เพื่อการสร้างเสริมสุขภาพ” ณ มหาวิทยาลัยรังสิต5. ประเภทผลงานวิจัย รางวัลนำเสนอผลงาน ประเภทโปสเตอร์ ในกลุ่มวิทยาศาสตร์ประยุกต์ชื่อผู้รับรางวัล อาจารย์จุฑารัตน์ โพธิ์หลวง  อาจารย์ประจำสาขาวิชาคณิตศาสตร์ประยุกต์ ระดับ ดีมาก วันที่ 7 มิถุนายน 2562 งานประชุมวิชาการระดับชาติวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีระหว่างสถาบัน ครั้งที่ 7 ASTC 2019 “บูรณาการวิจัยและนวัตกรรม เพื่อการสร้างเสริมสุขภาพ” ณ มหาวิทยาลัยรังสิตผลงานของ 4 เป็นผลงานของอาจารย์ นักศึกษาที่ได้รับรางวัลรูปแบบโปสเตอร์ ได้แก่6. ประเภทผลงานวิจัย รางวัลนำเสนอผลงาน ดีเยี่ยม ประเภทโปสเตอร์ ในกลุ่มวิทยาศาสตร์ประยุกต์ชื่อผู้รับรางวัล นางสาวปาริชาติ สิงหวิบูลย์ นักศึกษาสาขาวิชาเทคโนโลยีชีวภาพ ระดับ ดีเยี่ยม วันที่ 7 มิถุนายน 2562 งานประชุมวิชาการระดับชาติวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีระหว่างสถาบัน ครั้งที่ 7 ASTC 2019 “บูรณาการวิจัยและนวัตกรรม เพื่อการสร้างเสริมสุขภาพ” ณ มหาวิทยาลัยรังสิต7. ประเภทผลงานวิจัย รางวัลนำเสนอผลงาน ดีมาก ประเภทบรรยาย ในกลุ่มคอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศชื่อผู้รับรางวัล นายธนัส พลเมือง นักศึกษาสาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์ ระดับ ดีมาก วันที่ 7 มิถุนายน 2562 งานประชุมวิชาการระดับชาติวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีระหว่างสถาบัน ครั้งที่ 7 ASTC 2019 “บูรณาการวิจัยและนวัตกรรม เพื่อการสร้างเสริมสุขภาพ” ณ มหาวิทยาลัยรังสิต8.ประเภทผลงานวิจัย รางวัลนำเสนอผลงาน ประเภทโปสเตอร์ ในกลุ่มคอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศชื่อผู้รับรางวัล นายอดุลย์ ชัชวาลยางกูล นักศึกษาสาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์ ระดับ ดีมาก วันที่ 7 มิถุนายน 2562 งานประชุมวิชาการระดับชาติวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีระหว่างสถาบัน ครั้งที่ 7 ASTC 2019 “บูรณาการวิจัยและนวัตกรรม เพื่อการสร้างเสริมสุขภาพ” ณ มหาวิทยาลัยรังสิต9. ประเภทผลงานวิจัย รางวัลนำเสนอผลงาน ประเภทบรรยาย ในกลุ่มคอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศชื่อผู้รับรางวัล นางสาววรากรณ์ สุขสาร นักศึกษาสาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์ ระดับ ชมเชย วันที่ 7 มิถุนายน 2562 งานประชุมวิชาการระดับชาติวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีระหว่างสถาบัน ครั้งที่ 7 ASTC 2019 “บูรณาการวิจัยและนวัตกรรม เพื่อการสร้างเสริมสุขภาพ” ณ มหาวิทยาลัยรังสิต |
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|  |
| 3.1 ระดับความสำเร็จของการน้อมนำหลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียงมาใช้ในการขับเคลื่อนมหาวิทยาลัย | ระดับ5 | ระดับ4 | หน่วยงานมีการดำเนินการน้อมนำปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียงมาขับเคลื่อนในด้านงานบริการวิชาการและพันธกิจสัมพันธ์โดยมีผลการดำเนินงานอยู่ระดับ 4 คือ มีการกำหนดหรือประกาศกลุ่มบุคคลต้นแบบที่เป็นอาจารย์ บุคลากรหรือนักศึกษาที่เป็นต้นแบบแห่งวิถีหลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียงจนอาจารย์ บุคลากรหรือนักศึกษาส่วนใหญ่ เชื่อถือ และปฏิบัติตาม โดยมีบุคคลต้นแบบแห่งวิถีตามหลักปรัชญาของเศรฐกิจพอเพียง คือ ผศ.ดร.นิสา พักตร์วิไล อาจารย์มณทิพย์ จันทร์แก้ว |
| 3.2 จำนวนผลงานบริการวิชาการที่สามารถสร้างคุณค่าแก่ผู้รับบริการชุมชนและสังคมได้โดยสามารถนำผลงานบริการวิชาการไปใช้ประโยชน์อย่างเป็นรูปธรรม | 1ผลงาน |  7 ผลงาน | จำนวนผลงานบริการวิชาการที่สามารถสร้างคุณค่าแก่ผู้รับบริการชุมชนและสังคมได้โดยสามารถนำผลงานบริการวิชาการไปใช้ประโยชน์อย่างเป็นรูปธรรม 7 ผลงาน1. ผลงานบริการวิชาการ พัฒนาท้องถิ่นเพื่อแก้ไขปัญหาความยากจนและยกระดับคุณภาพชีวิตของประชาชน ชื่อชุมชนและสังคม ชุมชนหมู่บ้านนครชัยมงคลวิลล่า ผลการนำผลงานบริการวิชาการไปใช้ประโยชน์ ผลิตภัณฑ์ ซาลาเปา และวุ้นสมุนไพร2. ผลงานบริการวิชาการ พัฒนาท้องถิ่นเพื่อแก้ไขปัญหาความยากจนและยกระดับคุณภาพชีวิตของประชาชน ชื่อชุมชนและสังคม ชุมชนนวนครหน้าเมือง ผลการนำผลงานบริการวิชาการไปใช้ประโยชน์ การประดิษฐ์ดอกไม้จันทร์ น้ำยาอเนกประสงค์3. ผลงานบริการวิชาการ พัฒนาท้องถิ่นเพื่อแก้ไขปัญหาความยากจนและยกระดับคุณภาพชีวิตของประชาชน ชื่อชุมชนและสังคม ชุมชนนวนครวิลล่า-แฟลต ผลการนำผลงานบริการวิชาการไปใช้ประโยชน์ ผลิตภัณฑ์ แชมพูสมุนไพร4. ผลงานบริการวิชาการ พัฒนาท้องถิ่นเพื่อแก้ไขปัญหาความยากจนและยกระดับคุณภาพชีวิตของประชาชน ชื่อชุมชนและสังคม ชุมชนวัดคุณหญิงส้มจีน ผลการนำผลงานบริการวิชาการไปใช้ประโยชน์ ผลิตภัณฑ์ เพาะเห็ดฟาง5. ผลงานบริการวิชาการ พัฒนาท้องถิ่นเพื่อแก้ไขปัญหาความยากจนและยกระดับคุณภาพชีวิตของประชาชน ชื่อชุมชนและสังคม ชุมชนเคหะชุมชนคลองหลวง ผลการนำผลงานบริการวิชาการไปใช้ประโยชน์ ผลิตภัณฑ์ พวงมาลัยประดิษฐ์6. ผลงานบริการวิชาการ พัฒนาท้องถิ่นเพื่อแก้ไขปัญหาความยากจนและยกระดับคุณภาพชีวิตของประชาชน ชื่อชุมชนและสังคม ชุมชนหมู่ 15 สามัคคี ผลการนำผลงานบริการวิชาการไปใช้ประโยชน์ ผลิตภัณฑ์ ยาหม่อง พิมเสน น้ำมันไพล น้ำมันเหลือง ดอกไม้จันทร์7. ผลงานบริการวิชาการ พัฒนาท้องถิ่นเพื่อแก้ไขปัญหาความยากจนและยกระดับคุณภาพชีวิตของประชาชน ชื่อชุมชนและสังคม หมู่ 7 ตำบลตาหลังใน อำเภอวังน้ำเย็น จังหวัดสระแก้ว ผลการนำผลงานบริการวิชาการไปใช้ประโยชน์ ผลิตภัณฑ์ ปลาแผ่น น้ำพริกปลาฟู |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
| 3.3 จำนวนชุมชนที่มีศักยภาพในการจัดการตนเอง  | 1 ชุมชน | 7ชุมชน | จำนวน 7 ชุมชน1. ชื่อชุมชน ชุมชนหมู่บ้านนครชัยมงคลวิลล่า ตำบล/อำเภอ/จังหวัด คลองหลวง ปทุมธานีชุมชนได้รับประโยชน์และเพิ่มรายได้จากการอบรมสร้างความรู้ผลิตภัณฑ์ ซาลาเปา และวุ้นสมุนไพร2. ชื่อชุมชน ชุมชนนวนครหน้าเมือง ตำบล/อำเภอ/จังหวัด คลองหลวง ปทุมธานีชุมชนได้รับประโยชน์และเพิ่มรายได้จากการอบรมสร้างความรู้ผลิตภัณฑ์ การประดิษฐ์ดอกไม้จันทร์ น้ำยาอเนกประสงค์3. ชื่อชุมชน ชุมชนนวนครวิลล่า-แฟลต ตำบล/อำเภอ/จังหวัด คลองหลวง ปทุมธานีชุมชนได้รับประโยชน์และเพิ่มรายได้จากการอบรมสร้างความรู้ผลิตภัณฑ์ แชมพูสมุนไพร4. ชื่อชุมชน ชุมชนวัดคุณหญิงส้มจีน ตำบล/อำเภอ/จังหวัด คลองหลวง ปทุมธานีชุมชนได้รับประโยชน์และเพิ่มรายได้จากการอบรมสร้างความรู้ผลิตภัณฑ์ เพาะเห็ดฟาง5. ชื่อชุมชน ชุมชนเคหะชุมชนคลองหลวง ตำบล/อำเภอ/จังหวัด คลองหลวง ปทุมธานีชุมชนได้รับประโยชน์และเพิ่มรายได้จากการอบรมสร้างความรู้ผลิตภัณฑ์ พวงมาลัยประดิษฐ์6. ชื่อชุมชน ชุมชนหมู่ 15 สามัคคีตำบล/อำเภอ/จังหวัด คลองหลวง ปทุมธานีชุมชนได้รับประโยชน์และเพิ่มรายได้จากการอบรมสร้างความรู้ผลิตภัณฑ์ ยาหม่อง พิมเสน น้ำมันไพล น้ำมันเหลือง ดอกไม้จันทร์7. ชื่อชุมชน หมู่ 7 ตำบล/อำเภอ/จังหวัด ตำบลตาหลังใน อำเภอวังน้ำเย็น จังหวัดสระแก้วชุมชนได้รับประโยชน์และเพิ่มรายได้จากการอบรมสร้างความรู้ผลิตภัณฑ์ ปลาแผ่น น้ำพริกปลาฟู |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
| 4.1 จำนวนผลงานอนุรักษ์ ส่งเสริม สืบสานและเผยแพร่ศิลปวัฒนธรรมที่ได้รับการเผยแพร่ในระดับชาติหรือนานาชาติ  | 1ผลงาน | 1 ผลงาน | **อยู่ระหว่างรอรวบรวมผล**ผลงานอนุรักษ์ ส่งเสริม สืบสานและเผยแพร่ศิลปวัฒนธรรมที่ได้รับการเผยแพร่ในระดับชาติหรือนานาชาติ จำนวน 1 ผลงาน**ระดับชาติ 1 ผลงาน**1. ชื่อผลงาน ลูกเจ้าฟ้า กระทงใหญ่จากวัสดุธรรมชาติ สถานที่ เทศบาลนครรังสิต วันเดือนปี 22 พฤศจิกายน 2562เผยแพร่โดย หลักสูตรคหกรรมศาสตร์ สถานที่ เทศบาลนครรังสิต จ.ปทุมธานี2. ชื่อผลงาน.................................................สถานที่...............................วันเดือนปี...........................เผยแพร่โดย........................................................................................................................................สถานที่.....................................**ระดับนานาชาติ........ผลงาน**1. ชื่อผลงาน.................................................สถานที่...............................วันเดือนปี...........................เผยแพร่โดย................................................................................สถานที่.....................................2. ชื่อผลงาน.................................................สถานที่...............................วันเดือนปี...........................เผยแพร่โดย................................................................................สถานที่..................................... |
| 5.1 ร้อยละของอาจารย์ประจำสถาบันที่มีคุณวุฒิปริญญาเอก | ร้อยละ30 | ร้อยละ33.67 | มหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์ มีจำนวนอาจารย์ประจำทั้งหมด (นับรวมที่ลาศึกษาต่อ) จำนวน 98 คน มีคณาจารย์ประจำที่มีคุณวุฒิปริญญาเอก จำนวน 33 คน เมื่อคำนวณตามสูตร พบว่าค่าร้อยละของอาจารย์ประจำที่มีคุณวุฒิปริญญาเอก เท่ากับร้อยละ 33.67 |
|  |
| 5.2 ร้อยละของอาจารย์ที่สำเร็จการศึกษาจากต่างประเทศต่ออาจารย์ทั้งหมดที่สำเร็จการศึกษาในระดับปริญญาเอกที่ได้รับการรับรองคุณวุฒิจาก ก.พ.  | ร้อยละ10 | ร้อยละ15.15 | มหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์ มีจำนวนอาจารย์ประจำทั้งหมด (นับรวมที่ลาศึกษาต่อ) จำนวน 5 คน มีจำนวนอาจารย์ที่สำเร็จการศึกษาจากต่างประเทศต่ออาจารย์ทั้งหมดที่สำเร็จการศึกษาในระดับปริญญาเอกที่ได้รับการรับรองคุณวุฒิจาก ก.พ. จำนวน 33 คน เท่ากับ ร้อยละ 15.15 |
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
| 5.3 ร้อยละอาจารย์ประจำสถาบันที่ดำรงตำแหน่งทางวิชาการ | ร้อยละ50 | ร้อยละ27.55 | มหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์ มีจำนวนอาจารย์ประจำทั้งหมด (นับรวมที่ลาศึกษาต่อ) จำนวน 98 คน มีจำนวนอาจารย์ประจำที่ดำรงตำแหน่งทางวิชาการจำนวน 27 คน เมื่อคำนวณตามสูตรพบว่าค่าร้อยละของอาจารย์ประจำที่ดำรงตำแหน่งทางวิชาการ เท่ากับ ร้อยละ 27.55 |
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
| 5.5 ร้อยละของบุคลากรสายสนับสนุนที่เข้าสู่ตำแหน่งที่สูงขึ้นจากผู้ที่มีคุณสมบัติเข้าเกณฑ์การประเมิน | ร้อยละ3 | ร้อยละ11.11 | ปีงบประมาณ 2562 บุคลากรสายสนับสนุนผู้ที่มีคุณสมบัติทั้งหมด จำนวน 9 คน ผู้ผ่านเข้าสู่ตำแหน่งที่สูงขึ้นจากผู้ที่มีคุณสมบัติเข้าเกณฑ์การประเมิน จำนวน 1คน คิดเป็นร้อยละ 11.11 |
| 5.9 ร้อยละของหลักสูตรที่มีผลการประเมินการประกันคุณภาพการศึกษาภายในระดับหลักสูตรตามเกณฑ์ สกอ.อยู่ในระดับดีมาก | ร้อยละ5 | 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....................... |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |