**1. ตัวชี้วัดเป้าประสงค์แผนปฏิบัติการมหาวิทยาลัย**

**ชื่อหน่วยงานคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี**

**ผลการดำเนินงานไตรมาสที่ 4**

**ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2563**

**วันที่ 1 ตุลาคม 2562 ถึง 30 กันยายน 2563**

| **ตัวชี้วัด** | **เป้าหมาย****2563** | **ผล** | **รายละเอียดผลการดำเนินงาน** |
| --- | --- | --- | --- |
| **เป้าประสงค์ที่ 1 บัณฑิตมีคุณภาพมาตรฐาน มีทักษะในการคิดวิเคราะห์ และการเรียนรู้ตลอดชีวิต มีศักยภาพสอดคล้องกับการพัฒนาประเทศ** |
| 1.1.จำนวนหลักสูตรแบบสหวิทยาการที่พัฒนาหรือปรับปรุงเพื่อตอบสนองต่อความต้องการท้องถิ่น 1.1.1 หลักสูตรระยะสั้น 1.1.2 หลักสูตรระดับปริญญาตรี และบัณฑิตศึกษา | 2หลักสูตร2 หลักสูตร | 1หลักสูตร3หลักสูตร | **1.1.1 จำนวนหลักสูตรระยะสั้น...1....หลักสูตร ได้แก่ อยู่ระหว่างดำเนินการ**1.หลักสูตร…ฝึกอบรมปฏิบัติการอาหารในลักษณะ Private course…..สาขา..คหกรรมศาสตร์และโภชนาการฯ......คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี วันเดือนปีเข้าสภา.......-...............ตอบสนองต่อความต้องการท้องถิ่นอย่างไร(อธิบาย)...จัดอบรมฝึกปฏิบัติการทำอาหารในลักษณะหลักสูตรระยะสั้นประเภท Private Course ประกอบอาหารไทยจำนวน 8 รายการ ผู้เข้าร่วมสามารถนำความรู้ที่ได้รับไปประยุกต์ต่อยอดได้**1.1.2 จำนวนหลักสูตรระดับปริญญาตรีและบัณฑิตศึกษา 3 หลักสูตร ได้แก่ อยู่ระหว่างดำเนินการ**1.1.2.1 จำนวนหลักสูตรระดับปริญญาตรี 3 หลักสูตร1.หลักสูตร วิทยาศาสตรบัณฑิต สาขา คหกรรมศาสตร์ คณะ วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี วันเดือนปีเข้าสภา........(ตามกำหนดการเข้า 5 พ.ย. 63) ตอบสนองต่อความต้องการท้องถิ่นอย่างไร(อธิบาย)..............................................................................................................2.หลักสูตร วิทยาศาสตรบัณฑิต สาขา โภชนาการและการกำหนดอาหาร คณะ วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี วันเดือนปีเข้าสภา..............................รอเข้าสภา ตอบสนองต่อความต้องการท้องถิ่นอย่างไร(อธิบาย).............................................................................................................3.หลักสูตร วิทยาศาสตรบัณฑิต สาขา การจัดการภัยพิบัติและบรรเทาสาธารณภัย คณะ วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี วันเดือนปีเข้าสภา 16 ม.ค.63 ตอบสนองต่อความต้องการท้องถิ่นอย่างไร(อธิบาย).............................................................................................................. |
| 1.2 จำนวนผลงานเชิงประจักษ์ของนักศึกษาระดับปริญญาตรี 1.2.1 ผลงานที่ได้รับรางวัลหรือการเผยแพร่ในระดับชาติหรือนานาชาติ 1.2.2 ผลงานที่ได้รับการอ้างอิงหรือใช้ประโยชน์เชิงพาณิชย์ 1.2.3 ผลงานวิจัยหรือผลงานวิชาการที่ได้รับการเผยแพร่ระดับชาติ หรือ นานาชาติ ตามเกณฑ์ กพอ.กำหนด 1.2.4 จำนวนนักศึกษาหรือศิษย์เก่าที่ได้รับการยกย่อง ในระดับชาติหรือนานาชาติ | 4ผลงาน4 ผลงาน60 ผลงาน2คน | 4ผลงาน1ผลงาน5ผลงาน8คน | 1.2.1 จำนวนผลงานที่ได้รับรางวัล หรือการเผยแพร่ในระดับชาติหรือนานาชาติ...4...ผลงาน ได้แก่ จำนวนผลงานในระดับชาติที่ได้รับรางวัล 4 รางวัลหรือการเผยแพร่จำนวน 4 ผลงานจำนวนผลงานในระดับนานาชาติที่ได้รับรางวัล ..........รางวัลหรือการเผยแพร่จำนวน..........ผลงาน

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ที่** | **ชื่อผลงาน** | **ชื่อเจ้าของผลงาน** | **ระดับชาติหรือนานาชาติ** | **ประเภทผลงานหรือรางวัลที่ได้** | **เผยแพร่หรือได้รางวัลว/ด/ป** | **สถานที่/หนังสือ/วารสาร/หน้าที่** |
| 1 | การพัฒนาสติกเกอร์บนแอฟพลิเคชั่นไลน์ชุดการ์ตูนหลักสูตรวิทยาการคอมพิวเตอร์ | นางสาวจาระวี มันตะรักษ์นางสาวปทุมรัตน์ ฉัตรรัตนศักดิ์  | ระดับชาติ | รางวัลรูปแบบโปสเตอร์ รางวัลนำเสนอผลงาน ระดับเหรียญเงิน | 30-31 ม.ค.2563 | การประชุมวิชาการและการนำเสนอผลงานวิจัย ระดับปริญญาตรี เครือข่าย 9 มหาวิทยาลัย ณ มหาวิทยาลัยราชภัฏจันเกษม กทม. |
| 2 | กราฟต้นไม้แผ่ทั่วที่น้อยที่สุด | นางสาวขวัญจิรา หึกขุนทด นางสาวกาญจนา หันตรี | ระดับชาติ | รางวัลรูปแบบโปสเตอร์ รางวัลนำเสนอผลงาน ระดับเหรียญเงิน | 30-31 ม.ค.2563 | การประชุมวิชาการและการนำเสนอผลงานวิจัย ระดับปริญญาตรี เครือข่าย 9 มหาวิทยาลัย ณ มหาวิทยาลัยราชภัฏจันเกษม กทม. |
| 3 | การพัฒนาดอกไม้จากผ้าย้อมสีจากบัวหลวง | นางสาวอารีรัตน์ สระทองอินทร์ | ระดับชาติ | รางวัลรูปแบบนำเสนอผลงานภาคบรรยาย รางวัลนำเสนอผลงาน ระดับเหรียญทอง | 30-31 ม.ค.2563 | การประชุมวิชาการและการนำเสนอผลงานวิจัย ระดับปริญญาตรี เครือข่าย 9 มหาวิทยาลัย ณ มหาวิทยาลัยราชภัฏจันเกษม กทม. |
| 4 | การสำรวจการใช้บรรจุภัณฑ์แบบครั้งเดียวจากร้านค้าภายในมหาวิทยาลัย | นายสุธิ โลมะบรรณ  | ระดับชาติ | รางวัลรูปแบบนำเสนอผลงานภาคบรรยาย รางวัลนำเสนอผลงาน ระดับเหรียญเงิน | 30-31 ม.ค.2563 | การประชุมวิชาการและการนำเสนอผลงานวิจัย ระดับปริญญาตรี เครือข่าย 9 มหาวิทยาลัย ณ มหาวิทยาลัยราชภัฏจันเกษม กทม. |

1.2.2 จำนวนผลงานเชิงประจักษ์ของนักศึกษาที่ได้รับการอ้างอิง หรือใช้ประโยชน์เชิงพาณิชย์ จำนวน.....5.......ผลงาน

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ที่** | **ชื่อผลงาน** | **ชื่อเจ้าของผลงาน** | **ชื่อหน่วยงานที่นำไปใช้** | **การอ้างอิง หรือใช้ประโยชน์เชิงพาณิชย์จากหน่วยงาน/อื่นๆ(ระบุ)** | **วัน/เดือน/ปีที่อ้างอิงหรือนำไปใช้ประโยชน์** | **ผลที่ได้จากการนำไปใช้เกิดผลอย่างไรให้เป็นรูปธรรม** |
| 1 | เมี่ยงปร๊ะ | 1.นายพีระยุทธ สีดาเลิศ2.น.ส.เบญญา ปาลวงค์3.น.ส.พนิตา ดำเนิน | - | รางวัลชนะเลิศ การประกวดแผนธุรกิจ ผู้ประกอบการรุ่นใหม่ทีมเมี่ยงปร๊ะ (เมี่ยงปลาเผาพร้อมรับประทาน) จำนวนเงินรางวัล 30,000 บาท พร้อมเกียรติบัตร  | มหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ | - |

1.2.3 ผลงานวิจัย หรือผลงานวิชาการที่ได้รับการเผยแพร่ระดับชาติ หรือ นานาชาติตามเกณฑ์ กพอ. กำหนด จำนวน....5......ผลงาน

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ที่** | **ชื่อผลงาน** | **ชื่อเจ้าของผลงาน/ชื่อหลักสูตร** | **เผยแพร่ในระดับชาติ/นานาชาติ** | **ผลงานวิจัย/ผลงานวิชาการ** | **เผยแพร่****ว/ด/ป** | **หน่วยงานผู้จัด** |
| 1 | การพัฒนาสติกเกอร์บนแอฟพลิเคชั่นไลน์ชุดการ์ตูนหลักสูตรวิทยาการคอมพิวเตอร์ | นางสาวจาระวี มันตะรักษ์นางสาวปทุมรัตน์ ฉัตรรัตนศักดิ์  | ระดับชาติ | ผลงานวิชาการ | 30-31 ม.ค.2563 | การประชุมวิชาการและการนำเสนอผลงานวิจัย ระดับปริญญาตรี เครือข่าย 9 มหาวิทยาลัย ณ มหาวิทยาลัยราชภัฏจันเกษม กทม. |
| 2 | กราฟต้นไม้แผ่ทั่วที่น้อยที่สุด | นางสาวขวัญจิรา หึกขุนทด นางสาวกาญจนา หันตรี | ระดับชาติ | ผลงานวิชาการ | 30-31 ม.ค.2563 | การประชุมวิชาการและการนำเสนอผลงานวิจัย ระดับปริญญาตรี เครือข่าย 9 มหาวิทยาลัย ณ มหาวิทยาลัยราชภัฏจันเกษม กทม. |
| 3 | การพัฒนาดอกไม้จากผ้าย้อมสีจากบัวหลวง | นางสาวอารีรัตน์ สระทองอินทร์ | ระดับชาติ | ผลงานวิชาการ | 30-31 ม.ค.2563 | การประชุมวิชาการและการนำเสนอผลงานวิจัย ระดับปริญญาตรี เครือข่าย 9 มหาวิทยาลัย ณ มหาวิทยาลัยราชภัฏจันเกษม กทม. |
| 4 | การสำรวจการใช้บรรจุภัณฑ์แบบครั้งเดียวจากร้านค้าภายในมหาวิทยาลัย | นายสุธิ โลมะบรรณ  | ระดับชาติ | ผลงานวิชาการ | 30-31 ม.ค.2563 | การประชุมวิชาการและการนำเสนอผลงานวิจัย ระดับปริญญาตรี เครือข่าย 9 มหาวิทยาลัย ณ มหาวิทยาลัยราชภัฏจันเกษม กทม. |
| 5 | การหาปริมาณสารประกอบฟีนอลิกรวมและฤทธิ์ต้านอนุมูลอิสระในสารสกัดหยาบดอกทองอุไร | นางสาววรางคณา เทศทองนางสาวภัสสรา สุขพลี นางสาวเบญจมาศ พรมนิเลิศ นางสาวสุทธิดา นครวงษ์  | ระดับชาติ | ผลงานวิชาการ | 30-31 ม.ค.2563 | การประชุมวิชาการและการนำเสนอผลงานวิจัย ระดับปริญญาตรี เครือข่าย 9 มหาวิทยาลัย ณ มหาวิทยาลัยราชภัฏจันเกษม กทม. |
|  |  |  |  |  |  |  |

1.2.4 จำนวนนักศึกษาหรือศิษย์เก่าที่ได้รับการยกย่องในระดับชาติหรือนานาชาติ 8 คน

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ที่** | **ชื่อเจ้าของผลงาน** | **รางวัลหรือประเภทที่ได้รับการยกย่อง** | **ระดับชาติ/นานาชาติ** | **นักศึกษา/ศิษย์เก่า** | **ว/ด/ปที่ได้รับการยกย่อง** | **ชื่อหน่วยงานที่มอบ** |
| 1 | นางสาวตรีวิภา รังคะวงษ์ | รางวัลผลการศึกษายอดเยี่ยมทางวิทยาศาสตร์ระดับมหาวิทยาลัยชั้นปีที่ 1 | ระดับชาติ | นักศึกษา | วันอาทิตย์ที่ 15 ธันวาคม 2562  | มูลนิธิศาสตราจารย์ ดร.แถบ นีละนิธิ |
| 2 | นางสาวกมลทิพย์ พูลประดิษฐู์ | รางวัลผลการศึกษายอดเยี่ยมขั้นวิทยาศาสตร์บัณฑิต | ระดับชาติ | นักศึกษา | วันอาทิตย์ที่ 15 ธันวาคม 2562  | มูลนิธิศาสตราจารย์ ดร.แถบ นีละนิธิ |
| 3 | นางสาวดาวประกาย ชุมนวล | รางวัลผลการศึกษายอดเยี่ยมขั้นวิทยาศาสตร์บัณฑิต | ระดับชาติ | นักศึกษา | วันอาทิตย์ที่ 15 ธันวาคม 2562  | มูลนิธิศาสตราจารย์ ดร.แถบ นีละนิธิ |
| 4 | นางสาวเบญจวรรณ วรสีหา | รางวัลผลการศึกษายอดเยี่ยมขั้นวิทยาศาสตร์บัณฑิต | ระดับชาติ | นักศึกษา | วันอาทิตย์ที่ 15 ธันวาคม 2562  | มูลนิธิศาสตราจารย์ ดร.แถบ นีละนิธิ |
| 5 | นางสาวปิยะรัตน์ ศิริวิโรจนกุล | รางวัลผลการศึกษายอดเยี่ยมขั้นวิทยาศาสตร์บัณฑิต | ระดับชาติ | นักศึกษา | วันอาทิตย์ที่ 15 ธันวาคม 2562  | มูลนิธิศาสตราจารย์ ดร.แถบ นีละนิธิ |
| 6 | นางสาวสุพินดา หอมหวล | รางวัลผลการศึกษายอดเยี่ยมขั้นวิทยาศาสตร์บัณฑิต | ระดับชาติ | นักศึกษา | วันอาทิตย์ที่ 15 ธันวาคม 2562  | มูลนิธิศาสตราจารย์ ดร.แถบ นีละนิธิ |
| 7 | นงสาวอัยดา รุ่งเรือง | รางวัลผลการศึกษายอดเยี่ยมขั้นวิทยาศาสตร์บัณฑิต | ระดับชาติ | นักศึกษา | วันอาทิตย์ที่ 15 ธันวาคม 2562  | มูลนิธิศาสตราจารย์ ดร.แถบ นีละนิธิ |
| 8 | นายอรรคพล พูดสัตย์ | รางวัลผลการศึกษายอดเยี่ยมขั้นวิทยาศาสตร์บัณฑิต | ระดับชาติ | นักศึกษา | วันอาทิตย์ที่ 15 ธันวาคม 2562  | มูลนิธิศาสตราจารย์ ดร.แถบ นีละนิธิ |

 |
| 1.3 ร้อยละของอาจารย์และนักศึกษาที่เข้าร่วมโครงการหรือกิจกรรมการเรียนรู้จากการปฏิบัติร่วมกับชุมชน 1.3.1 ร้อยละของอาจารย์ที่เข้าร่วม โครงการต่อจำนวนอาจารย์ทั้งหมด 1.3.2 ร้อยละของนักศึกษาที่เข้าร่วมโครงการต่อจำนวนนักศึกษาทั้งหมด  | ร้อยละ 40ร้อยละ80 | ร้อยละ53.12ร้อยละ- | 1.3.1 ปีงบประมาณ 2563 มีจำนวนอาจารย์ทั้งสิ้นจำนวน...96....คน มีอาจารย์นักพัฒนาที่เข้าร่วมโครงการกิจกรรมการเรียนรู้จากการปฏิบัติร่วมกับชุมชนจำนวน......๕๑...คน (ไม่นับซ้ำ) คิดเป็นร้อยละ 53.12 1.ชื่อโครงการ สร้างการเรียนรู้ พัฒนาอาชีพและยกระดับผลิตภัณฑ์ ว/ด/ป....-.....ชื่อชุมชน..คูขวาง....การเรียนรู้จากการปฏิบัติร่วมกับชุมชนคือคณะได้ช่วยเหลือในการพัฒนาผลิตภัณฑ์ชุมชน ชื่อ น้ำพริกแกงปรุงรส และน้ำพริกปลาป่น2.ชื่อโครงการ สร้างการเรียนรู้ พัฒนาอาชีพและยกระดับผลิตภัณฑ์ ว/ด/ป....-......ชื่อชุมชน....หน้าไม้.........การเรียนรู้จากการปฏิบัติร่วมกับชุมชนคือคณะได้ช่วยเหลือให้ชุมชนมีศักยภาพในการจัดการตนเองโดยสร้างภาคีเครือข่ายกลุ่มผู้นำการเปลี่ยนแปลง 1 กลุ่ม จัดทำต้นแบบนวัตกรรมชุมชนเกษตรปลอดภัย ด้วยผักปลอดสาร มีการจัดทำรั้ว สวนแนวตั้งโดยใช้วัสดุในชุมชน รั้วเป็นสวนปลอดสารพิษกินได้ ส่งเสริมการปลูกต้นทานตะวันงอกและผักบุ้งจีน1.3.2 ปีงบประมาณ 2563 มีจำนวนนักศึกษาทั้งสิ้นจำนวน.............คนมีนักศึกษาที่เข้าร่วมโครงการกิจกรรมการเรียนรู้จากการปฏิบัติร่วมกับชุมชนจำนวน.................คน(ไม่นับซ้ำ) คิดเป็นร้อยละ............ เนื่องจากสถานการณ์โควิดไม่สามารถดำเนินการได้1.ชื่อโครงการ อาชีวอนามัย สำนึกรักษ์ท้องถิ่น ว/ด/ป...............ชื่อชุมชน..................การเรียนรู้จากการปฏิบัติร่วมกับชุมชนคือ……………………………………………………2.ชื่อโครงการ..................ว/ด/ป...............ชื่อชุมชน..................การเรียนรู้จากการปฏิบัติร่วมกับชุมชนคือ…………………………………………………… |
| 1.4 ร้อยละของผู้สำเร็จการศึกษาทุกระดับที่มีผลงานเชิงประจักษ์ที่ได้รับการตีพิมพ์เผยแพร่หรือก่อให้เกิดการสร้างสรรค์สิ่งใหม่ที่ตอบโจทย์การพัฒนาท้องถิ่น  | ร้อยละ 40 | ร้อยละ47.65 | ผู้สำเร็จการศึกษาปีการศึกษา 2562 จำนวน 256 คนที่มีผลงานเชิงประจักษ์ที่ได้รับการตีพิมพ์เผยแพร่หรือก่อให้เกิดการสร้างสรรค์สิ่งใหม่ที่ตอบโจทย์การพัฒนาท้องถิ่น จำนวน 122 คน จำนวน 62 เรื่อง คิดเป็นร้อยละ 47.65

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **ที่** | **ชื่อเจ้าของผลงาน** | **ชื่อผลงาน** | **เผยแพร่ใน/สถานที่/วารสาร หน้าที่** | **ว/ด/ป** |
| 1 | นายศักดิ์สิทธิ์ สุขสัตยานนท์ | การพัฒนาระบบจองห้องพักศูนย์การศึกษาพัฒนาความหลากหลายทางชีวภาพและภูมิปัญญาท้องถิ่น มหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ในพระบรมราชูปถัมภ์ | การประชุมวิชาการวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ระดับปริญญาตรี ครั้งที่ 6 ณ ม.ราชภัฏพระนครศรีอยุธยา | 20 ส.ค.63 |
| 2 | 1.น.ส.ขวัญฤดี สร่างทุกข์ | ปัจจัยที่มีความสัมพันธ์กับพฤติกรรมความปลอดภัยในการทำงานของพนักงานซ่อมบำรุงเครื่องจักรกลบริษัทก่อสร้างแห่งหนึ่ง ในจังหวัดปทุมธานี | การประชุมวิชาการวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ระดับปริญญาตรี ครั้งที่ 6 ณ ม.ราชภัฏพระนครศรีอยุธยา | 20 ส.ค.63 |
| 3 | 1.น.ส.จุฑามาศ สิงห์น้อย2.นายธนกฤต กิจธราเตชากุล3.น.ส.วันณิสา ป้องเศร้า | การพัฒนาผลิตภัณฑ์ไส้มะม่วงหาวมะนาวโห่ในคุกกี้ตัวหนอน | การประชุมวิชาการระดับชาติวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีระหว่างสถาบันครั้งที่ 7 | 7 มิ.ย.62 |
| 4 | 1.น.ส.จุฑามาศ สิงห์น้อย2.นายธนกฤต กิจธราเตชากุล3.น.ส.วันณิสา ป้องเศร้า | การพัฒนาผลิตภัณฑ์ไส้มะม่วงหาวมะนาวโห่ในคุกกี้ตัวหนอน | การประชุมวิชาการระดับชาติวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีระหว่างสถาบันครั้งที่ 7 | 7 มิ.ย.62 |
| 5 | 4.น.ส.วัลลภา สอนภักดี5.น.ส.ทัดดาว จุติชัย6.น.ส.มณพัช โคตรธรรม | ศึกษาการใช้ใบบัวบกทดแทนใบเตยในขนมซาหริ่ม | การประชุมวิชาการระดับชาติวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีระหว่างสถาบันครั้งที่ 7 | 7 มิ.ย.62 |
| 6 | 7.น.ส.มณพัช โคตรธรรม | การศึกษาและพัฒนาไวน์ขิง | การประชุมวิชาการระดับชาติวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีระหว่างสถาบันครั้งที่ 7 | 7 มิ.ย.62 |
| 7 | 8.น.ส.เดือนเด่น กลิ่นอบเชย9.น.ส.มนทิรา อมรสังข์ | การพัฒนาผลิตภัณฑ์ชิฟฟอนเค้กใบมะรุม | การประชุมวิชาการระดับชาติวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีระหว่างสถาบันครั้งที่ 7 | 7 มิ.ย.62 |
| 8 | 8.น.ส.เดือนเด่น กลิ่นอบเชย9.น.ส.มนทิรา อมรสังข์ | การพัฒนาผลิตภัณฑ์ซอสเพสโต้ ใช้ใบหม่อนทดแทนใบโหระพา | การประชุมวิชาการระดับชาติวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีระหว่างสถาบันครั้งที่ 7 | 7 มิ.ย.62 |
| 9 | 10.นายปรเมธ กระศิริ | การพัฒนาผลิตภัณฑ์น้ำนมถั่วเหลืองโดยใช้ข้าวโพดหวานทดแทนถั่วเหลือง | **เผยแพร่ใน/สถานที่/วารสาร** | **วันเดือนปี** |
| 10 | 11.น.ส.อาทิตยา ณ นคร 12.น.ส.อาภัสรา วงษ์มา13.นายณัฐวัฒ ทรัพหิรัญ | การพัฒนาผลิตภัณฑ์แยมพริกลดน้ำตาล | การประชุมวิชาการระดับชาติวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีระหว่างสถาบันครั้งที่ 7 | 7 มิ.ย.62 |
| 11 | 14.น.ส.ปาริชาติ สิงหวิบูลย์ | ผลกระทบของสารสกัดจากเครือตดหมูตดหมาในการเป็นสารฆ่าและสารยับยั้งการเจริญเติบโตหนอนกระทู้ผัก | การประชุมวิชาการระดับชาติวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีระหว่างสถาบันครั้งที่ 7 | 7 มิ.ย.62 |
| 12 | 15.น.ส.อารยา แทนคำ16.น.ส.จริยา แจ้งวิถี | การเตรียมและศึกษาคุณสมบัติการย่อยสลายได้ทางชีวภาพของแผ่นฟิล์มพลาสติกผสมพอลิไวนิลแอลกอฮอล์และแป้งข้าวจ้าวพันธุ์ปทุมธานี1 | การประชุมวิชาการระดับชาติวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีระหว่างสถาบันครั้งที่ 7 | 7 มิ.ย.62 |
| 13 | 17.น.ส.จงกลดา พลายดี18.น.ส.ณัฐธยาน์ บุญส่ง19.น.ส.ปพิชญา ประกายแก้ว | การปรับปรุงผลผลิตของมันำปะหลังโดยใช้ไบโอซาร์เป็นวัสดุปรับปรุงดินในตำบลเพนียด อำเภอโคกสำโรง จ.ลพบุรี | การประชุมวิชาการระดับชาติวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีระหว่างสถาบันครั้งที่ 7 | 7 มิ.ย.62 |
| 14 | 20.น.ส.สุนิทรา ตั้งซ้าย21.นายภูดิท คุ้มวงษ์ | การเปรียบเทียบวิธีกาพยากรณ์สำหรับปริมาณการใช้น้ำมันดีเซลของประเทศไทย | การประชุมวิชาการระดับชาติวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีระหว่างสถาบันครั้งที่ 7 | 7 มิ.ย.62 |
| 15 | 22.น.ส.เบญจวรรณ วรสีหา 23.นายเอกราช มีธรรม | การวิเคราะห์ระบบแถวคอยสำหรับการให้บริการของธนาคารกรุงไทย สาขาเทศโก้โลตัส นวนคร | การประชุมวิชาการระดับชาติวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีระหว่างสถาบันครั้งที่ 7 | 7 มิ.ย.62 |
| 16 | 24.น.ส.พิชญ์สินี ศรีหาบุญทัน | สารประกอบฟีนอลิกฟลาโวนอยด์การต้านอนุมูลอิสระและการต้านจุลินทรีย์ของแตงไทย | การประชุมวิชาการระดับชาติวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีระหว่างสถาบันครั้งที่ 7 | 7 มิ.ย.62 |
| 17 | 25.น.ส.ผกาภรณ์ ฝั่งสินธุ์26.นายชีระวิทย์ รัตนพันธ์ | แนวทางเพื่อลดการสูญเสียอาหารและขยะอาหารในภาคการค้าส่งของประเทศไทย กรณีศึกษาตลาดทะเลไทย จ.สุมทรสาคร | การประชุมวิชาการระดับชาติวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีระหว่างสถาบันครั้งที่ 7 | 7 มิ.ย.62 |
| 18 | 27.นายพัฒนะ สินปรุ | ประสิทธิภาพการบำบัดน้ำเสียจากโรงอาหารโรงเรียนสาธิต ม.ราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ด้วยระบบถังดักไขมันหลายขั้นตอน | การประชุมวิชาการระดับชาติวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีระหว่างสถาบันครั้งที่ 7 | 7 มิ.ย.62 |
| 19 | 28.น.ส.ณิฌารีย์ พวงเงิน | การเปรียบเทียบผลการตรวจวัดระดับความดังเสียงด้วยโปรแกรม Sound Meter และ Decibel x กับอุปกรณ์ตรวจวัดเสียง | การประชุมวิชาการระดับชาติวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีระหว่างสถาบันครั้งที่ 7 | 7 มิ.ย.62 |
| 20 | 29.น.ส.วลัยรัตน์ หินชุย30.น.ส.จุฑามาศ สารแก้ว31.น.ส.ปุณณานันท์ พันธ์แก่น | ผลของสารสกัดจากใบและกิ่งมะสังต่อร้อยละการตายของหนอนกระทู้หอม | การประชุมวิชาการระดับชาติวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีระหว่างสถาบันครั้งที่ 7 | 7 มิ.ย.62 |
| 21 | 32.น.ส.สุรีวัลย สิมชาติ 33.น.ส. สุภาวิตา บดุดาเวียง34.น.ส.นิภาพร พลเยี่ยม | การสกัดเพคตินจากเปลือกสมซาเพื่อผลิตแยมสมซา | การประชุมวิชาการระดับชาติวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีระหว่างสถาบันครั้งที่ 7 | 7 มิ.ย.62 |
| 22 | 35.น.ส.พัชราวรรณ ป้องกัน | รูปแบบและฤทธิ์การต้านเชื้อราของไคโตโอลิโกแซคคาไรด์ที่ผลิตด้วยไคติเนสจากข้าวฟ่างเคยู 630 | การประชุมวิชาการระดับชาติวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีระหว่างสถาบันครั้งที่ 7 | 7 มิ.ย.62 |
| 23 | 36.น.ส.โสภิดา ทองศรี | การศึกษาเปรียบเทียบมวลชีวภาพของหนอนแดงภายใต้ระบบการให้อาหารที่แตกต่างกัน | การประชุมวิชาการระดับชาติวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีระหว่างสถาบันครั้งที่ 7 | 7 มิ.ย.62 |
| 24 | 37 น.ส.ศรัญญา มูลพลิก | ฤทธิ์การต้านเชื้อราของไคโตโอลิโกแซคคาไรด์ที่ผลิตด้วยไคติเนสจาก ข้าว กข.6 | การประชุมวิชาการระดับชาติวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีระหว่างสถาบันครั้งที่ 7 | 7 มิ.ย.62 |
| 25 | 38.น.ส.สร้อยฟ้า เชิญกลาง39.น.ส.พุธิตา ภูมิคอนสาร | การเปรียบเทียบฤทธิ์การต้านเชื้อราและรูปแบบของไคโตโอลิโกแซคคาไรด์ที่ผลิตด้วยไคติเนสจากกระถินบ้านและไคติเนสจากก้ามปู | การประชุมวิชาการระดับชาติวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีระหว่างสถาบันครั้งที่ 7 | 7 มิ.ย.62 |
| 26 | 40.น.ส.วราภรณฺ สุขสาร | การสร้างออนโทโลยีแนะนำดนตรีบำบัดผู้ป่วยโรคซึมเศร้า | การประชุมวิชาการระดับชาติวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีระหว่างสถาบันครั้งที่ 7 | 7 มิ.ย.62 |
| 27 | 41.น.ส.กนกพร เปล่งสันเที๊ยะ | การสร้างออนโทโลยีให้คำปรึกษาแนวทางการบำบัดความเครียด | การประชุมวิชาการระดับชาติวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีระหว่างสถาบันครั้งที่ 7 | 7 มิ.ย.62 |
| 28 | 42.นายธนัท พลเมือง | CGI กับการผลิตสื่อ เรื่อง GOODNESS | การประชุมวิชาการระดับชาติวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีระหว่างสถาบันครั้งที่ 7 | 7 มิ.ย.62 |
| 29 | 43.น.ส.ศิริทิพย์ สุขสมัคร | ระบบการจัดการคลังสินค้าวัสดุไฟฟ้าออนไลน์ กรณีศึกษา บริษัท แปซิฟิคอุตสาหกรรม กระสอบพลาสติก จ ากัด | การประชุมวิชาการระดับชาติวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีระหว่างสถาบันครั้งที่ 7 | 7 มิ.ย.62 |
| 30 | 44.น.ส.นพวรรณ แสงสว่าง45.น.ส.กุลิสรา สีชมภู46.น.ส.ณัฎฐา สันธินาค47.นายกนต์ธีร์ สุรพาล48.น.ส.พิชญา นาคย่านยาว | การประเมินความหลากหลายของรูปแบบอาหารว่างที่เป็นผลไม้ต่อการบริโภคผลไม้ของเด็กวัย เรียน | การประชุมวิชาการระดับชาติวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีระหว่างสถาบันครั้งที่ 7 | 7 มิ.ย.62 |
| 31 | 49.น.ส.อาจาวรรณ บุญศรี50.น.ส.ปาริชาติ รักญาติ51.น.ส.ชลธิชา ปิยวัชรวิจิตร | การพัฒนาเมนูอาหารกลางวันหมุนเวียน 4 สัปดาห์ สำหรับเด็กวัยเรียน อายุ 6-12 ปี โรงเรียน สาธิตมหาวิทยาลัยราชภฏัวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์ | การประชุมวิชาการระดับชาติวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีระหว่างสถาบันครั้งที่ 7 | 7 มิ.ย.62 |
| 32 | 52.น.ส.สิริขวัญ สมบัติ53.น.ส.กัลยกร แพรสี | การพัฒนาต ารับอาหารท้องถิ่นส าหรับผู้สูงอายุในต าบลเกาะเกิด จังหวัดพระนครศรีอยุธยา | การประชุมวิชาการระดับชาติวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีระหว่างสถาบันครั้งที่ 7 | 7 มิ.ย.62 |
| 33 | 54.น.ส.รัตติกาล หลงมา55. น.ส.ณัฐณิชา เหมือนจิตร56.น.ส.สุจิรา หนองสระ57.น.ส.แพรพรรณ บรรจง | ปัจจัยที่มีความสัมพันธ์กับพฤติกรรมการป้องกันอันตรายจากสารเคมีก าจัดศัตรูพืชของ เกษตรกรปลูกข้าว | การประชุมวิชาการระดับชาติวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีระหว่างสถาบันครั้งที่ 7 | 7 มิ.ย.62 |
| 34 | 58.นายประสิทธิ์ สุขสำโรง59.น.ส.ศิริรัก จันทิมา60.นายอานนท์ เปียใหญ่ | ความชุกและปัจจัยที่มีความสัมพันธ์กับอาการความผิดปกติของระบบโครงร่างและกล้ามเนื อ ของ พนักงานเก็บขนขยะ เทศบาลแห่งหนึ่งในจังหวัดชลบุรี | การประชุมวิชาการระดับชาติวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีระหว่างสถาบันครั้งที่ 7 | 7 มิ.ย.62 |
| 35 | 61.นายนัฐศาสตร์ ประเสริฐสวัสดิ์62.นายปิยะรัตน์ ศิริวิโรจกุล63.น.ส.พนิดา พิมาน64.น.ส.ศิริกาญจน์ เหลืองแดง | การศึกษาปัจจัยที่มีผลต่อความสามารถในการยกและเคลื่อนย้ายของพนักงานชาย ในโรงสี ข้าวแห่งหนึ่ง จังหวัดพระนครศรีอยุธยา | การประชุมวิชาการระดับชาติวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีระหว่างสถาบันครั้งที่ 7 | 7 มิ.ย.62 |
| 36 | 65.น.ส.สุภัสสรา ดีขุนทด66.นายศราวุฒิ ทานิล68.น.ส.ศรีสุดา เดชจันทร์68.น.ส.ทิพาวรรณ คำแหง | ความชุกและปัจจัยที่มีความสัมพันธ์กับการสูญเสียสมรรถภาพการได้ยินของพนักงานฝ่ายผลิต บริษัทผลิต ชิ้นส่วนยานยนต์แห่งหนึ่ง จังหวัดสมุทรสาคร | การประชุมวิชาการระดับชาติวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีระหว่างสถาบันครั้งที่ 7 | 7 มิ.ย.62 |
| 37 | 69.น.ส.อรพรรณ นามมนตรี70.น.ส.กาญจนาพร ขรจันทร์71.นายณัฎฐวุฒิ พงษ์ประยูร72.น.ส.วรนิษฐ์ ศรีหนองโคตร | ปัจจัยที่มีความสัมพันธ์ต่อความเครียดจากการท างานของพนักงาน กรณีศึกษา: บริษัทผลิต ชิ้นส่วนเครื่องปริ้นเตอร์และอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์แห่งหนึ่ง จังหวัดปทุมธานี | การประชุมวิชาการระดับชาติวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีระหว่างสถาบันครั้งที่ 7 | 7 มิ.ย.62 |
| 38 | 73.น.ส.กัญญาณัฐ จันทร์ธรรม75.น.ส.มุกดา แพงศรี75.น.ส.พรสวรรค์ รักษ์มณี76.น.ส.วันวิสา แผ่นทอง | ความรู้ ทัศนคติ และการปฏิบัติในการใช้อุปกรณ์ป้องกันอันตรายส่วนบุคคลของเกษตรกรผู้ ปลูก อ้อยในหมู่บ้านเขาส าพุง ต าบลหนองหว้า อ าเภอเขาฉกรรจ์ จังหวัดสระแก้ว | การประชุมวิชาการระดับชาติวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีระหว่างสถาบันครั้งที่ 7 | 7 มิ.ย.62 |
| 39 | 77.นายเมธาพัฒน์ โพธิสารพงษ์กุล | การพัฒนาการ์ตูนแอนิเมชัน เรื่อง สมเด็จพระนารายณ์มหาราช | การประชุมวิชาการระดับชาติวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีระหว่างสถาบันครั้งที่ 7 | 7 มิ.ย.62 |
| 40 | 78.นายณัฐวุฒิ ศรีแย้ม79.นายนภสินธุ์ อริยปัญญาธรรม | การพัฒนาการ์ตูนแอนิเมชันเพื่อส่งเสริมคุณธรรม เรื่อง ความซื่อสัตย์ | การประชุมวิชาการระดับชาติวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีระหว่างสถาบันครั้งที่ 7 | 7 มิ.ย.62 |
| 41 | 80.นายภัทรพล พุ่มแดง81.น.ส.พิชญ์ภวัฒน์ มีอาษา | การพัฒนานิทานมัลติมีเดีย เพื่อเสริมสร้างคุณธรรม จริยธรรม เรื่องพญาไก่ป่า | การประชุมวิชาการระดับชาติวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีระหว่างสถาบันครั้งที่ 7 | 7 มิ.ย.62 |
| 42 | 82.น.ส.ศิวพร เชนส้ม | ระบบจัดส่งเบเกอรี่ในพื้นที่ (กรณีศึกษาร้าน นุช เบเกอรี่) | การประชุมวิชาการระดับชาติวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีระหว่างสถาบันครั้งที่ 7 | 7 มิ.ย.62 |
| 43 | 83.นายรัตติภูมิ เกตุถาวร | ระบบการจัดการห้องประชุมและห้องปฏิบัติการ ศูนย์วิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยราชภัฏวไลย อลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์ | การประชุมวิชาการระดับชาติวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีระหว่างสถาบันครั้งที่ 7 | 7 มิ.ย.62 |
| 44 | 84.นายธนดิษฐ์ ชนะสิทธิ์ | การพัฒนาระบบการจัดการวารสารวิจัยการเวก คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์ | การประชุมวิชาการระดับชาติวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีระหว่างสถาบันครั้งที่ 7 | 7 มิ.ย.62 |
| 45 | 85.นายอำนวย หยกสินพูนทวี | การออกแบบและพัฒนาระบบการสั่งซื้อเครื่องดื่มล่วงหน้า กรณีศึกษาร้านไอปั่น | การประชุมวิชาการระดับชาติวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีระหว่างสถาบันครั้งที่ 7 | 7 มิ.ย.62 |
| 46 | 86.นายจีรยุทธ ศรประจักรชัย | การพัฒนาระบบบริการของวิทยาลัยแพทยศาสตร์นานาชาติจุฬาภรณ์ | การประชุมวิชาการระดับชาติวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีระหว่างสถาบันครั้งที่ 7 | 7 มิ.ย.62 |
| 47 | 87.นายไพสิฐ อ่อนธนู | การพัฒนาระบบเพื่อการจัดการร้านรับซื้อขยะรีไซเคิล กรณีศึกษา ร้านสมพร | การประชุมวิชาการระดับชาติวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีระหว่างสถาบันครั้งที่ 7 | 7 มิ.ย.62 |
| 48 | 88.นายเขมศักดิ์ เพ็ชรดีคาย | การพัฒนาระบบสารสนเทศเพื่อการจัดการจองโต๊ะจีน กรณีศึกษา สวนอาหารลุงนวย | การประชุมวิชาการระดับชาติวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีระหว่างสถาบันครั้งที่ 7 | 7 มิ.ย.62 |
| 49 | 89.นายอดุลย์ ชัชวาลยางกูล | การพัฒนาระบบส่งการบ้านออนไลน์และค านวณคะแนน ตามตามกรอบมาตรฐานคุณวุฒิ ระดับอุดมศึกษาแห่งชาติ | การประชุมวิชาการระดับชาติวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีระหว่างสถาบันครั้งที่ 7 | 7 มิ.ย.62 |
| 50 | 90.นายสมกมล ชาญชาตรี | การเปรียบเทียบการคิดแบบบูรณาการวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อมกับความอยู่รอดด้วยการ์ตูน แอนิเมชัน | การประชุมวิชาการระดับชาติวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีระหว่างสถาบันครั้งที่ 7 | 7 มิ.ย.62 |
| 51 | 91.นายปฐวี แสงศรี92.นายฐิติกร รักษาทรัพย์ | การพัฒนาระบบสารสนเทศเพื่อการจัดการร้านจ าหน่ายอุปกรณ์ตกแต่งสวน : กรณีศึกษาร้าน เล็ก-ดา | การประชุมวิชาการระดับชาติวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีระหว่างสถาบันครั้งที่ 7 | 7 มิ.ย.62 |
| 52 | 93.นายธนกฤต ลือเรือง | การพัฒนาระบบสารสนเทศส าหรับการจองห้องประชุมออนไลน์ กรณีศึกษา ส านักบริหารการ ทะเบียน กรมการปกครอง กระทรวงมหาดไทย | การประชุมวิชาการระดับชาติวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีระหว่างสถาบันครั้งที่ 7 | 7 มิ.ย.62 |
| 53 | 94.นายสรศักดิ์ ขวัญทอง | การพัฒนาระบบบริหารการจัดการที่จอดรถ | การประชุมวิชาการระดับชาติวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีระหว่างสถาบันครั้งที่ 7 | 7 มิ.ย.62 |
| 54 | 95.น.ส.สาวิตรี แจ่มดวง96.นายศักดินันท์ ณัฐพรลาภิสรา97.น.ส.นวรัตน์ มากผึ้ง | การย้อมสีผ้าฝ้ายด้วยบัวหลวงปทุม | การประชุมวิชาการระดับชาติวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีระหว่างสถาบันครั้งที่ 7 | 7 มิ.ย.62 |
| 55 | 98.นายเจษฎากร เริงจินดา | การพัฒนาระบบฐานข้อมูลนักศึกษาและศิษย์เก่าสาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์ | การประชุมวิชาการระดับชาติวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีระหว่างสถาบันครั้งที่ 7 | 7 มิ.ย.62 |
| 56 | 99.น.ส.พรนภา บัวภา100.น.ส.ภัทรกร เลิศถิรานนท์ | ความชุกของการบาดเจ็บระบบโครงร่างและกล้ามเนื้อกรณีศึกษา พนักงานสำนักงานก่อสร้างแห่งหนึ่งในจังหวัดสระบุรี | การประชุมวิชาการระดับชาติวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีระหว่างสถาบันครั้งที่ 7 | 7 มิ.ย.62 |
| 57 | 101.นายชรินรัตน์ แซ่เตีย 102.น.ส.วิลาวัลย์ เลิศผล103. นายอนุชิต พุ่มบุญฤทธิ์ | ปัจจัยที่มีความสัมพันธ์กับความจุปอดของพนักงานเย็บผ้าในโรงงานสิ่งทอแห่งหนึ่ง จังหวัดนนทบุรี | การประชุมวิชาการระดับชาติวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีระหว่างสถาบันครั้งที่ 7 | 7 มิ.ย.62 |
| 58 | 104.น.ส.นนทวรรณา สุวรรณเหลา105.น.ส. พรรนิภา กรดี | ปัจจัยที่มีความสัมพันธ์ต่อสมรรถภาพการได้ยินของพนักงานโรงงานผลิตชิ้นส่วนยานยนต์และอิเล็กทรอนิกส์แห่งหนึ่ง จังหวัดชลบุรี | การประชุมวิชาการระดับชาติวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีระหว่างสถาบันครั้งที่ 7 | 7 มิ.ย.62 |
| 53 | 106.น.ส.ขวัญฤทัย อัตโน107.น.ส.มณฑาทิพย์ บุญวิรัตน์ | การศึกษาปัจจัยที่มีวามสัมพันธ์กับอาการผิดปกติของกล้ามเนื้อและกระดูกโครงร่างของพนักงานชาย ในบริษัทขนส่งนํ้าดื่มเขตอำเภอบางปะอิน จังหวัดพระนครศรีอยุธยา | การประชุมวิชาการระดับชาติวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีระหว่างสถาบันครั้งที่ 7 | 7 มิ.ย.62 |
| 54 | 108.น.ส.อริญญาวรรณ สุขจิต นายวัชระพงษ์ บรรพต | ปัจจัยที่มีความสัมพันธ์ต่อสมรรถภาพปอดของผู้ประกอบอาชีพมอเตอร์ไซค์รับจ้าง: ซอยพหลโยธิน 48 เขตบางเขน กรุงเทพมหานคร | การประชุมวิชาการระดับชาติวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีระหว่างสถาบันครั้งที่ 7 | 7 มิ.ย.62 |
| 55 | 109.น.ส.ปวีณ์สุดา สมติ๊บ110.น.ส.รัชฎาภรณ์ หุ่นศิลป์ | ปัจจัยที่มีความสัมพันธ์ต่อสมรรถภาพการได้ยินของพนักงานแผนกเย็บผ้าโรงงานแห่งหนึ่ง จังหวัดนนทบุรี | การประชุมวิชาการระดับชาติวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีระหว่างสถาบันครั้งที่ 7 | 7 มิ.ย.62 |
| 56 | 111.น.ส.ขวัญฤดี สร่างทุกข์ | ปัจจัยที่มีความสัมพันธ์กับพฤติกรรมความปลอดภัยในการทำงานของพนักงานซ่อมบำรุงเครื่องจักรกลบริษัทก่อสร้างแห่งหนึ่ง ในจังหวัดปทุมธานี | การประชุมวิชาการระดับชาติวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีระหว่างสถาบันครั้งที่ 7 | 7 มิ.ย.62 |
| 57 | 112.น.ส.สุพัตรา มะกา113.น.ส.อานีต้า เจะยอ | ปัจจัยที่มีความสัมพันธ์กับการเกิดอุบัติเหตุจากการทำงานของพนักงานก่อสร้าง:กรณีศึกษา บริษัทก่อสร้างแห่งหนึ่งในจังหวัดสระบุรี | การประชุมวิชาการระดับชาติวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีระหว่างสถาบันครั้งที่ 7 | 7 มิ.ย.62 |
| 58 | 114.น.ส.ปวัลรัตน์ อัมพวา | การเปรียบเทียบรูปแบบการพยากรณ์ปริมาณน้ำฝนรายเดือนในจังหวัดปทุมธานี | การประชุมวิชาการระดับชาติวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีระหว่างสถาบันครั้งที่ 7 | 7 มิ.ย.62 |
| 59 | 115.น.ส.สุนิทรา ตั้งด่านซ้าย | การเปรียบเทียบวิธีการพยากรณ์ปริมาณความต้องการใช้พลังงานไฟฟ้าของ มรภ.วไลยอลงกรณ์ฯ | การประชุมวิชาการระดับชาติวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีระหว่างสถาบันครั้งที่ 7 | 7 มิ.ย.62 |
| 60 | 116.น.ส.สุนิทรา ตั้งด่านซ้าย117.น.ส.เบญจวรรณ ตรีวงษ์118.น.ส.พัชรินทร์ สุขประเสริฐ | การเปรียบเทียบวิธีการพยากรณ์สำหรับปริมาณการใช้น้ำมันเบนซินของประเทศไทย | การประชุมวิชาการระดับชาติวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีระหว่างสถาบันครั้งที่ 7 | 7 มิ.ย.62 |
| 61 | 119.น.ส.นัฎชา ปาหาญ120.น.ส.น้ำเพ็ชร พวงมะณี121.น.ส.ปาณิศา หินผา | การศึกษาเบื้องต้นในการผลิตน้ำส้มสายชูจากสับปะรดเหลือทิ้งผสมน้ำเสาวรส | การประชุมวิชาการระดับชาติวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีระหว่างสถาบันครั้งที่ 7 | 7 มิ.ย.62 |
| 62 | 122.น.ส.พลอยไพลิน สุขพรม | การคัดแยกและคัดเลือกแบคทีเรียที่ผลิตเอ็นไซม์เซลลูเลสจากตัวอย่างดินที่มีเศษฟางข้าว | การประชุมวิชาการระดับชาติวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีระหว่างสถาบันครั้งที่ 7 | 7 มิ.ย.62 |

 |
| 1.5 ร้อยละผลงานวิจัยหรืองานสร้างสรรค์ของนักศึกษาระดับบัณฑิตศึกษาที่ได้รับการเผยแพร่ระดับนานาชาติ  | ร้อยละ 7 | ร้อยละ- | ผลงานวิจัยหรืองานสร้างสรรค์ของนักศึกษาระดับบัณฑิตศึกษาจำนวนวน.........ผลงานได้รับการเผยแพร่ในระดับนานาชาติ จำนวน....................ผลงาน คิดเป็นร้อยละ........

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ที่** | **ชื่อเจ้าของผลงาน** | **ชื่อผลงาน** | **งานวิจัย/งานสร้างสรร** | **เผยแพร่ใน/สถานที่/วารสาร หน้าที่** | **ว/ด/ป** |
| 1 |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |

 |
| 1.6 จำนวนแนวปฏิบัติที่ดีด้านการจัดการเรียนรู้เชิงผลิตภาพ  | 1เรื่อง | 4เรื่อง | จำนวน.4..เรื่อง 1. ชื่อแนวปฏิบัติ การออกแบบสถานที่จำหน่ายอาหารตามหลักสุขาภิบาล โดย หลักสูตรนวัตกรรมอาหารและเครื่องดื่มเพื่อสุขภาพชื่อหลักสูตร นวัตกรรมอาหารและเครื่องดื่มเพื่อสุขภาพ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี2. ชื่อแนวปฏิบัติ สังขยาฟักทองทางเลือกอาหารฝึกกลืนสำหรับผู้ป่วยมะเร็งศีรษะและลำคอ โดย หลักสูตรโภชนาการและการกำหนดอาหารชื่อหลักสูตรโภชนาการและการกำหนดอาหาร คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี3. ชื่อแนวปฏิบัติ การติดตามตำแหน่งของลูกเหล็กที่มีการเคลื่อนแบบโปรเจคไทล์ โดย ฟิสิกส์ประยุกต์ ชื่อหลักสูตร ฟิสิกส์ประยุกต์ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี4. ชื่อแนวปฏิบัติ สบู่กลีเซอรีนสครับจากโยเกิร์ตข้าวไรซ์เบอรี่ โดย หลักสูตรเทคโนโลยีชีวภาพชื่อหลักสูตร หลักสูตรเทคโนโลยีชีวภาพ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี |
| 1.7 ร้อยละของนักศึกษาชั้นปีสุดท้ายที่มีผลการทดสอบตามเกณฑ์ความสามารถทางภาษาอังกฤษ (CEFR)หรือเทียบเท่า1.7.1 ระดับปริญญาตรี ตั้งแต่ ระดับB1 ขึ้นไป1.7.2 ระดับบัณฑิตศึกษาตั้งแต่ระดับ B2 ขึ้น | ร้อยละ 85ร้อยละ 85 | ร้อยละ1.34ร้อยละ- | 1.7.1 จำนวนของนักศึกษาระดับปริญญาตรีชั้นปีสุดท้ายจำนวน 149 คน เข้ารับการทดสอบ จำนวน 149 คน มีจำนวนผู้ผ่านการทดสอบตามมาตรฐานความสามารถทางภาษาอังกฤษ (CEFR)หรือเทียบเท่า ระดับปริญญาตรี ตั้งแต่ ระดับ B1 จำนวน 2 คน คิดเป็นร้อยละ.......1.34....1.7.2 จำนวนของนักศึกษาระดับปริญญาบัณฑิต ชั้นปีสุดท้ายจำนวน .....คน เข้ารับการทดสอบ จำนวน........คน มีจำนวนผู้ผ่านการทดสอบตามมาตรฐานความสามารถทางภาษาอังกฤษ (CEFR)หรือเทียบเท่าระดับปริญญาบัณฑิต ตั้งแต่ ระดับ B2 จำนวน ...........คน คิดเป็นร้อยละ..................... |
| 1.8 จำนวนผู้ประกอบการใหม่ Startup ที่เกิดจากการบ่มเพาะของมหาวิทยาลัย  | 2ราย | 1ราย | จำนวนผู้ประกอบการใหม่ (Startup) ที่เกิดจากการบ่มเพาะของมหาวิทยาลัย......1.......ราย **อยู่ระหว่างดำเนินการ**1. ชื่อผู้ประกอบการ 1.นายพีระยุทธ สีดาเลิศ2.น.ส.เบญญา ปาลวงค์3.น.ส.พนิตา ดำเนินชื่อ Startup เมี่ยงปร๊ะ |
| 1.9 ร้อยละของบัณฑิตระดับปริญญาตรีที่มีงานทำหรือประกอบอาชีพอิสระภายใน 1 ปี  | ร้อยละ 80 | ร้อยละ66.90 | จำนวนบัณฑิตทั้งหมดจำนวน 157 คน มีบัณฑิตที่ตอบแบบสอบถามจำนวน 142 คน บัณฑิตระดับปริญญาตรีที่มีงานทำหรือประกอบอาชีพอิสระภายใน 1 ปี จำนวน 95 คน คิดเป็นร้อยละ 66.90 แยกผลตามคณะได้ ดังนี้

| **คณะ** | **จำนวนบัณฑิต** | **จำนวนบัณฑิตที่ตอบแบบสอบถาม** | **บัณฑิตมีงานทำภายใน 1 ปี** | **ร้อยละ** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี | 157 | 142 | 95 | 66.90 |
| **รวม** | 157 | 142 | 95 | 66.90 |

 **หมายเหตุ** ข้อมูล ณ วันที่ ............................................. |
| 1.10ผลการประเมินความพึงพอใจของผู้ใช้บัณฑิตที่มีต่อบัณฑิตตามกรอบคุณวุฒิ ระดับอุดมศึกษาแห่งชาติ  | มากกว่า 4.51 | 3.66 | จำนวนบัณฑิตทั้งหมดจำนวน 165 คน มีผู้ใช้บัณฑิต 54 คน มีผู้ใช้บัณฑิตตอบแบบสอบถาม จำนวน 54 คน มีผลการประเมินความพึงพอใจของผู้ใช้บัณฑิตที่มีต่อบัณฑิตเฉลี่ยอยู่ระดับ 3.66

| **คณะ** | **จำนวนผู้ใช้บัณฑิตทั้งหมด** | **จำนวนผู้ใช้บัณฑิตที่ตอบแบบสอบถาม** | **ผลการประเมินความพึงพอใจของผู้ใช้บัณฑิต** |
| --- | --- | --- | --- |
| วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี | 54 | 54 | 3.66 |
| **รวม** | 54 | 54 | 3.66 |

จำแนกตามด้านความพึงพอใจ ดังนี้

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **คณะ** | **คุณธรรม จริยธรรม และจรรยาบรรณในวิชาชีพ** | **ความรู้ความสามารถทางวิชาการ/วิชาชีพ** | **ทักษะทางปัญญา** | **ทักษะความสัมพันธ์ระหว่างบุคคลและความรับผิดชอบ** | **การสื่อสารและการใช้เทคโนโลยีสารสนเทศ** |
| วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี | 4.61 | 4.27 | 4.34 | 4.54 | 4.16 |
| **รวม** | 4.61 | 4.27 | 4.34 | 4.54 | 4.16 |

**หมายเหตุ ข้อมูล ณ ......................................................** |
| **เป้าประสงค์ 2 วิจัยและนวัตกรรมสามารถแก้ไขปัญหาหรือเสริมสร้างความเข้มแข็งของท้องถิ่น เพื่อความมั่นคง มั่งคั่ง ยั่งยืนของประเทศ** |
| 2.1 ร้อยละของผลงานวิจัยหรืองานสร้างสรรค์ของอาจารย์ที่สร้างนวัตกรรมที่สอดคล้องกับการพัฒนาท้องถิ่นและโจทย์การพัฒนาประเทศ หรือแก้ไขปัญหาของท้องถิ่นหรือปัญหาระดับประเทศ | ร้อยละ 60 | ร้อยละ5.68 | ผลงานวิจัย หรืองานสร้างสรรค์ของอาจารย์ทั้งหมด 88 คน ผลงาน ที่สร้างนวัตกรรมที่สอดคล้องกับการพัฒนาท้องถิ่น และโจทย์การพัฒนาประเทศหรือแก้ไขปัญหาของท้องถิ่น หรือ ปัญหาระดับประเทศ จำนวน 5 ผลงาน คิดเป็นร้อยละ 5.68

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **ที่** | **ชื่อผลงาน** | **ชื่อเจ้าของผลงาน** | **งานวิจัย/งานสร้างสรรค์** | **นวัตกรรมที่สอดคล้องกับการพัฒนาท้องถิ่น และโจทย์การพัฒนาประเทศหรือแก้ไขปัญหาของท้องถิ่น หรือ ปัญหาระดับประเทศ** |
| 1 | ผลิตภัณฑ์ดอกไม้มีกลิ่นหอมจากผ้าย้อมสีฝักบัวหลวงแห้ง | เจ้าของผลงานน.ส.อารีรัตน์ สระทองอินทร์น.ส.วิภาดา แม้นปรางค์น.ส.พิจิตรา เปรมปรีอาจารย์ที่ปรึกษาอ.วีระศักดิ์ ศรีลารัตน์ | งานวิจัย | ใช้ตั้งโชว์ในห้องรับแขก ห้องทำงาน เพื่อให้กลิ่นของน้ำมันหอมระเหยช่วยผ่อนคลายให้แก่ผู้ที่สูดดมนำไปเผยแพร่ให้ความรู้แก่ชุมชน สร้างอาชีพและรายได้ให้แก่ชุมชน |
| 2 | ดอกไม้จากผ้าย้อมสีจากฝักบัวแห้งที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม | เจ้าของผลงานน.ส.อารีรัตน์ สระทองอินทร์น.ส.วิภาดา แม้นปรางค์อาจารย์ที่ปรึกษาอ.วีระศักดิ์ ศรีลารัตน์ | Productive learning จากรายวิชาเรียน เป็นผลงานประเภทชิ้นงาน | เป็นการศึกษาวิธีการย้อมผ้าฝ้ายจากสีบัวหลวง แล้วนำประยุกต์ใช้กับการประดิษฐ์ดอกไม้จากผ้า ซึ่งดอกไม้ผ้าที่ย้อมสีจากบัวหลวง สามารถนำไปใช้สำหรับตั้งโชว์ได้ |
| 3 | ชุดโอกาสพิเศษจากผ้าฝ้ายย้อมสีจากผักบัวหลวงแห้ง | เจ้าของผลงานนายพิเชษฐ์ ยุทธวิธีอาจารย์ที่ปรึกษาอ.วีระศักดิ์ ศรีลารัตน์ | งานวิจัย | เป็นการศึกษาวิธีการย้อมผ้าฝ้ายจากสีบัวหลวง แล้วนำผ้าที่ย้อมสีไปประยุกต์ตัดเย็บชุดโอกาสพิเศษ ซึ่งเป็นการยกระดับการนำบัวหลวงแห้งมาใช้ให้เกิดประโยชน์ในด้านการย้อมผ้า |
| 4 | แผนป้องกันและระงับอัคคีภัย อาคาร 100 ปี สมเด็จพระศรีนครินทร์ มหาวิทยาลัยราชภัฏไลยอลงกรณ์ในพระบรมราชูปถัมภ์ จ.ปทุมธานี | เจ้าของรายวิชาอ.อรวรรณ ชำนาญพุดซารายชื่อนักศึกษาเจ้าของผลงานน.ส.จุฑามาศ ปิ่นทองน.ส.ดวงกมล จงสกุลน.ส.ศรินธร จันทร์เชื้อน.ส. สุดารัตน์ ผดุงพลน.ส. วิสุดา อุทา  | ชิ้นงาน(การนำเสนอแบบOral โดยใช้ Power point) | นำไปใช้เป็นต้นแบบในการจัดทำแผนป้องกันและระงับอัคคีภัยของอาคารอื่น ๆ ภายในมหาวิทยาลัยราชภัฏไลยอลงกรณ์ในพระบรมราชูปถัมภ์ จ.ปทุมธานีได้ เพื่อให้เป็นไปตามฎกระทรวงในการกำหนดมาตรฐานในการบริหารจัดการและดำเนินการด้านความปลอดภัยอาชีวอนามัยและสภาพแวดล้อมในการทำงานเกี่ยวกับการป้องกันและระงับอัคคีภัย พ.ศ. 2555 |
| 5 | การทำแซนวิช,ดอกไม้จากธนบัตร,พวงมะโหรต,กระทงขนมปังและวุ้นผลไม้ | ผศ.เบญจางค์ อัจฉริยโพธา | เป็นผลงานประเภทชิ้นงาน | เป็นการพัฒนาโรงเรียนในชุมชนด้วยจิตอาสาของนักศึกษาคหกรรมศาสตร์ โดยกิจกรรมในครั้งนี้จะนำความรู้ทางคหกรรมศาสตร์ไปเผยแพร่ในลักษณะของฐานกิจกรรมให้กับนักเรียนภายในโรงเรียนของชุมชนและกิจกรรมพัฒนาโรงเรียน |

 |
| 2.2 จำนวนโครงการวิจัยรับใช้สังคมที่เกิดจากความร่วมมือองค์กรภาคีเครือข่าย | 1โครงการ | 1 โครงการ | จำนวนโครงการวิจัยรับใช้สังคมที่เกิดจากความร่วมมือองค์กรภาคีเครือข่าย 1 โครงการ

|  |  |
| --- | --- |
| คณะ | โครงการวิจัยรับใช้สังคมที่เกิดจากความร่วมมือองค์กรภาคีเครือข่าย |
| **โครงการ****(จำนวน)** | **ภาคีเครือข่าย** |
| ครุศาสตร์ |  |  |
| วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี | 1 | เครือข่าย ASTC 8 สถาบัน 11 หน่วยงาน คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี และคณะเทคโนโลยีการเกษตร มหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ในพระบรมราชูปถัมภ์ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยรังสิต วิทยาลัยนวัตกรรมดิจิทัลและเทคโนโลยีสารสนเทศ มหาวิทยาลัยรังสิต คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัย หัวเฉียวเฉลิมพระเกียรติ วิทยาลัยการแพทย์แผนไทย และคณะเทคโนโลยีการเกษตร มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี คณะวิทยาศาสตร์มหาวิทยาลัยสยาม คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยหอการค้าไทย คณะศิลปศาสตร์และวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน และคณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ(ยกเลิกโครงการ) |

จำแนกตามโครงการ

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **ที่** | **ชื่อโครงการวิจัย** | **ชื่อภาคีเครือข่าย** | **รับใช้สังคมด้าน** | **ผลที่ได้จากการดำเนินการ** |
| 1 |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |

 |
| 2.3 จำนวนผลงานวิจัยของอาจารย์และนักวิจัยที่ได้รับการเผยแพร่ในระดับชาติหรือนานาชาติ | 85 ผลงาน | 40ผลงาน | ผลงานวิจัยของอาจารย์ และนักวิจัยที่ได้รับการเผยแพร่ในระดับชาติหรือนานาชาติ จำนวน...40.....ผลงานระดับชาติ 31 ผลงานระดับนานาชาติ 9 ผลงาน

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ที่** | **ชื่อผลงาน** | **ชื่อเจ้าของผลงาน/ชื่อหลักสูตร** | **เผยแพร่ในระดับชาติ/นานาชาติ** | **ว/ด/ป** | **เผยแพร่ที่สถานที่/วารสาร หน้าที่** |
| **1** | [PHYTOCHEMICAL TOTAL PHENOLIC CONTENT TOTAL FLAVONOID CONTENT AND ANTIOXIDANT ACTIVITY FROM NELUMBO NUCIFERA GAERTN](https://www.tci-thaijo.org/index.php/vrurdistjournal/article/view/233430) | ผศ.ดร.ณพัฐอร บัวฉุน | ระดับนานาชาติ | Vol 14 No 3 (2019): VRU Research and Development Journal Science and Technology September - December | วารสารวิจัยและพัฒนา วไลยอลงกรณ์  |
| 2 | [ANTIOXIDANT ACTIVITY BY CHITOOLIGOSACCHARIDES OF CHITOSANASE FROM SAMANCA SAMAN (JACQ) MERR., LEUCAENA LEUCOCEPHALA DE WIT, ORYZA SATIVA RD. 6 AND SORGHUM VULGARE KU 630](https://www.tci-thaijo.org/index.php/vrurdistjournal/article/view/233431) | รศ.ดร.มานะ ขาวเมฆ | ระดับนานาชาติ | Vol 14 No 3 (2019): VRU Research and Development Journal Science and Technology September - December | วารสารวิจัยและพัฒนา วไลยอลงกรณ์  |
| 3 | [PRODUCT DEVELOPMENT OF CHONG ARANG COMMUNITY : CHAYA HERBAL TEA WITH ROASTED BLACK GLUTINOUS RICE AROMA](https://www.tci-thaijo.org/index.php/vrurdistjournal/article/view/233435) | อาจารย์จุรีมาศ ดีอำมาตย์ และคณะ | ระดับนานาชาติ | Vol 14 No 3 (2019): VRU Research and Development Journal Science and Technology September - December | วารสารวิจัยและพัฒนา วไลยอลงกรณ์ |
| 4 | A Class of Exponential Estimator to Estimate the Population Mean in the Presence of Non-Response | อ.ดร.ณภัทณ์จันทร์ ด่านสวัสดิ์ |  TCI 1 | October – December 2019. | Science and Technology Naresuan University Journal. Volume 27, No.4, |
| 5 | Modified proximal point algorithms involving convex combination technique for solving minimization problems with convergence analysis | อ.ดร.นพรัตน์ ไวโรจนะ | scopus | online:03 Sep 2019. | Optimization. A Journal of Mathematical Programming and Operations Research. Published |
| 6 | “FIXED POINT THEOREMS FOR MEIR-KEELER CONDENSING OPERATORS IN PARTIALLY ORDERED BANACH SPACES”  | อ.ดร.นพรัตน์ ไวโรจนะ | ระดับนานาชาติ | Page 77-94 [Vol. 18, No 1 (2020)](http://thaijmath.in.cmu.ac.th/index.php/thaijmath/index)  in March 2020. | Thai journal of Mathematics Vol.18,No.1,  |
| 7. | “COMMON FIXED POINT OF MODIFIED PICARD-S INTERATION PROCESS INVOLVING TWO G-NONEXPENSIVE MAPPING IN CAT (0) SPACE WITH DIRECTED GRAPH”  | อ.ดร.นพรัตน์ ไวโรจนะ | ระดับนานาชาติ | Page 1-13 [Vol. 18, No 1 (2020)](http://thaijmath.in.cmu.ac.th/index.php/thaijmath/index)  in March 2020 | Thai journal of Mathematics Vol.18,No.1, Page 1-13 [Vol 18, No 1 (2020)](http://thaijmath.in.cmu.ac.th/index.php/thaijmath/index) |
| 8 | A three-step approximation method of Fixed points for Presic nonexpansive mappings in CAT(10) | อ.ดร.นพรัตน์ ไวโรจนะ | ระดับนานาชาติ | ระหว่างวันที่ 11 – 14 กันยายน 2562 ณ โรงแรมเดอะไทด์ บางแสน | The 2nd International Workshop Applied Nonlinear Analysis (IWANA 2019)  |
| 9 | การจำแนกพันธุ์และการวิเคราะห์ความสัมพันธ์ทางพันธุกรรมของกล้วยไม้สกุลหวายหมู่แคลิสตาด้วยเครื่องหมายสก๊อต | รศ.ดร.นฤมล ธนานันต์ | ระดับนานาชาติ | Thailand Vol.8 No.5 September - October 2019 | Thai Journal of Science & Technology Asia, A publication of Thammasat University, Thailand Vol.8 No.5 September - October 2019 |
| 10 | Indoor air quality improvement by simple ventilated practice and sansevieria trifasciata  | ผศ.ดร.ขนิษฐา ภมรพล และคณะ  | ระดับนานาชาติ | Atmosphere 2020,11,271;doi:3390/ Atmos11030271 | Atmosphere 2020,11,271;doi:3390/ Atmos11030271 |
| 10 | Heavy metal contamination at highland agricultural soil at dan sai district, loei provien, Thailand  | ผศ.ดร.ขนิษฐา ภมรพล และคณะ | ระดับนานาชาติ |  | Journal of public health and development vol.17 no.3 september-december 2019 |
| 11 | Forecast the number of unemployed in Thailand classified by education level using differential equation model | ผศ.คชินทร์ โกกนุทาภรณ์ | ระดับนานาชาติ | วารวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มทร.ธัญบุรี ฉบับที่ 10 เล่มที่ 1 ฉ.เดือนมกราคม –มิถุนายน 2563 | วารวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มทร.ธัญบุรี |
| 12 | Sanck consumption behaviors in pre-school children in klong lung child development center 7 klongnueng sub-district klong lung district pathum thani provine | อ.จุฑาวรรณ นวลจันทร์คงและคณะ | ระดับนานาชาติ | วันที่ 18 - 21 ธันวาคม 2562 | The 10th International Conference on Nutrition and Physical Activity on Aging, Obesity and Cancer (NAPA 2019): "Promoting Health and Wellbeing Thru Life Style Changing"ณ มหาวิทยาลัยบูรพา, จังหวัดชลบุรี |
| 13 | The comparison of sensory perception, sweetness level and purchasing decision between selected stevia containing and regular beverage products in Thailand market | อ.ปัทมาภรณ์ เจริญนนท์ และคณะ | ระดับนานาชาติ | วันที่ 18 - 21 ธันวาคม 2562 | The 10th International Conference on Nutrition and Physical Activity on Aging, Obesity and Cancer (NAPA 2019): "Promoting Health and Wellbeing Thru Life Style Changing"ณ มหาวิทยาลัยบูรพา, จังหวัดชลบุรี |
| 14 | Body composition among fitness club members of valaya alongkorn rajabhat university under the royal patronage pathum thani Thailand : a cross-sectional study | อ.สุจาริณี สังข์วรรณะ และคณะ | ระดับนานาชาติ | วันที่ 18 - 21 ธันวาคม 2562 | The 10th International Conference on Nutrition and Physical Activity on Aging, Obesity and Cancer (NAPA 2019): "Promoting Health and Wellbeing Thru Life Style Changing"ณ มหาวิทยาลัยบูรพา, จังหวัดชลบุรี |
| 15 | การพัฒนาท้องถิ่นเพื่อแก้ไขปัญหาความยากจนและยกระดับคุณภาพชีวิตของประชาชนชุมชนนวนครวิลล่า-แฟลต จังหวัดปทุมธานี | อ.ปัณณ์รัตน์ วงศ์พัฒนานิภาส และคณะ | ระดับนานชาติ | 20–21 ก.พ.63 | การประชุมวิชาการระดับชาติสู่การพัฒนาชุมชนฉลาดในภูมิภาคเอเชียแปซิฟิก ครั้งที่ 1ระหว่างวันที่ 20 – 21 กุมภาพันธ์ 2563 |
| 16 | WEB-Based instructional development of computer programming for mathayomsuksa 5 students | อ.สุรินทร์ อุ่นแสน | ระดับนานาชาติ | 19 ธ.ค.62 | การประชุมวิชาการระดับชาติและนานาชาติ ม.ศรีประทุม ครั้งที่ 14  |
| 17 | การศึกษาตำรับข้าวสงกรานต์ชาวมอญชุมชนศาลาแดงเหนือ อำเภอสามโคก จ.ปทุมธานี | อ.จุรีมาศ ดีอำมาตย์ | ระดับชาติ | ก.ค.-ธ.ค.62 | วารสารมนุษยศาสาต์และสังคมศาสตร์ มรภ.อุดรธานี ปีที่ 8 ฉ.2 ก.ค.-ธ.ค.62  |
| 18 | ผลของสารสกัดดาวเรืองในการเป็นสารฆ่าและสารยับยั้งการเจริญเติบโตของหนอนกระทู้ผักในห้องปฏิบัติการ | ผศ.ณฐพงศ์ เมธินธรังสรรค์ | ระดับชาติ | กรกฎาคม - ธันวาคม 2019-12-27 | ปีที่ 7 ฉบับที่ 2 (2019): วารสารวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏอุดรธานี |
| 19 | เปรียบเทียบประสิทธิภาพน้ำมันหอมระเหยจากพืชวงศ์ขิงในการควบคุมด้วถั่วเขียว | ผศ.ณฐพงศ์ เมธินธรังสรรค์ | ระดับชาติ | ก.ย.-ธ.ค.62 | วารสารวิจัยรำไพพรรณี ปีที่ 13 ฉ.3  |
| 20 | ประสิทธิภาพของสารสกัดหยาบจากกากรองในการควบคุมเพลี้ยอ่อนถั่ว | ผศ.ณฐพงศ์ เมธินธรังสรรค์ | ระดับชาติ | September – December 2019 | Vol. 11 No. 3 (2019): Vol.11 No.3 September – December 2019 |
| 21 | การพัฒนาท้องถิ่นเพื่อแก้ปัญหาความยากจนและยกระดับคุณภาพชีวิตของประชาชนชุมชนนวนครหน้าเมือง ต.ท่าโขลง อ.คลองหลวง จ.ปทุมธานี  | อ.วิศรุต ขวัญคุ้ม | ระดับชาติ | 20-21 ก.พ.63 | การประชุมวิชาการระดับชาติสู่การพัฒนาชุมชนในภูมิภาคเอเซียแปซิฟิก ครั้งที่ 1 วิทยาลัยพัฒนาเศรษฐกิจและเทคโนโลยีชุมชนแห่งเอเซีย มรภ.เชียงใหม่ |
| 22 | กรพัฒนาสื่อมัลติมีเดียแบบปฏิสัมพันธ์ กลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์สำหรับนักเรียนชั้นประถมศึกษาปีที่ 1 | อ.ดาวรถา วีระพันธ์ | ระดับชาติ | เดือน มิ.ย.-ธ.ค.63 | วารสารวิจัยและพัฒนา มรภ.วไลยอลงกรณ์ฯ สาขามนุษยศาสตร์ ปีที่ 14 ฉ.3 |
| 23 | การศึกษาผลสัมฤทธิ์และความคงทนในการจำคำควบกล้ำของนักเรียนชั้นประถมศึกษาปีที่ 3 โดยใช้บทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอนวิชาภาษาไทย เรื่อง ควบกล้ำร่วมกับการจัดกิจกรรมโดยเกมบัตรคำ  | อ.ดาวรถา วีระพันธ์ | ระดับชาติ | ก.ย.-ธ.ค.63 | วารสารบัณฑิตศึกษา มรภ.วไลยอลงกรณ์ ปีที่ 13 ฉ.3 |
| 24 | ผลการจัดการเรียนรู้โดยใช้ปัญหาเป็นฐานที่มีต่อผลสัมฤทธิ์ทางการเรียน ทักษะการคิดวิเคราะห์และพฤติกรรมการทำงานกลุ่ม เรื่อง ความผิดเกี่ยวกับคอมพิวเตอร์ | อ.ดาวรถา วีระพันธ์ | ระดับชาติ | กงค.-ธ.ค.62 | วารสารมนุษยศาสตร์ มรภ.อุดร ปีที่ 8 ฉ.2 |
| 25 | การพัฒนาผลิตภัณฑ์ไวน์มะม่วงหาวมะนาวโห่ | ผศ.ดร.ปุณยนุช นิลแสง | ระดับชาติ | 12-13 ธ.ค.62 | การประชุมวิชาการระดับชาติ ราชภัฏกรุงเก่า 12-13 ธ.ค.62 |
| 26 | การศึกษาองค์ประกอบทางเคมีและปริมาณจุลินทรีย์ของหญ้าเนเปียร์หมักที่อายุการหมักต่างกัน  | ผศ.ดร.พรรณวิภา แพงศรี | ระดับชาติ | 19 ธ.ค.62 | การประชุมวิชาการระดับชาติวิจัยรำไพพรรณี ครั้งที่ 13 วันที่ 19 ธ.ค.62 |
| 27 | การพัฒนาผลิตภัณฑ์สินค้าชุมชนของชุมชนบ้านคลองอาราง : ชาสมุนไพรชากลิ่นข้าวเหนียวดำคั่ว | ผศ.ดร.มนัญญา คำวชิระพิทักษ์ | ระดับชาติ | ก.ย.-ธ.ค.62 | วารสารวิจัยและพัฒนา วไลยอลงกรณ์ฯ ปีที่ 14 ฉ.3 |
| 28 | การต้านอนุมูลอิสระของไคโตโอลิโกแซคคาไรด์ที่ผลิตด้วยไคโตซานเนสจากก้ามปูกระถินบ้าน ข้าว กข.6 และข้าวฟ่าง เคยู 630 | รศ.ดร.มานะ ขาวเมฆ | ระดับชาติ | ก.ย.-ธ.ค.62 | วารสารวิจัยอละพัฒนา ปีที่ 14 ฉ.3 |
| 29 | ปัจจัยที่มีผลต่อพฤติกรรมการบริโภคเครื่องดื่มเพื่อสุขภาพของผู้บริโภคในเขตจังหวัดปทุมธานี  | อ.ลัดดาวัลยื กงพลี | ระดับชาติ | 1 มี.ค.63 | การประชุวิชาการระดับชาติ ราชภัฏหมู่บ้านวิจัย |
| 30 | การเพิ่มผลิตภาพสีเขียวของการผลิตกล้วยหอม | ผศ.ดร.วีระวัฒน์ อุ่นเสน่หา | ระดับชาติ | 27-28 ม.ค.63 | วารสารแก่นเกษตร ปีที่ 48 (2563) ฉบับพิเศษ 1 |
| 31 | การพัฒนาเว็บเชิงความหมายเพื่อการสืบค้นลวดลายตะกร้าเชือกฟางบ้านคลองบางสิงห์ | อ.สุรินทร์ อุ่นแสนและคณะ | ระดับชาติ | 20–21 ก.พ.63 | การประชุมวิชาการระดับชาติสู่การพัฒนาชุมชนฉลาดในภูมิภาคเอเชียแปซิฟิก ครั้งที่ 1ระหว่างวันที่ 20 – 21 กุมภาพันธ์ 2563 |
| 32 | การพัฒนามัลติมีเดียแบบปฏิสัมพันธ์กลุ่มสาระการเรียนรู้คณิตศาสตร์สำหรับนักเรียนชั้นประถมศึกษาปีที่ 1  | อ.ดาวรถา วีระพันธ์และคณะ | ระดับชาติ | ก.ย.-ธ.ค.62 | วารสารวิจัยและพัฒนา วไลยอลงกรณ์ฯ สาขามนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์ |
| 33 | การพัฒนาสื่อมัลติมีเดียเพื่อการเรียนรู้ เรื่องการแปลงโมเดล 3 มิติ ด้วยภาษา VRML ผ่านอินเตอร์เน็ต | ผศ.อมีนา ฉายสุวรรณ | ระดับชาติ | ก.ย.-ธ.ค.62 | วารสารวไลยอลงกรณ์ปริทัศน์ ปีที่ 9 ฉ.3 |
| 34 | [ผลของสารสกัดจากเครือตดหมูตดหมาในการควบคุมด้วงงวงข้าว](https://li01.tci-thaijo.org/index.php/joacmu/article/view/183462) | ผศ.ดวงเดือน วัฏฏานุรักษ์, ผศ.ณฐพงศ์ เมธินธรังสรรค์ | ระดับชาติ | พฤษภาคม-สิงหาคม 2563  | วารสารเกษตร ฉบับนี้เป็นปีที่ 36 ฉบับที่ 2  |
| 35 | การเพิ่มผลิตภาพสีเขียวของการผลิตกล้วยหอม | ผศ.ดร.วีระวัฒน์ อุ่นเสน่หา | TCI1 | NUMBER 1 January - February 2020 | ปีที่ 48 ฉบับที่ 1 มกราคม - กุมภาพันธ์ 2563 ่ VOLUME 48  |
| 36 | การพัฒนาระบบฐานข้อมูลนักศึกษาและศิษย์เก่าสาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์ | อ.ณัฐรดี อนุพงศ์ | ระดับชาติ | 20 ส.ค.63 | การประชุมวิชาการวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ระดับปริญญาตรี ครั้งที่ 6 ณ ม.ราชภัฏพระนครศรีอยุธยา หน้า216-224 |
| 37 | ความชุกของการบาดเจ็บระบบโครงร่างและกล้ามเนื้อกรณีศึกษา พนักงานสำนักงานก่อสร้างแห่งหนึ่งในจังหวัดสระบุรี | อ.พชรกมล กลั่นบุศย์ | ระดับชาติ | 20 ส.ค.63 | การประชุมวิชาการวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ระดับปริญญาตรี ครั้งที่ 6 ณ ม.ราชภัฏพระนครศรีอยุธยา หน้า247-257 |
| 38 | ปัจจัยที่มีความสัมพันธ์กับความจุปอดของพนักงานเย็บผ้าในโรงงานสิ่งทอแห่งหนึ่ง จังหวัดนนทบุรี | อ.บุศยา จูงาม | ระดับชาติ | 20 ส.ค.63 | การประชุมวิชาการวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ระดับปริญญาตรี ครั้งที่ 6 ณ ม.ราชภัฏพระนครศรีอยุธยา หน้า258-269 |
| 39 | ปัจจัยที่มีความสัมพันธ์ต่อสมรรถภาพการได้ยินของพนักงานโรงงานผลิตชิ้นส่วนยานยนต์และอิเล็กทรอนิกส์แห่งหนึ่ง จังหวัดชลบุรี | อ.ชลลดา พละราช | ระดับชาติ | 20 ส.ค.63 | การประชุมวิชาการวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ระดับปริญญาตรี ครั้งที่ 6 ณ ม.ราชภัฏพระนครศรีอยุธยา หน้า270-282 |
| 40 | การศึกษาเบื้องต้นในการผลิตน้ำส้มสายชูจากสับปะรดเหลือทิ้งผสมน้ำเสาวรส | ผศ.ดร.พรรณวิภา แพงศรี | ระดับชาติ | 12-13 ธ.ค.62 | การประชุมวิชาการระดับชาติราชภัฏกรุงเก่า ประจำปี พ.ศ. 2562 |

 |
| 2.4 จำนวนบทความของอาจารย์ประจำ ที่ได้รับการอ้างอิงในฐานข้อมูล TCI ISI SJR และScopus (พิจารณาผลงานย้อนหลัง 5 ปีปฏิทิน ที่ได้รับการอ้างอิง ณ ปีปัจจุบัน ) | 30 บทความ | 19 บทความ | บทความของอาจารย์ประจำที่ได้รับการอ้างอิงในฐานข้อมูล TCI และ Scopus (พิจารณาผลงานย้อนหลัง 5 ปีปฏิทิน ที่ได้รับการอ้างอิง ณ ปีปัจจุบัน ) จำนวน 19 บทความ แยกตามฐานข้อมูล ได้แก่1. TCI จำนวน 17 บทความ2. ISI จำนวน ............ บทความ3. SJR จำนวน ............ บทความ4. Scopus จำนวน 2 บทความ

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ที่** | **ชื่อบทความ** | **ชื่อเจ้าของบทความ** | **ฐานข้อมูล TCI / ISI / SJR /Scopus** | ปี พ.ศ. **(2558-2562)** | **ชื่อวารสาร หน้าที่** | **จำนวนครั้งอ้างอิง** | **อ้างอิงโดยและ** **ว/ด/ป อ้างอิง(1 ต.ค.62-30 ก.ย. 63)** |
| 1 | การพัฒนารูปแบบการจัดการเรียนรู้สิ่งแวดล้อมตามหลักปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียงของเครือข่ายกสิกรรมธรรมชาติ. วารสาร มจร พุทธปัญญาปริทรรศน์, 32), 237-250. | รัชนีวรรณ จีนธรรม,ปัณณ์รภัส ถกลภักดี และ อรวรรณ ภัสสรศิริ. 2560).  | TCI2 |  2561 | วารสาร มจร พุทธปัญญาปริทรรศน์, 32), 237-250. | 1 | [Vol 6 No 1 (2019): January - March 2019](https://www.tci-thaijo.org/index.php/JMND/issue/view/11080) |
| 2 | Health risk assessment from haloacetic acids exposure in indoor and outdoor swimming pool wate | [Weerawat Ounsanaeha](https://www.ingentaconnect.com/search?option2=author&value2=Weerawat+Ounsanaeha)[1](https://www.ingentaconnect.com/content/doaj/19061714/2017/00000010/00000002/art00018;jsessionid=2jqtxanuiv6tg.x-ic-live-03#aff_1); [Pimjai Kraisin](https://www.ingentaconnect.com/search?option2=author&value2=Pimjai+Kraisin" \o "Search for articles by this author)[2](https://www.ingentaconnect.com/content/doaj/19061714/2017/00000010/00000002/art00018;jsessionid=2jqtxanuiv6tg.x-ic-live-03#aff_2); [Thunwadee Tachapattaworakul Suksaroj](https://www.ingentaconnect.com/search?option2=author&value2=Thunwadee+Tachapattaworakul+Suksaroj" \o "Search for articles by this author)[3](https://www.ingentaconnect.com/content/doaj/19061714/2017/00000010/00000002/art00018;jsessionid=2jqtxanuiv6tg.x-ic-live-03#aff_3); [Chaisri Suksaroj](https://www.ingentaconnect.com/search?option2=author&value2=Chaisri+Suksaroj" \o "Search for articles by this author)[4](https://www.ingentaconnect.com/content/doaj/19061714/2017/00000010/00000002/art00018;jsessionid=2jqtxanuiv6tg.x-ic-live-03#aff_4); [Cheerawit Rattanapan](https://www.ingentaconnect.com/search?option2=author&value2=Cheerawit+Rattanapan" \o "Search for articles by this author)[3](https://www.ingentaconnect.com/content/doaj/19061714/2017/00000010/00000002/art00018;jsessionid=2jqtxanuiv6tg.x-ic-live-03#aff_3) | scopus | 2017 | Environment Asia | 1 | Data on the level of haloacetic acids in indoor swimming pools of Iran: A case study of Tehran Dehghani, M.H., Farhang, M., Zarei, A. วารสาร Data in Brief 19, pp. 326-330 ปี 2018 |
| 3 | Biogas production by co-digestion of canteen food waste and domestic wastewater under organic loading rate and temperature optimization | [Cheerawit Rattanapan](https://sciprofiles.com/profile/539979) 1,\*,[Lalita Sinchai](https://sciprofiles.com/profile/author/NzAxdGFidTFkOW9FT0xxaUthR2JnbzVMUzlGb25tam9uK0NLdDVWVVJoUT0%3D%22%20%5Ct%20%22_blank) 1,[Thunwadee Tachapattaworakul Suksaroj](https://sciprofiles.com/profile/author/eGptTUNPeXNQT1ptbzJsUzlZUG8reVVoWGRLcXFIOFJoNlZkL3Q4MWJpND0%3D) 1,[Duangporn Kantachote](https://sciprofiles.com/profile/author/TXJCTWZJcHRpNjZWak4yUWsxTnhWMy9oQ1RvSjE3U2RGZXp5cWVJNjNSRT0%3D) 2 and[Weerawat Ounsaneha](https://sciprofiles.com/profile/author/bFhEM3ZQSXpEMUJwcTBIRmlUOExGYVp5c0psMk9kMStlQUZzRDRuK01lRT0%3D) 3 | scopus | 2019 | Environments 2019, 6(2), 16; <https://doi.org/10.3390/environments6020016> | 1 | Effect of Temperature Variation on Codigestion of Animal Waste and Agricultural Residue for Biogas Production Franqueto, R., da Silva, J.D., Konig, M. วารสาร Bioenergy Research ปี 2019 |
| 4 | การเพิ่มประสิทธิภาพเชิงนิเวศเศรษฐกิจของกระบวนการผลิตเส้นยางยืดด้วยเทคโนโลยีสะอาด | วีระวัฒน์ อุ่นเสน่หา,วีระวิทย์ รัตนพันธ์, ธัญวดี สุขสาโรจน์ | TCI | 2017 | วารสารวิชาการเทคโนโลยีอุตสาหกรรม, Volume 13, Issue 3, pp. 120-131 | 1 | จิรรัตน์ ธีระวราพฤกษ์,ธราธร พชรฐิติกุล (2017), แนวคิดการจัดการสิ่งแวดล้อมที่ยั่งยืนกับการพัฒนาเมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศในประเทศไทย, วารสารวิชาการเทคโนโลยีอุตสาหกรรม, Volume 13, Issue 3, pp. 120-131 |
| 5 | อาหารปลอดภัยกับปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง | นิสา พักตร์วิไล | TCI | 2018 | JHSSRRU Fulltext-Vol.20 No.2 -2561 | 1 | พิกุล ภูมิโคกรักษ,พฤติกรรมการด าเนินชีวิตตามหลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง ของนักศึกษามหาวิทยาลัยราชภัฏนครราชสีมา,พิกุล ภูมิโคกรักษ, Vol.20 Special Issue (Septemper-October) 2018-JHSSRRU(file:///D:/Downloads/152386-Article%20Text-411600-1-10-20181028.pdf) |
| 6 | รูปแบบการกำจัด ขยะมูลฝอยขององค์กรปกครอง ส่วนท้องถิ่น | ธีระพงษ์ จองหยิน นิสา พักตร์วิไล วีระวัฒน์ อุ่นเสน่หา และอนัญญา โพธิ์ประดิษฐ์. (2561). | tci | 2562 | วารสารวิจัยและพัฒนา วไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์ สาขาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี | 1 | อิทธิพลของจำนวนนักท่องเที่ยวต่อการเปลี่ยนแปลงอุณหภูมิและความชื้นสัมพัทธ์ ของอากาศในอาคารโบราณสถาน ,วารสารวิจัยและพัฒนา วไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์ สาขาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ปีที่ 14 ฉบับที่ 1 (มกราคม – เมษายน พ.ศ. 2562)( file:///D:/Downloads/184209-Article%20Text-595786-1-10-20190623.pdf) |
| 7 | การศึกษาความหลากหลายของพรรณพืชสมุนไพรและภูมิปัญญาท้องถิ่นโดยใช้ กระบวนการมีส่วนร่วมของชุมชนบ้านดงบัง ตำบลดงขี้เหล็ก อำเภอเมือง จังหวัดปราจีนบุรี. วารสารวิจัยสวิทยาการไทย. 10(3), 1-8. | ปัณณ์รภัส ถกลภักดี, จีรภัทร์ อัฐฐิศิลป์ เวท และสุนทรี จีนธรรม. (2558) | tci | 2562 | วารสารวิจัยสาธารณสุขศาสตร์ มหาวิทยาลัยราชภัฏอุบลราชธานี | 1 | กัญญารัตน์ เป็งงงำเมือง\*, ธีรนาฎ จันสุตะ\*, โสมรัศมี แสงเดช\*, พรกรัณย์ สมขาว\* ,การสำรวจการใช้สมุนไพรในชุมชน ตำบลก่อเอ้ อำเภอเขื่องใน จังหวัดอุบลราชธานีวารสารวิจัยสาธารณสุขศาสตร์ มหาวิทยาลัยราชภัฏอุบลราชธานีปีที่ 8 ฉบับที่ 2 กรกฎาคม-ธันวาคม 2562 (file:///D:/Downloads/240321-Article%20Text-824350-1-10-20200306.pdf) |
| 8 | “ฤทธิ์ต้านอนุมูลอิสระและสารประกอบฟีนอลิกของเมล็ดและเนื้อมะม่วงไม่รู้โห่,” วารสารวิจัยและพัฒนา วไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์, ปีที่ 13, ฉ. 2, น. 55, 2561. | ณพัฐอร บัวฉุน | tci | 2563 | JPAGS Journal of Physics & General Science | 1 | ฮารีส มามะ นูรฮาพีซา อาตาลาฮา และปิยศิริ สุนทรนนท์ สินไชย\* การศึกษาสารต้านอนุมูลอิสระในมะม่วงหาวมะนาวโห่วารสารฟิสิกส์และวิทยาศาสตร์ทั่วไป 15 ปีที่ 4 ฉบับที่ 1 มกราคม - ธันวาคม 2563 (file:///D:/Downloads/34-Article%20Text-209-6-10-20200104.pdf) |
| 9 | สภาพการจัดการเรียนการสอนรายวิชาวิทยาศาสตร์เพื่อคุณภาพชีวิต หมวดวิชาศึกษาทั่วไป. วารสารวิจัยและพัฒนาวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์. 11(2), 97-109. | ณพัฐอร บัวฉุน และคณะ. (2559). | tci | 2019 | วารสารศึกษาศาสตร์ มหาวิทยาลัยบูรพา | 1 | ธนศักดิ์ เจริญธรรม สุธรรม ธรรมทัศนานนท์ โกวัฒน์ เทศบุตร,การพัฒนาโปรแกรมพัฒนาครูวิทยาศาสตร์ในการจัดการเรียนรู้เพื่อส่งเสริมการคิดอย่างมีวิจารณญาณของนักเรียน โรงเรียนมัธยมศึกษา,วารสารศึกษาศาสตร์ มหาวิทยาลัยบูรพาปีที่ 30 ฉบับที่ 3 (2019)(https://so02.tci-thaijo.org/index.php/edubuu/article/view/244289) |
| 10 | สภาพการจัดการเรียนการสอน รายวิชาวิทยาศาสตร์เพื่อคุณภาพชีวิต หมวดวิชาศึกษาทั่วไป. วารสารวิจัยและพัฒนา วไลอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์. 11(2): 97-109 | ณพัฐอร บัวฉุน, นฤมล ยุตาคม และ พจนารถ สุวรรณรุจิ. (2559). | tci | 2561 | วารสารบัณฑิตศึกษา มหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์ ปีที่ 12 ฉบับที่ 2 พฤษภาคม – สิงหาคม 2561 | 1 | พินธุดิฐ กลิ่นขจร1 นฤมล ยุตาคม2 และธีระศักดิ์ วีระภาสพงษ์3, ความเข้าใจและการปฏิบัติการสอนตามแนวคิดการศึกษาวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี วิศวกรรมศาสตร์ และคณิตศาสตร์ ของครูฟิสิกส์ในโรงเรียนเตรียมวิศวกรรมศาสตร,วารสารบัณฑิตศึกษา มหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์ ปีที่ 12 ฉบับที่ 2 พฤษภาคม – สิงหาคม 2561(file:///D:/Downloads/137146-Article%20Text-363606-1-10-20180730.pdf) |
| 11 | สภาพการจัดการเรียนการสอนรายวิชา วิทยาศาสตร์เพื่อคุณภาพชีวิต หมวดวิชาศึกษาทั่วไป. วารสารวิจัยและพัฒนา วไลยอลงกรณ์ ในพระ บรมราชูปถัมภ์ สาขามนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์, 11(2), 97-110. | ณพัฐอร บัวฉุน, นฤมล ยุตาคม, และพจนารถ สุวรรณรุจิ. (2559). | tci | 2019 | วารสารศึกษาศาสตรมหาวิทยาลัยขอน แก่น | 1 | สังวรณ์ งัดกระโทก1 และ อนุสรณ์เกิดศรี2, การประเมินวินิจฉัยการร์วิทยาศาสตร์ของนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาตอนต้นด้วยโมเดล G-DINA,JOURNAL OF EDUCATION KHON KAEN UNIVERSITY 41.4 (2019): 37-53. (file:///D:/Downloads/161642-Original%20Manuscript-447570-1-10-20181221.pdf) |
| 12 | การพัฒนาโลชั่นจากสารสกัดหยาบชะเอมไทย ที่มีฤทธิ์ต้านอนุมูลอิสระ, ว.วิจัยและพัฒนา วไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์ 10(2): 97-106 | ณพัฐอร บัวฉุน และปิยะพัฒน์ สุนทรศาสตร์, 2558, | tci | 2563 | Thai Journal of Science and Technology ปี ที่ 9 • ฉบับที่ 1 • มกราคม - กุมภาพันธ์2563 |  | กัญตนา หลอดทองหลาง, เบญญา มะโนชัย\* และปริยานุช จุลกะการให้แสงเสริมจากหลอด LED แก่กระชายดำที่ปลูกในโรงเรือน, Thai Journal of Science and Technology ปี ที่ 9 • ฉบับที่ 1 • มกราคม - กุมภาพันธ์2563 (file:///D:/Downloads/229806-Article%20Text-770485-1-10-20191216.pdf) |
| 13 | สภาพการจัดการเรียนการสอนสอน รายวิชาวิทยาศาสตร์เพื่อคุณภาพชีวิต หมวดวิชาศึกษาทั่วไป.วารสารวิจัยและพัฒนา วไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมป์, 11(2), 97-09. | ณพัฐอร บัวฉุน, นฤมล ยุตาคม และพจนารถ สุวรรณรุจิ. (2559). | tci | 2563 | วารสารศึกษาศาสตร์ มหาวิทยาลัยทักษิณ ปีที่ 20 ฉบับที่ 1 เดือน มกราคม-มิถุนายน 2563 | 1 | วิทยา สัตย์จิตร1,ผลการจัดการเรียนรู้วิทยาศาสตร์แบบซิปปาร่วมกับการเรียนรู้แบบร่วมมือ ด้วยเทคนิค STAD ที่มีต่อผลสัมฤทธิ์ทางการเรียน เรื่อง แรงและการเคลื่อนที่ และความสามารถในการทำงานเป็นกลุ่ม ของนักเรียนชั้นประถมศึกษาปีที่ 3 กลุ่มโรงเรียนเครือข่ายเกาะกลางคลองยาง จังหวัดกระบี่,วารสารศึกษาศาสตร์ มหาวิทยาลัยทักษิณ ปีที่ 20 ฉบับที่ 1 เดือน มกราคม-มิถุนายน 2563 (file:///D:/Downloads/225430-Article%20Text-843001-2-10-20200626.pdf) |
| 14 | ผลของสารสกัดดาวเรือง (Tagetes erecta L.) ในควบคุมหนอนผีเสื้อกินใบมะนาว Papilio demoleus Linnaeus (Lepidoptera: Papilionidae). วารสารวิจัยและพัฒนาวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์, 12(2), 1-10. | ณฐพงศ์ เมธินธรังสรรค์ และดวงเดือน วัฏฏานุรักษ์ (2560). | TCI | 2019 | วารสารวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มรย. | 1 | นุชนาฎ บุญชูและคณะ,การใช้สารสกัดจากใบกะเพราและดอกดาวเรืองเป็นสารล่อและเหยื่อพิษ เพื่อควบคุมแมลงวันผลไม้ในสวนมะม่วง,วารสารวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มรย. [ปีที่ 4 ฉบับที่ 1 (2019): มกราคม-มิถุนายน](https://li01.tci-thaijo.org/index.php/yru_jst/issue/view/14692) (https://li01.tci-thaijo.org/index.php/yru\_jst/article/view/197812) |
| 15 | ระบบสารสนเทศเพื่อการบริหารจัดการเรียนการสอนผ่านเว็บแอปพลิเคชัน. วารสารวิชาการการ จัดการเทคโนโลยีสารสนเทศและนวัตกรรม, 5(1), 145-154. | ดาวรถา วีระพันธ์. (2561). | TCI | 2563 | วารสารวิชาการนวัตกรรมการจัดการเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏมหาสารคาม | 1 | กิติพงษ์ จันทร์ถาวร1\* และ ชุติญาภัค วาฤทธิ์2,การประยุกต์ใช้เทคโนโลยีรหัสคิวอาร์เพื่อจัดทำทะเบียนพรรณไม้ สวนพฤกษศาสตร์โรงเรียน,วารสารวิชาการนวัตกรรมการจัดการเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏมหาสารคาม,ปีที่ 7 ฉบับที่ 1 เดือน มกราคม – เดือน มิถุนายน ปี2563 (file:///D:/Downloads/206894-Article%20Text-831810-1-10-20200629.pdf) |
| 16 | ระบบสารสนเทศเพื่อการบริหารจัดการเรียนการสอนผ่านเว็บแอปพลิเคชั่น. วารสารวิชาการการ จัดการเทคโนโลยีสารสนเทศและนวัตกรรม, 5(1), 145-154 | ดาวรถา วีระพันธ์. (2561). | TCI | 2561 | วารสารวิชาการการจัดการเทคโนโลยีสารสนเทศและนวัตกรรม คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ มหาวิทยาลัยราชภัฏมหาสารคาม |  | จารี ทองคำ1\* , ธีรยุทธ คูณสุข1 , สุวรรณ บัวพันธ์2 และธวัชชัย ชมศิริ1,การพัฒนาระบบประเมินพัฒนาการนักเรียนพิเศษ,วารสารวิชาการการจัดการเทคโนโลยีสารสนเทศและนวัตกรรม คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ มหาวิทยาลัยราชภัฏมหาสารคามปีที่ 5 ฉบับที่ 2 กรกฎาคม – ธันวาคม 2561 (file:///D:/Downloads/118441-Article%20Text-535384-1-10-20190423.pdf) |
| 17 | การพัฒนาสื่อการเรียนรู้การ์ตูนมัลติมีเดีย 2 มิติ เรื่องอยู่อย่างพอเพียง ผ่านเครือข่ายอินเทอร์เน็ต, วารสารวไลยอลงกรณ์ (มนุษยศาสตร์และ สังคมศาสตร์), 7(3): 61-72 | ดาวรถา วีระพันธ์ และ ณัฐวดี อนุพงศ์. (2560). | TCI | 2562 | วารสาร “ศึกษาศาสตร์ มมร” คณะศึกษาศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหามกุฏราชวิทยาลัย | 1 | มนัสนิต ใจดี, ปนิศรา สิงหาทอ,การพัฒนาผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนวิชาการงานอาชีพและเทคโนโลยีของนักเรียน ชั้นประถมศึกษาปีที่ 3 โรงเรียนวัดจินดาราม โดยใช้บทเรียนการ์ตูนมัลติมีเดีย ร่วมกับการจัดการเรียนรู้ด้วยเทคนิคโต๊ะกลม,วารสาร “ศึกษาศาสตร์ มมร” คณะศึกษาศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหามกุฏราชวิทยาลัย ปีที่ 7 ฉบับที่ 2 กรกฎาคม -ธันวาคม 2562(file:///D:/Downloads/374-13-1350-1-10-20200115.pdf) |
| 18 | การพัฒนาสื่อการเรียนรู้การ์ตูนมัลติมีเดีย 2 มิติ เรื่อง อยู่อย่างพอเพียง ผ่านเครือข่ายคอมพิวเตอร์. วารสารวไลยอลงกรณ์ปริทัศน์. 7(3): 62-72. | ดาวรถา วีระพันธ์ และณัฐวดี อนุพงศ์. (2560). | TCI | 2561 | วารสารวไลยอลงกรณ์ปริทัศน์ (มนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์) ปีที่8 ฉบับที่2 พฤษภาคม-สิงหาคม 2561 | 1 | ชุมพล จันทร์ฉลอง,การพัฒนาการ์ตูนแอนิเมชัน 2 มิติ เรื่อง รักษ์ผืนป่า ผ่านระบบเครือข่ายคอมพิวเตอร์,วารสารวไลยอลงกรณ์ปริทัศน์ (มนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์) ปีที่8 ฉบับที่2 พฤษภาคม-สิงหาคม 2561 (file:///D:/Downloads/147872-Article%20Text-395591-1-10-20180927.pdf) |
| 19 | ศึกษางานวิจัยเรื่อง การพัฒนาบทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอน วิชาภาษาไทยสาหรับนักเรียนชั้น ประถมศึกษาปีที่ 1 | ณัฏฐิรา ศุขไพบูลย์และดาวรถา วีระพันธ์(2559) | TCI | 2563 | วารสารวิชาการมหาวิทยาลัยราชภัฏศรีสะเกษ | 1 | ดำรงค์ฤทธิ์ จันทรา,การประยุกต์ใช้โปรแกรม Apsheet พัฒนาแอปพลิเคชัน เพื่อใช้ในการสอนพลศึกษา เรื่องสัญลักษณ์ของผู้ตัดสินกีฬาวอลเลย์บอล ของนักศึกษาชั้นปีที่4 มหาวิทยาลัยราชภัฏศรีสะเกษวารสารวิชาการมหาวิทยาลัยราชภัฏศรีสะเกษปีที่ 14 ฉบับที่ 1 มกราคม – เมษายน 2563 (file:///D:/Downloads/241947-Article%20Text-833185-1-10-20200429.pdf) |

 |
| 2.5 จำนวนผลงานวิจัยเชิงประยุกต์และ พัฒนานวัตกรรม 2.5.1 จำนวนผลงานวิจัยเชิงประยุกต์ที่มีการจดทะเบียนจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง อาทิ การจดสิทธิบัตร อนุสิทธิบัตร เป็นต้น 2.5.2 จำนวนนวัตกรรมหรือผลงานบริการวิชาการที่สามารถสร้างคุณค่าแก่ผู้รับบริการ ชุมชน และสังคมได้โดยสามารถนำผลงานบริการวิชาการไปใช้ประโยชน์ด้านเศรษฐกิจ สังคม สิ่งแวดล้อม และการศึกษา | 6 ชิ้น1ผลงาน | 12ชิ้น4 ผลงาน | 2.5.1 จำนวนผลงานวิจัยเชิงประยุกต์ที่มีการจดทะเบียนจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง อาทิ การจดสิทธิบัตร อนุสิทธิบัตร จำนวน 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 ผลิตภัณฑ์โลชั่นบำรุงผิวจากแอปเปิ้ลเขียวที่มีฤทธิ์ต้านอนุมูลอิสระ .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 133102.5.2 จำนวนนวัตกรรมหรือผลงานบริการวิชาการที่สามารถสร้างคุณค่าแก่ผู้รับบริการ ชุมชน และสังคม ได้โดยสามารถนำผลงานบริการวิชาการไปใช้ประโยชน์ด้านเศรษฐกิจ สังคม สิ่งแวดล้อม และการศึกษา.....4...ผลงาน

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ที่** | **นวัตกรรม/****ผลงานบริการวิชาการ** | **ชื่อนวัตกรรม/****ผลงานบริการวิชาการ** | **ชื่อชุมชน/สังคม** | **ใช้ประโยชน์ด้านเศรษฐกิจ สังคม สิ่งแวดล้อม และการศึกษา** | **ผลที่ได้รับ** |
| 1 | ครีมเจลขมิ้นชันและมะขามป้อม | ครีมเจลขมิ้นชันและมะขามป้อม | กลุ่มวิสาหกิจชุมชนแปรรูปสมุนไพรทับทิมสยาม05 ต.คลองไก่เถื่อน อ.คลองหาด จ.สระแก้ว | นำความรู้จากการวิจัยไปถ่ายทอดให้กลุ่มวิสาหกิจชุมชนแปรรูปสมุนไพรทับทิมสยาม05 ไปทำจำหน่ายในงาน OTOP ของจังหวัดและจัดจำหน่ายในจังหวัดใกล้เคียง และจำหน่ายให้กับผู้มาศึกษาดูงานของกลุ่มทำให้มีรายได้เพิ่มขึ้น | กลุ่มวิสาหกิจชุมชนแปรรูปสมุนไพรทับทิมสยาม05 ไปทำจำหน่ายในงาน OTOP ของจังหวัดและจัดจำหน่ายในจังหวัดใกล้เคียง และจำหน่ายให้กับผู้มาศึกษาดูงานของกลุ่มทำให้มีรายได้เพิ่มขึ้น |
| 2 | สครับผิวมะขาม | สครับผิวมะขาม | กลุ่มวิสาหกิจชุมชนผู้ผลิตไม้เพื่อส่งออกแปรรูปบ้านคลองชล ตำบลวังทอง อ.วังสมบูรณ์ จ.สระแก้ว | นำพืชสมุนไพรชุมชนมาศึกษาวิจัยและทำให้เกิดประโยชน์ | กลุ่มวิสาหกิจชุมชนแปรรูปมะขามไปทำจำหน่ายในงาน OTOP ของจังหวัดและจัดจำหน่ายในจังหวัดใกล้เคียง และจำหน่ายให้กับผู้มาศึกษาดูงานของกลุ่มทำให้มีรายได้เพิ่มขึ้น |
| 3 | ผลิตภัณฑ์น้ำพริกแกงปรุงรส และน้ำพริกปลาป่น | ผลิตภัณฑ์น้ำพริกแกงปรุงรส และน้ำพริกปลาป่น | ชุมชนตำบลคูขวาง อ.ลาดหลุมแก้ว จ.ปทุมธานี | พัฒนาผลิตภัณฑ์น้ำพริกแกงปรุงรส และน้ำพริกปลาป่น และออกแบบจัดทำตราสินค้า บรรจุภัณฑ์ | พัฒนาผลิตภัณฑ์น้ำพริกแกงปรุงรส และน้ำพริกปลาป่น และออกแบบจัดทำตราสินค้า บรรจุภัณฑ์ จัดตั้งกลุ่มวิสาหกิจชุมชน ประชาชนสามารถจำหน่ายและมีรายได้เพิ่มขึ้นร้อยละ 13.00 จากเดิมเฉลี่ยครอบครัวละ 14,500 บาทเป็น 16,500 บาท |
| 4 | ผลิตภัณฑ์ผักปลอดภัย | ผลิตภัณฑ์ผักปลอดภัย | ชุมชนตำบลหน้าไม้ อ.ลาดหลุมแก้ว จ.ปทุมธานี | สนับสนุนการปลูกผักบุ้ง เมล็ดทานตะวันงอกปลอดสารพิษ | สนับสนุนการปลูกผักบุ้ง เมล็ดทานตะวันงอกปลอดสารพิษเป็นอาหารในครัวเรือน เหลือจำหน่ายทำให้ลดค่าใช้จ่ายครัวเรือนละ 3,000 บาทต่อเดือน |

 |
| 2.6จำนวนอาจารย์ หรือบุคลากรที่ได้รับรางวัลจากงานวิจัยหรืองานสร้างสรรค์ทั้งในระดับชาติหรือนานาชาติ | 2 รางวัล | 2รางวัล | จำนวนอาจารย์หรือบุคลากรที่ได้รับรางวัลจากงานวิจัยหรืองานสร้างสรรค์ทั้งในระดับชาติ หรือนานาชาติ จำนวน 2 รางวัล เป็นผลงานของอาจารย์จำนวน 2 คน

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ที่** | **ชื่อเจ้าของผลงาน** | **ชื่อผลงาน** | **ชื่อรางวัล** | **งานวิจัย/งานสร้างสรรค์** | **ระดับชาติ/นานาชาติ** | **สถานที่ และว/ด/ป ที่จัดหรือได้รับ**  |
| 1 | ผศ.ดร.วีระวัฒน์ อุ่นเสน่หา |  | นักวิจัยดีเด่นด้าน | งานวิจัย | สถาบัน | สถาบันวิจัยและพัฒนา มรภ.วไลยอลงกรณ์ฯ วันที่ 6 สิงหาคม 2563  |
| 2 | อ.นิธิพนธ์ น้อยเผ่า |  | นักวิจัยชุมชนดีเด่น | งานวิจัย | สถาบัน | สถาบันวิจัยและพัฒนา มรภ.วไลยอลงกรณ์ฯ วันที่ 6 สิงหาคม 2563 |

บุคลากรจำนวน.......คน

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ที่** | **ชื่อเจ้าของผลงาน** | **ชื่อผลงาน** | **ชื่อรางวัล** | **งานวิจัย/งานสร้างสรรค์** | **ระดับชาติ/นานาชาติ** | **สถานที่ และว/ด/ป ที่จัดหรือได้รับ**  |
| 1 |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |

นักศึกษาจำนวน 3 คน

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ที่** | **ชื่อเจ้าของผลงาน** | **ชื่อผลงาน** | **ชื่อรางวัล** | **งานวิจัย/งานสร้างสรรค์** | **ระดับชาติ/นานาชาติ** | **สถานที่ และว/ด/ป ที่จัดหรือได้รับ**  |
| 1 | นางสาวจาระวี มันตะรักษ์นางสาวปทุมรัตน์ ฉัตรรัตนศักดิ์  | การพัฒนาสติกเกอร์บนแอฟพลิเคชั่นไลน์ชุดการ์ตูนหลักสูตรวิทยาการคอมพิวเตอร์ | รางวัลนำเสนอผลงานวิจัย รูปแบบโปสเตอร์ ระดับเหรียญเงิน | ผลงานวิจัย |  | การประชุมวิชาการและการนำเสนอผลงานวิจัย ระดับปริญญาตรีเครือข่าย 9 มหาวิทยาลัย ณ ม.รภ. จันทรเกษม วันที่ 31 มกราคม 2563 |
| 2 | นางสาวขวัญจิรา หึกขุนทด นางสาวกาญจนา หันตรี | กราฟต้นไม้แผ่ทั่วที่น้อยที่สุด | รางวัลนำเสนอผลงานวิจัยรูปแบบโปสเตอร์ ระดับเหรียญเงิน | ผลงานวิจัย |  | การประชุมวิชาการและการนำเสนอผลงานวิจัย ระดับปริญญาตรีเครือข่าย 9 มหาวิทยาลัย ณ ม.รภ. จันทรเกษม วันที่ 31 มกราคม 2563 |
| 3 | นางสาวอารีรัตน์ สระทองอินทร์ | การพัฒนาดอกไม้จากผ้าย้อมสีจากบัวหลวง | รางวัลนำเสนอผลงานภาคบรรยาย ระดับเหรียญทอง | ผลงานวิจัย |  | การประชุมวิชาการและการนำเสนอผลงานวิจัย ระดับปริญญาตรีเครือข่าย 9 มหาวิทยาลัย ณ ม.รภ. จันทรเกษม วันที่ 31 มกราคม 2563 |
| 4 | นายสุธิ โลมะบรรณ  | การสำรวจการใช้บรรจุภัณฑ์แบบครั้งเดียวจากร้านค้าภายในมหาวิทยาลัย | รางวัลนำเสนอผลงานภาคบรรยาย ระดับเหรียญเงิน | ผลงานวิจัย |  | การประชุมวิชาการและการนำเสนอผลงานวิจัย ระดับปริญญาตรีเครือข่าย 9 มหาวิทยาลัย ณ ม.รภ. จันทรเกษม วันที่ 31 มกราคม 2563 |

 |
| **เป้าประสงค์ 3 ประชาชนสามารถดำรงชีวิตโดยใช้หลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง เศรษฐกิจชุมชนเข้มแข็ง ประชาชนมีความสุข และมีรายได้เพิ่มขึ้น** |
| 3.2 จำนวนชุมชนที่มีศักยภาพในการจัดการตนเอง  | 3 ชุมชน | 2ชุมชน | จำนวน 2 ชุมชน1. ชื่อชุมชน ตำบลคูขวาง ตำบล/อำเภอ/จังหวัด ตำบลคูขวาง อำเภอลาดหลุมแก้ว จังหวัดปทุมธานี(อธิบายรายละเอียดในศักยภาพในการจัดการตนเองของชุมชนที่เป็นรูปธรรมชัดเจน)คณะได้จัดกิจกรรมสร้างความร่วมมือกับหน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้อง ศึกษาชุมชนและจัดทำฐานข้อมูลตำบล และจัดทำแผนปฏิบัติการสร้างรายได้ยกระดับคุณภาพชีวิตของคนในชุมชน ในพื้นที่ตำบลคูขวาง เพื่อสร้างความร่วมมือกับองค์การบริหารตำบลและสำนักงานพัฒนาชุมชนอำเภอลาดหลุมแก้ว และสำรวจบริบทชุมชน ครัวเรือนเป้าหมาย และทำฐานข้อมูลตำบลคูขวาง และจัดทำแผนปฏิบัติการเพิ่มรายได้ ยกระดับคุณภาพชีวิตของคนในชุมชน2. ชื่อชุมชน ตำบลหน้าไม้ ตำบล/อำเภอ/จังหวัด ตำบลคูขวาง อำเภอลาดหลุมแก้ว จังหวัดปทุมธานี(อธิบายรายละเอียดในศักยภาพในการจัดการตนเองของชุมชนที่เป็นรูปธรรมชัดเจน)คณะได้จัดกิจกรรมสร้างความร่วมมือกับหน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้อง ศึกษาชุมชนและจัดทำฐานข้อมูลตำบล และจัดทำแผนปฏิบัติการสร้างรายได้ยกระดับคุณภาพชีวิตของคนในชุมชน ในพื้นที่ตำบลหน้าไม้ เพื่อสร้างความร่วมมือกับองค์การบริหารตำบลและสำนักงานพัฒนาชุมชนอำเภอลาดหลุมแก้ว และสำรวจบริบทชุมชน ครัวเรือนเป้าหมาย และทำฐานข้อมูลตำบลคูขวาง และจัดทำแผนปฏิบัติการเพิ่มรายได้ ยกระดับคุณภาพชีวิตของคนในชุมชน |
| 3.3 ค่าเฉลี่ยความพึงพอใจของผู้รับบริการต่อการให้บริการวิชาการของมหาวิทยาลัยโดยคำนึงถึงการใช้นวัตกรรมเพื่อตอบสนองโจทย์การพัฒนาสนับสนุนให้ชุมชนสร้างสังคม คุณภาพรองรับโอกาสและความท้าทายในอนาคต | มากกว่า 4.51 | มากกว่า ....... | ค่าเฉลี่ยความพึงพอใจของผู้รับบริการต่อการให้บริการวิชาการของมหาวิทยาลัยโดยคำนึงถึงการใช้นวัตกรรมเพื่อตอบสนองโจทย์การพัฒนาสนับสนุนให้ชุมชนสร้างสังคม คุณภาพรองรับโอกาสและความท้าทายในอนาคตเท่ากับ 3.79  โดยมีค่าเฉลี่ยความพึงพอใจในแต่ละประเด็น ดังนี้1. ด้าน.........................อยู่ที่...............2. ด้าน.........................อยู่ที่...............3. ด้าน.........................อยู่ที่...............4. ด้าน.........................อยู่ที่...............5. ด้าน.........................อยู่ที่...............ข้อมูล ณ วันที่ .................................................... |
| **เป้าประสงค์ที่ 4 บัณฑิตและผู้มีส่วนได้ส่วนเสียมีคุณธรรม ศีลธรรม จริยธรรม จิตสำนึกที่ดีต่อสังคมโดยรวมรักษามรดกทางวัฒนธรรมและเข้าใจในสังคมพหุวัฒนธรรม** |
| 4.1 จำนวนผลงานอนุรักษ์ ส่งเสริม สืบสานและเผยแพร่ศิลปวัฒนธรรมที่ได้รับการเผยแพร่ในระดับชาติหรือนานาชาติ  | 2 ผลงาน | 1 ผลงาน | ผลงานอนุรักษ์ ส่งเสริม สืบสานและเผยแพร่ศิลปวัฒนธรรมที่ได้รับการเผยแพร่ในระดับชาติหรือนานาชาติ จำนวน 1 ผลงาน **อยู่ระหว่างดำเนินการ**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ที่** | **ชื่อผลงาน** | **ชื่อเจ้าของผลงาน** | **ระดับชาติ/นานาชาติ** | **ว/ด/ป สถานที่เผยแพร่**  | **ผู้จัดและผู้เข้าร่วม**  |
| 1 | ทูตวัฒนธรรม | นางสาวภัทราวรรณ ศรีอนันต์ | ระดับชาติ | 31 มกราคม 2563 ณ มหาวิทยาลัยราชภัฏจันทรเกษม | การประกวดทูตวัฒนธรรมเครือข่ายคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี๙ มหาวิทยาลัย  |
| 2 |  |  |  |  |  |

  |
| **เป้าประสงค์ที่ 5 มหาวิทยาลัยมีคุณภาพ มาตรฐาน โปร่งใส และธรรมาภิบาลตอบสนองต่อความต้องการประเทศ และเป็นที่ยอมรับต่อประชาชน** |
| 5.1 ร้อยละของอาจารย์ประจำสถาบันที่มีคุณวุฒิปริญญาเอก | ร้อยละ 35 | ร้อยละ 31.96 | มหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์ มีจำนวนอาจารย์ประจำทั้งหมด (นับรวมที่ลาศึกษาต่อ) จำนวน 97 คน มีคณาจารย์ประจำที่มีคุณวุฒิปริญญาเอก จำนวน 31 คน เมื่อคำนวณตามสูตร พบว่าค่าร้อยละของอาจารย์ประจำที่มีคุณวุฒิปริญญาเอก เท่ากับร้อยละ 31.96 |
| 5.2 ร้อยละของอาจารย์ที่สำเร็จการศึกษาจากต่างประเทศต่ออาจารย์ทั้งหมดที่สำเร็จ การศึกษาในระดับปริญญาเอกที่ได้รับการรับรองคุณวุฒิจาก ก.พ.  | ร้อยละ 15 | ร้อยละ 3.22 | มหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์ มีจำนวนอาจารย์ประจำทั้งหมด (นับรวมที่ลาศึกษาต่อ) จำนวน 97 คน มีคณาจารย์ประจำที่มีคุณวุฒิปริญญาเอก จำนวน 31 คน มีจำนวนอาจารย์ที่สำเร็จการศึกษาจากต่างประเทศ จำนวน ...1...... คน เมื่อคำนวณตามสูตร พบว่าค่าร้อยละของ อาจารย์ทั้งหมดที่สำเร็จการศึกษาในระดับปริญญาเอกที่ได้รับการรับรองคุณวุฒิจาก ก.พ. ต่อจำนวนอาจารย์ที่สำเร็จการศึกษาจากต่างประเทศเท่ากับ ร้อยละ 3.22 |
| 5.3 ร้อยละอาจารย์ประจำสถาบันที่ดำรงตำแหน่งทางวิชาการ | ร้อยละ 60 | ร้อยละ 100 | มหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์ มีจำนวนอาจารย์ประจำทั้งหมด (นับรวมที่ลาศึกษาต่อ) ที่มีคุณสมบัติตามเกณฑ์ขอตำแหน่งวิชาการ ที่ ก.พ.อ. กำหนด จำนวน 28 คน มีจำนวนอาจารย์ประจำที่ดำรงตำแหน่งทางวิชาการจำนวน 35 คน เมื่อคำนวณตามสูตรพบว่าค่าร้อยละของอาจารย์ประจำที่ดำรงตำแหน่งทางวิชาการ เท่ากับร้อยละ 100 |
| 5.5 ร้อยละของบุคลากรสายสนับสนุนที่เข้าสู่ ตำแหน่งที่สูงขึ้นจากผู้ที่มีคุณสมบัติเข้าเกณฑ์ การประเมิน | ร้อยละ 3 | ร้อยละ 11.11 | ปีงบประมาณ 2563 บุคลากรสายสนับสนุนผู้ที่มีคุณสมบัติทั้งหมด จำนวน 9 คน ผู้ผ่านเข้าสู่ตำแหน่งที่สูงขึ้นจากผู้ที่มีคุณสมบัติเข้าเกณฑ์การประเมิน จำนวน 1คน คิดเป็นร้อยละ 11.11 |
| 5.8 ร้อยละของหลักสูตรที่มีผลการประเมินการประกันคุณภาพการศึกษาภายในระดับหลักสูตร ตามเกณฑ์ สกอ. อยู่ในระดับดีมาก | ร้อยละ 5 | ร้อยละ - | หลักสูตรจำนวน 14 หลักสูตร มีผลการประเมินการประกันคุณภาพการศึกษาภายในระดับหลักสูตรตามเกณฑ์ สกอ.อยู่ในระดับดีมาก จำนวน - หลักสูตร คิดเป็นร้อยละ - |
| 5.10 ร้อยละหลักสูตรที่ผ่านการขึ้นทะเบียน TQR (Thai Qualification Register)  | ร้อยละ 20 | ร้อยละ …… | หลักสูตรจำนวน....................... หลักสูตร มีหลักสูตรที่ผ่านการขึ้นทะเบียน TQR จำนวน .............หลักสูตร คิดเป็นร้อยละ..............หลักสูตร............................สาขา....................... |