**งานวิจัยที่ตีพิมพ์เผยแพร่ในปี 2556**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| ที่ | **ชื่อ-สกุล** | **ผลงานวิจัยที่นำเสนอ** | **สถานที่/ชื่อวารสาร****ปีที่พิมพ์** | **หมายเหตุ** |
| 1 | ผศ.ดร.เพ็ญศรี ศรีวับน.ส.เดือนเพ็ญ อาจไธสงน.ส.สุวรรณา ผลใหม่ | Study the coconut oil production process by using protease enzyme from cucumber | ประชุมวิชาการนานาชาติ “pure and applied chemistry international conference 2013” วันที่ 23-25 เดือน มกราคม 2556 ณ มหาวิทยาลัยบูรพา | โปสเตอร์&ตีพิมพ์ |
| 2 | น.ส.เดือนเพ็ญ อาจไธสงผศ.ดร.เพ็ญศรี ศรีวับ | Extraction and Characterization of Protease from Cucumis sativus L | โปสเตอร์ |
| 3 | น.ส.ขวัญฤทัย บุญส่งนายเดี่ยว สายจันทร์นางจุฑาทิพย์ อาจชมภู | EFFECT OF NR-g-PMMA AND ENR ON MECHANICAL PROPERTIES AND FUEL OIL SWELLING OF SILANE TREATED SURFACE – RICE HUSK ASH FILLED NATURAL RUBBER COMPOSITE | ประชุมวิชาการนานาชาติ “pure and applied chemistry international conference 2013” page 1089 – 1092 วันที่ 23 – 25 เดือน มกราคม 2556 ณ มหาวิทยาลัยบูรพา | โปสเตอร์&ตีพิมพ์ส่วนหนึ่งของงานวิจัยเรื่อง อิทธิพลของยางธรรมชาติดัดแปรต่อสมบัติของคอมโพสิตระหว่างยางธรรมชาติ ปี 2555  |
| 4 | นายวีระยุทธ พิมพาภรณ์นางกรกฎ ถนิมกาญจน์นายพยุง มีสัจ | การวิเคราะห์การบุกรุกเครือข่ายโดยเทคนิคเหมืองข้อมูลแบบจำแนกกลุ่ม | ประชุมวิชาการการสเนอผลงานวิจัยมหาวิทยาลัยพายัพ พ.ศ. 2556 วันที่ 15 กุมภาพันธ์ 2556 | นำเสนอ&ตีพิมพ์ |
| 5 | น.ส.เดือนเพ็ญ อาจไธสง | ระดับความเข้มข้นของไคโตซานที่มีผลต่อการยับยั้งเชื้อราปนเปื้อนในอาหารเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อพืช | http://cscd.kku.ac.th/cscd2013/images/cscd_logo.pngงานประชุมวิชาการระดับชาติมหาวิทยาลัยขอนแก่น ประจำปี ๒๕๕๖ “ชุมชนท้องถิ่น : ฐานรากการพัฒนาประชาคมเศรษฐกิจอาเซียน” ณ โรงแรมเซ็นทารา โฮเต็ล แอนด์ คอนเวชั่นเซ็นเตอร์ ระหว่างวันที่ ๙-๑๐ พฤษภาคม ๒๕๕๖  | โปสเตอร์&ตีพิมพ์ |
| 6 | รศ.ดร.จำเริญ ชูช่วยสุวรรณ | รูปแบบการพัฒนาศักยภาพของอาสาสมัครสาธารณสุขประจำหมู่บ้านในงานสาธารณสุขมูลฐานจังหวัดนครศรีธรรมราช | ประชุมสัมมนาทางวิชาการ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลตะวันออก ครั้งที่ 6 วันที่ 15-17 พฤษภาคม 2556 ณ โรงแรมชลจันทร์ รีสอร์ท พัทยา ชลบุรี | นำเสนอ&ตีพิมพ์ |
| 7 | ผศ.พงษ์พันธ์ ราชภักดี | การพัฒนาอิฐบล๊อกจากเถ้าไม้ยางพารา | การประชุมวิชาการ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล ครั้งที่ 5 วันที่ 15-16 ก.ค. 56 หน้า 83 (5E-O12) ณ ศูนย์ประชุมบางกอกคอนเวนซันเซ็นเตอร์ เซ็นทารา แกรนด์ แอท เซ็นทรัลเวิลด์ ปทุมวัน กรุงเทพมหานคร | โปสเตอร์&ตีพิมพ์ |
| 8 | น.ส.ขวัญฤทัย บุญส่งดร.เอกวิทย์ เพียรอนุรักษ์ | Effect of NR-g-PMMA as coupling agent on Properties of Oil Palm Empty Fruit Bunch filled Natural rubber composite | RMUTP Research Journal Special The 4th Rajamangala University of Technology International Conference 4S-P20 (น.139) (หนังสือตอบรับการตีพิมพ์บทความ ในงานการประชุมวิชาการนานาชาติมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล ครั้งที่ 4) กทม. 15-16 กรกฎาคม 2556 | ส่วนหนึ่งงานวิจัย ปี 2556 เรื่อง ผลของยางธรรมชาติดัดแปรต่อสมบัติของยางธรรมชาติผสมด้วยเส้นใยทะลายผลปาล์มน้ำมันนำเสนอ&ตีพิมพ์ |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| ที่ | **ชื่อ-สกุล** | **ผลงานวิจัยที่นำเสนอ** | **สถานที่/ชื่อวารสาร****ปีที่พิมพ์** | **หมายเหตุ** |
| 9 | ผศ.พงษ์พันธ์ ราชภักดีนางจุฑาทิพย์ อาจชมพูผศ.ประเสริฐ คงแก้ว | การพัฒนาถ้วยรับน้ำยางจากวัสดุผสมระหว่างเส้นใยธรรมชาติกับยางพารา | การประชุมวิชาการ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล ครั้งที่ 5 (5-16 ก.ค. 56) หน้า146 (5E-O75) ณ ศูนย์ประชุมบางกอกคอนเวนซันเซ็นเตอร์ เซ็นทารา แกรนด์ แอท เซ็นทรัลเวิลด์ ปทุมวัน กรุงเทพมหานคร | โปสเตอร์&ตีพิมพ์ |
| 10 | นางจุฑาทิพย์ อาจชมพูนายเดี่ยว สายจันทร์น.ส.ขวัญฤทัย บุญส่ง | ประสิทธภาพการลดพลังงานการผสมและสมบัติเชิงกลของยางวัลคาไนซ์จากยางธรรมชาติซิลิกามาสเตอร์แบท | การประชุมวิชาการ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล ครั้งที่ 5 วันที่ 15-16 ก.ค. 56 หน้า192 (5E-O02) ณ ศูนย์ประชุมบางกอกคอนเวนซันเซ็นเตอร์ เซ็นทารา แกรนด์ แอท เซ็นทรัลเวิลด์ ปทุมวัน กรุงเทพมหานคร | โปสเตอร์&ตีพิมพ์ |
| 11 | ผศ.วัฒนา ณ นคร**ผศ.สุวรรณี คงทอง**นายสัมพันธ์ พรหมหอม | การศึกษาพรรณไม้ในการลดอุณหภูมิเพื่อการพัฒนาที่ว่างชุมชน | การประชุมวิชาการ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล ครั้งที่ 5 วันที่ 15-16 ก.ค. 56 หน้า241 (5EE-O06) ณ ศูนย์ประชุมบางกอกคอนเวนซันเซ็นเตอร์ เซ็นทารา แกรนด์ แอท เซ็นทรัลเวิลด์ ปทุมวัน กรุงเทพมหานคร | โปสเตอร์&ตีพิมพ์ |
| 12 | นายเดี่ยว สายจันทร์นายสุวัฒน์ รัตนพันธ์ | การใช้ยางธรรมชาติอิพอกไซด์เป็นสารเชื่อมต่อระหว่างยางธรรมชาติและแคลเซี่ยมคาร์บอเนตที่มีการเสริมแรง | การประชุมวิชาการ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล ครั้งที่ 5 วันที่ 15-16 ก.ค. 56 หน้า 381 (5S-P027) ณ ศูนย์ประชุมบางกอกคอนเวนซันเซ็นเตอร์ เซ็นทารา แกรนด์ แอท เซ็นทรัลเวิลด์ ปทุมวัน กรุงเทพมหานคร | โปสเตอร์&ตีพิมพ์ |
| 13 | ดร.ยุทธนา พงษ์พิริยะเดชะ | Free Radical Scavenging Potential and Xanthine Oxidase Inhibitor Of Water Extract from Tonic and Longevity Medicinal Plants | Burapha University Interational Conference 2013. 906-914 p. July 4 – 5 , 2013 | นำเสนอ&ตีพิมพ์ |
| 14 | นางจุฑาทิพย์ อาจชมภูน.ส.ขวัญฤทัย บุญส่ง | Nanocomposite Based on Silica Masterbatch Reinforced Natural Rubber | Burapha University Interational Conference 2013. 964-972 p. July 4 – 5 , 2013 | นำเสนอ&ตีพิมพ์ |
| 15 | ผศ.วิกรม ฉันทรางกูรผศ.ปราณีต ทองแป้น | Structural Problems in Thai-English Translation of Students Majoring in English for International Communication(ปัญหาโครงสร้างการแปลภาษาไทยเป็นภาษาอังกฤษ สำหรับนักศึกษาปริญญาตรีวิชาเอกภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสารสากล) | การประชุมวิชาการครั้งที่ 8 สมาคมเครือข่ายพัฒนาวิชาชีพอาจารย์และองค์กรระดับอุดมศึกษาแห่งประเทศไทย(ควอท.)ประจำปี 2556 เรื่อง “สอนเก่งเร่งการเรียนรู้(How Learning Work with Smart Teaching)”ระหว่างวันที่ 18 – 19 ก.ค. 56 ณ โรงแรมดิอิมพีเรียล ควีนส์ ปาร์ค กทม. | นำเสนอ&ตีพิมพ์ |
| 16 | นางจุฑาทิพย์ อาจชมภูนายสุวัฒน์ รัตนพันธ์ | Maleated Natural Rubber as a Coupling Agent for Sawdust Powder Filled Natural Rubber Composites | Advanced Materials Research. 2013.Vol. 770 : 181-184 p.(ISSN : 10226680) |  |