

ประวัติผู้วิจัย

ประวัติผู้วิจัย



1. ชื่อ-สกุล นายณัฐวุฒิ อริยะจินโน
Mr. NUTTAWUT ARIYAJINNO
2. หมายเลขประจำตัวประชาชน 3300800051582
3. ตำแหน่ง อาจารย์
4. หน่วยงาน สาขาวิชาเทคโนโลยีวิศวกรรมเซรามิกส์
คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยราชภัฏเลย
ถนนเลย-เชียงคาน อำเภอเมือง จังหวัดเลย 42000
โทรศัพท์ 0-4283-5232, 0-4283-5223-8 ต่อ 47100 (สำนักงาน)
และ 47104 (สาขาวิชา) โทรสาร 0-4283-5232
อีเมล felspa@gmail.com
5. ประวัติการศึกษา
 1. อยู่ในระหว่างดำเนินงานวิทยานิพนธ์
วิทยาศาสตร์ดุสิตบัณฑิต สาขาวัสดุศาสตร์
มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
 2. ครุศาสตรมหาบัณฑิต สาขาเทคโนโลยีอุตสาหกรรม
สถาบันราชภัฏพระนคร
 3. วิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาเทคโนโลยีเซรามิกส์
สถาบันราชภัฏพระนคร
6. สาขาที่มีความชำนาญ
 1. วัสดุเซรามิกส์
 2. เทคโนโลยีเนื้อดิน
 3. การทดสอบและวิเคราะห์ทางเซรามิกส์
7. ประสบการณ์วิจัย
 - 7.1 หัวหน้าโครงการวิจัย
 - 1) การพัฒนาบุคลากรปริญญาตรีเพื่อความเป็นเลิศ
ทางเทคโนโลยีเซรามิกส์ (อยู่ในระหว่างดำเนินการวิจัย)
ทุนสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ (วช.) ปีงบประมาณ
2553-2556
 - 7.2 งานวิจัยที่ทำแล้วเสร็จ
 - 1) การพัฒนาบุคลากรปริญญาตรีเพื่อความเป็นเลิศ
ทางเทคโนโลยีเซรามิกส์ (ปีที่ 1 จากระยะเวลาต่อเนื่อง 4 ปี)
พ.ศ.2555
 - 7.3 งานวิจัยที่กำลังทำ
 - 1) การพัฒนาบุคลากรปริญญาตรีเพื่อความเป็นเลิศ
ทางเทคโนโลยีเซรามิกส์ (ปีที่ 3 จากระยะเวลาต่อเนื่อง 4 ปี)

8. บทความวิจัย

1. **ณัฐรัฐภูมิ อริยะฉิมโฉม. การพัฒนาความรู้ทางเซรามิกส์สำหรับนักเรียนมัธยมศึกษาตอนปลายด้วยกิจกรรมอบรมเชิงปฏิบัติการหนึ่งวัน. รวมบทความวิจัย (Proceeding) เล่ม 2 ด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี. การประชุมวิชาการระดับชาติราชภัฏวิจัย ครั้งที่ 3. 20-22 พฤษภาคม 2558. มหาวิทยาลัยราชภัฏนครศรีธรรมราช. หน้า 134-140.**
2. Pairoj Bootpeng, Yuttapong Naksopon, **Nuttawut Pebkhuntod, Pattana Charuenying and Pakawadee Sirilar. Operations Optimization of Ram Press Machine by Frame Assembly. Suranaree Journal of Science and Technology (SJST). Vol 21 (2). (April-June 2014). pp. 107-111.**
3. **พัฒนะ เจริญยิ่ง, ไพโรจน์ บุตรเพ็ง, ยุทธพงษ์ นาคโสภณ, ณัฐรัฐภูมิ พิบขุนทด และ ภควดี ศิริห้ำ. การพัฒนารูปแบบผลิตภัณฑ์เซรามิกส์แบบบูรณาการเพื่อเพิ่มมูลค่าผลิตภัณฑ์. วารสารวิจัยและพัฒนามหาวิทยาลัยราชภัฏเลย. กรกฎาคม-กันยายน 2555.**
4. **ยุทธพงษ์ นาคโสภณ, ณัฐรัฐภูมิ พิบขุนทด, ภควดี ศิริห้ำ, พัฒนนะ เจริญยิ่ง และ ไพโรจน์ บุตรเพ็ง. การพัฒนาเตาเผาผลิตภัณฑ์เซรามิกส์แบบรวดเร็วเพื่ออนุรักษ์ทรัพยากรเชื้อเพลิง. วารสารวิจัยและพัฒนามหาวิทยาลัยราชภัฏเลย. กรกฎาคม-กันยายน 2555.**
5. **ณัฐรัฐภูมิ พิบขุนทด, ภควดี ศิริห้ำ, พัฒนนะ เจริญยิ่ง, ไพโรจน์ บุตรเพ็ง และ ยุทธพงษ์ นาคโสภณ. การพัฒนาบุคลากรปริญญาตรีเพื่อความเป็นเลิศ ทางเทคโนโลยีเซรามิกส์. วารสารวิจัยและพัฒนามหาวิทยาลัยราชภัฏเลย. กรกฎาคม-กันยายน 2555.**
6. **ยุทธพงษ์ นาคโสภณ, ณัฐรัฐภูมิ พิบขุนทด, พัฒนนะ เจริญยิ่ง, ไพโรจน์ บุตรเพ็ง และ ภควดี ศิริห้ำ. การพัฒนาเตาเผาผลิตภัณฑ์เซรามิกชนิดใช้แก๊สเป็นเชื้อเพลิงสำหรับผู้ประกอบการ OTOP ในจังหวัดเลย. วารสารวิจัยและพัฒนามหาวิทยาลัยราชภัฏเลย. ปีที่ 4 ฉบับที่ 7 (มกราคม-มีนาคม 2552). หน้า 61-71.**

9. การนำเสนอผลงานวิจัย

1. **ณัฐวุฒิ อริยะฉิมโฉม. การพัฒนาความรู้ทางเซรามิกส์สำหรับนักเรียนมัธยมศึกษาตอนปลายด้วยกิจกรรมอบรมเชิงปฏิบัติการหนึ่งวัน. การประชุมวิชาการระดับชาติ ราชภัฏวิจัย ครั้งที่ 3. 20-22 พฤษภาคม 2558. มหาวิทยาลัยราชภัฏ นครศรีธรรมราช.**
2. **N., Ariyajinno, Y., Naksopon, P., Bootpeng, P., Charuenying and S., Sirilar. Development of Knowledge-understanding and Skills-expertise in Ceramics Engineering Technology by Technical Training and Project-based Teaching Techniques. The 6th International Science, Social Sciences, Engineering and Energy Conference (I-SEEC 2014), December 17-19, 2014. Udon Thani, THAILAND.**
3. **Pakawadee Sirilar, Pattana Charuenying, Pairoj Bootpeng, Yuttapong Naksopon and Nuttawut Pebkhuntod. Influence of Barite on Physical Properties of Sanitaryware Bodies. International Conference of Traditional and Advanced Ceramics. August 23, 2012. Bangkok, THAILAND.**
4. **Pakawadee Sirilar, Pattana Charuenying, Pairoj Bootpeng, Yuttapong Naksopon and Nuttawut Pebkhu. Operations Optimization of Ram Press Machine by Frame Assembly Techniques. International Conference of Traditional and Advanced Ceramics. August 23, 2012. Bangkok, THAILAND.**
5. **ภควดี ศิริห้ำ, ณัฐวุฒิ พิษขุนทด, จารุพร มีทรัพย์ทอง, พัฒนะ เจริญยิ่ง, ไพโรจน์ บุตรเพ็ง และ ยุทธพงษ์ นาคโสภณ. การพัฒนารูปแบบผลิตภัณฑ์ OTOP ประเภทเซรามิก ในท้องถิ่นจังหวัดเลย. งานนำเสนอผลงานวิจัยแห่งชาติ 2551, 12-16 กันยายน พ.ศ.2551. กรุงเทพมหานคร.**