

ประวัติผู้วิจัย



ประวัติผู้วิจัย

1. ชื่อ-สกุล นายพัฒนะ เจริญยิ่ง
Mr. PATTANA CHARUENYING
2. หมายเลขประจำตัวประชาชน 33320800084359
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
5. ประวัติการศึกษา
 1. อยู่ในระหว่างดำเนินการวิทยานิพนธ์
วิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต (การจัดการงานวิศวกรรม)
มหาวิทยาลัยมหาสารคาม
 2. วิทยาศาสตรบัณฑิต (เทคโนโลยีเซรามิกส์)
สถาบันราชภัฏพระนคร
 3. ประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (เครื่องปั้นดินเผา)
สถาบันเทคโนโลยีราชมงคลวิทยาเขตเพาะช่าง
6. สาขาที่มีความชำนาญ
 1. การออกแบบผลิตภัณฑ์
 2. ประติมากรรมเซรามิก
 3. ศิลปะไทยประยุกต์
7. ประสบการณ์บริหารงานวิจัย
 - 7.1 หัวหน้าโครงการวิจัย
 - 1) การพัฒนารูปแบบผลิตภัณฑ์เซรามิกแบบบูรณาการ
เพื่อเพิ่มมูลค่า (อยู่ในระหว่างดำเนินงานวิจัย) ทุนสำนักงาน
คณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ (วช.) ปีงบประมาณ 2553-2556
 - 2) การพัฒนาเทคนิคการขึ้นรูปหัตถกรรมดินเผา
(งานวิจัยแล้วเสร็จ) ทุนสำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย (สกว.)
ปีงบประมาณ 2550
 - 7.2 งานวิจัยที่ทำแล้วเสร็จ
 - 1) การพัฒนารูปแบบผลิตภัณฑ์เซรามิกแบบบูรณาการ
เพื่อเพิ่มมูลค่า (ปีที่ 1 จากระยะเวลาต่อเนื่อง 4 ปี) พ.ศ.2555
 - 2) การพัฒนาเทคนิคการขึ้นรูปหัตถกรรมดินเผา
ทุนสำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย พ.ศ.2551
 - 7.3 งานวิจัยที่กำลังทำ
 - 1) การพัฒนารูปแบบผลิตภัณฑ์เซรามิกแบบบูรณาการ
เพื่อเพิ่มมูลค่า (ปีที่ 3 จากระยะเวลาต่อเนื่อง 4 ปี)

8. บทความวิจัย

1. **พัฒนา เจริญยิ่ง. การประยุกต์สวดลายประเพณีฮีตสิบสองของไทอีสานสำหรับรูปลอกเซรามิกบนเคลือบ. รวมบทความวิจัย (Proceeding) เล่ม 3 ด้านมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์. การประชุมวิชาการระดับชาติ ราชภัฏวิจัย ครั้งที่ 3. 20-22 พฤษภาคม 2558. มหาวิทยาลัยราชภัฏนครศรีธรรมราช. หน้า 93-101.**
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. **พัฒนา เจริญยิ่ง, ไพโรจน์ บุตรเพ็ง, ยุทธพงษ์ นาคโสภณ, ณิชฎัฐฉิม พิบขุนทด และ ภควดี ศิริห้ำ. การพัฒนารูปแบบผลิตภัณฑ์เซรามิกส์แบบบูรณาการเพื่อเพิ่มมูลค่าผลิตภัณฑ์. วารสารวิจัยและพัฒนามหาวิทยาลัยราชภัฏเลย. กรกฎาคม-กันยายน 2555.**
4. ยุทธพงษ์ นาคโสภณ, ณิชฎัฐฉิม พิบขุนทด, ภควดี ศิริห้ำ, **พัฒนา เจริญยิ่ง และ ไพโรจน์ บุตรเพ็ง. การพัฒนาเตาเผาผลิตภัณฑ์เซรามิกส์แบบรวดเร็วเพื่ออนุรักษ์ทรัพยากรเชื้อเพลิง. วารสารวิจัยและพัฒนามหาวิทยาลัยราชภัฏเลย. กรกฎาคม-กันยายน 2555.**
5. ณิชฎัฐฉิม พิบขุนทด, ภควดี ศิริห้ำ, **พัฒนา เจริญยิ่ง, ไพโรจน์ บุตรเพ็ง และ ยุทธพงษ์ นาคโสภณ. การพัฒนาบุคลากรปริญญาตรีเพื่อความเป็นเลิศ ทางเทคโนโลยีเซรามิกส์. วารสารวิจัยและพัฒนามหาวิทยาลัยราชภัฏเลย. กรกฎาคม-กันยายน 2555.**
6. ยุทธพงษ์ นาคโสภณ, ณิชฎัฐฉิม พิบขุนทด, **พัฒนา เจริญยิ่ง, ไพโรจน์ บุตรเพ็ง และ ภควดี ศิริห้ำ. การพัฒนาเตาเผาผลิตภัณฑ์เซรามิกชนิดใช้แก๊สเป็นเชื้อเพลิงสำหรับผู้ประกอบการ OTOP ในจังหวัดเลย. วารสารวิจัยและพัฒนามหาวิทยาลัยราชภัฏเลย. ปีที่ 4 ฉบับที่ 7 (มกราคม-มีนาคม 2552). หน้า 61-71.**

9. การนำเสนอผลงานวิจัย

1. **พัฒนา เจริญยิ่ง, การประยุกต์สวดลายประเพณีฮีตสิบสองของไทอีสานสำหรับรูปลอกเซรามิกบนเคลือบ.** การประชุมวิชาการระดับชาติ ราชภัฏวิจัย ครั้งที่ 3. 20-22 พฤษภาคม 2558. มหาวิทยาลัยราชภัฏนครศรีธรรมราช.
2. **Charuenying, Sirilar, Bootpeng, Naksopon and Ariyajinno. Phi-Kon-Nam Local Believability Pattern-design for Ceramic Over-glaze Decoration.** 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 Pebkhuntod. Operations Optimization of Ram Press Machine by Frame Assembly Techniques.** International Conference of Traditional and Advanced Ceramics. August 23, 2012. Bangkok, THAILAND.
5. **พัฒนา เจริญยิ่ง, วีรยุทธ์ แก้วอาจ, เฉลิมเกียรติ สุวรรณคำ และอุทัย นาจันทร์หอม.** การพัฒนาเทคนิคการขึ้นรูปหัตถกรรมดินเผา. งานแสดงผลงานพัฒนาเทคโนโลยีทุนปริญญาตรี สกว. ครั้งที่ 6, 28-30 มีนาคม 2551. กรุงเทพมหานคร.
6. ภควดี ศิริกล้า, ณัฐวุฒิ พิษขุนทด, จารุพร มีทรัพย์ทอง, **พัฒนา เจริญยิ่ง, ไพโรจน์ บุตรเพ็ง และยุทธพงษ์ นาคโสภณ.** การพัฒนารูปแบบผลิตภัณฑ์ OTOP ประเภทเซรามิกในท้องถิ่นจังหวัดเลย. งานนำเสนอผลงานวิจัยแห่งชาติ 2551, 12-16 กันยายน พ.ศ.2551. กรุงเทพมหานคร.