

ประวัติหัวหน้าโครงการวิจัย

1. ชื่อ-สกุล นายสุรพันธุ์ รัตนาวะดี
2. เลขที่บัตรประจำตัวประชาชน 3730600743690
3. ตำแหน่งปัจจุบัน อาจารย์ประจำสาขาวิชาออกแบบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
4. หน่วยงานที่อยู่ติดต่อได้พร้อมทั้งโทรศัพท์และโทรสาร

สังกัด คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม สาขาวิชาออกแบบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
มหาวิทยาลัยราชภัฏสวนสุนันทา

ที่ตั้ง 1 ถนนอุทองนอก เขตดุสิต กรุงเทพมหานคร 10300

โทรศัพท์ที่ทำงาน 02-160-1438, 02-160-1410 โทรสาร 02-160-1440

โทรศัพท์มือถือ 081-616-0636

อีเมล rattनावadi@hotmail.com

5. ประวัติการศึกษา

ปีที่จบการศึกษา	ระดับปริญญา	ปริญญา	สาขาวิชา	ชื่อสถาบันฯ	ประเทศ
2537	ปริญญาตรี	สถาปัตยกรรมศาสตร์ บัณฑิต	สาขาศิลป อุตสาหกรรม	สถาบันเทคโนโลยีพระจอม เกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง	ไทย
2544	ปริญญาโท	สถาปัตยกรรมศาสตร์ มหาบัณฑิต	สาขา สถาปัตยกรรม ภายใน	สถาบันเทคโนโลยีพระจอม เกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง	ไทย
2548	ปริญญาเอก	วิศวกรรมศาสตร์ ดุษฎีบัณฑิต	สาขาการ ออกแบบและ ผลิตแบบ บูรณาการ	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระ จอมเกล้าธนบุรี	ไทย

6. สาขาวิชาที่มีความชำนาญพิเศษ

มีความชำนาญในการออกแบบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม, ผลิตภัณฑ์ของตกแต่งบ้าน, การพัฒนาวัสดุ และ กรรมวิธีการผลิต

7. ประสบการณ์ด้านงานวิจัย

2549 หัวหน้าโครงการวิจัย การผลิตเคลือบจากซีเมนต์ที่ผลิตจากขยะในการแปรรูปผลิตผลทางการเกษตร (ทุนมหาวิทยาลัยราชภัฏสวนสุนันทา)

2550 หัวหน้าโครงการวิจัย การพัฒนาเคลือบเซรามิกส์ จากขยะในการบริโภคสินค้าอุปโภค

- บริโภคประเภทเศษแก้ว (ทุนมหาวิทยาลัยราชภัฏสวนสุนันทา)
- 2550 ผู้ร่วมวิจัย การพัฒนาผลิตภัณฑ์โครงการอยู่ดีมีสุขกรณีศึกษาจังหวัดนครนายก (ทุนกรมส่งเสริมอุตสาหกรรม)
- 2551 หัวหน้าโครงการวิจัย การพัฒนาผลิตภัณฑ์เซรามิกส์สำหรับประกอบอาหารประเภท ทนความร้อน
- 2552 หัวหน้าโครงการวิจัย การใช้ซิลิกาจากเถ้าแกลบเพื่อสังเคราะห์เนื้อผลิตภัณฑ์เคลือบ เดียร์ไรท์เซรามิกส์ (ทุนมหาวิทยาลัยราชภัฏสวนสุนันทา)
- 2552 ผู้ร่วมวิจัย แนวทางการพัฒนาสภาพแวดล้อมกายภาพพื้นที่ส่วนพาณิชย์ นครประวัติศาสตร์อยุธยากรณีศึกษาเปรียบเทียบ พื้นที่ส่วนพาณิชย์ นครประวัติศาสตร์อยุธยา ประเทศไทย และ พื้นที่ส่วนพาณิชย์ นครประวัติศาสตร์เกียวโต ประเทศญี่ปุ่น (อยู่ระหว่างดำเนินการ งบประมาณแผ่นดินปี 53 มหาวิทยาลัยราชภัฏสวนสุนันทา)
- 2553 หัวหน้าโครงการวิจัย การพัฒนาผลิตภัณฑ์หัตถอุตสาหกรรมชุมชน และ บรรจภัณฑ์ อย่างยั่งยืน ตามแนวคิดเศรษฐกิจสร้างสรรค์ จังหวัด อ่างทอง (ทุนเครือข่ายภาคกลาง ตอนบน)
- 2554 หัวหน้าโครงการวิจัย การใช้ลูมิน่าจากดินตะกอนในกระบวนการบำบัดน้ำเสียของ อุตสาหกรรมการหล่ออลูมิเนียมเพื่อสังเคราะห์เนื้อผลิตภัณฑ์เคลือบเดียร์ไรท์เซรามิกส์ (ทุนมหาวิทยาลัยราชภัฏสวนสุนันทา)

8. ผลงานที่ได้รับรางวัล

- 2552 รางวัลผลงานภาคบรรยายดีเด่น สาขาบริหารธุรกิจ เรื่อง “การพัฒนาผลิตภัณฑ์หัตถอุตสาหกรรมชุมชนและบรรจภัณฑ์ เพื่อความอยู่ดีมีสุขจังหวัดนครนายก” (การประชุมวิชาการ” มหาวิทยาลัยมหาสารคามวิจัย ครั้งที่ 5) ณ โรงแรมตักศิลา ระหว่างวันที่ 10 - 11 กันยายน 2552

9. การนำเสนอผลงาน

- 2552 เรื่อง “การพัฒนาผลิตภัณฑ์หัตถอุตสาหกรรมชุมชนและบรรจภัณฑ์ เพื่อความอยู่ดีมีสุขจังหวัดนครนายก” (การประชุมวิชาการ” มหาวิทยาลัยมหาสารคามวิจัย ครั้งที่ 5) ณ โรงแรมตักศิลา ระหว่างวันที่ 10 -11 กันยายน 2552
- 2552 เรื่อง “การพัฒนาผลิตภัณฑ์ชุมชนและบรรจภัณฑ์ (ผลิตภัณฑ์อาหาร) เพื่อความอยู่ดี มีสุข จังหวัดนครนายก” (การประชุมวิชาการวิจัยรำไพพรรณี) ณ มหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี ระหว่างวันที่ 21 ธันวาคม 2552

10. ผลงานตีพิมพ์

- 2552 เรื่อง “การพัฒนาผลิตภัณฑ์หัตถอุตสาหกรรมชุมชนและบรรจภัณฑ์ เพื่อความอยู่ดีมีสุขจังหวัดนครนายก” วารสารมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์. มหาวิทยาลัยมหาสารคาม ฉบับพิเศษ: 2552