



ประวัติผู้วิจัย

1. หัวหน้าโครงการ

ประวัติหัวหน้าโครงการ	นายวีรพล ปานศรีนวล Mr. Weeraphol Pansrinual
สัดส่วนงาน	ร้อยละ 55
เลขหมายบัตรประจำตัวประชาชน	3 8003 00185 57 7
ตำแหน่งปัจจุบัน	ข้าราชการพลเรือน (อาจารย์) มหาวิทยาลัยราชภัฏนครศรีธรรมราช โปรแกรมวิชาเทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์ คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยราชภัฏนครศรีธรรมราช
ประวัติการศึกษา	วิทยาลัยเทคนิคกาญจนบุรี (อิเล็กทรอนิกส์) จังหวัดกาญจนบุรี วิทยาลัยเทคนิคนครศรีธรรมราช (อิเล็กทรอนิกส์) จังหวัดนครศรีธรรมราช
ระดับปริญญาตรี	วิทยาศาสตร์บัณฑิต (เทคโนโลยีอุตสาหกรรม : อิเล็กทรอนิกส์)
ระดับปริญญาโท	สถาบันราชภัฏพระนครศรีอยุธยา จังหวัดอยุธยา ครุศาสตรมหาบัณฑิต (เทคโนโลยีอุตสาหกรรม : อิเล็กทรอนิกส์) สถาบันราชภัฏพระนคร กรุงเทพมหานคร
ระดับปริญญาเอก (กำลังศึกษา)	ปรัชญาดุษฎีบัณฑิต (การจัดการเทคโนโลยี) มหาวิทยาลัยราชภัฏพระนคร กรุงเทพมหานคร
สาขาวิชาการที่มีความชำนาญพิเศษ	สาขาอิเล็กทรอนิกส์

ทุนการศึกษา	<p>การศึกษาระดับปริญญาโทได้รับทุนโครงการการพัฒนา การเรียนรู้การสอนวิทยาศาสตร์และวิทยาศาสตร์ประยุกต์ใน สถาบันราชภัฏ (พวส.) สาขาอิเล็กทรอนิกส์ ประจำปี พ.ศ. 2542-2543</p> <p>ระดับปริญญาเอกได้รับทุนโครงการพัฒนาบุคลากรเพื่อปฏิรูป การศึกษาของสถาบันราชภัฏ และจากสำนักงาน คณะกรรมการการอุดมศึกษา (2548-2550) โครงการพัฒนา อาจารย์และบุคลากรทางการศึกษา</p>
ประวัติการทำงาน	<p>พ.ศ.2540 - 2545 สถาบันราชภัฏพระนครศรีอยุธยา พ.ศ.2546 - 2551 มหาวิทยาลัยราชภัฏกาญจนบุรี พ.ศ.2552 - ปัจจุบัน มหาวิทยาลัยราชภัฏนครศรีธรรมราช</p>
ผลงานวิจัย	<p>วีรพล ปานศรีนวล ปี2554. การพัฒนาอุปกรณ์ให้น้ำพืช ระบบอัตโนมัติ ศูนย์กฎหมายการแพทย์ สาธารณสุข สิ่งแวดล้อมและวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล ปีที่ 7 ฉบับที่ 2</p>
2. ผู้ร่วมโครงการ	
ประวัติผู้ร่วมโครงการ	<p>นายพงศ์เทพ วีระพงศ์ Mr.Pongtep Weerapong</p>
สัดส่วนงาน	ร้อยละ 45
เลขหมายบัตรประจำตัวประชาชน	3 8099 00104 17 7
ตำแหน่งปัจจุบัน	<p>พนักงานมหาวิทยาลัย สายวิชาการ มหาวิทยาลัยราชภัฏนครศรีธรรมราช โปรแกรมวิชาเทคโนโลยีการผลิต</p>

	คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยราชภัฏนครศรีธรรมราช
ประวัติการศึกษา	
ระดับมัธยมศึกษา	มัธยมศึกษาตอนปลาย โรงเรียนเบญจมราชูทิศ พ.ศ. 2544
ระดับปริญญาตรี	วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมวัสดุ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี พ.ศ. 2547
ระดับปริญญาโท	วิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาการกระบวนการขึ้นรูป พอลิเมอร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี พ.ศ. 2549
สาขาวิชาการที่มีความชำนาญพิเศษ	สาขากระบวนการขึ้นรูปพอลิเมอร์ วิศวกรรมวัสดุ
ผลงานวิจัยที่ได้ตีพิมพ์เผยแพร่	Buchatham,P., Sringsampong C., and , Weerapong P., 2007, “Mold Designed for Injection Molding of Plastic Pinless Butt Hinge”, 4 th Conference in Materials Processing Technology, January 4th-5th 2007, Menam Riverside Hotel, Bangkok., pp 88-94. Buchatham,P., Sringsampong C., and, Weerapong P., 2007, “Good Quality Plastic Pinless Butt Hinge with Saving Price”, The 2007 Inventor Day, February 2nd – 5th 2007, BITEC Exhibition and Convention Hall, Bangkok. Buchatham,P., Sringsampong C., and, Weerapong P., 2007, “Mold Designed for Injection Molding of Plastic Pinless Butt Hinge”, 2 nd International Conference on Advances in Petrochemicals and Polymers, June 25 th -28 th 2007,Bangkok. (Accepted)

Pongtep Weerapong, 2010. “Plastic Pinless Butt Hinge for Lavatory’s PVC Door Application” 1st Polymers Conference of Thailand, 7th -8th October 2010, Bangkok. (Oral Presentation)

ดร.ธนาภรณ์ เมืองมุงคุณ, ดร.รอยพิมพ์ใจ เพชรกุล, นายพงศ์เทพ วีระพงศ์, นายวิชิต มาลาเวช, และนายนราพงศ์ ช่วยชัย, 2553. “การผลิตแคร์เอนกประสงค์เพื่อเกษตรกรที่ประสบอุทกภัยในจังหวัดนครศรีธรรมราช” 23- 24 ตุลาคม 2553

สิทธิบัตร (อยู่ระหว่างรอรับทะเบียนสิทธิบัตร)
บานพับพลาสติกสองปีกแบบไร้สลัก เลขที่อ้างอิงชั่วคราว
Patent no: 1001-00-1148

3. ตัวแทนชุมชนผู้เข้าร่วมโครงการ

3.1 นางอุบลรัตน์ นานาผล

ตำแหน่งปัจจุบัน

ครู คศ.3 หัวหน้ากลุ่มงานการจัดการศึกษาสำหรับเด็กพิการ ศูนย์การศึกษาพิเศษประจำจังหวัดนครศรีธรรมราช

หน่วยงาน/สถานที่อยู่ที่ติดต่อ

เลขที่ 43 ซอยแม่อ่างทอง 2 ถนนพัฒนาการคูขวาง ตำบลในเมือง อำเภอเมือง จังหวัดนครศรีธรรมราช 80000

ประวัติการทำงาน / ผลงาน

พ.ศ. 2523 - 2545 : ครูโรงเรียนปากพูน อำเภอเมือง จังหวัดนครศรีธรรมราช

พ.ศ. 2546 - ปัจจุบัน : ครู คศ.3 ศูนย์การศึกษาพิการสอนประจำจังหวัดนครศรีธรรมราช สำนักบริหารงานการศึกษาพิการสอน

สาขาวิชาการที่มีความชำนาญพิเศษ	การจัดการศึกษาสำหรับเด็กพิการ งานวิจัยที่กำลังดำเนินการ : การปรับบ้านเป็นห้องเรียน เปลี่ยนพ่อแม่เป็นครู
ผลงานทางวิชาการ	การพัฒนาศักยภาพเด็กพิการระดับรุนแรงโดยครอบครัว ตัวอย่างสร้างชีวิต
ประเภทบทความ	พ่อแม่คือครู..บ้านหนูเป็นห้องเรียน
ประเภทผลงานวิจัย	พ.ศ. 2553 โครงการปรับบ้านเป็นห้องเรียนเปลี่ยนพ่อแม่ เป็นครู
	พ.ศ. 2552 การช่วยเหลือในระยะแรกเริ่ม การพัฒนา ศักยภาพเด็กพิการระดับรุนแรงโดยครอบครัว
	พ.ศ. 2551 การใช้ชุดการพัฒนาทักษะกล้ามเนื้อใหญ่โดยใช้น นวัตกรรมที่มาจากภูมิปัญญาพื้นบ้านไทย : กรณีศึกษา
	พ.ศ. 2550 บทบาทของพ่อแม่ในการนำหลักพรหมวิหาร มาใช้พัฒนาทักษะการเรียนรู้ของเด็กพิการ : ศึกษาเฉพาะ
	กรณี ศูนย์การศึกษาพิการขอนแก่นประจำจังหวัดนครศรีธรรมราช
งานอื่น ๆ	<ul style="list-style-type: none"> - หัวหน้าโครงการสร้างเครือข่ายการเรียนรู้ระดับชุมชนและ ครอบครัว - หัวหน้าโครงการปรับบ้านเป็นห้องเรียนเปลี่ยนพ่อแม่เป็นครู - หัวหน้าโครงการส่งเสริมคุณธรรม นำปัญญา สุขภาวะดี
3.2 คุณภริณีพันธ์ พงศ์วัชร	ผู้อำนวยการสถาบันพัฒนาธุรกิจชุมชน
3.3 นายภมร แก้วกาบิน	คนพิการจากตำบลปากพูน