

แบบฟอร์มคำขอขึ้นทะเบียนที่ปรึกษาเทคโนโลยี



1. ประวัติส่วนตัว
ชื่อ 🗹 นาย 🗖 นาง 🗖 นางสาวเด่น นามสกุลรักซ้อน
เพศ 🗹 ชาย 🗖 หญิง เกิดวันที่5 เดือนกุมภาพันธ์ พ.ศ2520 อายุ41 ปี
บัตรประจำตัวประชาชนเลขที่3110401095405 ออกโดยแขวงบางมด วันที่หมดอายุ4 กุมภาพันธ์ 2568
เชื้อชาติไทย
ที่อยู่ที่สามารถติดต่อได้/ที่อยู่ปัจจุบัน อยู่บ้านเลขที่744 สาขาออกแบบเซรามิก มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน
ถนนสุรนารายณ์ ตำบล/แขวงในเมือง อำเภอ/เขตเมือง จังหวัดนครราชสีมา
รหัสไปรษณีย์30000. โทรศัพท์ โทรสาร มือถือ086-771-0687 E-mail : D.denday78@Gmail.com
2. สถานภาพการทำงานปัจจุบัน
2. สถานภาพการทำงานปัจจุบัน ชื่อหน่วยงานสาขาวิชาออกแบบเซรามิก คณะศิลปกรรมและออกแบบอุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล
้ ชื่อหน่วยงานสาขาวิชาออกแบบเซรามิก คณะศิลปกรรมและออกแบบอุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล
ชื่อหน่วยงานสาขาวิชาออกแบบเซรามิก คณะศิลปกรรมและออกแบบอุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล อีสาน ตำแหน่งงานอาจารย์
ชื่อหน่วยงานสาขาวิชาออกแบบเซรามิก คณะศิลปกรรมและออกแบบอุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล อีสาน ตำแหน่งงานอาจารย์ เลขที่744 สาขาวิชาออกแบบเซรามิก คณะศิลปกรรมและออกแบบอุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน

3. ประวัติการศึกษา			
ระดับการศึกษา	ปีที่ศึกษา	สาขาวิชา	ชื่อสถานศึกษา/ประเทศ
- ศึกษาระดับ	พ.ศ. 2532 - พ.ศ. 2534		โรงเรียน บางปะกอกวิทยาคม กรุงเทพฯ
มัธยมศึกษาตอนต้น			ประเทศไทย
- ศึกษาระดับ	พ.ศ. 2535 - พ.ศ. 2537	ศิลปะประยุกต์	วิทยาลัยอาชีวศึกษาเสาวภา กรุงเทพฯ
ประกาศนียบัตร			ประเทศไทย
วิชาชีพ(ปวช.)			
- ศึกษาระดับปริญญา	พ.ศ. 2538 - พ.ศ. 2542	ออกแบบเครื่องเคลือบ	มหาวิทยาลัยศิลปากร กรุงเทพฯ ประเทศ
ศิลปบัณฑิต (ศ.บ.)		ดินเผา	ไทย
- ศึกษาระดับปริญญา	พ.ศ. 2542 - พ.ศ. 2546	ออกแบบเครื่องเคลือบ	มหาวิทยาลัยศิลปากร กรุงเทพฯ ประเทศ
ศิลปมหาบัณฑิต (ศ.ม.)		ดินเผา	ไทย

4. ประวัติการอบรม					
ปีที่อบรม	ระยะเวลาอบรม	ชื่อหลักสูตร	ชื่อหน่วยงานที่จัดอบรม/ประเทศ		
2556	1 วัน	การอบรมเกี่ยวกับการพัฒนา เครื่องปั้นดินเผา จากงานวิจัย	MTEC		
2558	3 วัน	การอบรมเชิงปฏิบัติการ เกี่ยวกับ ทรัพย์สินย์ทางปัญญา	มหาวิทยาลัยขอนแก่น		
2559	1 วัน	การพัฒนาผลิตภัณฑ์จากภูมิปัญญา	กระทรวงอุตสาหกรรม		

5. ผลงานทางวิชาการ/ผลงานการศึกษาวิจัย

ปี พ.ศ.	ชื่อผลงานทางวิชาการ/การศึกษาวิจัย	หน่วยงานที่เสนอผลงาน
2549	- การพัฒนาและถ่ายทอดเทคโนโลยี การระบายสี	2৫.
	เคลือบบน เครื่องปั้นดินเผาแก่นักศึกษาและผู้ประกอบ	
	อาชีพเครื่องปั้นดินเผา ในจังหวัดนครราชสีมา	
2551	- การพัฒนาและถ่ายทอดเทคโนโลยี เนื้อดินและการ	วช.
	เคลือบเครื่องปั้นดินเผาด่านเกวียน แก่ผู้ประกอบอาชีพ	
	เครื่องปั้นดินเผา ชุมชนด่านเกวียน จังหวัด	
	นครราชสีมา	
2554	- การพัฒนาและถ่ายทอดเทคโนโลยี การสร้างเตาและ	2४.
	การเผารากุ ด้วยเนื้อดินด่านเกวียน แก่ผู้ประกอบการ	
	เครื่องปั้นดินเผาชุมชนด่านเกวียน จังหวัดนครราชสีมา	
2556	- การพัฒนาเคลือบขี้เถ้าบนเครื่องปั้นดินเผาด่านเกวียน	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน

2558	- การพัฒนาเนื้อดินปั้นด่านเกวียนด้วยวัตถุดิบที่มีอยู่ใน	2৫.
	ท้องถิ่น	
2561	- การถ่ายทอดเทคโนโลยีการพัฒนาและปรับปรุงเตา	วช.
	ประทุนระบบไฮบริด ผู้ประกอบการเครื่องปั้นดินเผา	
	ชุมชนด่านเกวียน จังหวัดนครราชสีมา	

ปีที่ทำง	าน	ชื่อหน่วยงาน	ประเภทธุรกิจ	ตำแหน่ง	หน้าที่ความรับผิดชอง
2546- ปี	จจุบัน	มหาวิทยาลัย เทคโนโลยีราชมงคล อีสาน	สถานศึกษา	ผู้ช่วยศาสตราจารย์	อาจารย์ผู้สอน นักวิจัย และกรรมการสภา วิชาการ มหาวิทยาลัย เทคโนโลยีราชมงคล อีสาน
ประวัติกา ปี พ.ศ.	รเป็นที่ปรึ _่ เ	าษาเทคโนโลยีให้แก่ผู้ปร ลา ชื่อหน่วยง		เรื่อง	ผลลัพธ์ที่ได้

2551	2 วัน	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราช	การพัฒนาและถ่ายทอด	- ชุมชนเกิดการเรียนรู้ในการ
		มงคลอีสาน	เทคโนโลยี การระบายสี	พัฒนาเครื่องปั้นดินเผาใน
			เคลือบบนเครื่องปั้นดินเผาแก่	ชุมชน
			นักศึกษาและผู้ประกอบอาชีพ	
			เครื่องปั้นดินเผาในจังหวัด	
			นครราชสีมา	
2553	2 วัน	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราช	งานบริการวิชาการด้านเซรา	- ชุมชนได้เรียนรู้เทคนิครากุ
		มงคลอีสาน	มิก การเผารากุ	ในการพัฒนาผลงาน
2555	2 วัน	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราช	การพัฒนาและถ่ายทอด	- ผู้ประกอบการสามารถ
		มงคลอีสาน	เทคโนโลยีการสร้างเตาเผา	สร้างเตาเผารากุ และ
			และผลิตเครื่องปั้นดินเผารากุ	สามารถต่อยอดองค์ความรู้ที่
			ด้วยเนื้อดินด่านเกวียน แก่	ได้ในการต่อยอดสร้างเตาเผา
			ผู้ประกอบการ เครื่องปั้นดินเผาด่าน	 จนปัจจุบัน
			เครองบนตนเผาตาน เกวียน	·
2556	2 วัน	อุตสาหกรรม ภาค 6	งานบริการวิชาการด้านการ	- ผู้ประกอบการที่เข้าอบรม
2330	2 418	นครราชสีมา	ออกแบบพัฒนาผลิตภัณฑ์	สามารถ ขึ้นทะเบียน
			POLIPPO O MANTE IMPINITATAL	มาตรฐานผลิตภัณฑ์ชุมชนได้
2550	 2 วัน	วิทยาศาสตร์บริการ	การใช้เทคนิคสกาฟิโต	
2558	2 111	างเกษายายุงเกร 	การเขเทศนศสภาพเต บนเครื่องปั้นดินเผาด่าน	- ชุมชนได้เรียนรู้เทคนิค สกาฟิโต ที่เหมาะสมกับการ
		119/2011/1	เกวียน	
	. •	2 2 7 7 8		ผลิตในชุมชน
2560	4 วัน	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราช	การอบรมการเผาด้วยเตาฟืน	- ผู้ประกอบการได้เรียนรู้การ
		มงคลอีสาน	และเคลือบขี้เถ้าไม้เบญจ	เผาด้วยเตาฟืน และเคลือบ
			พรรณ	ในอุณหภูมิสูง
2561	1 วัน	บริษัท ประชารัฐ	การอบรมการแปรรูป	- ผู้ประกอบการได้เรียนรู้การ
			ผลิตภัณฑ์จากหวาน เสื่อและ	แปรรูปผลิตภัณฑ์ให้เกิด
			กก ในงานสาน OTOP	มูลค่าเพิ่มจากวัสดุในท้องถิ่น

8. ประวัติการขึ้นทะเบียนที่ปรึกษาหรือผู้เชี่ยวชาญ				
ปี พ.ศ.	เลขทะเบียน	หน่วยงาน	ความเชี่ยวชาญที่ขึ้นทะเบียน	

9. โปรด	เรียงส	ล้ำดับความเชี่ยว	์ ชาญ/ความชำนาถุ	ูเของท่าน (ไม่เกิน	3 ด้าน)		
ลำดับ			ความเชี่ยวชาญ		โปรดระบุรายละเอียด		
	สาข	าเทคโนโลยีการเ	กษตร				
2	สาข	าพลังงาน			การออกแบบเตาเผาขนาดเล็ก เชื้อเพลิงจากแก๊ส LPG		
					และไม้ฟืนทางธรรมชาติ สำหรับเตาเผาแบบภูมิปัญญา		
	สาข	าสิ่งแวดล้อม					
	สาข		าพ				
1	สาข				วัสดุเนื้อดินและวัสดุชนิดต่างๆในงานออกแบบ เช่น		
		·			เหล็ก ไม้ กระดาษ พลาสติก ผ้าและวัสดุหัตถกรรม		
	สาข	าเภสัชศาสตร์			,		
	สาข	 าวิศวกรรมศาสต	าร์				
	สาขาเทคโนโลยีอาหาร						
3	สาขาออกแบบบรรจุภัณฑ์			การออกแบบตราสัญลักษณ์ บรรจุภัณฑ์ด้วยรูปแบบ			
	61 10 10011660000 4 3 24 1618 11				และวัสดุต่างๆ		
	สาขาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีอื่นๆ				obole dolrgri iv		
	61 10	19110 11. 1915. 9999	เจรทหายสายเกลา				
				••••••			
				ข้าพเจ้าขอรับร	องว่าข้อมูลที่ระบุไว้ข้างต้นถูกต้องและเป็นจริงทุกประการ		
					ลงชื่อ		
				(นายเด่น รักซ้อน)			
					ผู้สมัคร		
					วันที่28/5/2561		