



THAILAND RAILWAY RESEARCH NETWORK (TRRN)

ศูนย์รวมผู้เชี่ยวชาญระบบราง



คู่มือการลงทะเบียน

เพื่อกรอกข้อมูล

ศูนย์รวมผู้เชี่ยวชาญระบบราง

15 ก.ค. 2566

<https://www.railwaytalent.com/>



THAILAND RAILWAY RESEARCH NETWORK (TRRN)

ศูนย์รวมผู้เชี่ยวชาญระบบราง

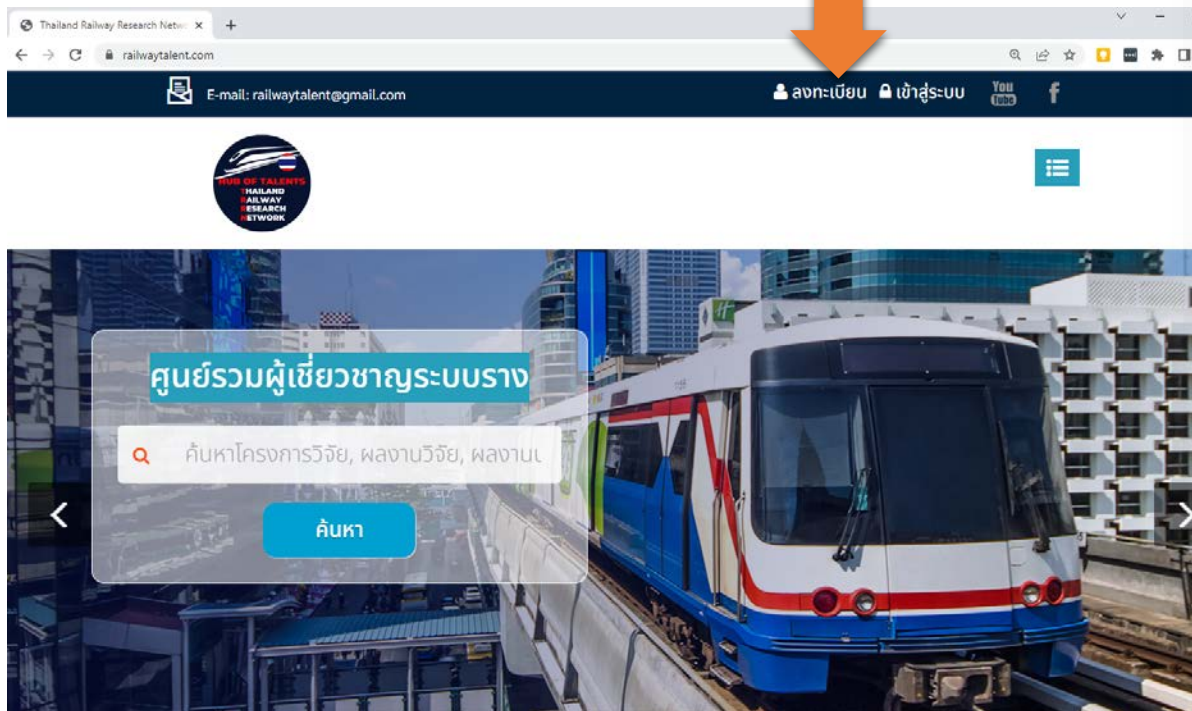



สำหรับนักวิจัยที่มีข้อมูลในระบบ NRIIS
ใช้ ชื่อ- นามสกุล ให้ตรงกับในระบบ NRIIS

ลงทะเบียนผู้ใช้ใหม่

1 ลงทะเบียนผู้ใช้งานใหม่

<https://www.railwaytalent.com/>

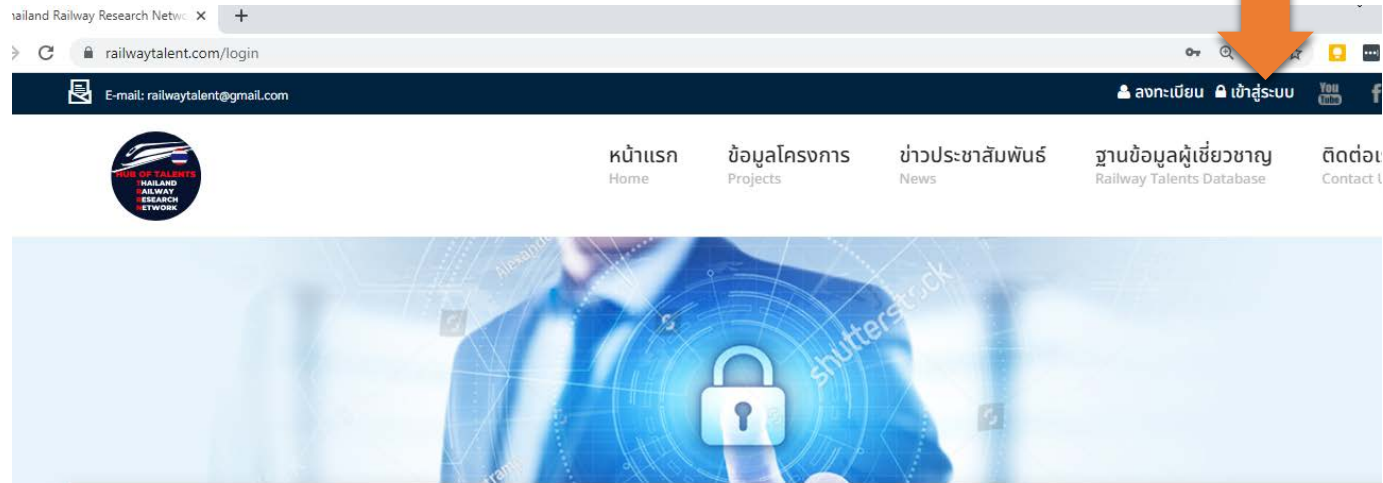


ชื่อ-นามสกุล (ไทย) *	คำนำหน้า	ชื่อ	นามสกุล
ชื่อ-นามสกุล (อังกฤษ) *	Title	Firstname	Lastname
หน่วยงานสังกัด *	เลือกหน่วยงาน		
ระบุชื่อหน่วยงาน	กรณารระบุชื่อหน่วยงาน		
อีเมล *	ระบุอีเมล		
เบอร์โทรศัพท์ *	ระบุเบอร์โทรศัพท์		
Line ID	ระบุ Line ID		
สาขาความเชี่ยวชาญหลัก	เลือกสาขาความเชี่ยวชาญหลัก		
สาขาความเชี่ยวชาญรอง			
ชื่อผู้ใช้งาน *	ระบุชื่อผู้ใช้งาน <small>(ระบุอย่างน้อย 5 ตัวอักษร)</small>		
รหัสผ่าน *	ระบุรหัสผ่าน <small>(A-Z,a-z,0-9,สัญลักษณ์พิเศษ อย่างน้อย 8 ตัวอักษร)</small>		
ยืนยันรหัสผ่าน *	ยืนยันรหัสผ่าน		
<input type="checkbox"/> ยอมรับเงื่อนไขการใช้งานระบบ (อ่านเงื่อนไข)			
<input type="checkbox"/> I'm not a robot 			



2

เข้าสู่ระบบ ด้วย username password
กรอกข้อมูลส่วนตัว และบันทึกข้อมูล



สมาชิก Login เข้าใช้งานระบบ

บัญชีผู้ใช้


รหัสผ่าน

บันทึกรหัสผ่านไว้

ลืมรหัสผ่าน?

ข้อมูลส่วนตัว

ข้อมูลเบื้องต้น | ความเชี่ยวชาญ | ประวัติการศึกษา | ประสบการณ์ทำงาน | ไม่ประกาศนียบัตร



รูปภาพ No file chosen

ชื่อ-นามสกุล (ไทย) *
 อนุญาตให้เผยแพร่ข้อมูล

ชื่อ-นามสกุล (อังกฤษ) *
 อนุญาตให้เผยแพร่ข้อมูล

หน่วยงานสังกัด * อนุญาตให้เผยแพร่ข้อมูล

ระบุชื่อหน่วยงาน * อนุญาตให้เผยแพร่ข้อมูล

อีเมล * อนุญาตให้เผยแพร่ข้อมูล

เบอร์โทรศัพท์ * อนุญาตให้เผยแพร่ข้อมูล

Line ID อนุญาตให้เผยแพร่ข้อมูล

Google Scholar Link

Scopus Profile Link

Username *



3 เพิ่มผลงานวิจัย และผลงานอื่นๆ

หน้าแรก / ข้อมูลโครงการ / ข่าวประชาสัมพันธ์ / ฐานข้อมูลผู้เชี่ยวชาญ / ติดต่อเรา

Home / Projects / News / Railway Talents Database / Contact Us

ข้อมูลผู้เชี่ยวชาญ

หน้าแรก / ฐานข้อมูลผู้เชี่ยวชาญ / ข้อมูลผู้เชี่ยวชาญ

ผลงานวิจัย

+ เพิ่มผลงานวิจัย

ชื่อผลงาน	ประเภท	แหล่งทุนวิจัย	ปีที่เผยแพร่
<input checked="" type="checkbox"/> Real-Time Quality Monitoring of Laser Cladding Process on Rail Steel by an Infrared Camera	Publication	Reinventing University 2564	2022
<input checked="" type="checkbox"/>			

Showing 1 to 1 of 1 entries

Previous 1 Next

ดร.ดร.พรศักดิ์ ศรีสังสิทธิ์สันติ

- ข้อมูลส่วนตัว >
- ผลงานวิจัย >
- ผลงานด้านนวัตกรรม >
- ผลงานอื่นๆ >
- เครื่องมือวิจัย >
- คลังความรู้ >

ผลงานวิจัย

ประเภทผลงานวิจัย *

ชื่อผลงาน *

ปีที่เผยแพร่ *

สาขาความเชี่ยวชาญ

Link

แหล่งทุนวิจัย

บทคัดย่อ

No file chosen

รายงานฉบับสมบูรณ์ No file chosen

รูปภาพ No file chosen

Keywords



4 ค้นหาข้อมูลจากฐานข้อมูลในระบบ

The screenshot shows the 'Railway Talents Database' website. The navigation menu includes Home, Projects, News, Railway Talents Database, and Contact Us. The main content area features a search bar with the text 'กรุณากรอกคำค้น' and several filter checkboxes: 'ดูทั้งหมด' (checked), 'ชื่อเรื่อง', 'ผู้แต่ง', 'หน่วยงาน', 'คำสำคัญ', and 'บทคัดย่อ'. A dropdown menu is open over the search bar, listing options: 'คลังความรู้ระบบราง', 'ข้อมูลผลงานวิจัย', 'ข้อมูลผลงานนวัตกรรม', 'ข้อมูลผลงานอื่นๆ', and 'ข้อมูลผู้เชี่ยวชาญ'. Below the search bar, the page title 'ข้อมูลผลงานวิจัย' is displayed. The search results section shows 'พบข้อมูล 5 รายการ จากทั้งหมด 5 รายการ' and a filter for 'แสดงข้อมูล 10 รายการ'. The first result is 'Real-Time Quality Monitoring of Laser Cladding Process on Rail Steel by an Infrared Camera' by ผศ.ดร.พรศักดิ์ ศรีสังสิทธิ์สินดี, from Mahachulalongkornrajavidyalaya University, published in 2022. The category is 'Publication' and the keywords are 'laser cladding, rail steels, infrared imaging, process monitoring, microstructure'.