

## ประวัติ



ชื่อ - สกุล นายรชต บุญยะยุต  
เกิดวันที่ ๒๕ กุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๑๔  
สถานที่เกิด อำเภอเมือง จังหวัดสกลนคร  
ที่อยู่ เลขที่ ๑๑๗/๕๑ หมู่บ้านวิรินดา ถนน สกลนคร - กาฬสินธุ์ ตำบลธาตุเชิงชุม อำเภอเมือง  
จังหวัดสกลนคร ๔๗๐๐๐  
ตำแหน่ง ผู้ช่วยศาสตราจารย์  
สถานที่ทำงาน สาขาไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม  
มหาวิทยาลัยราชภัฏสกลนคร  
หมายเลขโทรศัพท์ ๐๘๑ - ๒๗๘๘๒๗๖  
ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ rajata\_boon@hotmail.com

### ประวัติการศึกษา

พ.ศ. ๒๕๓๒ ประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.)  
สาขาช่างอิเล็กทรอนิกส์ วิทยาลัยเทคนิคสกลนคร  
พ.ศ. ๒๕๓๕ ประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.)  
สาขาช่างอิเล็กทรอนิกส์ วิทยาลัยเทคนิคนครพนม  
พ.ศ. ๒๕๔๒ ประกาศนียบัตรครุเทคนิคชั้นสูง (ปทส.)  
สาขาวิชาเอกครุเทคนิคไฟฟ้าสื่อสาร วิทยาลัยช่างกลปทุมวัน  
พ.ศ. ๒๕๔๕ ครุศาสตร์อุตสาหกรรมบัณฑิต (ค.อ.บ)  
สาขาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และโทรคมนาคม สถาบันเทคโนโลยีปทุมวัน  
พ.ศ. ๒๕๔๘ การศึกษามหาบัณฑิต (กศ.ม)  
สาขาอุตสาหกรรมศึกษา มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ ประสานมิตร

### ประวัติการทำงาน

พ.ศ. ๒๕๕๙ - ปัจจุบัน ผู้ช่วยศาสตราจารย์ประจำ สาขาวิชาไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์  
คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยราชภัฏสกลนคร  
พ.ศ. ๒๕๔๘ - ๒๕๕๘ อาจารย์ประจำ สาขาวิชาไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์  
คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยราชภัฏสกลนคร  
พ.ศ. ๒๕๓๗ - ๒๕๔๘ บริษัท ทู คอรัปอเรชั่น จำกัด (มหาชน)  
พ.ศ. ๒๕๓๖ บริษัท คอมพิวเตอร์ ยูเนี่ยน จำกัด (มหาชน)  
พ.ศ. ๒๕๓๕ บริษัท IBC Cable TV จำกัด

### **ผู้ทรงคุณวุฒิ (๕ ปีซ้อนหลัง)**

๑. คณะกรรมการสัมมนา (Co-Chair) งานประชุมวิชาการงานวิจัยและพัฒนาเชิงประยุกต์ ครั้งที่ ๙ ECTI-CARD ๒๐๑๗ ระหว่างวันที่ ๒๕ - ๒๘ กรกฎาคม ๒๕๖๐ ณ โรงแรมเชียงใหม่เวอริไซด์ เมาร์ทเทน จังหวัดเลย

๒. ผู้ทรงคุณวุฒิพิจารณาบทความวิจัย (Reviewer) งานประชุมวิชาการการประยุกต์ใช้งานเทคโนโลยีเพื่อตอบสนองนโยบายประเทศ 4.0” ครั้งที่ ๑๐ ECTI-CARD ๒๐๑๘

๓. คณะอนุกรรมการประเมินผลการสอนและคุณภาพทางวิชาการ เพื่อขอกำหนดตำแหน่งทางวิชาการ ตามคำสั่งที่ ๔๖ / ๒๕๖๑

### **ทุนวิจัย (๕ ปีซ้อนหลัง)**

การเพิ่มประสิทธิภาพโซล่าเซลล์ติดตั้งบนน้ำโดยใช้เทคนิควิธีระบายความร้อนด้วยซิงค์แช่น้ำ ทุนสนับสนุนการวิจัยสำหรับบุคลากรมหาวิทยาลัยราชภัฏสกลนคร จากเงินรายได้ ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๐

- การเผยแพร่ ปีที่พิมพ์ ๒๕๖๐ วารสารการประชุมวิชาการเทคโนโลยีอุตสาหกรรมระดับชาติ ครั้งที่ ๓ (The 3rd National Conference of Industrial Technology) หน้า ๒๒๒

### **เอกสารประกอบการสอน /เอกสารคำสอน/ตำรา/หนังสือ (๕ ปีซ้อนหลัง)**

๑. เอกสารประกอบการสอน รายวิชา วิศวกรรมความปลอดภัย : มหาวิทยาลัยราชภัฏสกลนคร. ๓๖๕ หน้า.

๒. ตำรา ความปลอดภัยในงานอุตสาหกรรม : มหาวิทยาลัยราชภัฏสกลนคร. ๒๖๕ หน้า.