

## นายพิรุฬห์ แก้วฟู้งรังษี

2.1 ตำแหน่งทางวิชาการ อาจารย์

2.2 ประวัติการศึกษา

ระดับ	คุณวุฒิ	สถาบันการศึกษา	ปี พ.ศ. ที่สำเร็จ การศึกษา
ปริญญาเอก	ปร.ต. (วิศวกรรมคอมพิวเตอร์)	มหาวิทยาลัยขอนแก่น	2561
ปริญญาโท	วศ.ม. (วิศวกรรมคอมพิวเตอร์)	มหาวิทยาลัยเชียงใหม่	2552
ปริญญาตรี	คอ.บ. (อิเล็กทรอนิกส์และ คอมพิวเตอร์)	สถาบันเทคโนโลยีพระจอม เกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง	2547

2.3 ผลงานทางวิชาการ

2.3.1 ผลงานวิจัย

### บทความวิจัยที่นำเสนอในการประชุมวิชาการภายในประเทศ

พิรุฬห์ แก้วฟู้งรังษี และ ทศนันท์ จันทร. (2561). การสังเคราะห์สัญญาณคลื่นไฟฟ้าหัวใจจากการติดอิเล็กทรอนิกส์แบบ 5 อิเล็กโทรด โดยใช้ลีด V1 ด้วยวิธีการของโครงข่ายประสาทเทียม. ใน *การประชุมวิชาการวิจัยและนวัตกรรมสร้างสรรค์ ครั้งที่ 5* (น.496-501). 6 - 8 ธันวาคม, 2561. ตาก: มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนาตาก.

พิรุฬห์ แก้วฟู้งรังษี, วิเชพ ใจบุญ, และ พัฒนภูริ เทพอัฒนาพร. (2561). การสังเคราะห์สัญญาณคลื่นไฟฟ้าหัวใจจากการติดอิเล็กทรอนิกส์แบบ 5 อิเล็กโทรด โดยใช้ลีด V1 ด้วยวิธีการของเจเนติกอัลกอริทึมสำหรับซัพพอร์ตเวกเตอร์แมชชีนสำหรับสมการถดถอย. ใน *การประชุมวิชาการระดับชาติและนานาชาติ มหาวิทยาลัยศรีปทุม ครั้งที่ 13* (น.2256-2265). 20 ธันวาคม, 2561. กรุงเทพฯ: มหาวิทยาลัยศรีปทุม.

2.3.2 ตำรา หนังสือ บทความทางวิชาการ

ไม่มี

2.4 ประสบการณ์การทำงาน

พ.ศ. 2550 – ปัจจุบัน

อาจารย์ ประจำ คณะวิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยี  
มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่