

ประวัติบุคลากรในโครงการ



ชื่อ - นามสกุล : สุวิชยะ รัตธรรมย์

ตำแหน่งงานปัจจุบัน : อาจารย์ประจำสาขาวิทยาการคอมพิวเตอร์

ตำแหน่งในโครงการ : ผู้ร่วมงานหลัก/ที่ปรึกษา

ที่อยู่ : 10 ถ.เทศบาลสาย 1 ต.ขลุง อ.ขลุง จ.จันทบุรี 22110

E-mail : suwitchaya.r@rbru.ac.th

โทรศัพท์ : 086-6545198

โทรศัพท์มือถือ : 086-6545198

โทรสาร : -

สถานที่ทำงาน : คณะวิทยาการคอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ มหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี

ประวัติการศึกษา :

ปริญญาเอก : ปรัชญาดุสิตบัณฑิต (วิศวกรรมคอมพิวเตอร์) มหาวิทยาลัยแม่ฟ้าหลวง, 2562

ปริญญาโท : วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต (วิทยาการคอมพิวเตอร์) มหาวิทยาลัยเชียงใหม่, 2546

ปริญญาตรี : วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (วิศวกรรมคอมพิวเตอร์) มหาวิทยาลัยขอนแก่น, 2540

ประสบการณ์ทำงาน :

2564 – ปัจจุบัน อาจารย์ประจำ มหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี

2553 – 2564 อาจารย์ประจำ มหาวิทยาลัยพะเยา

2547 – 2553 อาจารย์ประจำ มหาวิทยาลัยนเรศวร วิทยาเขตพะเยา

ใบอนุญาต / ทะเบียน : -

นักวิจัยด้าน : Machine learning, Internet of thing

ความเชี่ยวชาญเฉพาะทาง :

- Machine learning,
- Internet of thing
- Autonomous System

ผลงานที่ผ่านมา :

Rattarom, S., Aunsri, N., & Uttama, S. (2015, June). Interpolation based polynomial regression for eye gazing estimation: A comparative study. In 2015 12th International Conference on Electrical Engineering/Electronics, Computer, Telecommunications and Information Technology (ECTI-CON) (pp. 1-4). IEEE.

Rattarom, S., Aunsri, N., & Uttama, S. (2016, Feb.). Validation of the polynomial models in the interpolation based gaze estimation. In 2016 International Conference on Digital Arts, Media and Technology (ICDAMT) on 17 - 20 February 2016, Chiang Rai, Thailand.

Rattarom, S., Aunsri, N., & Uttama, S. (2017, March). A framework for polynomial model with head pose in low cost gaze estimation. In 2017 International Conference on Digital Arts, Media and Technology (ICDAMT) (pp. 24-27). IEEE.

Rattarom, S., Uttama, S., & Aunsri, N. (2019). Model Construction and Validation in Low-cost Interpolation-Based Gaze Tracking System. Engineering Letters, 27(1).

ฤทธิเกียรติ ทาอาสา, ชาตiburux สว่างแจ้ง และ สุวิษยะ รัตตะรมย์. (มีนาคม 2019). เอกะเอส : ระบบกลอนประต้อัจฉริยะ. ใน การประชุมวิชาการปริญาตรีด้านคอมพิวเตอร์ภูมิภาคอาเซียน ครั้งที่ 8 (AUCC2019). เชียงราย: มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่.

ยศพล สิทธิยศ, พงศ์นริศร์ กามะพรหม, สุรางคณา ระวังยศ, ธนิกานต์ สันตสวัสดิ์, สุวิษยะ รัตตะรมย์. (มีนาคม 2020). การจำแนกคุณภาพเนื้อวัวด้วยเทคโนโลยีคอมพิวเตอร์วิทัศน์บนสมาร์ตโฟน. ใน การประชุมวิชาการระดับชาติ "สังคม ความรู้ และดิจิทัล" ครั้งที่ 6 (KDS2020) (หน้า 156-163). กรุงเทพฯ: มหาวิทยาลัยศรีปทุม.

Nuankaew, P., Nuankaew, W., Teeraputon, D., Bussaman, S., & Rattarom, S. (2020). Information Technology Educational Programs Situation in Disruptive Technology Era. Int. J. Adv. Sci. Technol, 29(05), 4960-4984.

รับรองสำเนาถูกต้อง



(ดร.สุวิษยะ รัตตะรมย์)