

วันที่ 11 มีนาคม 2564 นายณัฐวัตร บุญยธรรมิก นักศึกษาสาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ เป็นตัวแทนกลุ่มนักวิจัย ประกอบด้วย นายศรัณย์ กงมะณี นายปิยวัชร วุฒิโช และนายปรัชญา ขยันเยี่ยม ซึ่งมีอาจารย์ ดร.เศรษฐกุล โปรงนุช เป็นอาจารย์ที่ปรึกษา นำเสนองานวิจัยเรื่อง "Design and Implementation of Mini-UAV for Indoor Surveillance" ในงานประชุมวิชาการ ระดับนานาชาติ The 2021 International Electrical Engineering Congress (iEECON2021) ณ โรงแรม Pullman Pattaya Hotel G พัทยา จ.ชลบุรี จัดโดยมหาวิทยาลัยรังสิต และสมาคม EEAAT (Electrical Engineering Academic Association Thailand) ผลงานวิจัยดังกล่าวจะ เผยแพร่ในฐานข้อมูล IEEE Xplore ซึ่งเป็นฐานข้อมูลงานวิจัยที่มีความสำคัญสำหรับวิศวกรรม คอมพิวเตอร์ และมีดัชนีในฐานข้อมูล Scopus โดยจะเป็นงานวิจัยชิ้นแรกของนักศึกษาสาขาวิชา วิศวกรรมคอมพิวเตอร์ที่ได้รับการเผยแพร่

On March 11, 2021, Mr. Natawat Bunyathamik, computer engineering student. Representing a group of researchers, consisting of Mr. Saran Kongmanee, Mr. Piyawat Wuthicho and Mr. Prathaya Khayaniyam, with Dr. Sethakan Phongnuch as the adviser Presented a research paper entitled "Design and Implementation of Mini-UAV for Indoor Surveillance" at the international academic conference, The 2021 International Electrical Engineering Congress (iEECON2021) at Pullman Pattaya Hotel G, Pattaya, Chonburi, organized by Rangsit University and the EEAAT Association (Electrical Engineering Academic Association Thailand), the research results will be published in the IEEE Xplore Database, a critical research database for computer engineering. It is indexed in the Scopus database. It will be the first research study by a computer engineering student to be published.

