

5 มี.ค. 2567 ผศ.ดร.เศรษฐกุล โปร่งนุช หัวหน้าสาขาวิชาวิศวกรรมหุ่นยนต์ พร้อมด้วยนางสาว ภาศิญา สงวนศักดิ์ และนายสหเกียรติ มงคลพงศพัฒน์ นักศึกษาชั้นปีที่ 2 สาขาวิชาวิศวกรรม หุ่นยนต์ เข้าร่วมนำเสนอผลงานวิจัยเรื่อง การพัฒนาหุ่นยนต์สำรวจแบบสองล้อโดยใช้แนวคิดระบบ สมองกลฝังตัวสำหรับหุ่นยนต์ ภายในงานประชุมวิชาการระดับชาติ The National Conference on Science Technology and Innovation 2024 (NCSTI 2024) Hybrid Conference "วิทยาศาสตร์เทคโนโลยี และนวัตกรรม สู่การพัฒนาที่ยั่งยืน" ณ โรงแรมรอยัล ริเวอร์ กรุงเทพฯ โดยงานวิจัยดังกล่าว เป็นงานวิจัยของสาขาวิชาวิศวกรรมหุ่นยนต์ มีรายชื่อผู้วิจัย ได้แก่ นางสาว ภาศิญา สงวนศักดิ์ นายสหเกียรติ มงคลพงศพัฒน์ นายบุญญฤทธิ์ บุญญา ผศ.ดร.เศรษฐกุล โปร่ง นุช ดร.อภิรักษ์ ธิตินฤมิต ผศ.ดร.ชนมภัทร โตรระสะ ดร.ไกรพ เจริญโสภา และ รศ.ดร.นารีนาถ รัก สุนทร

5 March 2024 Asst. Prof. Dr. Sethakarn Prongnuch, Head of Robotics Engineering Department along with Ms. Pasiya Sanguansak and Mr. Sahakiat Mongkolpongsapat, second-year students in the Department of Robotics Engineering. Participate in presenting research on Development of a two-wheeled survey robot using the embedded system concept for robots. Within the national academic conference The National Conference on Science Technology and Innovation 2024 (NCSTI 2024) Hybrid Conference "Science, Technology and Innovation towards Sustainable Development" at the Royal River Hotel, Bangkok. By such research It is a research project of the field of robotics engineering. There is a list of researchers including Ms. Pasiya Sa-nguansak, Mr. Sahakiat Mongkolpongsapat, Mr. Bunyarit Bunpa, Asst. Prof. Dr. Setthakarn Prongnuch, Dr. Aphirak Thitinaruemit, Asst. Prof. Dr. Chaonmapat Torasa, Dr. Krairop Charoensopa and Assoc. Prof. Dr. Nareenart Rauksuntorn