

5 ก.พ. 2564 นางสาวญาณิศา ม่วงสี นักศึกษาชั้นปีที่ 3 เป็นตัวแทนของ #สาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ ไปแนะนำแนวการศึกษาต่อ โดยนำเสนอเทคนิคการเขียนโปรแกรมควบคุมหุ่นยนต์ให้กับน้องๆ นักเรียน ชั้น ม.5 โรงเรียนมัธยมปทุมมาวาส เขตทวีวัฒนา กรุงเทพมหานคร

สาธิต เกี่ยวกับอุปกรณ์ต่างๆ ของหุ่นยนต์ ที่นำมาใช้งาน และการโปรแกรมการทำงานของหุ่นยนต์เบื้องต้นน้องๆ

น้องๆ ชั้น ม.5 ให้ความสนใจกับหุ่นยนต์ เช่น การเคลื่อนที่ของหุ่นยนต์ ประเภทของหุ่นยนต์ หุ่นยนต์แบบนี้ประกอบยากไหม การเขียนโปรแกรมยากไหม การเขียน Code ยากไหม เป็นต้น

สำหรับน้องๆ โรงเรียนไหนที่สนใจ และชื่นชอบหุ่นยนต์ อยากลองประกอบขึ้นเอง ทางสาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ ยินดีให้ความรู้ และพร้อมถ่ายทอดประสบการณ์

สาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยราชภัฏสวนสุนันทา มีการเรียนการสอนในหลากหลายรูปแบบเช่น การเขียน Code การเขียนเกมส์ และมีการทำสิ่งประดิษฐ์มากมาย ที่รอให้น้องๆ ได้มาเรียนรู้อีกหลายอย่าง

February 5, 2021 Ms. Yanisa Muangsee, a third-year student, represents # Computer Engineering Go to further study advice By presenting robot control programming techniques to students in Grade 5, Secondary School, Puranawas, Thawi Watthana, Bangkok.

Demonstration of various robotic devices used. And programming the work of the robot preliminary children

The students in grade 5 pay attention to robots, such as the movement of robots. Type of robot Is a robot like this difficult to assemble? Is programming difficult? Is it hard to write code, etc.

ติดตามข่าวสารได้ที่ www.fit.ssru.ac.th , www.facebook.com/ssru.fit

For students of any school who are interested And love robots I want to try to assemble it myself. In computer engineering Hear knowledge And ready to convey the experience

Computer Engineering Faculty of Industrial Technology Suan Sunandha Rajabhat University Teaching and learning in a variety of formats such as writing code, writing games. And many inventions have been made Waiting for you Have come to learn many more things

