

เมื่อวันที่ 26 กรกฎาคม 2567 ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. ขวัญใจ สุขก้อน รองคณบดีฝ่ายกิจการนักศึกษา คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยีอุตสาหกรรม พร้อมด้วยคณาจารย์และ ตัวแทนจากสโมสรนักศึกษา ลงพื้นที่เพื่อเก็บข้อมูล ในโครงการ พัฒนาทักษะนักศึกษาด้วยกระบวนการวิศวกรสังคมเพื่อส่งเสริมศักยภาพและเพิ่มรายได้ของชุมชน โดยใช้กระบวนการวิศวกรสังคมเพื่อค้นพบและต่อยอดต้นทุนชุมชน ผลที่คาดหวังคือการสร้างนวัตกรรมชุมชนที่มีจิตสาธารณะและสามารถสื่อสารและถ่ายทอดแนวคิดได้อย่างมีประสิทธิภาพ

โดยมีวัตถุประสงค์ เพื่อพัฒนาทักษะทางวิชาชีพและทักษะสังคมของนักศึกษา โดยให้นักศึกษามีความรู้และความสามารถทำงานร่วมกับชุมชน พัฒนาทักษะการทำงานร่วมกับผู้อื่น การสื่อสารและการบริหารจัดการทีม เพื่อให้นักศึกษาได้รับประสบการณ์จากการทำงานจริงในพื้นที่และการมีส่วนร่วมในการแก้ไขปัญหาจริง สร้างความสัมพันธ์และการแลกเปลี่ยนความรู้ระหว่างนักศึกษาชุมชน และองค์กรที่เกี่ยวข้อง และช่วยส่งเสริมให้นักศึกษาคิดค้นและพัฒนานวัตกรรมที่สามารถแก้ไขปัญหาชุมชนได้อย่างมีประสิทธิภาพ เพื่อให้นักศึกษาได้รับประสบการณ์จากการทำงานจริงในพื้นที่และการมีส่วนร่วมในการแก้ไขปัญหาจริง

อีกทั้งได้ลงมือทำสิ่งประดิษฐ์จากผักตบชวา ซึ่งมีวิทยากรจาก ชุมชนสุขเกษม บางเลน จ. นครปฐม มาให้ความรู้

On July 26, 2024, Assistant Professor Dr. Khwanchai Sukkon, Deputy Dean for Student Affairs, Faculty of Engineering and Industrial Technology, along with faculty members and representatives from the Student Council, visited the area to collect data for the project to develop student skills with the social engineering process to promote potential and increase community income by using the social engineering process to discover and extend community capital. The expected result is the creation of community innovators with public spirit and who can communicate and convey ideas effectively. The objective is to develop professional skills and social skills of students by providing students with knowledge and abilities to work with the community, developing skills in working with others, communication, and team management so that students gain experience from working in the field and participating in solving real problems, creating relationships and exchanging knowledge between students, communities, and related organizations, and helping to encourage students to invent and

develop innovations that can effectively solve community problems so that students gain experience from working in the field and participating in solving real problems. They also made inventions from water hyacinth, with a lecturer from the Suk Kasem Bang Len Community, Nakhon Pathom Province, providing knowledge.