

เมื่อวันที่ 14 - 15 ธันวาคม 2566 อาจารย์ ดร.ธรรมรักษ์ ศรีมารุต รองคณบดีฝ่ายวิจัยและบริการวิชาการ พร้อมด้วยผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ขวัญเรือน รัชมี อาจารย์ประจำสาขาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.เศรษฐกุล โปรงหนู อาจารย์ประจำสาขาวิชาวิศวกรรมหุ่นยนต์ และบุคลากรคณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม ได้นำนักศึกษาสาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ ชั้นปีที่ 1 - 4 เข้าร่วมโครงการบริการวิชาการคอมพิวเตอร์จิตอาสาบูรณาาร่วมกับศิลปะวัฒนธรรม ณ โรงเรียน กลุ่มนักข่าวหญิง 2 (บ้านบ่อหวี) จังหวัดราชบุรี โดยกิจกรรมในครั้งนี้มีวัตถุประสงค์เพื่อปรับปรุงทาสี สนามเด็กเล่น และตีเส้นสนามกีฬา ซ่อมแซมเครื่องคอมพิวเตอร์และเปลี่ยนอุปกรณ์คอมพิวเตอร์ของโรงเรียนที่ชำรุด อีกทั้งเสริมสร้างทักษะฝึกความสามัคคีในหมู่คณะ ฝึกการวางแผนในการทำงานร่วมกันเป็นกลุ่ม รู้จักปฏิบัติตนในกฎระเบียบของการอยู่ร่วมกันในสังคม ทำให้ได้เสริมสร้างความรู้ นำทักษะที่เรียนมาประยุกต์ใช้ให้เกิดประโยชน์ในสังคม นอกจากการซ่อมแซมเครื่องคอมพิวเตอร์ยังมีการให้นักศึกษาได้ร่วมปล่อยปลา นิล ปลาตะเพียน จำนวน 6,000 ตัว ซึ่งได้รับการสนับสนุนพันธุ์ปลาจาก ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำจืดราชบุรี

On 14 - 15 December 2023, Lecturer Dr. Thammarak Srimarut, Deputy Dean for Research and Academic Services Along with Assistant Professor Dr. Kwanruan Rusmee, full-time lecturer in Computer Engineering. Assistant Professor Dr. Sethakarn Prongnuch, Lecturer in the Department of Robotics Engineering and personnel of the Faculty of Industrial Technology Computer Engineering students, Year 1 - 4, were led to participate in the Integrated Volunteer Computer Academic Service Project together with Arts and Culture at the School of Female Journalists Group 2 (Ban Bo Wee), Ratchaburi Province. The objective of this activity is to improve the painting of the playground and line drawing of the sports field. Repair computers and replace damaged school computer equipment. It also strengthens skills in practicing group unity. Practice planning in working together as a group. Know how to behave according to the rules of living together in society. This allows you to strengthen your knowledge and apply the skills you learn to benefit society. In addition to repairing computers, students also participated in releasing 6,000 tilapia and carp, which were supported by fish species from Ratchaburi Freshwater Aquaculture Research and Development Center.