

เมื่อวันที่ 30 กรกฎาคม 2566 ที่ผ่านมา คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม ได้ดำเนินการจัดอบรมเชิงปฏิบัติการตามแผนและนโยบายเศรษฐกิจด้าน BCG แก่สมาชิกและประชาชนทั่วไปที่สนใจ ณ อาคารเรียนรวมและศูนย์อาหาร มหาวิทยาลัยราชภัฏสวนสุนันทา วิทยาเขตศาลายา ทั้งนี้ การอบรมนี้เป็นกิจกรรมปิดท้ายในโครงการบริการวิชาการ ประจำปีงบประมาณ 2566 เรื่อง แนวทางการจัดการขยะเหลือใช้เพื่อเพิ่มรายได้ให้ชุมชน โดยมี ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ชนมภัทร โตรระสะ คณบดี เป็นวิทยากร สาธิตการแปรรูปเศษวัสดุธรรมชาติจำพวกกาบใบ เพื่อประยุกต์ใช้เป็นวัสดุในงานประดิษฐ์เป็นผลิตภัณฑ์ในโครงการตามเศรษฐกิจด้าน BCG พร้อมด้วยอาจารย์ ดร.ธงชัย ทองมา รองคณบดีฝ่ายบริหารและประกันคุณภาพ ผู้ช่วยศาสตราจารย์ จิตราวดี รุ่งอินทร์ กัณกา หัวหน้าโครงการ เป็นผู้ดำเนินรายการ มีคณะผู้บริหาร อาจารย์คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม เข้าร่วมงาน รวมถึงได้รับเกียรติจาก คณะผู้บริหารส่วนท้องถิ่น จากเทศบาลอำเภอพุทธมณฑล เข้าร่วมกิจกรรมอบรมในครั้งนี้ พร้อมแขกพิเศษ คุณชาญ ศิริรัตน์ รองกรรมการผู้จัดการใหญ่ บริษัท พลาสติก หรือเพอร์ตี จำกัด ร่วมงานและบริจาคแอร์มอบแก่โครงการฯ เพื่อติดตั้งในห้องแสดงงานของศูนย์การเรียนรู้ของโครงการ ใน รพ.สต.คลองโยง 2 โดยมี คุณสุจิตรา พูลสวัสดิ์ ผอ.รพ.สต. เป็นผู้รับมอบ

ทั้งนี้ กิจกรรมการอบรมประสบความสำเร็จอย่างมาก ได้รับความสนใจจากประชาชนทั่วไป และนักศึกษาจากวิทยาเขตศาลายา เข้าร่วมฝึกอบรม(รับคะแนนกิจกรรมในโครงการ) โดยมีผู้ร่วมกิจกรรมในงานทั้งสิ้นถึง 130 คน โดยภายในงาน นอกจากจะมีกิจกรรมการฝึกอบรมจากทีมวิทยากรชมรมผู้สูงอายุ สมาชิกในโครงการ สอนการประดิษฐ์งานถักเครื่องใช้จากวัสดุเหลือใช้ การประดิษฐ์จากกระดาษรีไซเคิลเป็นดอกไม้จันทน์และชุดโพรยทานแล้ว ยังมีทีมวิทยากรพิเศษจาก กศน.หนองน้ำใส อ.ภาชี จ.พระนครศรีอยุธยา มาร่วมสอนทำกระถางแคตตัสจากผักตบชวา/ตอซังข้าว รวมถึง ยังมีการจำหน่ายสินค้าของโครงการเอง และสินค้าผลิตภัณฑ์ BCG จาก กศน.หนองน้ำใส อีกด้วย

On July 30, 2023, the Faculty of Industrial Technology Organized workshops on BCG economic plans and policies for members and the general public who were interested at the school building and food court. Suan Sunandha Rajabhat University Salaya Campus. This training is the final activity in the academic service project. Fiscal Year 2023 on Waste Management Guidelines to Increase Income for the Community, with Assistant Professor Dr. Chonmapat Torasa, Dean, as a speaker, demonstrating the processing of natural waste materials such as leaf sheaths. to be applied as materials in inventions as products in projects according to the BCG economy along with Professor Dr. Thongchai Thongma, Deputy Dean for Management and Quality

Assurance Assistant Professor Jitravadee Roongin Kankar Project Leader as moderator
There is a management team Lecturers from the Faculty of Industrial Technology participated in the event, including being honored by Local Administrative Board from Phutthamonthon Municipality Participate in this training event. With special guest Khun Chan Sirirat, Executive Vice President of Plus Property Co., Ltd. joined the event and donated air conditioners to the project. To be installed in the exhibition room of the learning center of the project in Khlong Yong 2 Public Health Hospital, with Mr. Suchitra Poolsawat, the director of the Public Health Hospital as the recipient.

The training activities were very successful. attracted the attention of the general public. and students from Salaya Campus Participate in training (earn activity points in the project) with a total of 130 participants in the event. project members Teaching the invention of knitting utensils from waste materials. The invention from lottery paper is Chanthaburi flowers and the confetti set. There is also a team of special speakers from Nong Nam Sai Non-NFE, Phachi District, Phra Nakhon Si Ayutthaya Province came to teach how to make cactus pots from water hyacinth / rice stubble, as well as selling products from the project itself and BCG products from Nong Nam Sai Non-NFE as well.