This file has been cleaned of potential threats.

If you confirm that the file is coming from a trusted source, you can send the following SHA-256 hash value to your admin for the original file.

8920a422d24c00c3c28f928bc8a816c42d91d48ae676fdb0e79359318795dd03

To view the reconstructed contents, please SCROLL DOWN to next page.

สาขาวิชาการออกแบบผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม นำโดย ผศ.คร. สุรพันธุ์ รัตนาวะดี หัวหน้าสาขาวิชา อาจารย์ปฏิญญาณ์ แสงอรุณ หัวหน้าแขนงวิชาการออกแบบสิ่งพิมพ์ พร้อมด้วยนักศึกษาเข้าเยี่ยมชม Precious Plastic Bangkok เพื่อเรียนรู้ และศึกษาการเพิ่มมูลค่าให้กับขยะ พลาสติกและศึกษากระบวนการรีไซเคิล การอัดรีคพลาสติกที่สามารถขึ้นรูปออกมาเป็นสิ่งของได้ เช่น ที่ รองแก้ว แก้วน้ำ กล่องใส่ปากกา หรือกระถางต้นไม้ เมื่อวันที่ 30 ตุลาคม 2563 ที่ผ่านมา

Industrial Product Design Program Faculty of Industrial Technology, led Head of Department and Head of Publication Design Division Together with students, visit Precious Plastic Bangkok to learn about adding value to plastic waste and study the recycling process. Extrusion of plastic that can be molded into objects such as coasters, glasses, pen cases. Or plant pots on October 30, 2020

