

ชื่อเรื่อง การสร้างแม่พิมพ์เป้าขวบพลาสติก

โดย

นายคำจันทร์ สัพโส

นายวชรินทร์ จันทบุตร

นายชุม ชูรัตน์

บทคัดย่อ

การพัฒนาอุตสาหกรรมพลาสติกกำลังได้รับความสนใจเป็นอย่างมาก ในกระบวนการผลิตชิ้นส่วนพลาสติกจำเป็นต้องใช้แม่พิมพ์ซึ่งเป็นสิ่งจำเป็นทั้งนี้ เพราะแม่พิมพ์เป็นตัวกำหนดครูปร่างและมิติของชิ้นส่วน แม่พิมพ์พลาสติกที่ต้องการคุณภาพดีต้องนำเข้าจากต่างประเทศ การออกแบบและผลิตแม่พิมพ์อาจต้องใช้เวลานานมากในอดีต แต่ในปัจจุบันเทคโนโลยีทางค้านการออกแบบและผลิตแม่พิมพ์เป้าพลาสติก ในปัจจุบันได้ก้าวหน้าไปอย่างมาก โดยได้มีการนำเอาซอฟต์แวร์ เข้ามาช่วยในการออกแบบและผลิต ทั้งนี้ ทางคณะกรรมการมาตรฐานวิทยาลัยอุบลราชธานี ได้มีอุปกรณ์เบื้องต้นไม่ว่าจะเป็นตัวซอฟต์แวร์ เครื่องเป้าพลาสติกและเครื่องจักร CNC จึงถึงเห็นว่าจะทำให้อุปกรณ์เหล่านี้มาใช้ในการศึกษาและผลิตเกี่ยวกับเรื่องแม่พิมพ์เป้าพลาสติก เพื่อให้เกิดความรู้ด้านนี้ต่อไป

"Title" Bottle Blowing Mold Design "

by

Mr.Kumjun Supso

Mr.Watcharin Juntabooth

Mr.Chom Churuth

Abstract

Development of plastic industry is gaining more at the moment, the process of manufacturing plastic parts shaping molds to there dimension. High quality plastic molds are imported. A plastic blow mold is one type of plastic molds. In the past, it took along time to design and produce handicraft. But at present the technology of designing and producing blow molds has progressed with the assistance of software. As the Faculty of Engineering Ubonratchathani University is facilitated with equipment, such as software, plastic blows machine, and CNC. They can be used to study and manufacture a more efficient plastic blow mold.