

ชื่อโครงการ การสร้างแท่นถอด - ประกอบ สปริงวาล์วเครื่องโตโยต้า ตระกูล A

ชื่อผู้จัดทำโครงการ	นายนิพนธ์	พรหมจันทร์	รหัสประจำตัว	5121010005
	นายธนากร	ศิราทอง	รหัสประจำตัว	5121010010
	นายธีรพงษ์	โสตา	รหัสประจำตัว	5121010011
	นายนิติศักดิ์	กางจิตร	รหัสประจำตัว	5121010014
	นายวีระพงษ์	เจริญเตี้ย	รหัสประจำตัว	5121010026
	นายสุจินดา	แก้วกุลวงษ์	รหัสประจำตัว	5121010036

อาจารย์ผู้สอน อาจารย์พิชิต พูลสวัสดิ์

อาจารย์ปรึกษา อาจารย์ศิริพงษ์ แพรศิริพุดมพงศ์

หลักสูตร ประกาศนียบัตรวิชาชีพ

สาขาวิชา เครื่องกล

ปีการศึกษา 2553

บทคัดย่อ

เทคโนโลยีและนวัตกรรมใหม่ ๆ เกิดขึ้นมากมายในสังคมปัจจุบันโดยเฉพาะในแวดวงของยานยนต์ เราจะพบสิ่งประดิษฐ์ใหม่ ๆ ถูกสร้างขึ้นมาเพื่อสนองความต้องการของอู่ซ่อมรถยนต์หรือศูนย์บริการทั่วไป แท่นถอดสปริงวาล์วเป็นเครื่องมือพิเศษชิ้นหนึ่งที่ถูกสร้างขึ้นมามีไว้สำหรับช่างผู้ที่จะทำการถอดสปริงวาล์วของรถยนต์ ให้มีความเร็วหรือปลอดภัยและสามารถถอดประกอบสปริงวาล์วของรถยนต์ได้ง่ายขึ้น