

<b>ชื่อโครงการ</b>	การสร้างแท่นถอด - ประกอบ สปริงวัลว์เครื่องเตอย่างตัว ตรากุล A			
<b>ชื่อผู้จัดทำโครงการ</b>	นายนิพัฒน์ พรมมจันทร์	รหัสประจำตัว	5121010005	
	นายธนากร ศิริทอง	รหัสประจำตัว	5121010010	
	นายธีรพงษ์ โสดา	รหัสประจำตัว	5121010011	
	นายนิติศักดิ์ กางจิตรา	รหัสประจำตัว	5121010014	
	นายวีระพงษ์ เจริญเตียะ	รหัสประจำตัว	5121010026	
	นายสุจินดา แก้วกุลวงศ์	รหัสประจำตัว	5121010036	

อาจารย์ผู้สอน อาจารย์พิชิต พูลสวัสดิ์

อาจารย์ปรีกษา อาจารย์ศิริพงษ์ แพร์ศิริพุฒิพงศ์

หลักสูตร ประกาศนียบัตรวิชาชีพ

สาขาวิชา เครื่องกล

ปีการศึกษา 2553

### บทคัดย่อ

เทคโนโลยีและนวัตกรรมใหม่ ๆ เกิดขึ้นมากในสังคมปัจจุบันโดยเฉพาะในแวดวงของยานยนต์ เราจะพบสิ่งประดิษฐ์ใหม่ ๆ ถูกสร้างขึ้นมาเพื่อสนองความต้องการของอุ่ซ้อมรถยนต์หรือศูนย์บริการทั่วไป แท่นถอดสปริงวัลว์เป็นเครื่องมือพิเศษชนิดนึงที่ถูกสร้างขึ้นมาไว้สำหรับช่างผู้ที่จะทำการถอดสปริงวัลว์ของ รถยนต์ ให้มีความเร็วหรือปลอดภัยและสามารถถอดประกอบสปริงวัลว์ของรถยนต์ได้ง่ายขึ้น