

กิตติกรรมประกาศ

โครงการพัฒนาระบบป้องกันโจรกรรมและควบคุมรถยนต์ทางไกลผ่านทางเครือข่ายวิทยุติดตามตัวนี้ ได้รับการสนับสนุนทางการเงินจาก สถาบันไทยคดีศึกษา มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ โดยครั้งแรก ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. ศุภฤกษ์ เปรมวุฒิ เป็นผู้เสนอโครงการ และได้รับอนุมัติงบประมาณเมื่อเดือนกุมภาพันธ์ 2542 ต่อมา ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. ศุภฤกษ์ ได้ลาออกจากสถาบันเทคโนโลยีนานาชาติสิรินธร เมื่อเดือนมิถุนายน 2543 จึงได้รับอนุมัติจากสถาบันไทยคดีศึกษาให้ ศาสตราจารย์ ดร. สวัสดิ์ ตันตระรัตน์ ดูแลโครงการต่อ ผู้วิจัยขอขอบคุณสถาบันไทยคดีศึกษาที่ได้ให้ทุนสนับสนุนโครงการนี้

โครงการนี้มีผู้วิจัยซึ่งเป็นนักศึกษาปีที่ 4 ของสถาบันเทคโนโลยีนานาชาติสิรินธร ทำการพัฒนาระบบต่อเนื่องกัน 3 ปี ประกอบด้วย นายปริญญา จุตะเสน นายบัญญัติ จริยธราสิทธิ นางสาวภัทรวรรณ นาคประสิทธิ์ นายเจษฎา สินศิริพงษ์ นายสิบวงศ์ ปุณยางกูร นายคงศักดิ์ พงษ์คุณาวุฒิ นายอิทธิพันธ์ รัตน์ประโลม นายกวิน รุ่งประพันธ์ นายพรช ศรีสง่า และ นายสุภนิทย์ สุรัชกุลวัฒนา ในระหว่างการพัฒนาโครงการนี้ได้รับคำแนะนำเกี่ยวกับ PCF5001 จาก ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. จิตรเกษม งามนิล มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีมหานคร จึงขอขอบคุณมา ณ โอกาสนี้

นอกจากนี้โครงการยังได้รับความช่วยเหลือจาก บริษัท Toyota Thailand ที่ได้มอบแผงวงจร ECU สำหรับใช้ในการทำโครงการ และยังได้ฝึกอบรมผู้ช่วยวิจัยเกี่ยวกับรถยนต์ Toyota Soluna และ แผงวงจร ECU อีกด้วย ส่วนบริษัท Philips Thailand ได้ให้ความช่วยเหลือ โดยได้มอบวงจรรวม (Integrated Circuits) PCF5001 ให้แก่โครงการนี้ จึงขอขอบคุณบริษัททั้งสองนี้เป็นอย่างยิ่ง

ศาสตราจารย์ ดร. สวัสดิ์ ตันตระรัตน์
ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยและพัฒนา
เทคโนโลยีนาฬิกาหอสุมุด