

กิตติกรรมประกาศ

สำหรับความสำเร็จของงานวิจัยครั้งนี้ ข้าพเจ้าต้องขอขอบคุณอาจารย์รศ.ดร. วิษณุ เพชรภา
วิทยาลัยนาโนเทคโนโลยี ที่ท่านได้ให้แนวทางและให้คำปรึกษางานวิจัย ขอขอบคุณวิทยาลัยนาโน
เทคโนโลยีที่ได้ยืมอุปกรณ์เครื่องมือและสถานที่ที่ใช้ดำเนินการทำรายงานวิจัยนี้ ขอขอบคุณ
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี ภาควิชาวิศวกรรมวัสดุและโลหะการที่อนุเคราะห์และ
สนับสนุนเครื่องมือในการวิเคราะห์งานวิจัย ขอขอบคุณสถาบันวิจัยและพัฒนา มหาวิทยาลัยราชภัฏ
ราชนครินทร์ที่มอบทุนการสนับสนุนงานวิจัยครั้งนี้

ขอขอบคุณคณะกรรมการ ที่ให้ความรู้และแนะนำข้อบกพร่องต่างๆ เพื่อที่จะนำไปแก้ไข
ให้ดีขึ้น

ขอขอบคุณเจ้าของผลงานวิจัยและเอกสารอ้างอิงต่างๆ ที่ข้าพเจ้าใช้เป็นเอกสารอ้างอิง และ
ทำการศึกษา จนทำให้เกิดความสนใจในการทำงานวิจัยครั้งนี้ ซึ่งคาดว่ารายงานวิจัยนี้จะเป็น
ประโยชน์ต่อผู้ที่สนใจในด้านการการสังเคราะห์อนุภาคซิงค์ออกไซด์ (ZnO) ที่มีโครงสร้างใน
ระดับนาโนโดยใช้เส้นใยธรรมชาติ

สุดท้ายนี้คุณงามความดีอันใดที่เกิดจากงานวิจัยพิเศษฉบับนี้ ข้าพเจ้าขอมอบให้แก่บิดา และ
มารดา ที่รักและเคารพอย่างยิ่งของข้าพเจ้า ตลอดจนครูอาจารย์ที่เคารพทุกท่านที่ได้ถ่ายทอดและ
ประสิทธิ์ประสาทวิชาความรู้ให้แก่ข้าพเจ้า

นายกฤษณะ ช่องศรี