



รายงานการวิจัย  
เรื่อง

การหาสภาวะที่เหมาะสมในการเคลือบนิเกิลร่วมกับผงโมลิบดีนัมไดซัลไฟด์ด้วย  
วิธีเคลือบผิวด้วยไฟฟ้าแบบร่วมบนผิวชิ้นงานพิมพ์สามมิติเอบีเอส  
Optimization of Nickel with Molybdenum Disulfide Powder Co-  
electrodeposition on 3D-printed ABS Part

โดย

หัวหน้าโครงการวิจัย      ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ธนภุต โขติภาวริศ  
ผู้ร่วมโครงการวิจัย      ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ศรีสิทธิ์ เจียรบุตร

การวิจัยครั้งนี้ได้รับทุนอุดหนุนการวิจัยวิชาการ  
ประจำปี 2564  
มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมมาธิราช

## กิตติกรรมประกาศ

งานวิจัยนี้สำเร็จลุล่วงได้ด้วยการสนับสนุนของสถาบันวิจัยและพัฒนา มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมาธิราช รวมถึง ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ธนิดา สุนาร์ักษ์ ในการจัดทำรูปเล่มและการช่วยคิดแก้ไขปัญหาหลายอย่างที่ถาโถมเข้ามาอย่างคาดไม่ถึง รวมถึงคุณปัทมพันธ์ อักษร และคุณสมพล เพ็ญระนัย ในการช่วยเหลือทุกด้านทั้งงานในหน้าที่และนอกเหนือหน้าที่ของตนเอง กระผมซาบซึ้งและขอขอบคุณทุกท่านมา ณ ที่นี้

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ธนกฤต โชติถาวริศ

