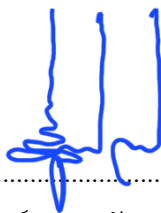


แบบแจ้งปิดโครงการที่ได้รับการสนับสนุนจากกองทุนพัฒนามหาวิทยาลัยและด้านภัยโควิด

ชื่อโครงการ/ผลงานนวัตกรรม	โครงการทุนยนต์ฉายรังสี UVC ระบบควบคุมไร้สายด้วยคลื่นวิทยุ เพื่อฆ่าเชื้อไวรัส จำนวน 6 ตัว เพื่อมอบให้แก่ โรงพยาบาลรามาริบัติ โรงพยาบาลบาราศนราดुर โรงพยาบาลศิริราช โรงพยาบาลราชวิถี ศาลรัฐธรรมนูญ และมหาวิทยาลัยศรีปทุม
บันทึกข้อตกลงเลขที่	KMUTNB-64-COVID-05
นักวิจัย/เจ้าของผลงาน	รองศาสตราจารย์ ดร.ศุภชัย ตระกูลทรัพย์ทวี ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สถาพร ว่างฉาย
ส่วนงานต้นสังกัด	คณะวิศวกรรมศาสตร์
งบประมาณ	330,000.00 บาท
ผลการดำเนินงาน	มีการส่งมอบให้ส่วนงานต่างๆ ดังนี้ - วันที่ 9 มิถุนายน 2564 มอบให้โรงพยาบาลรามาริบัติ และสถาบันบาราศนราดुर - วันที่ 16 มิถุนายน 2564 มอบให้ศาลรัฐธรรมนูญ - วันที่ 19 สิงหาคม 2564 มอบให้มหาวิทยาลัยศรีปทุม - วันที่ 23 กันยายน 2564 มอบให้โรงพยาบาลศิริราช - วันที่ 19 พฤศจิกายน 2564 มอบให้โรงพยาบาลราชวิถี

ขอรับรองว่าได้ดำเนินการพัฒนานวัตกรรมตามโครงการข้างต้น และส่งมอบให้ผู้ใช้นวัตกรรม ตามที่นำเสนอข้างต้นเรียบร้อยแล้ว



(รองศาสตราจารย์ ดร.ศุภชัย ตระกูลทรัพย์ทวี)

นักวิจัย/เจ้าของผลงาน

วันที่ 22 พฤศจิกายน พ.ศ. 2564


มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ
KING MONKUT'S UNIVERSITY OF TECHNOLOGY NORTH BANGKOK

หน้าแรก | เกี่ยวกับ มอว. | คณะและหน่วยงาน | บริการนักศึกษา | วิจัยและบริการวิชาการ | ติดต่อ | ใช้งานเว็บไซต์วิทยาลัย

มอว. มอบนวัตกรรมหุ่นยนต์ประดิษฐ์กระจายแสง UVC แก่โรงพยาบาลราชามณีดิ

09 มิถุนายน 2564



29°C แจ่มใสส่วนใหญ่

2022
23/2/2565


มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ
KING MONKUT'S UNIVERSITY OF TECHNOLOGY NORTH BANGKOK

หน้าแรก | เกี่ยวกับ มอว. | คณะและหน่วยงาน | บริการนักศึกษา | วิจัยและบริการวิชาการ | ติดต่อ | ใช้งานเว็บไซต์วิทยาลัย

มอว. มอบนวัตกรรมหุ่นยนต์ประดิษฐ์กระจายแสง UVC แก่สถาบันราชารัตนรุ สู่ภัยโควิด

09 มิถุนายน 2564



29°C แจ่มใสส่วนใหญ่

2023
23/2/2565

