

การประชุมสวนสุนันทาวิชาการระดับชาติ ครั้งที่ 9

เรื่อง “การยกระดับงานวิจัยสู่นวัตกรรม” มหาวิทยาลัยราชภัฏสวนสุนันทา

(Online Conference)

วันที่ 17-18 มิถุนายน พ.ศ. 2564



ขอมอบประกาศนียบัตรฉบับนี้ เพื่อแสดงว่าผลงานวิจัยเรื่อง

“การวิเคราะห์พลังงานและผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมในกระบวนการสกัดสารต้านอนุมูลอิสระจากดอกทิวลิปด้วยตัวทำละลายและคลื่น

ไมโครเวฟร่วม”

โดย

คุณวนิดา โมกโธสงค์ และคุณบรรพต ศิริณัฐสมบัติ

ได้ผ่านการนำเสนอผลงานวิจัยใน การประชุมสวนสุนันทาวิชาการระดับชาติ ครั้งที่ ๙

เรื่อง “การยกระดับงานวิจัยสู่นวัตกรรม” มหาวิทยาลัยราชภัฏสวนสุนันทา (Online Conference)

ให้ไว้ ณ วันศุกร์ที่ ๑๘ มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๖๔

รองศาสตราจารย์ ดร.ชุตिकाญจน์ ศรีวิบูลย์

อธิการบดี