



คำสั่งมหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่
ที่ ๒๐๕๐ / ๙๕๖๘
เรื่อง ให้บุคลากรเดินทางไปราชการ

ด้วยสมาคมวิทยาศาสตร์โลก ร่วมกับ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี และสถาบันวิจัยดาราศาสตร์แห่งชาติ (องค์การมหาชน) กำหนดจัดประชุมวิชาการระดับชาติ วิทยาศาสตร์โลกและวิทยาศาสตร์ศึกษา ครั้งที่ ๑๐ National Conference on Earth Science and Science Education (NSE Conference 2025) “วิทยาศาสตร์และปัญญาประดิษฐ์เพื่อการขับเคลื่อนการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศและสิ่งแวดล้อมที่ยั่งยืน” (Science and Artificial Intelligence for Sustainable Climate Change and Environment Action) ระหว่างวันที่ ๓๐ กรกฎาคม - ๑ สิงหาคม ๒๕๖๘ ณ มหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี จังหวัดจันทบุรี

มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่จึงมีข้อราชการให้ รองศาสตราจารย์ ดร.วิระกรณ์ ไหหม่อง อาจารย์สังกัดภาควิชาฟิสิกส์และวิทยาศาสตร์ทั่วไป คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี เดินทางไปราชการ เพื่อเผยแพร่บทความวิจัย ภาคโปสเทอร์ เรื่อง “การติดตามพฤติกรรมของระบบดาวคู่ V620 Vir ผ่านการวิเคราะห์ กราฟแสง และแผนภาพ O-C” และบทความวิจัยเรื่อง “แบบจำลองระบบดาวคู่ V392 Orion” ระหว่างวันที่ ๒๙ กรกฎาคม - ๒ สิงหาคม ๒๕๖๘ โดยเบิกค่าใช้จ่ายจากงบประมาณโครงการวิจัยเรื่อง “การวิเคราะห์ การเปลี่ยนแปลงคาดการณ์การแปรแสงของระบบดาวคู่บางระบบจากการสังเกตการณ์ด้วยดาวเทียม TESS” ภายใต้ ทุนอุดหนุนการวิจัยจากมหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่ งบประมาณด้านวิทยาศาสตร์ วิจัย และนวัตกรรม ประเภท ทุนสนับสนุนงานมุ่งฐาน (Fundamental Fund) ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๘ และเดินทางโดยยานพาหนะ ส่วนตัวหมายเลขอหเบียน กอ ๒๘๔๒ นครสรรค์

สั่ง ณ วันที่ ๒๔ มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๖๘

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์เกษรา ปัญญา)
รองอธิการบดี ปฏิบัติราชการแทน
อธิการบดีมหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่