



คำสั่งมหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่

ที่ ๓๕๖๓ / ๒๕๕๘

เรื่อง ให้บุคลากรเดินทางไปราชการ

ด้วยมหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่ มีราชการให้บุคลากรในสังกัด ภาควิชาชีววิทยา คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ผู้มีนามต่อไปนี้ เดินทางไปราชการเพื่อนำนักศึกษาเข้าศึกษาดูงาน ณ บริษัท ห้องปฏิบัติการกลาง (ประเทศไทย) จำกัด อำเภอแม่ริม จังหวัดเชียงใหม่ ซึ่งเป็นส่วนหนึ่งของรายวิชา การเตรียมฝึกประสบการณ์วิชาชีพทางชีววิทยา (BIO 3801) ในวันที่ ๒๘ ตุลาคม ๒๕๕๘ เวลา ๑๓.๐๐ – ๑๖.๐๐ น. โดยมีบุคคลที่ได้รับการแต่งตั้งให้เป็นผู้นำดังนี้

๑. อาจารย์ ดร.วัชรี	หานยเมืองใจ	อาจารย์ผู้ควบคุม
๒. อาจารย์ ดร.รุ่งนภา	ทากัน	อาจารย์ผู้ควบคุม
๓. อาจารย์ ดร.ศรัณย์	จีนะเจริญ	อาจารย์ผู้ควบคุม
๔. นายทนงศักดิ์	ประภะมีศรี	เจ้าหน้าที่
๕. นางสาวกรรณิการ์	ดอกอินทร์	นักศึกษา
๖. นางสาวกรรณิการ์	สุทธิเสน	นักศึกษา
๗. นางสาวเกรที	แสนหลวง	นักศึกษา
๘. นางสาวจังรักษ์	กุญลธิ	นักศึกษา
๙. นางสาวจิราภรณ์	ลามา	นักศึกษา
๑๐. นางสาวจิรินธร	ชนรัตน์	นักศึกษา
๑๑. นางสาวจุฑามาศ	คำย่อง	นักศึกษา
๑๒. นางสาวณกมล	แก้วลังการ	นักศึกษา
๑๓. นางสาวอธิารัตน์	ยอดกันทา	นักศึกษา
๑๔. นางสาวนุชนภา	ไชยวังค์ษา	นักศึกษา
๑๕. นางสาวพนิดา	งอกศิลป์	นักศึกษา
๑๖. นางสาวพัชรินทร์	ไชยานะ	นักศึกษา
๑๗. นางสาวพัทธนันท์	คำใจ	นักศึกษา
๑๘. นางสาวแพรววนภา	มาแจ้	นักศึกษา
๑๙. นางสาวภัณฑิรา	อินตีะ	นักศึกษา
๒๐. นางสาวภัทรารวดี	เขื่อนศิริ	นักศึกษา
๒๑. นางสาววรรณกานต์	อภิรัมย์	นักศึกษา
๒๒. นางสาววรารภรณ์	กำคำ	นักศึกษา
๒๓. นางสาววิชุดา	กาดิน	นักศึกษา
๒๔. นางสาววิลาสินี	ขอดแก้ว	นักศึกษา
๒๕. นางสาวศศิวิมล	มหาวัน	นักศึกษา
๒๖. นางสาวสุพรรษา	แสนหมี	นักศึกษา
๒๗. นางสาวสุภาพร	ธรรมสอาด	นักศึกษา

๒๙. นางสาวอนุสรา	ปาลี	นักศึกษา
๓๐. นางสาวอริศรา	มาน้อย	นักศึกษา
๓๑. นางสาวอัจฉรา	อินถ้าแป้น	นักศึกษา
๓๒. นายณัฐิดนัย	ปานอินทร์	นักศึกษา
๓๓. นายณัฐพล	ແດງສັກດີ	นักศึกษา
๓๔. นายปิติภัทร	ມູລແກ້ວ	นักศึกษา
๓๕. นายวจนะ	ທຮງສວສດິວງສົງ	นักศึกษา
๓๖. นายศิริมิตร	ໂປຣັງຄາ	นักศึกษา
๓๗. นางสาวศิริพร	ຄຳແປງ	นักศึกษา
๓๘. นางสาวธนยพร	ເກຫຸສຸຈາ	นักศึกษา
๓๙. นางสาวพรทิพา	ອ່ອນນ້ອມ	นักศึกษา
๔๐. นายวุฒิชัย	ປຖມວຽນາດ	นักศึกษา
๔๐. นายยศธร	ສີທອບີ່ບູນຢາ	นักศึกษา

ສໍ່ ໂ ວັນທີ ๑๙ ຕຸລາຄົມ ພ.ສ. ๒๕๕๘

Chu' ດີ

(ຜູ້ໜ້າຍຄາສຕຣາຈາຣຍ ດຣ.ອຣພິນທີ ສີຣິບຸນຸມາ)

ຮອງອົກກາບດີ ປົງປົກຕົກຮາກກາຮແກນ

ອົກກາບດີມໍາໄວວິທາລິຍາຮາຊະກັບເຊີ່ງໃໝ່