



คำสั่งมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ

ที่ ๙๐๖ /๒๕๖๐

เรื่อง มอบอำนาจให้ผู้อำนวยการกองบริหารทรัพยากรปฏิบัติราชการแทนอธิการบดี

เพื่อให้การดำเนินงานของหน่วยงานภายในศูนย์นันทบุรีและศูนย์वासกรี เป็นไปด้วยความคล่องตัว เรียบร้อย และมีประสิทธิภาพ

อาศัยอำนาจตามความมาตรา ๒๔ และมาตรา ๒๗ แห่งพระราชบัญญัติมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล พ.ศ. ๒๕๔๘ จึงให้ยกเลิกคำสั่งมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ ที่ ๓๑๐/๒๕๕๘ ลงวันที่ ๑๐ เมษายน ๒๕๕๘ เรื่อง มอบอำนาจให้รองอธิการบดีปฏิบัติราชการแทนอธิการบดี และมอบอำนาจให้ผู้อำนวยการกองบริหารทรัพยากรนันทบุรีและผู้อำนวยการกองบริหารทรัพยากรवासกรี มีอำนาจในการปฏิบัติราชการแทนอธิการบดี ดังนี้

๑. การลงนามในเอกสารรับรองการเป็นนักศึกษาและสำเนาใบระเบียบแสดงผลการศึกษา (transcript)
๒. การขอม้วนผันค่าธรรมเนียมการศึกษา
๓. การลงนามในคำสั่งแต่งตั้งคณะกรรมการจัดตารางสอน ตารางเรียน ตารางสอบ กรรมการคุมสอบ และกรรมการจัดกิจกรรมต่าง ๆ ทางด้านวิชาการในศูนย์พื้นที่
๔. การแจ้งความร้องทุกข์ต่อพนักงานสอบสวน
๕. การจัดกิจกรรมขององค์การนักศึกษาภายในศูนย์พื้นที่ และกำกับหน่วยงานเพื่อร่วมกิจกรรมของมหาวิทยาลัย
๖. การขอใช้พื้นที่จัดกิจกรรมของทุกหน่วยงาน
๗. การลงนามในหนังสือขอม้วนผันการรับราชการทหาร
๘. การประสานงานกับสมาคมหรือชมรมครู ผู้ปกครองและศิษย์เก่าในศูนย์พื้นที่
๙. การกำหนดแนวปฏิบัติในการบริหารอาคาร สถานที่ สิ่งแวดล้อม สาธารณูปโภค และทรัพย์สินอื่น ๆ ในศูนย์พื้นที่ ให้เป็นไปตามผังแม่บทด้านกายภาพของมหาวิทยาลัย
๑๐. การกำกับ ดูแลงานรักษาความปลอดภัย ความสะอาด การใช้นานพาหนะ หรือทรัพย์สินอื่น ๆ ที่ใช้ร่วมกันในศูนย์พื้นที่
๑๑. งานประชาสัมพันธ์ และจัดกิจกรรมสัมพันธ์ต่าง ๆ ของบุคลากรในศูนย์พื้นที่
๑๒. การจัดระบบการสื่อสาร งานซ่อมบำรุง ภายในศูนย์พื้นที่ที่ร่วมกันของหน่วยงานในศูนย์พื้นที่

๑๓. การอนุญาตให้หน่วยงาน บุคลากร เข้าใช้สถานที่ในศูนย์พื้นที่ สำหรับกรณีการขอใช้สถานที่ชั่วคราว ครั้งหนึ่งไม่เกิน ๑๕ วัน รวมทั้งการบอกเลิกหรือระงับการใช้อาคาร สถานที่

๑๔. การบริหารทรัพย์สินและจัดการรายได้ในศูนย์พื้นที่ สรุปรายงานผลการดำเนินงาน และรายได้ค่าธรรมเนียมในการใช้สถานที่

ทั้งนี้ ตั้งแต่วันที่ ๑๑ ตุลาคม พ.ศ. ๒๕๖๐ เป็นต้นไป

สั่ง ณ วันที่ ๑๐ ตุลาคม พ.ศ. ๒๕๖๐



(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ไพศาล บุรินทร์วัฒนา)

อธิการบดีมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ