



คำสั่งมหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่

ที่ ๒๑๗๙/๒๕๕๗

เรื่อง เปลี่ยนแปลงคณะกรรมการดำเนินการจัดจ้างโดยวิธีคัดเลือกแบบจำกัดข้อกำหนด และ
คณะกรรมการตรวจและรับมอบงาน โครงการจัดจ้างออกแบบก่อสร้างอาคารอเนกประสงค์และ
อาคารปฏิบัติการเทคโนโลยีอุตสาหกรรม โดยวิธีคัดเลือกแบบจำกัดข้อกำหนด

ตามคำสั่งมหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่ ที่ ๑๙๕๙/๒๕๕๗ ลงวันที่ ๑ กรกฎาคม ๒๕๕๗/
มหาวิทยาลัยได้แต่งตั้งคณะกรรมการดำเนินการจัดจ้างโดยวิธีคัดเลือกแบบจำกัดข้อกำหนดและ
คณะกรรมการตรวจและรับมอบงาน โครงการจัดจ้างออกแบบก่อสร้างอาคารอเนกประสงค์และอาคาร
ปฏิบัติการเทคโนโลยีอุตสาหกรรม โดยวิธีคัดเลือกแบบจำกัดข้อกำหนด เนื่องจาก ในวันที่ ๑๕ สิงหาคม
๒๕๕๗ ตั้งแต่เวลา ๐๙.๐๐ น. เป็นต้นไป มหาวิทยาลัยกำหนดให้นำเสนองาน โครงการจัดจ้างออกแบบ
ก่อสร้างอาคารอเนกประสงค์และอาคารปฏิบัติการเทคโนโลยีอุตสาหกรรม โดยผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.กัลพิม
พิชัย และอาจารย์ ดร. กฤษณ์ บุญชุม ซึ่งเป็นกรรมการดำเนินการจัดจ้างโดยวิธีคัดเลือกแบบจำกัด
ข้อกำหนด เดินทางไปราชการที่ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยบูรพา จังหวัดชลบุรี ระหว่างวันที่
๑๔-๑๕ สิงหาคม ๒๕๕๗ ไม่สามารถปฏิบัติหน้าที่ได้

ดังนั้น เพื่อให้การปฏิบัติหน้าที่เป็นไปด้วยความต่อเนื่อง ถูกต้องและมีประสิทธิภาพ มหาวิทยาลัย
จึงยกเลิกคำสั่งมหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่ ที่ ๑๙๕๙/๒๕๕๗ สั่ง ณ วันที่ ๑ กรกฎาคม ๒๕๕๗ เนื่อง
จาก ๒ และข้อ ๓ โดยให้ใช้คำสั่งฉบับนี้แทน ดังนี้

๑. คณะกรรมการดำเนินการจัดจ้างโดยวิธีคัดเลือกแบบจำกัดข้อกำหนด

๑.๑ อาจารย์ถนน	บุญชัย	ข้าราชการ	ประธานกรรมการ
๑.๒ อาจารย์สุรศักดิ์	นุ่มมีศรี	พนักงานมหาวิทยาลัย	กรรมการ
๑.๓ อาจารย์วัฒนา	เชื้อเมืองพาน	พนักงานมหาวิทยาลัย	กรรมการ
๑.๔ นายเกษตร	ทักษิณตี๊ะ	พนักงานมหาวิทยาลัย	กรรมการ
		สายสนับสนุน	

๒. คณะกรรมการตรวจสอบรับมอบงาน

๒.๑ อาจารย์ ดร.ณัฐพร จักรวิเชียร	ข้าราชการ	ประธานกรรมการ
๒.๒ ผศ.ดร.กัลทิมา พิชัย	ข้าราชการ	กรรมการ
๒.๓ อาจารย์ ดร.กฤตญา บุญชุม	ข้าราชการ	กรรมการ
๒.๔ ผศ.ณรงค์ สุขประเสริฐ	ข้าราชการ	กรรมการ
๒.๕ อาจารย์มนัสพันธ์ รินแสงปัน	ข้าราชการ	กรรมการ
๒.๖ อาจารย์คณิศร ลินธุบุญ	พนักงานมหาวิทยาลัย สาขาวิชาการ	กรรมการ
๒.๗ นายอุทัย ใจลักษณ์	พนักงานมหาวิทยาลัย สาขสนับสนุน	กรรมการ

สั่ง ณ วันที่ ๑๓ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๕๗

(รองศาสตราจารย์ ดร. ประพันธ์ ธรรมไชย)

อธิการบดีมหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่