



ประกาศมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน  
เรื่อง ประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์เข้ารับการสอบคัดเลือก

ตามประกาศมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน ลงวันที่ ๒๒ พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๖๒ เรื่อง รับสมัครบุคคลเข้าทำงานเป็นพนักงานในสถาบันอุดมศึกษา สายวิชาการ ตำแหน่งอาจารย์ วุฒิปริญญาเอก สังกัดคณะวิศวกรรมศาสตร์และสถาปัตยกรรมศาสตร์ จำนวน ๓ อัตรา นั้น

อาศัยอำนาจตามความในข้อบังคับมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน ว่าด้วยการบริหารงานบุคคลสำหรับพนักงานในสถาบันอุดมศึกษา พ.ศ. ๒๕๕๘ ประกอบกับอาศัยอำนาจตามความในคำสั่งสภามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน ที่ ๐๒๙/๒๕๖๒ ลงวันที่ ๓๐ กันยายน ๒๕๖๒ เรื่อง ให้ข้าราชการพ้นจากตำแหน่ง และแต่งตั้งข้าราชการให้ดำรงตำแหน่งรองอธิการบดีและรองอธิการบดีประจำวิทยาเขต มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน และคำสั่งมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน ที่ ๐๐๘๘/๒๕๕๗ ลงวันที่ ๑๖ มกราคม พ.ศ. ๒๕๕๗ เรื่อง มอบอำนาจให้ปฏิบัติราชการแทนอธิการบดี จึงประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์เข้ารับการสอบคัดเลือก รายละเอียดปรากฏดังต่อไปนี้

ก) รายชื่อผู้มีสิทธิ์เข้ารับการสอบคัดเลือก

๑. ประจำสาขาวิศวกรรมอุตสาหการ จำนวน ๒ อัตรา

- เลขที่อัตรา ๕๘๒๙๐๑๕.๐๑

นางสาววรรณนิศา นุชคุ้ม

- เลขที่อัตรา ๕๖๒๙๐๑๙.๐๑

นางสาวหฤทัย มาศไค้ง

๒. ประจำสาขาวิศวกรรมกรรมการทำความเย็นและการปรับอากาศ จำนวน ๑ อัตรา

ไม่มีผู้มีสิทธิ์เข้ารับการสอบคัดเลือก

ข) วัน เวลา และสถานที่สอบคัดเลือก

วัน และเวลาสอบคัดเลือก	วิธีการสรรหา	สถานที่สอบคัดเลือก
๒๔ ธันวาคม ๒๕๖๒ เวลา ๑๓.๓๐ น. เป็นต้นไป	- สอบปฏิบัติการสอน และสอบสัมภาษณ์	ณ ห้อง ๑๙-๒๐๗ ชั้น ๒ อาคาร ๑๙ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน นครราชสีมา

ค) ประกาศรายชื่อผู้สอบได้

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน จะประกาศรายชื่อผู้สอบได้ ภายในวันที่ ๔ มกราคม ๒๕๖๒ ณ กองบริหารงานบุคคล ชั้น ๒ อาคาร ๑๙ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน นครราชสีมา หรือ [www.rmuti.ac.th](http://www.rmuti.ac.th) หัวข้อ “ข่าวรับสมัครงาน” ผู้ผ่านการสอบคัดเลือกจะต้องเป็นผู้สอบได้คะแนนในแต่ละภาค ไม่ต่ำกว่าร้อยละ ๖๐ การสอบคัดเลือกครั้งนี้ไม่รับโอนพนักงานในสถาบันอุดมศึกษาจากส่วนราชการอื่น

ประกาศ ณ วันที่ ๑๒ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๖๒



(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ณรงค์ ผลวงษ์)

รองอธิการบดีฝ่ายบริหารและพัฒนาทรัพยากรมนุษย์  
ปฏิบัติราชการแทน อธิการบดีมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน