



ประกาศมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน
เรื่อง ประกาศรายชื่อผู้สอบได้

ตามประกาศมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน ลงวันที่ ๑๙ กุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๖๑ เรื่อง ประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิเข้ารับการสอบคัดเลือกพนักงานในสถาบันอุดมศึกษา ตำแหน่งอาจารย์ วุฒิปริญญาเอก ประจำสาขาวิชาวิศวกรรมโทรคมนาคม สังกัดคณะวิศวกรรมศาสตร์และสถาปัตยกรรมศาสตร์ จำนวน ๑ อัตรา นั้น

อาศัยอำนาจตามความในข้อบังคับมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน ว่าด้วยการบริหารงานบุคคลสำหรับพนักงานในสถาบันอุดมศึกษา พ.ศ. ๒๕๔๘ กับคำสั่งสภามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน ที่ ๐๒๖/๒๕๖๐ ลงวันที่ ๒๑ กรกฎาคม ๒๕๖๐ เรื่อง แต่งตั้งรองอธิการบดี และรองอธิการบดีประจำวิทยาเขตมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน และคำสั่งมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสานที่ ๐๐๘๙/๒๕๕๗ ลงวันที่ ๑๖ มกราคม พ.ศ. ๒๕๕๗ เรื่อง มอบอำนาจให้ปฏิบัติราชการแทนอธิการบดี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน ได้ดำเนินการสอบคัดเลือกเสร็จเรียบร้อยแล้ว ปรากฏผล ดังนี้

ผู้ที่สอบได้ คือ

นายคมเดช ภาพัฒนบุรี

หลักฐานและเอกสารเพื่อประกอบการรายงานตัว ดังนี้

- สำเนาบัตรประจำตัวประชาชน จำนวน ๑ ฉบับ
- สำเนาทะเบียนบ้าน จำนวน ๑ ฉบับ
- สำเนาใบรับรองคุณวุฒิ หรือ ใบปริญญาบัตร ที่ผ่านการอนุมัติจากสภามหาวิทยาลัย เป็นที่เรียบร้อยแล้ว จำนวน ๒ ฉบับ
- สำเนาใบรายงานผลการศึกษา (Transcript) จำนวน ๒ ฉบับ
- สำเนาหลักฐานอื่นๆ เช่น หนังสือสำคัญการเปลี่ยนชื่อ หรือทะเบียนสมรส จำนวน ๒ ฉบับ
- สำเนาหลักฐานการเกณฑ์ทหาร (สำหรับเพศชาย) จำนวน ๑ ฉบับ
- สำเนาสมุดเงินฝากออมทรัพย์ ธนาคารกรุงไทย สาขามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล อีสาน หรือสาขาอื่นในเขตจังหวัดนครราชสีมา จำนวน ๑ ฉบับ
- รูปถ่ายหน้าตรง ไม่สวมหมวก ไม่ใส่แ้วตาสีดำ ถ่ายในชุดเครื่องแบบปกติของพนักงาน ในสถาบันอุดมศึกษา สังกัดมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน ขนาด ๑ นิ้ว จำนวน ๑ รูป
- ใบรับรองแพทย์ฉบับจริง

ให้ผู้สอบได้...

ให้ผู้สอบได้มามารายงานตัวพร้อมปฏิบัติงาน ในวันที่ ๒ เมษายน ๒๕๖๑ เวลา ๐๙.๓๐ – ๐๙.๐๐ น.
ณ กองบริหารงานบุคคล ชั้น ๒ อาคาร ๑๙ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน นครราชสีมา หากพ้นกำหนด
ดังกล่าวถือว่าท่านสละสิทธิ์

จึงประกาศมาให้ทราบโดยทั่วกัน

ประกาศ ณ วันที่ ๗ มีนาคม พ.ศ. ๒๕๖๑

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์รัชนีวรรณ การค้า)

รองอธิการบดีฝ่ายบริหารและพัฒนาทรัพยากรมนุษย์

ปฏิบัติราชการแทน อธิการบดีมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน