

ตารางรายละเอียดแนบท้ายประกาศมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน
เรื่อง รับสมัครบุคคลเข้าทำงานเป็นพนักงานในสถาบันอุดมศึกษา สายวิชาการ
สังกัดคณะวิศวกรรมศาสตร์และสถาปัตยกรรมศาสตร์

ลำดับที่	สาขาวิชา	คุณสมบัติ / จำนวน	คุณสมบัติเฉพาะตำแหน่ง	หลักเกณฑ์และวิธีการคัดเลือก	วัน เวลา และสถานที่สอบ
๑	สาขาวิชาวิศวกรรมวัสดุ	<p>ปริญญาเอก ๒ อัตรา (เลขที่อัตรา ๕๔๓๓๐๑๒.๐๑ , เลขที่อัตรา ๕๖๒๙๑๐๒)</p> <p>ปริญญาเอก ๒ อัตรา (เลขที่อัตรา ๕๖๒๙๑๐๓ , เลขที่อัตรา ๕๖๒๙๑๐๕)</p>	<p>๑. สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาเอก หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาทางด้านโลหการ หรือทางด้านวัสดุ</p> <p>๒. สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโท หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาทางด้านโลหการ หรือทางด้านวัสดุ</p> <p>๓. สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาทางด้านโลหการ หรือทางด้านวัสดุ</p> <p>๑. สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาเอก หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรดุษฎีบัณฑิต หรือหลักสูตรวิทยาศาสตรดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาทางด้านวัสดุ หรือทางด้านนาโนวัสดุ</p> <p>๒. สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโท หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต หรือหลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาทางด้านวัสดุ หรือทางด้านนาโนวัสดุ</p> <p>๓. สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโท หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต หรือหลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาทางด้านวัสดุ หรือทางด้านนาโนวัสดุ</p>	<p>- สอบสัมภาษณ์</p> <p>- สอบปฏิบัติการสอน</p>	<p>วันที่ ๑๑ มกราคม ๒๕๕๙</p> <p>ณ ห้อง ๑๙-๒๐๗</p> <p>ชั้น ๒ อาคาร ๑๙</p> <p>เวลา ๐๙.๓๐ น. เป็นต้นไป</p>
๒	สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม	<p>ปริญญาเอก ๒ อัตรา (เลขที่อัตรา ๕๖๒๙๑๐๑ , เลขที่อัตรา ๕๗๒๙๑๐๗.๐๑)</p>	<p>๑. สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาเอก หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรดุษฎีบัณฑิต หรือหลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม, สาขาวิชาวิศวกรรมโลหศาสตร์, สาขาวิชาวิศวกรรมขนส่ง, สาขาวิชาการจัดการงานวิศวกรรม หรือสาขาวิชาที่เกี่ยวข้อง</p> <p>๒. สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโท หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม, สาขาวิชาวิศวกรรมโลหศาสตร์, สาขาวิชาวิศวกรรมขนส่ง, สาขาวิชาการจัดการงานวิศวกรรม หรือสาขาวิชาที่เกี่ยวข้อง</p> <p>๓. สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม, สาขาวิชาวิศวกรรมโลหศาสตร์, สาขาวิชาวิศวกรรมขนส่ง, หรือสาขาวิชาที่เกี่ยวข้อง</p> <p>๔. มีประสบการณ์ด้านการสอนในสถานศึกษา หรือมีงานวิจัยที่เกี่ยวข้องกับโลหศาสตร์</p>	<p>- สอบสัมภาษณ์</p> <p>- สอบปฏิบัติการสอน</p>	<p>วันที่ ๑๑ มกราคม ๒๕๕๙</p> <p>ณ ห้อง ๑๙-๒๐๗</p> <p>ชั้น ๒ อาคาร ๑๙</p> <p>เวลา ๑๓.๓๐ น. เป็นต้นไป</p>