

**ตารางรายละเอียดแนบท้ายประกาศมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน
เรื่อง รับสมัครบุคคลเข้าทำงานเป็นพนักงานในสถาบันอุดมศึกษา สายวิชาการ
สังกัดคณะวิศวกรรมศาสตร์และสถาปัตยกรรมศาสตร์**

| ลำดับที่ | สาขาวิชา | คุณวุฒิ / จำนวน | คุณสมบัติเฉพาะตำแหน่ง |
|----------|-----------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| ๑ | สาขาวิชาวิศวกรรมหลังการเก็บเกี่ยวและแปรรูป | ปริญญาเอก ๑ อัตรา (เลขที่อัตรา ๕๗๒๙๐๓๙.๐๑) | ๑. สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาเอก หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรดุษฎีบัณฑิต หรือหลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต ทางด้านวิศวกรรมหลังการเก็บเกี่ยวและแปรรูป, วิศวกรรมอาหาร, วิศวกรรมเกษตรและอาหาร, วิศวกรรมเกษตร, วิศวกรรมเครื่องกล ๒. สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโท หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต ทางด้านวิศวกรรมหลังการเก็บเกี่ยวและแปรรูป, วิศวกรรมอาหาร, วิศวกรรมเกษตรและอาหาร, วิศวกรรมเกษตร, วิศวกรรมเครื่องกล ๓. สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต ทางด้านวิศวกรรมหลังการเก็บเกี่ยวและแปรรูป, วิศวกรรมอาหาร, วิศวกรรมเกษตรและอาหาร, วิศวกรรมเกษตร, วิศวกรรมเครื่องกล |
| ๒ | สาขาวิชาวิศวกรรมวัสดุ | ปริญญาเอก ๑ อัตรา (เลขที่อัตรา ๕๔๓๓๐๑๒.๐๑) | ๑. สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาเอก หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรดุษฎีบัณฑิต หรือหลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาการและวิศวกรรมพอลิเมอร์, สาขาวิชาวิศวกรรมวัสดุ, สาขาวิชาวิศวกรรมพลาสติก, สาขาวิชาวิศวกรรมการยาง หรือสาขาวิชาที่เกี่ยวข้อง ๒. สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโท หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต หรือหลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาการและวิศวกรรมพอลิเมอร์, สาขาวิชาวิศวกรรมวัสดุ, สาขาวิชาวิศวกรรมพลาสติก, สาขาวิชาวิศวกรรมการยาง หรือสาขาวิชาที่เกี่ยวข้อง ๓. สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต หรือหลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาการและวิศวกรรมพอลิเมอร์, สาขาวิชาวิศวกรรมวัสดุ, สาขาวิชาวิศวกรรมพลาสติก, สาขาวิชาวิศวกรรมการยาง หรือสาขาวิชาที่เกี่ยวข้อง |
| | ปริญญาเอก ๑ อัตรา (เลขที่อัตรา ๕๖๒๙๐๑๙.๐๑) | ๑. สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาเอก หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรดุษฎีบัณฑิต, หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต หรือหลักสูตรวิทยาศาสตรดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาการและวิศวกรรมพอลิเมอร์, สาขาวิชาวิศวกรรมวัสดุ, สาขาวิชาวิศวกรรมพลาสติก, สาขาวิชาวิศวกรรมการยาง, สาขาวิชาวิศวกรรมพอลิเมอร์, สาขาวิชาวิศวกรรมโลหการ, สาขาวิชาวิศวกรรมการผลิต, สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม, สาขาวิชาวัสดุศาสตร์ หรือสาขาวิชาที่เกี่ยวข้อง ๒. สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโท หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต หรือหลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมวัสดุ, สาขาวิชาวิศวกรรมพอลิเมอร์, สาขาวิชาวิศวกรรมพลาสติก, สาขาวิชาวิทยาการและวิศวกรรมพอลิเมอร์, สาขาวิชาวิศวกรรมการยาง, สาขาวิชาวิศวกรรมเคมี, สาขาวิชาวิศวกรรมโลหการ, สาขาวิชาวิศวกรรมการผลิต, สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม, สาขาวิชาวิทยาศาสตร์พอลิเมอร์, สาขาวิชาเคมีหรือสาขาวิชาที่เกี่ยวข้อง ๓. สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต หรือหลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมวัสดุ, สาขาวิชาวิศวกรรมพอลิเมอร์, สาขาวิชาวิศวกรรมพลาสติก, สาขาวิชาปิโตรเคมีและวัสดุพอลิเมอร์, สาขาวิชาวิศวกรรมการยาง, สาขาวิชาวิศวกรรมเคมี, สาขาวิชาวิศวกรรมโลหการ, สาขาวิชาวิศวกรรมการผลิต, สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม, สาขาวิชาวิทยาศาสตร์พอลิเมอร์, สาขาวิชาเคมีหรือสาขาวิชาที่เกี่ยวข้อง ๔. หากมีงานวิจัยที่เกี่ยวข้องทางด้านวัสดุพอลิเมอร์ หรือทางวัสดุโลหะ มีความเชี่ยวชาญทางด้านโปรแกรมการวิเคราะห์และจำลองการขึ้นรูปพอลิเมอร์ จะได้รับการพิจารณาเป็นพิเศษ | |

| ลำดับที่ | สาขาวิชา | คุณวุฒิ /จำนวน | คุณสมบัติเฉพาะตำแหน่ง |
|----------|-----------------------------|----------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| ๓ | สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา | ปริญญาเอก ๑ อัตรา (เลขที่อัตรา ๖๐๒๙๑๐๒) | ๑. สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาเอก หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรดุษฎีบัณฑิต หรือหลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา, สาขาวิชาวิศวกรรมแหล่งน้ำ, สาขาวิชาวิศวกรรมทรัพยากรน้ำ หรือสาขาวิชาวิศวกรรมที่เกี่ยวข้อง ๒. สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโท หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา, สาขาวิชาวิศวกรรมแหล่งน้ำ, สาขาวิชาวิศวกรรมทรัพยากรน้ำ หรือสาขาวิชาวิศวกรรมที่เกี่ยวข้อง ๓. สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา ๔. มีผลงานวิจัยหรือได้รับทุนวิจัยที่เกี่ยวข้องกับแหล่งน้ำ ๕. มีใบประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม สาขาโยธา |
| ๔ | สาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ | ปริญญาเอก ๑ อัตรา (เลขที่อัตรา ๕๖๒๙๑๐๑) | ๑. สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาเอก หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรดุษฎีบัณฑิต,หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต หรือหลักสูตรวิทยาศาสตร์ดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ หรือสาขาวิชาที่เกี่ยวข้อง ๒. สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโท หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต หรือหลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์, สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า, สาขาวิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์, สาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์, สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ หรือสาขาวิชาที่เกี่ยวข้อง |
| ๕ | สาขาวิชาวิศวกรรมสำรวจ | ปริญญาโท ๑ อัตรา (เลขที่อัตรา ๕๗๒๙๐๘๙.๐๑) | ๑. สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโท หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมสำรวจ ๒. สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมสำรวจ หรือสาขาวิชาวิศวกรรมโยธา |