

ตารางรายละเอียดแนบท้ายประกาศมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน
เรื่อง รับสมัครบุคคลเข้าทำงานเป็นพนักงานในสถาบันอุดมศึกษา สายวิชาการ
สังกัดคณะวิศวกรรมศาสตร์และสถาปัตยกรรมศาสตร์

ลำดับที่	สาขาวิชา	คุณวุฒิ /จำนวน	คุณสมบัติเฉพาะตำแหน่ง
๑	สาขาวิชาวิศวกรรมสำรวจ	ปริญญาเอก ๒ อัตรา (เลขที่อัตรา ๕๕๒๙๐๒๑.๐๑, ๕๗๒๙๐๓๓.๐๑)	๑. สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาเอก หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมสำรวจ หรือหลักสูตรวิทยาศาสตรดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาระบบสารสนเทศทางภูมิศาสตร์ หรือสาขาวิชาที่เกี่ยวข้อง ๑. สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโท หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมสำรวจ หรือสาขาวิชาที่เกี่ยวข้อง ๒. สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมสำรวจ
๒	สาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์	ปริญญาเอก ๑ อัตรา (เลขที่อัตรา ๕๖๒๙๑๐๑)	๑. สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาเอก หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรดุษฎีบัณฑิต,หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต หรือหลักสูตรวิทยาศาสตรดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ หรือสาขาวิชาที่เกี่ยวข้อง ๒. สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโท หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต หรือหลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์, สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า, สาขาวิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์, สาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์, สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ หรือสาขาวิชาที่เกี่ยวข้อง
๓	สาขาวิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์	ปริญญาเอก ๑ อัตรา (เลขที่อัตรา ๕๕๒๙๑๐๒)	๑. สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาเอก หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรดุษฎีบัณฑิต หรือหลักสูตรวิทยาศาสตรดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์, สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า, สาขาวิชาวิศวกรรมระบบควบคุม, สาขาวิชาวิศวกรรมโทรคมนาคม, สาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ หรือสาขาวิชาที่เกี่ยวข้อง ๒. สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโท หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์, สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า, สาขาวิชาวิศวกรรมระบบควบคุม, สาขาวิชาวิศวกรรมโทรคมนาคม หรือสาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ ๓. สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์, สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า, สาขาวิชาวิศวกรรมระบบควบคุม, สาขาวิชาวิศวกรรมโทรคมนาคม หรือสาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์
๔	สาขาวิชาวิศวกรรมโทรคมนาคม	ปริญญาเอก ๑ อัตรา (เลขที่อัตรา ๕๗๒๙๐๓๑.๐๑)	๑. สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาเอก หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรดุษฎีบัณฑิต หรือหลักสูตรวิทยาศาสตรดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมโทรคมนาคม หรือสาขาวิชาที่เกี่ยวข้อง ๒. สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโท หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมโทรคมนาคม ๓. สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมโทรคมนาคม ๔. มีความสามารถด้านการสอน ๕. มีประสบการณ์การทำงานวิจัยด้านโทรคมนาคม และอาร์เอฟไอดี

ลำดับที่	สาขาวิชา	คุณวุฒิ /จำนวน	คุณสมบัติเฉพาะตำแหน่ง
๕	สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหการ	ปริญญาเอก ๑ อัตรา (เลขที่อัตรา ๕๖๒๙๑๑๐)	๑. สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาเอก หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรดุษฎีบัณฑิต หรือหลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมการผลิต, สาขาวิชาเทคโนโลยีขั้นรูปโลหะ, สาขาวิชาเทคโนโลยีขั้นรูปพอลิเมอร์, สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหการ, สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล หรือสาขาวิชาที่เกี่ยวข้อง ๒. สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโท หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมการผลิต, สาขาวิชาเทคโนโลยีขั้นรูปโลหะ, สาขาวิชาเทคโนโลยีขั้นรูปพอลิเมอร์, สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหการ หรือสาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล ๓. สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหการ, สาขาวิชาวิศวกรรมการผลิต หรือสาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล ๔. มีความเชี่ยวชาญทางด้านงาน Machining, Machine tool, การผลิตหรือการขึ้นรูปวัสดุ หรือทางด้าน Apply Solid จะได้รับการพิจารณาเป็นพิเศษ
๖	สาขาวิชาวิศวกรรมกรรมการทำความเย็นและการปรับอากาศ	ปริญญาเอก ๒ อัตรา (เลขที่อัตรา ๕๗๒๙๑๐๓, ๕๗๒๙๑๐๗.๐๑)	๑. สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาเอก หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล, สาขาวิชาวิศวกรรมพลังงาน หรือสาขาวิชาที่เกี่ยวข้อง ๒. สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโท หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล ๓. สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล ๔. มีประสบการณ์ด้านการสอนในสถานศึกษา หรือการวิจัยที่เกี่ยวข้องกับการทำความเย็นและการปรับอากาศ จะได้รับการพิจารณาเป็นพิเศษ
๗	สาขาวิชาวิศวกรรมหลังการเก็บเกี่ยวและแปรรูป	ปริญญาเอก ๑ อัตรา (เลขที่อัตรา ๕๖๒๙๑๐๕)	๑. สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาเอก หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรดุษฎีบัณฑิต หรือหลักสูตรวิทยาศาสตรดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเกษตร, สาขาวิชาวิศวกรรมอาหาร, สาขาวิชาเทคโนโลยีหลังการเก็บเกี่ยว, สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล, สาขาวิชาวิศวกรรมพลังงาน หรือสาขาวิชาที่เกี่ยวข้อง ๒. สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโท หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมหลังการเก็บเกี่ยวและแปรรูป, สาขาวิชาวิศวกรรมเกษตร, สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล, สาขาวิชาวิศวกรรมพลังงาน หรือสาขาวิชาวิศวกรรมอาหาร ๓. สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมหลังการเก็บเกี่ยวและแปรรูป, สาขาวิชาวิศวกรรมเกษตร, สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล หรือสาขาวิชาวิศวกรรมอาหาร
๘	สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องจักรกลเกษตร	ปริญญาเอก ๓ อัตรา (เลขที่อัตรา ๕๖๒๙๑๐๓, ๕๗๒๙๑๐๒, ๕๗๒๙๑๐๔)	๑. สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาเอก หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรดุษฎีบัณฑิต หรือหลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องจักรกลเกษตร, สาขาวิชาวิศวกรรมเกษตร, สาขาวิชาวิศวกรรมเกษตรและอาหาร, สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล, สาขาวิชาวิศวกรรมพลังงาน หรือสาขาวิชาวิศวกรรมที่เกี่ยวข้อง ๒. สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโท หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องจักรกลเกษตร, สาขาวิชาวิศวกรรมเกษตร, สาขาวิชาวิศวกรรมเกษตรและอาหาร หรือสาขาวิชาวิศวกรรมที่เกี่ยวข้อง ๓. สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องจักรกลเกษตร, สาขาวิชาวิศวกรรมเกษตร, สาขาวิชาวิศวกรรมเกษตรและอาหาร หรือสาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล

ลำดับที่	สาขาวิชา	คุณวุฒิ /จำนวน	คุณสมบัติเฉพาะตำแหน่ง
๙	สาขาวิชาสถาปัตยกรรม	ปริญญาโท ๑ อัตรา (อัตราเลขที่ ๕๗๒๙๐๒๘.๐๑)	๔. มีใบประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมสาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล จะได้รับการพิจารณาเป็นพิเศษ ๑. สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโท หลักสูตรสถาปัตยกรรมศาสตรมหาบัณฑิต หรือหลักสูตรศิลปศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาสถาปัตยกรรม, สาขาวิชาวนวัฒนกรรมอาคาร, สาขาวิชาเทคโนโลยีอาคาร, สาขาวิชาสถาปัตยกรรมไทย, สาขาวิชาสถาปัตยกรรมเขตร้อน, สาขาวิชาเทคโนโลยีสถาปัตยกรรม, สาขาวิชาสถาปัตยกรรมพื้นถิ่น หรือสาขาวิชาประวัติศาสตร์สถาปัตยกรรม ๒. สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี หลักสูตรสถาปัตยกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาสถาปัตยกรรม ๓. มีประสบการณ์ด้านการสอน จะได้รับการพิจารณาเป็นพิเศษ * ให้ผู้เข้าสอบ นำ Port Folio ของตนเองมาแสดงในวันสอบคัดเลือกด้วย
๑๐	สาขาวิชาสถาปัตยกรรมภายใน	ปริญญาเอก ๑ อัตรา (อัตราเลขที่ ๕๗๒๙๐๒๖.๐๑)	๑. สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาเอก หลักสูตรสถาปัตยกรรมศาสตรดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาสถาปัตยกรรม, สาขาวิชาสหวิทยาการ หรือหลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาสถาปัตยกรรมศาสตร์, สาขาวิชาสถาปัตยกรรมพื้นถิ่น หรือสาขาวิชาที่เกี่ยวข้อง ๒. สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโท หลักสูตรสถาปัตยกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาสถาปัตยกรรมภายใน, สาขาวิชาการออกแบบตกแต่งภายใน หรือหลักสูตรศิลปมหาบัณฑิต สาขาวิชาออกแบบภายใน สาขาวิชาออกแบบตกแต่งภายใน หรือหลักสูตรศิลปศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการออกแบบภายใน ๓. สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี หลักสูตรสถาปัตยกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาสถาปัตยกรรมภายใน หรือหลักสูตรศิลปบัณฑิต สาขาวิชาออกแบบตกแต่งภายใน, สาขาวิชาออกแบบภายใน หรือหลักสูตรสถาปัตยกรรมภายในบัณฑิต สาขาวิชาสถาปัตยกรรมภายใน ๔. มีประสบการณ์ในการทำงานด้านสถาปัตยกรรมภายใน ๕. มีใบประกอบวิชาชีพด้านสถาปัตยกรรมภายใน จะได้รับการพิจารณาเป็นพิเศษ * ให้ผู้เข้าสอบ นำ Port Folio ของตนเองมาแสดงในวันสอบคัดเลือกด้วย
		ปริญญาโท ๑ อัตรา (อัตราเลขที่ ๕๗๒๙๐๒๗.๐๑)	๑. สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโท หลักสูตรสถาปัตยกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาสถาปัตยกรรมภายใน ๒. สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี หลักสูตรสถาปัตยกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาสถาปัตยกรรมภายใน ๓. มีประสบการณ์ด้านการสอน จะได้รับการพิจารณาเป็นพิเศษ ๕. มีใบประกอบวิชาชีพด้านสถาปัตยกรรมภายใน จะได้รับการพิจารณาเป็นพิเศษ * ให้ผู้เข้าสอบ นำ Port Folio ของตนเองมาแสดงในวันสอบคัดเลือกด้วย
๑๑	สาขาวิชาเทคโนโลยีมีเดีย	ปริญญาเอก ๑ อัตรา (อัตราเลขที่ ๕๗๒๙๐๒๓.๐๑)	๑. สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาเอก สาขาวิชาเทคโนโลยีมีเดีย, สาขาวิชาสื่อภูมิทัศน์, สาขาวิชาทัศนศิลป์, สาขาวิชาสื่อศิลปะ และการออกแบบสื่อ, สาขาวิชาทัศนศิลป์, สาขาวิชาทัศนศิลป์, สาขาวิชาเทคโนโลยีการศึกษา, สาขาวิชาเทคโนโลยีและสื่อการศึกษา, สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ, สาขาวิชานิติศาสตร์ หรือสาขาวิชาที่เกี่ยวข้อง ๒. สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโท สาขาเทคโนโลยีมีเดีย, สาขาวิชาสื่อภูมิทัศน์, สาขาวิชาทัศนศิลป์, สาขาวิชาสื่อศิลปะ และการออกแบบสื่อ, สาขาวิชาทัศนศิลป์, สาขาวิชาทัศนศิลป์, สาขาวิชาเทคโนโลยีการศึกษา, สาขาวิชาเทคโนโลยีและสื่อมวลชน, สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ, สาขาวิชานิติศาสตร์, สาขาวิชาคอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ, สาขาวิชาเทคโนโลยีและสื่อการศึกษา หรือสาขาวิชาที่เกี่ยวข้อง ๓. สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี สาขาวิชาออกแบบนิเทศศิลป์, สาขาวิชาดิจิทัลมีเดีย, สาขาวิชานิติศาสตร์, สาขาวิชาดิจิทัลอาร์ต

ลำดับที่	สาขาวิชา	คุณวุฒิ /จำนวน	คุณสมบัติเฉพาะตำแหน่ง
			<p>สาขาวิชาศิลปกรรม, สาขาเทคโนโลยีมีัลติมีเดีย, สาขาวิชาสื่ออนิเมิต, สาขาวิชาขานฤมิตศิลป์, สาขาวิชาสื่อศิลปะและการออกแบบสื่อ, สาขาวิชานิเทศศิลป์, สาขาวิชาทัศนศิลป์, สาขาวิชาเทคโนโลยีการศึกษา, สาขาวิชาสื่อสารมวลชน, สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ, สาขาวิชาคอมพิวเตอร์ศึกษา, สาขาวิชาเทคโนโลยีและนวัตกรรมการศึกษา, สาขาวิชาระบบสารสนเทศเพื่อการจัดการ, สาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์ หรือสาขาวิชาที่เกี่ยวข้อง</p> <p>๔. มีความรู้ความเชี่ยวชาญและมีผลงานที่แสดงความเชี่ยวชาญของตนในด้านใดด้านหนึ่ง ดังต่อไปนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> - ด้านการพัฒนาเว็บไซต์ - ด้านการพัฒนาเกมคอมพิวเตอร์ - ด้านการบริหารจัดการและพัฒนา e-Learning - ด้านการพัฒนาคอมพิวเตอร์กราฟิก - ด้านการพัฒนางานมีัลติมีเดีย ๒D Animation - ด้านการพัฒนางานมีัลติมีเดีย ๓D Animation - ด้านการพัฒนาเทคนิคพิเศษในงานสื่อภาพยนตร์ <p>* ผู้สมัครจะต้องมีผลงานที่แสดงความรู้ความเชี่ยวชาญของตน พร้อมใบรับรองหรือหลักฐานที่แสดงว่าเป็นผลงานของตนเอง มาแสดงในวันสอบคัดเลือกด้วย</p>
๑๒	สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล	ปริญญาเอก ๑ อัตรา (อัตราเลขที่ ๕๖๒๙๐๒๓.๐๑)	<p>๑. สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาเอก สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล หรือสาขาวิชาวิศวกรรมที่เกี่ยวข้อง</p> <p>๒. สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโท สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล หรือสาขาวิชาวิศวกรรมที่เกี่ยวข้อง</p> <p>๓. สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล</p> <p>๔. มีใบประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมสาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล จะได้รับการพิจารณาเป็นพิเศษ</p>