

**ตารางรายละเอียดแนบท้ายประกาศมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน
เรื่อง รับสมัครบุคคลเข้าทำงานเป็นพนักงานในสถาบันอุดมศึกษา สายวิชาการ
สังกัดคณะวิศวกรรมศาสตร์และสถาปัตยกรรมศาสตร์**

ลำดับที่	สาขาวิชา	คุณสมบัติ / จำนวน	คุณสมบัติเฉพาะตำแหน่ง	วัน เวลา และสถานที่สอบ
๑	สาขาวิชาวิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์	ปริญญาเอก ๑ อัตรา (เลขที่อัตรา ๕๗๒๙๐๒๐.๐๑)	๑. สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาเอก หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรดุษฎีบัณฑิต,หลักสูตรวิทยาศาสตร์ดุษฎีบัณฑิต หรือหลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์, สาขาวิชาวิศวกรรมอัตโนมัติ, สาขาวิชาวิศวกรรมระบบควบคุม, สาขาวิชาวิศวกรรมวัดคุม, สาขาวิชาวิศวกรรมการผลิต, สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล, สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า, สาขาวิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์, สาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์, สาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์, สาขาวิชาวิศวกรรมโทรคมนาคม, สาขาวิชาวิศวกรรมสารสนเทศ, สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ, สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศและคอมพิวเตอร์, สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร หรือสาขาวิชาที่เกี่ยวข้องกับเมคคาทรอนิกส์ ๒. สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโท หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต หรือหลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์, สาขาวิชาวิศวกรรมอัตโนมัติ, สาขาวิชาวิศวกรรมระบบควบคุม, สาขาวิชาวิศวกรรมวัดคุม, สาขาวิชาวิศวกรรมการผลิต, สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล, สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า, สาขาวิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์, สาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์, สาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์, สาขาวิชาวิศวกรรมโทรคมนาคม, สาขาวิชาวิศวกรรมสารสนเทศ, สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ, สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศและคอมพิวเตอร์, สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร หรือสาขาวิชาที่เกี่ยวข้องกับเมคคาทรอนิกส์ ๓. มีความสามารถปฏิบัติงานเกี่ยวกับเมคคาทรอนิกส์ หรืออัตโนมัติ	วันที่ ๒๕ กุมภาพันธ์ ๒๕๕๙ ณ ห้อง ๑๙-๒๐๗ ชั้น ๒ อาคาร ๑๙ เวลา ๐๙.๓๐ น. เป็นต้นไป
		ปริญญาโท ๑ อัตรา (เลขที่อัตรา ๕๗๒๙๐๗๘.๐๑)	๑. สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต หรือหลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์, สาขาวิชาวิศวกรรมอัตโนมัติ, สาขาวิชาวิศวกรรมระบบควบคุม, สาขาวิชาวิศวกรรมวัดคุม, สาขาวิชาวิศวกรรมการผลิต, สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล, สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า, สาขาวิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์, สาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์, สาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์, สาขาวิชาวิศวกรรมโทรคมนาคม, สาขาวิชาวิศวกรรมสารสนเทศ, สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ, สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศและคอมพิวเตอร์, สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร หรือสาขาวิชาที่เกี่ยวข้องกับเมคคาทรอนิกส์ ๒. สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต หรือหลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์, สาขาวิชาวิศวกรรมอัตโนมัติ, สาขาวิชาวิศวกรรมระบบควบคุม, สาขาวิชาวิศวกรรมวัดคุม, สาขาวิชาวิศวกรรมการผลิต, สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล, สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า, สาขาวิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์, สาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์, สาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์, สาขาวิชาวิศวกรรมโทรคมนาคม, สาขาวิชาวิศวกรรมสารสนเทศ, สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ, สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศและคอมพิวเตอร์, สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร หรือสาขาวิชาที่เกี่ยวข้องกับเมคคาทรอนิกส์ ๓. มีความสามารถปฏิบัติงานเกี่ยวกับเมคคาทรอนิกส์ หรืออัตโนมัติ	

ลำดับที่	สาขาวิชา	คุณวุฒิ /จำนวน	คุณสมบัติเฉพาะตำแหน่ง	วัน เวลา และสถานที่สอบ
๒	สาขาวิชาเทคโนโลยีมัลติมีเดีย	ปริญญาเอก ๑ อัตรา (อัตราเลขที่ ๕๗๒๙๐๒๓.๐๑)	<p>๑. สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาเอก สาขาวิชาเทคโนโลยีมัลติมีเดีย, สาขาวิชาสื่ออนิเมต, สาขาวิชานฤมิตศิลป์, สาขาวิชาสื่อศิลปะ และการออกแบบสื่อ, สาขาวิชาทัศนศิลป์, สาขาวิชามัณฑนศิลป์, สาขาวิชาเทคโนโลยีการศึกษา, สาขาวิชาเทคโนโลยีและสื่อสารการศึกษา, สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ, สาขาวิชานิติศาสตร์ หรือสาขาวิชาที่เกี่ยวข้อง</p> <p>๒. สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโท สาขาเทคโนโลยีมัลติมีเดีย, สาขาวิชาสื่ออนิเมต, สาขาวิชานฤมิตศิลป์, สาขาวิชาสื่อศิลปะ และการออกแบบสื่อ, สาขาวิชาทัศนศิลป์, สาขาวิชามัณฑนศิลป์, สาขาวิชาเทคโนโลยีการศึกษา, สาขาวิชาเทคโนโลยีสื่อสารมวลชน, สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ, สาขาวิชานิติศาสตร์, สาขาวิชาคอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ, สาขาวิชาเทคโนโลยีและสื่อสารการศึกษา หรือสาขาวิชาที่เกี่ยวข้อง</p> <p>๓. สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี สาขาวิชาออกแบบนิเทศศิลป์, สาขาวิชาดิจิทัลมีเดีย, สาขาวิชานิติศาสตร์, สาขาวิชาดิจิทัลอาร์ต สาขาวิชาศิลปกรรม, สาขาเทคโนโลยีมัลติมีเดีย, สาขาวิชาสื่ออนิเมต, สาขาวิชานฤมิตศิลป์, สาขาวิชาสื่อศิลปะและการออกแบบสื่อ, สาขาวิชานิติศาสตร์, 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 - ด้านการพัฒนางานมัลติมีเดีย ๒D Animation - ด้านการพัฒนางานมัลติมีเดีย ๓D Animation - ด้านการพัฒนาเทคนิคพิเศษในงานสื่อภาพยนตร์ <p>* ผู้สมัครจะต้องมีผลงานที่แสดงความรู้ความเชี่ยวชาญของตน พร้อมใบรับรองหรือหลักฐานที่แสดงว่าเป็นผลงานของตนเอง มาแสดงในวันสอบคัดเลือกด้วย</p>	วันที่ ๒๕ กุมภาพันธ์ ๒๕๕๙ ณ ห้อง ๑๙-๒๐๗ ชั้น ๒ อาคาร ๑๙ เวลา ๐๙.๓๐ น. เป็นต้นไป
๓	สาขาวิชาสถาปัตยกรรม	ปริญญาเอก ๒ อัตรา (อัตราเลขที่ ๕๕๒๙๑๐๒ , อัตราเลขที่ ๕๙๒๙๑๐๒)	<p>๑. สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาเอก หลักสูตรสถาปัตยกรรมศาสตรดุษฎีบัณฑิต หรือหลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาสถาปัตยกรรม หรือสาขาวิชาที่เกี่ยวข้อง</p> <p>๒. สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโท หลักสูตรสถาปัตยกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาสถาปัตยกรรม, สาขาวิชาวัฒนธรรมอาคาร, สาขาวิชาเทคโนโลยีอาคาร, สาขาวิชาสถาปัตยกรรมไทย, สาขาวิชาสถาปัตยกรรมเขตร้อน, สาขาวิชาเทคโนโลยีสถาปัตยกรรม หรือสาขาวิชาที่เกี่ยวข้อง</p> <p>๓. สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี หลักสูตรสถาปัตยกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาสถาปัตยกรรม</p>	วันที่ ๒๕ กุมภาพันธ์ ๒๕๕๙ ณ ห้อง ๑๙-๒๐๗ ชั้น ๒ อาคาร ๑๙ เวลา ๐๙.๓๐ น. เป็นต้นไป

ลำดับที่	สาขาวิชา	คุณวุฒิ /จำนวน	คุณสมบัติเฉพาะตำแหน่ง	วัน เวลา และสถานที่สอบ
๔	สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหการ	ปริญญาเอก ๑ อัตรา (เลขที่อัตรา ๕๖๒๙๐๒๐.๐๑)	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	วันที่ ๒๕ กุมภาพันธ์ ๒๕๕๙ ณ ห้อง ๑๙-๒๐๗ ชั้น ๒ อาคาร ๑๙ เวลา ๐๙.๓๐ น. เป็นต้นไป
๕	สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา	ปริญญาโท ๑ อัตรา (เลขที่อัตรา ๔๘๒๙๑๐๘)	๑. สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโท หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา ๒. สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา ๓. มีใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมสาขาโยธา ๔. มีประสบการณ์ทางการทดสอบทางวัสดุ จะได้รับการพิจารณาเป็นพิเศษ ๕. มีประสบการณ์การวิจัยหรือผลงานตีพิมพ์ที่เกี่ยวข้องกับเทคโนโลยีวัสดุก่อสร้าง จะได้รับการพิจารณาเป็นพิเศษ	วันที่ ๒๕ กุมภาพันธ์ ๒๕๕๙ ณ ห้อง ๑๙-๒๐๗ ชั้น ๒ อาคาร ๑๙ เวลา ๐๙.๓๐ น. เป็นต้นไป
๖	สาขาวิชาวิศวกรรมสำรวจ	ปริญญาโท ๑ อัตรา (เลขที่อัตรา ๕๗๒๙๐๘๙.๐๑)	๑. สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโท หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมสำรวจ ๒. สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมสำรวจ หรือสาขาวิชาวิศวกรรมโยธา	วันที่ ๒๕ กุมภาพันธ์ ๒๕๕๙ ณ ห้อง ๑๙-๒๐๗ ชั้น ๒ อาคาร ๑๙ เวลา ๑๓.๓๐ น. เป็นต้นไป
		ปริญญาเอก ๑ อัตรา (เลขที่อัตรา ๕๗๒๙๐๓๓.๐๑)	๑. สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาเอก หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมสำรวจ หรือหลักสูตรวิทยาศาสตร์ดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาระบบสารสนเทศทางภูมิศาสตร์ หรือสาขาวิชาที่เกี่ยวข้อง ๒. สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโท หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมสำรวจ หรือสาขาวิชาที่เกี่ยวข้อง ๓. สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมสำรวจ	
๗	สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล	ปริญญาเอก ๑ อัตรา (อัตราเลขที่ ๕๖๒๙๐๒๓.๐๑)	๑. สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาเอก สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล หรือสาขาวิชาวิศวกรรมที่เกี่ยวข้อง ๒. สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโท สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล หรือสาขาวิชาวิศวกรรมที่เกี่ยวข้อง ๓. สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล ๔. มีใบประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมสาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล จะได้รับการพิจารณาเป็นพิเศษ	วันที่ ๒๕ กุมภาพันธ์ ๒๕๕๙ ณ ห้อง ๑๙-๒๐๗ ชั้น ๒ อาคาร ๑๙ เวลา ๑๓.๓๐ น. เป็นต้นไป
๘	สาขาวิชาวิศวกรรมการทำเหมืองและการปรับอากาศ	ปริญญาเอก ๑ อัตรา (เลขที่อัตรา ๕๗๒๙๑๐๓)	๑. สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาเอก หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรดุษฎีบัณฑิต หรือหลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล, สาขาวิชาวิศวกรรมพลังงาน, สาขาวิชาเทคโนโลยีพลังงาน หรือสาขาวิชาที่เกี่ยวข้อง ๒. สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโท หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล หรือสาขาวิชาเทคโนโลยีการจัดการพลังงาน ๓. สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล หรือสาขาวิชาเทคโนโลยีวิศวกรรม การทำเหมืองและการปรับอากาศ ๔. มีประสบการณ์ด้านการสอนในสถานศึกษา หรือการวิจัยที่เกี่ยวข้องกับการทำเหมืองและการปรับอากาศ จะได้รับการพิจารณาเป็นพิเศษ	วันที่ ๒๕ กุมภาพันธ์ ๒๕๕๙ ณ ห้อง ๑๙-๒๐๗ ชั้น ๒ อาคาร ๑๙ เวลา ๑๓.๓๐ น. เป็นต้นไป

ลำดับที่	สาขาวิชา	คุณวุฒิ /จำนวน	คุณสมบัติเฉพาะตำแหน่ง	วัน เวลา และสถานที่สอบ
๙	สาขาวิชาวิศวกรรมหลังการเก็บเกี่ยวและแปรรูป	ปริญญาเอก ๑ อัตรา (เลขที่อัตรา ๕๗๒๙๐๓๙.๐๑)	๑. สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาเอก สาขาวิชาวิศวกรรมเกษตร, สาขาวิชาวิศวกรรมอาหาร, สาขาวิชาเทคโนโลยีหลังการเก็บเกี่ยว, สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล, สาขาวิชาวิศวกรรมเกษตรและอาหาร หรือสาขาวิชาที่เกี่ยวข้อง ๒. สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโท หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมหลังการเก็บเกี่ยวและแปรรูป, สาขาวิชาวิศวกรรมเกษตร, สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล, สาขาวิชาวิศวกรรมเกษตรและอาหาร หรือสาขาวิชาวิศวกรรมอาหาร ๓. สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมหลังการเก็บเกี่ยวและแปรรูป, สาขาวิชาวิศวกรรมเกษตร, สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล หรือสาขาวิชาวิศวกรรมอาหาร	วันที่ ๒๕ กุมภาพันธ์ ๒๕๕๙ ณ ห้อง ๑๙-๒๐๗ ชั้น ๒ อาคาร ๑๙ เวลา ๑๓.๓๐ น. เป็นต้นไป
๑๐	สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องจักรกลเกษตร	ปริญญาเอก ๑ อัตรา (เลขที่อัตรา ๕๗๒๙๐๑๒)	๑. สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาเอก หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรดุษฎีบัณฑิต หรือหลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องจักรกลเกษตร, สาขาวิชาวิศวกรรมเกษตร, สาขาวิชาวิศวกรรมเกษตรและอาหาร, สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล, สาขาวิชาวิศวกรรมพลังงาน หรือสาขาวิชาวิศวกรรมที่เกี่ยวข้อง ๒. สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโท หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องจักรกลเกษตร, สาขาวิชาวิศวกรรมเกษตร, สาขาวิชาวิศวกรรมเกษตรและอาหาร หรือสาขาวิชาวิศวกรรมที่เกี่ยวข้อง ๓. สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องจักรกลเกษตร, สาขาวิชาวิศวกรรมเกษตร, สาขาวิชาวิศวกรรมเกษตรและอาหาร หรือสาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล ๔. มีใบประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมสาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล จะได้รับการพิจารณาเป็นพิเศษ	วันที่ ๒๕ กุมภาพันธ์ ๒๕๕๙ ณ ห้อง ๑๙-๒๐๗ ชั้น ๒ อาคาร ๑๙ เวลา ๑๓.๓๐ น. เป็นต้นไป
๑๑	สาขาวิชาสถาปัตยกรรมภายใน	ปริญญาเอก ๑ อัตรา (อัตราเลขที่ ๕๗๒๙๐๒๖.๐๑)	๑. สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาเอก หลักสูตรสถาปัตยกรรมศาสตรดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาสถาปัตยกรรม, สาขาวิชาสหวิทยาการ หรือหลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาสถาปัตยกรรมศาสตร์, สาขาวิชาสถาปัตยกรรมพื้นถิ่น หรือสาขาวิชาที่เกี่ยวข้อง ๒. สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโท หลักสูตรสถาปัตยกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาสถาปัตยกรรมภายใน, สาขาวิชา การออกแบบตกแต่งภายใน หรือหลักสูตรศิลปมหาบัณฑิต สาขาวิชาออกแบบภายใน, สาขาวิชาออกแบบตกแต่งภายใน หรือหลักสูตร ศิลปศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการออกแบบภายใน ๓. สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี หลักสูตรสถาปัตยกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาสถาปัตยกรรมภายใน หรือหลักสูตรศิลปบัณฑิต สาขาวิชาออกแบบตกแต่งภายใน, สาขาวิชาออกแบบภายใน หรือหลักสูตรสถาปัตยกรรมภายในบัณฑิต สาขาวิชาสถาปัตยกรรมภายใน ๔. มีประสบการณ์ในการทำงานด้านสถาปัตยกรรมภายใน ๕. มีใบประกอบวิชาชีพด้านสถาปัตยกรรมภายใน จะได้รับการพิจารณาเป็นพิเศษ * ให้ผู้เข้าสอบ นำ Port Folio ของตนเองมาแสดงในวันสอบคัดเลือกด้วย	วันที่ ๒๕ กุมภาพันธ์ ๒๕๕๙ ณ ห้อง ๑๙-๒๐๗ ชั้น ๒ อาคาร ๑๙ เวลา ๑๓.๓๐ น. เป็นต้นไป