



ประกาศมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา  
เรื่อง ขยายระยะเวลารับสมัครคัดเลือกบุคคลเพื่อรับโอนข้าราชการพลเรือนในสถาบันอุดมศึกษา

ตามประกาศมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา ลงวันที่ ๒๔ มิถุนายน ๒๕๖๔ ได้ประกาศสมัครคัดเลือกบุคคลเพื่อรับโอนข้าราชการพลเรือนในสถาบันอุดมศึกษา ตำแหน่งประเภทวิชาการ สังกัดคณะวิศวกรรมศาสตร์ เชียงใหม่ จำนวน ๓ อัตรา โดยกำหนดให้สมัครและยื่นเอกสาร ตั้งแต่วันที่ ๒๔ มิถุนายน ๒๕๖๔ ถึงวันที่ ๓๑ สิงหาคม ๒๕๖๔ ซึ่งปรากฏว่าไม่มีข้าราชการยื่นความประสงค์ขอโอนย้าย นั้น

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนาจึงขอขยายระยะเวลาการรับสมัครคัดเลือกบุคคลเพื่อรับโอนข้าราชการพลเรือนในสถาบันอุดมศึกษา สังกัดคณะวิศวกรรมศาสตร์ ตั้งแต่วันที่ ๒๐ กันยายน ๒๕๖๔ ถึงวันที่ ๑๕ พฤศจิกายน ๒๕๖๔ โดยมีรายละเอียด ดังนี้

๑. ตำแหน่งที่รับโอน

ตำแหน่งประเภทวิชาการ จำนวน ๓ อัตรา เลขที่ตำแหน่ง ๑๒๒ , ๒๙๐, ๒๐๕

๒. เงื่อนไขของตำแหน่ง

- ๒.๑ ผู้สมัครขอโอนต้องเป็นข้าราชการพลเรือนในสถาบันอุดมศึกษา สังกัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม
- ๒.๒ เป็นผู้ไม่เคยต้องโทษทางวินัยหรืออยู่ระหว่างการสอบสวนทางวินัย
- ๒.๓ ส่วนราชการต้นสังกัดยินยอมให้โอน
- ๒.๔ ไม่มีหนี้ทุนการศึกษาหรือภาระผูกพันกับหน่วยงานต้นสังกัด

๓. คุณสมบัติทั่วไปและคุณสมบัติเฉพาะของผู้มีสิทธิสมัคร

มีคุณสมบัติทั่วไปตามความมาตรา ๗ (ก) และไม่มีลักษณะต้องห้ามตามความในมาตรา ๗(ข) แห่งพระราชบัญญัติระเบียบข้าราชการพลเรือนในสถาบันอุดมศึกษา พ.ศ. ๒๕๔๗

๔. คุณสมบัติเฉพาะตำแหน่ง

ลำดับที่	เลขที่ตำแหน่ง	คุณสมบัติเฉพาะตำแหน่ง
๑	๑๒๒	๑.เป็นข้าราชการพลเรือนในสถาบันอุดมศึกษา ตำแหน่งประเภทวิชาการ ๒.เป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาเอก หรือ ปริญญาโท สาขาวิศวกรรมโยธา และระดับปริญญาตรี สาขาวิศวกรรมโยธา
๑	๒๙๐	๑.เป็นข้าราชการพลเรือนในสถาบันอุดมศึกษา ตำแหน่งประเภทวิชาการ ๒.เป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาเอก หรือ ปริญญาโท สาขาวิศวกรรมโยธา และระดับปริญญาตรี สาขาวิศวกรรมโยธา
๒	๒๐๕	๑.เป็นข้าราชการพลเรือนในสถาบันอุดมศึกษา ตำแหน่งประเภทวิชาการ ๒.เป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาเอก หรือปริญญาโท สาขาวิศวกรรมไฟฟ้า หรือสาขาวิศวกรรมแมคคาทรอนิกส์ หรือสาขาวิศวกรรมหุ่นยนต์และระบบควบคุมอัตโนมัติ และระดับปริญญาตรี สาขาวิศวกรรมไฟฟ้า หรือ สาขาวิศวกรรมแมคคาทรอนิกส์ หรือ สาขาวิศวกรรมหุ่นยนต์และระบบควบคุม