



ประกาศมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าฯ พระนครเหนือ
เรื่อง รับสมัครคัดเลือกบุคคลเพื่อบรรจุเป็นพนักงานมหาวิทยาลัย

ด้วย ก.บ.ม. มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าฯ พระนครเหนือ มีความประสงค์จะรับสมัครคัดเลือกบุคคลเพื่อบรรจุเป็นพนักงานมหาวิทยาลัย ตำแหน่งอาจารย์ ตำแหน่งเลขที่ ๓๔ และ ๑๐๖ จำนวน ๒ อัตรา สังกัดคณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาเขตระยอง นั้น โดยมีรายละเอียดการรับสมัคร ดังนี้

๑. ผู้สมัครต้องมีคุณสมบัติตามความในข้อ ๘ แห่งข้อบังคับมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าฯ พระนครเหนือ ว่าด้วยการบริหารงานบุคคลพนักงานมหาวิทยาลัย พ.ศ. ๒๕๕๑

๒. คุณวุฒิที่ใช้ในการสมัคร ต้องสำเร็จการศึกษาจากสถาบันอุดมศึกษาที่ได้รับการรับรองมาตรฐานจากสำนักงาน ก.ค.ศ. หรือสำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม

๒.๑ ตำแหน่งเลขที่ ๓๔

- คุณวุฒิปริญญาโท วิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต (วศ.ม.) หรือปริญญาเอก สาขา วิศวกรรมไฟฟ้า หรือสาขาที่เกี่ยวข้อง และสำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (วศ.บ.) สาขาวิศวกรรมไฟฟ้า หรือสาขาที่เกี่ยวข้อง

- สำหรับผู้สมัครที่มีวุฒิปริญญาโท จะต้องอยู่ระหว่างศึกษาระดับปริญญาเอกและผ่านการสอบหัวข้อวิทยานิพนธ์แล้ว ที่มีคุณวุฒิตรงกับสาขาวิศวกรรมไฟฟ้า หรือสาขาที่เกี่ยวข้อง

- ผู้สมัครที่ใช้คุณวุฒิปริญญาโท จะต้องมีผลทดสอบภาษาอังกฤษจากศูนย์ทดสอบทางภาษา ตามประกาศมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าฯ พระนครเหนือ เรื่อง เกณฑ์มาตรฐานความสามารถภาษาอังกฤษ สำหรับการบรรจุบุคคลเข้าเป็นพนักงานมหาวิทยาลัย สายวิชาการ ประกาศ ณ วันที่ ๒๕ มกราคม ๒๕๕๙

๒.๒ ตำแหน่งเลขที่ ๑๐๖

- คุณวุฒิปริญญาโท วิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต (วศ.ม.) หรือปริญญาเอก สาขา วิศวกรรมอัตโนมัติ หรือวิศวกรรมระบบควบคุม หรือวิศวกรรมเครื่องมือวัด หรือวิศวกรรมการวัดคุณ หรือสาขาที่เกี่ยวข้อง และสำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (วศ.บ.) สาขาวิศวกรรมอัตโนมัติ หรือวิศวกรรมระบบควบคุม หรือวิศวกรรมไฟฟ้า หรือวิศวกรรมเครื่องมือวัด หรือวิศวกรรมการวัดคุณ หรือสาขาที่เกี่ยวข้อง

- สำหรับผู้สมัครที่มีวุฒิปริญญาโท จะต้องอยู่ระหว่างศึกษาระดับปริญญาเอกและผ่านการสอบหัวข้อวิทยานิพนธ์แล้ว ที่มีคุณวุฒิตรงกับสาขาวิศวกรรมอัตโนมัติ หรือวิศวกรรมระบบควบคุม หรือวิศวกรรมเครื่องมือวัด หรือวิศวกรรมการวัดคุณ หรือสาขาที่เกี่ยวข้อง

- ผู้สมัครที่ใช้คุณวุฒิปริญญาโท จะต้องมีผลทดสอบภาษาอังกฤษจากศูนย์ทดสอบทางภาษา ตามประกาศมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าฯ พระนครเหนือ เรื่อง เกณฑ์มาตรฐานความสามารถภาษาอังกฤษ สำหรับการบรรจุบุคคลเข้าเป็นพนักงานมหาวิทยาลัย สายวิชาการ ประกาศ ณ วันที่ ๒๕ มกราคม ๒๕๕๙

๓. กรณีจัดการศึกษาจากสถาบันการศึกษาต่างประเทศ ต้องเป็นสถาบันการศึกษาที่ ก.พ.รับรอง

๔. ข้อกำหนดภาระงาน (Term of Reference) เพื่อปฏิบัติงานสอน

(รายละเอียดแนบท้ายประกาศ)

๕. เอกสารและหลักฐานที่ใช้ในการสมัคร

๕.๑ ปริญญาบัตร หรือหนังสือรับรองที่ส่วนมหาวิทยาลัย/สถาบันอนุญาตแล้ว

ก่อนวันปิดรับสมัคร พร้อมสำเนา ๑ ชุด

๕.๒ ใบรายงานผลการศึกษา (Transcript) พร้อมสำเนา ๑ ชุด

๕.๓ ทะเบียนบ้าน พร้อมสำเนา ๑ ชุด

๕.๔ บัตรประจำตัวประชาชน พร้อมสำเนา ๑ ชุด

๕.๕ ใบ ส.ค. ๙ หรือ ส.ต. ๔๓ หรือหลักฐานทางทหารอื่นๆ (ถ้ามี)

๕.๖ ใบรับรองแพทย์ ซึ่งออกให้ไม่เกิน ๖ เดือน

๕.๗ รูปถ่ายหน้าตรงไม่สวมหมวกและไม่ใส่แว่นตาดำ ขนาด ๑ นิ้ว จำนวน ๒ รูป

ผู้สนใจประสงค์จะสมัครเข้ารับการคัดเลือกให้ติดต่อสอบถาม และสมัครได้ที่ คณบดีวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี สำนักงานคณบดี ห้อง EAT๒๐ ชั้น ๒ อาคารปฏิบัติการ ต้านวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ วิทยาเขตราชบูรณะ ๑๙ หมู่ ๑๗ ตำบลหนองตลาด อำเภอป่าบุานค่าย จังหวัดระยอง ๒๑๑๒๐ สามารถติดต่อสอบถามรายละเอียด ได้ที่หมายเลขโทรศัพท์ ๐๓๘-๖๒๗-๐๐๐ ต่อ ๕๓๐๗ หรือหมายเลขโทรศัพท์เคลื่อนที่ ๐๙๔-๔๖๒-๔๑๙๑ ตั้งแต่วันที่ ๑๑ มกราคม พ.ศ. ๒๕๖๖ ถึงวันที่ ๓๐ กันยายน ๒๕๖๖ ในวัน และเวลา的工作

ประกาศ ณ วันที่ ๑๑ มกราคม พ.ศ. ๒๕๖๖

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์วรวิทย์ จตุรพาณิชย์)

รองอธิการบดีฝ่ายบริหาร

ปฏิบัติการแทนอธิการบดี

รายละเอียดแบบท้ายประกาศ

1. ตำแหน่งเลขที่ 34

ข้อกำหนดภาระงาน (Term of Reference) เพื่อปฏิบัติงานสอนตามรายวิชา ดังนี้

- Electromagnetic Fields
- Electrical System Design
- Power System Protection
- Electrical Engineering Materials
- Basic Electrical Engineering
- Basic Electrical Laboratory
- พัฒนาห้องปฏิบัติการด้านวิศวกรรมอัตโนมัติ
- งานอาจารย์ที่ปรึกษานักศึกษาระดับปริญญาตรี
- งานอาจารย์ที่ปรึกษาการทำโครงการวิศวกรรม
- งานอาจารย์นิเทศน์สหกิจศึกษา
- งานรับผิดชอบหลักสูตรและงานประกันคุณภาพการศึกษา
- งานอื่นๆ ที่ได้รับมอบหมาย

2. ตำแหน่งเลขที่ 106

ข้อกำหนดภาระงาน (Term of Reference) เพื่อปฏิบัติงานสอนตามรายวิชา ดังนี้

- Artificial Intelligence for Robotics and Automation Engineering
- Computer Programming
- Basic Electrical Engineering
- Basic Electrical Laboratory
- พัฒนาห้องปฏิบัติการด้านวิศวกรรมอัตโนมัติ
- งานอาจารย์ที่ปรึกษานักศึกษาระดับปริญญาตรี
- งานอาจารย์ที่ปรึกษาการทำโครงการวิศวกรรม
- งานอาจารย์นิเทศน์สหกิจศึกษา
- งานรับผิดชอบหลักสูตรและงานประกันคุณภาพการศึกษา
- งานอื่นๆ ที่ได้รับมอบหมาย