



ประกาศมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ  
เรื่อง ขยายระยะเวลารับสมัครคัดเลือกบุคคลเพื่อบรรจุเป็นพนักงานมหาวิทยาลัย

ตามประกาศ ก.บ.ม.มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ ลงวันที่ ๒๐ พฤษภาคม ๒๕๕๖ เรื่อง ประกาศรับสมัครคัดเลือกบุคคลเพื่อบรรจุเป็นพนักงานมหาวิทยาลัย ตำแหน่งอาจารย์ ตำแหน่งเลขที่ ๑๘๔ และ ๑๓๔๓ อัตราเงินเดือนขั้น ๒๕,๔๑๐ บาท สังกัดภาควิชาวิศวกรรมเครื่องกลและการบิน-อวกาศ คณะวิศวกรรมศาสตร์ จำนวน ๒ อัตรา นั้น เนื่องจากมีผู้สมัครเข้ารับการคัดเลือกเพียง ๑ ราย จึงให้ขยายระยะเวลาการรับสมัครออกไปจนถึงวันที่ ๓๑ กรกฎาคม ๒๕๕๖ โดยมีรายละเอียดการรับสมัคร ดังนี้

๑. ผู้สมัครต้องมีคุณสมบัติตามความในข้อ ๖ แห่งข้อบังคับมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ ว่าด้วยการบริหารงานบุคคลพนักงานมหาวิทยาลัย พ.ศ. ๒๕๕๑

๒. คุณสมบัติที่ใช้ในการสมัคร จะต้องสำเร็จการศึกษาจากสถาบันอุดมศึกษาที่ได้รับการรับรองมาตรฐานจากสำนักงาน ก.พ. และสำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา

- ตำแหน่งเลขที่ ๑๘๔ คุณสมบัติปริญญาเอก ทางวิศวกรรมเครื่องกล และจะต้องสำเร็จการศึกษา ระดับปริญญาตรี/โท ทางวิศวกรรมเครื่องกล

- ตำแหน่งเลขที่ ๑๓๔๓ คุณสมบัติปริญญาเอก ทางวิศวกรรมเครื่องกล หรือการบิน-อวกาศ (Dynamics and Control) และจะต้องสำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี/โท ทางวิศวกรรมเครื่องกล หรือการบิน-อวกาศ

๓. ข้อกำหนดภาระงาน (Term of Reference) เพื่อปฏิบัติงานสอนในรายวิชา ดังนี้

ตำแหน่งเลขที่ ๑๘๔

- ๑๐-๒๓๐๔ Thermodynamics
- ๑๐-๓๔๐๓ Me-Lab I
- ๑๐-๔๕๐๔ Me-Lab II
- ๑๐-๔๕๐๕ Mechanical Design Project I
- ๑๐-๒๔๐๖ Mechanical Design Project II
- ๑๐-๒๔๐๓ Engineering Thermodynamics
- ๑๐-๓๓๐๗ Refrigeration & Air Conditioning
- ๐๑๐๐๔๗๓๐๔ Advance Thermodynamics
- ๐๑๐๐๔๗๓๐๘ Convective Heat and Mass Transfer
- ๐๑๐๐๔๗๓๑๐ Radiative Heat Transfer
- งานวิจัยทางด้าน Heat Transfer จำนวน ๑ เรื่อง
- งานแต่งตำราในรายวิชาที่รับผิดชอบ จำนวน ๑ เรื่อง
- งานอาจารย์ที่ปรึกษานักศึกษาระดับปริญญาตรี
- งานอาจารย์ที่ปรึกษาการทำโครงการ (Project)
- วิชาอื่นๆ ตามที่ภาควิชามอบหมาย

ตำแหน่งเลขที่ ๑๓๙๓

- ๑๐-๒๔๖๔ Introduction to Flight
- ๑๐-๓๔๗๑ Aerospace Engineering Lap
- ๑๐-๓๔๐๓ Mechanical Engineering Laboratory I
- ๑๐-๓๔๐๔ Mechanical Engineering Laboratory II
- ๑๐-๔๔๐๕ Aerospace Engineering Project I
- ๑๐-๔๔๐๖ Aerospace Engineering Project II
- ๐๑๐๐๕๕๖๐๑ Aircraft Flight and Aerodynamics
- ๐๑๐๐๔๗๒๐๖ Optimal Control Systems
- งานวิจัยทางด้าน Dynamics and Control จำนวน ๑ เรื่อง
- งานแต่งตำราในรายวิชาที่รับผิดชอบ จำนวน ๑ เรื่อง
- งานอาจารย์ที่ปรึกษานักศึกษาระดับปริญญาตรี
- งานอาจารย์ที่ปรึกษาการทำโครงการ (Project)
- วิชาอื่นๆ ตามที่ภาควิชามอบหมาย

๔. เอกสารและหลักฐานที่ใช้ในการสมัคร

๔.๑ ปริญญาบัตร หรือหนังสือรับรองที่สภามหาวิทยาลัย/สถาบันอนุมัติแล้ว  
ก่อนวันปิดรับสมัคร พร้อมสำเนา ๑ ชุด

๔.๒ ใบรายงานผลการศึกษา (Transcript) พร้อมสำเนา ๑ ชุด

๔.๓ ทะเบียนบ้าน พร้อมสำเนา ๑ ชุด

๔.๔ ใบ ส.ด.๙ หรือ ส.ด.๔๓ หรือหลักฐานทางทหารอื่น ๆ (ถ้ามี)

๔.๕ ใบรับรองแพทย์ ซึ่งออกให้ไม่เกิน ๖ เดือน

๔.๖ รูปถ่ายหน้าตรงไม่สวมหมวกและไม่ใส่แว่นตาดำ ขนาด ๑" หรือ ๒"

จำนวน ๒ รูป

ผู้สนใจประสงค์จะสมัครเข้ารับการคัดเลือกให้ติดต่อสอบถาม และสมัครได้ ณ สำนักงานคณบดี คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ ๑๕๑๘ ถนนประชากรราษฎร์ ๑ แขวงวงศ์สว่าง เขตบางซื่อ กรุงเทพฯ ๑๐๘๐๐ โทร. ๐-๒๕๕๕-๒๐๐๐ ต่อ ๘๑๑๖ ตั้งแต่วันที่ ๑ กรกฎาคม พ.ศ. ๒๕๕๖ จนถึงวันที่ ๓๑ กรกฎาคม พ.ศ. ๒๕๕๖ ในวันและเวลาราชการ

ประกาศ ณ วันที่ ๑ กรกฎาคม พ.ศ. ๒๕๕๖

เรียน หัวหน้าภาควิชาวิศวกรรมเครื่องกลและอิเล็กทรอนิกส์

☒ เพื่อทราบ/ประกาศภาควิชาฯ

☐ เพื่อทราบ/ประกาศสนศ.

☐ เพื่อโปรดพิจารณา

☐ อื่น ๆ.....

ผู้ส่งมา

๒๕ กค. ๕๖

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์วรัญญู จตุรพาณิขย์)

รองอธิการบดีฝ่ายบริหาร

ปฏิบัติการแทนอธิการบดี

เรียน คณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์  
เพื่อโปรดทราบ เก็บถาวร  
๓๑/๗/๕๖, ๐๘, ๑๕.

๒๕/๗/๕๖

๒๕/๗/๕๖