



คณะกรรมการอุดมศึกษา
มีที่ ๓๓๐๕๔๖ / ๒๗ (๒๕๖๑) ๑๕๔๕
วันที่ ๑๘ มี.ค. ๒๕๖๗
แบบแฟ้มที่.....๑๖๑.....๖

ประกาศ ก.บ.ม.มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ
เรื่อง รับสมัครคัดเลือกบุคคลเพื่อบรรจุเป็นพนักงานมหาวิทยาลัย

ด้วย ก.บ.ม. มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ มีความประสงค์จะรับสมัครคัดเลือกบุคคลเพื่อบรรจุเป็นพนักงานมหาวิทยาลัย ตำแหน่งอาจารย์ อัตราเงินเดือนขั้น 33,660 บาท ตำแหน่งเลขที่ 396,528 และ 1123 ภาควิชาครุศาสตร์เครื่องกล คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม จำนวน 3 อัตรา โดยมีรายละเอียดการสมัครดังนี้

1. ผู้สมัครต้องมีคุณสมบัติตามความในข้อ 6 แห่งข้อบังคับมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ ว่าด้วย การบริหารงานบุคคลพนักงานมหาวิทยาลัย พ.ศ. 2551 จะต้องสำเร็จการศึกษาจากสถาบันอุดมศึกษาที่ได้รับการรับรองมาตรฐานจากสำนักงาน ก.ค.ศ. หรือ สำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม

2. คุณสมบัติที่รับสมัคร

2.1 ตำแหน่งอาจารย์ ตำแหน่งเลขที่ 396

- คุณสมบัติปริญญาเอก หรือปริญญาโท สาขาวิศวกรรมเครื่องกล/วิศวกรรมยานยนต์ หรือสาขาอื่นที่เกี่ยวข้อง สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโทแผน ก และต้องมีคุณวุฒิครุศาสตร์อุตสาหกรรมบัณฑิต หรือวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล/วิศวกรรมยานยนต์ หรือสาขาอื่นที่เกี่ยวข้อง

2.2 ตำแหน่งอาจารย์ ตำแหน่งเลขที่ 528

- คุณสมบัติปริญญาเอก หรือปริญญาโท สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล/วิศวกรรมยานยนต์ หรือสาขาอื่นที่เกี่ยวข้อง สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโทแผน ก และต้องมีคุณวุฒิครุศาสตร์อุตสาหกรรมบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล/วิศวกรรมยานยนต์ หรือสาขาวิชาอื่นที่เกี่ยวข้อง

2.3 ตำแหน่งอาจารย์ ตำแหน่งเลขที่ 1123

- คุณสมบัติปริญญาเอก หรือปริญญาโท สาขาวิชาจิตวิทยาทางการศึกษา/จิตวิทยาแนะแนวทางการศึกษา หรือสาขาวิชาอื่นที่เกี่ยวข้อง หรือคุณวุฒิปริญญาโท แผน ก ที่กำลังศึกษาต่อระดับปริญญาเอก สอบผ่านหัวข้อวิทยานิพนธ์แล้ว ซึ่งคุณสมบัติตรงกับสาขาวิชาที่บรรจุ และต้องมีคุณวุฒิครุศาสตร์อุตสาหกรรมบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมการผลิต/วิศวกรรมการผลิตและอุตสาหกรรม หรือสาขาอื่นที่เกี่ยวข้อง

* ผู้สมัครที่มีคุณวุฒิปริญญาโท จะต้องสำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโท แผน ก ที่ผ่านการทำวิทยานิพนธ์ไม่น้อยกว่า 12 หน่วยกิต และอยู่ระหว่างศึกษาปริญญาเอกที่มีคุณวุฒิตรงกับสาขาที่บรรจุ และต้องสอบผ่านหัวข้อการทำวิทยานิพนธ์ในระดับปริญญาเอกแล้ว

* ในกรณีที่มีคุณวุฒิปริญญาโท แผน ก. แต่ยังไม่ได้ศึกษาปริญญาเอก จะต้องเป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี (เกียรตินิยม) และระดับปริญญาโท แผน ก. ที่ผ่านการทำวิทยานิพนธ์ไม่น้อยกว่า 12 หน่วยกิต มีระดับคะแนนเฉลี่ยสะสมในระดับปริญญาโท ไม่ต่ำกว่า 3.75 และต้องมีผลการทดสอบภาษาอังกฤษจากศูนย์ทดสอบทางภาษาตามประกาศมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ เรื่องเกณฑ์มาตรฐานความสามารถภาษาอังกฤษสำหรับการบรรจุบุคคลเข้าเป็นพนักงานมหาวิทยาลัย สายวิชาการ ประกาศ ณ วันที่ 25 มกราคม 2559

3. ทุกตำแหน่งต้องมีผลงานวิจัยที่ตีพิมพ์ในวารสารระดับชาติ (TCI กลุ่ม 1) หรือระดับนานาชาติ (SCOPUS หรือใกล้เคียง) อย่างน้อย 1 เรื่อง ผลงานวิทยานิพนธ์จะต้องได้รับการตีพิมพ์ หรืออย่างน้อยดำเนินการให้ผลงานหรือส่วนหนึ่งของผลงานได้รับการยอมรับให้ตีพิมพ์ในวารสารหรือสิ่งพิมพ์ทางวิชาการที่มีกรรมกรภายนอกมาร่วมกลั่นกรอง (Peer Review) ก่อนการตีพิมพ์และเป็นที่ยอมรับในสาขาวิชานั้นหรือเสนอต่อที่ประชุมวิชาการที่มีรายงานการประชุม (Proceeding)

4. ข้อกำหนดภาระงาน (Term of Reference) เพื่อปฏิบัติงาน ดังนี้

4.1 ตำแหน่งอาจารย์ อัตราเลขที่ 396

4.1.1 งานสอนระดับปริญญาตรี สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล

- วิชา 020113989 เทคโนโลยียานยนต์ 1 (Automotive Technology I)
- วิชา 020113990 เทคโนโลยียานยนต์ 2 (Automotive Technology II)
- วิชา 020023230 ฝึกปฏิบัติการสอน 1 (Teaching Practice I)
- วิชา 020023231 ฝึกปฏิบัติการสอน 2 (Teaching Practice II)
- วิชา 020023232 ฝึกปฏิบัติการสอน 3 (Teaching Practice III)
- วิชา 020113232 ปฏิบัติการสอนทางด้านวิศวกรรมเครื่องกลในสถานศึกษา 1
(Teaching Practice in Mechanical Engineering I)
- วิชา 020113233 ปฏิบัติการสอนทางด้านวิศวกรรมเครื่องกลในสถานศึกษา 2
(Teaching Practice in Mechanical Engineering II)
- วิชา 020023227 นวัตกรรมและสื่อดิจิทัลเพื่อการเรียนการสอน
(Innovations and Digital Instructional Media)

4.1.2 งานสอนระดับปริญญาโท สาขาวิศวกรรมเครื่องกลศึกษา

- วิชา 020155402 กลศาสตร์วิศวกรรมประยุกต์
(Applied Engineering Mechanics)
- วิชา 020155404 วิธีไฟไนต์เอลิเมนต์ (Finite Element Method)

4.1.3 งานสอนระดับปริญญาเอก สาขาวิศวกรรมเครื่องกลศึกษา

- วิชา 020177405 การวิเคราะห์ความแข็งแรงและความเค้นขึ้นการประยุกต์
(Analysis of Strength and Applied Stress)

4.2 ตำแหน่งอาจารย์ อัตราเลขที่ 528

4.2.1 งานสอนระดับปริญญาตรี สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล

- วิชา 020113989 เทคโนโลยียานยนต์ 1 (Automotive Technology I)
- วิชา 020113990 เทคโนโลยียานยนต์ 2 (Automotive Technology II)
- วิชา 020023230 ฝึกปฏิบัติการสอน 1 (Teaching Practice I)
- วิชา 020023231 ฝึกปฏิบัติการสอน 2 (Teaching Practice II)
- วิชา 020023232 ฝึกปฏิบัติการสอน 3 (Teaching Practice III)
- วิชา 020113232 ปฏิบัติการสอนทางด้านวิศวกรรมเครื่องกลในสถานศึกษา 1
(Teaching Practice in Mechanical Engineering I)
- วิชา 020113233 ปฏิบัติการสอนทางด้านวิศวกรรมเครื่องกลในสถานศึกษา 2
(Teaching Practice in Mechanical Engineering II)
- วิชา 020023221 หลักวิชาชีพครู (Teaching Profession)
- วิชา 020023225 วิธีการสอนอาชีวศึกษา
(Teaching Methods in Vocational Education)

4.2.2 งานสอนระดับปริญญาโท สาขาวิศวกรรมเครื่องกลศึกษา

- วิชา 020055102 การวัดและประเมินผลการเรียนรู้
(Learning Evaluation and Assessment)
- วิชา 020155202 การวิจัยในชั้นเรียน (Classroom Research)

4.2.3 งานสอนระดับปริญญาเอก สาขาวิศวกรรมเครื่องกลศึกษา

- วิชา 020177205 สถิติขั้นสูงเพื่อการวิจัย (Advanced Statistics for Research)

4.3 ตำแหน่งอาจารย์ อัตราเลขที่ 1123

4.3.1 งานสอนระดับปริญญาตรี สาขาวิชาวิศวกรรมการผลิตและอุตสาหกรรม

- วิชา 020003222 จิตวิทยาสำหรับครู (Education Psychology for Teacher)
- วิชา 020003223 วิทยาการจัดการเรียนรู้และการจัดการชั้นเรียน
(Instructional Science and Classroom Management)
- วิชา 020003221 หลักการศึกษาเพื่อพัฒนาอย่างยั่งยืน
(Principles of Education for Sustainability Development)
- วิชา 020023230 ฝึกปฏิบัติการสอน 1 (Teaching Practice I)
- วิชา 020023231 ฝึกปฏิบัติการสอน 2 (Teaching Practice II)
- วิชา 020123487 ปฏิบัติการสอนในสถานศึกษา 1
(Teaching Practice in Educational Institute I)
- วิชา 020123488 ปฏิบัติการสอนในสถานศึกษา 2
(Teaching Practice in Educational Institute II)

4.3.2 งานสอนระดับปริญญาโท สาขาวิศวกรรมเครื่องกลศึกษา

- วิชา 020055207 ยุทธวิธีการสอนอาชีวะและเทคนิคศึกษา

(Didactic for Vocational and Technical Education)

- วิชา 020155221 การจัดการความรู้ในการศึกษา

(Knowledge Management in Education)

5. ทุกตำแหน่งมีภาระงานอื่น ๆ ดังนี้

5.1 งานวิจัยและพัฒนาการเรียนการสอน

5.2 งานควบคุมปริญญาานิพนธ์

5.3 อาจารย์ที่ปรึกษานักศึกษา

6. เอกสารและหลักฐานที่ใช้ในการสมัคร

6.1 ปริญญาบัตร หรือหนังสือรับรองที่สภามหาวิทยาลัย/สถาบันอนุมัติแล้ว
ก่อนวันปิดรับสมัคร พร้อมสำเนา 1 ชุด

6.2 ใบรายงานผลการศึกษา (Transcript) พร้อมสำเนา 1 ชุด

6.3 ทะเบียนบ้านและบัตรประชาชน พร้อมสำเนา 1 ชุด


6.4 ใบ ส.ด.9 หรือ ส.ด. 43 หรือหลักฐานทางทหารอื่น ๆ (ถ้ามี)

6.5 ใบรับรองแพทย์ ซึ่งออกให้ไม่เกิน 6 เดือน

6.6 รูปถ่ายหน้าตรงไม่สวมหมวกและไม่ใส่แว่นตาดำ ขนาด 1 นิ้ว จำนวน 2 รูป

ผู้สนใจประสงค์จะสมัครเข้ารับการคัดเลือกให้ติดต่อสอบถามและสมัครได้ ณ สำนักงาน คณบดี คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ เลขที่ 1518 ถ.ประชากรราษฎร์ 1 แขวง วงศ์สว่าง เขตบางซื่อ กรุงเทพฯ ฯ 10800 โทร. 0-2555-2000 ต่อ 3271,3220 ตั้งแต่วันที่ 25 ธันวาคม 2566 จนถึงวันที่ 9 กุมภาพันธ์ 2567 ในวันและเวลาราชการ

ประกาศ ณ วันที่ 25 ธันวาคม พ.ศ. 2566


(ผู้ช่วยศาสตราจารย์วรวีthy จตุรพานิชย์)

รองอธิการบดีฝ่ายบริหาร

ปฏิบัติการแทนอธิการบดี