



ประกาศมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ  
เรื่อง ขยายระยะเวลาสมัครคัดเลือกบุคคลเพื่อบรรจุเป็นพนักงานมหาวิทยาลัย

ด้วย ก.บ.ม. มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ มีความประสงค์จะรับสมัครคัดเลือกบุคคลเพื่อบรรจุเป็นพนักงานมหาวิทยาลัย ตำแหน่งอาจารย์ตำแหน่งเลขที่ ๑๐๒, ๑๐๗, ๑๔๗ ๑๕๓ จำนวน ๔ อัตรา สังกัดคณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี มจพ.วิทยาเขตระยอง นั้น เนื่องจากมีผู้มาสมัครน้อยและเพื่อเป็นการขยายโอกาสให้ผู้มีคุณสมบัติที่กำหนด จึงขยายระยะเวลาการรับสมัครออกไปจนถึงวันที่ ๑๕ สิงหาคม ๒๕๕๙ โดยมีรายละเอียดการรับสมัคร ดังนี้

๑. ผู้สมัครต้องมีคุณสมบัติตามความในข้อ ๖ แห่งข้อบังคับมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ ว่าด้วยการบริหารงานบุคคลพนักงานมหาวิทยาลัย พ.ศ. ๒๕๕๑ และต้องมีความรู้ความสามารถทางด้านภาษาอังกฤษตามเกณฑ์ที่มหาวิทยาลัยกำหนด

๒. คุณสมบัติที่ใช้ในการสมัคร จะต้องสำเร็จการศึกษาจากสถาบันอุดมศึกษาที่ได้รับการรับรองมาตรฐานจากสำนักงาน ก.พ. และสำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา

๒.๑ ตำแหน่งเลขที่ ๑๐๒ และตำแหน่งเลขที่ ๑๐๗

- ได้รับปริญญาตรีบัณฑิต หรือปริญญาวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต โดยเน้นทางด้านวิศวกรรมวัสดุ วิศวกรรมพอลิเมอร์ วิศวกรรมโลหการ หรือสาขาที่เกี่ยวข้อง และจะต้องสำเร็จการศึกษาปริญญาวิทยาศาสตรบัณฑิต ทางวิศวกรรมวัสดุ วิศวกรรมพอลิเมอร์ วิศวกรรมโลหการ วิศวกรรมเครื่องกล วิศวกรรมอุตสาหการ วิศวกรรมการผลิต หรือสาขาวิศวกรรมที่ได้รับใบประกอบวิชาชีพจากสภาวิศวกร สาขาวิศวกรรมอุตสาหการ หรือสาขาวิศวกรรมเครื่องกล

- หากมีประสบการณ์งานวิจัยในระดับปริญญาเอก และ/หรือปริญญาโท ทางด้านงานกระบวนการขึ้นรูปพอลิเมอร์/การขึ้นรูปโลหะ หรือทางด้านการกัดกร่อนของโลหะ รวมทั้งสามารถใช้โปรแกรมทางด้าน Simulation ที่เกี่ยวกับการขึ้นรูปพอลิเมอร์/โลหะ จะได้รับการพิจารณาเป็นพิเศษ

๒.๒ ตำแหน่งเลขที่ ๑๔๗

- คุณสมบัติปริญญาเอก หรือเทียบเท่า หรือสาขาที่เกี่ยวข้อง ทางวิศวกรรมเคมี และสำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี ทางวิศวกรรมเคมี

๒.๓ ตำแหน่งเลขที่ ๑๕๓

- คุณสมบัติปริญญาโท หรือเอก โดยเน้นทางด้านวิศวกรรมวัสดุ/วิศวกรรมพอลิเมอร์/วิศวกรรมโลหการ หรือสาขาที่เกี่ยวข้อง และสำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี ทางวิศวกรรมวัสดุ/วิศวกรรมพอลิเมอร์/วิศวกรรมเครื่องกล/วิศวกรรมอุตสาหการ/วิศวกรรมการผลิต หรือสาขาวิศวกรรมที่ได้รับใบประกอบวิชาชีพจากสภาวิศวกร สาขาวิศวกรรมอุตสาหการ หรือสาขาวิศวกรรมเครื่องกล

- สำหรับผู้สมัครที่มีคุณสมบัติปริญญาโท จะต้องสำเร็จการศึกษาแผน ก และอยู่ระหว่างศึกษาระดับปริญญาเอก ที่มีคุณสมบัติตรงกับสาขาวิชาวิศวกรรมวัสดุ/วิศวกรรมพอลิเมอร์/วิศวกรรมโลหการ หรือสาขาที่เกี่ยวข้อง จะได้รับการพิจารณาเป็นพิเศษ

- หากมีประสบการณ์งานวิจัยในระดับปริญญาเอก และ/หรือปริญญาโท ทางด้านงานกระบวนการขึ้นรูปพอลิเมอร์/การขึ้นรูปโลหะ หรือทางด้านการกัดกร่อนของโลหะ รวมทั้งสามารถใช้โปรแกรมทางด้าน Simulation ที่เกี่ยวข้องกับการขึ้นรูปพอลิเมอร์/โลหะ จะได้รับการพิจารณาเป็นพิเศษ

๓. กรณีจบการศึกษาจากสถาบันการศึกษาต่างประเทศ ต้องเป็นสถาบันการศึกษาที่ ก.พ. รับรอง

๔. ผู้ที่สมัครใช้คุณวุฒิปริญญาโท จะต้องแสดงผลทดสอบจากศูนย์ทดสอบทางภาษา TOEFL, IELTS, IDP-Test, TU-GET, CU-TEP, K-STEP ต้องมีอายุไม่เกิน ๒ ปี นับตั้งแต่วันที่สอบจากสถาบันทดสอบที่มีการทดสอบจนถึงวันที่ขอเข้ารับการศึกษาเป็นพนักงานมหาวิทยาลัย และจะต้องมีคะแนนขั้นต่ำ รายละเอียดตามประกาศมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ เรื่อง เกณฑ์มาตรฐานความสามารถภาษาอังกฤษ สำหรับการบรรจุบุคคลเข้าเป็นพนักงานมหาวิทยาลัยสายวิชาการ ประกาศ ณ วันที่ ๒๕ มกราคม ๒๕๕๙

๕. ข้อกำหนดภาระงาน (Term of Reference) เพื่อปฏิบัติงานสอน  
(รายละเอียดแนบท้ายประกาศ)

๖. เอกสารและหลักฐานที่ใช้ในการสมัคร

๖.๑ ปริญญาบัตร หรือหนังสือรับรองที่สภามหาวิทยาลัย/สถาบันอนุมัติแล้ว  
ก่อนวันปีตรีสมัคร พร้อมสำเนา ๑ ชุด

๖.๒ ใบรายงานผลการศึกษา (Transcript) พร้อมสำเนา ๑ ชุด

๖.๓ ทะเบียนบ้าน พร้อมสำเนา ๑ ชุด

๖.๔ ใบ ส.ด. ๙ หรือ ส.ด. ๔๓ หรือหลักฐานทางทหารอื่นๆ (ถ้ามี)

๖.๕ ใบรับรองแพทย์ ซึ่งออกให้ไม่เกิน ๖ เดือน

๖.๖ รูปถ่ายหน้าตรงไม่สวมหมวกและไม่ใส่แว่นตาดำ ขนาด ๑” หรือ ๒” จำนวน ๒ รูป

ผู้สนใจประสงค์จะสมัครเข้ารับการศึกษาให้ติดต่อสอบถาม และสมัครได้ที่ ศูนย์ประสานงาน มจพ. วิทยาเขตระยอง อาคารอเนกประสงค์ ชั้น ๑๐ ห้อง ๑๐๐๕ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ ๑๕๑๘ ถนนประชาราษฎร์ ๑ แขวงวงศ์สว่าง เขตบางซื่อ กรุงเทพฯ ๑๐๘๐๐ โทร. ๐-๒๕๕๕-๒๐๐๐ ต่อ ๑๑๘๒ หรือหมายเลขโทรศัพท์เคลื่อนที่ ๐๙๓-๖๖๑-๙๒๕๖ ตั้งแต่บัดนี้ ถึงวันที่ ๑๕ สิงหาคม ๒๕๕๙ ในวัน และเวลาราชการ

ประกาศ ณ วันที่ ๑ กรกฎาคม พ.ศ. ๒๕๕๙



(ผู้ช่วยศาสตราจารย์วรัญญู จตุรพานิชย์)

รองอธิการบดีฝ่ายบริหาร

ปฏิบัติการแทนอธิการบดี