



เลขที่รับ..... ๖๕๕
ว/ด/ป/..... 15 พ.ค. 2560
เวลา.....
คณะวิทยาศาสตร์ พลังงานและสิ่งแวดล้อม
มจพ.วิทยาเขตระยอง

ประกาศ ก.บ.ม. มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ
เรื่อง รับสมัครคัดเลือกบุคคลเพื่อบรรจุเป็นพนักงานมหาวิทยาลัย

ด้วย ก.บ.ม. มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ มีความประสงค์จะรับสมัคร
คัดเลือกบุคคลเพื่อบรรจุเป็นพนักงานมหาวิทยาลัย ตำแหน่งอาจารย์ ตำแหน่งเลขที่ ๑๖๑ และตำแหน่งเลขที่
๑๖๒ สังกัดคณะวิทยาศาสตร์ พลังงานและสิ่งแวดล้อม วิทยาเขตระยอง จำนวน ๒ อัตรา ปฏิบัติงานประจำ
ณ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ วิทยาเขตระยองได้ โดยมีรายละเอียดการสมัคร ดังนี้

๑. ผู้สมัครต้องมีคุณสมบัติตามความในข้อ ๒ แห่งข้อบังคับมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้า
พระนครเหนือ ว่าด้วย การบริหารงานบุคคลพนักงานมหาวิทยาลัย พ.ศ. ๒๕๕๑

๒. คุณสมบัติที่ใช้ในการสมัคร

๒.๑ ปริญญาเอก สาขาเคมี สาขาเทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม วิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม วิศวกรรม
สิ่งแวดล้อม การจัดการสิ่งแวดล้อม หรือสาขาที่เทียบเท่า จะต้องสำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโท
(วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต หรือวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต) สาขาเทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม วิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม
วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม การจัดการสิ่งแวดล้อม หรือสาขาที่เทียบเท่า และสำเร็จการศึกษาระดับปริญญา
วิทยาศาสตรบัณฑิต หรือปริญญาวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาเคมี เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม วิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม
วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม การจัดการสิ่งแวดล้อม หรือสาขาอื่นที่เกี่ยวข้อง

๒.๒ มีประสบการณ์การสอนทางทฤษฎีและปฏิบัติ หรือฝึกอบรมให้กับภาคอุตสาหกรรม
จะได้รับการพิจารณาเป็นพิเศษ

๒.๓ มีประสบการณ์ทำงานวิจัยหรืองานวิจัยภายใต้วิทยานิพนธ์ในระดับบัณฑิตศึกษาที่
เกี่ยวข้องกับสาขาเคมี เคมีอุตสาหกรรม เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม วิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม
การจัดการสิ่งแวดล้อม หรือสาขาอื่นที่เกี่ยวข้อง

ทั้งนี้ จะต้องสำเร็จการศึกษาจากสถาบันอุดมศึกษาที่ได้รับการรับรองมาตรฐานจากสำนักงาน ก.พ.
และสำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา

๒.๔ ผู้สมัครต้องเตรียมตัวตามรายละเอียดดังต่อไปนี้

- ให้ผู้สมัครเตรียมการสอนเพื่อสาธิตการสอนในวิชาพื้นฐานที่เกี่ยวข้องกับสาขาเทคโนโลยี
สิ่งแวดล้อม วิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม การจัดการสิ่งแวดล้อม หรือสาขาอื่นที่เกี่ยวข้อง
- นำเสนอหัวข้องานวิจัยที่เกี่ยวข้องกับสาขาดังกล่าว ที่เคยทำในช่วงที่ศึกษาในระดับ
บัณฑิตศึกษา

ในการสาธิตการสอนและการเสนอหัวข้อวิจัย ควรใช้เวลานำเสนอไม่เกิน ๒๐ นาที

๒.๕ ผู้สมัครต้องมีหลักฐานผลการทดสอบภาษาอังกฤษที่ใช้ประกอบการสำเร็จการศึกษาใน
ระดับปริญญาเอกมาแสดงด้วย

เรียน คณะบดีคณะวิทยาศาสตร์ พลังงานและสิ่งแวดล้อม
เพื่อโปรดทราบ (เช่นดงเมอง คุณณณ พงศต นินทร ๓๐๑)

นุญา

15 พ.ค. 2560

๒/๓. ข้อกำหนด.....

นาย/นางสาว

15 พ.ค. 60

๓. ข้อกำหนดภาระงาน (Term of Reference) เพื่อปฏิบัติงานสอนในรายวิชา ดังนี้
- วิชาการจัดการขยะมูลฝอยและของเสียอันตราย
 - วิชาปฏิบัติการการจัดการขยะมูลฝอยของเสียอันตราย
 - วิชาการลดและการใช้ประโยชน์จากของเสีย
 - วิชาอาชีวอนามัยและความปลอดภัยในอุตสาหกรรม
 - วิชาเลือกอื่นๆ ที่เกี่ยวข้องกับมลพิษทางอากาศในระดับปริญญาตรี และปริญญาโท
 - งานวิจัยและพัฒนากการเรียนการสอน
 - งานที่ปรึกษานักศึกษาระดับปริญญาตรี หรือปริญญาโท
 - งานที่ปรึกษาควบคุมโครงการพิเศษหรือวิทยานิพนธ์
 - งานบริการวิชาการอื่นๆ ตามที่สาขาวิชาฯ กำหนด

๔. เอกสารและหลักฐานที่ใช้ในการสมัคร

๔.๑ ปริญญาบัตร หรือหนังสือรับรองที่สภามหาวิทยาลัย/สถาบันอนุมัติแล้วก่อนวันปิดรับสมัคร พร้อมสำเนา ๑ ชุด

๔.๒ ระเบียบแสดงผลการศึกษา (Transcript) พร้อมสำเนา ๑ ชุด

๔.๓ ทะเบียนบ้าน พร้อมสำเนา ๑ ชุด

๔.๔ บัตรประจำตัวประชาชน พร้อมสำเนา ๑ ชุด

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

๔.๖ ใบรับรองแพทย์ ซึ่งออกให้ไม่เกิน ๖ เดือน

๔.๗ รูปถ่ายหน้าตรงไม่สวมหมวกและไม่ใส่แว่นตาดำขนาด ๑ นิ้วจำนวน ๒ รูป

ผู้สนใจประสงค์จะสมัครเข้ารับการศึกษาให้ติดต่อสอบถามและสมัครได้ ณ ศูนย์ประสานงานมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ วิทยาเขตระยอง อาคารอเนกประสงค์ ชั้น ๑๐ ห้อง ๑๐๐๕ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ กรุงเทพฯ เลขที่๑๕๑๘ ถนนประชาราษฎร์ ๑ แขวงวงศ์สว่าง เขตบางซื่อ กรุงเทพฯ ๑๐๘๐๐ โทร.๐-๒๕๕๕-๒๐๐๐ ต่อ ๑๑๔๕ และมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ วิทยาเขตระยอง อาคารคณะวิทยาศาสตร์ พลังงานและสิ่งแวดล้อม ชั้น ๒ เลขที่ ๑๙ หมู่ ๑๑ ตำบลหนองละลอก อำเภอบ้านค่าย จังหวัดระยอง ๒๑๑๒๐ โทร. ๐๖๒-๓๒๘-๙๗๒๗ ตั้งแต่วันที่ ๙ พฤษภาคม ๒๕๖๐ ถึงวันที่ ๙ มิถุนายน ๒๕๖๐ ในวันและเวลาราชการ

ประกาศ ณ วันที่ ๘ พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๖๐



(ผู้ช่วยศาสตราจารย์วรวิทย์ จตุรพานิชย์)

รองอธิการบดีฝ่ายบริหาร

ปฏิบัติการแทนอธิการบดี