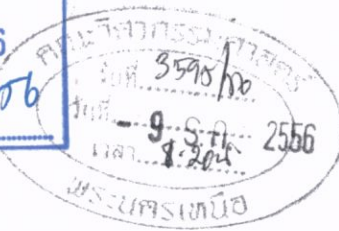




ภาควิชาวิศวกรรมเคมีอ่องมีอวัด
และอิสติกรอนิกส์
14.๓๐
12 S.A. 2556
รับที่ 2747/ดงทบ



ประกาศมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าฯ พระนครเหนือ
เรื่อง รับสมัครคัดเลือกบุคคลเพื่อบรรจุเป็นพนักงานมหาวิทยาลัย

ด้วย ก.บ.ม. มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าฯ พระนครเหนือ มีความประสงค์จะรับสมัครคัดเลือกบุคคลเพื่อบรรจุเป็นพนักงานมหาวิทยาลัย ตำแหน่งอาจารย์ สังกัดสาขาวิชาเคมี คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าฯ พระนครเหนือ วิทยาเขตระยอง จำนวน ๓ อัตรา โดยมีรายละเอียดการรับสมัคร ดังนี้

๑. ผู้สมัครต้องมีคุณสมบัติตามความในข้อ ๖ แห่งข้อบังคับมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าฯ พระนครเหนือ ว่าด้วยการบริหารงานบุคคลพนักงานมหาวิทยาลัย พ.ศ. ๒๕๕๑

๒. คุณสมบัติที่ใช้ในการสมัคร จะต้องสำเร็จการศึกษาในประเทศ และ/หรือต่างประเทศจากสถาบันอุดมศึกษาที่ได้รับการรับรองมาตรฐานการศึกษาจากสำนักงาน ก.พ. และสำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา

- ตำแหน่งเลขที่ ๓๙, ๖๑, และ ๖๒ คุณวุฒิปริญญาโท หรือเอก ทางวิศวกรรมเคมี หรือเทียบเท่า และต้องสำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี ทางวิศวกรรมเคมี หรือเทียบเท่า

๓. ข้อกำหนดภาระงาน (Term of Reference) เพื่อปฏิบัติงานสอน และงานอื่นๆ ที่ได้รับมอบหมาย ณ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าฯ พระนครเหนือ วิทยาเขตระยอง

๓.๑ ภาระงานสอนระดับปริญญาตรีเป็นไปตามเกณฑ์ภาระงานของมหาวิทยาลัย และสามารถสอนวิชา ดังต่อไปนี้ได้

- วิชา Chemical Process Engineering
- วิชา Physico-chemical Principles for Chemical Engineers
- วิชา Physico-chemical Laboratory for Chemical Engineers
- วิชา Mathematics for Chemical Engineers
- วิชา Material and Energy Balance
- วิชา Mechanics of Material for Process Equipment
- วิชา Chemical Engineering Thermodynamics I
- วิชา Fluid Mechanics for Chemical Engineers
- วิชา Chemical Engineering Thermodynamics II
- วิชา Fluid Transport System
- วิชา Fundamental of Heat Transfer
- วิชา Mass Transfer
- วิชา Mechanical Unit Operation
- วิชา Mechanical Unit Operation Laboratory
- วิชา Chemical Engineering Unit Operation
- วิชา Chemical Engineering Unit Operation Laboratory
- วิชา Chemical Reaction Engineering and Reactor Design
- วิชา Process Equipment Design
- วิชา Chemical Engineering Economics and Cost Estimation

- วิชา Environmental Technology
- วิชา Safety in Chemical Operations
- วิชา Chemical Engineering Seminar
- วิชา Chemical Engineering Plant Design
- วิชา Process Dynamics and Control
- วิชา Chemical Engineering Project I
- วิชา Chemical Engineering Project II
- วิชา Seminar Technique
- วิชาอื่นๆ ในระดับปริญญาตรีที่ได้รับมอบหมาย

๓.๒ งานวิจัยและพัฒนาการเรียนการสอน

- ศึกษาและทำวิจัย

๓.๓ งานอื่นๆ

- ที่ปรึกษานักศึกษาระดับปริญญาตรี
- งานบริการวิชาการอื่นๆ

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.๗๓ หรือหลักฐานทางทหารอื่น ๆ (ถ้ามี)

๔.๕ ใบรับรองแพทย์ ซึ่งออกให้ไม่เกิน ๖ เดือน

๔.๖ รูปถ่ายหน้าตรงไม่สวมหมวกและไม่ใส่แว่นตาดำ ขนาด ๑" หรือ ๒" จำนวน ๒ รูป

ผู้สนใจประสงค์จะสมัครเข้ารับการคัดเลือกให้ติดต่อสอบถาม และสมัครได้ ณ โครงการจัดตั้งมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ วิทยาเขตราชบูรณะ ชั้น ๑๐ ห้อง ๑๐๐๕ อาคารเอนกประสงค์ ๑๕๘๘ ถนนประชาธิรักษ์ ๑๒๐ พุทธจิการยน ๒๕๕๒ ถึงวันที่ ๑๓ ธันวาคม ๒๕๕๒ ในวันและเวลาราชการ

ประกาศ ณ วันที่ ๒๐ พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๕๒

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์วรวิทย์ จตุรพาณิชย์)

รองอธิการบดีฝ่ายบริหาร

ปฏิบัติการแทนอธิการบดี

หัวหน้าภาควิชา/สาขาวิชาระหว่างวิชาชีวกรรมเครื่องมือวัสดุและอุปกรณ์

เพื่อทราบ/ประกาศภาควิชาชีวกรรม

เพื่อทราบ/ประกาศงาน

เพื่อโปรดพิจารณา

๑๗ กันยายน ๒๕๕๒

๑๒ ตุลาคม ๒๕๕๒

๑๒ ตุลาคม ๒๕๕๒

๑๒ ตุลาคม ๒๕๕๒

๒๐๖๖๗,

๙/๑๒/๕๖
๑๐/๑๐/๕๖

๑๙/๑๒/๕๖

๑๑/๑๒/๕๖