



ข่าว มจพ.

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ
KING MONGKUT'S UNIVERSITY OF TECHNOLOGY NORTH BANGKOK (KMUTNB)

- มหาวิทยาลัยแห่งแรกของประเทศไทยที่ได้รับรางวัลพระราชทาน หน่วยงานดีเด่นของชาติ สาขาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี จากพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว
- ชนะเลิศรางวัลนายกรัฐมนตรี ส่วนราชการดีเด่นระดับกรม ในการบริหารและการจัดการ เพื่อการพัฒนาวิชาการ
- อธิการบดีมหาวิทยาลัยของรัฐดีเด่น จากสมาคมข้าราชการพลเรือนแห่งประเทศไทย
- มหาวิทยาลัยแห่งแรกและแห่งเดียวของโลกที่เป็นแชมป์โลกหุ่นยนต์กู้ภัย 8 สมัย มากที่สุดในโลก

ปีที่ 27 ฉบับที่ 31 วันที่ 17 – 21 กันยายน พ.ศ. 2561

การพัฒนารูปแบบการทดสอบสมรรถนะวิชาชีพ เพื่อคัดเลือก “คน” ให้เหมาะสมกับงาน

ผลงานวิจัย เรื่อง Competencies, Aptitude, Attitude, and Technical Skills Tests as Recruitment Assessment Tools : the Case Study of BMW Manufacturing (Thailand) Co., Ltd ผลงานของ นางสาว ณัฐชนก ผิวแดง นักศึกษาศาสาวิชาการค้าระหว่างประเทศและธุรกิจโลจิสติกส์ วิทยาลัยนานาชาติ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ (มจพ.) ได้รับรางวัล ชมเชย ประเภทนวัตกรรม การประกวดผลงานสหกิจศึกษาดีเด่น มจพ. ประจำปี 2561 จัดโดยสถาบันสหกิจศึกษาและพัฒนาสื่ออิเล็กทรอนิกส์ไทย-เยอรมัน (TGDE) เป็นงานวิจัยเชิงนวัตกรรมที่เป็นการพัฒนาระบบการคัดเลือกบุคลากรที่มีทักษะ และสมรรถนะเหมาะสมกับงาน เพื่อพัฒนารูปแบบการคัดเลือกบุคลากรที่มีคุณภาพ เหมาะสมกับลักษณะหน้าที่ของตำแหน่งงานโดยได้พัฒนาการออกแบบการทดสอบทักษะของผู้สมัครในด้านต่างๆ เพิ่มขึ้น รวมถึงจะช่วยลดปัจจัยซึ่งนำไปสู่การลาออกในภายหลัง

วัตถุประสงค์ของงานวิจัย งานวิจัยนี้เพื่อศึกษาความสำคัญของการทดสอบสมรรถนะ ความถนัด ทักษะ และทักษะจำเป็นในการประกอบวิชาชีพ ในการคัดเลือกบุคลากรเข้าทำงานและเพื่อเสนอกระบวนการที่สามารถนำไปปฏิบัติใช้ในองค์กร โดยนำการทดสอบดังกล่าวมาใช้เป็นส่วนหนึ่งของกระบวนการคัดเลือกบุคลากร ณ บริษัทบีเอ็มดับเบิลยู แมนูแฟคเจอร์ริง (ประเทศไทย) นิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ อ.ปลวกแดง จ.ระยอง

ลักษณะเด่นของงาน เป็นการพัฒนาระบบที่มีอยู่แล้ว เป็นปรับเปลี่ยนรูปแบบการสรรหา คัดเลือกบุคลากรให้มีประสิทธิภาพและครอบคลุมวิธีการของรูปแบบการคัดเลือกบุคลากรที่มีคุณภาพ เหมาะสมกับลักษณะหน้าที่ของตำแหน่งงานมากยิ่งขึ้น ตามเงื่อนไขของบริษัท ด้านทรัพยากรบุคคล ที่ต้องการสรรหาและการคัดเลือกบุคลากรเข้าทำงานเป็นงานที่มีความสำคัญต่อความสำเร็จขององค์กร เพื่อให้ได้บุคลากร ที่มีความเหมาะสมกับงานที่องค์กรต้องการมากที่สุดเข้ามาร่วมงาน ผู้วิจัยได้เสนอให้มีลำดับขั้นตอนการทดสอบทักษะของผู้สมัครในด้านต่างๆ เพิ่มขึ้น เพื่อเป็นการคัดกรองหาผู้สมัครที่มีคุณสมบัติใกล้เคียงกับที่บริษัทต้องการ และย่นระยะเวลาในการสัมภาษณ์ อีกทั้งผู้สมัครที่ผ่านเข้ารอบสุดท้ายเพื่อมาสัมภาษณ์นั้น มั่นใจได้ว่าถูกทดสอบแน่ชัดแล้วว่ามีคุณสมบัติเพียงพอ ด้วยเหตุนี้ จึงเป็นที่มาของงานวิจัยเชิงนวัตกรรมนี้เป็นการพัฒนาระบบที่มีอยู่แล้วให้เกิดประสิทธิภาพมากขึ้น

วิธีการดำเนินงาน

1. การจัดหมวดหมู่ ตำแหน่งหน้าที่ต่างๆในบริษัท เชื่อมโยงกับทักษะพื้นฐาน และทักษะเฉพาะด้านที่จำเป็นต่อตำแหน่งหน้าที่นั้นๆ
2. การกำหนดเกณฑ์การผ่านการคัดเลือกที่มีความแตกต่างกันตามตำแหน่งหน้าที่
3. การติดต่อซัพพลายเออร์ที่ให้บริการด้านแบบทดสอบการคัดเลือก
4. นำแนวความคิดและรูปแบบการดำเนินงาน เสนอต่อผู้บริหาร เพื่อพิจารณาการพัฒนาระบบต่อไปในอนาคต

ประโยชน์งานวิจัยเชิงนวัตกรรมนี้ เป็นการพัฒนาระบบการคัดเลือกบุคลากรที่มีทักษะ และสมรรถนะเหมาะสม

กับงาน สามารถนำไปใช้กับอุตสาหกรรมทุกประเภท ที่มีลักษณะโครงสร้างองค์กรขนาดกลางถึงขนาดใหญ่ ซึ่งมีเงินทุนเพียงพอต่อการพัฒนาระบบ และเล็งเห็นถึงความสำคัญในการคัดเลือกบุคลากรที่มีความสามารถเพียงพอกับตำแหน่งหน้าที่ มีทัศนคติและบุคลิกภาพไปในทิศทางเดียวกันกับวัฒนธรรมองค์กร สามารถนำไปต่อยอด เพื่อพัฒนาเกณฑ์การทดสอบคัดเลือกบุคลากรให้เหมาะกับรูปแบบองค์กรที่แตกต่างกันไปตามแต่ความสำคัญของตำแหน่งหน้าที่ อีกทั้งช่วยให้การคัดเลือกได้มาตรฐาน ครอบคลุมกระบวนการคัดเลือก ซึ่งทางองค์กรใช้เพื่อคัดเลือกบุคคลที่มีความคุณสมบัติงานและมีคุณลักษณะเหมาะสมกับงาน ตลอดจนเป็นเครื่องมือที่ได้รับการพัฒนาอย่างเหมาะสม มีความเชื่อมั่นและเที่ยงตรงตามวัตถุประสงค์ของการคัดเลือกขององค์กร

สอบถามรายละเอียดได้ที่ ภาควิชาบริหารธุรกิจ วิทยาลัยนานาชาติ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ โทรศัพท์ 02 555-2000 ต่อ 2811, 2812

รอบรั้ว มจพ.

1. มจพ. จัดงานพิธีพระราชทานปริญญาบัตร ประจำปีการศึกษา 2560 (2561) สมเด็จพระเจ้าอยู่หัวมหาวชิราลงกรณ บดินทรเทพยวรางกูร ทรงพระกรุณาโปรดเกล้าโปรดกระหม่อมให้สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี เสด็จพระราชดำเนินแทนพระองค์มาพระราชทานปริญญาบัตร ประจำปีการศึกษา 2560 (2561) แก่ผู้สำเร็จการศึกษาจากมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ (มจพ.) ในวันพฤหัสบดีที่ 15 พฤศจิกายน 2561 ณ ศูนย์นิทรรศการและการประชุมไบเทค (บางนา) รายละเอียด ดังนี้

- 1) มจพ. กำหนดขึ้นทะเบียนบัณฑิต ปีการศึกษา 2560 ตั้งแต่บัดนี้ถึง วันที่ 21 กันยายน 2561
- 2) การฝึกซ้อมย่อย ระหว่างวันที่ 5 – 9 พฤศจิกายน 2561
- 3) วันถ่ายภาพหมู่ วันที่ 11 พฤศจิกายน 2561 ณ สนามกีฬา วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม มจพ.
- 4) วันฝึกซ้อมใหญ่ วันที่ 13 พฤศจิกายน 2561 ณ ศูนย์นิทรรศการและการประชุมไบเทค (บางนา) และ
- 5) วันพระราชทานปริญญาบัตร วันที่ 15 พฤศจิกายน 2561 ณ ศูนย์นิทรรศการและการประชุมไบเทค (บางนา)

สอบถามรายละเอียดได้ที่ กลุ่มงานทะเบียนและสถิตินักศึกษา โทรศัพท์ 0-2555-2000 ต่อ 1628 – 1635 โทรศัพท์. 0-2587-4341 หรือติดตามความเคลื่อนไหวได้ที่   พิธีพระราชทานปริญญาบัตร มจพ. หรือสอบถามรายละเอียดได้ที่ มจพ. โทรศัพท์ 0-2555-2000 ต่อ 1121, 1166, 1628-1635

2. IAESTE Thailand รับสมัครนักศึกษาโครงการแลกเปลี่ยนนักศึกษานานาชาติไปฝึกงาน ณ ต่างประเทศ โครงการแลกเปลี่ยนนักศึกษานานาชาติเพื่อการฝึกงานด้านเทคนิค (IAESTE Thailand) มจพ. เปิดรับสมัครสอบคัดเลือกนักศึกษาระดับปริญญาตรีปีที่ 3 - 4 และปริญญาโท-เอก อายุไม่เกิน 30 ปี เพื่อรับทุนฝึกงานด้านเทคนิคในต่างประเทศของโครงการ IAESTE Thailand ประจำปี 2562 รับสมัครตั้งแต่บัดนี้ ถึงวันที่ 6 ตุลาคม 2561 สอบถามรายละเอียดได้ที่ โทร. 2-555-2177, 02-555-2000 ต่อ 1025, 1193, 1194 หรือ Download ใบสมัครได้ที่ www.iaeste-thailand.org

3. มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ (มจพ.) มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี (มจธ.) และสถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง (สจล.) ร่วมกันจัดงานทอดผ้าป่าสามัคคี 3 พระจอมเกล้า ในวันพฤหัสบดีที่ 18 ตุลาคม 2561 เวลา 15.00 น. เป็นต้นไป ณ วัดราชประดิษฐสถิตมหาสีมาราม และนำปัจจัยบริจาคร่วมสมทบทุนโครงการบูรณปฏิสังขรณ์ ดังนี้

1. บูรณปฏิสังขรณ์วัดราชประดิษฐสถิตมหาสีมาราม ในพระบรมราชูปถัมภ์
2. บูรณปฏิสังขรณ์หอรบขังยอดมงกุฎ และ
3. บำเพ็ญกุศลอุทิศถวายแด่พระบาทสมเด็จพระจอมเกล้าเจ้าอยู่หัว ขอเชิญชวนผู้มีจิตศรัทธาทุกท่านร่วมเป็นเจ้าภาพทำบุญทอดผ้าป่าสามัคคี 3 พระจอมเกล้า ได้ที่กองคลัง มจพ. โทรศัพท์ 0-2555-2000 ต่อ 1601-1604

บันทึกข่า ตรีวัฒนพ/ข่าว
☎ 1121, 1166