



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 28 ฉบับที่ 30 วันที่ 16 – 20 กันยายน พ.ศ. 2562

นักศึกษา มจพ. เก่ง ได้รับทุนสมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี ไปเรียน ป.โท ที่ประเทศรัสเซีย

สมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี พระราชทานทุนการศึกษาแก่นายพรภวิชัย กาศย์เกิด นักศึกษาคณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ วิทยาเขตระยอง เป็นผู้ได้รับทุนไปศึกษาต่อในระดับปริญญาโท สาขาระบบพลังงาน (Master of Science in Energy System) ณ สถาบันวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีสโกลโกโว (Skolkovo Institute of Science and Technology) ที่กรุงมอสโก สหพันธรัฐรัสเซีย โดยได้เข้าเฝ้าสมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี ในวันที่ 15 กรกฎาคม 2562 ที่ผ่านมา นับว่าเป็นความภาคภูมิใจของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ ซึ่งเป็นทุนพระราชทานฯ ที่นักศึกษา มจพ. ได้เป็นหนึ่งในสามคนจากทั่วประเทศที่ได้รับทุนนี้

นายพรภวิชัย กาศย์เกิด ชื่อเล่น “เกริก” ปัจจุบันจบการศึกษาในระดับปริญญาตรี เมื่อวันที่ 14 พฤษภาคม 2562 จากสาขาเทคโนโลยีวิศวกรรมอุตสาหการและโลจิสติกส์ คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ วิทยาเขตระยอง จบเกียรตินิยมอันดับ 1 “เกริก” เล่าให้ฟังว่า ผมรู้สึกดีใจมากเมื่อรู้ว่าได้ผ่านการคัดเลือกทุนดังกล่าว โดยตนเองมีความสนใจในหลาย ๆ เรื่อง และเห็นว่า “เรื่องพลังงานก็เป็นปัจจัยที่สำคัญอย่างยิ่งในระดับสากล และทั่วโลกต่างก็กำลังหาหนทางแก้ไขวิกฤตพลังงานที่กำลังเกิดขึ้นในปัจจุบัน” ซึ่งผมมีความสนใจในเรื่องพลังงานทดแทนเป็นพิเศษเพราะเป็นการผลิตพลังงานที่ยั่งยืน เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม และประเทศไทยยังมีศักยภาพ ในการพัฒนาพลังงานประเภทนี้อยู่อีกเป็นจำนวนมาก ผมจึงมีความมุ่งมั่นที่จะนำ “ความรู้จากการศึกษาที่สถาบันวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีสโกลโกโว มาพัฒนาด้านอุตสาหกรรมพลังงานของประเทศไทย” โดยตอนนี้เขามีแผนที่จะศึกษาเรื่องการประยุกต์ใช้แนวคิดด้านโลจิสติกส์และโซ่อุปทานเพื่อค้นหารูปแบบธุรกิจการพัฒนาพลังงานทดแทน รวมทั้งระบบโครงข่ายไฟฟ้าอัจฉริยะหรือ Smart Grids ซึ่งเกริกได้อธิบายว่า ระบบโครงข่ายอัจฉริยะเป็นเทคโนโลยีที่เป็นศูนย์กลางการบริหารจัดการพลังงานไฟฟ้าจากโรงงานผลิตไฟฟ้าต่าง ๆ โดยใช้เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารวิเคราะห์พฤติกรรมการใช้พลังงานไฟฟ้าของผู้บริโภค เพื่อจ่ายปริมาณไฟฟ้าให้สอดคล้องกับความต้องการดังกล่าว มีผลทำให้ลดความผันผวนในการจ่ายปริมาณไฟฟ้าไปยังผู้บริโภค ซึ่งประเทศไทยได้ให้ความสนใจในเรื่องระบบโครงข่ายอัจฉริยะมาเป็นระยะเวลาพอสมควรแล้ว

เมื่อถูกถามถึงเคล็ดลับในการเรียนและอยากให้อะไรช่วยแนะนำน้อง ๆ นักศึกษาที่กำลังเรียนอยู่ในขณะนี้ว่าทำอย่างไรถึงได้เรียนเก่งขนาดนี้ “เกริก” เล่าว่า *เขาไม่คิดว่าตนเองเป็นคนเรียนเก่งเพราะมีคนอีกมากมายที่เก่งกว่าเขา แต่สิ่งสำคัญคือการสนุกไปกับการเรียนรู้* เพราะความสนุกจะทำให้เราสนใจในเรื่องนั้นมากขึ้น อยากจะรู้เกี่ยวกับเรื่องนั้นมากขึ้น และจะทำให้เราเก่งขึ้นเองโดยอัตโนมัติ คำคมของคนจบเกียรตินิยมอันดับ 1 จริงๆ เหมาะสมกับทุนนี้มาก

การที่ผมได้รับทุนพระราชทานฯ ครั้งนี้ เป็นประสบการณ์ที่ดีในการแลกเปลี่ยนเรียนรู้ในสาขาที่ผมชอบ ทั้งนี้ยังได้รับการสนับสนุนอย่างดีจากคณะและอาจารย์ผู้สอนทำให้ผมประทับใจไม่ผิดหวังเลยที่เลือกที่เรียน ณ มจพ. แห่งนี้ ผมรู้สึกดีใจ ปลาบปลื้มปิติ รู้สึกซาบซึ้งในพระมหากรุณาธิคุณของพระองค์อย่างหาที่สุดมิได้ รวมถึงมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือที่ได้ให้โอกาสทางการศึกษาแก่ผมมาโดยตลอด

“เกริก” ประสบความสำเร็จในการเรียน และเป็นแบบอย่างที่ดีแก่เยาวชนในการสอบชิงทุนการศึกษา ผู้ที่มีความมุ่งมั่น ทำในสิ่งที่ทำทนาย มีความคิดริเริ่ม ก็ย่อมเป็นผู้ที่ได้ประสบกับสิ่งต่าง ๆ ที่ดีด้วยตนเอง ความสำเร็จมักจะมาพร้อมกับความพยายามและความอดทน ปัจจัยแห่งความสำเร็จนี้เป็นเครื่องบ่งบอกตัวตนของ “เกริก” ได้ชัดเจน **มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ** ก็ขอแสดงความยินดีด้วยค่ะ

รอบรั้ว มจพ.

1. ศูนย์วิจัยและฝึกอบรมทรัพยากรมนุษย์เพื่ออุตสาหกรรม มจพ. วิทยาเขตระยอง จัดอบรมหลักสูตร “การค้นหาตัวตนเพื่อพัฒนาศักยภาพพนักงานในอุตสาหกรรมแห่งอนาคต” โดยการใช้เทคนิคการพัฒนาศักยภาพ 6 ด้าน รุ่นที่ 1 วันที่ 5 ตุลาคม 2562 รุ่นที่ 2 วันที่ 19 ตุลาคม 2562 รุ่นที่ 3 วันที่ 2 พฤศจิกายน 2562 รุ่นที่ 4 วันที่ 16 พฤศจิกายน 2562 และรุ่นที่ 5 วันที่ 30 พฤศจิกายน 2562 เวลา 09.00 – 16.00 น. สนใจติดต่อสอบถามข้อมูลเพิ่มเติมที่ โทรศัพท์ 038-627-000 ต่อ 5601 มือถือ 081-611-6445

2. มจพ. จัดงานแสดงมุทิตาจิตแด่ผู้เกษียณอายุครบ 60 ปี จัดงานด้วยรักและผูกพัน มจพ.’62 ในวันศุกร์ที่ 20 กันยายน 2562 เวลา 13.30 – 17.00 น. ณ หอประชุมประดู่แดง อาคารอเนกประสงค์ มจพ. ซึ่งในปีนี้มีผู้เกษียณ จำนวน 47 คน จำแนกตามสถานภาพดังนี้ ข้าราชการ จำนวน 13 คน พนักงานมหาวิทยาลัย จำนวน 30 คน ลูกจ้างประจำ จำนวน 3 และพนักงานพิเศษ จำนวน 1 คน ขอเชิญชวน คณาจารย์ บุคลากร เจ้าหน้าที่และนักศึกษา ร่วมแสดงมุทิตาจิตแด่ผู้เกษียณอายุครบ 60 ปี งานด้วยรักและผูกพัน มจพ. 62 ตามวัน เวลา ข้างต้น

3. ศูนย์วิจัยและฝึกอบรมทรัพยากรมนุษย์เพื่ออุตสาหกรรม มจพ. วิทยาเขตระยอง เปิดรับสมัครผู้สนใจเข้าฝึกอบรมหลักสูตร ผู้ควบคุมประจำหม้อน้ำฯ รุ่นที่ 2/2562 ระหว่างวันที่ 23-28 กันยายน 2562 ณ ศูนย์วิจัยและฝึกอบรมทรัพยากรมนุษย์เพื่ออุตสาหกรรม ต.มาบตาพุด อ.เมืองระยอง จ.ระยอง สนใจสมัครออนไลน์ได้ที่ <http://itdikmutnb.com/index.php/pages/register-online> รับจำนวนจำกัด รุ่นละไม่เกิน 70 คน

4. สถาบันเกอเธ่ ประเทศไทย สำนักงานเกอเธ่ อาคารบัณฑิตวิทยาลัยวิศวกรรมศาสตร์นานาชาติสิรินธร ไทย-เยอรมัน (TGGS) มจพ. เปิดอบรมหลักสูตรภาษาเยอรมันเบื้องต้น A1-1/A1-2/A1-3/A1-4 ตั้งแต่วันที่ 8 ตุลาคม ถึง 7 พฤศจิกายน พ.ศ. 2562 เรียนทุกวันอังคาร และวันพฤหัสบดี 17.00 น.- 20.00 น. (40 คาบ) ค่าลงทะเบียนเรียน 5,000 บาท พร้อมประกาศนียบัตร (ไม่รวมค่าหนังสือ) ค่าหนังสือประมาณ 1,000 บาท สมัครด้วยตนเองได้ตั้งแต่บัดนี้ถึงวันที่ 7 ตุลาคม 2562 สอบถามได้ที่ สำนักงานเกอเธ่ ชั้น 5 อาคารบัณฑิตวิทยาลัยวิศวกรรมศาสตร์ นานาชาติสิรินธร ไทย-เยอรมัน (TGGS) มจพ. โทร. 086-7982049