

KMUTNB **ข่าวประจำสัปดาห์ มจพ.**

INVENTION TO INNOVATION มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ

- มหาวิทยาลัยแห่งแรกของประเทศไทยที่ได้รับรางวัลพระราชทาน หน่วยงานดีเด่นของชาติสาขาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี จากพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว
- ชนะเลิศรางวัลนายกรัฐมนตรี ส่วนราชการดีเด่นระดับกรม ในการบริหารและการจัดการเพื่อการพัฒนาวิชาการ
- อธิการบดีมหาวิทยาลัยของรัฐดีเด่น จากสมาคมข้าราชการพลเรือนแห่งประเทศไทย
- มหาวิทยาลัยแห่งแรกและแห่งเดียวของโลกที่เป็นแชมป์โลกหุ่นยนต์สู้ภัย 10 สมัย มากที่สุดในโลก

กลุ่มงานประชาสัมพันธ์ โทร. 1121, 1166, 1175, 2091

อุทยานเทคโนโลยี มจพ. เปิดอบรมหลักสูตรวิชาชีพโครงการผลิตบัณฑิตพันธุ์ใหม่ ๔ NON DEGREE สำหรับผู้ที่ต้องการเติบโตในสายงาน ESG อย่างยั่งยืน

โครงการผลิตบัณฑิตพันธุ์ใหม่ ๔
NON DEGREE หลักสูตรประเภทประกาศนียบัตร
 หลักสูตรที่คุ้มค่า ทั้งด้านเนื้อหา ประสบการณ์ และโอกาสในสายอาชีพ

ผู้ตรวจประเมินภายใน ความยั่งยืนและคาร์บอน

✓ เรียนรู้ครบ ตั้งแต่เก็บข้อมูล → วิเคราะห์ → รายงาน → ตรวจประเมิน → พัฒนาองค์กรอย่างยั่งยืน
 ✓ สอนโดยผู้เชี่ยวชาญจาก Bureau Veritas และทีมอาจารย์จาก มจพ. ที่มีประสบการณ์จริงในภาคสนาม
 ✓ เรียนจบรับใบรับรองจาก KMUTNB x Bureau Veritas
 พร้อมสร้างความได้เปรียบในสายงานความยั่งยืน & ESG หรือเพิ่มเติมบทบาท CSR / QMR / ISO ที่คุณทำอยู่

อุทยานเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ ร่วมกับ Bureau Veritas ประเทศไทย เปิดอบรมหลักสูตร “ผู้ตรวจประเมินภายในด้านความยั่งยืนและคาร์บอน” ระหว่างวันที่ **7 พ.ค. – 30 ส.ค. 2568** **เรียนวันธรรมดา (18.00 – 21.00 น.) และวันเสาร์** หลักสูตรนี้อยู่ภายใต้โครงการผลิตบัณฑิตพันธุ์ใหม่ ๔ NON DEGREE หลักสูตรประเภทประกาศนียบัตร คุณสมบัติผู้สมัครเข้ารับการอบรม ได้แก่ 1. บุคลากรที่ต้องการ Reskill/Upskill สายงาน ESG, GHG, CSR, Carbon Footprint 2. นักวางแผนกลยุทธ์องค์กร / เจ้าหน้าที่สิ่งแวดล้อม / ที่ปรึกษาด้านความยั่งยืน และ 3.ผู้บริหารองค์กรที่ต้องการเข้าใจแนวทางการตรวจประเมินความยั่งยืน **ค่าลงทะเบียนราคาปกติ 45,000 บาท** สามารถสอบถามข้อมูลเพิ่มเติมที่ <https://lin.ee/f9sfUce> หรือติดต่อ คุณรเมน โทร. **064-787-9444**

สำนักหอสมุดกลาง มจพ. ยังเปิดให้บริการเช่นเดิม จะยืมอุปกรณ์ หรืออ่านหนังสือได้หมด นักศึกษา ท่านใดที่สนใจก็ไปลงทะเบียนให้หน่อยนะคะ!!!

นี่ๆ ถึงจะปิดเทอมแล้ว **ยังยืมได้นะ!**

Borrowing privileges during the semester break.

- ✓ ปลั๊กไฟ สายชาร์จ บอร์ดเกม **ยืมได้ตามปกติ** (ยืมอุปกรณ์อื่น ๆ Electronic devices and board games can be borrowed as usual.)
- ✓ หนังสือที่ทั่วไป **นวนิยาย** (Books can be borrowed starting from April 21, 2023*)

ยืมได้ตั้งแต่วันที่ 21 เม.ย. 68 เป็นต้นไป*

*สำหรับนักศึกษาที่เรียนภาคฤดูร้อนหรือภาคสองการศึกษาช่วงปิดเทอม สามารถลงทะเบียนยืมได้ที่ QR CODE (For students enrolled in the summer session or students who wish to borrow during the semester break, please fill out the form via the QR code.)

Facebook: Central Library Friends | Instagram: @libkmutnb | Email: lib@lib.kmutnb.ac.th | Tel: 02-555-8147

ทดสอบวัดทักษะภาษาอังกฤษ (เดือนพฤษภาคม 2568)

สำหรับบุคคลภายนอก 600 บาท
 สำหรับบุคลากร มจพ. 300 บาท
 (Log-in ด้วย ICIT Account)

รอบวันเสาร์ที่ 3 พฤษภาคม 2568 เวลา 10.30 น.
 เปิดลงทะเบียนและชำระค่าธรรมเนียมตั้งแต่วันที่ - 28 เมษายน 2568

รอบวันเสาร์ที่ 17 พฤษภาคม 2568 เวลา 10.30 น.
 เปิดลงทะเบียนและชำระค่าธรรมเนียมตั้งแต่วันที่ - 12 พฤษภาคม 2568

ณ ห้องปฏิบัติการคอมพิวเตอร์ ชั้น 1 อาคาร 73 มจพ. กรุงเทพฯ

ติดต่อ-สอบถาม 02-555-2275 / 02-555-2276



“ที” หนุ่มฟิสิกส์อุตสาหกรรมและอุปกรณ์การแพทย์ คณะวิทยาศาสตร์ มจพ. ทรงเป็นคนตลกอารมณ์ดี ชื่อนักตลกอยากทำงาน Product Specialist



นายธันวินต์ อานามวัฒน์ ชื่อเล่น “ที” ปัจจุบันกำลังศึกษาอยู่ชั้นปีที่ 4 สาขาวิชาฟิสิกส์อุตสาหกรรมและอุปกรณ์การแพทย์ คณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์ มจพ. **ดูทรงแล้วเป็นหนุ่มที่มีบุคลิกที่เป็นตัวของตัวเองค่อนข้างสูง โดยรวมของภายนอกดูตลกแต่อาจจะมิมีมุมจริงจัง มุมอารมณ์ดีมีสาระ เป็นคนตลกอารมณ์ดีไม่ค่อยรักษาภาพลักษณ์ตัวเองเท่าไร ประมาณว่าในแบบฉบับผู้ชายเฮฮา!!!** แต่เวลาถ้าทำงานก็จะค่อนข้างจริงจังและตั้งใจทำออกมาให้ดีที่สุด เป็นผู้อยู่ใจ “พระมหามงกุฏและฉัตรบริวาร” ปี 2567 ได้ทำหน้าที่เป็นผู้อยู่ใจพระมหามงกุฏในงานถวายสัตย์และรับขวัญนักศึกษาใหม่ ปี 2567 ให้กับ มจพ. กรุงเทพฯ และ วิทยาเขต เป็นผู้อยู่ใจพระมหามงกุฏในพิธีพระราชทานปริญญาบัตร ปีการศึกษา 2566 นับเป็นความภาคภูมิใจและเป็นเกียรติสูงสุดในฐานะนักศึกษา มจพ. ครับ และได้รับเลือกตั้งให้เป็นสมาชิกสภานักศึกษาจากคณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์ โดยทีได้รับเลือกให้ดำรงตำแหน่งเป็นรองประธานสภานักศึกษา คนที่ 3 ในปีการศึกษา 2567

“ที” บอกว่า ผมเป็นนักเรียนสายวิทย์ - คณิต จากโรงเรียนราชวินิตมัธยม แต่ก่อนหน้านั้นเมื่อปี 2563 เรียนอยู่ที่สาขาวิชาครุศาสตร์ไฟฟ้า คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรมมาก่อน จากตรงนั้นเป็น **“จุดเปลี่ยนที่ตัวผมเกิดความสนใจเกี่ยวกับทางด้านวงการแพทย์มากกว่า”** จึงตัดสินใจที่จะลาออกจากคณะครุศาสตร์ฯ เพื่อสอบเข้าใหม่ในคณะที่ผมสนใจนั่นก็คือ **คณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์ มจพ.** ในสาขาวิชาฟิสิกส์อุตสาหกรรมและอุปกรณ์การแพทย์ จึงยื่นรอบโควตาเข้ามาและได้รับเลือกให้เข้าศึกษาต่อในสาขานี้ในปี 2564

มุมมองช่วงนั้นที่ผมเลือกเรียนที่ มจพ. **“ได้ยินชื่อเสียงในเรื่องของเทคโนโลยีและนวัตกรรมที่มหาวิทยาลัยนี้โดดเด่นมาก ๆ”** ซึ่งทางบ้านชอบและอยากให้เราเรียนที่ มจพ. ส่วนตัวอยากให้มีมหาวิทยาลัยสนับสนุนนักศึกษาในเรื่องของกิจกรรม **“เสริมทักษะการสื่อสารภาษาต่าง ๆ มากขึ้น ไม่ว่าจะป็นภาษาอังกฤษหรือภาษาที่ 3”** เพื่อให้นักศึกษาได้มีโอกาสในการใช้ภาษา ให้กล้าพูด กล้าแสดงออกมากขึ้น อีกเรื่อง คือ การอบรมเสริมความรู้ทางการเงินในชีวิตประจำวันเพื่อให้นักศึกษาที่สนใจสามารถเข้าอบรมและนำไปปรับใช้ในชีวิตประจำวันได้ รวมไปถึงเป็นการเตรียมพร้อมก่อนที่นักศึกษาที่กำลังจะเข้าสู่วัยทำงานให้มีความรู้การจัดการเงินส่วนบุคคล การจัดการภาษีด้วย

“ที” ขอประชาสัมพันธ์ขอเชิญชวนน้อง ๆ ที่กำลังจะเข้าศึกษาในระดับอุดมศึกษา หากสนใจทางด้านวิศวกรรม วิทยาศาสตร์ แนะนำ มจพ. เลยครับ นอกเหนือจากสาขาวิชาที่เรียน ในระหว่างที่เป็นนักศึกษาอยู่ได้มีโอกาสได้เข้าร่วมกิจกรรมกับเพื่อน ๆ ต่างมหาวิทยาลัยจึงได้มีโอกาสเผยแพร่ทั้งในเรื่องการเรียนและกิจกรรมที่เราเคยทำให้กับเพื่อน ๆ ต่างมหาวิทยาลัยโดยการเล่าสู่กันฟัง และอีกช่องทางคือ **“การลงเรื่องราวผ่านสตอรี่ที่ IG ส่วนตัวครับ”** เพราะว่าผมชอบที่จะถ่ายบรรยากาศกิจกรรมที่สามารถเก็บเป็นความทรงจำที่ดี ยามว่างชอบอ่านหนังสือเกี่ยวกับทางด้านการเงินครับ อย่างเช่น Money 101 ของโค้ชหนุ่ม The Money Coach มันดีมากแนะนำเลยครับ!!!

ส่วนอนาคตเมื่อจบการศึกษาแล้วอยากไปทำงาน ในสายที่ผมเรียน คือ **เครื่องมือแพทย์ฯ** ทำงานตรงสาย และมีความสนใจอยากทำงานเป็น **Product Specialist** ด้านเครื่องไตเทียมหรือไม่ก็เครื่องมือที่เกี่ยวกับทางด้านหัวใจ เพราะว่าส่วนตัวได้ทำโปรเจกต์ที่ต้องเกี่ยวข้องกับเครื่องไตเทียมมากับเพื่อน เลยรู้สึกว่ามีความถนัดแล้วก็เข้าใจมากกว่าเครื่องมือแพทย์อื่นๆ แล้วก็อยากทำเกี่ยวกับเครื่องมือทางด้านหัวใจ เพราะส่วนตัวแล้วชอบเกี่ยวกับระบบไหลเวียนเลือดมากครับ คติประจำใจของผมคือ **“Who Dares Wins มีแต่คนบ้าและกล้าเท่านั้นที่จะสำเร็จ”**

