



# ข่าวมจว.

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

- มหาวิทยาลัยแห่งแรกของประเทศไทยที่ได้รับรางวัลพาราชาทาน หน่วยงานเด่นของชาติ
- สาขาวิชาศาสตร์และเทคโนโลยี จากพระบาทสมเด็จพระปรมินทรมหาภูมิพลอดุลยเดช
- ชนะเลิศรางวัลนัยก้าวมุ่นคง สำนักรายการศิริเด่น ระดับกรม ในการบริหารและการจัดการ
- อธิการบดีมหาวิทยาลัยของรัฐเด่น จากสมาคมยกระดับการผลิตเรือนแห่งประเทศไทย
- มหาวิทยาลัยแห่งแรกและเดียวของโลกที่เป็นแชมป์โลกทุนน้ำตื้นกว่า 8 สมัย มากที่สุดในโลก

KMUTNB

ปีที่ 32 ฉบับที่ 13 วันที่ 27 - 31 มีนาคม พ.ศ. 2566

คณะครุศาสตร์ฯ มจพ. ขยายเวลาส่งผลงาน การประชุมวิชาการคณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม  
ระดับชาติ ครั้งที่ 15 และระดับนานาชาติ ครั้งที่ 10



The 15<sup>th</sup> National Conference on Technical Education  
<http://ncteched.fte.kmutnb.ac.th>

The 10<sup>th</sup> International Conference on Technical Education  
<http://ictched.fte.kmutnb.ac.th>

June 8-9,  
2023

"The New Global Megatrends and Engineering Education"

Faculty of Technical Education  
King Mongkut's University of Technology North Bangkok (KMUTNB)



ขยายเวลาครั้งที่ 1  
รับผลงานวิจัยฉบับเต็ม ตั้งแต่วันนี้ถึง  
(Full paper Submission Deadline)  
: 31 มีนาคม 2566

แจ้งผลผู้เข้าร่วมผลงานวิจัย  
(Notification of Acceptance)  
: 21 เมษายน 2566

วันสุดท้ายการส่งผลงานวิจัยฉบับสมบูรณ์  
(Final Manuscript Submission Deadline)  
: 8 พฤษภาคม 2566

ลงทะเบียน ตั้งแต่วันนี้ถึง  
(Registration Deadline)  
: 8 พฤษภาคม 2566

คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าฯ พระนครเหนือ จัดประชุมวิชาการครุศาสตร์ อุตสาหกรรมระดับชาติ ครั้งที่ 15 The 15<sup>th</sup> National Conference on Technical Education (NCTechED15) และการประชุมวิชาการครุศาสตร์อุตสาหกรรมระดับนานาชาติ ครั้งที่ 10 The 10<sup>th</sup> International Conference on Technical Education (ICTechED10) หัวข้อเรื่อง "The New Global Megatrends and Engineering Education" ระหว่างวันที่ 8-9 มิถุนายน 2566 ณ หอประชุมเบญจรงค์ อาคารนวัฒนธรรม คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม มจพ. จัดการประชุมในรูปแบบผสมผสาน (Hybrid Conference)

คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม ขอขยายเวลาการส่งผลงานวิจัย จำกัดเดิมวันที่ 17 มีนาคม 2566 เป็นวันที่ 31 มีนาคม 2566 ขอเชิญคณาจารย์ บุคลากร นักศึกษา และผู้สนใจทั่วไปเข้าร่วมประชุมวิชาการและส่งบทความวิจัยในกลุ่มสาขาวิชาดังกล่าวข้างต้น โดยสามารถติดตามรายละเอียดเพิ่มเติม การประชุมวิชาการครุศาสตร์อุตสาหกรรมระดับชาติ ครั้งที่ 15 ทางเว็บไซต์ <http://ncteched.fte.kmutnb.ac.th> หรือ E-mail : ncteched@fte.kmutnb.ac.th และการประชุมวิชาการครุศาสตร์อุตสาหกรรมระดับนานาชาติ ครั้งที่ 10 ทางเว็บไซต์ <http://ictched.fte.kmutnb.ac.th> หรือ E-mail : icteched@fte.kmutnb.ac.th

## สัมภาษณ์ นักกีฬา มจพ. จากการแข่งขันกีฬามหาวิทยาลัยแห่งประเทศไทย ครั้งที่ 48 (ต่อ)

ภาคต่อจากฉบับที่แล้วยังคงพาไปพูดคุยกับนักกีฬา หนุ่มสาว ของนักศึกษา มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าฯ พระนครเหนือ (มจพ.) และพูดคุยกับแบบสัมภาษณ์ exclusive ตัวต่อตัว โดยทีมนักกีฬาของมหาวิทยาลัยในปีนี้ได้เข้าร่วมการแข่งขันกีฬามหาวิทยาลัยแห่งประเทศไทย ครั้งที่ 48 ดอจานบ้านเชียงใหม่ ณ มหาวิทยาลัยราชภัฏอุตรธานี ระหว่างวันที่ 21-30 มกราคม 2566 ที่ผ่านมา ฉบับนี้มาสรุปนักกีฬามากล้อม ประเภทบุคคลชาย

④ นายอนพิธ์ ปานทะผลิน ชื่อเล่น “จอม” ชั้นปีที่ 1 สาขาวิชาศิวกรรมเครื่องกล คณะวิศวกรรมศาสตร์ มจพ. เป็นนักกีฬามากล้อม มีตีกรีเทรีญุทธง สมัยกีฬานักเรียน และเทรีญุทธงแดง ประเภทบุคคลชาย ผู้จะค่อนข้างมีนิสัยส่วนตัวที่เจียบไม่ค่อยยืด ไม่ค่อยพูด วางแผน แต่ถ้าอยู่กับเพื่อนๆ ผู้จะเป็นคนร่าเริง คุยสนุกสนาน การเรียนผิดชอบด้านวิศวกรรม ชอบการคำนวณ และสนใจใน

  
อาชีวศิวกรรมรับ “จอม” บอกว่า ความสนใจเล่นหมากล้อมของผู้ “เริ่มจากการรับครัวในสมัยนั้นเป็นต้นให้ เข้าพื้นที่ และมีผู้เข้าเปิดธุรกิจเป็นครุสโตร์กีฬามากกระดาน เมื่อมีโอกาสผ่านจังไปเป็นลูกศิษย์และเรียน หมากล้อม” ได้ลองเล่นและฝึกฝน เริ่มเกิดความชำนาญมากเรื่อย ๆ จนได้มีโอกาสแข่งขัน และคว้ารางวัล ชนะเลิศ อันดับ 1 สมัยเป็นนักเรียนมัธยมปีที่ 1 ในความคิดของผู้ กีฬามากล้อมเป็นกีฬาที่ฝึกการใช้ ความคิด การวางแผน มีความอดทน เพราะภูมิในการเล่นคือ ใจของผู้ที่ได้มากที่สุด การเล่นหมากล้อม ไม่ใช่แค่การกินหมากของคู่ต่อสู้ ต้องล้อมพื้นที่ได้มากกว่าอีกฝ่ายด้วย ใจล้อมพื้นที่ได้มากกว่าคือฝ่ายชนะ

ส่วนด้านการเรียนนั้น ผู้เลือกสอบที่ มจพ. โดยสอบคัดเลือกเข้าโรงเรียนเตรียมวิศวกรรมศาสตร์ ไทย-เยอรมัน มจพ. ผู้จะชั้นประการนี้ยังคงต่อไป ชั้นปีที่ 3 (ปวช.) จึงสมัครเรียนต่อคณะ วิศวกรรมศาสตร์ในโครงการเรียนดี ด้วยความคุ้นเคยและชอบสิ่งแวดล้อม มจพ. ตั้งแต่เรียนโรงเรียนเตรียมฯ จึงไม่ยากในการ ตัดสินใจเรียนต่อที่คณะวิศวะทันที การเรียนคิดว่าเป็นเรื่องแต่ละบุคคลว่าจะตั้งเป้าหมายให้มีผลการเรียน และต้องการเกรดในระดับ ไหน แล้วมีพิธีทางและความมุ่งมั่นไปให้ได้ การใช้ชีวิตที่ มจพ. ก็ไม่ต้องปรับตัวมาก เพราะเคยเรียนโรงเรียนเตรียมวิศวฯ มาก่อน จึง คุ้นเคยเป็นอย่างดี การแข่งกีฬาเทรีญุทธงกีฬานักเรียน และได้เทรีญุทธงแดง กีฬามหาวิทยาลัย เป็นผลงานที่น่าจดจำ เป็นการแข่ง ที่เกินคาดหวังของผู้ แต่ประสบความสำเร็จในครั้งนั้น ผู้อยากรู้จะบอกว่า คือ “มากล้อม” เป็นประสบการณ์ที่ดี รวมถึงสภาพทาง สังคมในรั้ว มจพ. เป็นสังคมที่ดีให้ความรู้ และมิตรภาพจากเพื่อน ๆ พี่ ๆ ที่คณะ และชุมชนกีฬามากล้อม ห้ายสุด “จอม” อนาคต วิศวกร ให้ข้อคิดว่า “ถ้าห่วงอะไรไว้แค่ไหน ก็ต้องซ้อม ฝึกฝนมากเท่านั้น ต้องพยายามไขว่คว้าไปให้ถึง” เป็นความมุ่งมั่นตั้งใจที่ ทำให้ประสบความสำเร็จ ทั้งในด้านเรียน และกีฬามากล้อม



⑤ นายอานันท์ คำพู ชื่อเล่น “บอส” ชั้นปีที่ 1 วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม มจพ. รางวัลเหรียญ ทองแดง กีฬามากล้อม ใน การแข่งขันกีฬามหาวิทยาลัย ครั้งที่ 48 “บอส” เป็นคนอารมณ์ดี เข้ากับ คนได้จ่าย โดยเฉพาะคนที่มีอะไรคุ้นเคย ๆ กัน เป็นคนร่าเริง วันไหนมีปัญหาก็จะทำให้เครียด ๆ อารมณ์ไม่ ค่อยดี ผู้จะค่อนข้างมีมนุษย์ใจ เป็นคนที่มีความสนใจและทดลองเล่นทุกรายการที่มีเพื่อนบ้านเล่นเป็นประจำ ผู้จะเกิดความสนใจและทดลองเล่นทุกรายการที่มีโอกาส จำกันนั้น ผู้ “ได้ลงสนามแข่งขันระดับจังหวัด ตั้งแต่ชั้นประถมปีที่ 4 ได้รางวัลรองชนะเลิศอันดับ 1 ชั้นประถมศึกษาปีที่ 6 เข้าแข่งรายการ peat open คว้ารางวัลชนะเลิศระดับประเทศ” กีฬามากกระดานให้ประโยชน์ได้มาก ไม่ว่าจะเป็นเรื่องของการฝึกความจำ เพราจะจำเป็นกับกีฬานิดนึงครับเนื่องจากหมากมีรูปร่างที่ตายตัว ซึ่งสามารถรู้ผล เสมอ- แพ้-ชนะ แต่การเดินหมากไม่กี่ครั้ง “บอส” เล่าให้ฟังว่า จะศึกษาจากโรงเรียนบางกะปิ และเรียนต่อใน ระดับประการนี้ยังคงต่อไป (ปวช.) จากโรงเรียนช่างฝีมือทหาร จำกันนี้ได้เข้ามาศึกษาในระดับอุดมศึกษาที่ มจพ. จากการแนะนำ ของเพื่อนที่บอกเล่าชื่อเสียงของ มจพ. จึงตัดสินใจและสมัครสอบ โดยผ่านการคัดเลือกโควตาคนกีฬาของมหาวิทยาลัย

การใช้ชีวิตใน มจพ. นั้นไม่ยาก ผู้จะบอกว่า “การเรียนจะเรียนให้มีความสุขนั้น เริ่มตั้งแต่ตอนที่เลือกมหาวิทยาลัยหรือคณะที่อยากร รียน” แม้จะเรียนไม่ค่อยเก่ง อาจมีบางครั้งที่รู้สึกว่าเรียนไม่ไหวหรือห้อยห้อยอยู่บ่อยครั้ง ก็ต้องสู้ และปฏิบัติตามดังนี้ (1) ต้องมีเพื่อน จะ ได้ไม่โดดเดี่ยว ให้คำปรึกษาเมื่อมีปัญหา (2) มีความตั้งใจเรียน และมุ่งมั่น เพราะบางวิชาที่ไม่มีคะแนนเก็บให้ ต้องอ่านหนังสือเพื่อสอบ ให้ได้เกรดที่ดี ฉะนั้น ต้องมีการวางแผนการเรียนให้กับตัวเอง ส่วนความประทับใจ เป็นสังคมใหม่ แตกต่างจากการเรียนชั้นมัธยม การ สอบเพื่อวัดผลการเรียนที่จริงจัง อีกส่วนหนึ่งคือ การได้เป็นนักกีฬาของ มจพ. และได้รับเหรียญรางวัล เป็นความภาคภูมิใจ ฝากข้อคิด ของวินสตัน เชอร์ชิล คือ “คุณจะไม่มีทางไปถึงยังจุดหมายได้ หากคุณมัวแต่หยุดแล้วปาก้อนหินใส่สูนัขทุกตัวที่ค้อยเห่าคุณ”