



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

คณะกรรมการ มจพ. ขยายเวลาส่งผลงาน การประชุมวิชาการคณะกรรมการคุรุศาสตร์อุตสาหกรรม
ระดับชาติ ครั้งที่ 15 และระดับนานาชาติ ครั้งที่ 10

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

The 10th International Conference on Technical Education
<http://icteched.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)

ขยายเวลารั้งที่

- รับผลงานวิจัยฉบับเต็ม ตั้งแต่บัดนี้ถึง (Full paper Submission Deadline) : **31 มีนาคม 2566**
- แจ้งผลพิจารณาผลงานวิจัย (Notification of Acceptance) : **21 เมษายน 2566**
- วันสุดท้ายการส่งผลงานวิจัยฉบับสมบูรณ์ (Final Manuscript Submission Deadline) : **8 พฤษภาคม 2566**
- ลงทะเบียน ตั้งแต่บัดนี้ถึง (Registration Deadline) : **8 พฤษภาคม 2566**

คณะกรรมการคุรุศาสตร์อุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ จัดประชุมวิชาการคุรุศาสตร์อุตสาหกรรมระดับชาติ ครั้งที่ 15 The 15th National Conference on Technical Education (NCTechED15) และการประชุมวิชาการคุรุศาสตร์อุตสาหกรรมระดับนานาชาติ ครั้งที่ 10 The 10th International Conference on Technical Education (ICTechED10) หัวข้อเรื่อง “The New Global Megatrends and Engineering Education” ระหว่างวันที่ 8-9 มิถุนายน 2566 ณ หอประชุมเบญจรัตน์ อาคารนวมินทรราชินี และคณะกรรมการคุรุศาสตร์อุตสาหกรรม มจพ. จัดการประชุมในรูปแบบผสมผสาน (Hybrid Conference)

คณะกรรมการคุรุศาสตร์อุตสาหกรรม ขอขยายเวลาการส่งผลงานวิจัย จากเดิมวันที่ 17 มีนาคม 2566 เป็นวันที่ 31 มีนาคม 2566 ขอเชิญคณาจารย์ บุคลากร นักศึกษา และผู้สนใจทั่วไปเข้าร่วมประชุมวิชาการและส่งบทความวิจัยในกลุ่มสาขาวิชาดังกล่าวข้างต้น โดยสามารถติดตามรายละเอียดเพิ่มเติม การประชุมวิชาการคุรุศาสตร์อุตสาหกรรมระดับชาติ ครั้งที่ 15 ทางเว็บไซต์ <http://ncteched.fte.kmutnb.ac.th> หรือ E-mail : ncteched@fte.kmutnb.ac.th และการประชุมวิชาการคุรุศาสตร์อุตสาหกรรมระดับนานาชาติ ครั้งที่ 10 ทางเว็บไซต์ <http://icteched.fte.kmutnb.ac.th> หรือ E-mail : icteched@fte.kmutnb.ac.th

สัมภาษณ์ นักกีฬา มจพ. จากการแข่งขันกีฬามหาวิทยาลัยแห่งประเทศไทย ครั้งที่ 48 (ต่อ)

ภาคต่อจากฉบับที่แล้วยังคงพาไปพูดคุยกับนักกีฬา หนุ่ม-สาว ของนักศึกษา มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ (มจพ.) และพูดคุยกันแบบสัมภาษณ์ exclusive ตัวต่อตัว โดยทีมนักกีฬาของมหาวิทยาลัยในปีนี้ได้เข้าร่วมการแข่งขันกีฬามหาวิทยาลัยแห่งประเทศไทย ครั้งที่ 48 ดอกจانب้านเชียงใหม่ ณ มหาวิทยาลัยราชภัฏอุดรธานี ระหว่างวันที่ 21-30 มกราคม 2566 ที่ผ่านมาฉบับนี้มารู้จักนักกีฬามากล่อม ประเภทบุคคลชาย

4 นายอนพัทธ์ ปาณชะพลิน ชื่อเล่น “จอม” ชั้นปีที่ 1 สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล คณะวิศวกรรมศาสตร์ มจพ. เป็นนักกีฬามากล่อม มีดีกรีเหรียญทอง สมัยกีฬานักเรียน และเหรียญทองแดง ประเภทบุคคลชาย ผมจะค่อนข้างมีนิสัยส่วนตัวที่เงียบ ไม่ค่อยยิ้ม ไม่ค่อยพูด วางตัว แต่ถ้าอยู่กับเพื่อนๆ ผมจะเป็นคนร่าเริง คุยสนุกสนาน การเรียนผมชอบด้านวิศวกรรม ชอบการคำนวณ และสนใจใน



อาชีพวิศวกรครับ “จอม” บอกว่า ความสนใจเล่นหมากล้อมของผม “เริ่มจากครอบครัวในสมัยนั้นเปิดให้เข้าพื้นที่ และมีผู้เข้าเปิดธุรกิจเป็นครูสอนกีฬาหมากล้อมกระดาน เมื่อมีโอกาสผมจึงไปเป็นลูกศิษย์และเรียนหมากล้อม” ได้ลองเล่นและฝึกฝน เริ่มเกิดความชำนาญมาเรื่อย ๆ จนได้มีโอกาสแข่งขัน และคว้ารางวัลชนะเลิศ อันดับ 1 สมัยเป็นนักเรียนมัธยมปีที่ 1 ในความคิดของผม กีฬามากล่อมเป็นกีฬาที่ฝึกการใช้ความคิด การวางแผน มีความอดทน เพราะกฎในการเล่นคือ ใครครองพื้นที่ได้มากที่สุด การเล่นเกมหมากล้อมไม่ใช่แค่การกินหมากของคู่ต่อสู้ ต้องล้อมพื้นที่ได้มากกว่าอีกฝ่ายด้วย ใครล้อมพื้นที่ได้มากกว่าคือฝ่ายชนะ

ส่วนด้านการเรียนนั้น ผมเลือกสอบที่ มจพ. โดยสอบคัดเลือกเข้าโรงเรียนเตรียมวิศวกรรมศาสตร์ ไทย-เยอรมัน มจพ. ผมจบชั้นประกาศนียบัตรวิชาชีพ ชั้นปีที่ 3 (ปวช.) จึงสมัครเรียนต่อคณะวิศวกรรมศาสตร์ในโควตาเรียนดี ด้วยความคุ้นเคยและชอบสิ่งแวดล้อม มจพ. ตั้งแต่เรียนโรงเรียนเตรียมฯ จึงไม่ยากในการตัดสินใจเรียนต่อที่คณะวิศวกรรมศาสตร์ การเรียนคิดว่าเป็นเรื่องแต่ละบุคคลว่าจะตั้งเป้าหมายให้มีผลการเรียน และต้องการเกรดในระดับไหน แล้วมีทิศทางและความมุ่งมั่นไปให้ได้ การใช้ชีวิตที่ มจพ. ก็ไม่ต้องปรับตัวมาก เพราะเคยเรียนโรงเรียนเตรียมวิศวะฯ มาก่อน จึงคุ้นเคยเป็นอย่างดี การแข่งกีฬาเหรียญทองกีฬานักเรียน แล้วได้เหรียญทองแดง กีฬามหาวิทยาลัย เป็นผลงานที่น่าจดจำ เป็นการแข่งที่เกินคาดหวังของผม แต่ประสบความสำเร็จในครั้งนั้น ผมอยากจะบอกว่า คือ “มาไกลมาก” เป็นประสบการณ์ที่ดี รวมถึงสภาพทางสังคมในรั้ว มจพ. เป็นสังคมที่ดีให้ความรู้ และมีมิตรภาพจากเพื่อน ๆ พี่ ๆ ที่คณะ และชมรมกีฬามากล้อม ท้ายสุด “จอม” อนาคตวิศวกร ให้ข้อคิดว่า “ถ้าหวังอะไรไว้แค่ไหน ก็ต้องซ้อม ฝึกฝนมากเท่านั้น ต้องพยายามไขว่คว้าไปให้ถึง” เป็นความมุ่งมั่นตั้งใจทำให้ประสบความสำเร็จ ทั้งในด้านเรียน และกีฬามากล้อม

5 นายอานนท์ คำพู่ ชื่อเล่น “บอส” ชั้นปีที่ 1 วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม มจพ. คว้ารางวัลเหรียญทองแดง กีฬามากล่อม ในการแข่งขันกีฬามหาวิทยาลัย ครั้งที่ 48 “บอส” เป็นคนอารมณ์ดี เข้ากับคนได้ง่าย โดยเฉพาะคนที่มืออะไรคล้าย ๆ กัน เป็นคนร่าเริง วันไหนมีปัญหาจะทำให้อารมณ์ไม่ค่อยดี ผมก็จะค่อนข้างขำๆ ไปเลย การเริ่มเล่นกีฬามากล่อม มันเกิดตรงที่มีเพื่อนบ้านเล่นเป็นประจำ ผมจึงเกิดความสนใจและทดลองเล่นทุกครั้งที่มีโอกาส จากนั้นผม “ได้ลงสนามแข่งขันระดับจังหวัด ตั้งแต่ชั้นประถมปีที่ 4 ได้รางวัลรองชนะเลิศอันดับ 1 ชั้นประถมศึกษาปีที่ 6 เข้าแข่งรายการ pea open คว้ารางวัลชนะเลิศระดับประเทศ” กีฬามากล่อมกระดานให้ประโยชน์ได้มาก ไม่ว่าจะเป็นเรื่องของการฝึกความจำ เพราะจำเป็นกับกีฬาชนิดนี้ครับเนื่องจากหมากมีรูปร่างที่ตายตัว ซึ่งสามารถรู้ผล เสมอ-แพ้-ชนะ แค่การเดินหมากไม่กี่ครั้ง “บอส” เล่าให้ฟังว่า จบศึกษาจากโรงเรียนบางกะปิ และเรียนต่อในระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) จากโรงเรียนช่างฝีมือทหาร จากนั้นได้เข้ามาศึกษาในระดับอุดมศึกษาที่ มจพ. จากการแนะนำของเพื่อนที่บอกเล่าชื่อเสียงของ มจพ. จึงตัดสินใจและสมัครสอบ โดยผ่านการคัดเลือกโควตานักกีฬาของมหาวิทยาลัย

การใช้ชีวิตใน มจพ. นั้นไม่ยาก ผมมองว่า “การเรียนจะเรียนให้มีความสุขนั้น เริ่มตั้งแต่ตอนที่เลือกมหาวิทยาลัยหรือคณะที่อยากเรียน” แม้จะเรียนไม่ค่อยเก่ง อาจมีบางครั้งที่รู้สึกว่าการเรียนไม่ไหวหรือท้อแท้บ่อยครั้ง ก็ต้องสู้ และปฏิบัติตนดังนี้ (1) ต้องมีเพื่อน จะได้ไม่โดดเดี่ยว ให้คำปรึกษาเมื่อมีปัญหา (2) มีความตั้งใจเรียน และมุ่งมั่น เพราะบางวิชาที่ไม่มีคะแนนเก็บให้ ต้องอ่านหนังสือเพื่อสอบให้ได้เกรดที่ดี ฉะนั้น ต้องมีการวางแผนการเรียนให้กับตัวเอง ส่วนความประทับใจ เป็นสังคมใหม่ แตกต่างจากการเรียนชั้นมัธยม การสอบเพื่อวัดผลการเรียนที่จริงจัง อีกส่วนหนึ่งคือ การได้เป็นนักกีฬาของ มจพ. และได้รับเหรียญรางวัล เป็นความภาคภูมิใจ ผากข้อคิดของวินสตัน เชอร์ชิล คือ “คุณจะไม่มีความไปถึงยังจุดหมายได้ หากคุณมัวแต่หยุดแล้วปาก้อนหินใส่สุนัขทุกตัวที่คอยเห่าคุณ”