

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

กลุ่มงานประชาสัมพันธ์ Ins. 1121, 1166, 1175 ,2091

## มจพ. เปิดศูนย์ด้านเซมิคอนดักเตอร์ เพื่มี 5 หลักสูตร พร้อมผลิตกำลังคนสมรรถนะสูง ด้านเซมิคอนดักเตอร์ และแผ่นวงจรพิมพ์ เพื่อขับเคลื่อนอุตสาหกรรมอนาคตไทยสู่ตลาดโลก



ศ.ดร.ธีรวุฒิ บุญยโสภณ นายกสภามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ (มจพ.) พร้อมคณะผู้บริหาร มจพ. ให้การต้อนรับ นางสาวศุภมาศ อิศรภักดี รัฐมนตรีว่าการกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (อว.) ให้เกียรติเป็นประธานเปิดศูนย์พัฒนากำลังคนด้านเซมิคอนดักเตอร์แห่งชาติ และสมาคมการค้าอุตสาหกรรมไทยเซมิคอนดักเตอร์ โดยมี ศ.ดร.ศุภชัย ปทุมนากุล ปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (อว.) ดร.พันธุ์เพิ่มศักดิ์ อารุณี ผู้ช่วยปลัดกระทรวง อว. ศ.ดร. ธานินทร์ ศิลปจารุ อธิการบดี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ (มจพ.) รศ.ดร.คมสัน มาลีสี อธิการบดี สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง (สจล.) (อ่านต่อหน้า 2)

## เปิดศูนย์ด้านเซมิคอนดักเตอร์ (ต่อ)

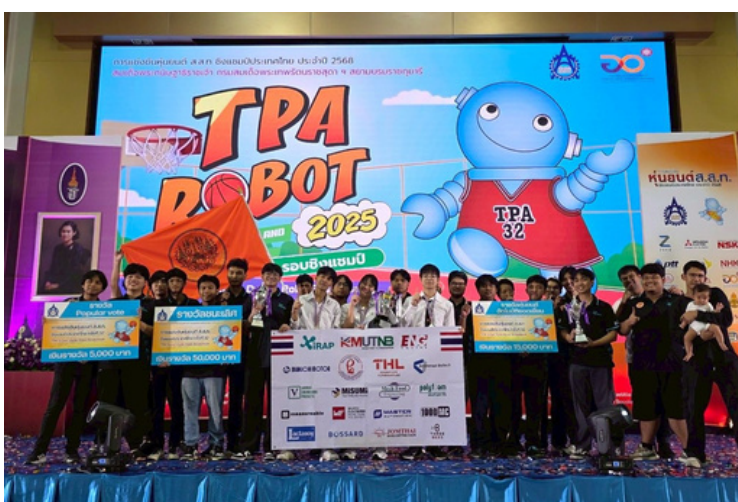
รศ.ดร.ภาวนาวิทย์ โกลิยอุตม อธิการบดี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีมหานคร (มทม.) นายวิรัตน์ ศรีอมรกิจกุล นายกสมาคมการค้าอุตสาหกรรมไทยเซมิคอนดักเตอร์ (THSIA) ร่วมกันแถลงข่าว ณ หอประชุมเบญจรัตน์ อาคารนวมินทรราชินี มจพ. เมื่อวันที่ 4 มิถุนายน 2568

จากนั้น ได้ร่วมกันเปิดศูนย์ National Semiconductor Training Centers และการเปิดสมาคมการค้าอุตสาหกรรมไทยเซมิคอนดักเตอร์ (THSIA) ร่วมกับนายวิรัตน์ ศรีอมรกิจกุล นายกสมาคมฯ ณ อุทยานเทคโนโลยี มจพ. พร้อมเยี่ยมชมห้องปฏิบัติการผลิตบรรจุภัณฑ์เซมิคอนดักเตอร์ คณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์ ศูนย์ความเป็นเลิศทางเทคโนโลยีวิศวกรรมยานยนต์ไฟฟ้าสมัยใหม่และระบบอัตโนมัติ ณ วิทยาลัยเทคโนโลยีอุตสาหกรรม มจพ.



มจพ. ให้ความสำคัญต่อการพัฒนากำลังคนด้านเซมิคอนดักเตอร์อย่างต่อเนื่อง โดยได้เปิดหลักสูตรรองรับจำนวน 5 หลักสูตร ได้แก่ 1) หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมการออกแบบไมโครอิเล็กทรอนิกส์และเซมิคอนดักเตอร์ 2) หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมไมโครอิเล็กทรอนิกส์และเซมิคอนดักเตอร์ 3) หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาฟิสิกส์อุตสาหกรรมและอุปกรณ์การแพทย์ แขนงฟิสิกส์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยีแผ่นวงจรพิมพ์ 4) หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีแผ่นวงจรพิมพ์ และ 5) หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาระบบสมองกลฝังตัวและการออกแบบอิเล็กทรอนิกส์ ด้วยความพร้อมในด้านองค์ความรู้ บุคลากร ห้องปฏิบัติการ และระบบนิเวศด้านเซมิคอนดักเตอร์และอิเล็กทรอนิกส์ขั้นสูง ของ มจพ. กระทรวง อว. จึงให้มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ เป็น 1 ใน 3 ศูนย์พัฒนากำลังคนด้านเซมิคอนดักเตอร์แห่งชาติ เพื่อผลิตกำลังคนสมรรถนะสูงให้ทันต่อความต้องการของอุตสาหกรรม โดยในปีงบประมาณ 2568 มจพ. มีเป้าหมายในการผลิตกำลังคนสมรรถนะสูง ประมาณ 600-700 คน ทั้งในรูปแบบ Degree และ Non-degree ขยายการผลิตกำลังคนให้ได้ 1,000-1,200 คน ในปีงบประมาณถัดไป

**ทีม IRAP\_ECONOMY มจพ. คว่ำรางวัลชนะเลิศ ถ้วยพระราชทานสมเด็จพระกนิษฐาธิราชฯ เป็นสมัยที่ 2 จากการแข่งขัน หุ่นยนต์ ส.ส.ท. ชิงแชมป์ประเทศไทย ปี'68**



ทีมหุ่นยนต์ iRAP\_ECONOMY คณะวิศวกรรมศาสตร์ มจพ. คว่ำรางวัลชนะเลิศ ถ้วยพระราชทานสมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี เป็นแชมป์สมัยที่ 2 ในการแข่งขันหุ่นยนต์ ส.ส.ท. ชิงแชมป์ประเทศไทย ประจำปี 2568 ครั้งที่ 32 เกมส์ “TPA SuperDunk RoboBasketball” และอีก 2 รางวัล ได้แก่ รางวัลหุ่นยนต์อัตโนมัติยอดเยี่ยม (Best Autonomy) และรางวัล Popular vote เมื่อวันที่ 31 พ.ค. - 1 มิ.ย. 2568 ณ ศูนย์การค้าเซ็นทรัล รัชสิด จัดโดยสมาคมส่งเสริมเทคโนโลยี (ไทย-ญี่ปุ่น)