



ข่าวประจำสัปดาห์ มจพ.

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ

- มหาวิทยาลัยแห่งแรกของประเทศไทยที่ได้รับรางวัลพระราชทาน หน่วยงานดีเด่นของชาติ สาขาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี จากพระบาทสมเด็จพระบรมชนกาธิเบศร มหาภูมิพลอดุลยเดชมหาราช บรมนาถบพิตร รัชกาลที่ 9
- ชนะเลิศรางวัลนายกรัฐมนตรี ส่วนราชการดีเด่นระดับกรม ในการบริหารและการจัดการเพื่อการพัฒนาวิชาการ
- รางวัลครูทองคำ อธิการบดีมหาวิทยาลัยของรัฐดีเด่น
- มหาวิทยาลัยแห่งแรกและแห่งเดียวของโลกที่เป็นแชมป์โลกหุ่นยนต์กู้ภัย 9 สมัย มากที่สุดในโลก
- มหาวิทยาลัยแห่งแรกที่ได้รับรางวัลชมเชยขององค์กรโปร่งใส 6 ปี จากสำนักงาน ป.ป.ช.

มจพ. ลงนาม MOU ร่วมกับ BYD CO., LTD. และ HMEVC เพื่อพัฒนาอุตสาหกรรมยานยนต์ไฟฟ้า และระบบอัตโนมัติ รวมทั้งพลังงานทดแทนในยุคดิจิทัล

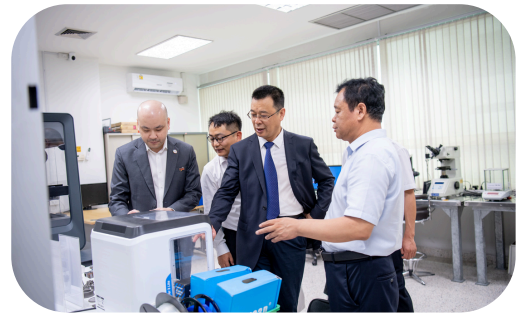


เมื่อวันที่ 29 มิถุนายน 2567 ศ.ดร. สุชาติ เชียงดิน อธิการบดี มจพ. เข้าร่วมลงนามในบันทึกข้อตกลงความร่วมมือทางวิชาการ ร่วมกับ บริษัท BYD CO., LTD. โดย Mr. Xun Meng, Deputy General Manager of BYD Human Resources Division และ Henan Mechanical and Electrical Vocational College โดย Mr. Yao Yong Secretary of HMEVC Party Committee โดยมี ศ.ดร. ธีรวัฏฒิ บุญยโสภณ นายกสภามหาวิทยาลัยฯ และ ดร. สมยศ กิตติชัยนันท์ กรรมการสภามหาวิทยาลัยผู้ทรงคุณวุฒิ รวมถึงคณะผู้บริหารของมหาวิทยาลัยฯ วาที ผศ. ปรีชา อ่องอารี ผู้อำนวยการอุทยานเทคโนโลยี มจพ. ศ.ดร. เสาวณิต สุกภารังษี รองอธิการบดีฝ่ายวิชาการ มจพ. และผู้บริหารของบริษัท BYD และ HMEVC ให้เกียรติร่วมเป็นสักขีพยาน (อ่านต่อหน้า 2)

มอว. MOU กับ BYD ต่อ



ทั้งนี้ มีวัตถุประสงค์เพื่อพัฒนาหลักสูตรต่อเนื่องและเชื่อมโยงการศึกษาระดับอาชีวศึกษาและอุดมศึกษาสร้างโอกาสให้กับนักศึกษาที่มีคุณสมบัติเหมาะสมของ HMEVC เพื่อเข้าเรียนหลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิต (Bachelor of Technology : B.Tech.) สาขาเทคโนโลยียานยนต์สมัยใหม่และระบบอัตโนมัติ รวมถึงหลักสูตรอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง โดยมีการจัดการเรียนการสอนที่ KMUTNB Techno Park มาบตาพุด จังหวัดระยอง และ KMUTBN Main Campus กรุงเทพฯ ตลอดจนการพัฒนาทรัพยากรมนุษย์ร่วมกันโดยอาจารย์จาก HMEVC และเจ้าหน้าที่ของ BYD มีโอกาสเข้าศึกษาต่อในระดับบัณฑิตศึกษาในหลักสูตรนานาชาติสาขาวิชาต่าง ๆ ที่ มอว.



นอกจากนี้ยังมีความร่วมมือในโครงการวิจัยทางวิทยาศาสตร์ นวัตกรรม และการพัฒนาอุตสาหกรรม การแลกเปลี่ยนเทคโนโลยีอุตสาหกรรมสาขาต่าง ๆ และการสัมมนาระดับนานาชาติ และการแลกเปลี่ยนวัฒนธรรมไทย-จีน ตลอดจนการแลกเปลี่ยนนักเรียนและอาจารย์ทั้งสองฝ่าย ทำการฝึกอบรมเพื่อพัฒนาบุคลากร และการวิจัยเชิงพาณิชย์พัฒนาผลิตภัณฑ์ และกระบวนการผลิตด้านอุตสาหกรรมยานยนต์ไฟฟ้าและพลังงานทดแทนที่ทันต่อการเปลี่ยนแปลงของเทคโนโลยีในยุคดิจิทัล ตลอดจนการพัฒนาองค์ความรู้ใหม่อื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง อันจะนำไปสู่การถ่ายทอดและแลกเปลี่ยนความรู้ ทักษะ และประสบการณ์ด้านเทคโนโลยีสมัยใหม่ร่วมกันของทั้งสามองค์กร

