

เดลินิวส์

อ่านความจริง อ่านเดลินิวส์

พฤษภาคมที่ 12 มีนาคม 2563



เกาะติดไวรัสโควิด-19

หางาน สร้างเงิน

คนตั้งมาเยือน

ข่าวเดลินิวส์

สถานีเดลินิวส์

บทความ

OSKA & STROM ลงนามร่วม มช. พัฒนาแบตเตอรี่ EV

ออสก้า โฮลดิ้ง และ สตรอม (ไทยแลนด์) ลงนามบันทึกข้อตกลงร่วมกับ มช. พัฒนาแบตเตอรี่ EV และยานยนต์ไฟฟ้าขับเคลื่อนด้วยมอเตอร์ไฟฟ้า

พุธที่ 11 มีนาคม 2563 เวลา 16.48 น.



คุณบุษราภรณ์ พรไพศาลศักดิ์ กรรมการผู้จัดการ บริษัท ออสก้า โสลดิ่ง จำกัด และ บริษัท สตรอม (ไทยแลนด์) จำกัด ลงนามบันทึกข้อตกลงความร่วมมือ (MOU) ร่วมกับ ศาสตราจารย์คลินิก นพ.นิเวศน์ นันทจิต อธิการบดีมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ โดยมี พ.ท.ม.ร.ว.พีรานพวงศ์ ภาณุพันธ์ ที่ปรึกษา บริษัท ออสก้า โสลดิ่ง จำกัด และ บริษัท สตรอม (ไทยแลนด์) จำกัด พร้อมด้วย ศาสตราจารย์ ดร.ธรณินทร์ ไชยเรืองศรี คณบดี คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ร่วมลงนามบันทึกข้อตกลง



โดยมีรองศาสตราจารย์ ประเสริฐ ฤกษ์เกรียงไกร รองอธิการบดี กายภาพ และสิ่งแวดล้อม ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.พฤกษ์ อักกะรังสี ผู้อำนวยการ สถาบันวิจัยและพัฒนาพลังงานนครพิงค์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ร่วมเป็นสักขีพยาน



โดยมีวัตถุประสงค์ด้านการพัฒนาแบตเตอรี่แพคเกจสำหรับอุตสาหกรรมสมัยใหม่ การพัฒนายานยนต์ไฟฟ้าที่ใช้พลังงานจากแบตเตอรี่ หรือพาหนะที่ขับเคลื่อนด้วยมอเตอร์ไฟฟ้า ใช้ผลิตภัณฑ์ที่ได้จากการวิจัยของ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ โดยมีรองศาสตราจารย์ ดร. รูปนีย์ สารครศรี อาจารย์ประจำคณะวิทยาศาสตร์ เป็นหัวหน้าโครงการฯ มาต่อยอดให้เกิดประโยชน์ทางธุรกิจ, พัฒนาหลักสูตรการเรียนการสอนต่างๆ รวมถึงการเป็นหน่วยทดสอบ และรับรองผลทดสอบมาตรฐานที่จะนำไปสู่นวัตกรรมสินค้า และการผลิต ตลอดจนส่งเสริมการใช้งานยานยนต์ไฟฟ้า จักรยานยนต์ไฟฟ้า โดยเริ่มจากพื้นที่ภายในมหาวิทยาลัย และพื้นที่โดยรอบด้วย เพื่อให้สอดคล้องตามแผนยุทธศาสตร์การพัฒนาเมืองอัจฉริยะ จ.เชียงใหม่ ตามมติของคณะทำงานขับเคลื่อนเชียงใหม่ Smart city Project

