



# OSKA-Strom จับมือ มช. ต่อยอดงานวิจัยสู่ธุรกิจยานยนต์ไฟฟ้า

เผยแพร่: 11 มี.ค. 2563 17:18 | ปรับปรุง: 11 มี.ค. 2563 17:40 | โดย: ผู้จัดการออนไลน์



คุณบุษราภรณ์ พรไพศาลศักดิ์ กรรมการผู้จัดการ บริษัท ออสก้า โฮลดิ้ง จำกัด และบริษัท สตรอม (ไทยแลนด์) จำกัด ลงนามบันทึกข้อตกลงความร่วมมือ (MOU) ร่วมกับ ศาสตราจารย์คลินิก นพ.นิเวศน์ นันทจิต อธิการบดี มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ โดยมี พ.ท.ม.ร.ว.พีรานพวงศ์ ภาณุพันธ์ ที่ปรึกษา บริษัท ออสก้า โฮลดิ้ง จำกัด และ บริษัท สตรอม (ไทยแลนด์) จำกัด พร้อมด้วย ศาสตราจารย์ ดร.ธรณินทร์ ไชยเรืองศรี คณบดีคณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ร่วมลงนามบันทึกข้อตกลง และมีรองศาสตราจารย์ ประเสริฐ ฤกษ์เกรียงไกร รองอธิการบดี กายภาพ และสิ่งแวดล้อม ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.พฤษณ์ อักกะรังสี ผู้อำนวยการ สถาบันวิจัยและพัฒนาพลังงานนครพิงค์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ร่วมเป็นสักขีพยาน

ความร่วมมือในครั้งนี้มีวัตถุประสงค์เพื่อการพัฒนาแบตเตอรี่แพคเกจสำหรับอุตสาหกรรมสมัยใหม่ การพัฒนายานยนต์ไฟฟ้าที่ใช้พลังงานจากแบตเตอรี่หรือพาหนะที่ขับเคลื่อนด้วยมอเตอร์ไฟฟ้า และใช้ผลิตภัณฑ์ที่ได้จากการวิจัยของมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ซึ่งมีรองศาสตราจารย์ ดร.รุประสิทธิ์ สารครศรี อาจารย์ประจำคณะวิทยาศาสตร์ เป็นหัวหน้าโครงการฯ มาต่อยอดให้เกิดประโยชน์ทางธุรกิจ พัฒนาหลักสูตรการเรียนการสอนต่างๆ รวมถึงการเป็นหน่วยทดสอบ และรับรองผลทดสอบมาตรฐานที่จะนำไปสู่นวัตกรรมสินค้าและการผลิต ตลอดจนส่งเสริมการใช้งานยานยนต์ไฟฟ้า จักรยานยนต์ไฟฟ้า โดยเริ่มจากพื้นที่ภายในมหาวิทยาลัย และพื้นที่โดยรอบด้วย เพื่อให้สอดคล้องตามแผนยุทธศาสตร์การพัฒนาเมืองอัจฉริยะ จ.เชียงใหม่ ตามมติของคณะทำงานขับเคลื่อนเชียงใหม่ Smart City Project

#MOU #ElectricVehicle #ChiangmaiUniversity #OskaHolding #StromThailand #พัฒนาแบตเตอรี่ #แบตเตอรี่รถไฟฟ้า #แบตเตอรี่ยานยนต์ไฟฟ้า #รถยนต์ไฟฟ้า #ยานยนต์ไฟฟ้า









