

 Naew Na Circulation : 900,000 Ad Rate : 900	Section : สดรี วันที่ : เสาร์ 07 กันยายน 2562 ปีที่ : - ฉบับที่ : - หน้า : 15 Coll.Inch : 55 Ad Value 49,500 PR Value(X3) : 148,500 คลิป : ขาวดำ หัวข้อข่าว วว.จับมือ มทรส.พัฒนาการใช้งานบล็อกประสาน
---	---



สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย (วว.) กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม ลงนามบันทึกความเข้าใจด้านการพัฒนาและประยุกต์ใช้งาน บล็อกประสาน กับ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ (มทรส.) ส่งเสริมความร่วมมือ พัฒนาบุคลากรของทั้งสององค์กรด้านการศึกษาวิจัย คาดช่วยสร้างโอกาสการพัฒนางานวิจัยสู่เชิงพาณิชย์

ดร.สุติมา เอี่ยมขัติชวลิต ผู้จัดการ วว. ชี้แจงว่า สำหรับการลงนามในวันนี้ ขอขอบคุณ ผศ.ไพศาล บุรินทร์วัฒนา อธิการบดี มทรส. ที่ได้เกียรติ

วว. จับมือ มทรส. พัฒนาการใช้งานบล็อกประสาน ผลักดันสู่การใช้ประโยชน์เชิงพาณิชย์



มาร่วมลงนามกับ วว. เพื่อร่วมพัฒนาและประยุกต์ใช้งานบล็อกประสาน ส่งเสริมความร่วมมือในการพัฒนาบุคลากรของทั้งสององค์กรด้านการศึกษาวิจัยเพื่อเพิ่มโอกาสการพัฒนางานวิจัยสู่เชิงพาณิชย์

“ความร่วมมือของ วว. และ มทรส. ในครั้งนี้

จะได้ร่วมกันพัฒนาและประยุกต์การใช้งานบล็อกประสาน และนำไปสู่เชิงพาณิชย์ รวมถึงดำเนินการทดสอบมาตรฐานบล็อกประสานโดยเน้นทางด้านการทดสอบการนำความร้อน และการกันการลามไฟ และรวมถึงผลักดันต่อยอดให้เป็นที่ปฏิบัติตามมาตรฐานสากล และมาตรฐานในประเทศหรือ

มาตรฐานเฉพาะทางที่กำหนด ตลอดจนแลกเปลี่ยน ถ่ายทอดความรู้ และพัฒนาบุคลากรของทั้งสององค์กร ด้านการศึกษาวิจัย การพัฒนากิจกรรม การถ่ายทอด ด้านบล็อกประสานและวัสดุก่อสร้าง โดยมีกำหนดระยะเวลา 2 ปี ซึ่ง วว. หวังเป็นอย่างยิ่งว่าการร่วมมือนี้จะช่วยให้เกิดการนำและประยุกต์ใช้บล็อกประสาน วว. ในวงกว้างและเชิงพาณิชย์มากยิ่งขึ้น” ผู้จัดการ วว. กล่าวเพิ่มเติม

ผศ.ไพศาล บุรินทร์วัฒนา อธิการบดี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ กล่าวว่า ศูนย์เชี่ยวชาญนวัตกรรมวัสดุ วว. ประสบความสำเร็จในการพัฒนาเทคโนโลยีบล็อกประสาน วว. สำหรับใช้เพื่อการก่อสร้าง บล็อกประสาน วว. เป็นวัสดุที่รองรับน้ำหนักที่ได้ทำการพัฒนารูปแบบให้มีรู และเดือบนบนตัวบล็อก เพื่อให้สะดวกในการก่อสร้าง โดยเน้นการใช้วัสดุดิบในพื้นที่ ได้แก่ ดินลูกรัง หิน ฝุ่น หินทราย หรือวัสดุเหลือทิ้งต่างๆ ที่มีความเหมาะสม ลดการใช้ซีเมนต์เป็นส่วนประกอบทำให้มีน้ำหนักน้อยกว่าบล็อกประสานดั้งเดิม สามารถใช้ในการก่อสร้างอาคารต่าง ๆ หรือก่อเป็นถังเก็บน้ำได้อย่างรวดเร็ว สวยงาม และประหยัดกว่าการก่อสร้างทั่วไป ช่วยเพิ่มมูลค่าของวัสดุธรรมชาติที่มีอยู่เดิม