

รศ.ดร.ประเสริฐ ปิ่นปฐมรัฐ อธิการบดี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล (มทร.) ธัญบุรี กล่าวว่า เมื่อเร็วๆ นี้ คณาจารย์ของมหาวิทยาลัย ได้เข้าร่วมงาน The 65th World Exhibition on Inventions, Research and new Technologies, Brussels (BRUSSELS INNOVA 2016) ณ ประเทศเบลเยียม ซึ่งเป็นงานประชุมวิชาการ พร้อมด้วยการประกวดผลงานวิทยาศาสตร์และนวัตกรรมโลก ซึ่งจัดเป็นประจำทุกปี และถือเป็นงานแสดงนวัตกรรมที่เก่าแก่ของโลก มีนักวิจัยจาก 20 ประเทศ ส่งผลงานสิ่งประดิษฐ์ นวัตกรรมต่างๆ เข้าประกวดกว่า 300



คณาจารย์ มทร.ธัญบุรีคว้ารางวัลวิจัยนานาชาติ

ผลงาน สำหรับผลการประกวดเป็นเรื่องที่น่ายินดีที่คณาจารย์ของมหาวิทยาลัยสามารถคว้ารางวัลมาได้มากมาย ประกอบด้วย ผศ.ดร.จักรี ศรีรินทร์ จักร จากคณะวิศวกรรมศาสตร์ ได้รับเหรียญเงิน และ Special Prize for The Invention จาก Romanian Association for Nonconventional Technologies, Bucharest, ROMANIA ผลงานสวิตช์อัจฉริยะ “Smart Switch (Touch Switch)” ผศ.ดร.เกียรติศักดิ์ แสงประดิษฐ์ จากคณะวิศวกรรมศาสตร์ ได้รับเหรียญทองเกียรติยศ ผลงานหุ่นยนต์อัจฉริยะสำหรับตรวจวัดและปรับสภาพดินอัตโนมัติ

ผศ.ดร.เกรียงไกร แซ่มสีม่วง จากคณะวิศวกรรมศาสตร์ ได้รับเหรียญทอง และ Special

Prize for Scientific Community of ROMANIA จาก Ministry of National Education and Scientific Research, National Authority for Scientific Research and Innovation ผลงานการพัฒนาเครื่องฉีดพ่นสารเคมีแบบแปรผันอัตราได้พร้อมระบบมองเห็นระยะไกลสำหรับแปลงปลูกมะพร้าวที่เกิดโรค นายณัฐรัฐ แพกุล จากคณะเทคโนโลยีคหกรรมศาสตร์ ได้รับเหรียญทอง ผลงานของการใช้ต้นอ่อนข้าวทอมมะลิและสารทดแทนความหวานต่อคุณภาพของไอศกรีมนม ผศ.ดร.ประทุมทอง ไตรรัตน์ จากคณะเทคโนโลยีสื่อสารมวลชน ได้รับเหรียญทอง ผลงานการพัฒนาบรรจุภัณฑ์ที่ลดการเกิดเชื้อราและยืดอายุของมะม่วงและมะละกอจากวัสดุเหลือทิ้งในภาคการเกษตร ดร.โชน น้อยแสง จากวิทยาลัยการแพทย์

แผนไทย ได้รับเหรียญเงิน ผลงานแผ่นฟิล์มมาลิก หน้าบัวหลวงละลายเร็วกับนาโนสเปรย์เพื่อชะลอวัย รศ.ดร.สุวิรินทร์ ปัทมวรคุณ จากคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ได้รับเหรียญทองเกียรติยศ ผลงานเครื่องเรียนรู้อักษรเบลล์หลายภาษา และบรรจุภัณฑ์ที่มีการออกแบบเป็นสากล สำหรับผู้บกพร่องทางการเห็น

“ในส่วนของผมได้ส่งผลงานวิจัยในช่วงที่ขอรับตำแหน่งรองศาสตราจารย์ เข้าประกวดในระดับผู้บริหารมหาวิทยาลัย โดยเกณฑ์การตัดสินจะต้องเป็นงานวิจัยที่คนในโลกจะต้องได้รับประโยชน์ รวมถึงจะต้องเป็นผู้สนับสนุนวิจัยขององค์กร ทำให้ได้รับรางวัลประเภทเหรียญอิสริยาภรณ์ (Order of Merit) ชั้นอัศวินอีกหนึ่งรางวัล”