

กำหนดการ

การสัมมนา เรื่อง “ถอดบทเรียนความสำเร็จการพัฒนาสร้างเครื่องจักรต้นแบบ และการต่อยอดธุรกิจเครื่องจักรกลฝีมือคนไทยด้วยแนวคิดทรัพย์สินทางปัญญา”

วันอาทิตย์ที่ 7 กรกฎาคม 2562

ณ ห้องจูปีเตอร์ 10 อาคารชาเลนเจอร์ ศูนย์แสดงสินค้าและการประชุม อิมแพ็ค เมืองทองธานี

เวลา 08.30 – 09.00 น.	ลงทะเบียน
เวลา 09.00 – 09.05 น.	กล่าวเปิดงาน โดย นางวนิดา บุญนาคค้า ผู้อำนวยการสำนักส่งเสริมและถ่ายทอดเทคโนโลยี สำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม
เวลา 09.05 – 10.35 น.	ความสำคัญของทรัพย์สินทางปัญญาต่อการพัฒนาเทคโนโลยี โดย ผู้เชี่ยวชาญทรัพย์สินทางปัญญา กรมทรัพย์สินทางปัญญา กระทรวงพาณิชย์
เวลา 10.35 - 10.50 น.	พักรับประทานอาหารว่าง
เวลา 10.50 – 12.00 น.	การต่อยอดธุรกิจเครื่องจักรกลด้วยแนวคิดทรัพย์สินทางปัญญา โดย ผู้เชี่ยวชาญทรัพย์สินทางปัญญา กรมทรัพย์สินทางปัญญา กระทรวงพาณิชย์
เวลา 12.00 – 13.00 น.	พักรับประทานอาหารกลางวัน
เวลา 13.00 – 14.45 น.	ถอดบทเรียนความสำเร็จการพัฒนาสร้างเครื่องจักรต้นแบบระดับอุตสาหกรรม (1) เครื่องขึ้นรูปสามมิติประสิทธิภาพสูงด้วยวัสดุกึ่งเหลวควบคุมด้วยระบบคอมพิวเตอร์ โดย นายชัชชัย อาหารกิจ : บริษัท บางกอก บลูโอเซียน จำกัด (2) เครื่องจ่ายวัคซีนสำหรับฟาร์มปศุสัตว์ โดย นายจำรัส พานเพียรศิลป์ : บริษัท อกรินโนเวท จำกัด (3) เครื่องบรรจุหีบห่อแนวตั้งบรรจุโดยโรบอท 2 แกน โดย นายเอกรัฐ ชัยวีระสกุล : บริษัท ไชยแมชชีนเนอร์รี่ ซัพพลาย จำกัด (4) ระบบควบคุมแขนกลและเรียนรู้ด้วยตนเองด้วยปัญญาประดิษฐ์ 4.0 โดย นายปิโยรส คงช่วย : บริษัท อินสเปคชั่น จำกัด (5) อาคารที่จอดรถอัจฉริยะแบบจอดได้หลายคัน โดย นายชูเกียรติ อังสโรวัย : บริษัท คอนสโก เอ็นเตอร์ไพรเซส จำกัด (6) หุ่นยนต์ประกอบชิ้นส่วนนาฬิกา โดย นายอนุชิต นาคกล่อม : บริษัท เซ็นเซอร์นิคส์ จำกัด (7) เครื่อง CNC 5 แกน สำหรับอุตสาหกรรมอัญมณีและเครื่องประดับ โดย นายบุรณงค์ ศุขสมิติ : บริษัท สแกนเนอร์ สามมิติ (ประเทศไทย) จำกัด
เวลา 14.45 – 15.00 น.	พักรับประทานอาหารว่าง

หมายเหตุ

นำเสนอรายละเอียดไม่เกิน 15 นาที เรียงตามลำดับ

กำหนดการ (ต่อ)

การสัมมนา เรื่อง “ถอดบทเรียนความสำเร็จการพัฒนาสร้างเครื่องจักรต้นแบบ และการต่อยอดธุรกิจเครื่องจักรกลฝีมือคนไทยด้วยแนวคิดทรัพย์สินทางปัญญา”

ภายในงาน TechnoMart 2019

วันอาทิตย์ที่ 7 กรกฎาคม 2562

ณ ห้องจูปีเตอร์ 10 อาคารชาเลนเจอร์ ศูนย์แสดงสินค้าและการประชุม อิมแพ็ค เมืองทองธานี

- เวลา 15.00 – 16.15 น. ถอดบทเรียนความสำเร็จการพัฒนาสร้างเครื่องจักรต้นแบบระดับชุมชน
- (1) เครื่องล้างไข่เค็มระบบรีไซเคิลน้ำ
โดย นายสังกร ทองมีเพชร : วิทยาลัยการอาชีพไชยา จังหวัดสุราษฎร์ธานี
- (2) เครื่องสไลด์กล้วยตามแนวยาวและแนวขวางของผล
โดย นายสิทธิบูรณ์ ศิริพรอัครชัย : มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา น่าน
- (3) เครื่องสกัดน้ำมันแมคคาเดเมีย
โดย นายจักรกริช คำทีระ : บริษัท เจเคเอ็นซัพพลายเออร์แอนด์เซอร์วิส จำกัด
- (4) เครื่องกวาดสับปะรดชนิดแกนหมุนแนวตั้ง
โดย นายสมนึก วันละ : วิทยาลัยเทคนิคแพร่
- (5) เครื่องบดข้าวแบบร่อนคัดแยกอัตโนมัติ
โดย นายวิรุณ โมณะตระกูล : มหาวิทยาลัยราชภัฏมหาสารคาม
- เวลา 16.15 – 16.30 น. ตอบข้อซักถาม

หมายเหตุ

นำเสนอรายละเอียดไม่เกิน 15 นาที เรียงตามลำดับ