

“เทคโนโลยีหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติโอกาสการเติบโตของอุตสาหกรรมการผลิตหลังโควิด-19”

วันพฤหัสบดีที่ 13 สิงหาคม 2563 เวลา 14.00-15.45 น.



คุณนรากร ราชพลสิทธิ์

รองนายกสมาคมผู้ประกอบการระบบ
อัตโนมัติและหุ่นยนต์ไทย



ประวัติการศึกษา

ปริญญาโทสาขา Manufacturing and Design, Illinois Institute of Technology, USA

ปริญญาตรี วิศวกรรมศาสตร์ สาขาเครื่องกล จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

ประวัติการทำงาน

- 2535-2545 บริษัท ผลิตภัณฑ์วิศวกรรม จำกัด
ตำแหน่ง ผู้จัดการส่วนวิศวกรรม
- 2553 - 2560 บริษัท ฟุจอิ ไอออนเวิร์ค (ประเทศไทย) จำกัด
ตำแหน่ง กรรมการผู้จัดการ
- 2559 - 2561 บริษัทไทยฟู้ดส์ กรุ๊ป จำกัด (มหาชน)
ตำแหน่ง กรรมการตรวจสอบ, กรรมการสรรหา
- 2545 - 2561 บริษัท ยูเรกา ดีไซน์ จำกัด (มหาชน)
ตำแหน่ง ประธานเจ้าหน้าที่ฝ่ายบริหาร
- 2561 - ปัจจุบัน บริษัท ยูเรกา ออโตเมชัน จำกัด
ตำแหน่ง ผู้ก่อตั้งและหัวหน้าทีมออกแบบ
- 2560 - ปัจจุบัน Thai Automation and Robotics Associations
ตำแหน่ง รองนายกสมาคม
- 2562 - ปัจจุบัน อาจารย์พิเศษวิชา Advanced Automation & Machine design
หลักสูตรปริญญาโท Robotics มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

Organised by:



Brought to you:



“เทคโนโลยีหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติโอกาสการเติบโตของอุตสาหกรรมการผลิตหลังโควิด-19”

วันพฤหัสบดีที่ 13 สิงหาคม 2563 เวลา 14.00-15.45 น.



ดร.ชิต เหล่าวัฒนา

อาจารย์ สถาบันวิทยาการหุ่นยนต์ภาคสนาม
(ฟีโบบ์)
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
(มจร)



Speaker

ดร.ชิต เหล่าวัฒนา จบปริญญาตรีวิศวกรรมศาสตร์ (เกียรตินิยม) จากมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้า ธนบุรี (มจร) ได้รับทุนมอนบูโซ รัฐบาลญี่ปุ่นไปศึกษาและทำวิจัยด้านหุ่นยนต์ที่มหาวิทยาลัยเกียวโต ประเทศญี่ปุ่น เข้าศึกษาต่อระดับปริญญาเอกที่มหาวิทยาลัยคาร์เนกีเมลลอน สหรัฐอเมริกา ด้วยทุนฟูลไบรท์ และจากบริษัท AT&T ได้รับประกาศนียบัตรด้านการจัดการเทคโนโลยีจากสถาบันเทคโนโลยีแห่งมลรัฐแมสซาชูเซตส์ (เอ็มไอที) สหรัฐอเมริกา

ดร.ชิตได้รับโอกาสสำคัญทำงานแทนคุณแผ่นดินเกิด โดยกลับมาเป็นอาจารย์สอนที่มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้า ธนบุรี ดร.ชิต ได้ก่อตั้งสถาบันวิทยาการหุ่นยนต์ภาคสนาม หรือที่คนทั่วไปรู้จักในนาม “ฟีโบบ์ (FIBO)” ซึ่งเป็นหน่วยงานที่แสดงบทบาทผู้นำในงานวิจัยพื้นฐานและประยุกต์ด้านเทคโนโลยีหุ่นยนต์ ตลอดจนให้คำปรึกษาด้านการลงทุนทางเทคโนโลยี การใช้งานเทคโนโลยีอัตโนมัติขั้นสูงและการจัดการเทคโนโลยีสารสนเทศอย่างมีประสิทธิภาพ ในปี พ.ศ. 2540 ดร.ชิตได้ร่วมกับนักวิจัยรุ่นใหม่ของประเทศจัดตั้งสมาคมวิชาการหุ่นยนต์ไทยขึ้น และรับตำแหน่งนายกสมาคมฯเป็นคนแรก ดร.ชิตยังได้รับการแต่งตั้งเป็นกรรมการผู้ทรงคุณวุฒิในคณะกรรมการเตรียมการเศรษฐกิจดิจิทัลและกรรมการชุดเปอร์คลัสเตอร์อุตสาหกรรมหุ่นยนต์เพื่อนำเสนอมาตรการต่อคณะรัฐมนตรีสร้างอุตสาหกรรมหุ่นยนต์ของประเทศ ยังเป็นผู้ริเริ่มจัดตั้งสมาคมผู้ประกอบการระบบอัตโนมัติและหุ่นยนต์ไทย (TARA) และ ศูนย์ประสานงานความเป็นเลิศด้านวิทยาการหุ่นยนต์ (CoRE) ปัจจุบันเป็นกรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ สำนักงานกองทุนวิจัยและเป็นที่ปรึกษาสำนักงานคณะกรรมการนโยบายเขตพัฒนาพิเศษภาคตะวันออก:อีอีซี และได้รับยกย่องให้เป็นบิดาแห่งวิทยาการหุ่นยนต์ไทย

Organised by:



Brought to you:

