



## สาส์นจากบรรณาธิการ

การประชุมวิชาการระดับชาติด้านนวัตกรรมเพื่อการเรียนรู้และสิ่งประดิษฐ์ครั้งที่ 2 ประจำปี 2561 (The 2<sup>nd</sup> Innovation for Learning and Invention 2018: ILI2018 โดยคณะกรรมการอุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี ได้รับเกียรติให้เป็นเจ้าภาพหลักในการดำเนินการร่วมกับ คณะกรรมการอุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีก 7 แห่ง ได้แก่ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลกรุงเทพ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน คณะกรรมการอุตสาหกรรมและเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย และคณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา ซึ่งเป็นผู้นำในการจัดการเรียนการสอน หลักสูตรอุตสาหกรรมบัณฑิต ซึ่งเป็นหลักสูตรวิชาชีพครู 5 ปี ได้ร่วมกันขับเคลื่อนยุทธศาสตร์การผลิต และพัฒนาครูอาชีวศึกษา โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อเป็นเวทีทางวิชาการแห่งการแลกเปลี่ยนเรียนรู้ ความคิดเห็นซึ่งกันและกัน เพื่อเป็นแนวทางในการสร้างเครือข่ายทางการศึกษาภายในมหาวิทยาลัย และระหว่างมหาวิทยาลัย

การประชุมวิชาการครั้งนี้ ได้รับเกียรติจาก รองศาสตราจารย์ ดร.นำยุทธ สงค์ธนาพิทักษ์ อดีตอธิการบดีมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรีหลายสมัย และอดีตอธิการบดีมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา ผู้ทรงคุณวุฒิที่มีประสบการณ์ในด้านการบริหารมาเป็นระยะเวลาที่ยาวนานหลายสิบปี มีความเชี่ยวชาญในการพัฒนาและการจัดการด้านอาชีวศึกษา ได้กรุณารับเป็นองค์ปาฐกเรื่อง “ความท้าทายในการจัดการอาชีวศึกษาในอนาคต”

ในด้านการนำเสนอผลงานวิจัย มีผู้สนใจเข้าร่วมนำเสนอบทความวิจัย รวมทั้งสิ้น 76 เรื่อง จำแนกเป็นการนำเสนอภาคโปสเตอร์จำนวน 19 เรื่อง และภาคบรรยายจำนวน 57 เรื่อง ทั้งนี้ คณะกรรมการดำเนินการฯ และคณะกรรมการขับเคลื่อนยุทธศาสตร์การผลิตและพัฒนาครูอาชีวศึกษา จากมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลทั้ง 7 แห่งได้จัดทำเอกสารรายงานสืบเนื่องจากการประชุมวิชาการระดับชาติ ด้านนวัตกรรมเพื่อการเรียนรู้และสิ่งประดิษฐ์ครั้งที่ 2 ประจำปี 2561 โดยได้รับการสนับสนุนจากหน่วยงาน องค์กรต่าง ๆ ได้ให้ความช่วยเหลือในด้านการจัดงานจนสำเร็จลุล่วงไปด้วยดี ขอขอบพระคุณคณาจารย์ นักวิจัย นิสิต นักศึกษา และผู้สนใจทั่วไปที่ส่งผลงานเข้าร่วมการประชุม โดยเฉพาะอย่างยิ่ง ขอขอบพระคุณผู้ทรงคุณวุฒิที่กรุณารับเป็นผู้พิจารณาบทความที่เข้าร่วมการประชุมวิชาการในครั้งนี้ หวังว่าเอกสารสืบเนื่องทางวิชาการฉบับนี้ จะเป็นประโยชน์ต่อผู้เข้าร่วมการประชุม และผู้ที่สนใจสืบต่อไป

บรรณาธิการ