

TNI today

泰日工業大學

謹賀新年

HAPPY NEW YEAR



良いお年をお迎えください

best wishes in the most special time of the year

ในวาระดิถีขึ้นปีใหม่ พุทธศักราช 2568 นี้ ขออาราธนาสิ่งศักดิ์สิทธิ์ในสากลโลก จงดลบันดาลให้ คณาจารย์ พนักงานของสถาบันทุกท่านจงประสบแต่ความสุข ความเจริญ ปราศจากโรคภัยไข้เจ็บ และมีแต่โชคดีตลอดไป



รองศาสตราจารย์รังสรรค์ เลิศในสิทธิ์
อธิการบดีสถาบันเทคโนโลยีไทย-ญี่ปุ่น
25 ธันวาคม 2567

TNI's President Talks

ในปีที่ผ่านมา สถาบันได้ดำเนินการหลายอย่างที่เป็นการพัฒนาสถาบัน ทั้งการปรับภูมิทัศน์ของสถาบันให้มีความเป็นญี่ปุ่น มีความทันสมัยมากขึ้น ได้เริ่มโครงการ Digital University โดยได้ปรับปรุงพื้นฐานโครงสร้างระบบ Wi-Fi ให้มีความสมบูรณ์ และเริ่มปรับระบบดิจิทัลอื่นๆ ทางด้านการเรียนการสอน ได้เปิดคณะใหม่ “คณะสื่อสารสากล” ขึ้น รวมถึงการเพิ่มหลักสูตรใหม่ของคณะวิศวกรรมศาสตร์ และคณะเทคโนโลยีสารสนเทศ นอกจากนี้ยังได้เริ่มโครงการ Happy Work Place และ Happy Campus Life เพื่อให้ อาจารย์ พนักงาน และนักศึกษาได้ใช้เวลาอยู่ในสถาบันได้อย่างมีความสุข

ทิศทางและเป้าหมายของ TNI ปี 2568

ในปี 2568 ทางสถาบันจะเริ่มใช้ Motto ต่อไปนี้ คือ “Sustainable มีความมั่นคงและยั่งยืน, Innovative มีนวัตกรรม และ Excellent มีความเป็นเลิศ” ควบคู่กับ “สร้างนักคิด ผลิตนักปฏิบัติ สร้างนักประดิษฐ์ ผลิตนักบริหาร” ตามสไตล์ Monodzukuri

ปี 2568 สถาบันยังมีการกิจที่เชื่อมต่อกับปี 2567 โดยมีเป้าหมาย ดังนี้

1. สร้างความแข็งแกร่งให้กับสถาบันมีความเติบโตอย่างมั่นคงและยั่งยืน
2. ยกกระดับสถาบันให้มีความโดดเด่นเป็นเลิศด้านการเรียนการสอนสไตล์ญี่ปุ่น
3. ยกกระดับสถาบันให้มีความโดดเด่นด้านการวิจัยเฉพาะด้าน รวมทั้งการสร้างนวัตกรรม
4. เสริมสร้างเอกลักษณ์ให้มีความโดดเด่นในสไตล์ญี่ปุ่นมากขึ้น และเป็นที่ยอมรับมากขึ้น
5. เสริมสร้างความเป็นนานาชาติให้มากขึ้น
6. แผนพัฒนาไปสู่การเป็น Digital University และ AI University
7. แผนพัฒนาความเป็นเลิศของการผลิตและพัฒนาบุคลากรวิชาชีพและสาขาเฉพาะ

TNI เปิดศูนย์ JTK Center ดันอุตสาหกรรมไทยสู่ยุคดิจิทัลอย่างยั่งยืน



KEY POINTS

- สถาบันเทคโนโลยีไทย-ญี่ปุ่น เปิดศูนย์ Japan Technology and Knowledge Center (JTK Center)
- ศูนย์นี้มีเป้าหมายในการถ่ายทอดเทคโนโลยีและองค์ความรู้แบบญี่ปุ่น
- JTK Center จะช่วยพัฒนาอุตสาหกรรมไทยสู่ยุคดิจิทัลอย่างยั่งยืน

เมื่อวันที่ 6 พฤศจิกายน 2567 สถาบันเทคโนโลยีไทย-ญี่ปุ่น (TNI) จัดงานเปิดศูนย์การถ่ายทอดเทคโนโลยีและองค์ความรู้แบบญี่ปุ่น Japan Technology and Knowledge Center (JTK Center) พร้อมเปิดเวทีเสวนาด้านการบริหารจัดการสตาร์ทอัพ โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อส่งเสริมการพัฒนาภาคอุตสาหกรรมไทยให้ก้าวสู่ยุคดิจิทัล ด้วยการนำองค์ความรู้และเทคโนโลยีชั้นนำจากประเทศญี่ปุ่นมาประยุกต์ใช้

รศ. รังสรรค์ เลิศในสัจย์ อธิการบดี สถาบันเทคโนโลยีไทย-ญี่ปุ่น กล่าวว่ “สถาบันจัดตั้ง Japan Technology and Knowledge Center หรือ JTK Center ขึ้น เพื่อเป็นศูนย์การถ่ายทอดเทคโนโลยีและองค์ความรู้แบบญี่ปุ่น ใน 5 ด้าน ประกอบด้วย 1. Productivity Improvement 2. Management and Marketing 3. Human Resource and Organization 4. Japanese Language and Culture และ 5. Japanese Technology โดยมีเป้าหมายในการยกระดับขีดความสามารถในการแข่งขันและพัฒนาเศรษฐกิจของไทยให้เจริญเติบโตอย่างยั่งยืน ทั้งการเป็นศูนย์กลางเผยแพร่ข้อมูลและถ่ายทอดองค์ความรู้ ทั้งด้านเทคโนโลยี นวัตกรรม วัฒนธรรมญี่ปุ่น รวมทั้งด้านธุรกิจอุตสาหกรรม เสริมสร้างเครือข่ายและความร่วมมือกับหน่วยงานภายนอกทั้งภาครัฐและเอกชน อีกทั้งยังเป็นการเสริมสร้างภาพลักษณ์ของสถาบันให้มีความเป็นญี่ปุ่นอย่างเด่นชัดมากขึ้น”

สนใจใช้บริการศูนย์ JTK Center สามารถติดต่อได้ที่ เว็บไซต์: <https://www.tni.ac.th> หรือ https://www.tni.ac.th/home/jtk_center โทรศัพท์: 02-763-2600 ต่อ 2772 / 2773 (ศูนย์บริการวิชาการ) อีเมล: training@tni.ac.th



JAPAN TECHNOLOGY AND KNOWLEDGE CENTER
ศูนย์การถ่ายทอดเทคโนโลยีและองค์ความรู้แบบญี่ปุ่น

สถาบันเทคโนโลยีไทย-ญี่ปุ่น (TNI) จัดพิธีประสาทปริญญาบัตรแก่ผู้สำเร็จการศึกษา ประจำปีการศึกษา 2566

เมื่อวันที่ 10 พฤศจิกายน 2567 สถาบันเทคโนโลยีไทย-ญี่ปุ่น (TNI) ได้จัดพิธีประสาทปริญญาบัตร ครั้งที่ 15 แก่ผู้สำเร็จการศึกษา ประจำปีการศึกษา 2566 ณ หอริชมงคล สอนหลวง ร.๙ โดยมีบัณฑิต มหาบัณฑิต เข้ารับปริญญาบัตร รวมทั้งสิ้น 716 คน ระดับปริญญาตรี 660 คน และระดับปริญญาโท 56 คน

นายจิระพันธ์ อุลพากร นายกสภาสถาบันเทคโนโลยีไทย-ญี่ปุ่น เป็นประธานในพิธี และให้โอวาทแก่บัณฑิต ว่า “บัณฑิตของสถาบันแห่งนี้ถือเป็นผู้ที่มีความรู้ความสามารถในศาสตร์วิชาต่างๆ เป็นบุคคลที่มีพลังเข้มแข็งทั้งกายและใจในการนำความรู้ ทักษะ และประสบการณ์ที่ได้รับตลอดระยะเวลาที่ศึกษาไปพัฒนาตนเอง สังคมและประเทศชาติ คุณสมบัติประการหนึ่งที่ภาคภูมิใจและได้ยึดถือปฏิบัติจากรุ่นสู่รุ่นจนยังลึกในตัวของทุกคน และเป็นอัตลักษณ์ที่โดดเด่นจนได้รับการยอมรับจากสังคมในวงกว้างคือ การยึดถือแนวปฏิบัติตามค่านิยมร่วมของสถาบัน หรือ TNI Core Values ที่สำคัญ อันได้แก่ Monodzukuri การสร้างสรรค์และมุ่งมั่นในการสร้างผลงานอย่างมีคุณภาพ, Kaizen การพัฒนางานและตนเองอย่างต่อเนื่องไม่ย่อท้อ, Hansai การน้อมรับความผิดพลาดของตนเองและพร้อมปรับปรุงแก้ไข ค่านิยมร่วมดังกล่าว ถือเป็นคุณสมบัติที่แสดงถึงการเป็นคนเก่ง คนดี มีคุณธรรม ผมเชื่อมั่นว่าหากบัณฑิตทุกคนได้ไตร่ตรอง และนำไปปฏิบัติอย่างสม่ำเสมอจะทำให้บัณฑิตเป็นบุคคลที่มีความสามารถที่โดดเด่น ประสบความสำเร็จ ก้าวหน้าในชีวิต และการทำงานสามารถอยู่ในสังคมได้อย่างมีเกียรติและศักดิ์ศรี เป็นแบบอย่างที่ดีขององค์กรและสังคม และนำมาซึ่งชื่อเสียงเกียรติยศแห่งศตวรรษและสถาบัน”



สแกนเพื่ออ่านข่าวเพิ่มเติม



■ ขอแสดงความยินดีกับอาจารย์ TNI ที่ได้รับรางวัลบุคลากรดีเด่นด้านวิชาการจาก สสอ. ปี 2567

เมื่อวันที่ 18 พฤศจิกายน 2567 สมาคมสถาบันอุดมศึกษาเอกชนแห่งประเทศไทย ในพระราชูปถัมภ์ สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี (สสอ.) จัดงานครบรอบการสถาปนาปีที่ 47 ภายใต้แนวคิด "The Power of NEW GEN" โดยภายในงานมีพิธีมอบรางวัลแก่บุคลากรและนักศึกษาที่มีผลงานดีเด่นและสร้างชื่อเสียงให้แก่วงการอุดมศึกษาเอกชน ซึ่งในปีนี้อาจารย์สถาบันเทคโนโลยีไทย-ญี่ปุ่น ได้รับรางวัลบุคลากรดีเด่นด้านวิชาการ จำนวน 2 รางวัล ได้แก่



รศ.ดร.พิศุทธิ์ พงษ์ชัยฤกษ์ ได้รับรางวัลบุคลากรดีเด่นด้านวิชาการ กลุ่มนักวิจัย สาขาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ระดับดีเด่น (Excellence)



ผศ.ดร.พิมพ์เพชร สร-ทองอ่อน ได้รับรางวัลบุคลากรดีเด่นด้านวิชาการ กลุ่มนักวิจัยรุ่นใหม่ สาขาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ระดับดีมาก (Outstanding)

■ ขอแสดงความยินดีกับนักศึกษา ที่ได้รับรางวัล โครงการ Hackathon Innovative Application for Smart Life

ขอแสดงความยินดีกับนักศึกษาคณะวิศวกรรมศาสตร์, คณะเทคโนโลยี-สารสนเทศ และคณะบริหารธุรกิจ ที่ได้รับรางวัล โครงการ Hackathon Innovative Application for Smart Life ภายใต้หัวข้อ "AI Application for Smart Health สร้างสุขภาพชีวิตที่ดี แบบ Smart" ซึ่งได้รับการสนับสนุนโดย AIFUL CORPORATION และบริษัท โอรา แอนด์ โอฟุลา จำกัด (มหาชน) ทีมผู้ชนะเลิศ ได้แก่ คณะวิศวกรรมศาสตร์



ทีมชนะเลิศ ได้แก่ ทีม ScamStop จากสาขาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์และปัญญาประดิษฐ์ ซึ่งมีสมาชิก ดังนี้

1. นายธนกร เตชพลังรักษ์
2. นางสาวนารดี ประสานสงข
3. นายกฤศ โพธิ์ศรี
4. นายไตรภพ กิติพิเชษฐสรณ์



สแกนเพื่ออ่านข่าวเพิ่มเติม

■ TNI เปิดคณะเทคโนโลยีดิจิทัลเพื่อธุรกิจอุตสาหกรรม ชูจุดเด่น "เทคโนโลยีดิจิทัลเพื่ออุตสาหกรรมไทย"



ความท้าทายที่สำคัญในการเปิด "คณะเทคโนโลยีดิจิทัลเพื่อธุรกิจอุตสาหกรรม"

เมื่อเทคโนโลยีดิจิทัลเข้ามาจับบทบาทการดำเนินชีวิตอย่างไม่อาจปฏิเสธได้ในปัจจุบัน TNI จึงเล็งเห็นความสำคัญของเทคโนโลยีดิจิทัลที่จะมีต่อสังคม รวมถึงภาคธุรกิจและภาคอุตสาหกรรมในอนาคตอย่างแน่นอน รวมถึงการนำเอาสหวิทยาการ ทั้งทางด้านเทคโนโลยีดิจิทัล ความรู้ด้านธุรกิจ และความรู้ด้านอุตสาหกรรม มาผนวกรวมเข้าด้วยกัน เป็น "คณะเทคโนโลยีดิจิทัลเพื่อธุรกิจอุตสาหกรรม" เพื่อให้ผู้เรียนได้เรียนรู้ทั้งทางด้านธุรกิจ ด้านอุตสาหกรรม รวมถึงเทคโนโลยีดิจิทัล ไปพร้อมๆ กัน ซึ่งจะแตกต่างออกไปจากคณะเทคโนโลยีสารสนเทศ เพื่อเป็นทางเลือกใหม่ให้กับผู้ที่เข้าศึกษาต่อ รวมถึงช่วยยกระดับสถาบันให้สามารถแข่งขันกับมหาวิทยาลัยอื่นๆ โดยมีเป้าหมายหลัก

1. เพื่อสร้างความหลากหลายให้กับการเรียนการสอนของสถาบันมากขึ้น
2. เพื่อเป็นการขยายฐานการศึกษารองของสถาบันให้สามารถพัฒนา และเติบโตขึ้นได้
3. เพื่อเป็นการเพิ่มความเชี่ยวชาญเกี่ยวกับเทคโนโลยีดิจิทัล ธุรกิจ และอุตสาหกรรมสโตร์ญี่ปุ่นมากขึ้น



สแกนเพื่ออ่านข่าวเพิ่มเติม

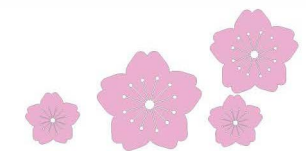
"คณะเทคโนโลยีดิจิทัลเพื่อธุรกิจอุตสาหกรรม" จะเป็นที่น่าสนใจมากน้อยแค่ไหน?

รศ.รังสรรค์ เลิศในสัตย์ อธิการบดี กล่าวว่า เนื่องจากในปัจจุบันอุตสาหกรรมจะขาดมุมมองทางธุรกิจไม่ได้และบริบททางเทคโนโลยีดิจิทัลจะทำให้อุตสาหกรรมมีการเจริญเติบโตมากขึ้น ดังนั้นการรวมเอาเนื้อหาทั้งทางเทคโนโลยีดิจิทัล และเนื้อหาทางธุรกิจ มาเป็นหลักในการเรียนการสอนของคณะใหม่นี้จะช่วยตอบโจทย์ภาคอุตสาหกรรมในทุกแง่มุม

โดยมีแนวทางการสอนที่นำเอาวิธีการจัดการข้อมูลทางสถิติ เช่น การวิเคราะห์ข้อมูล (Data analytics) รวมถึงการใช้สื่อดิจิทัลต่างๆ (Digital media) และเครื่องมือใหม่ๆ ทางเทคโนโลยีดิจิทัลที่ใช้ในกระบวนการจัดการ เช่น อินเทอร์เน็ตของสรรพสิ่ง (Internet of things : IoT), หรือปัญญาประดิษฐ์ (AI) มาควบรวมเข้ากับวิธีการบริหารจัดการด้านประสิทธิภาพและคุณภาพในสโตร์ญี่ปุ่นของภาคอุตสาหกรรม อาทิ

- Kaizen แนวคิดในการพัฒนาและปรับปรุงอย่างต่อเนื่อง
- Smart Monodzukuri การพัฒนาเพื่อมุ่งสู่ระบบการผลิตอัจฉริยะ (Digital Manufacturing and Kaizen IoT) ด้วยต้นทุนที่เหมาะสม
- TQM (Total Quality Management) ระบบการจัดการคุณภาพโดยรวม
- TPM (Total Productive Maintenance) การบำรุงรักษาอุปกรณ์และเครื่องจักรในโรงงานโดยเน้นการเพิ่มประสิทธิภาพของการผลิตและการลดต้นทุน
- TPS การบริหารจัดการกระบวนการผลิต ด้วยหลักการ Toyota Production System
- Lean ระบบการผลิตแบบลีน
- Shindan การวินิจฉัยสถานประกอบการ

ดังนั้นจะเห็นได้ว่า คณะเทคโนโลยีดิจิทัลเพื่อธุรกิจอุตสาหกรรม จะช่วยสร้างบุคลากรรุ่นใหม่ที่มีความรู้ความเข้าใจทางธุรกิจและเทคโนโลยีดิจิทัลให้กับภาคอุตสาหกรรม และสถานประกอบการได้



ติดตามข่าวสารทั้งหมดของ TNI www.tni.ac.th

