



# 2024

HAPPY NEW YEAR &  
*Congratulations*  
GRADUATES

[www.tni.ac.th](http://www.tni.ac.th)

## โอวาทแก่บัณฑิต ประจำปีการศึกษา 2565



“ขอแสดงความชื่นชมยินดีกับบัณฑิตทุกคนที่มีความวิริยะอุตสาหะพากเพียรศึกษาเล่าเรียนจนสำเร็จการศึกษา ได้รับปริญญาบัตรตามที่มุ่งหมาย กล่าวได้ว่าบัณฑิตของสถาบัน ถือเป็นผู้ที่มีความรู้ความสามารถในศาสตร์วิชาต่าง ๆ เป็นบุคคลที่มีพลังเปี่ยมล้นทั้งกายและใจในการนำความรู้ ทักษะ และประสบการณ์ที่ได้รับตลอดระยะเวลาที่ศึกษาไปพัฒนาตนเอง สังคม และประเทศชาติ

ผมเชื่อมั่นว่า หากบัณฑิตทุกคนได้ไตร่ตรองและนำไปปฏิบัติอย่างสม่ำเสมอ จะทำให้บัณฑิตเป็นบุคคลที่มีความสามารถโดดเด่น ประสบความสำเร็จก้าวหน้าในชีวิตและการทำงาน สามารถอยู่ในสังคมได้อย่างมีเกียรติและศักดิ์ศรี เป็นแบบอย่างที่ดีขององค์กรและสังคม และนำมาซึ่งชื่อเสียง เกียรติยศ เกียรติคุณ และสถาบัน”



ศ.รังสรรค์ เลิศในสิทธิ์  
อธิการบดี

### TNI's President Talks

#### สารอวยพรปีใหม่ 2567

ในรอบ 1 ปี ที่ผ่านมา สถานการณ์ทางเศรษฐกิจ สังคม และการเมืองทั้งภายในประเทศและต่างประเทศ มีความเปลี่ยนแปลงไป ซึ่งส่งผลกระทบต่อทั้งทางตรงและทางอ้อมกับสถาบัน แต่ด้วยความสามัคคีร่วมมือร่วมใจของพวกเราทุกคน ทำให้สถาบันของเราสามารถฟันฝ่าอุปสรรคมาได้ด้วยดี ทั้งนี้ได้มีการตั้งคณะขึ้นใหม่ และเริ่มการเปลี่ยนผ่านไปสู่สถาบัน Digital University รวมทั้งการปรับโครงสร้างองค์กร งบประมาณเดือน และดำเนินการเพื่อให้เป็นองค์กร Happy Workplace อย่างไรก็ดีในปีใหม่ 2567 นี้ สถานการณ์ต่างๆ ก็อาจจะยังมีผลอยู่ไม่มากนักน้อย แต่สถาบันเองก็มีโครงการใหม่ๆ เช่น การเปิดหลักสูตรใหม่ การวางแผนตั้งคณะใหม่ ก้าวที่สองของการไปสู่ Digital University เพื่อมุ่งสู่การเป็น Smart University การไปสู่สถาบันการศึกษาที่มีความเป็นเลิศด้านการวิจัย รวมทั้งการเสริมสร้างเอกลักษณ์คุณค่าใหม่ๆ ของสถาบัน พร้อมกับการสร้างสถาบันให้เป็น Happy Campus Life สำหรับนักศึกษา และ Happy Work Place สำหรับพวกเราทุกคน

“ในวาระดิถีขึ้นปีใหม่นี้ ผมขออาราธนาอำนาจแห่งคุณพระศรีรัตนตรัย และสิ่งศักดิ์สิทธิ์ทั้งหลายในสากลโลก ช่วยคุ้มครองปกปักรักษาให้พวกเรา TNI จงประสบแต่ความสุขความเจริญ มีสุขภาพพลานามัยที่แข็งแรงทั้งกายและใจ มีอายุยืนยาวยืนยาวพร้อมร่วมมือร่วมใจกันผลักดันให้สถาบันของเรามีความเป็นเลิศเติบโตอย่างมั่นคงและยั่งยืนยิ่งยงตลอดไป”



คุณจิระพันธ์ อุลปากร  
นายกสภาสถาบัน

# พิธีประสาทปริญญาบัตร



เมื่อวันที่ 21 มกราคม 2567 สถาบันเทคโนโลยีไทย-ญี่ปุ่น (TNI) จัดพิธีประสาทปริญญาบัตร แก่ผู้สำเร็จการศึกษา ประจำปีการศึกษา 2565 ณ หอประชุม สอนหลวง ร.9

ในปีการศึกษา 2565 มีบัณฑิต มหาบัณฑิต จากสถาบันเทคโนโลยีไทย-ญี่ปุ่น (TNI) เข้ารับปริญญาบัตร รวมทั้งสิ้น 791 คน ระดับปริญญาตรี 739 คน และระดับปริญญาโท 52 คน

สถาบันได้ยกย่องเชิดชูเกียรติ นายสุพงศ์ ชยุตสาหกิจ ① ให้ดำรงตำแหน่งศาสตราจารย์กิตติมศักดิ์ของสถาบันเทคโนโลยีไทย-ญี่ปุ่น (TNI) ในฐานะเป็นบุคคลผู้ที่มีความรู้ ความเชี่ยวชาญและทำประโยชน์อย่างยิ่งแก่สถาบัน สังคม สาธารณประโยชน์ และประเทศชาติ

นอกจากนี้ยังมอบใบประกาศเกียรติคุณแก่บุคคลผู้มีคุณูปการแก่สถาบันโดยได้เสียสละและอุทิศตนทั้งกำลังกาย ใจ สติปัญญา ความรู้ความสามารถ ตลอดจนทรัพย์สิน เพื่อสนับสนุนการดำเนินงาน และช่วยพัฒนาคุณภาพการศึกษาแก่สถาบันตลอดมา จำนวน 3 ท่าน ได้แก่

1. อาจารย์พรอนงค์ นิยมคำ ไชริคควา ②
2. รองศาสตราจารย์ ดร.พิชิต สุเจริญพงษ์
3. รองศาสตราจารย์ ดร.ชุมพล อินทรเสน ③

พร้อมด้วยมอบปริญญาคุณวุฒิบัณฑิตกิตติมศักดิ์ แก่ผู้ทรงคุณวุฒิที่มีผลงานเป็นที่ประจักษ์ ว่าได้ทำชื่อเสียง ประกอบคุณงามความดีและเป็นประโยชน์อย่างยิ่งแก่ประเทศชาติ หรือมีผลงานดีเด่นเป็นที่ยอมรับ จำนวน 2 ท่าน ได้แก่

1. นายถาวร ชลัชฐิธร ④
2. นายธำรงค์ศักดิ์ คงคาสวัสดิ์ ⑤



## INTERVIEW

# “บัณฑิตเกียรตินิยม” TNI



นายสุตพล บุญทอง  
บัณฑิตเกียรตินิยมอันดับ 1 เหรียญทอง  
สาขาวิศวกรรมการผลิต (PE)

## นายสุตพล บุญทอง

บัณฑิตเกียรตินิยมอันดับ 1 เหรียญทอง  
สาขาวิศวกรรมการผลิต หรือสาขาวิศวกรรมหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติแบบลิน (RE)  
ในปัจจุบัน กล่าวถึงการทำงานที่ Hirate Technical Co.,Ltd. ประเทศญี่ปุ่น ในตำแหน่งวิศวกรออกแบบ ว่า

“งานค่อนข้างตรงกับสาขาที่ได้เรียนมาครับ โดยเฉพาะในส่วนของการเขียนแบบ ซึ่งงานหลักๆ จะเป็นการจับรูปแบบชิ้นส่วนรถยนต์เป็นส่วนใหญ่โดยใช้โปรแกรมเขียนแบบ 3 มิติ แต่ตอนนี้ประสบการณ์ยังมีไม่มากเนื่องจากยังอยู่ในช่วงเรียนรู้งาน ยังมีสิ่งใหม่ๆ ที่จะต้องเรียนรู้และฝึกฝนในทุกๆ วัน ต้องมีการปรับตัวพอสมควร ทั้งด้านการทำงาน การใช้ชีวิตและด้านภาษา ส่วนใหญ่การทำงานจะเป็นแบบทีม จึงขอยกแนวคิดการสื่อสารของคนญี่ปุ่นที่บอกอยู่เสมอ คือ HO \* REN \* SO ครับ

HO (報告) Houkoku คือ การรายงาน ซึ่งจะต้องถูกต้อง รวดเร็ว และครบถ้วน

REN (連絡) Renraku คือ การติดต่อหรือการประสานงานกับผู้ที่เกี่ยวข้องให้ทราบ

SO (相談) Soudan คือ การปรึกษาหารือกับผู้ที่เกี่ยวข้อง เมื่อมีอุปสรรคในการทำงานนั้น

เมื่อรวม 3 สิ่งนี้ จะทำให้การทำงานเป็นไปได้อย่างราบรื่นและมีประสิทธิภาพ”



นายกันต์ปพนธ์ เหลืองอร่าม  
บัณฑิตเกียรตินิยมอันดับ 1 เหรียญทอง  
สาขาวิศวกรรมยานยนต์ (AE)

## นายกันต์ปพนธ์ เหลืองอร่าม

บัณฑิตเกียรตินิยมอันดับ 1 เหรียญทอง  
สาขาวิศวกรรมยานยนต์ (AE) ปัจจุบันทำงานที่ Honda Automobile (Thailand) Co., Ltd. ในตำแหน่ง Engine Quality Engineer กล่าวถึง การตัดสินใจเข้าเรียนที่ TNI ว่า

“มีความสนใจในเรื่องรถยนต์และเทคโนโลยีเกี่ยวกับยานยนต์มาตั้งแต่ ม. ปลัย นอกจากนี้ยังมองหาโอกาสไปหาประสบการณ์ระยะสั้นในต่างประเทศ ในช่วงที่เรียนมหาวิทยาลัย ซึ่งที่ TNI มีหลักสูตรวิศวกรรมยานยนต์ที่ได้เรียน รู้ทั้งภาคทฤษฎีและปฏิบัติ รวมทั้งได้พัฒนาทักษะทางภาษาอังกฤษและภาษาญี่ปุ่น อาจจะมีโอกาสไปฝึกงานหรือเรียนแลกเปลี่ยนที่ประเทศญี่ปุ่น จึงรู้สึกสนใจและตัดสินใจเข้าเรียนที่นี่”

และเมื่อได้เข้าเรียนที่ TNI “ผมได้ไปแลกเปลี่ยนที่มหาวิทยาลัยโทโฮคุ ประเทศญี่ปุ่น ในโครงการ Junior Year Program in English (JYPE) พร้อมทุนสนับสนุน JASSO Scholarship เป็นระยะเวลา 1 เทอมการศึกษา โดยคอร์สหลักของโครงการคือการทำโปรเจกงานวิจัยส่วนบุคคลในห้องปฏิบัติการของมหาวิทยาลัย ผมเลือกทำโปรเจกเกี่ยวกับ Solid-state battery ซึ่งได้บูรณาการความรู้ในด้านวิศวกรรมศาสตร์ มาใช้ในการทำการวิจัย ผมได้รับความรู้ความเข้าใจใหม่เกี่ยวกับหลักการทางกลศาสตร์ ไฟฟ้าเคมี และเทคโนโลยีสำหรับแบตเตอรี่ในอนาคต

นอกจากนี้การใช้ชีวิตในประเทศญี่ปุ่น ผมได้พัฒนาทักษะทางด้านภาษา ทั้งภาษาอังกฤษ ภาษาญี่ปุ่น รวมถึงภาษาจีนเพราะว่าต้องอาศัยอยู่ร่วมกับนักศึกษาที่มาจากหลากหลายประเทศ ได้แลกเปลี่ยนวัฒนธรรมของประเทศอื่นๆ ผ่านทางเพื่อนๆ ที่รู้จักกัน”

## นางสาวธัญสินี พิชัยบัณฑิตกุล

มหาบัณฑิตเกียรติคุณเหรียญทอง

สาขาเทคโนโลยีสารสนเทศ (MIT) คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ ปัจจุบันทำงานอยู่ที่ Amari Bangkok Hotel ในตำแหน่ง Manager, Catering Sales กล่าวถึงแนวคิดและประสบการณ์ในการทำงานสั้นๆ ว่า

“Every challenge is a chance to grow, learn, and level up. ทุกความท้าทาย คือโอกาสในการเติบโตเรียนรู้ และก้าวหน้านั้น แม้ว่าตอนนี้ยังคงทำงานคนละสายกับสาขาที่เรียนจบ แต่จากการเรียนทำให้เราถึงวิธีการคิดในรูปแบบอื่นๆ และสามารถนำมาปรับใช้ในการทำงานได้ ซึ่งความรู้ที่ได้มาก็ยังคงศึกษาเพิ่มเติมและถ้าหากมีโอกาสก็อาจจะ applied เข้าไปในสายงานที่เกี่ยวข้องกับที่เรียนค่ะ”



นางสาวธัญสินี พิชัยบัณฑิตกุล  
มหาบัณฑิตเกียรติคุณเหรียญทอง  
สาขาเทคโนโลยีสารสนเทศ (MIT)



นางสาวกษิษา พิมพ์  
บัณฑิตเกียรติคุณอันดับ 1 เหรียญทอง  
สาขาการบัญชี (AC)

## นางสาวกษิษา พิมพ์

บัณฑิตเกียรติคุณอันดับ 1 เหรียญทอง

สาขาการบัญชี (AC) คณะบริหารธุรกิจ ปัจจุบันทำงานที่ บริษัท ไทยน้ำทิพย์ จำกัด (สำนักงานใหญ่) ในตำแหน่ง Business Solution Expert กล่าวว่

“หลังจากจบการศึกษาได้มีโอกาสทำงานในอาชีพที่ปรึกษาการวางระบบ ERP หรือที่เรียกว่า Consultant ซึ่งเป็นอาชีพที่ใฝ่ฝัน และตอนทำงานมีโอกาสได้ใช้ความรู้บัญชีที่ได้เรียนมาอีกด้วย ปัจจุบันผันตัวมาทำงานสาย IT แทนเนื่องจากตอนที่เป็นที่ปรึกษาระบบ ทำให้สนใจในเรื่องระบบมากขึ้น อยากศึกษาอยากเรียนรู้ในเรื่องการทำงานหลังบ้านมากกว่านี้ และยังได้รับโอกาสจากบริษัทไทยน้ำทิพย์ ซึ่งอาจจะต้องใช้เวลาเรียนรู้อีกมาก เพราะตัวเองไม่ได้จบทางด้าน IT โดยตรงแต่เพราะมีเป้าหมายจึงสนุกกับการทำงานค่ะ”

## นายภูริช เดชะบุญศิริพานิช

บัณฑิตเกียรติคุณอันดับ 1 เหรียญทอง

สาขาเทคโนโลยีสารสนเทศ (IT) คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ ปัจจุบันประกอบอาชีพอิสระในฐานะนักพัฒนาซอฟต์แวร์ หรือ Full Stack Developer กล่าวถึงโอกาสการฝึกงาน จนเป็นเหตุผลในการตัดสินใจทำงานว่า

“สถาบันเปิดโอกาสให้นักศึกษาเลือกที่ฝึกงานหรือสหกิจเองได้ ซึ่งผมมีโอกาสได้ไปฝึกงานที่ ศูนย์เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์แห่งชาติ (NECTEC) โจทย์ของผมเป็นแนว Experimental คือต้องพัฒนาระบบอะไรบางอย่างตามความต้องการของทีมโดยเริ่มจากศูนย์ ถือเป็นโอกาสที่ดีที่ได้จับทุกทีละความรู้ความสามารถทุกอย่างออกมาประยุกต์ใช้งานจริง เรียกได้ว่าเป็นจุดเปลี่ยนในชีวิตผมเลยก็ว่าได้ ทำให้ผมเห็นถึงศักยภาพของตนเอง อะไรที่คิดว่าทำไม่ได้ สุดท้ายก็ทำได้มันทำให้มีความมั่นใจในการทำงานขึ้นเยอะมาก และกล้าที่จะริเริ่มสร้างสรรค์สิ่งต่างๆ

ปัจจุบันกำลังประกอบอาชีพเป็น Software Engineer โดยเริ่มต้นจากการทำอาชีพอิสระเป็นนักพัฒนาซอฟต์แวร์หรือที่รู้จักในนาม Full Stack Developer ทำเกี่ยวกับด้านการพัฒนาระบบเว็บแอปพลิเคชันเป็นหลัก ซึ่งก็มีการใช้ทักษะที่หลากหลาย โดยเฉพาะด้านวิศวกรรมซอฟต์แวร์ อาทิ ทำความเข้าใจปัญหาและความต้องการของลูกค้าจากนั้นจึงออกแบบพัฒนา และทดสอบระบบ เป็นต้น”



นายภูริช เดชะบุญศิริพานิช  
บัณฑิตเกียรติคุณอันดับ 1 เหรียญทอง  
สาขาเทคโนโลยีสารสนเทศ (IT)



# JOB FAIR

## บัณฑิตมีงานทำ 100%

สถาบันเทคโนโลยีไทย-ญี่ปุ่น จัดงาน TNI JOB FAIR 2024 มีบริษัทชั้นนำจากประเทศญี่ปุ่นและบริษัทสัญชาติญี่ปุ่นในไทยกว่า 70 บริษัทเข้าร่วม ซึ่งมีตำแหน่งงานมากกว่า 1,000 ตำแหน่ง ในการจัดงานครั้งนี้ มุ่งเน้นให้นักศึกษาเลือกตำแหน่งงานที่เหมาะสมกับความรู้ความสามารถ และความต้องการของตนเองได้อย่างถูกต้อง ส่วนสถานประกอบการได้บุคลากรที่ตรงกับความต้องการในแต่ละตำแหน่งงาน จึงถือเป็นการเพิ่มช่องทางในการเข้าสู่ตลาดแรงงานของนักศึกษาจาก TNI พร้อมโอกาสที่เปิดกว้างในการไปทำงานที่ประเทศญี่ปุ่น

รศ.รังสรรค์ เลิศในสัตย์ อธิการบดี กล่าวถึงการส่งเสริมและผลักดันบัณฑิตให้ไปทำงานในญี่ปุ่นมากขึ้นว่า

“การได้ทำงานในญี่ปุ่น จะทำให้ได้ประสบการณ์การทำงานโดยตรง ได้ฝึกฝนภาษาญี่ปุ่นจนชำนาญ เรียนรู้วัฒนธรรมการทำงานแบบญี่ปุ่น และเมื่อกลับมาทำงานในประเทศไทยโดยเฉพาะบริษัทญี่ปุ่นจะมีโอกาสก้าวหน้าขึ้นเป็นผู้บริหารในระดับกลางได้อย่างรวดเร็ว พร้อมมีอนาคตที่สดใส”

