



Annual Report

2026



OFFICE OF ACADEMIC ADMINISTRATION AND EDUCATION QUALITY
สำนักงานบริหารวิชาการและคุณภาพการศึกษา สจล.

สำนักงานบริหารวิชาการ
และคุณภาพการศึกษา

สารจากรองอธิการบดีสำนักงานบริหารวิชาการและคุณภาพการศึกษา

สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง

การพัฒนาการศึกษาทุกระดับของสถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง ให้มีมาตรฐานและคุณภาพนั้น เป็นพันธกิจสำคัญที่สอดคล้องกับแผนบริหารสถาบันและแผนบริหารของอธิการบดี ระยะเวลาปี พ.ศ. ๒๕๖๖-๒๕๖๙ ซึ่งมุ่งยกระดับสถาบันสู่การเป็นผู้นำด้านนวัตกรรมระดับอาเซียน ภายใต้วิสัยทัศน์ “The World Master of Innovation”

สำนักงานบริหารวิชาการและคุณภาพการศึกษา มีบทบาทหน้าที่สำคัญในการขับเคลื่อนภารกิจด้านการศึกษา ผ่านการพัฒนาและปรับปรุงหลักสูตร การจัดการเรียนการสอน โครงการและกิจกรรมทางวิชาการที่มุ่งเน้นการผลิตและพัฒนากำลังคนให้มีสมรรถนะสูง ตรงตามความต้องการของตลาดแรงงานและการพัฒนาประเทศในบริบทโลกยุคใหม่ โดยให้ความสำคัญกับการพัฒนาหลักสูตรที่ทันสมัย การบูรณาการข้ามศาสตร์ (Transdisciplinary) การเรียนรู้เชิงปฏิบัติจริง (Hands-on Experience) การใช้เทคโนโลยีดิจิทัลและ Metaverse เป็นเครื่องมือสนับสนุนการเรียนรู้ ตลอดจนการจัดการเรียนการสอนในรูปแบบ Hybrid Learning เพื่อเสริมสร้างทักษะแห่งอนาคต ทั้งด้านวิชาชีพ ทักษะการแก้ปัญหา และทักษะทางสังคม (Soft Skills)

นอกจากนี้ สถาบันยังมุ่งพัฒนานักศึกษาให้เป็นบัณฑิตที่มีคุณลักษณะของนักปฏิบัติ นักคิด และจิตอาสา มีความรู้ความเข้าใจอย่างลึกซึ้ง ก้นสมัย และเท่าทันการเปลี่ยนแปลงของโลก โดยเฉพาะบริบทโครงสร้างประชากรที่กำลังก้าวเข้าสู่สังคมผู้สูงอายุ สามารถรับมือต่อตนเอง สังคม และมวลมนุษยชาติ รวมทั้งสามารถแข่งขันได้ ทั้งในระดับประเทศและนานาชาติ พร้อมทั้งส่งเสริมการเรียนรู้ตลอดชีวิต (Lifelong Learning) เพื่อรองรับการพัฒนาศักยภาพของบุคลากรและประชาชนทุกช่วงวัย

ในด้านการพัฒนาองค์กร สถาบันให้ความสำคัญกับการยกระดับสมรรถนะของคณาจารย์และบุคลากรทาง การศึกษา การส่งเสริมการวิจัยและนวัตกรรมเชิงบูรณาการ การพัฒนาคลัสต์วิจัยข้ามคณะ (Innovative Research Cluster) และการผลักดันสถาบันสู่ การเป็นศูนย์กลางกำลังคนคุณภาพสูงและศูนย์กลางองค์ความรู้ของภูมิภาคอาเซียน (Hub of Talent) ควบคู่กับการดำเนินงานด้านการประกันคุณภาพ การศึกษาให้เป็นไปตามมาตรฐานอย่างต่อเนื่อง

รายงานประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๘ ของสำนักงานบริหารวิชาการและคุณภาพการศึกษา ฉบับนี้ เป็นการรายงานผลการดำเนินงานตามแผน โครงการและกิจกรรมต่าง ๆ ที่ดำเนินการในช่วงระหว่างวันที่ ๑ ตุลาคม พ.ศ. ๒๕๖๗ ถึงวันที่ ๓๐ กันยายน พ.ศ. ๒๕๖๘ ซึ่งสะท้อนถึงความก้าวหน้าและผล สัมฤทธิ์ของการดำเนินงานตามเป้าหมายเชิงยุทธศาสตร์ของสถาบัน ความสำเร็จดังกล่าวเกิดจากความร่วมมือร่วมใจของบุคลากรในสำนักงานทุกท่าน ภายใต้การสนับสนุนจากอธิการบดี รองอธิการบดี ผู้ช่วยอธิการบดี คณะกรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ คณะกรรมการสภามหาวิทยาลัย คณะอนุกรรมการ ตลอดจนความร่วมมืออันดีจากส่วนงานวิชาการต่าง ๆ

ขอขอบคุณทุกภาคส่วนที่มีส่วนร่วมในการขับเคลื่อนภารกิจด้านวิชาการและคุณภาพการศึกษาของสถาบันให้บรรลุตามเป้าหมายที่กำหนดไว้ และหวัง เป็นอย่างยิ่งว่ารายงานฉบับนี้จะเป็นประโยชน์ต่อการกำกับติดตาม การพัฒนาเชิงนโยบาย และการอ้างอิงเชิงวิชาการ อันจะนำไปสู่การยกระดับคุณภาพ การศึกษาและความเป็นเลิศทางวิชาการของสถาบันอย่างยั่งยืนต่อไป



โครงสร้างการบริหารงานสำนักงานบริหารวิชาการและคุณภาพการศึกษา



รองศาสตราจารย์ ดร.อนุวัฒน์ จางวนิชเลิศ
รองอธิการบดีฝ่ายวิชาการ



รศ. ดร.ราชศักดิ์ ตักตานูปาพ
ผู้ช่วยอธิการบดีฝ่ายวิชาการ
และประกันคุณภาพการศึกษา



รศ. ดร.ปทุมมา ศิริพันธ์โนน
ผู้ช่วยอธิการบดีฝ่ายวิชาการ
และบริหารการศึกษา



นางจิรวดี ม่วงมีผล
ผู้อำนวยการ



นางสาวพิชญ์ธีรา พวงมณี
รองผู้อำนวยการ



นางสาวนริศรา จีระวงษ์
นักวิชาการศึกษา



นางฉัฐฐิญา เกตังาม
นักวิชาการศึกษา



นางสาวกนกลักษณ์ เพ็ชรรัก
นักวิชาการศึกษา



นางสาวรัตนา คงบุญ
เจ้าหน้าที่บริหารงานทั่วไป



นางสาวสุมิตรา โคละกัถ
นักวิชาการศึกษา



นางสาวมาลีรัตน์ ไม้จันทร์
นักวิชาการศึกษา



นางสาวชนัฐตา พุกทอง
นักวิชาการศึกษา



นางสุมาลี เพ็ชรกุล
นักวิชาการศึกษา



นางวิลาสินี คูหาสวรรค์
นักวิชาการศึกษา



นางสาววรรณมา สุขุณี
เจ้าหน้าที่บริหารงานทั่วไป



นางเพ็ญศรี ผลพินิจ
นักวิชาการศึกษา



นายภูวดล การเกตุ
นักวิชาการศึกษา



นางสาวจตุพร จันทร์ใหม่
นักวิชาการศึกษา



นางพรศรี นามธรรม
เจ้าหน้าที่บริหารงานทั่วไป



นางสาวชุตีมา อณรงค์นวรรรัตน์
นักวิชาการศึกษา



นางสาวศิริรัตน์ ขบวนฉลาด
นักวิชาการคอมพิวเตอร์

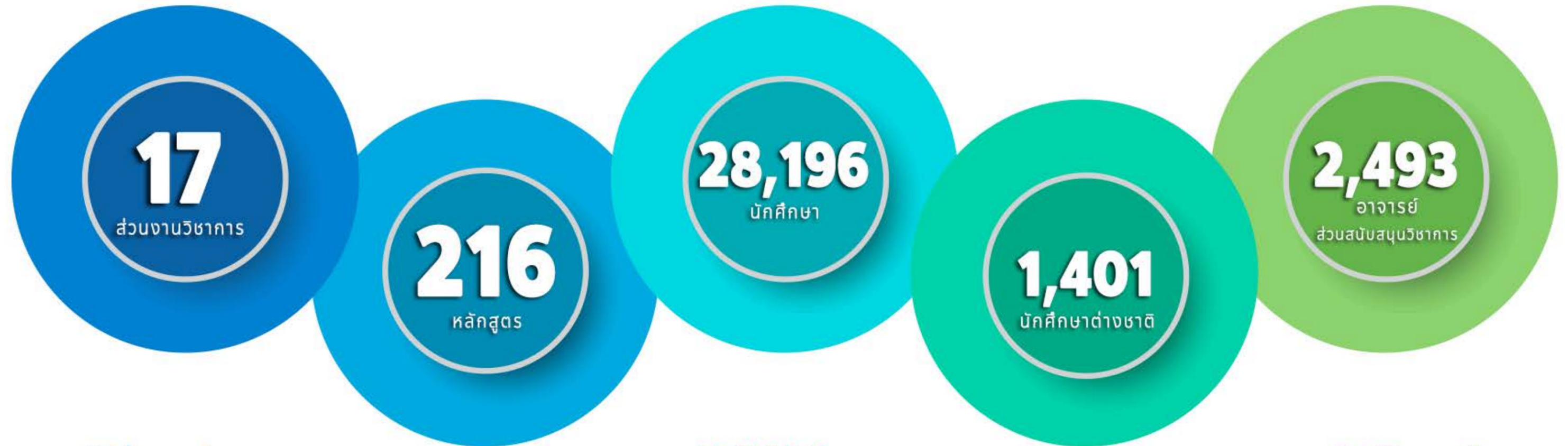


นางสาวชมพูนุช จันทร์โชติ
เจ้าหน้าที่บริหารงานทั่วไป



นางสาวคมคาย ทองปลิว
นักวิชาการศึกษา

ภาพรวม ปีการศึกษา 2568



17 ส่วนงานวิชาการ

- 13 คณะ
- 3 วิทยาลัย
- 1 วิทยาเขต

216 หลักสูตร

- 3 อนุปริญญาตรี
- 102 ปริญญาตรี
- 76 ปริญญาโท
- 35 ปริญญาเอก

28,196 นักศึกษา

- 28,113 ปริญญาตรี
- 2,820 บัณฑิตศึกษา

1,401 นักศึกษาต่างชาติ

- 926 นักศึกษาระดับปริญญาตรี
- 169 นักศึกษาระดับปริญญาโท
- 306 นักศึกษาระดับปริญญาเอก

2,493 อาจารย์ สนับสนุนวิชาการ

- 1,227 อาจารย์
- 1,266 ส่วนสนับสนุนวิชาการ

โครงการหลักสุด

โครงการที่ตอบสนองตามนโยบายสถาบันข้อ 1.5 สร้างบัณฑิตที่ตอบโจทย์และสามารถแข่งขันได้ในตลาดโลก (GLOBE)



วิทยาลัยเทคโนโลยี และนวัตกรรมวัสดุ
ร่วมกับ คณะวิศวกรรมศาสตร์

ปริญญาที่ 1 BACHELOR OF ENGINEERING (SMART MATERIALS TECHNOLOGY)
ปริญญาที่ 2 BACHELOR OF ENGINEERING (ROBOTICS AND AI ENGINEERING)



คณะเทคโนโลยีการเกษตร
ร่วมกับ คณะวิศวกรรมศาสตร์

ปริญญาที่ 1 วิทยาศาสตรบัณฑิต (การจัดการฟาร์มอย่างชาญฉลาด)
ปริญญาที่ 2 วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (วิศวกรรมเกษตรอัจฉริยะ)



คณะวิศวกรรมศาสตร์
ร่วมกับ คณะสถาปัตยกรรม
ศิลป์และการออกแบบ

ปริญญาที่ 1 วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา (หลักสูตรนานาชาติ)
ปริญญาที่ 2 วิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาสถาปัตย์ ตรีกรรม (หลักสูตรนานาชาติ)



คณะอุตสาหกรรมอาหาร
ร่วมกับ คณะวิศวกรรมศาสตร์

ปริญญาที่ 1 วิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมแปรรูปอาหาร
ปริญญาที่ 2 วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม



คณะวิศวกรรมศาสตร์บัณฑิต
ร่วมกับ คณะวิทยาศาสตร์

ปริญญาที่ 1 วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมระบบโลจิสติกส์และสารสนเทศ
ปริญญาที่ 2 วิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาฟิสิกส์อุตสาหกรรม



คณะวิศวกรรมศาสตร์
ร่วมกับ สถาบันบัณฑิต
พัฒนบริหารศาสตร์ (นิด้า)

ONE DEGREE, BACHELOR OF ENGINEERING IN FINANCIAL ENGINEERING, CONFERRED BY KMITL. GRADUATES OF THE PROGRAM MAY CONTINUE THEIR STUDY IN THE MASTER OF SCIENCE IN FINANCIAL ENGINEERING PROGRAM AT NIDA, AS PART OF THE COMBINED BACHELOR'S AND MASTER'S PROGRAM IN FINANCIAL ENGINEERING COOPERATED BY KMITL AND NIDA, AND, AFTER COMPLETING, BE AWARDED WITH THE MASTER OF SCIENCE DEGREE IN FINANCIAL ENGINEERING FROM NIDA.



คณะวิศวกรรมศาสตร์
ร่วมกับ UNIVERSITY OF
GLASGOW, UK

ปริญญาที่ 1 BACHELOR OF ENGINEERING IN BIOMEDICAL ENGINEERING CONFERRED BY KMITL.
ปริญญาที่ 2 BACHELOR OF ENGINEERING IN BIOMEDICAL ENGINEERING CONFERRED BY KMITL AND BSC (HONOURS) IN BIOMEDICAL ENGINEERING CONFERRED BY THE UNIVERSITY OF GLASGOW



คณะวิศวกรรมศาสตร์
ร่วมกับ UNIVERSITY OF
GLASGOW, UK

ปริญญาที่ 1 BACHELOR OF ENGINEERING IN SOFTWARE ENGINEERING CONFERRED BY KMITL.
ปริญญาที่ 2 BACHELOR OF ENGINEERING IN SOFTWARE ENGINEERING CONFERRED BY KMITL AND BSC (HONOURS) IN SOFTWARE ENGINEERING CONFERRED BY THE UNIVERSITY OF GLASGOW



คณะวิศวกรรมศาสตร์
ร่วมกับ UNIVERSITY OF
READING ร่วมกับ มหาวิทยาลัยศรีปทุม

1 ปริญญา, วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (วิศวกรรมอุตสาหกรรมและการจัดการโลจิสติกส์) โดย คณะวิศวกรรมศาสตร์ สจล.
2 ปริญญา, วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (วิศวกรรมอุตสาหกรรมและการจัดการโลจิสติกส์) โดย คณะวิศวกรรมศาสตร์ สจล. และ BACHELOR OF SCIENCE (B.SC.) IN COMPUTER SCIENCE โดย UNIVERSITY OF READING
2 ปริญญา, วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (วิศวกรรมอุตสาหกรรมและการจัดการโลจิสติกส์) โดย คณะวิศวกรรมศาสตร์ สจล. และ บริหารธุรกิจบัณฑิต (การตลาดดิจิทัล) โดย คณะบริหารธุรกิจ มหาวิทยาลัยศรีปทุม



วิทยาเขตชุมพรเขตอุดมศักดิ์
ร่วมกับ มหาวิทยาลัยรังสิต

โครงการที่ 1 ปริญญาที่ 1 บริหารธุรกิจบัณฑิต สาขาบริหารธุรกิจและการเป็นผู้ประกอบการ
ปริญญาที่ 2 บริหารธุรกิจบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการธุรกิจการบิน
โครงการที่ 2 ปริญญาที่ 1 บริหารธุรกิจบัณฑิต สาขาบริหารธุรกิจและการเป็นผู้ประกอบการ
ปริญญาที่ 2 ศิลปศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการการท่องเที่ยวและการบริการ

สองปริญญาขึ้นไป

BAL GRADUATES) และทั้งยังเป็นโครงการที่สร้างเครือข่ายทั้งภายในและภายนอกสถาบัน **จำนวน 19 หลักสูตร**



คณะวิศวกรรมศาสตร์บัณฑิต
ร่วมกับ คณะทันตแพทยศาสตร์

ปริญญาที่ 1 วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมระบบไอทีและสารสนเทศ
ปริญญาที่ 2 วิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาฟิสิกส์อุตสาหกรรม



คณะเทคโนโลยีการเกษตร
ร่วมกับ คณะบริหารธุรกิจ

ปริญญาที่ 1 วิทยาศาสตร์บัณฑิต (เศรษฐศาสตร์และธุรกิจเพื่อพัฒนาการเกษตร)
ปริญญาที่ 2 เศรษฐศาสตร์บัณฑิต (เศรษฐศาสตร์ธุรกิจและการจัดการ)



คณะเทคโนโลยีการเกษตร
ร่วมกับ คณะอุตสาหกรรมอาหาร

ปริญญาที่ 1 วิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมพืชสวน
ปริญญาที่ 2 วิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร



คณะวิทยาศาสตร์
ร่วมกับ UNIVERSITY OF STRATHCLYDE, SCOTLAND

ปริญญาที่ 1 หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาเคมีวิศวกรรมและอุตสาหกรรม (หลักสูตรนานาชาติ) (หลักสูตรใหม่ พ.ศ.2564)
ปริญญาที่ 2 BACHELOR OF SCIENCE PROGRAM IN APPLIED CHEMISTRY DEGREE + ประกาศนียบัตร CERTIFICATE OF HIGHER EDUCATION IN APPLIED CHEMISTRY



CMKL UNIVERSITY
ร่วมกับ คณะวิศวกรรมศาสตร์

ปริญญาที่ 1 BACHELOR OF ENGINEERING IN ARTIFICIAL INTELLIGENCE AND COMPUTER ENGINEERING ออกโดยมหาวิทยาลัย CMKL
ปริญญาที่ 2 BACHELOR OF ENGINEERING IN COMPUTER INNOVATION ENGINEERING ออกโดยสถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง



วิทยาลัยอุตสาหกรรมการบินนานาชาติ
ร่วมกับ INHA UNIVERSITY

ปริญญาที่ 1 วิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาการจัดการโลจิสติกส์(นานาชาติ) (2566)
ปริญญาที่ 2 BACHELOR OF LOGISTICS IN LOGISTIC



วิทยาลัยเทคโนโลยี และนวัตกรรมวัสดุ
ร่วมกับ BEIJING UNIVERSITY OF CHEMICAL TECHNOLOGY

ปริญญาที่ 1 วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมวัสดุใหม่
ปริญญาที่ 2 BACHELOR OF ENGINEERING (POLYMER MATERIALS AND ENGINEERING)



คณะวิศวกรรมศาสตร์
ร่วมกับ คณะพัฒนาการเศรษฐกิจ (สถาบันบัณฑิตพัฒนบริหารศาสตร์)

ปริญญาที่ 1 วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาการจัดการวิศวกรรมและการเป็นผู้ประกอบการ
ปริญญาที่ 2 เศรษฐศาสตรมหาบัณฑิต สาขาเศรษฐศาสตร์ธุรกิจ (โครงการเปิดรับ ปีการศึกษา 2566)



มหาวิทยาลัยหัวเฉียวเฉลิมพระเกียรติ
ร่วมกับ คณะวิศวกรรมศาสตร์

ปริญญาที่ 1 วิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาการหุ่นยนต์สุขภาพ
ปริญญาที่ 2 วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิศวกรรมหุ่นยนต์และปัญญาประดิษฐ์

การเพิ่มศักยภาพ บุคลากรด้านคุณภาพการศึกษา

สำนักงานรางวัลคุณภาพแห่งชาติ
สถาบันเพิ่มผลผลิตแห่งชาติ สถาบันเครือข่ายของกระทรวงอุตสาหกรรม
ขอเชิญผู้บริหาร และผู้ทรงคุณวุฒิสาขาต่างๆ สมัครเข้ารับการอบรมและคัดเลือก
เป็นผู้ตรวจประเมินรางวัลคุณภาพแห่งชาติ รุ่นใหม่ ประจำปี 2568



TQA New Assessor Training 2025

📅 รับสมัครระหว่างวันที่ 3 มกราคม - 10 มีนาคม 2568
🏠 ผ่าน www.tqa.or.th/th/assessor
📅 อบรมวันที่ 7-12 พฤษภาคม 2568

โดยผู้สมัครต้องผ่านการประเมินหลักสูตร
TQA Internal Organization Assessment (IOA)
ประจำปี 2567 หรือ 2568 (รุ่นที่ 1-2)

THAILAND
QUALITY
AWARD

สอบถามรายละเอียด : สำนักงานรางวัลคุณภาพแห่งชาติ สถาบันเพิ่มผลผลิตแห่งชาติ
☎ 02 619 5500 ต่อ 632, 634 (พิมพ์พรรณ, คำรง) 📧 tqa@ftpi.or.th 🌐 www.tqa.or.th 📘 www.facebook.com/TQAAlive/

สำนักงานรางวัลคุณภาพแห่งชาติ สถาบันเพิ่มผลผลิตแห่งชาติ
กำหนดจัดฝึกอบรมและคัดเลือกผู้ประเมินรางวัลคุณภาพแห่งชาติรุ่นใหม่ ประจำปี 2568
โดยมีวัตถุประสงค์ สร้างความรู้ ความเข้าใจในการพัฒนาและปรับปรุงองค์กร
ตามกรอบการบริหารจัดการ สร้างความเข้าใจในกระบวนการ ขั้นตอน
และวิธีการตรวจประเมินรางวัลคุณภาพแห่งชาติ เข้าใจแนวทางในการอ่าน
และแปลผลจากรายงานป้อนกลับของรางวัลคุณภาพแห่งชาติ
และเป็นส่วนหนึ่งของการสรรหาและคัดเลือกผู้ตรวจประเมินรางวัลคุณภาพแห่งชาติรุ่นใหม่

เพื่อส่งเสริมบุคลากรเป็นผู้ประเมินรางวัลคุณภาพแห่งชาติ TQA
และผู้ประเมินระดับสถาบันเป็นกำลังสำคัญในการพัฒนาคุณภาพการศึกษา
ของสถาบัน ในปี 2568 สถาบันส่งเสริมบุคลากรเข้าร่วม จำนวน 3 ท่าน

รศ.ดร.สุวารี ชาญกิจมั่นคง รองคณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์
รศ.ดร.สรินพร วิสิษฐสิทธาพงศ์ รองคณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์
รศ.ดร.สรศักดิ์ ดำนวรพงศ์ รองคณบดีวิทยาลัยวิศวกรรมสังคม



หลักสูตรที่ได้รับ การรับรองในระดับสากล

" ตราประทับแห่งคุณภาพ ที่นานาชาติให้การยอมรับ "



หลักสูตร

คณะแพทยศาสตร์

ระบบ WFME

ปีที่ได้รับการรับรอง

พ.ศ.2565 - พ.ศ.2573



หลักสูตร

คณะวิศวกรรมศาสตร์

ระบบ TABEE

ปีที่ได้รับการรับรอง

พ.ศ.2565 - พ.ศ.2573



หลักสูตร

คณะวิศวกรรมศาสตร์

ระบบ ABET

ปีที่ได้รับการรับรอง

พ.ศ.2565 - พ.ศ.2573

สรุปหลักสูตร

S A N D B O X

**CMKL
UNIVERSITY**



ผ่าน สป.อว.แล้ว

วศ.บ.วิศวกรรม
นวัตกรรมคอมพิวเตอร์
(หลักสูตรนานาชาติ)

โครงการ K-ENGINEERING WIL
(WORK-INTEGRATED LEARNING)
แบบปกติ และ แบบเร่งรัด
(ภายใต้หลักสูตรประกอบด้วย)

- วศ.บ.วิศวกรรมระบบไอทีและสารสนเทศ
- วศ.บ.วิศวกรรมการผลิตเชิงบูรณาการ
- วศ.บ.วิศวกรรมระบบอุตสาหกรรมเกษตร (ต่อเนื่อง)
- วศ.บ.วิศวกรรมหุ่นยนต์และปัญญาประดิษฐ์ (นานาชาติ)
- วศ.ม.วิศวกรรมหุ่นยนต์และระบบอัจฉริยะเชิงคำนวณ
- วศ.ด.วิศวกรรมหุ่นยนต์และระบบอัจฉริยะเชิงคำนวณ

**คณะ
วิศวกรรมศาสตร์**



ผ่าน สป.อว.แล้ว

**คณะ
วิศวกรรมศาสตร์**



ผ่าน สป.อว.แล้ว

วศ.บ.วิศวกรรม
เซมิคอนดักเตอร์

ปร.ด.การออกแบบไมโคร
อิเล็กทรอนิกส์
และ วศ.ม.การออกแบบ
ไมโครอิเล็กทรอนิกส์

**คณะ
วิศวกรรมศาสตร์**

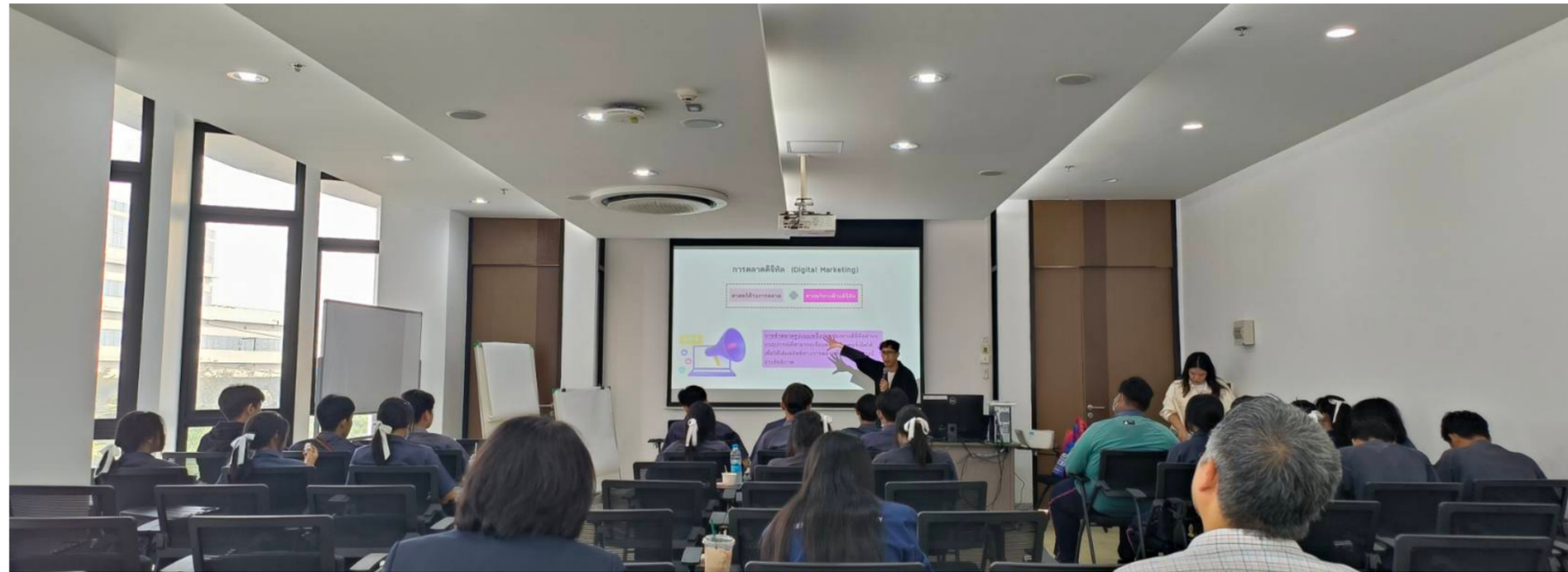


ผ่าน สป.อว.แล้ว

เสริมสร้างสมรรถนะยุคดิจิทัล

CREATIVE DIGITAL MARKETING

สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง
คณะศิลปศาสตร์



คณะศิลปศาสตร์ สจล. ร่วมกับ สสวท. และโรงเรียนบดินเดชา (สิงห์ สิงหเสนี) ๕

จัดเวิร์กช็อป "**Creative Digital Marketing**" เพื่อสร้างนักการตลาดดิจิทัลรุ่นใหม่ นักเรียนได้เรียนรู้กลยุทธ์ล่าสุดและลงมือใช้เครื่องมือจริง ทั้งการสร้างคอนเทนต์ การวางแผนโฆษณาออนไลน์ และการวิเคราะห์ข้อมูล โครงการนี้ถือเป็นการเชื่อมช่องว่างระหว่างการศึกษา กับทักษะอาชีพที่จำเป็นในโลกธุรกิจยุคใหม่อย่างแท้จริง



เปิดโลกวิทยาศาสตร์อาหาร

YOUNG FOOD SCIENTISTS

สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง
คณะอุตสาหกรรมเกษตร

ปิ่นนักวิทยาศาสตร์อาหารรุ่นใหม่ ผ่านประสบการณ์จริงในห้องแล็บ

คณะอุตสาหกรรมเกษตร สจล. จัดกิจกรรม "Young Food Scientists" พานักเรียนมัธยม โรงเรียนบดินเดชา (สิงห์ สิงหเสนี) ๔ เข้าสู่โลกแห่งอุตสาหกรรมอาหารอย่างเข้มข้น ผู้เรียนได้สัมผัสกระบวนการผลิตจริง ตั้งแต่เทคโนโลยีการแปรรูปไปจนถึงการวิเคราะห์คุณภาพผลิตภัณฑ์

กิจกรรมนี้เปลี่ยนความรู้ในตำราให้กลายเป็นทักษะที่จับต้องได้ สร้างแรงบันดาลใจและเตรียมความพร้อมสู่สายอาชีพด้านวิทยาศาสตร์อาหาร ซึ่งเป็นที่ต้องการของตลาดในอนาคต



เชิดชูเกียรติบุคลากรด้าน

**การพัฒนาคุณภาพ
การศึกษา**

สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง
 สำนักงานบริหารวิชาการและคุณภาพการศึกษา

สำนักงานบริหารวิชาการและคุณภาพการศึกษา ได้ดำเนินการจัด งานยกย่องเชิดชูเกียรติบุคลากรด้านการพัฒนาคุณภาพการศึกษา สจล. ประจำปี 2568 เมื่อวันที่ 13 มิถุนายน 2568 โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อยกย่องและเชิดชูเกียรติบุคลากรที่อุทิศตนในการสร้างเสริมและสนับสนุนการดำเนินงานด้านการพัฒนาคุณภาพการศึกษาของสถาบัน ในทุกระดับ ได้แก่ ระดับหลักสูตร ระดับคณะ และระดับสถาบัน ภายในงานมีการมอบรางวัลเชิดชูเกียรติ 3 ประเภท



**2 รางวัลประเภท
หน่วยงาน**

- คณะอุตสาหกรรมอาหาร
- คณะวิทยาศาสตร์

**3 รางวัลบุคลากร
สายวิชาการ**

- รศ.ดร.วินัญชา ศักดาศรี
คณะอุตสาหกรรมอาหาร
- ผศ.ดร.พัชรภรณ์ วีระชวนะศักดิ์
คณะวิทยาศาสตร์
- ผศ.นิตา ลภศรีสวัสดิ์
คณะศิลปศาสตร์

**2 รางวัลบุคลากร
สายสนับสนุน**

- นางสาวสุปราณี อุดมบุษรา
คณะวิทยาศาสตร์
- นางสาวปรียวรา จ้อยช่างเนียม
คณะอุตสาหกรรมอาหาร

รายงานผลการประเมินคุณธรรม และความโปร่งใส

ในการดำเนินงานของหน่วยงานภาครัฐ

คะแนน ITA

95.44

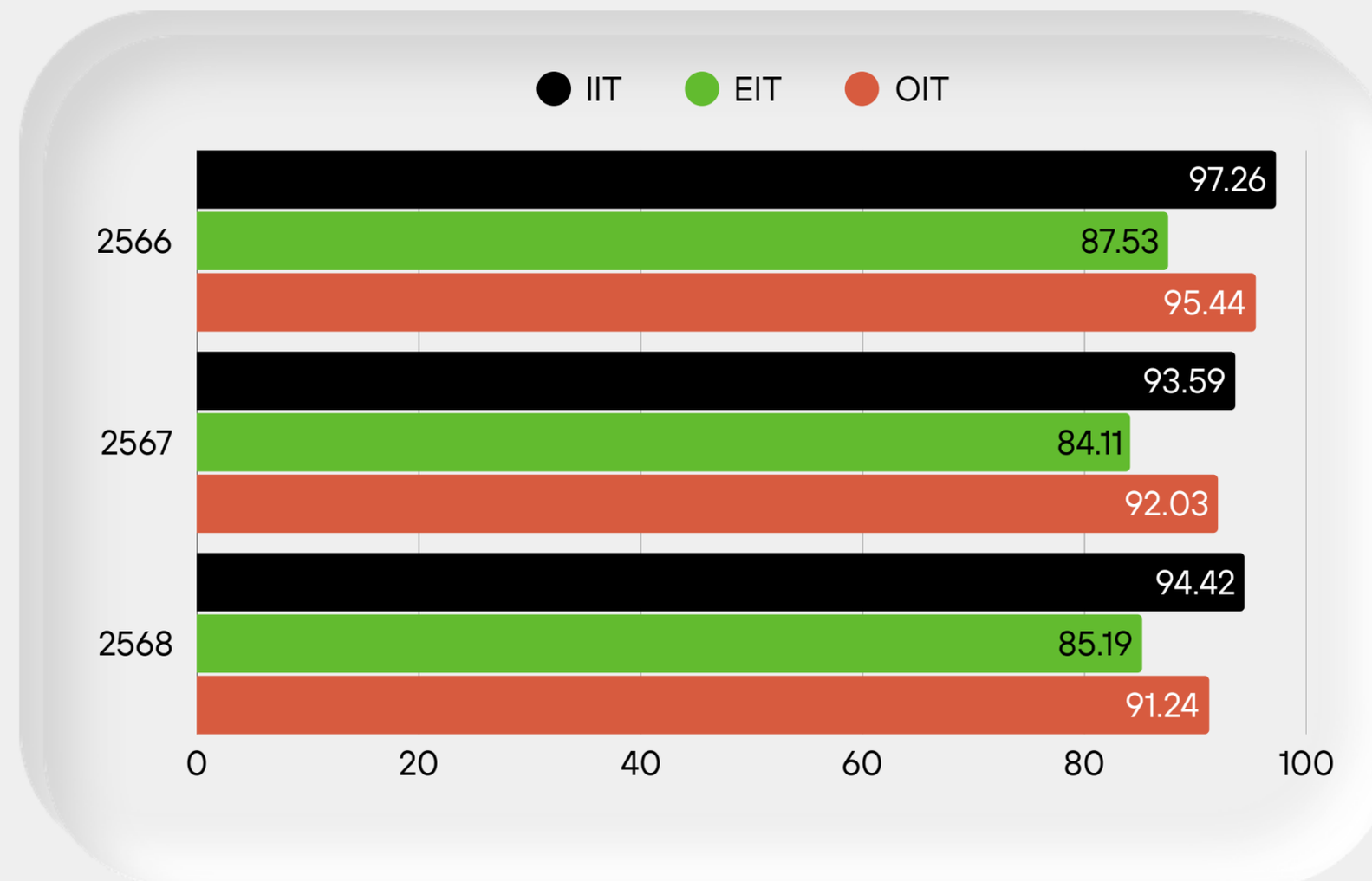
ปี 2566

92.03

ปี 2567

91.24

ปี 2568



ไม่หยุดยั้งการพัฒนา
เพื่อองค์กรคุณธรรม
ที่เชื่อมั่นได้

เราเชื่อมั่นว่าแผนปฏิบัติการที่
ชัดเจนนี้จะนำไปสู่การเปลี่ยนแปลงที่
สำคัญ และฟื้นฟูความเชื่อมั่น รวม
ถึงยกระดับคะแนน ITA ในปีต่อไปได้
อย่างแน่นอน

Report on the strategic plan for EDUCATIONAL QUALITY DEVELOPMENT 2024

รายงานการดำเนินงานตามแผนกลยุทธ์การพัฒนาคณาจารย์การศึกษา ประจำปีการศึกษา 2567

สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง มุ่งมั่นพัฒนาคณาจารย์ การศึกษาอย่างต่อเนื่อง เพื่อผลิต บุคลากรที่มีศักยภาพ ขับเคลื่อนสังคม ด้วยนวัตกรรม และเป็นผู้นำระดับสากล

**การเพิ่มศักยภาพ
บุคลากรด้าน
คณาจารย์การศึกษา**



ระบบสารสนเทศ ด้านคุณภาพการศึกษา

"ขับเคลื่อนคุณภาพการศึกษา ด้วยพลังแห่งสารสนเทศ"

