



COLLEGE OF

INNOVATION

THAMMASAT UNIVERSITY

29TH
CITU



HIGHLIGHTS 2025

COLLEGE OF INNOVATION

THAMMASAT UNIVERSITY

CITU PERFORMANCE YEAR 2025 (B.E. 2568)

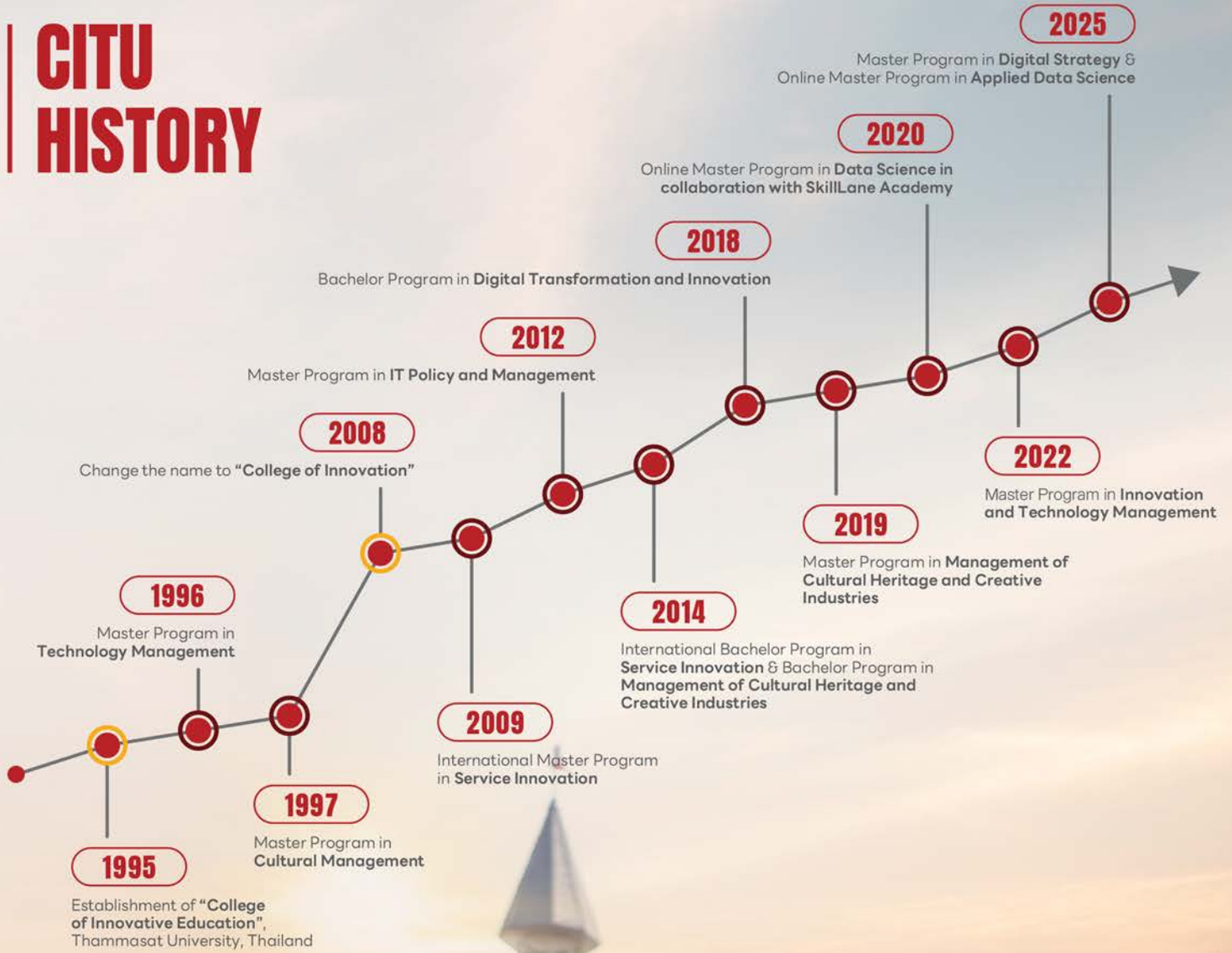
*Leading institution in management
innovation for the future!*

*More information
Scan here!*



www.citu.tu.ac.th

CITU HISTORY



DEAN'S MESSAGE



The year 2025 marks a significant transition for the College of Innovation. I am honored to have been entrusted with the role of Dean, effective from September 2025. I would also like to express my sincere appreciation to the former Dean, Assistant Professor Dr. Chayakrit Asvathitanont, currently Vice Rector for Human Resource Management, for laying a strong foundation for the College over the past six years.

Amid rapid changes in education, technology, and future workforce demands, the College of Innovation remains committed to its core missions through the collective efforts of faculty members, staff, students, and partners.

Looking forward, the College has identified four strategic directions: (1) developing flexible and future-ready academic programs, (2) enhancing excellence in teaching, research, and academic consultancy, (3) enriching student learning experiences through innovation, and (4) fostering a participatory and resilient organizational culture.

I am confident that these strategic directions will serve as a crucial foundation in driving the College of Innovation toward its vision of becoming “a leading institution in management innovation for shaping the society of the future”

Assoc.Prof. Kom Campiranon, Ph.D. | Dean
College of Innovation, Thammasat University

UN Tourism TedQual Accreditation (BSI Program)

หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิต สาขาวิชานวัตกรรมการบริการ (หลักสูตรนานาชาติ) (BSI) ได้รับการรับรองมาตรฐาน UN Tourism TedQual Certification จาก UN Tourism Academy เป็นระยะเวลา 3 ปี (พ.ศ. 2568 – 2571) สะท้อนคุณภาพการบริหารจัดการหลักสูตรที่สอดคล้องกับมาตรฐานสากลด้านการบริการและการท่องเที่ยว ครอบคลุมด้านหลักสูตร การเรียนการสอน ผู้เรียน อาจารย์ และความรับผิดชอบต่อสังคม การรับรองดังกล่าวช่วยเสริมสร้างความเชื่อมั่นในศักยภาพบัณฑิต เพิ่มการยอมรับในระดับนานาชาติ และยกระดับบทบาทของวิทยาลัยนวัตกรรมในเวทีการศึกษาด้านการท่องเที่ยวโลก



SERVE-X (Research Unit)

ในปี พ.ศ. 2568 มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ได้อนุมัติการจัดตั้งหน่วยวิจัย SERVE-X (Thammasat University Research Unit in Service Innovation for Sustainable Business Exponential) ภายใต้วิทยาลัยนวัตกรรม เพื่อเป็นกลไกสำคัญในการขับเคลื่อนงานวิจัยด้านนวัตกรรมการบริการ หน่วยวิจัยมุ่งสร้างองค์ความรู้ เทคโนโลยี และเครือข่ายความร่วมมือระหว่างภาคการศึกษา ภาคอุตสาหกรรม และภาครัฐ สนับสนุนการพัฒนาธุรกิจอย่างยั่งยืนและการเติบโตเชิงก้าวกระโดด พร้อมเสริมความเข้มแข็งด้านงานวิจัยและผลกระทบเชิงนโยบายของมหาวิทยาลัย



SERVE-X

| CITU VISION

**“สถาบันชั้นนำด้านนวัตกรรมจัดการ
เพื่อสร้างสรรค์สังคมแห่งอนาคต”**

“Leading institution in management innovation for future societies”

MISSION

(พันธกิจ)

การจัดการการศึกษาเพื่อผลิตบัณฑิต
การวิจัยและการสร้างนวัตกรรม
การบริการวิชาการ
การทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรม

VALUES

(ค่านิยม)

“CITU // NEXT”

Next-Gen Thinking: วิถีคิดแบบใหม่
Exponential Impact: สร้างผลกระทบ
eXperiential Learning: เรียนรู้แบบลงมือปฏิบัติ
Transformative Culture: เปิดรับการเปลี่ยนแปลง

CORE COMPETENCY

(สมรรถนะหลัก)

“ขับเคลื่อนภาครัฐและเอกชน
ด้วยนวัตกรรมทางการจัดการ”

ORGANIZATIONAL CULTURE

(วัฒนธรรมองค์กร)

“องค์กรที่มุ่งเน้นการดำเนินงาน
ด้วยนวัตกรรมทางการจัดการ”

| CITU STRATEGIES

**“พัฒนาหลักสูตรที่ยืดหยุ่น
ทันสมัย และตอบโจทย์งานในอนาคต”**

“New Business Model for Academic Programs”

**“ยกระดับคุณภาพทางวิชาการ
สู่ระดับสากล”**

“Excellence in Teaching, Research & Consultancy”

**“เพิ่มศักยภาพและประสบการณ์
การเรียนรู้ของนักศึกษา”**

“Student Experience Innovation”

**“เสริมสร้างวัฒนธรรม
การทำงานที่มีส่วนร่วม”**

“Transformative Workplace”

PROGRAMS

ระดับปริญญาตรี
3 หลักสูตร

หลักสูตรภาษาไทย
2 หลักสูตร
หลักสูตรนานาชาติ
1 หลักสูตร

ระดับปริญญาโท
4 หลักสูตร

หลักสูตรภาษาไทย
3 หลักสูตร
หลักสูตรออนไลน์
1 หลักสูตร

ระดับปริญญาเอก
1 หลักสูตร

อยู่ในแผน มร.
ฉบับที่ 13

TUXSA TU (CITU) - SkillLane



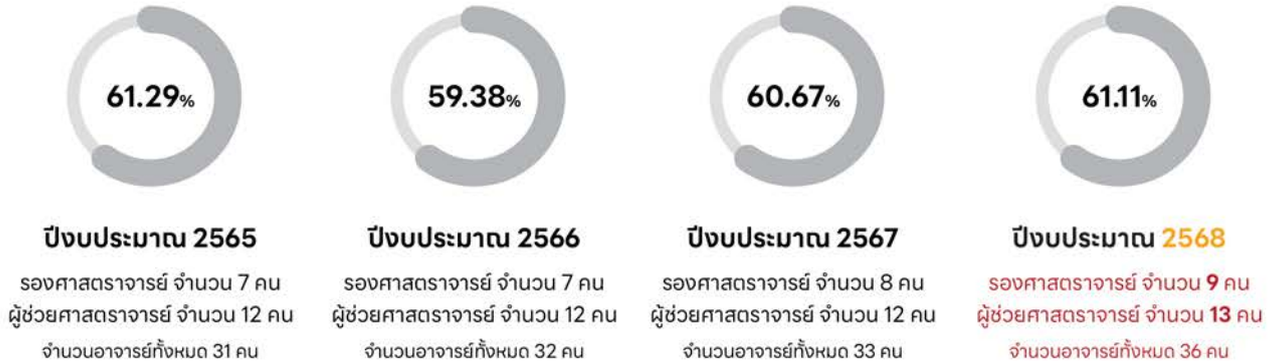
วิทยาลัยนวัตกรรมพัฒนาหลักสูตรปริญญาโทออนไลน์ Data Science for Digital Business Transformation เพื่อตอบโจทย์ไลฟ์สไตล์ของคนในยุคปัจจุบัน โดยสามารถเรียนได้ทุกที่ ทุกเวลา และการวิจัยแก่นักศึกษา บุคลากร รวมถึงหน่วยงานภายนอก

ผู้ลงทะเบียนเรียนทั้งหมด **10,324 คน**
จำนวนผู้เรียนตั้งแต่ปี 2563 - 2568 (ณ วันที่ 31 ตุลาคม 2568)

| Year | 2563 | 2564 | 2565 | 2566 | 2567 | 2568 | TOTAL |
|---|-----------------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|---------------|
| จำนวนผู้เรียนบนระบบ SkillLane ม.ค. - ธ.ค. | 2,530 | 1,393 | 1,385 | 1,600 | 1,627 | 1,756 | 10,324 |
| จำนวนนักศึกษาแต่ละปีการศึกษา | - เริ่มรับนักศึกษาสิงหาคม 2564 | 6 | 15 | 19 | 23 | 20 | 83 |
| เป้ารับ | - | 10 | 15 | 20 | 25 | 30 | 100 |

HUMAN RESOURCES

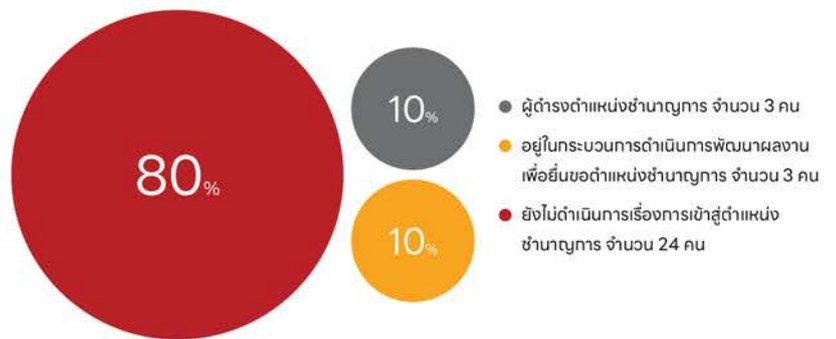
ตำแหน่งทางวิชาการอาจารย์



จำนวนเจ้าหน้าที่ 32 คน



ตำแหน่งชำนาญการของเจ้าหน้าที่



จำนวนเจ้าหน้าที่ที่มีสิทธิ์ยื่นขอตำแหน่ง จำนวน 30 คน

| | | |
|----------------------------------|---|----------------------------------|
| การพัฒนาองค์ความรู้เฉพาะทาง | สภาพแวดล้อม ความปลอดภัย และบรรยากาศในที่ทำงาน | ความรู้ทั่วไปในการบริหารองค์กร |
| 33.90% | 15.25% | 10.17% |
| การพัฒนาทักษะการใช้โปรแกรมต่าง ๆ | การบริหารการเงิน การคลัง และพัสดุ | การบริหารทรัพยากรมนุษย์ |
| 22.03% | 6.78% | 5.08% |
| | | การบริหารจัดการองค์กรระดับสูง |
| | | 3.39% |
| | | องค์ความรู้ด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ |
| | | 3.39% |

งบประมาณสนับสนุนการอบรม
สายวิชาการ 20,000 บาท/คน
สายสนับสนุนวิชาการ 10,000 บาท/คน



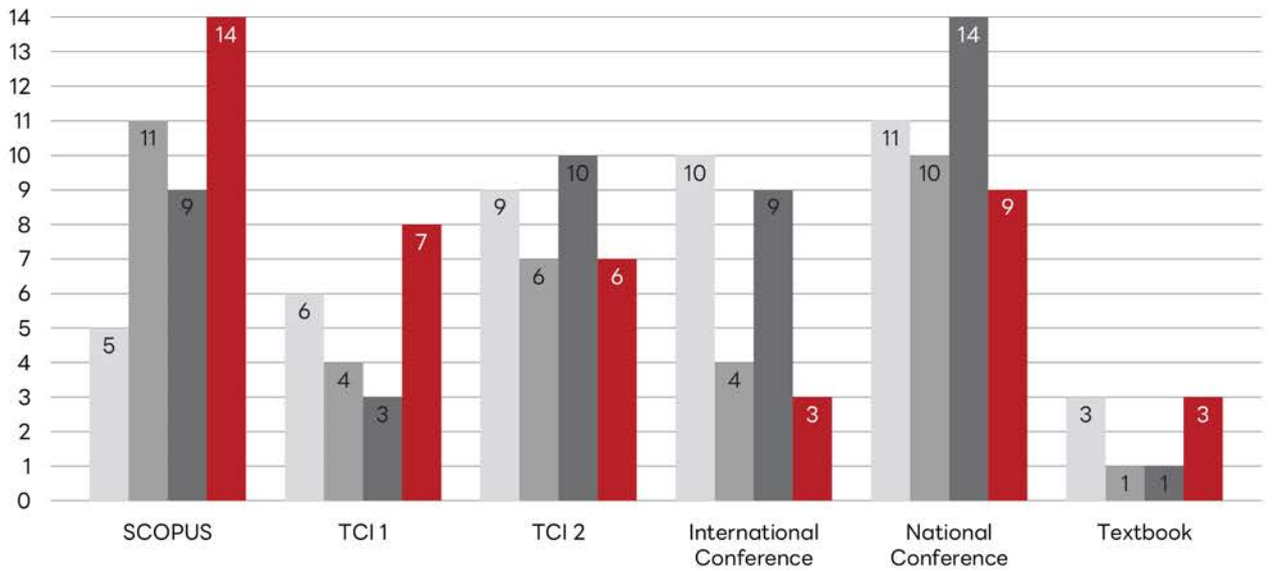
สัมมนาบุคลากรประจำปีงบประมาณ 2568



0 2623 5055-8 www.ctu.ac.th ctu.ctu ctuofpa ctuofpa ctuofpa ctuofpa ctuofpa

| |
|---|
| ศึกษาดูงานที่ Google Office, Nanyang Technological University และ National Museum Singapore ณ ประเทศสิงคโปร์ |
| มีจำนวนผู้เข้าร่วมสัมมนาทั้งหมด 46 คน จากบุคลากรที่ได้รับสิทธิ์ทั้งหมด 56 คน คิดเป็น 82.14% |
| มีจำนวนอาจารย์เข้าร่วม 19 คน จากจำนวนอาจารย์ที่ได้รับสิทธิ์ทั้งหมด 24 คน คิดเป็น 79.1% สูงสุดในรอบ 10 ปี |

FACULTY ACHIEVEMENTS



ทุนวิจัย ประจำปีงบประมาณ 2568 จำนวน 8 ราย



รองศาสตราจารย์ ดร. จิรวาท สังข์โพธิ์

- ▶ ได้รับทุนสนับสนุนนักวิจัยนักวิจัยหลังปริญญาเอกศึกษาภาพสูง (Thammasat Postdoctoral Fellowship) จากกองทุนวิจัย มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ร่วมกับ Dr. Sumit Kumar จากประเทศอินเดีย
- ▶ ได้รับทุนสนับสนุนการวิจัย ประเภทวิจัยพัฒนาศักยภาพผลงานวิจัย (Fast Track) จากกองทุนวิจัย มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ โครงการวิจัย เรื่อง การใช้ซากแร่แดงในคอนกรีตอย่างยั่งยืน : การประเมินกำลังรับแรง ทนทาน และสมรรถนะผ่านแบบจำลองการเรียนรู้ของเครื่อง
- ▶ ได้รับทุนสนับสนุนการวิจัย ประเภททุนวิจัยพัฒนาศักยภาพผลงานวิจัย (Fast Track) จากกองทุนวิจัย วิทยาลัยนวัตกรรม ความรู้ เรื่อง การประเมินคุณสมบัติของคอนกรีต: การผสานความเร็วคลื่นอัลตราโซนิคและแบบจำลองการเรียนรู้ของเครื่องเพื่อทำนายความเครียด (Evaluating Concrete Properties: Integrating Ultrasonic Pulse Velocity and Machine Learning Models for Strain Prediction)



รองศาสตราจารย์ ดร. สราวุธ แรมจันทร์

- ▶ ได้รับรางวัลสนับสนุนการตีพิมพ์บทความวิจัย หรือบทความวิชาการ จากกองทุนวิจัย วิทยาลัยนวัตกรรม เรื่อง การปรับปรุงบริการสนามบิน: การวิเคราะห์ที่ขับเคลื่อนด้วยข้อมูลของความพึงพอใจของผู้โดยสารและคุณภาพการบริการในเอเชียตะวันออกเฉียงใต้ (Enhancing Airport Services: A Data-Driven Analysis of Passenger Satisfaction and Service Quality in Southeast Asia). ตีพิมพ์ในวารสารวิชาการ Engineering Management in Production and Services, Volume 17 Issue 2, 3 July 2025, Page 37 - 62. เผยแพร่เมื่อวันที่ 3 กรกฎาคม 2568 ฐานข้อมูล Scopus Q2



รองศาสตราจารย์ ดร. จีโรจน์ บุรนต์ศิริ

- ▶ ได้รับทุนสนับสนุนการวิจัย ประเภททุนวิจัยพัฒนาศักยภาพผลงานวิจัย (Fast Track) จากกองทุนวิจัย วิทยาลัยนวัตกรรม ความรู้ เรื่อง Predicting credit downgrading with Altman determinants under small dataset: Comparison of Logit, Probit, and Artificial Neural Networks (ANNs) Models



รองศาสตราจารย์ ดร. เกริญไกร วัฒนาวาสดี

- ▶ ได้รับทุนสนับสนุนการวิจัย ประเภททุนวิจัยพัฒนาศักยภาพผลงานวิจัย (Fast Track) จากกองทุนวิจัย วิทยาลัยนวัตกรรม ความรู้ เรื่อง น้ำปลา: การขึ้นทะเบียนร่วมของอาเซียนเป็นรายการตัวแทนมรดกภูมิปัญญาทางวัฒนธรรมแห่งมวลมนุษยชาติ (Fish Sauce: ASEAN's Multinational Nomination as Representative List of Intangible Cultural Heritage of Humanity)

FACULTY ACHIEVEMENTS

ทุนวิจัย ประจำปีงบประมาณ 2568 จำนวน 8 ราย (ต่อ)



รองศาสตราจารย์ ดร. อรพรรณ คงมาลัย

▶ ได้รับรางวัลสนับสนุนการตีพิมพ์บทความวิจัย หรือบทความวิชาการ จากกองทุนวิจัย วิทยาลัยนวัตกรรม เรื่อง The influence of social innovation on biomass-based community energy acceptance in the special economic zone of Thailand. ตีพิมพ์ในวารสารวิชาการ Kasetsart Journal of Social Science, Volume 45 (Issue 3), July - September 2024. 30 August 2024. Pages 957 - 968. เผยแพร่เมื่อวันที่ 30 สิงหาคม 2567 ฐานข้อมูล Scopus Q3



รองศาสตราจารย์ ดร.วศินี หุนนัทภักดิ์

▶ ได้รับรางวัลสนับสนุนการตีพิมพ์บทความวิจัย หรือบทความวิชาการ จากกองทุนวิจัย วิทยาลัยนวัตกรรม เรื่อง Leveraging Machine Learning to Enhance Road Safety: A Social Marketing Approach. ตีพิมพ์ในวารสารวิชาการ ABAC Journal, Vol. 45 No.1 (January - March 2025). Page 82 - 102. เผยแพร่เมื่อวันที่ 21 มกราคม 2568 ฐานข้อมูล Scopus Q1

▶ ได้รับรางวัลสนับสนุนการตีพิมพ์บทความวิจัย หรือบทความวิชาการ จากกองทุนวิจัย วิทยาลัยนวัตกรรม เรื่อง Predicting Dew Point Temperatures: A Machine Learning Approach with SHAP Explanations. ตีพิมพ์ในวารสารวิชาการ Asean Journal of Scientific and Technological Reports, Volume 28 (Issue 2), March - April 2025. Pages 1 - 14. เผยแพร่เมื่อวันที่ 23 กุมภาพันธ์ 2568 ฐานข้อมูล Scopus Q4



ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.รัชนิกร แอ่ชวง

▶ ได้รับรางวัลสนับสนุนการตีพิมพ์บทความวิจัย หรือบทความวิชาการ จากกองทุนวิจัย วิทยาลัยนวัตกรรม เรื่อง Interpretations in the Museum for Visual Impairment Learning Enhancement: Case Study of the Coin Museum, Thailand. ตีพิมพ์ในวารสารวิชาการ Pakistan Journal of Life and Social Sciences, Volume 23, issue 1, 2025. Pages 4803-4815. ฐานข้อมูล Scopus Q4



ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. พิชชากานต์ ชวงชัย

▶ ได้รับรางวัลสนับสนุนการตีพิมพ์บทความวิจัย หรือบทความวิชาการ จากกองทุนวิจัย วิทยาลัยนวัตกรรม เรื่อง การสร้าง 'ย่านเมืองเก่าสกลนครสร้างสรรค์' ในประเทศไทย: การศึกษาประเมินกระบวนการของการสร้างพื้นที่สร้างสรรค์ผ่านการจัดเทศกาล ตีพิมพ์ในวารสารวิชาการ City, Culture and Society Issue.38 (2024), 2 September 2024, Pages 1-8. เผยแพร่เมื่อวันที่ 2 กันยายน 2567 ฐานข้อมูล SCOPUS Q1

รางวัลสนับสนุนการนำเสนอผลงานทางวิชาการระดับชาติหรือนานาชาติ (Conference) จากกองทุนวิจัย วิทยาลัยนวัตกรรม ประจำปีงบประมาณ 2568 จำนวน 3 ราย



รองศาสตราจารย์ ดร. จิโรจน์ บุรณศิริ

▶ ได้รับทุนสนับสนุนการนำเสนอผลงานในที่ประชุมวิชาการจากกองทุนวิจัย วิทยาลัยนวัตกรรม บทความเรื่อง Appropriate Rental Price Prediction for Condominiums in Pattaya, Thailand using Artificial Neural Network Approach. ในที่ประชุมวิชาการ 8th International Workshop on Entrepreneurship, Electronic and Mobile Business 2024 (IWEMB2024), Aston University, Birmingham, England ระหว่างวันที่ 10 - 11 ตุลาคม 2567



รองศาสตราจารย์ ดร.วศินี หุนนัทภักดิ์

▶ ได้รับทุนสนับสนุนการนำเสนอผลงานในที่ประชุมวิชาการจากกองทุนวิจัย วิทยาลัยนวัตกรรม บทความเรื่อง Developing a Cybersecurity Curriculum Using Best Practices and Student Awareness Insights. ในที่ประชุมวิชาการ The 16th International Conference on E-Education, E-Business, E-Management and E-Learning (IC4E 2025) ระหว่างวันที่ 26-29 เมษายน 2568

FACULTY ACHIEVEMENTS

รางวัลสนับสนุนการนำเสนอผลงานทางวิชาการระดับชาติหรือนานาชาติ (Conference)
จากกองทุนวิจัย วิทยาลัยนวัตกรรม ประจำปีงบประมาณ 2568 จำนวน 3 ราย (ต่อ)



อาจารย์ ดร. ปุริมปรัชญ์ แสงแก้ว

▶ ได้รับทุนสนับสนุนการนำเสนอผลงานในที่ประชุมวิชาการจากกองทุนวิจัย วิทยาลัยนวัตกรรม บทความเรื่อง การศึกษาเชิงสำรวจเกี่ยวกับการยอมรับนวัตกรรมดิจิทัลในโรงแรมขนาดกลางและขนาดย่อม (SME) ในประเทศไทย: แนวทางตามโมเดล TOE (An Exploratory Study on Digital Innovation Adoption Among SME Hotels in Thailand: A TOE Model Approach). ในที่ประชุมวิชาการ The Asia-Pacific Council on Hotel, Restaurant, and Institutional Education (APacCHRIE) จัดโดย มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ณ โรงแรม Marriott เชียงใหม่ ระหว่างวันที่ 27 – 30 พฤษภาคม 2568

ทุนสนับสนุนการเขียนตำรา หรือ หนังสือ

จากกองทุนวิจัย วิทยาลัยนวัตกรรม ประจำปีงบประมาณ 2568 จำนวน 2 ราย



รองศาสตราจารย์ ดร. จิโรจน์ บุรณศิริ

▶ ได้รับทุนสนับสนุนการเขียนตำรา หรือ หนังสือ จากกองทุนวิจัย วิทยาลัยนวัตกรรม เรื่อง หลักการวิเคราะห์การลงทุนในตราสารหนี้



รองศาสตราจารย์ ดร. เกริญไกร วัฒนาสวัสดิ์

▶ ได้รับทุนสนับสนุนการเขียนตำรา หรือ หนังสือ จากกองทุนวิจัย วิทยาลัยนวัตกรรม เรื่อง ภาษาเวียดนามสำหรับมัคคุเทศก์ (Vietnamese for Tourist Guides)

รางวัลอาจารย์ จำนวน 4 ราย



รองศาสตราจารย์ ดร. ศราวุธ แรมจันทร์

▶ ได้รับเหรียญรางวัลเชิดชูเกียรตินักวิจัย มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ประจำปี 2568 ประเภททุนวิจัยโครงการขนาดใหญ่ ผ่านสถาบันวิจัยและให้คำปรึกษาแห่งมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ (TU-RAC) ในงานวันเชิดชูเกียรตินักวิจัย มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ประจำปี 2568



รองศาสตราจารย์ ดร. อรพรรณ คงมาลัย

▶ ได้รับเหรียญรางวัลเชิดชูเกียรตินักวิจัย มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ประจำปี 2568 ประเภททุนวิจัยโครงการขนาดใหญ่ ผ่านสถาบันวิจัยและให้คำปรึกษาแห่งมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ (TU-RAC) ในงานวันเชิดชูเกียรตินักวิจัย มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ประจำปี 2568



รองศาสตราจารย์ ดร. อัญญา ดิษฐานนท์

▶ ได้รับเหรียญรางวัลเชิดชูเกียรตินักวิจัย มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ประจำปี 2568 ประเภททุนวิจัยโครงการขนาดใหญ่ ผ่านสถาบันวิจัยและให้คำปรึกษาแห่งมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ (TU-RAC) ในงานวันเชิดชูเกียรตินักวิจัย มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ประจำปี 2568

▶ ได้รับรางวัลการนำเสนอความคิดเด่น บทความเรื่อง การพัฒนาโมเดลนวัตกรรมการตลาดที่ส่งผลการตัดสินใจซื้อ Art Toy ร่วมกับ นางสาว สุนิสา เขาวนະ นักศึกษาหลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาการบริหารนวัตกรรมและเทคโนโลยี จากในการประชุมวิชาการระดับชาติ “การจัดการเทคโนโลยีและนวัตกรรม” ครั้งที่ 11 โดย สมาคมวิชาชีพเทคโนโลยีและนวัตกรรม เพื่อการพัฒนาท้องถิ่น



ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. กาญจนา เหล่าโชคชัยกุล

▶ ได้รับรางวัล Active learning ประจำปี 2567 สาขาสังคมศาสตร์ รายวิชา จวอ. 303 การจัดการโครงการวัฒนธรรม จาก มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์

ACADEMIC PROGRAMS

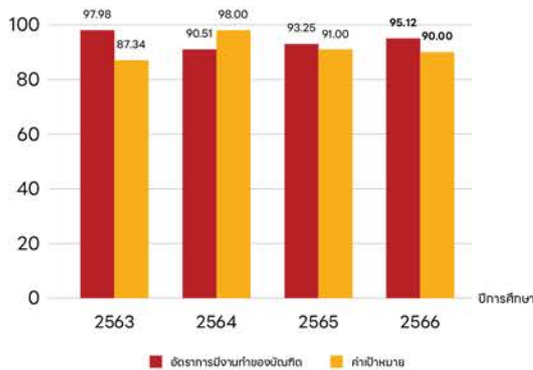
Admission 2025
ปีการศึกษา 2568

Competition Ratio

1 : 11.8

| Program | Target number | Applicants | New student |
|--------------|---------------|-----------------|---------------|
| BMCI | 120 | 1,686 | 122 |
| BSI | 60 | 127 | 55 |
| dX | 60 | 1,022 | 62 |
| Total | 240 คน | 2,835 คน | 239 คน |

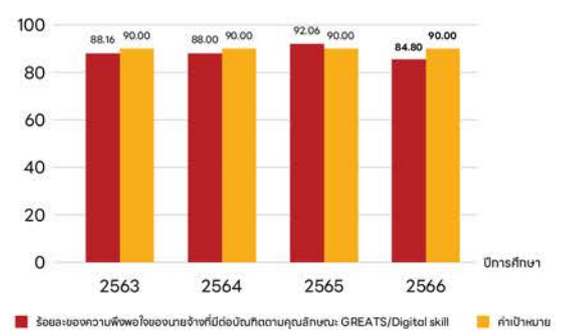
ปีการศึกษา 2563 - 2566



อัตราการมีงานทำของบัณฑิต

จัดเก็บข้อมูลโดยมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์

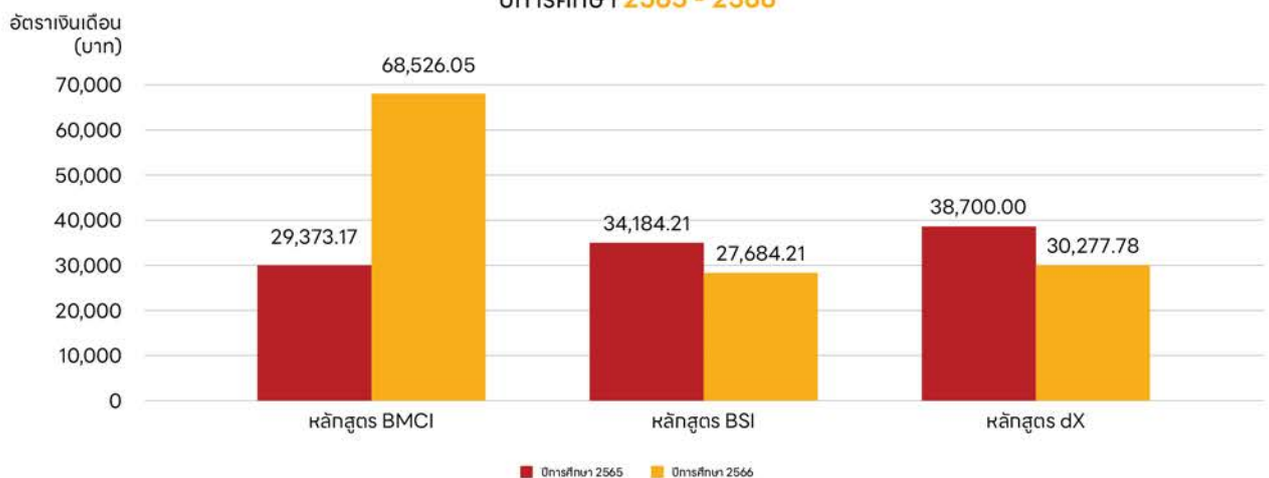
ปีการศึกษา 2563 - 2566



ร้อยละของความพึงพอใจของนายจ้างที่มีต่อบัณฑิตตามคุณลักษณะ: GREATS/Digital skill

จัดเก็บข้อมูลโดย วิทยาลัยนวัตกรรม มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์

ปีการศึกษา 2565 - 2566



เงินเดือนเฉลี่ยของบัณฑิตปริญญาตรีวิทยาลัยนวัตกรรม



STUDENT ACHIEVEMENTS

ปีการศึกษา 2567

| |
|--|
| <p>การเรียนการสอน</p> <p>จำนวน 23 โครงการ</p> |
| <p>กิจกรรมนอกห้องเรียน</p> <p>จำนวน 22 โครงการ</p> |
| <p>การเข้าร่วมแข่งขันระดับชาติและระดับนานาชาติ</p> <p>จำนวน 6 โครงการ</p> |
| <p>อบรมพัฒนาสมรรถนะและทักษะแห่งศตวรรษที่ 21</p> <p>จำนวน 57 โครงการ</p> |



รางวัล ชนะเลิศ "Thammasat Startup The Next Gen"

ผลงาน POLLAR แพลตฟอร์มวิจัยและสำรวจความคิดเห็นรูปแบบใหม่ที่พัฒนาขึ้นภายใต้แนวคิด Panel-First

หน่วยงาน กลุ่ม Case of Thammasat ร่วมกับ สำนักงานนวัตกรรมแห่งชาติ

ผู้ทำผลงาน อธิพัทธ์ บุดี (dX) และ นพพร กุศลานุภาพ (dX)

รางวัล อันดับที่ 1 "คำคม เกมต่ออักษรไทย รายการ เอ็ดดูพลอยส์ เอเม็กซ์ แชมป์ประเทศไทย ประจำปี 2567"

ผลงาน การแข่งขันคำคม รุ่นไอโฟน

หน่วยงาน EduPLOYs ร่วมกับ มหาวิทยาลัยศรีปทุม และสมาคมเกมกระดานและของเล่นเพื่อการศึกษา

ผู้ทำผลงาน ปัทมกร ศรีระชา (dX)

รางวัล รองชนะเลิศอันดับ 1 "โครงการ L'Oreal Brandstorm 2025"

ผลงาน L'Oreal Men Expert BIO-DEFENSE Active Shield Daily Shampoo นวัตกรรมแชมพูในรูปแบบ "Concentrated Shampoo Spheres" แชมพูรูปแบบเม็ดทรงกลม พร้อมนำเสนอการใช้สารสกัดธรรมชาติที่ช่วยป้องกันปัญหา Hair Loss

หน่วยงาน ลอริอัล ประเทศไทย (L'Oreal Thailand)

ผู้ทำผลงาน ปวีรศา หวังดี (dX) ภาวิไล กอมเทือกุล (dX) และบัณฑิตา อัจฉริย์ (dX)

รางวัล อันดับที่ 2 "คำคม เกมต่ออักษรไทย รายการ เอ็ดดูพลอยส์ เอเม็กซ์ แชมป์ประเทศไทย ประจำปี 2567"

ผลงาน แข่งขันคำคม รุ่นประชาชนทั่วไป

หน่วยงาน EduPLOYs ร่วมกับ มหาวิทยาลัยศรีปทุม และสมาคมเกมกระดานและของเล่นเพื่อการศึกษา

ผู้ทำผลงาน ปัทมกร ศรีระชา (dX)

รางวัล Best Paper Award

ผลงาน บทความเรื่อง การปรับตัวในยุคดิจิทัลของหอศิลป์ผู้คนระดับมัธยมศึกษา

หน่วยงาน การประชุมวิชาการระดับชาติ ครั้งที่ 13 ประจำปี พ.ศ. 2567 "Human Touch & Artificial Intelligence in Hospitality, Tourism, Logistics and Cultures" ณ คณะอุตสาหกรรมบริการ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน

ผู้ทำผลงาน จดิสดา อินทร์ดิษฐ์ (BMCI)

รางวัล การนำเสนอความระดับดีเด่น

ผลงาน บทความเรื่อง การพัฒนาโมเดลนวัตกรรมตลาดที่ส่งผลการตัดสินใจชื่อ Art Toy

หน่วยงาน การประชุมวิชาการระดับชาติ การจัดการเทคโนโลยีและนวัตกรรม ครั้งที่ 11 (The 11th National Conference on Technology and Innovation Management (NCTIOM 2025)) รูปแบบออนไลน์ จัดโดย สมาคมวิชาชีพเทคโนโลยีและนวัตกรรมเพื่อการพัฒนาท้องถิ่น

ผู้ทำผลงาน สุนิลา ยาวนะ (MTT) และรองศาสตราจารย์ ดร. อัญญาธิชา ดิษฐานนท์

รางวัล Best Presentation Award

ผลงาน บทความเรื่อง จิตวิญญาณเพลงเรือ : การสงวนรักษาและสร้างความตระหนักภูมิปัญญา

หน่วยงาน การประชุมวิชาการระดับชาติ ครั้งที่ 13 ประจำปี พ.ศ. 2567 "Human Touch & Artificial Intelligence in Hospitality, Tourism, Logistics and Cultures" ณ คณะอุตสาหกรรมบริการ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน

ผู้ทำผลงาน นฤตถิยา ถ่านศักดิ์ชัย (BMCI) และชญานุช พงศ์สวัสดิ์สุข (BMCI)

รางวัล Best Trailblazer - PATA "Future Forward: Empowering the Next Generation of Tourism Leaders" session @IT&CMA Asia 2025

ผลงาน Tourism Challenge Lab: Skills for the Real World

หน่วยงาน PATA Asia Travel Association

ผู้ทำผลงาน กัญชกร คำพิฑู (BSI)

รางวัล Best Sustainability Advocate - PATA "Future Forward: Empowering the Next Generation of Tourism Leaders" session @IT&CMA Asia 2025

ผลงาน Tourism Challenge Lab: Skills for the Real World

หน่วยงาน PATA Asia Travel Association

ผู้ทำผลงาน ทรงพรพรรณ แห่งศรีสุวรรณ (BSI)

EXTRA CURRICULAR ACTIVITIES

BMCI South Korea Summer Course

วันที่ 2 - 15 กรกฎาคม 2568 นักศึกษาเข้าร่วม 11 คน



CITU International Exposure 2025: Nanjing & Shanghai

วันที่ 15 - 25 ตุลาคม 2568 นักศึกษาเข้าร่วม 12 คน



Disruptive BMCI: Cultural & Creative Showcase 2025

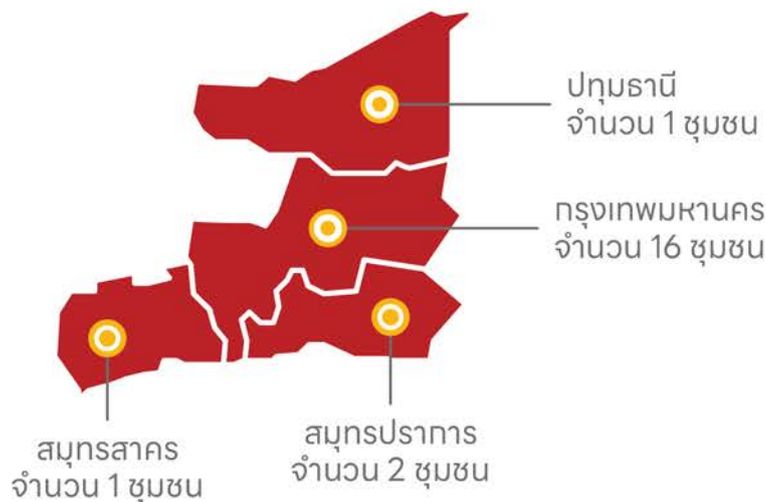
วันที่ 28 ตุลาคม - 2 พฤศจิกายน 2568



| ACADEMIC SERVICES

วิทยาลัยนวัตกรรมการจัดการบริการวิชาการ เพื่อสังคม เป็นประจำทุกปี โดยโครงการมีเป้าหมายเพื่อพัฒนาชุมชน หรือองค์กรภายนอกก่อให้เกิดการเปลี่ยนแปลงในทางที่ดีขึ้น ในปีงบประมาณ 2568 วิทยาลัยนวัตกรรมการดำเนินโครงการ เพื่อพัฒนาชุมชนจำนวน 20 ชุมชน

| | |
|--|---|
| เขื่อนนิวาสน ตรอกไก่แจ้ กรุงเทพมหานคร | ชุมชนสมุทรจีน จังหวัดสมุทรปราการ |
| ชุมชนตรอกข้าวเม่า กรุงเทพมหานคร | ชุมชนวัดคอนเซ็ปชัญ กรุงเทพมหานคร |
| ชุมชนวัดบางโล้ใต้ กรุงเทพมหานคร | บ้านโขนสดประยูกร ดาวใต้ กรุงเทพมหานคร |
| บ้านลับไทร กรุงเทพมหานคร | ชุมชนตรอกครุฑ ศาลเจ้าพ่อครุฑ กรุงเทพมหานคร |
| ชุมชนประดิษฐ์ไทรการ ศูนย์หัตถกรรมทองลงหิน กรุงเทพมหานคร | ชุมชนส่งเสริมการท่องเที่ยว โดยชุมชนตำบลบางกอบัว จังหวัดสมุทรปราการ |
| ชุมชนบึงสียดบางอ้อ กรุงเทพมหานคร | วิสาหกิจชุมชนสี่ธรรมชาติด้านโคกคาม จังหวัดสมุทรสาคร |
| ชุมชนบวชพรพรมณ์ กรุงเทพมหานคร | ศูนย์การเรียนรู้การพัฒนาเสียบใยและผลิตภัณฑ์ สิ่งทอจากใยบัวหลวง จังหวัดปทุมธานี |
| บ้านหัวโขนพระฤๅษีรัตนมิตร กรุงเทพมหานคร | หัตถกรรมของจิว กรุงเทพมหานคร |
| ชุมชนเจริญกรุง 103 กรุงเทพมหานคร | ชุมชนพัฒนาซอย 85 ว้าวบ้านพระฤๅษีรัตนมิตร บางพลัด กรุงเทพมหานคร |
| ชุมชนโรงคราม กรุงเทพมหานคร | ชุมชนบึงสียดฮารุน กรุงเทพมหานคร |





*Leading institution in management
innovation for the future!*



CONTACT US



**COLLEGE OF INNOVATION
THAMMASAT UNIVERSITY**

2 Prachan Rd., Phra Borom
Maha Ratchawang
Phra Nakhon, Bangkok
Thailand 10200



0 2221 6111-20
(ext. 4300-4304)

*More information
Scan here!*



www.citu.tu.ac.th