

ชื่อ-สกุล (ภาษาไทย) : ดร.อนุพงศ์ สุขประเสริฐ

ชื่อ-สกุล (Eng.) : Anupong Sukprasert, Ph.D.

ตำแหน่งทางวิชาการ : อาจารย์

ตำแหน่งทางบริหาร : ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายพัฒนานิสิตและนวัตกรรม

วันที่เริ่มปฏิบัติงาน : 29 กันยายน 2551



วุฒิการศึกษา:

- **ปริญญาเอก**

สถาบันการศึกษา : School of Computing, Faculty of Engineering, Universiti Teknologi Malaysia, Malaysia.

วุฒิการศึกษา : Doctor of Philosophy

สาขาวิชา : Computer Science

ปีที่เข้าศึกษา : 2554 ปีที่จบการศึกษา 2563

- **ปริญญาโท**

สถาบันการศึกษา : คณะพาณิชยศาสตร์และการบัญชี จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

วุฒิการศึกษา : วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต

สาขาวิชา : เทคโนโลยีสารสนเทศทางธุรกิจ แขนงวิชาสถิติสารสนเทศ

ปีที่เข้าศึกษา : 2549 ปีที่จบการศึกษา : 2551

- **ปริญญาตรี**

สถาบันการศึกษา : คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

วุฒิการศึกษา : วิทยาศาสตรบัณฑิต

สาขาวิชา : สถิติ

ปีที่เข้าศึกษา : 2545 ปีที่จบการศึกษา : 2549

- **ประกาศนียบัตร**

สถาบันการศึกษา : คณะบริหารธุรกิจ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี วิทยาเขตนครราชสีมา

วุฒิการศึกษา : ประกาศนียบัตรวิชาชีพ

สาขาวิชาชีพ : วิทยาศาสตร์ข้อมูลเชิงธุรกิจ

ปีที่เข้าศึกษา : 2563 ปีที่จบการศึกษา : 2563

เกียรติคุณ:

- อาจารย์ดีเด่น มหาวิทยาลัยมหาสารคาม ประจำปี 2564

มาตรฐานอาชีพ จากสถาบันคุณวุฒิวิชาชีพ (TPQI)

- ได้รับการรับรองคุณวุฒิวิชาชีพ นักวิเคราะห์ข้อมูล (Data Analyst) ระดับ 4
 - เลขที่หนังสือรับรอง OSCN-0176A/ICT-DTS-14-251200-B-64/000038
 - สาขาวิชาชีพ / Sector : อุตสาหกรรมดิจิทัล / Digital Industry
 - สาขา / Sub-Sector : วิทยาศาสตร์ข้อมูล / Data Science
 - อาชีพ / Occupation : นักวิเคราะห์ข้อมูล / Data Analyst / Data Scientist
- ได้รับการรับรองคุณวุฒิวิชาชีพ วิศวกรข้อมูล (Data Engineering) ระดับ 4
 - เลขที่หนังสือรับรอง OSCN-0176A/ICT-DTS-14--B-65/000001
 - สาขาวิชาชีพ / Sector : อุตสาหกรรมดิจิทัล / Digital Industry
 - สาขา / Sub-Sector : วิทยาศาสตร์ข้อมูล / Data Science
 - อาชีพ / Occupation : วิศวกรข้อมูล / Data Engineering

RapidMiner Certification

- Applications & Use Cases Professional Certification
- Data Engineering Professional Certification
- Machine Learning Professional Certification
- Applications & Use Cases Master Certification

Google Data Analytics Certification

Coursera Course Certificates

Issued November 2022

- Foundations: Data, Data, Everywhere
- Ask Questions to Make Data-Driven Decisions
- Prepare Data for Exploration
- Process Data from Dirty to Clean
- Analyze Data to Answer Questions
- Share Data Through the Art of Visualization
- Data Analysis with R Programming
- Google Data Analytics Capstone: Complete a Case Study

IT Specialist - Data Analytics

Certiport - A Pearson VUE Business

Issued January 2024

ทักษะและความสามารถพิเศษ:

- มีความรู้เกี่ยวกับการวิเคราะห์ข้อมูลขนาดใหญ่ (Big Data Analytics) ฐานข้อมูลแบบ NoSQL, Hadoop, MapReduce, Spark และ PySpark ecosystem กระบวนการวิเคราะห์ข้อมูลเชิงทำนายด้วย MLlib การสร้างแผนภาพด้วย Matplotlib และ Seaborn
- มีความรู้เกี่ยวกับการวิเคราะห์และประมวลผลข้อมูลทางสถิติ ด้วยโปรแกรม SPSS, PSPP, Minitab, QM for Windows, Mplus, AMOS, GRETL
- มีความรู้เกี่ยวกับการทำเหมืองข้อมูล (Data Mining) หรือการค้นหาความรู้ในฐานข้อมูล (Knowledge Discovery in Databases) ด้วยโปรแกรม RapidMiner Studio, KNIME, WEKA
- มีความรู้เกี่ยวกับการนำเสนอข้อมูลด้วยภาพ (Data Visualization) ด้วยโปรแกรม Tableau, Microsoft Power Bi, Looker Studio
- มีความรู้เกี่ยวกับการเขียนชุดคำสั่งด้วยภาษา R, PYTHON, SQL, PL/SQL, Visual Basic, C, C#, ASP.net
- มีความรู้ความสามารถด้านคอมพิวเตอร์อื่นๆ: Microsoft Office, Google Application

ประวัติการทำงาน:

- 24 กันยายน 2567 – ปัจจุบัน
ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายพัฒนานิสิตและนวัตกรรม คณะการบัญชีและการจัดการ มหาวิทยาลัยมหาสารคาม
- 29 กันยายน 2551 – ปัจจุบัน
อาจารย์ประจำสาขาวิชาคอมพิวเตอร์ธุรกิจ คณะการบัญชีและการจัดการ มหาวิทยาลัยมหาสารคาม
- กรกฎาคม - ตุลาคม 2551
นักพัฒนาโปรแกรมอาวุโส (Senior Programmer) บริษัท R I S Co., LTD, Central Retail Corporation Company Limited, กรุงเทพมหานคร
- มิถุนายน 2549 – มีนาคม 2551
ผู้ช่วยวิจัย ให้กับรองศาสตราจารย์ผกาวดี ศิริรังษี ภาควิชาสถิติ คณะพาณิชยศาสตร์และการบัญชี จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
- พฤศจิกายน 2547 – ตุลาคม 2548
ผู้ช่วยสอน ให้กับรองศาสตราจารย์ศรีวรรณ ฤกษ์ภูริทัต สาขาสถิติ ภาควิชาคณิตศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยนเรศวร

ประสบการณ์และผลงานในการเป็นที่ปรึกษา

- มีนาคม 2567 – ปัจจุบัน
ที่ปรึกษาคณะกรรมการศูนย์ส่งเสริมความรับผิดชอบต่อสังคมของภาคธุรกิจ (CSR) จังหวัดมหาสารคาม

- ตุลาคม 2566 – มกราคม 2567

วิทยากรบรรยายในโครงการการพัฒนาทักษะสร้างความรู้ด้านเทคโนโลยีสารสนเทศสู่สังคมดิจิทัลในภารกิจบริการโทรคมนาคมพื้นฐานโดยทั่วถึงและบริการเพื่อสังคมกลุ่มที่ 2 (ภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน)” จัดโดย สำนักงานคณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ (กสทช.)

- ธันวาคม 2564 – มีนาคม 2565

ผู้เชี่ยวชาญ โครงการพลิกวิกฤตเข้าสู่โหมดการพัฒนาศักยภาพ SMEs ด้วย Software ในระบบ i-Industry ประจำปี 2565 หน่วยงาน: กองพัฒนาดิจิทัลอุตสาหกรรม กรมส่งเสริมอุตสาหกรรม

- พฤษภาคม 2563 - กรกฎาคม 2563

ที่ปรึกษา โครงการพัฒนาสู่สุดยอดเอสเอ็มอีจังหวัด “SME Provincial Champions 2020” ระยะที่ 2 หน่วยงาน: มหาวิทยาลัยศิลปากร

- มีนาคม 2563 – เมษายน 2563

ที่ปรึกษา โครงการพัฒนาสู่สุดยอดเอสเอ็มอีจังหวัด “SME Provincial Champions 2020” ระยะที่ 1 หน่วยงาน: มหาวิทยาลัยศิลปากร

- ตุลาคม 2560 – มิถุนายน 2563

ที่ปรึกษา ให้กับบริษัท เอ็บอิม แอนด์ มี ฟู้ดส์ จำกัด ตำบลบักตอง อำเภอขุนหาญ จังหวัดศรีสะเกษ

ตำแหน่งอื่นๆ

- อาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต สาขาวิชาคอมพิวเตอร์ธุรกิจ (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2566) (ปี พ.ศ.2566 - ปัจจุบัน)
- อาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต สาขาวิชาธุรกิจดิจิทัลและระบบสารสนเทศ (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2565) (ปี พ.ศ.2566 - ปัจจุบัน)
- อาจารย์ประจำหลักสูตรบัญชีมหาบัณฑิต สาขาวิชาการบัญชี (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2565) (ปี พ.ศ.2566 - ปัจจุบัน) (ปี พ.ศ.2566 - ปัจจุบัน)
- อาจารย์ประจำหลักสูตรบริหารธุรกิจมหาบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการสมัยใหม่ (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2564) (ปี พ.ศ.2566 - ปัจจุบัน)
- อาจารย์ประจำหลักสูตรบริหารธุรกิจมหาบัณฑิต สาขาวิชาธุรกิจดิจิทัลและระบบสารสนเทศ (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2563) (ปี พ.ศ.2566 - ปัจจุบัน)
- อาจารย์ประจำหลักสูตรบริหารธุรกิจมหาบัณฑิต สาขาวิชานวัตกรรมการจัดการการตลาดสมัยใหม่ (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2564) (ปี พ.ศ.2566 - ปัจจุบัน)
- อาจารย์ประจำหลักสูตรบัญชีมหาบัณฑิต สาขาวิชาการบัญชี (หลักสูตรปรับปรุง ปี พ.ศ.2565) (ปี พ.ศ.2566 - ปัจจุบัน)
- อาจารย์ประจำหลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการสมาร์ตซิติ์และนวัตกรรมดิจิทัล (หลักสูตรใหม่ พ.ศ. 2563) (ปี พ.ศ.2566 - ปัจจุบัน)

- อาจารย์ประจำหลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชานวัตกรรมการจัดการการตลาดสมัยใหม่ (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2564) (ปี พ.ศ.2566 - ปัจจุบัน)
- อาจารย์ประจำหลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาการจัดการสมัยใหม่ (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2564) (ปี พ.ศ.2566 - ปัจจุบัน)
- อาจารย์ที่ปรึกษาองค์การนิสิต มหาวิทยาลัยมหาสารคาม (ประจำปีการศึกษา 2565)
- อาจารย์ที่ปรึกษาชมรมรุ่นสัมพันธ์ มหาวิทยาลัยมหาสารคาม (ปี พ.ศ.2561 - ปัจจุบัน)

วิชาที่สอน:

- **ระดับปริญญาตรี**
 1. Programming Logic in Business
 2. Introduction to Computer Programming in Business
 3. Business Computer and Information Technology
 4. Business Statistics
 5. Business Analytics
 6. Business Database Management System
 7. Database Implementation
 8. Data Analytics Foundations for Business
 9. Decision Support System
 10. Logical Thinking Based Problem Solving
 11. Special Topics in Business Information Technology
 12. Special Topics in Electronic Commerce
 13. Business Computer Project
- **ระดับปริญญาโท**
 1. Big Data and Data Analytics
 2. Business Intelligence
 3. Digital Technology for Professional Accountant
- **ระดับปริญญาเอก**
 1. Application in Regression Analysis

อาจารย์พิเศษ คณะบริหารธุรกิจ เศรษฐศาสตร์และการสื่อสาร มหาวิทยาลัยนเรศวร

- **ระดับปริญญาตรี**
 1. Program for Accounting Profession (ภาคต้น ปีการศึกษา 2565)
 2. Digital Technology for Accounting Professions and Business (ภาคปลาย ปีการศึกษา 2566)
- **ระดับปริญญาโท**
 1. Technology for Accounting and Finance (ภาคต้น ปีการศึกษา 2567)

งานวิจัยที่สนใจ:

- Data Analytics/ Text Analytics
- Data Mining and Knowledge Discovery
- Statistical Information Technology
- Statistical Data Processing
- Statistical Modeling
- Statistical Quality Control
- Time Series Analysis and Forecasting

เอกสารประกอบการสอน:

อนุปงศ์ สุขประเสริฐ. (2564). ระบบสนับสนุนการตัดสินใจ (Decision Support System). มหาสารคาม : สาขาวิชาคอมพิวเตอร์ธุรกิจ คณะการบัญชีและการจัดการ มหาวิทยาลัยมหาสารคาม.

อนุปงศ์ สุขประเสริฐ. (2564). การพัฒนาและประยุกต์ด้านฐานข้อมูล (Database Implementation) พิมพ์ครั้งที่ 4. มหาสารคาม : สาขาวิชาคอมพิวเตอร์ธุรกิจ คณะการบัญชีและการจัดการ มหาวิทยาลัยมหาสารคาม.

อนุปงศ์ สุขประเสริฐ. (2565). การวิเคราะห์ข้อมูล (Data Analytics). ใน คณาจารย์สาขาวิชาคอมพิวเตอร์ธุรกิจ, คอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศธุรกิจ. มหาสารคาม: อภิชาติการพิมพ์.

อนุปงศ์ สุขประเสริฐ. (2565). สถิติธุรกิจ (Business Statistics) พิมพ์ครั้งที่ 4. มหาสารคาม : สาขาวิชาคอมพิวเตอร์ธุรกิจ คณะการบัญชีและการจัดการ มหาวิทยาลัยมหาสารคาม.

อนุปงศ์ สุขประเสริฐ. (2566). การทำเหมืองข้อมูลด้วยโปรแกรม RapidMiner Studio (พิมพ์ครั้งที่ 4). มหาสารคาม : สาขาวิชาคอมพิวเตอร์ธุรกิจ คณะการบัญชีและการจัดการ มหาวิทยาลัยมหาสารคาม.

อนุปงศ์ สุขประเสริฐ. (2567). การวิเคราะห์ข้อมูลเชิงธุรกิจ (Business Analytics). มหาสารคาม : สาขาวิชาคอมพิวเตอร์ธุรกิจ คณะการบัญชีและการจัดการ มหาวิทยาลัยมหาสารคาม.

งานวิจัย:

วารสาร (Journal)

Sukprasert, A., Kanchymalay, K., Salim, N., and Khan, A. (2015). SOCIAL NETWORK NEWS SENTIMENTS AND STOCK PRICE MOVEMENT: A CORRELATION ANALYSIS. Jurnal Teknologi, 77(20). <https://doi.org/10.11113/jt.v77.6565>

Kaewyong, P., Sukprasert, A., Salim, N., and Phang, F. A. (2015). A correlation analysis between sentimental comment and numerical response in students' feedback. ARPN J. Eng. Appl. Sci, 10, 18054-18060.

Khan, A., Salim, N., Reafee, W., Sukprasert, A., and Kumar, Y. J. (2015). "A Clustered Semantic Graph Approach for Multi-Document Abstractive Summarization." *Jurnal Teknologi* 77(18): 61–72.

Suwannarat, P., Srmaungtong, N., Kuboonya-arags, P., and Sukprasert, A. (2019). The Study of Competitiveness of Thai Exports to the U.S. Market. *Journal of Accountancy and Management*, 11(1), 211-225.

Bhongchirawattana, U. and Sukprasert, A. (2020). An Analysis of Economic Linkage and Economic Impact on Industry 4.0. *WMS Journal of Management*, 9(2), 44-58.

Peemane, J., Sukprasert, A., & Wongsahai, E. (2022). The Effects of Network and Innovation Capabilities on Performance of Startup Businesses in Thailand. *Academy of Strategic Management Journal*, 21(2), 1-12.

กิตติศักดิ์ ขำจิตร ตารภา ใจคุ้มเก่า วัชรพงษ์ ภูมิรัง อาทิตยา สัตนาโค และอนุพงศ์ สุขประเสริฐ. (2565). ประสิทธิภาพของเทคนิคเหมืองข้อมูลสำหรับพยากรณ์การเกิดโรคหลอดเลือดในสมอง. *วารสารวิทยาการสารสนเทศและเทคโนโลยีประยุกต์ (JIT)*. ปีที่ 4 ฉบับที่ 2 : กรกฎาคม - ธันวาคม. 87-98.

กมลชนก สีพาดัง นนทวัฒน์ ประระนาม วีระศักดิ์ สว่างโลก และอนุพงศ์ สุขประเสริฐ. (2566). การจำแนกภาพ MRI สำหรับการคัดกรองผู้ป่วยเนื้องอกในสมอง. *วารสารวิทยาการสารสนเทศและเทคโนโลยีประยุกต์ (JIT)*. ปีที่ 5 ฉบับที่ 2 : กรกฎาคม - ธันวาคม, 100-115.

อุทิศ พงศ์จิรวัดนา อนุพงศ์ สุขประเสริฐ นันทิมา แพงทรัพย์ และมะลิวัลย์ สารภาพ. (2566). การพยากรณ์ราคาคริปโทเคอร์เรนซีล่วงหน้าด้วยแบบจำลอง ARIMA. *วารสารวิทยาการจัดการ มหาวิทยาลัยราชภัฏอุดรธานี*. ปีที่ 5 ฉบับที่ 4 : กรกฎาคม – สิงหาคม, 1-11

กฤติกา ทิพย์คำมี อนุพงศ์ สุขประเสริฐ สุภัตรา กอผจญ และณัฐกานต์ ชุติมารังสรรค์. (2566). ประสิทธิภาพของเทคนิคการเรียนรู้ของเครื่อง สำหรับการพยากรณ์ฝุ่นละอองขนาดเล็กในอากาศ. *วารสารวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และนวัตกรรม มหาวิทยาลัยกาฬสินธุ์*. ปีที่ 2 ฉบับที่ 1 : มกราคม – มิถุนายน. 58-74.

อนุพงศ์ สุขประเสริฐ น้ำฝน ดังโพนทอง และธีรยุทธ จันทร์ธา. (2566). การสร้างตัวแบบสำหรับการคัดกรองผู้ป่วยโรคนี้ในไตโดยใช้เทคนิคการจำแนกประเภทข้อมูลภาพ. *วารสารนวัตกรรมวิทยาศาสตร์เพื่อการพัฒนาอย่างยั่งยืน*. ปีที่ 5 ฉบับที่ 1 : มกราคม – มิถุนายน, 12-23.

อรรถภาวูธ เรืองสวัสดิ์ อนุพงศ์ สุขประเสริฐ ทิวา สันธุกฎ และศิริลักษณ์ ไกยวินิจ. (2566). การเปรียบเทียบประสิทธิภาพของตัวแบบสำหรับการพยากรณ์โรคมะเร็งปอด. *วารสารวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และนวัตกรรม มหาวิทยาลัยกาฬสินธุ์*. ปีที่ 2 ฉบับที่ 2 : กรกฎาคม - ธันวาคม, 1-14.

ณิชากร บาลศรี อนุพงศ์ สุขประเสริฐ อัมพร ทิพย์เสถียร และสุพัฒตรา นัตธีร์. (2566). ระบบธุรกิจอัจฉริยะ เพื่อสนับสนุนการตัดสินใจทางเศรษฐกิจการเกษตรของประเทศไทย. วารสารวิชาการวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีมหาวิทยาลัยราชภัฏธนบุรี. ปีที่ 1 ฉบับที่ 2 : กรกฎาคม – ธันวาคม, 119-136.

Boonlua, S., Longfeng, L., Udchachone, S., Sukprasert, A., & Pombejra, D. N. (2023). Digital Transformation Maturity and Digital Strategy Formulation Leads to Business Model Innovation. *International Journal of Operations and Quantitative Management*, 29(2), 115-134.

Supakron Srisanga, Arisara Pahdungcharoen, Nanthicha Wonghong, Kanjana Hinthaw, Anupong Sukprasert and Warawut Narkbunnum. (2023). Using K-means Techniques for Clustering Depressed Patients in Mahasarakham Province. *Journal of Technology Management Rajabhat Maha Sarakham University*. Vol. 10 No. 2: July - December, 7-16.

อนุพงศ์ สุขประเสริฐ จิรโรจน์ ตอสะสุกุล และธราดล แสงอุทัย. (2566). การค้นหากฎความสัมพันธ์ของการเกิดอุบัติเหตุการจราจรทางบก. วารสารวิทยาศาสตร์ลาดกระบัง. ปีที่ 32 ฉบับที่ 2 : กรกฎาคม - ธันวาคม, 53-66.

อนุพงศ์ สุขประเสริฐ อันดี เอเว่นส์ อริสรา สัตย์ซื่อ อุไรวรรณ ทิจันทร์ กาญจนา หินเชาว และวรารุณี นาคบุญนำ. (2567). การพัฒนาและการเปรียบเทียบประสิทธิภาพของตัวแบบสำหรับการคัดกรองผู้ป่วยกลุ่มที่เสี่ยงเป็นโรคไต ด้วยเทคนิคการทำเหมืองข้อมูล. วารสารวิชาการการจัดการเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏมหาสารคาม. ปีที่ 10 ฉบับที่ 1 : มกราคม – มิถุนายน, 153 – 167.

อนุพงศ์ สุขประเสริฐ สุพรรณรณ ภูวนาทรุ่งเรือง กิตติเทพ รุ่งเป้า สุภาภรณ์ ชาธิพา กาญจนา หินเชาว์ และวรารุณี นาคบุญนำ. (2567). การเปรียบเทียบประสิทธิภาพตัวแบบสำหรับการคัดกรองผู้ป่วยมะเร็งปากมดลูก. วารสารวิชาการการจัดการเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏมหาสารคาม. ปีที่ 10 ฉบับที่ 1 : มกราคม – มิถุนายน, 168 – 180.

อุทิศ พงศ์จิรวัดนา ประภัสสร วาริศรี และอนุพงศ์ สุขประเสริฐ. (2567). การวิเคราะห์ปัจจัยทางเศรษฐกิจและสังคมที่ส่งผลต่อพฤติกรรมการสูบบุหรี่ของคนไทย. วารสารศิลปศาสตร์และวิทยาการจัดการ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์. ปีที่ 11 ฉบับที่ 2 : กรกฎาคม-ธันวาคม, 99 - 113.

Pongsatorn Tantrabundit, Lersak Phothong and Anupong Sukprasert. (2024). The Creation of Prediction Model for the Volumes of Thailand's Orchid Exports by Applying Machine Learning Methodologies. *Journal of Business, Innovation and Sustainability (JBIS)*. Vol. 9 No. 4 : October - December, 76 – 89.

รายงานการประชุมวิชาการ (Proceeding)

- Sukprasert, A., and Salim, N. (2014). Extracted Stock Market News on Social by Applying R Programing. A Paper Presented at the International Conference For Academic Disciplines. October 28 -31, 2014, Rome, Italy
- Kaewyong, P., Sukprasert, A., Salim, N., and Phang, F. A. (2015, October). The possibility of students' comments automatic interpret using lexicon based sentiment analysis to teacher evaluation. In 3rd International Conference on Artificial Intelligence and Computer Science (AICS2558) (pp. 179-189).
- Kanchymalay, K., Salim, N., Sukprasert, A., Krishnan, R., and Hashim, U. R. (2017). Multivariate Time Series Forecasting of Crude Palm Oil Price Using Machine Learning Techniques. In IOP Conference Series: Materials Science and Engineering (Vol. 226). <https://doi.org/10.1088/1757899X/226/1/012117>
- Muangkote, N., Photong, L., and Sukprasert, A. (2018). Comparative Study of Constrained Handling Techniques of Constrained Differential Evolution Algorithms Applied to Constrained Optimization Problems in Mechanical Engineering. In 2018 3rd Technology Innovation Management and Engineering Science International Conference (TIMES-iCON) (pp. 1-5). IEEE.
- วัชรพล พิมสา อนุพงศ์ สุขประเสริฐ และแคทลียา ซาปะวัง. (2562). การพยากรณ์พฤติกรรมการซื้อขายหุ้นของลูกค้า โดยใช้ทฤษฎีการทำเหมืองข้อมูล กรณีศึกษา: ศูนย์หนังสือมหาวิทยาลัยมหาสารคาม จังหวัดมหาสารคาม.การนำเสนอผลงานวิจัยระดับชาติ ครั้งที่ 12 ประจำปี พ.ศ. 2562, ภูเก็ต: มหาวิทยาลัยราชภัฏภูเก็ต (หน้า 729-739).
- อนุพงศ์ สุขประเสริฐ ปพนนัศรณ์ สีวี่สำแดงเดช และภัชชร์ สีวี่สำแดงเดช. (2562). การพยากรณ์ผู้ป่วยโรคหลอดเลือดหัวใจ โรคเบาหวาน และโรคความดันโลหิตสูง โดยใช้เทคนิคการวิเคราะห์ข้อมูลเชิงลึกในการศึกษา ที่โรงพยาบาลศูนย์อุดรธานี จังหวัดอุดรธานี. การนำเสนอผลงานวิจัยระดับชาติ ครั้งที่ 12 ประจำปี พ.ศ. 2562, ภูเก็ต: มหาวิทยาลัยราชภัฏภูเก็ต, (หน้า 674-682).
- วัชรพล พิมสา อนุพงศ์ สุขประเสริฐ และเลอศักดิ์ โพธิ์ทอง. (2562). การวิเคราะห์กฎความสัมพันธ์การซื้อขายหุ้นของลูกค้า โดยใช้ทฤษฎีการทำเหมืองข้อมูล กรณีศึกษา: ศูนย์หนังสือมหาวิทยาลัยมหาสารคาม จังหวัดมหาสารคาม. ในงานประชุมวิชาการระดับชาติเครือข่ายวิจัยสถาบันอุดมศึกษาทั่วประเทศ ครั้งที่ 13, เชียงใหม่: ศูนย์ประชุมนานาชาติเชียงใหม่แกรนด์วิว (หน้า 404-417).

พัฒน์วดี ศิริจันทร์ อนุพงศ์ สุขประเสริฐ และจิโรจน์ ตอสะสุกุล. (2563). การประยุกต์ใช้เทคนิคการเลือกปัจจัยและเทคนิคแบบรวมเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพของแบบจำลองในการพยากรณ์ทารกแรกเกิดน้ำหนักน้อย กรณีศึกษา: โรงพยาบาลขุนหาญ อำเภอกันทรวิชัย จังหวัดศรีสะเกษ. การประชุมวิชาการระดับชาติวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและนวัตกรรม (ครั้งที่ 1), เชียงใหม่: มหาวิทยาลัยแม่โจ้, (หน้า 518-533).

กิตติศักดิ์ พิศสุวรรณ เพ็ญพิชชา วิชามา อนุพงศ์ สุขประเสริฐ และณัฐกานต์ ชุตินารังสรรค์. (2563). การพยากรณ์ราคาน้ำมันดิบ ด้วยเทคนิคการทำเหมืองข้อมูล. การประชุมวิชาการระดับชาติวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและนวัตกรรม (ครั้งที่ 1), เชียงใหม่: มหาวิทยาลัยแม่โจ้, (หน้า 534-546).

ปิยรัช สิงห์ พิไลวรรณ โพธิ์หิรัญ อนุพงศ์ สุขประเสริฐ และเบญจมาภรณ์ สมบัติธีระ. (2563). ตัวแบบการพยากรณ์โรคประสาทหูเสื่อมจากการทำงาน กรณีศึกษา: บริษัท สยามกลาสอินดัสทรี จำกัด สาขาสมุทรปราการ. การประชุมวิชาการระดับชาติวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและนวัตกรรม (ครั้งที่ 1), เชียงใหม่: มหาวิทยาลัยแม่โจ้, (หน้า 547-559).

สุภาวดี แฉล้มไธสง บุษยา คำวิไชย อนุพงศ์สุขประเสริฐ และวีระศักดิ์ สว่างโลก. (2563). การพยากรณ์จำนวนผู้บาดเจ็บและเสียชีวิตในช่วงเทศกาลปีใหม่ ด้วยเทคนิคการทำเหมืองข้อมูล. การประชุมวิชาการระดับชาติวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและนวัตกรรม (ครั้งที่ 1), เชียงใหม่: มหาวิทยาลัยแม่โจ้, (หน้า 560-577).

อภิสิทธิ์ เกตุวงศ์ อนุพงศ์ สุขประเสริฐ และเบญจมาภรณ์ สมบัติธีระ. (2563). การสร้างตัวแบบสำหรับการพยากรณ์การเกิดฝุ่นละออง PM 2.5 ด้วยเทคนิคการทำเหมืองข้อมูล กรณีศึกษา: เขตพื้นที่อำเภอเมือง จังหวัดขอนแก่น. การประชุมวิชาการระดับชาติวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและนวัตกรรม (ครั้งที่ 1), เชียงใหม่: มหาวิทยาลัยแม่โจ้, (หน้า 578-594).

อนุชิต เนาสง ขลธิชา วงษ์คะสุ่ม อนุพงศ์ สุขประเสริฐ และประภัสสร วารีศรี. (2563). การพยากรณ์ปริมาณน้ำในเขื่อนอุบลรัตน์ จังหวัดขอนแก่น โดยใช้เทคนิคการทำเหมืองข้อมูล. การประชุมวิชาการระดับชาติวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและนวัตกรรม (ครั้งที่ 1), เชียงใหม่: มหาวิทยาลัยแม่โจ้, (หน้า 595-608).

พรชิตา คารมหวาน มัทนา พานทอง อนุพงศ์ สุขประเสริฐ และนันทนา งามตามพงศ์. (2563). การพยากรณ์การยกเลิกการใช้บริการอินเทอร์เน็ตด้วยเทคนิคการทำเหมืองข้อมูล กรณีศึกษา: บริษัททีโอที จำกัด (มหาชน) สาขาท่าตูม จังหวัดสุรินทร์. การประชุมวิชาการระดับชาติวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและนวัตกรรม (ครั้งที่ 1), เชียงใหม่: มหาวิทยาลัยแม่โจ้, (หน้า 609-624).

จิราภรณ์ ขอบท่า สุภัญญา ทองภู อนุพงศ์ สุขประเสริฐ และเลิศศักดิ์ โพธิ์ทอง. (2563). การประยุกต์ใช้เทคนิคการทำเหมืองข้อมูลสำหรับพยากรณ์ทารกแรกเกิดน้ำหนักน้อย กรณีศึกษา : โรงพยาบาลขุนหาญ อำเภอกันทรวิชัย จังหวัดศรีสะเกษ. การประชุมวิชาการระดับชาติวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและนวัตกรรม (ครั้งที่ 1), เชียงใหม่: มหาวิทยาลัยแม่โจ้, (หน้า 625-643).

เกสินี หมิ่นไธสง อนุพงศ์ สุขประเสริฐ ธีราภรณ์ ลิมานนท์วราไชย และอังกร ว่องตระกูล. (2563). การใช้เทคนิคเหมืองข้อมูลเพื่อการพยากรณ์มูลค่าสินค้าส่งออกและการค้าชายแดนของไทย. การประชุมวิชาการรัฐประศาสนศาสตร์ระดับชาติ (ครั้งที่ 11), เชียงราย: มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงราย, (หน้า 70).

อนุพงศ์ สุขประเสริฐ เบญจมาภรณ์ สมบัติธีระ นันทนา งามตามพงศ์ และณัฐกานต์ ชุตติมารังสรรค์. (2563). การสร้างตัวแบบพยากรณ์ปริมาณสินค้าส่งออกและสินค้านำเข้าโดยการจำแนกตามกลุ่มสินค้า ด้วยเทคนิคการทำเหมืองข้อมูล. การประชุมวิชาการรัฐประศาสนศาสตร์ระดับชาติ (ครั้งที่ 11), เชียงราย: มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงราย, (หน้า 72).

กัญญมณี ชินปัทม์ ธนานนท์ พรหมบาง พลชนก ทิพยามาตย์ สุธัญญา สมธรรม อนุพงศ์ สุขประเสริฐ และประภัสสร วาริศรี. (2564). การใช้เทคนิคการแบ่งกลุ่มข้อมูลสำหรับการแบ่งกลุ่มผู้ป่วยจิตเวชในประเทศไทย. การประชุมวิชาการระดับปริญญาตรีด้านคอมพิวเตอร์ภูมิภาคเอเชีย ครั้งที่ 9, ประจวบคีรีขันธ์: มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลรัตนโกสินทร์, (หน้า 564-572).

สายพิน มโหฬาร พรพิมล จันทร มุกดา แก้วเชียงหวาง อนุพงศ์ สุขประเสริฐ และ เลอศักดิ์ โพธิ์ทอง. (2564). การสร้างตัวแบบสำหรับการทำนายผลผลิตข้าวในประเทศไทย ด้วยเทคนิคการทำเหมืองข้อมูล. การประชุมวิชาการระดับปริญญาตรีด้านคอมพิวเตอร์ภูมิภาคเอเชีย ครั้งที่ 9, ประจวบคีรีขันธ์: มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลรัตนโกสินทร์, (หน้า 573-579).

นันทวัฒน์ เปลื้องกระโทก ปริมอักษร บุญแสง ปิยากร อัตโน อนุพงศ์ สุขประเสริฐ และณัฐกานต์ ชุตติมารังสรรค์. (2564). การสร้างตัวแบบสำหรับการพยากรณ์การเกิดอุบัติเหตุทางถนนในประเทศไทย ด้วยเทคนิคการทำเหมืองข้อมูล. การประชุมวิชาการระดับปริญญาตรีด้านคอมพิวเตอร์ภูมิภาคเอเชีย ครั้งที่ 9, ประจวบคีรีขันธ์: มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลรัตนโกสินทร์, (หน้า 580-586).

ละลิตตรา นาแพงสอน จุฑาวดี โภกอุ๋น ศิริลักษณ์ ขารบ จิตรลดา สิงห์ทอง อนุพงศ์ สุขประเสริฐ และนันทนา งามตามพงศ์. (2564). ตัวแบบพยากรณ์สำหรับดัชนีชี้วัดการจัดการน้ำ (WMI) ของภาคตะวันออกเฉียงเหนือในประเทศไทย. การประชุมวิชาการระดับปริญญาตรีด้านคอมพิวเตอร์ภูมิภาคเอเชีย ครั้งที่ 9, ประจวบคีรีขันธ์: มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลรัตนโกสินทร์, (หน้า 587-594).

อนุพงศ์ สุขประเสริฐ และจิรโรจน์ ตอสะสุกุล. (2564). การใช้เทคนิคการทำเหมืองข้อมูลในการจำแนกและคัดเลือกสาขาสำหรับนักเรียนมัธยมที่จะเข้าศึกษาต่อในคณะการบัญชีและการจัดการ มหาวิทยาลัยมหาสารคาม. การประชุมวิชาการระดับชาติพะเยาวิจัย ครั้งที่ 10, พะเยา: มหาวิทยาลัยพะเยา (หน้า 2944-2959).

ณัฐวุฒิ อุ่นมาลย์ นิตติศักดิ์ พูลไธสง อนุพงศ์ สุขประเสริฐ และอุทิศ พงศ์จิรวัดนา. (2564). การวิเคราะห์ความสัมพันธ์ระหว่างความรู้สึกวิตกกังวลกับราคาน้ำมันดิบในตลาดเวสต์เท็กซัส (WTI). การประชุมวิชาการระดับชาติวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและนวัตกรรม (ครั้งที่ 2), เชียงใหม่: มหาวิทยาลัยแม่โจ้, (หน้า 251-263).

- ทรรศิกา ภาพน้ำ วราภรณ์ ภาคภูมิ อนุพงศ์ สุขประเสริฐ และศรินทรีย์ อุดชาชน. (2564). การพัฒนาระบบธุรกิจอัจฉริยะเพื่อสนับสนุนการพยากรณ์ผู้ป่วยโรคความดันโลหิตสูง กรณีศึกษา : โรงพยาบาลสุทธาเวช มหาวิทยาลัยมหาสารคาม. การประชุมวิชาการระดับชาติวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและนวัตกรรม (ครั้งที่ 2), เชียงใหม่: มหาวิทยาลัยแม่โจ้, (หน้า 264-275).
- เกลินี หมื่นไธสง และอนุพงศ์ สุขประเสริฐ. (2564). การสร้างตัวแบบสำหรับการคัดกรองผู้ป่วยโรคหัวใจขาดเลือดด้วยเทคนิคการทำเหมืองข้อมูลของ โรงพยาบาลชุมชนแห่งหนึ่งในจังหวัดขอนแก่น. Business Conference (2021), เชียงใหม่: มหาวิทยาลัยแม่โจ้, (หน้า 651).
- ธัญชนก รังแก้ว ชลดา บัวจันทร์ อนุพงศ์ สุขประเสริฐ และประภัสสร วาริศรี. (2564). การเปรียบเทียบประสิทธิภาพสำหรับการคัดกรองผู้ป่วยโควิด-19 จากภาพเอกซเรย์ทรวงอกโดยใช้เทคนิคการจำแนกประเภทข้อมูลภาพ. การประชุมสัมมนาวิชาการเพื่อนำเสนอผลงานวิจัยระดับชาติ (National Research Conference 2021: NRC 2021), มหาสารคาม: คณะการบัญชีและการจัดการ มหาวิทยาลัยมหาสารคาม, (หน้า 742).
- พรณิภา สาขาจร ภาวดี ชัยษา อนุพงศ์ สุขประเสริฐ และสุภาววรรณ จันทร์ไพแสง. (2564). การแบ่งกลุ่มข้อมูลพื้นที่เพาะปลูกข้าวในประเทศไทย ด้วยเทคนิคการทำเคมีนคลัสเตอร์ริง. การประชุมวิชาการระดับชาติ ครั้งที่ 18 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน, นครปฐม: มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน, (หน้า 297-308).
- Photong, L., Sukprasert, A., Boonlua, S., and Ampant, P. (2021). STOCK MARKET TURNING POINTS RULE-BASED PREDICTION. International Conference on Emerging Computational Technologies (ICECoT 2021), 18-21.
- Sukprasert, A., Sawangloke, W., and Sombatthira, B. (2021). NEWS SENTIMENT AND ACTUAL PRICE OF STOCK DATA: USING NEWS CLASSIFICATION TECHNIQUE. International Conference on Emerging Computational Technologies (ICECoT 2021), 11-17.
- ณัฐฎิยาภรณ์ บุญวิจิตร อนุพงศ์ สุขประเสริฐ และพลาญ จันทร์จตุรภัทร. (2565). การเปรียบเทียบประสิทธิภาพของเทคนิคการจำแนกประเภทข้อมูลสำหรับตัวแบบการพยากรณ์ผู้ป่วยโรคเบาหวาน. การประชุมวิชาการระดับชาติพะเยาวิจัย ครั้งที่ 11, พะเยา: มหาวิทยาลัยพะเยา, (หน้า 1477-1491).
- พัชรา แสงบุญ อนุพงศ์ สุขประเสริฐ และนภัทร จันทร์จตุรภัทร. (2565). การเปรียบเทียบประสิทธิภาพเทคนิคเหมืองข้อมูลสำหรับการสร้างตัวแบบการพยากรณ์ราคาทองคำแท่งในประเทศไทย. การประชุมวิชาการระดับชาติพะเยาวิจัย ครั้งที่ 11, พะเยา: มหาวิทยาลัยพะเยา, (หน้า 2022-2035).
- อรไท คำผาเคน ไอลดา ชะปูแสน จิรภรณ์ จินดาตวง อนุพงศ์ สุขประเสริฐ และพงศธร ตันตระบัณฑิตย์. (2565). การเปรียบเทียบประสิทธิภาพของเทคนิคเหมืองข้อมูลสำหรับพยากรณ์การเกิดโรคกล้ามเนื้อหัวใจตายเฉียบพลัน. การประชุมวิชาการระดับปริญญาตรีด้านคอมพิวเตอร์ภูมิภาคเอเชีย ครั้งที่ 10, ชลบุรี: มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตศรีราชา, (หน้า 429-438).

- สาริกา สันโดชนลิณี ละหวั อุนพงศ์ สุขประเสริฐ และเบญจมาภรณ์ สมบัติธีระ. (2565). ตัวแบบสำหรับการตรวจคัดกรองผู้ป่วยมะเร็งผิวหนังด้วยภาพถ่าย ด้วยเทคนิคการจำแนกประเภทข้อมูลภาพ. การประชุมวิชาการระดับปริญญาตรีด้านคอมพิวเตอร์ภูมิภาคเอเชีย ครั้งที่ 10, ชลบุรี: มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตศรีราชา, (หน้า 447-456).
- กัญญา วงษา สิรินพร มุขภักดี อุนพงศ์ สุขประเสริฐ นันทนา งามตามพงศ์ และสุพัฒตรา นัตธีร์. (2565). ประสิทธิภาพเทคนิคเหมืองข้อมูลสำหรับการสร้างตัวแบบการพยากรณ์ราคาขายพาราในประเทศไทย. การประชุมวิชาการระดับปริญญาตรีด้านคอมพิวเตอร์ภูมิภาคเอเชีย ครั้งที่ 10, ชลบุรี: มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตศรีราชา, (หน้า 476-485).
- อุนพงศ์ สุขประเสริฐ เกษมณี โชติเนตร และธีรารภรณ์ ลิมานนท์วราไชย. (2565). การพัฒนาระบบธุรกิจอัจฉริยะเพื่อสนับสนุนการตัดสินใจของผู้ส่งออกกาแฟ. The 9th National Colloquium 2022, พิษณุโลก: คณะบริหารธุรกิจ เศรษฐศาสตร์และการสื่อสาร มหาวิทยาลัยนเรศวร, (หน้า 318-328).
- จิรายุทธ เจริญ สิทธิเดช สารจันทร์ อุนพงศ์ สุขประเสริฐ และธัญญธร ศรีวิเชียร. (2565). การพยากรณ์ราคาสกุลเงินอีเธอเรียมด้วยวิธีการเรียนรู้ของเครื่อง. การประชุมวิชาการระดับชาติเครือข่ายวิจัยสถาบันอุดมศึกษาทั่วประเทศ ครั้งที่ 15, กรุงเทพมหานคร: โรงแรมแกรนด์ ฟอรั่ม, (หน้า 196-208).
- ชรัญญา ภารประสาธ ธีรยุทธ จันทรา อุนพงศ์ สุขประเสริฐ และแพรวไพลิน จันทรโพธิ์ศรี. (2565). การสร้างตัวแบบและเปรียบเทียบประสิทธิภาพของตัวแบบสำหรับการคัดกรองผู้ป่วยโรคมะเร็งปอด. การนำเสนอในงาน Thailand Research Expo & Symposium 2022, กรุงเทพฯ : โรงแรมเซ็นทาราแกรนด์ และบางกอกคอนเวนชันเซ็นเตอร์ เซ็นทรัลเวิลด์, (หน้า 4-14).
- น้ำฝน ดั่งโพนทอง ภรดา ธีราชรัมย์ อุนพงศ์ สุขประเสริฐ และอริศาพัชร สุทธิดี. (2565). การคัดกรองผู้ป่วยโรคต่อกระดูกและโรคต่อหินด้วยภาพถ่ายโดยใช้เทคนิคการจำแนกประเภทข้อมูลภาพ. การนำเสนอในงาน Thailand Research Expo & Symposium 2022, กรุงเทพฯ : โรงแรมเซ็นทาราแกรนด์ และบางกอกคอนเวนชันเซ็นเตอร์ เซ็นทรัลเวิลด์, (หน้า 15-24).
- พงษ์ศวัฒน์ ทศสมบัติ อุนพงศ์ สุขประเสริฐ และณรงค์ ศรีวิเชียร. (2566). การพัฒนาระบบธุรกิจอัจฉริยะเพื่อสนับสนุนการตัดสินใจการบริหารงบประมาณ กองพันทหารปืนใหญ่ที่ 13 กรมทหารปืนใหญ่ที่ 3. การประชุมวิชาการระดับนานาชาติ ครั้งที่ 9 ประจำปี พ.ศ.2566, พิษณุโลก : โรงแรมท็อปแลนด์ พลาซ่า. (หน้า 55-66)
- ศิรินันท์ มศรีภูมิ อุนพงศ์ สุขประเสริฐ และธัญญธร ศรีวิเชียร. (2566). ประสิทธิภาพของเทคนิคเหมืองข้อมูลสำหรับพยากรณ์ความสำเร็จทางการศึกษา. การประชุมวิชาการระดับนานาชาติ ครั้งที่ 9 ประจำปี พ.ศ.2566, พิษณุโลก : โรงแรมท็อปแลนด์ พลาซ่า. (หน้า 114-128)

- มัลลิกา พรหมดี อนุพงศ์ สุขประเสริฐ และอุทิศ พงศ์จิรวัดนา. (2566). การพยากรณ์ราคาหุ้นตามกลุ่มอุตสาหกรรมโดยการใช้เทคนิคการเรียนรู้ของเครื่อง. การประชุมวิชาการระดับนานาชาติ ครั้งที่ 9 ประจำปี พ.ศ.2566, พิษณุโลก : โรงแรมท็อปแลนด์ พลาซ่า. (หน้า 207-221)
- บุษยารัตน์ ภัคศิริรักษ์ อนุพงศ์ สุขประเสริฐ และแพรวไพลิน จันทระโพธิ์ศรี. (2566). การพิจารณาอนุมัติสินเชื่อสำหรับสมาชิกสหกรณ์การเกษตรแห่งหนึ่งด้วยวิธีเทคนิคเหมืองข้อมูล. การประชุมวิชาการระดับนานาชาติ ครั้งที่ 9 ประจำปี พ.ศ.2566, พิษณุโลก : โรงแรมท็อปแลนด์ พลาซ่า. (หน้า 222-232).
- วรมธ มั่นธรรมมงคล ณิชากร บาลศรี เลอศักดิ์ โพธิ์ทอง และอนุพงศ์ สุขประเสริฐ. (2566). เทคนิคการทำเหมืองข้อมูลแบบการสร้างความสัมพันธ์ในการจัดการร้านค้าปลีกทรอนิกส์และอุปกรณ์ประปา. การประชุมวิชาการ ม.อ. ตรัง วิจัย ระดับชาติ ครั้งที่ 12, ตรัง : มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ วิทยาเขตตรัง, (หน้า 297-313).
- สุวรรณลักษณ์ เป็นมงคล ัญญลักษณ์ กัลปดี ฟ้ารุ่ง พลยะเขต จักรพันธุ์ ป็องทองกลาง และอนุพงศ์ สุขประเสริฐ. (2566). การเปรียบเทียบประสิทธิภาพของตัวแบบสำหรับการคัดกรองผู้ป่วยโรคไวรัสตับอักเสบซี ตับแข็งและพังผืดของตับ. การประชุมวิชาการวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีระดับปริญญาตรี ครั้งที่ 9 : มหาวิทยาลัยราชภัฏพระนครศรีอยุธยา. (หน้า 113-124).
- เกรียงศักดิ์ คำมุงคุณ ภาคินี เหล่ามุล อนุพงศ์ สุขประเสริฐ และภัชชกร สิวส์แดงเดช. (2566). การศึกษาเปรียบเทียบประสิทธิภาพของตัวแบบสำหรับการคัดกรองผู้ป่วยโรคไตด้วยภาพเอกซเรย์ทรวงอก. การประชุมวิชาการวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีระดับปริญญาตรี ครั้งที่ 9 : มหาวิทยาลัยราชภัฏพระนครศรีอยุธยา. (หน้า 125-138).
- ศุภกร ชาวสวน จิรสิน คำลาภ ธนโชติ สิทธิศิริโกศล ธรรม์ณรร ด้วงสกุล อนุพงศ์ สุขประเสริฐ และภัชชกร สิวส์แดงเดช. (2566). การสร้างตัวแบบการคัดกรองผู้ป่วยมะเร็งปอดชนิดที่ไม่ใช่เซลล์เล็ก โดยใช้เทคนิคการจำแนกประเภทข้อมูลภาพ. การประชุมวิชาการวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีระดับปริญญาตรี ครั้งที่ 9 : มหาวิทยาลัยราชภัฏพระนครศรีอยุธยา. (หน้า 139-152).
- ศิวาพร ศรีลาศักดิ์ ัญญาธร ศรีวิเชียร และอนุพงศ์ สุขประเสริฐ. (2567). ประสิทธิภาพของเทคนิคการเรียนรู้ของเครื่อง สำหรับพยากรณ์ผลผลิตสับปะรดปัตตาเวีย. การนำเสนอผลงานทางวิชาการระดับชาติ ครั้งที่ 11 ประจำปี พ.ศ.2566, พิษณุโลก: คณะบริหารธุรกิจ เศรษฐศาสตร์และการสื่อสาร มหาวิทยาลัยนเรศวร. (หน้า 85-95).
- กนกวรรณ ประยูรชาญ พงศธร ตันตระบัณฑิตย์ และอนุพงศ์ สุขประเสริฐ. (2567). การพยากรณ์ปริมาณผลผลิตอ้อยของภาคตะวันออกเฉียงเหนือ โดยการใช้เทคนิคการเรียนรู้ของเครื่อง. การนำเสนอผลงานทางวิชาการระดับชาติ ครั้งที่ 11 ประจำปี พ.ศ.2566, พิษณุโลก: คณะบริหารธุรกิจ เศรษฐศาสตร์และการสื่อสาร มหาวิทยาลัยนเรศวร. (หน้า 325-333).

พัฒนพงศ์ กุมสิน อุทิศ พงศ์จิรวัดนา และอนุพงศ์ สุขประเสริฐ. (2567). การพยากรณ์ราคาหลักทรัพย์กลุ่มสินค้าอุปโภคบริโภคในตลาดหลักทรัพย์แห่งประเทศไทย โดยใช้เทคนิคการเรียนรู้ของเครื่อง. การนำเสนอผลงานทางวิชาการระดับชาติ ครั้งที่ 11 ประจำปี พ.ศ.2566, พิษณุโลก: คณะบริหารธุรกิจ เศรษฐศาสตร์และการสื่อสาร มหาวิทยาลัยนเรศวร. (หน้า 397-410).

ฉมลวรรณ พูลเจริญ ภัชชกร สีวสาแดงเดช และอนุพงศ์ สุขประเสริฐ. (2567). การเปรียบเทียบประสิทธิภาพของเทคนิคเหมืองข้อมูลสำหรับพยากรณ์ราคาน้ำมันดีเซลในประเทศไทย. การนำเสนอผลงานทางวิชาการระดับชาติ ครั้งที่ 11 ประจำปี พ.ศ.2566, พิษณุโลก: คณะบริหารธุรกิจ เศรษฐศาสตร์และการสื่อสาร มหาวิทยาลัยนเรศวร. (หน้า 411-420).

กนกวรรณ วามะขันธุ์ ญ์ภูริ ศรีเมืองทอง และอนุพงศ์ สุขประเสริฐ. (2567). การเปรียบเทียบประสิทธิภาพของตัวแบบการพยากรณ์ราคาข้าวเปลือกหอมมะลิ. การนำเสนอผลงานทางวิชาการระดับชาติ ครั้งที่ 11 ประจำปี พ.ศ.2566, พิษณุโลก: คณะบริหารธุรกิจ เศรษฐศาสตร์และการสื่อสาร มหาวิทยาลัยนเรศวร. (หน้า 421-429).

จิตาภา ภูมิทอง ศิริินภา พรหมโสภา อนุพงศ์ สุขประเสริฐ และประภาภรณ์ ชุบสุวรรณ. (2567). การสร้างตัวแบบการคัดกรองผู้ป่วยธาลัสซีเมียด้วยเทคนิคการทำเหมืองข้อมูล. การประชุมวิชาการวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีระดับปริญญาตรี ครั้งที่ 10 : มหาวิทยาลัยราชภัฏพระนครศรีอยุธยา. (หน้า 70-82).

จตุพล วงศ์พุทธา ยศภัทร ศรีโม๊ะ พัฒสรัด กระดินทอง และอนุพงศ์ สุขประเสริฐ. (2567). การทดสอบประสิทธิภาพของเทคนิคการเรียนรู้ของเครื่องสำหรับการพยากรณ์โรคพาร์กินสัน. การประชุมวิชาการวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีระดับปริญญาตรี ครั้งที่ 10 : มหาวิทยาลัยราชภัฏพระนครศรีอยุธยา. (หน้า 92-102).

สมสวัสดิ์ ปีบกระโทก สุภกิต ฉิพิมาย อนุพงศ์ สุขประเสริฐ และแพรวไพลิน จันทร์โพธิ์ศรี. (2567). การสร้างตัวแบบและการพยากรณ์ปริมาณการส่งออกมันสำปะหลังของประเทศไทย. การประชุมวิชาการวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีระดับปริญญาตรี ครั้งที่ 10 : มหาวิทยาลัยราชภัฏพระนครศรีอยุธยา. (หน้า 103-114).

วิทยากรรับเชิญ:

1. 23 พฤษภาคม 2552 วิทยากรบรรยาย หัวข้อ “เทคโนโลยีสารสนเทศและระบบการจัดการลูกค้าสัมพันธ์” สำหรับนิสิตระดับบัณฑิตศึกษา คณะการการบัญชีและการจัดการ ณ ศูนย์พัฒนาการศึกษาอุดรธานี มหาวิทยาลัยมหาสารคาม จังหวัดอุดรธานี
2. 1-2 สิงหาคม 2552 วิทยากรบรรยาย หัวข้อ “Statistical Methods for Sciences and Health Sciences” สำหรับนิสิตระดับบัณฑิตศึกษา คณะสาธารณสุขศาสตร์ ณ ศูนย์การศึกษาจังหวัดศรีสะเกษ มหาวิทยาลัยมหาสารคาม

3. 18 ตุลาคม 2552 วิทยากรบรรยาย หัวข้อ “ระบบการจัดการลูกค้าสัมพันธ์ และเทคโนโลยีการจัดการข้อมูลและการพัฒนาฐานข้อมูล” คณะการบัญชีและการจัดการ มหาวิทยาลัยมหาสารคาม
4. กันยายน 2554 วิทยากรบรรยาย หัวข้อ “การวิเคราะห์ข้อมูลด้วยโปรแกรมสำเร็จรูปทางสถิติ (SPSS)” ณ โรงเรียนขุนหาญวิทยาสรรค์ อำเภอขุนหาญ จังหวัดศรีสะเกษ
5. 10 December 2014, Guest speakers as a specialist in title “ Introduction to R Programming Course” at Faculty of Computing, University of Technology Malaysia, Malaysia.
6. 5 ตุลาคม 2559 วิทยากรบรรยาย หัวข้อ “องค์กรแห่งความสุข (Happy Workplace)” ณ บริษัท เอ็มเอ็ม แอนด์ มีฟูตส์ จำกัด อำเภอขุนหาญ จังหวัดศรีสะเกษ
7. 21 กรกฎาคม 2560 วิทยากรบรรยาย หัวข้อ “สถิติสำหรับงานวิจัย” ณ โรงเรียนขุนหาญวิทยาสรรค์ อำเภอขุนหาญ จังหวัดศรีสะเกษ
8. 23-24 กันยายน 2560 วิทยากรบรรยาย หัวข้อ “Data Science Series Program: Data Analysis” ณ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี อำเภอเมือง จังหวัดนครราชสีมา
9. 15-18 มีนาคม 2561 วิทยากรบรรยายเชิงปฏิบัติการ หัวข้อ “สถิติสำหรับการทำเหมืองข้อมูล” ณ บริษัท เพ็رسปีชโซลูชั่น จำกัด จังหวัดกรุงเทพมหานคร
10. 13 พฤษภาคม 2561 วิทยากรบรรยาย หัวข้อ “การปฏิบัติตนในการฝึกประสบการณ์วิชาชีพเพื่อให้เกิดประโยชน์แก่ตนเองคณะและมหาวิทยาลัย” ณ ห้อง RN -309 อาคารราชนครินทร์ มหาวิทยาลัยมหาสารคาม
11. 30-31 พฤษภาคม 2561 วิทยากรบรรยาย หัวข้อ “การทำเหมืองข้อมูลด้วย RapidMiner Studio” โดย ภาควิชาคณิตศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยนเรศวร
12. 13 กันยายน 2561 วิทยากรอบรมและบรรยาย หัวข้อ “Thailand Digital & Business” โดย ภาควิชาคอมพิวเตอร์ธุรกิจ คณะการบัญชีและการจัดการ มหาวิทยาลัยมหาสารคาม
13. 14 มกราคม 2562, วิทยากรบรรยาย หัวข้อ “Financial Technology (FinTech)” สำหรับอาจารย์ประจำสาขาการเงิน ณ อิมพีเรียล ภูเก็ต ฮิลล์ รีสอร์ท อำเภอเขาค้อ จังหวัดเพชรบูรณ์
14. 6-8 เมษายน 2562 วิทยากรอบรมหลักสูตรเชิงปฏิบัติการ “การทำเหมืองข้อมูลด้วยโปรแกรม RapidMiner Studio” ณ คณะการบัญชีและการจัดการ มหาวิทยาลัยมหาสารคาม
15. 10-11 มิถุนายน 2562 วิทยากรบรรยายพิเศษ “การสร้างช่องทางการตลาดออนไลน์และการจัดทำแผนการตลาด” ให้กับวิสาหกิจชุมชนกลุ่มทอผ้าไหม ณ คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ ผังเมืองและนฤมิตศิลป์ มหาวิทยาลัยมหาสารคาม
16. 25-26 มิถุนายน 2562, กรรมการวิพากษ์งานวิจัย ในมหกรรมงานวิจัย R2R Festival 2019 ณ โรงพยาบาลขุนหาญ อำเภอขุนหาญ จังหวัดศรีสะเกษ

17. 26 มิถุนายน 2562, วิทยากรบรรยาย หัวข้อ “Big data กับการพัฒนางานสาธารณสุข” ณ โรงพยาบาลขุนหาญ อำเภอขุนหาญ จังหวัดศรีสะเกษ
18. 5-7 กรกฎาคม 2562 วิทยากรอบรมหลักสูตรเชิงปฏิบัติการ “การทำเหมืองข้อมูลด้วยโปรแกรม RapidMiner Studio 9.2” ณ คณะการบัญชีและการจัดการ มหาวิทยาลัยมหาสารคาม
19. 18 สิงหาคม 2562 วิทยากรอบรม “ความรู้ทางการบัญชีเพื่อเตรียมเข้าร่วมแข่งขันตอบคำถามทางการบัญชี” ณ คณะการบัญชีและการจัดการ มหาวิทยาลัยมหาสารคาม
20. 24-25 สิงหาคม 2562 วิทยากรอบรมเชิงปฏิบัติการ “การใช้คอมพิวเตอร์ที่เกี่ยวข้องกับวิชาชีพด้านการเงินสำหรับนิสิตสาขาวิชาการบัญชี ประจำปีการศึกษา 2562” ณ คณะการบัญชีและการจัดการ มหาวิทยาลัยมหาสารคาม
21. 1 กันยายน 2562 วิทยากรอบรมเชิงปฏิบัติการ “การใช้โปรแกรม Visio ในงานบัญชี” สำหรับนิสิตสาขาวิชาการบัญชี ณ คณะการบัญชีและการจัดการ มหาวิทยาลัยมหาสารคาม
22. 7 กันยายน 2562 วิทยากรโครงการ “การแข่งขัน 1st South East Asia B2B Sale Competition” ณ คณะการบัญชีและการจัดการ มหาวิทยาลัยมหาสารคาม
23. 14 กันยายน 2562 วิทยากรอบรมเชิงปฏิบัติการ “การใช้โปรแกรม Visio ในงานด้านบัญชี รุ่นที่ 1” ณ คณะการบัญชีและการจัดการ มหาวิทยาลัยมหาสารคาม
24. 12 ธันวาคม 2562 วิทยากรบรรยายในหัวข้อ “การใช้โปรแกรม Excel พื้นฐาน” ณ คณะการบัญชีและการจัดการ มหาวิทยาลัยมหาสารคาม
25. 15-16 กุมภาพันธ์ 2563 วิทยากรอบรมเชิงปฏิบัติการ “ระบบฐานข้อมูล Oracle 11g (หลักสูตร Oracle Database 11g)” โดย คณะการบัญชีและการจัดการ มหาวิทยาลัยมหาสารคาม
26. 4-5 เมษายน 2563 วิทยากรบรรยายในหัวข้อ “วิทยาศาสตร์ข้อมูลและการจัดการข้อมูลขนาดใหญ่” โดย ภาควิชาคณิตศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหาสารคาม
27. 7 มิถุนายน 2563 วิทยากรบรรยายในหัวข้อ “Business Analytics” บรรยายออนไลน์ด้วยโปรแกรม Microsoft Teams สำหรับนิสิตระดับบัณฑิตศึกษา สาขาการบัญชี คณะบริหารธุรกิจ เศรษฐศาสตร์ และการสื่อสาร มหาวิทยาลัยนเรศวร จังหวัดพิษณุโลก
28. 25-26 กรกฎาคม 2563 วิทยากรบรรยายในหัวข้อ “Excel for Auditor” และหัวข้อ “Oracle Database 11g Development” ณ ห้องปฏิบัติการคอมพิวเตอร์ คณะการบัญชีและการจัดการ มหาวิทยาลัยมหาสารคาม จัดโดย สาขาการบัญชี คณะการบัญชีและการจัดการ มหาวิทยาลัยมหาสารคาม
29. 25 พฤศจิกายน 2563 วิทยากรบรรยายในหัวข้อ “การใช้โปรแกรม Excel เบื้องต้น” ณ ห้องปฏิบัติการคอมพิวเตอร์ คณะการบัญชีและการจัดการ มหาวิทยาลัยมหาสารคาม จัดโดย สาขาการบัญชี คณะการบัญชีและการจัดการ มหาวิทยาลัยมหาสารคาม

30. 26-28 พฤษภาคม 2564 วิทยากรอบรมโครงการ “การวิเคราะห์ข้อมูลทางการตลาดด้วยโปรแกรม RapidMiner Studio” ณ ห้องปฏิบัติการคอมพิวเตอร์ (Lab301) คณะการบัญชีและการจัดการ มหาวิทยาลัยมหาสารคาม
31. 7-11 มิถุนายน 2564 วิทยากร “การประยุกต์ใช้ Excel ทางธุรกิจ” บรรยายออนไลน์ด้วยโปรแกรม WebEx จัดโดย สาขาการบัญชี คณะการบัญชีและการจัดการ มหาวิทยาลัยมหาสารคาม
32. 7-8 สิงหาคม 2564 วิทยากร “หลักการการตลาดออนไลน์, การประยุกต์ใช้การตลาดออนไลน์สำหรับผู้ประกอบการ” บรรยายออนไลน์ จัดโดย กองกิจการนิสิต คณะการบัญชีและการจัดการ มหาวิทยาลัยมหาสารคาม
33. 19 สิงหาคม 2564 วิทยากรบรรยายพิเศษในหัวข้อ “การจัดการข้อมูลเพื่อประยุกต์ใช้ในเชิงธุรกิจ” บรรยายออนไลน์ด้วยโปรแกรม Microsoft Teams มหาวิทยาลัยนเรศวร จังหวัดพิษณุโลก
34. 29 สิงหาคม 2564 วิทยากรบรรยายพิเศษในหัวข้อ “Data Analytics in Digital Business” บรรยายออนไลน์ด้วยโปรแกรม Microsoft Teams สำหรับนิสิตปริญญาโท หลักสูตรบริหารธุรกิจมหาบัณฑิต สาขาวิชาการบริหารเทคโนโลยีสารสนเทศเชิงกลยุทธ์ แผน ก แบบ ก2 (วันธรรมดา) และ แผน ก แบบ ก2 (วันเสาร์-อาทิตย์) ชั้นปีที่ 2 จัดโดย คณะบริหารธุรกิจ เศรษฐศาสตร์และการสื่อสาร มหาวิทยาลัยนเรศวร จังหวัดพิษณุโลก
35. 23 กันยายน 2564 วิทยากรในการสัมมนาภายใต้โครงการวิจัยเรื่อง “การประเมินผลแผนงานบูรณาการและพัฒนาและส่งเสริมเศรษฐกิจฐานราก” บรรยายออนไลน์ด้วยโปรแกรม Zoom จัดโดย ศูนย์วิจัย เศรษฐศาสตร์ประยุกต์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
36. 20 พฤศจิกายน 2564 วิทยากรบรรยาย ในหัวข้อ "การใช้โปรแกรม Excel เบื้องต้น" บรรยายออนไลน์ด้วยโปรแกรม WebEx สำหรับการเตรียมความพร้อมสู่การปฏิบัติงานสหกิจศึกษา จัดโดย ฝ่ายวิชาการและพัฒนานิสิต คณะการบัญชีและการจัดการ มหาวิทยาลัยมหาสารคาม
37. 28 – 30 พฤศจิกายน 2564 วิทยากรบรรยาย ในหัวข้อ “การทำตลาดออนไลน์ การใช้ Facebook ในการขายสินค้าออนไลน์ การส่งเสริมการใช้เทคโนโลยีดิจิทัลเป็นเครื่องมือและเป็นสื่อในการเรียนรู้ของประชาชน ที่สอดคล้องกับสถานการณ์ COVID-19 และการดำเนินชีวิตในยุคดิจิทัลของชุมชนอย่างยั่งยืน” ในโครงการยกระดับเศรษฐกิจและสังคมรายตำบลแบบบูรณาการ (1 ตำบล 1 มหาวิทยาลัย) จัดโดย คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ มหาวิทยาลัยราชภัฏมหาสารคาม
38. 9 ธันวาคม 2564 วิทยากรในการบรรยาย หัวข้อเรื่อง “การประยุกต์ใช้โปรแกรม RapidMiner และเครื่องมือที่เกี่ยวข้องสำหรับการวิเคราะห์ข้อมูลคุณภาพอากาศ อุตุนิยมวิทยา และสุขภาพ” ในการจัดการเรียนและการสอนรายวิชา 1705443 การประยุกต์ใช้แบบจำลองทางคณิตศาสตร์ในการประเมินผลกระทบด้านมลพิษทางอากาศ จัดโดย คณะทรัพยากรศาสตร์และสิ่งแวดล้อม มหาวิทยาลัยมหาสารคาม

39. 25 ธันวาคม 2564 วิทยากรบรรยายพิเศษในหัวข้อ “Digital transformation” บรรยายออนไลน์ด้วยโปรแกรม Microsoft Teams สำหรับนิสิตปริญญาโท หลักสูตรบริหารธุรกิจมหาบัณฑิตสาขาวิชาการบริหารเทคโนโลยีสารสนเทศเชิงกลยุทธ์ แผน ก แบบ ก2 (วันธรรมดา) และ แผน ก แบบ ก2 (วันเสาร์-อาทิตย์) ชั้นปีที่ 1 จัดโดย คณะบริหารธุรกิจ เศรษฐศาสตร์และการสื่อสาร มหาวิทยาลัยนเรศวร จังหวัดพิษณุโลก
40. 18 มกราคม 2565 วิทยากรบรรยายพิเศษในหัวข้อ “การวิเคราะห์ข้อมูลด้วย RapidMiner Studio” บรรยายออนไลน์ด้วยโปรแกรม Microsoft Teams สำหรับนิสิตปริญญาตรี จัดโดย คณะบริหารธุรกิจ เศรษฐศาสตร์และการสื่อสาร มหาวิทยาลัยนเรศวร จังหวัดพิษณุโลก
41. 29 มกราคม 2565 วิทยากรบรรยายพิเศษในหัวข้อ “Marketing Analytics with RapidMiner Studio” บรรยายออนไลน์ด้วยโปรแกรม WebEx สำหรับนิสิตปริญญาตรี สาขาการตลาด ชั้นปีที่ 4 จัดโดย สาขาการตลาด คณะการบัญชีและการจัดการ มหาวิทยาลัยมหาสารคาม
42. 20 กุมภาพันธ์ 2565 วิทยากรบรรยายพิเศษในหัวข้อ “การวิเคราะห์ข้อมูลด้วย RapidMiner Studio” บรรยายออนไลน์ด้วยโปรแกรม Microsoft Teams สำหรับนิสิตปริญญาโท หลักสูตรบริหารธุรกิจมหาบัณฑิตสาขาวิชาการบริหารเทคโนโลยีสารสนเทศเชิงกลยุทธ์ แผน ก แบบ ก2 (วันธรรมดา) และ แผน ก แบบ ก2 (วันเสาร์-อาทิตย์) ชั้นปีที่ 2 จัดโดย คณะบริหารธุรกิจ เศรษฐศาสตร์และการสื่อสาร มหาวิทยาลัยนเรศวร จังหวัดพิษณุโลก
43. 21-22 กุมภาพันธ์ 2565 วิทยากรบรรยายพิเศษในหัวข้อ “โครงการพัฒนาการจัดการเรียนรู้ในยุค NEW NORMAE สำหรับนักศึกษาครุคณิตศาสตร์” บรรยายออนไลน์ด้วยโปรแกรม Zoom สำหรับนิสิตปริญญาตรี สาขาคณิตศาสตร์ จัดโดย สาขาวิชาคณิตศาสตร์ คณะศึกษาศาสตร์และนวัตกรรมการศึกษา มหาวิทยาลัยกาฬสินธุ์
44. 19-20 มีนาคม 2565 วิทยากรบรรยายในหัวข้อ “Practical Data Science and Machine Learning with RapidMiner” ณ ห้องอินเทอร์เน็ต วิทยาลัยอาชีวศึกษาร้อยเอ็ด เขต 2 อำเภอธวัชบุรี จังหวัดร้อยเอ็ด
45. 29 มีนาคม 2565 วิทยากรบรรยายในหัวข้อ “การประยุกต์ใช้โปรแกรม Microsoft Excel ในงานบัญชี” บรรยายออนไลน์ด้วยโปรแกรม WebEx สำหรับนิสิตปริญญาตรี สาขาการบัญชี จัดโดย สาขาวิชาการบัญชี คณะการบัญชีและการจัดการ มหาวิทยาลัยมหาสารคาม
46. 29 เมษายน – 1 พฤษภาคม 2565 วิทยากรบรรยายในหัวข้อ “การอบรมเชิงปฏิบัติการ การทำเหมืองข้อมูลด้วยโปรแกรม RapidMiner Studio 9.10” ณ ห้องปฏิบัติการทางคอมพิวเตอร์ คณะการบัญชีและการจัดการ มหาวิทยาลัยมหาสารคาม จัดโดย งานบริการวิชาการ คณะการบัญชีและการจัดการ มหาวิทยาลัยมหาสารคาม
47. 7 พฤษภาคม 2565 วิทยากรบรรยายในหัวข้อ “การวิเคราะห์ข้อมูลทางธุรกิจ (Business Analytics)” บรรยายออนไลน์ด้วยโปรแกรม Microsoft Teams สำหรับนิสิตปริญญาโท หลักสูตรบัณฑิต มหาวิทยาลัยนเรศวร จัดโดย ภาควิชาบัญชี คณะบริหารธุรกิจ เศรษฐศาสตร์และการสื่อสาร มหาวิทยาลัยนเรศวร จังหวัดพิษณุโลก

48. 11 พฤษภาคม 2565 วิทยากรบรรยายในหัวข้อ “เทคนิคการเข้าถึงข้อมูลขนาดใหญ่ (Big Data) การสังเคราะห์ กลั่นกรองและจัดระเบียบข้อมูลเพื่อประโยชน์ต่อการนำมาใช้เพื่อการวิเคราะห์และตัดสินใจ” บรรยายออนไลน์ด้วยโปรแกรม Google Meet สำหรับการนิสิตที่จะเข้าแข่งขันกรณีศึกษาทางบัญชี จัดโดย สาขาวิชาการบัญชี คณะการบัญชีและการจัดการ มหาวิทยาลัยมหาสารคาม
49. 7 สิงหาคม 2565 วิทยากรบรรยายในโครงการ “อบรมเชิงปฏิบัติการการวิเคราะห์และการนำเสนอข้อมูลในรายงานทางการเงินโดยใช้เครื่องมือ Google Data Studio” สำหรับนิสิตสาขาการบัญชีชั้นปีที่ 4 หลักสูตร 4 ปีและเทียบเข้า ประจำปีการศึกษา 2565 จัดโดย สาขาวิชาการบัญชี คณะการบัญชีและการจัดการ มหาวิทยาลัยมหาสารคาม
50. 21 สิงหาคม 2565 วิทยากรบรรยายในโครงการ “อบรมความรู้พื้นฐานด้านสถิติและการใช้โปรแกรมสำเร็จรูปในการวิเคราะห์ข้อมูลทางสถิติเบื้องต้น” สำหรับนิสิตระดับบัณฑิตศึกษา ประจำปีภาคต้น ปีการศึกษา 2565 จัดโดย งานบริหารหลักสูตรฯ ระดับบัณฑิตศึกษา คณะการบัญชีและการจัดการ มหาวิทยาลัยมหาสารคาม
51. 30 สิงหาคม 2565 วิทยากรบรรยายในส่วนหนึ่งของการเรียนการสอนรายวิชาศึกษาทั่วไป รายวิชา 001332 การจัดการข้อมูลเบื้องต้นในยุคดิจิทัล ภาคเรียนต้น ปีการศึกษา 2565 ในหัวข้อ “Big Data and AI thematic” เวลา 8:00-10:00 น. ณ ห้องเรียนปราบไตรจักร 13 อาคารปราบไตรจักร 1 มหาวิทยาลัยนเรศวร จัดโดยกองบริการการศึกษา มหาวิทยาลัยนเรศวร
52. 30 สิงหาคม 2565 วิทยากรบรรยายในหัวข้อ “แบไต๋การวิจัยด้านเหมืองข้อมูล” สำหรับนิสิตสาขาวิชาสถิติ ทั้งในระดับปริญญาตรีและระดับบัณฑิตศึกษา เวลา 10:00-12:00 น. ณ ห้อง SC2-212 ภาควิชาคณิตศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยนเรศวร จัดโดยภาควิชาคณิตศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยนเรศวร
53. 22 สิงหาคม 2565 กรรมการตัดสินทักษะการพัฒนาสื่อประชาสัมพันธ์ โฆษณากราฟิก ระดับ ปวช ระดับภาค ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ครั้งที่ 32 ประจำปีการศึกษา 2565 ณ วิทยาลัยอาชีวศึกษาหนองคาย จังหวัดหนองคาย จัดโดยวิทยาลัยเทคนิคชัยภูมิ
54. 21-22 มกราคม 2566 วิทยากรบรรยายในโครงการ “การประชุมเชิงปฏิบัติการด้านการใช้โปรแกรมคอมพิวเตอร์ MS- Excel สำหรับบุคลากรพยาบาล รุ่นที่ 1-2” ณ ห้องประชุมคำแพง โรงพยาบาลจตุรพักตรพิมาน จังหวัดร้อยเอ็ด จัดโดยกลุ่มงานบริหารงานทั่วไป โรงพยาบาลจตุรพักตรพิมาน จังหวัดร้อยเอ็ด
55. 11 กุมภาพันธ์ 2566 วิทยากรบรรยายในหัวข้อ “การใช้โปรแกรมการวิเคราะห์ข้อมูลเพื่อการวิจัยขั้นต้น” ณ ห้อง Acc.Lab. 302 คณะการบัญชีและการจัดการ มหาวิทยาลัยมหาสารคาม จัดโดย สาขาวิชาการจัดการ คณะการบัญชีและการจัดการ มหาวิทยาลัยมหาสารคาม
56. 2 มีนาคม 2566 วิทยากรบรรยายในส่วนหนึ่งของการเรียนการสอนรายวิชาศึกษาทั่วไป รายวิชา 001332 การจัดการข้อมูลเบื้องต้นในยุคดิจิทัล ภาคเรียนปลาย ปีการศึกษา 2565 ในหัวข้อ “การต่อยอดธุรกิจด้วย BIG DATA” เวลา 9:00-12:00 น. ณ ห้องเรียนปราบไตรจักร 13 อาคารปราบไตรจักร 1 มหาวิทยาลัยนเรศวร จัดโดยกองบริการการศึกษา มหาวิทยาลัยนเรศวร

57. 10 มีนาคม 2566 วิทยากรบรรยายในหัวข้อ “DATA ANALYTICS สำหรับผู้ประกอบการยุคดิจิทัล” ณ ห้องประชุมแก้วเจ้าจอม คณะวิทยาการจัดการและเทคโนโลยีสารสนเทศ มหาวิทยาลัยนครพนม จัดโดยคณะวิทยาการจัดการและเทคโนโลยีสารสนเทศ มหาวิทยาลัยนครพนม
58. 11 มีนาคม 2566 วิทยากรบรรยายในหัวข้อ “การใช้โปรแกรม Mplus เพื่อการวิจัยทางพฤติกรรมศาสตร์และสังคมศาสตร์” ณ ห้องเรียน X109 คณะวิทยาการจัดการและเทคโนโลยีสารสนเทศ มหาวิทยาลัยนครพนม จัดโดยคณะวิทยาการจัดการและเทคโนโลยีสารสนเทศ มหาวิทยาลัยนครพนม
59. 12 มีนาคม 2566 วิทยากรบรรยายในโครงการอบรมเชิงปฏิบัติการและสอบใบประกาศนียบัตรรับรองความสามารถด้านการจัดการระบบฐานข้อมูล Oracle 11g หลักสูตร Oracle Database 11g Fundamental และหลักสูตร Oracle Database 11g PL/SQL Enterprise Developer ณ ห้อง Acc.Lab. 304 คณะการบัญชีและการจัดการ มหาวิทยาลัยมหาสารคาม จัดโดยสาขาวิชาคอมพิวเตอร์ธุรกิจ คณะการบัญชีและการจัดการ มหาวิทยาลัยมหาสารคาม
60. 18 มีนาคม 2566 กรรมการตัดสินโครงการจัดนิทรรศการและการแข่งขันการนำเสนอผลงานวิจัยระดับปริญญาตรี ภาคเรียนที่ 2 ประจำปีการศึกษา 2565 ณ ห้อง SBB-903 คณะการบัญชีและการจัดการ มหาวิทยาลัยมหาสารคาม จัดโดยสาขาวิชาการจัดการ คณะการบัญชีและการจัดการ มหาวิทยาลัยมหาสารคาม
61. 27 มีนาคม 2566 วิทยากรบรรยายในหัวข้อ “การวิเคราะห์ข้อมูลเชิงลึก” บรรยายออนไลน์ด้วยโปรแกรม Zoom สำหรับการนิสิตสาขาคอมพิวเตอร์ธุรกิจ คณะวิทยาการจัดการ มหาวิทยาลัยราชภัฏเทพสตรี จัดโดยสาขาคอมพิวเตอร์ธุรกิจ คณะวิทยาการจัดการ มหาวิทยาลัยราชภัฏเทพสตรี
62. 31 มีนาคม 2566 ผู้ทรงคุณวุฒิวิพากษ์ผลงานโครงการประชุมวิชาการระดับนานาชาติ ครั้งที่ 9 ประจำปี พ.ศ. 2566 และโครงการนำเสนอผลงานทางวิชาการระดับชาติ ครั้งที่ 10 ประจำปี พ.ศ. 2566 ณ โรงแรมท็อปแลนด์ จังหวัดพิษณุโลก จัดโดยคณะบริหารธุรกิจ เศรษฐศาสตร์และการสื่อสาร มหาวิทยาลัยนครสวรรค์
63. 27 - 28 พฤษภาคม 2566 วิทยากรบรรยายในหัวข้อ “การประยุกต์ใช้เทคนิคการทำเหมืองข้อมูลในการวิเคราะห์ข้อมูลด้วยโปรแกรม RapidMiner Studio” บรรยายออนไลน์ด้วยโปรแกรม WebEx เพื่อพัฒนาศักยภาพอาจารย์ประจำหลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาการสอนคณิตศาสตร์ จัดโดยสาขาวิชาคณิตศาสตร์และสถิติ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏนครสวรรค์
64. 8- 9 มิถุนายน 2566 วิทยากรบรรยายในหัวข้อ “การใช้โปรแกรมสำเร็จรูป RapidMiner Studio เพื่อเสริมทักษะการวิเคราะห์เชิงตัวเลขการสื่อสารและการใช้เทคโนโลยีสารสนเทศ” บรรยายออนไลน์ด้วยโปรแกรม WebEx สำหรับนักศึกษาสาขาวิชาคณิตศาสตร์ ชั้นปีที่ 2, 3 และ 4 ปีประจำปีการศึกษา 2566 จัดโดยสาขาวิชาคณิตศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏสุราษฎร์ธานี

65. 12-13 มิถุนายน 2566 วิทยากรบรรยายในหัวข้อ “การอบรมเชิงปฏิบัติการการใช้โปรแกรม EXCEL วิเคราะห์ข้อมูลในงานวิจัย” สำหรับครุวิทยาศาสตร์ คณิตศาสตร์ คอมพิวเตอร์และเทคโนโลยี RMU-TPD-SMCT หลักสูตร 12 ชั่วโมง ณ ห้องประชุมชาลส์ ดาร์วิน ชั้น 4 อาคารปฏิบัติการกลางวิทยาศาสตร์ (อาคาร 39) มหาวิทยาลัยราชภัฏมหาสารคาม จัดโดย คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏมหาสารคาม
66. 15 สิงหาคม 2566 วิทยากรบรรยายในหัวข้อ “การเตรียมความพร้อมในการนำเสนอข้อมูลที่น่าสนใจ (Data Storytelling) และกิจกรรมเตรียมความพร้อมการนำเสนอข้อมูลในรูปแบบ Dashboard” ณ ห้องประชุมชาลส์ ดาร์วิน ชั้น 4 อาคารปฏิบัติการกลางวิทยาศาสตร์(อาคาร 39) มหาวิทยาลัยราชภัฏมหาสารคาม จัดโดย สาขาวิชาสถิติประยุกต์ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏมหาสารคาม
67. 18-20 สิงหาคม 2566 วิทยากรบรรยายในหัวข้อ “การวิเคราะห์ข้อมูลทางธุรกิจให้เหนือกว่าคู่แข่ง โดยใช้โปรแกรม RapidMiner Studio” ณ ห้องปฏิบัติการคอมพิวเตอร์ B409 ชั้น 4 สำนักคอมพิวเตอร์ มหาวิทยาลัยมหาสารคาม จัดโดย สำนักบริการวิชาการ ร่วมกับ สำนักศึกษาทั่วไป มหาวิทยาลัยมหาสารคาม
68. วิทยากรบรรยายในโครงการการพัฒนาทักษะสร้างความรู้ด้านเทคโนโลยีสารสนเทศสู่สังคมดิจิทัลในภารกิจบริการโทรคมนาคมพื้นฐานโดยทั่วถึงและบริการเพื่อสังคมกลุ่มที่ 2 (ภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน)” จัดโดย สำนักงานคณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ (กสทช.)
69. 25 มกราคม 2567 วิทยากรบรรยายในหัวข้อ “DATA ANALYTICS สำหรับผู้ประกอบการยุคดิจิทัล” ณ ห้องประชุมแก้วเจ้าจอม คณะวิทยาการจัดการและเทคโนโลยีสารสนเทศ มหาวิทยาลัยนครพนม จัดโดยคณะวิทยาการจัดการและเทคโนโลยีสารสนเทศ มหาวิทยาลัยนครพนม
70. 26 มกราคม 2567 วิทยากรบรรยายในหัวข้อ “การใช้โปรแกรม Mplus เพื่อการวิจัยทางพฤติกรรมศาสตร์และสังคมศาสตร์” ณ ห้องเรียน X109 คณะวิทยาการจัดการและเทคโนโลยีสารสนเทศ มหาวิทยาลัยนครพนม จัดโดยคณะวิทยาการจัดการและเทคโนโลยีสารสนเทศ มหาวิทยาลัยนครพนม
71. 31 มกราคม 2567 วิทยากรบรรยายในโครงการอบรม “การประยุกต์การใช้ EXCEL ในงานบัญชี” ณ ห้องปฏิบัติการคอมพิวเตอร์ อาคารวิทยบริการ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วิทยาเขตขอนแก่น จัดโดยสาขาการบัญชี คณะบริหารธุรกิจและเทคโนโลยีสารสนเทศ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน วิทยาเขตขอนแก่น
72. 3 กุมภาพันธ์ 2567 วิทยากรบรรยายในหัวข้อ “การพัฒนาทักษะการนำเสนอรายงานทางธุรกิจอย่างสร้างสรรค์” ณ ห้องปฏิบัติการคอมพิวเตอร์ Acc.Biz 301 คณะการบัญชีและการจัดการ มหาวิทยาลัยมหาสารคาม จัดโดยสาขาการจัดการ คณะการบัญชีและการจัดการ มหาวิทยาลัยมหาสารคาม

73. 10-11 กุมภาพันธ์ 2567 วิทยากรบรรยาย “โครงการอบรมเชิงปฏิบัติการและสอบใบประกาศนียบัตรรับรองความสามารถด้านการจัดการระบบฐานข้อมูล Oracle 11g หลักสูตร Oracle Database 11g Fundamental และหลักสูตร Oracle Database 11g PL/SQL Enterprise Developer ณ ห้อง Acc.Lab. 301-302 คณะการบัญชีและการจัดการ มหาวิทยาลัยมหาสารคาม จัดโดยสาขาวิชาคอมพิวเตอร์ธุรกิจ คณะการบัญชีและการจัดการ มหาวิทยาลัยมหาสารคาม
74. 15 กรกฎาคม 2567 วิทยากรบรรยาย “โครงการพัฒนาศักยภาพเครือข่ายองค์ความรู้ (Knowledge-Based OTOP:KBO) จังหวัด (ประชุมเชิงปฏิบัติการส่งเสริมองค์ความรู้ การพัฒนาผลิตภัณฑ์ให้มีคุณภาพมาตรฐาน โดยเครือข่ายองค์ความรู้ (Knowledge -Based OTOP: KBO) จังหวัด) ในหัวข้อ: การพัฒนาผลิตภัณฑ์และการยกระดับมาตรฐานผลิตภัณฑ์ OTOP ณ โรงแรมวสุ อำเภอเมือง จังหวัดมหาสารคาม จัดโดย สำนักงานพัฒนาชุมชนจังหวัด กลุ่มงานส่งเสริมพัฒนาชุมชน
75. 27 กรกฎาคม 2567 วิทยากรบรรยาย “โครงการอบรมเชิงปฏิบัติการการวิเคราะห์และการนำเสนอข้อมูลในรายงานทางการเงินโดยใช้เครื่องมือ Google data studio (Data Analytics and Data Visualization of Financial Reports: Using Google data studio) สำหรับนิสิตสาขาวิชาการบัญชี ชั้นปีที่ 4 หลักสูตร 4 ปี และเทียบเข้า ประจำปีการศึกษา 2567 จัดโดย สาขาการบัญชี คณะการบัญชีและการจัดการ มหาวิทยาลัยมหาสารคาม
76. 29 กรกฎาคม 2567 วิทยากรบรรยาย “โครงการพัฒนาศักยภาพนิสิต หลักสูตรวิทยาการข้อมูลประยุกต์ ในหัวข้อ การวิเคราะห์ปัญหาด้วย Google studio และการใช้เครื่องมือในการแก้ปัญหา” สำหรับนิสิตสาขาวิชาวิทยาการข้อมูลประยุกต์ ชั้นปีที่ 2 จัดโดย สาขาวิทยาการข้อมูลประยุกต์ คณะวิทยาการสารสนเทศ มหาวิทยาลัยมหาสารคาม
77. 5 – 6 สิงหาคม 2567 วิทยากรบรรยาย “โครงการขับเคลื่อนศักยภาพและพัฒนาสมรรถนะนักศึกษา หลักสูตร สถิติศาสตร์ประยุกต์ กิจกรรมที่ 2 การอบรมเชิงปฏิบัติการ “การวิเคราะห์และการนำเสนอข้อมูลด้วยภาพ (Data Analytics and Data Visualization)” ณ ห้องประชุม สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ มหาวิทยาลัยราชภัฏมหาสารคาม จัดโดย คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏมหาสารคาม
78. 19-21 สิงหาคม 2567 วิทยากรบรรยาย “การอบรมเชิงปฏิบัติการการใช้โปรแกรมสถิติขั้นสูงเพื่อการวิจัย” บรรยายออนไลน์ด้วยโปรแกรม WebEx ให้กับอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรบริหารธุรกิจมหาบัณฑิต คณะวิทยาการจัดการมหาวิทยาลัยราชภัฏสุราษฎร์ธานี จัดโดย หลักสูตรบริหารธุรกิจมหาบัณฑิต คณะวิทยาการจัดการมหาวิทยาลัยราชภัฏสุราษฎร์ธานี
79. 8 กันยายน 2567 วิทยากรบรรยาย “โครงการอบรมเชิงปฏิบัติการ Excel สำหรับนิสิตสาขาวิชาการบัญชี ชั้นปีที่ 4 หลักสูตร 4 ปี และเทียบเข้า ประจำปีการศึกษา 2567 จัดโดย สาขาการบัญชี คณะการบัญชีและการจัดการ มหาวิทยาลัยมหาสารคาม

80. 8 ธันวาคม 2567 วิทยากรบรรยาย “การพัฒนาหัวข้องานวิจัยให้มีความทันสมัยสำหรับนักศึกษา ระดับบัณฑิตศึกษา” บรรยายออนไลน์ด้วยโปรแกรม WebEx ให้กับนักศึกษาหลักสูตรบริหารธุรกิจ มหบัณฑิต คณะวิทยาการจัดการมหาวิทยาลัยราชภัฏสุราษฎร์ธานี จัดโดย บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยราชภัฏสุราษฎร์ธานี
81. 8 มกราคม 2568 กรรมการตัดสินทักษะการพัฒนาสื่อประชาสัมพันธ์ โมชันกราฟิก ระดับ ประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) งานประชุมวิชาการองค์การนักวิชาชีพในอนาคตแห่งประเทศไทย ปี การศึกษา 2567 ระดับภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ณ วิทยาลัยอาชีวศึกษาขอนแก่น จังหวัดขอนแก่น จัดโดย องค์การนักวิชาชีพในอนาคตแห่งประเทศไทย

การอบรม/ประชุม/สัมมนา

1. 12 พฤศจิกายน 2551, เข้าร่วมการประชุม “Thailand e-Commerce Forum 2551? Today Knowledge for the Next Competitive Edge” ณ โรงแรม Sofitel Centara Grand: กรุงเทพมหานคร
2. 21 พฤศจิกายน 2551, เข้าร่วมการอบรมเชิงปฏิบัติการ “RFLD Reader machine with UHF standard EPC Gen2” ณ โรงแรม Dusit Princess Srinakarin: กรุงเทพมหานคร
3. 6-8 มกราคม 2552, เข้าร่วมการอบรมเชิงปฏิบัติการ “LISREL statistical program for research” ณ คณะการบัญชีและการจัดการ มหาวิทยาลัยมหาสารคาม
4. 22-24 เมษายน 2552, เข้าร่วมการประชุม “Oracle Academy Instructor Community Conference 2552” ณ Aisawan Resort & Spa, พัทยา, จังหวัดชลบุรี
5. 3-4 ธันวาคม 2552, เข้าร่วมการประชุม “Oracle Seminar and Training” ณ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน จังหวัดนครราชสีมา
6. 10 April -3 June 2010, attend “The project of lecturer potential development in cooperation between the university”, University of the Free State, South Africa.
7. 10 April -3 June 2010, attend “Introduction to Qualitative Research”, Prof Annette Wilkinson, University of the Free State, South Africa.
8. 10 April -3 June 2010, attend “Academic writing”, Prof. LS Venter, University of the Free State, South Africa.
9. 10 April -3 June 2010, attend “Introduction to Academic Skills in English”, Dr. Susan Brokensha, University of the Free State, South Africa.
10. 10 April -3 June 2010, Assistant researcher with Faculty of Natural and Agricultural Sciences, Department of Statistics/Mathematical Statistics, University of the Free State, South Africa.

11. 4-6 June 2010, attend “IABE-2010 Bangkok Summer Conference”, @Dusit Thani Hotel, Pattaya, Thailand.
12. 10-11 October 2012, attend “MATLAB workshop”, @Faculty of Computing, University of Technology Malaysia, Malaysia.
13. 11-12 December 2012, attend “GPU workshop on CUDA Programming”, @Faculty of Computing, University of Technology Malaysia, Malaysia.
14. 1 Oct- 10 December 2012, attend “Mandarin Language Course (30 Hours)”, Unit of Language Consultancy and Services Language Academy, University of Technology Malaysia, Malaysia.
15. 15 March 2013, attend “Silhouettes Extensions for Fuzzy Clusters and Its Use in Feature Selection” by Prof. Dr. Anca Ralescu from University of Cincinnati, Ohio USA, @Faculty of Computing, University of Technology Malaysia, Malaysia.
16. 24- 26 September 2013, Presenter in the “9th Postgraduate Annual Research Seminar (PARS) 2013”, @Faculty of Computing, University of Technology Malaysia, Malaysia.
17. 4- 5 December 2013, attend “LATEX Workshop”, @Faculty of Computing, University of Technology Malaysia, Malaysia.
18. 6 December 2013, attend “Advanced Research Seminar in Human-Computer Interaction” by Professor Dr. Mark Billinghurst, University of Canterbury, New Zealand and Professor Dr. Adrian David Cheok, City University London, UK , @Faculty of Computing, University of Technology Malaysia, Malaysia.
19. 12 April 2014, attend “smartPLS Workshop”, @Department of Information System, Faculty of Computing, University of Technology Malaysia, Malaysia.
20. 18-19 April 2014, attend “Matlab and Data Analysis Workshop”, @Faculty of Computing, University of Technology Malaysia, Malaysia.
21. 3 May 2014, attend “Advance smartPLS Workshop”, @Department of Information System, Faculty of Computing, University of Technology Malaysia, Malaysia.
22. 31 May 2014, attend “Workshop on Qualitative Analysis Using NVivo”, @Faculty of Computing, University of Technology Malaysia, Malaysia
23. 6 June 2014, attend “Workshop on Practical Approach towards Cloud Computing”, @Faculty of Computing, University of Technology Malaysia, Malaysia

24. 7-8 June 2014, attend “Workshop on Enterprise Ontology for Flood Management” by Prof. Dr.Robert Colomb from University of Queensland, Australia, @M-Suites Hotel, Johor Bahru, Malaysia.
25. 23-25 June 2014, attend “ns2 for Beginner Workshop”, @Faculty of Computing, University of Technology Malaysia, Malaysia.
26. 26 September 2014, attend “Introduction to NeuraBASE Toolbox Workshop”, @Neuramatix Training Centre, Mid Valley City, Kuala Lumpur, Malaysia.
27. 2 December 2014, attend “Introduction on Big Data Analytics”, @Faculty of Electrical, University of Technology Malaysia, Malaysia.
28. 10 December 2014, attend “Introduction to Twitter API”, @Faculty of Computing, University of Technology Malaysia, Malaysia.
29. 11 December 2014, attend “Big Data Analytics for New Information Economy”, @Faculty of Computing, University of Technology Malaysia, Malaysia.
30. 8-9 February 2015, attend “Pre-workshop on IP Filing, paper publication and proposal development”, @Faculty of Computing, University of Technology Malaysia, Malaysia.
31. 11-12 February 2015, attend “Research Workshop with PhilipsCapital and CQ Consulting”, @Faculty of Computing, University of Technology Malaysia, Malaysia.
32. 15 February 2015, attend “Big Data Updates Talk on “Big Data Skills vs Traditional Skills” by Prof Dr Siti Mariyam Shamsuddin and Soft Computing for Big Data Problems” by Dr Shafaatunnur Hasan,@Faculty of Computing, University of Technology Malaysia, Malaysia.
33. 16 February 2015, attend “Code Reusability Workshop”, @Faculty of Computing, University of Technology Malaysia, Malaysia.
34. 30 April 2015, attend “Big Data Update Talk on Hadoop Cluster” by Prof Dr Siti Mariyam Shamsuddin, @Faculty of Computing, University of Technology Malaysia, Malaysia.
35. 20-22 May 2015, attend “Workshop on Intellectual Properties Filing, paper publication and proposal development”, @Penyabong Beach Resort, Kampung Tanjung Penyabong, 86900 Mersing, Endau, Johor
36. 27 May 2015, attend “FRGS GRANT Workshop”, @Faculty of Computing, University of Technology Malaysia, Malaysia.

37. 28 May 2015, attend "Big Data Updates Talk on Recognition of Blurred images", by Dr Sajad Farokhi and Prof Dr Siti Mariyam Shamsuddin, @Faculty of Computing, University of Technology Malaysia, Malaysia.
38. 10 June 2015, attend "Big Data Platform Professional Course", @Faculty of Computing, University of Technology Malaysia, Malaysia.
39. 25-27 June 2015, attend "Practical Data Mining with RapidMiner Studio 6", @KU Home, Kasetsart University, Bangkok.
40. 11-12 August 2015, attend "International Conference on Intelligent and Interactive Computing 2015", @Holiday Inn Hotel, Melaka, Malaysia.
41. 17-18 August 2015, attend "International Workshop on Big Data Analytics 2015 'Multi Strategy Learning Analytics for Big Data'", @Universiti Teknologi Malaysia, Kuala Lumpur, Malaysia.
42. 12-13 October 2015, attend "3rd International Conference on Artificial Intelligence and Computer Science 2015 (AICS2015)", @Bayview Beach Resort Hotel, Penang, Malaysia.
43. 27 October 2015, attend "Leveraging Big Data As the New Oil" by Prof. Dr. Naomie Salim, @Faculty of Computing, University of Technology Malaysia, Malaysia.
44. 2-3 February 2016, attend "Workshop on proposal development", @CICT building, University of Technology Malaysia, Malaysia.
45. 18 May 2016, attend "Main Research Fields in Big Data" by Dr.Beik, @main meeting room N28a, University of Technology Malaysia, Malaysia.
46. 1-2 August 2016, attend "Journal paper writing workshop", @Banquet Hall, Sultan Ibrahim Chancellory Building, University of Technology Malaysia, Malaysia.
47. 28-29 August 2016, attend "A Colloquium on Big Data and Impact Factor Journal" By Professor Christoph Quix, Senior Researcher, Fraunhofer Institute for Applied Information Technology, Germany, @Seminar Hall, N28a, Faculty of Computing, University of Technology Malaysia, Malaysia.
48. 30 August 2016, attend "Intellectual Properties Workshop", @Seminar Room, Level4, CICT Building, University of Technology Malaysia, Malaysia.
49. 20 November 2016, attend "Data Analytics: Prediction Methods using RapidMiner Workshop", @Computer Lab 1, Level 2, N28a (New Building), University of Technology Malaysia, Malaysia.

50. 30 ตุลาคม – 2 พฤศจิกายน 2560, เข้าร่วมอบรมหลักสูตร “RapidMiner Training: Data Mining & Predictive Analytics with RapidMiner” โดยห้างหุ้นส่วนสามัญ ดาต้า คิวบ์ (data cube) ณ KU Home มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ บางเขน กรุงเทพมหานคร
51. 20-22 ธันวาคม 2560, เข้าร่วมอบรมหลักสูตร “WEKA Training: Data Mining with WEKA”, ณ โรงแรมแอมบาสเดอร์ ซิตี้ จอมเทียน พัทยา จังหวัดชลบุรี
52. 11-12 มกราคม 2561, เข้าร่วมประชุม “Data Science Driven Business”, ณ สำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ (องค์การมหาชน) :GISTDA อำเภอศรีราชา จังหวัดชลบุรี
53. 17-19 มกราคม 2561, เข้าร่วมการประชุมเชิงปฏิบัติการ “การดำเนินกิจกรรมบนระบบเครือข่ายสารสนเทศเพื่อพัฒนาการศึกษา ครั้งที่ 36 (36th WUNCA)” ณ มหาวิทยาลัยมหาสารคาม
54. 27-28 มกราคม 2561, เข้าร่วมอบรมเชิงปฏิบัติการ “การใช้โปรแกรมสำเร็จรูปในการวิเคราะห์สมการโครงสร้างโดยใช้ R Package” ณ คณะการบัญชีและการจัดการ มหาวิทยาลัยมหาสารคาม
55. 24-25 กุมภาพันธ์ 2561, เข้าร่วมอบรมเชิงปฏิบัติการ “การใช้โปรแกรมสำเร็จรูป SPSS&AMOS ในการวิเคราะห์ข้อมูลเชิงปริมาณ ครั้งที่ 3” ณ คณะการบัญชีและการจัดการ มหาวิทยาลัยมหาสารคาม
56. 4-5 มีนาคม 2561, เข้าร่วมอบรมเชิงปฏิบัติการ “การวิเคราะห์และพยากรณ์ข้อมูลอนุกรมเวลาสำหรับงานวิจัยด้านเศรษฐศาสตร์และบริหารธุรกิจ” ณ คณะการบัญชีและการจัดการ มหาวิทยาลัยมหาสารคาม
57. 9-10 มีนาคม 2561, เข้าร่วมอบรมเชิงปฏิบัติการ “โปรแกรมสารสนเทศเพื่อการบูรณาการข้อมูลและการวางแผนทรัพยากรองค์กรด้านระบบบัญชี (ERP- SAP Business One for Accounting Management)” ณ คณะการบัญชีและการจัดการ มหาวิทยาลัยมหาสารคาม
58. 14-15 พฤษภาคม 2561, เข้าร่วมอบรมเชิงปฏิบัติการ “โครงการ Data Science for New Entrepreneurs ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2561” ณ ห้อง SBB903 คณะการบัญชีและการจัดการ มหาวิทยาลัยมหาสารคาม
59. 18 สิงหาคม 2561, เข้าร่วมอบรมเชิงปฏิบัติการ “การวิเคราะห์และการประยุกต์ใช้ค่าความสัมพันธ์ในงานวิจัย” ณ คณะการบัญชีและการจัดการ มหาวิทยาลัยมหาสารคาม
60. 2 กันยายน 2561, เข้าร่วมอบรมเชิงปฏิบัติการ “การประยุกต์ใช้ข้อมูลอนุกรมเวลาสำหรับงานวิจัยด้านเศรษฐศาสตร์และการบริหารธุรกิจ” ณ คณะการบัญชีและการจัดการ มหาวิทยาลัยมหาสารคาม
61. 30 กันยายน 2561, เข้าร่วมอบรมเชิงปฏิบัติการ “การวิเคราะห์โมเดลเชิงสาเหตุที่มีตัวแปรแฝงเบื้องต้น (BASIC LISREL) และด้วยโปรแกรม R” ณ คณะการบัญชีและการจัดการ มหาวิทยาลัยมหาสารคาม
62. 5-7 ตุลาคม 2561, เข้าร่วมอบรมเชิงปฏิบัติการ “สร้างและออกแบบระบบ IoT บน Google Cloud Platform ด้วย Node.js และ Chart.js พร้อมการควบคุม IoT แบบ Real Time ด้วย SOCKET.IO” ณ คณะการบัญชีและการจัดการ มหาวิทยาลัยมหาสารคาม

63. 29-31 มกราคม - 1 กุมภาพันธ์ 2562, เข้าร่วมอบรมเชิงปฏิบัติการ “Self Service Analytics with Tableau (Fundamental & Intermediate)” โดยห้างหุ้นส่วนสามัญ ดาต้า คิวบ์ (data cube) ร่วมกับ Quandatics Co., Ltd. ณ อาคาร The Connection, MRT ลาดพร้าว กรุงเทพมหานคร
64. 2-3 มีนาคม 2562, เข้าร่วมอบรมเชิงปฏิบัติการ “การให้คำปรึกษาขั้นต้นสำหรับอาจารย์ที่ปรึกษาบุคลากรมหาวิทยาลัยมหาสารคาม รุ่นที่ 1” โดย คณะการบัญชีและการจัดการ มหาวิทยาลัยมหาสารคาม
65. 18 – 22 March 2019, attend “South-East Asian Sales Competition SEASAC Training Week”, Turku University of Applied Sciences and BINUS University. Jakarta, Indonesia.
66. 30 เมษายน 2562, ได้ผ่านการเรียนออนไลน์ ในหัวข้อ “Practical Data Analytics Using Rapid Miner” The open online non-credit course ภาควิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ คณะวิศวกรรมศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.
67. 31 ตุลาคม 2562, ได้ผ่านการเรียนออนไลน์ ในหัวข้อ “Intro to Data Analytics and Big Data” The open online non-credit course ภาควิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ คณะวิศวกรรมศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.
68. 30 เมษายน 2563, ได้ผ่านการเรียนออนไลน์ ในหัวข้อ “ก้าวแรกสู่การสร้างคุณค่าด้วยข้อมูล” The open online non-credit course. ภาควิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ คณะวิศวกรรมศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.
69. 30 มกราคม 2564, เข้าร่วมอบรมเชิงปฏิบัติการ “จริยธรรมการวิจัยในมนุษย์ หลักสูตร Social Science and Behavioral Research” รูปแบบออนไลน์ โดยคณะกรรมการบัญชีและการจัดการ มหาวิทยาลัยมหาสารคาม ร่วมกับ ศูนย์จริยธรรมการวิจัยในมนุษย์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น
70. 28 กุมภาพันธ์ 2564, “วิทยาการคำนวณ: สัารวจหลักสูตรและก้าวแรก Coding” The open online non-credit course. ภาควิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ คณะวิศวกรรมศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.
71. พฤษภาคม 2564, เข้าร่วมอบรม “ชีวิตวิถีใหม่และความฉลาดทางดิจิทัล (New Normal Life and Digital Quotient)” รูปแบบออนไลน์ จัดโดยสำนักบริการคอมพิวเตอร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
72. 12 พฤษภาคม 2564, เข้าร่วมอบรม “การออกแบบการเรียนรู้และการประเมินผลในยุคความปกติ ถัดไป (Redesigning Learning and assessment in the next normal)” รูปแบบออนไลน์ โดย สำนักศึกษาทั่วไป มหาวิทยาลัยมหาสารคาม
73. 20 พฤษภาคม 2564, เข้าร่วมอบรมหลักสูตร “รายสู่วิถี 19 กับการวางแผนทางการเงินและการลงทุนในตลาดหุ้น” รูปแบบออนไลน์ผ่าน Cisco WebEx Meeting โดยคณะกรรมการบัญชีและการจัดการ มหาวิทยาลัยมหาสารคาม
74. 6 มิถุนายน 2564 ใบริบรอง “Apple teacher” จาก Apple Teacher Learning Center (ศูนย์การเรียนรู้ Apple Teacher)

75. Google Analytics Academy, Introduction to Data Studio Awarded for successfully completing the course “Introduction to Data Studio” Certificate expires May 7, 2023.
76. 28 กรกฎาคม 2565, ได้ผ่านการเรียนออนไลน์ในระบบ CMU MOOC ในหัวข้อ “การวิเคราะห์ข้อความเบื้องต้นด้วยโฟรอน” จัดสอนโดยคณาจารย์ คณะวิทยาศาสตร์ ภายใต้ความร่วมมือกับวิทยาลัยการศึกษาลดชีวิต มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
77. 14 พฤศจิกายน 2564, เข้าร่วมอบรมหลักสูตร “การพัฒนาศักยภาพนักวิจัยเทคนิคการทำวิจัยด้วยข้อมูลทฤษฎี” อบรมรูปแบบออนไลน์ผ่าน Cisco WebEx Meeting จำนวน 12 ชั่วโมง โดยคณะกรรมการบัญชาและการจัดการ มหาวิทยาลัยมหาสารคาม
78. 9-30 พฤศจิกายน 2564, เข้าร่วมโครงการนิเทศศาสตร์ปัญญาประดิษฐ์และผ่านการอบรมหลักสูตร Data+AI for Marketing Communication in the Next Era (48 ชั่วโมง) โดยคณะนิเทศศาสตร์และนวัตกรรมการจัดการ สถาบันบัณฑิตพัฒนบริหารศาสตร์
79. 12 กุมภาพันธ์ 2565, เข้าร่วมอบรม Chatbot SME Tool Training อาจารย์ที่ปรึกษา กระทรวงอุตสาหกรรม โดยบริษัทบอทน้อยกรุ๊ป
80. 14 มีนาคม 2565, เข้าร่วมอบรมทักษะด้าน AI ในหัวข้อ “การจัดการปัญหาในหลากหลายมิติด้วยปัญญาประดิษฐ์ (Problem Solving with AI)” อบรมรูปแบบออนไลน์ผ่าน Zoom จำนวน 7 ชั่วโมง จัดโดยโครงการพัฒนาบุคลากร Train the Trainer สำหรับเด็กและเยาวชน Learn AI ภาควิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
81. 17 มีนาคม 2565, เข้าร่วมงานประชุมวิชาการระดับชาติ วิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและนวัตกรรม ครั้งที่ 3 ประจำปี 2565 ในรูปแบบออนไลน์ จัดโดยคณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยแม่โจ้
82. 23 - 24 เมษายน 2565, เข้าร่วมอบรม “วิทยาการข้อมูลภาคปฏิบัติเพื่อการพัฒนาแพลตฟอร์มข้อมูลทักษะด้านการวิเคราะห์ข้อมูลและข้อมูลขนาดใหญ่ (Intensive Level)” อบรมรูปแบบออนไลน์ผ่าน Zoom จำนวน 15 ชั่วโมง จัดโดยสถาบันพัฒนาศักยภาพด้าน DIGITAL เพื่อ EEC (Digital Academy Thailand : DAT) มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตศรีราชา
83. 31 มีนาคม - 1 เมษายน 2565, เข้าร่วมงานประชุมโครงการนำเสนอผลงานทางวิชาการระดับชาติ ครั้งที่ 9 ประจำปี พ.ศ. 2565 ณ มหาวิทยาลัยนเรศวร จังหวัดพิษณุโลก จัดโดยคณะกรรมการบริหารธุรกิจ เศรษฐศาสตร์ และการสื่อสาร มหาวิทยาลัยนเรศวร
84. 26-28 เมษายน 2565, เข้าร่วมงานประชุมวิชาการระดับชาติ เครือข่ายวิจัยสถาบันอุดมศึกษาทั่วประเทศ ครั้งที่ 15 ณ โรงแรมแกรนด์ ฟอรั่ม กรุงเทพมหานคร จัดโดยสำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ (สถาบันอุดมศึกษาแม่ข่ายเครือข่ายบริหารการวิจัยภาคกลางตอนบน) ร่วมกับสถาบันอุดมศึกษาเครือข่ายบริหารการวิจัยภาคกลางตอนบน

85. 10 มิถุนายน 2565, เข้าร่วมอบรมออนไลน์ “โครงการ Scoring Rubrics สำหรับการเรียนรู้โดยใช้โครงการเป็นฐาน (Project based learning) ครั้งที่ 2” ในรูปแบบออนไลน์ จัดโดยสำนักศึกษาทั่วไป มหาวิทยาลัยมหาสารคาม
86. 18-19 มิถุนายน 2565, ได้ผ่านการเรียนออนไลน์ในระบบ CMU MOOC ในหัวข้อ “การวิเคราะห์ข้อมูลการวิจัยทางพฤติกรรมศาสตร์และสังคมศาสตร์ด้วยโปรแกรม Mplus (ปี 2565)” ในรูปแบบออนไลน์ จัดโดยวิทยาลัยการศึกษาดูแลชีวิตร่วมกับภาควิชาพื้นฐานและพัฒนาศึกษา สาขาประเมินผลและวิจัยการศึกษา คณะศึกษาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
87. 23-24, 28-30 มิถุนายน 2565, เข้าร่วมอบรม “หลักสูตรเสริมสร้างและยกระดับทักษะระดับกลาง (Intermediate) ด้าน Data Science” จัดโดยสถาบันส่งเสริมการวิเคราะห์และบริหารข้อมูลขนาดใหญ่ภาครัฐ ณ สำนักบริการคอมพิวเตอร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ บางเขน
88. 3 กรกฎาคม 2565, เข้าร่วมอบรม “โครงการอบรมการเขียนบทความเพื่อตีพิมพ์ในระดับนานาชาติ ด้านบริหารธุรกิจ” จัดโดยงานบริหารหลักสูตรและพัฒนาศึกษาการเรียนการสอนระดับบัณฑิตศึกษา คณะการบัญชีและการจัดการ มหาวิทยาลัยมหาสารคาม
89. 24 กรกฎาคม 2565, เข้าร่วมโครงการอบรมเชิงปฏิบัติการ “การจัดเตรียมบทความเพื่อตีพิมพ์ในวารสารระดับนานาชาติด้านบริหารธุรกิจ” จัดโดยงานบริหารหลักสูตรและพัฒนาศึกษาการเรียนการสอนระดับบัณฑิตศึกษา คณะการบัญชีและการจัดการ มหาวิทยาลัยมหาสารคาม
90. 2-3 สิงหาคม 2565, เข้าร่วมมหกรรมงานวิจัยแห่งชาติ 2565 (Thailand Research Expo 2022) ครั้งที่ 17 ณ โรงแรมเซ็นทาราแกรนด์ และ บางกอกคอนเวนชันเซ็นเตอร์ เซ็นทรัลเวิลด์ กรุงเทพฯ จัดโดย สำนักงานการวิจัยแห่งชาติ (วช.)
91. 11 – 13 October 2022, attend “South-East Asian Sales Competition (SEASAC)”, at BINUS UNIVERSITY International, Joseph Wibowo Center Campus Jl. Hang Lekir I No. 6 Senayan | Jakarta, Indonesia
92. 7 พฤศจิกายน 2565, เข้าร่วมโครงการอุดหนุนการบูรณาการสู่ชุมชน ในหัวข้อ “เทคนิคการสร้างผลงานเพื่อขอกำหนดตำแหน่งทางวิชาการ ครั้งที่ 1” ณ ห้อง 903 คณะการบัญชีและการจัดการ จัดโดยฝ่ายวิจัยและวิเทศสัมพันธ์ คณะการบัญชีและการจัดการ มหาวิทยาลัยมหาสารคาม
93. 23 ธันวาคม 2565, ได้ผ่านการเรียนออนไลน์ ในหัวข้อ "การทดสอบอิทธิพลของ Moderation / Mediation Factor ด้วยเครื่องมือการวิเคราะห์การถดถอยเชิงพหุ" ในรูปแบบออนไลน์ จัดโดยคณะบัญชีมหาวิทยาลัยรังสิต
94. 22 - 23 กุมภาพันธ์ 2566, เข้าร่วมอบรมหลักสูตร “เพิ่มศักยภาพโลจิสติกส์ไทย ด้วย Data Analytics โดยการใช้ MS Power BI” ณ โรงแรมคุณ จังหวัดสมุทรปราการ จัดโดยกรมพัฒนาธุรกิจการค้า กระทรวงพาณิชย์

95. 30 พฤษภาคม - 1 มิถุนายน 2566, เข้าร่วมโครงการพัฒนาอาจารย์ด้านการจัดการเรียนการสอน : การแลกเปลี่ยนเรียนรู้อาจารย์ผู้ประสานงานรายวิชาศึกษาทั่วไป ประจำปีการศึกษา 2565 ณ โรงแรมเวลาคี อำเภอมะนัง จังหวัดนครพนม จัดโดยสำนักศึกษาทั่วไป มหาวิทยาลัยมหาสารคาม
96. 2 มิถุนายน 2566, เข้าร่วมฟังบรรยาย ในหัวข้อ "ChatGPT : โอกาสและความท้าทาย" และกิจกรรม Show and share ผลงานที่ได้รับรางวัลนวัตกรรมการเรียนการสอน ในรูปแบบออนไลน์ จัดโดยกองทะเบียนและประมวลผล มหาวิทยาลัยมหาสารคาม
97. 26 – 27 มิถุนายน 2566, เข้าร่วมอบรมเชิงปฏิบัติการ “การวิเคราะห์ข้อมูลด้วยการใช้โปรแกรม AMOS” ณ ห้องปฏิบัติการคอมพิวเตอร์ 1-2 มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมาธิราช กรุงเทพมหานคร จัดโดยสำนักทะเบียนและวัดผล มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมาธิราช
98. 15 – 16 กรกฎาคม 2566, เข้าร่วมอบรมเชิงปฏิบัติการหลักสูตร “การพัฒนาศักยภาพนักวิจัย ด้วยเทคนิคการทำวิจัยด้วยข้อมูลทุติยภูมิ (Secondary Data) โดยการวิเคราะห์ทางสถิติด้วยโปรแกรม STATA” ณ ห้อง Acc.Biz Lab 301 คณะการบัญชีและการจัดการ จัดโดยฝ่ายวิจัยและวิเทศสัมพันธ์ คณะการบัญชีและการจัดการ มหาวิทยาลัยมหาสารคาม
99. 13,15 และ 18 กันยายน 2566, เข้าร่วมอบรม “หลักสูตรเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ และการใช้ประโยชน์จาก THEOS-2 สำหรับครู-อาจารย์ ประจำปี 2566” ในรูปแบบออนไลน์ จัดโดยฝ่ายถ่ายทอดองค์ความรู้ ภายใต้สำนักเครือข่ายองค์ความรู้ สำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ (องค์การมหาชน)
100. 18 ตุลาคม 2566, เข้าร่วมอบรม “ChatGPT ช่วยทำวิจัยได้ไม่ต้องเหนื่อยแทบตาย (ในทุกขั้นตอน)” ในรูปแบบออนไลน์ จัดโดย Chula Mooc.
101. 17 มกราคม 2567, เข้าร่วมอบรม “การเลือกวารสารเพื่อการตีพิมพ์โดยใช้ฐานข้อมูล Scopus” ในรูปแบบออนไลน์ จัดโดยสำนักวิทยบริการ มหาวิทยาลัยมหาสารคาม
102. 23 มกราคม 2567, เข้าร่วมอบรมเชิงปฏิบัติการการนำเสนอข้อมูลสถิติและสารสนเทศไปใช้ประโยชน์ หัวข้อ “Data Visualization & Storytelling” ในรูปแบบออนไลน์ จัดโดยสำนักงานสถิติแห่งชาติ กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม
103. 3 กุมภาพันธ์ 2567, เข้าร่วมโครงการแลกเปลี่ยนเรียนรู้ผู้ประสานงานรายวิชาศึกษาทั่วไป หัวข้อ "การพัฒนาข้อสอบแบบเลือกตอบและแผนผังข้อสอบ" ณ เดอะบลูสกาย รีสอร์ท เขาแก้ว จังหวัดเพชรบูรณ์ จัดโดยสำนักศึกษาทั่วไป มหาวิทยาลัยมหาสารคาม
104. 19-21 มีนาคม 2567, เข้าร่วมอบรมและประชุมในการประชุม “2024 Smart City Summit & Expo” ณ Taipei Nangang Exhibition Hall 2 เมืองไทเป สาธารณรัฐจีน (ไต้หวัน) จัดโดย Taipei Computer Association (TCA)
105. 25 เมษายน 2567, ได้เข้าร่วมอบรมโครงการพัฒนาหลักสูตรและนวัตกรรมการเรียนรู้ออนไลน์มหาวิทยาลัยมหาสารคาม เรื่อง “Metaverse กับการจัดการเรียนการสอน” ในรูปแบบออนไลน์ จัดโดย กองทะเบียนและประมวลผล มหาวิทยาลัยมหาสารคาม

106. 29-30 เมษายน 2567, เข้าร่วมโครงการอบรมเรื่อง “การเขียน SAR ระดับหลักสูตร ตามเกณฑ์ AUN-QA (Ver. 4.0) สำหรับหลักสูตรแบบ OBE หลักสูตรที่ใช้เกณฑ์มาตรฐาน พ.ศ.2565” ณ ห้องประชุมภาณูรังษี โรงแรมรอยัลริเวอร์ กรุงเทพมหานคร จัดโดย คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยีอุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยราชภัฏสวนสุนันทา
107. 13 พฤษภาคม 2567, เข้าร่วมอบรมโครงการพัฒนาหลักสูตรและนวัตกรรมการเรียนรู้ออนไลน์มหาวิทยาลัยมหาสารคาม เรื่อง “การใช้ AI ในการจัดการเรียนการสอน” ในรูปแบบออนไลน์ จัดโดย กองทะเบียนและประมวลผล มหาวิทยาลัยมหาสารคาม
108. 6-16 มิถุนายน 2567, เข้าร่วมโครงการ “ค่ายภาคฤดูร้อนภาษาและวัฒนธรรมจีน” ประจำปีการศึกษา 2567 ณ มหาวิทยาลัยชนชาติกว้างซี เมืองหนานหนิง มณฑลกวางสี ประเทศจีน จัดโดย คณะการบัญชีและการจัดการ มหาวิทยาลัยมหาสารคาม
109. 24 กรกฎาคม 2567 และ 14 สิงหาคม 2567, เข้าร่วมโครงการอบรมเชิงปฏิบัติการ “AUN-QA IMPLEMENTATION AND GAP ANALYSIS” ห้องประชุม ACC.BIZ.205 คณะการบัญชีและการจัดการ มหาวิทยาลัยมหาสารคาม จัดโดย คณะการบัญชีและการจัดการ มหาวิทยาลัยมหาสารคาม
110. 17-18 ตุลาคม 2567, เข้าร่วมอบรมหลักสูตร “เทคนิคและเคล็ดลับการนำองค์กรมุ่งสู่ EdPEX300” โรงแรมพูลแมน ขอนแก่น ราชา ออคิด จัดโดย ศูนย์นวัตกรรมและบริการวิศวกรรม คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น
111. 7 พฤศจิกายน 2567, เข้าร่วมโครงการเตรียมความพร้อมการจัดการเรียนการสอนรายวิชาศึกษาทั่วไป หมวดวิชาศึกษาทั่วไป (ฉบับปรับปรุง พ.ศ. 2566) ประจำปีภาคปลาย ปีการศึกษา 2567 ในรูปแบบออนไลน์ จัดโดย สำนักศึกษาทั่วไป มหาวิทยาลัยมหาสารคาม

โครงการบริการทางวิชาการ/อื่นๆ

1. ผู้ทรงคุณวุฒิพิจารณาผลงานทางวิชาการ ให้กับสำนักวิชานวัตกรรมดิจิทัล วิทยาลัยนานาชาติ นวัตกรรมดิจิทัล มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
2. ผู้ทรงคุณวุฒิในการตรวจพิจารณาบทความวิจัย/บทความวิชาการ ให้กับวารสารการบัญชีและการจัดการ คณะการบัญชีและการจัดการ มหาวิทยาลัยมหาสารคาม (TCI1)
3. ผู้ทรงคุณวุฒิในการตรวจพิจารณาบทความวิจัย/บทความวิชาการ ให้กับวารสารวิทยาการสารสนเทศและเทคโนโลยีประยุกต์ (JIT) คณะวิทยาการสารสนเทศ มหาวิทยาลัยมหาสารคาม (TCI1)
4. ผู้ทรงคุณวุฒิในการตรวจพิจารณาบทความวิจัย/บทความวิชาการ ให้กับวารสารวารสารบริหารธุรกิจ เศรษฐศาสตร์และการสื่อสาร (BEC Journal) คณะบริหารธุรกิจ เศรษฐศาสตร์และการสื่อสาร มหาวิทยาลัยนเรศวร (TCI1)
5. ผู้ทรงคุณวุฒิในการตรวจพิจารณาบทความวิจัย/บทความวิชาการ ให้กับวารสารวิทยาการจัดการสมัยใหม่ (JMMS) คณะวิทยาการจัดการ มหาวิทยาลัยราชภัฏลำปาง (TCI1)

6. ผู้ทรงคุณวุฒิในการตรวจพิจารณาบทความวิจัย/บทความวิชาการ ให้กับวารสารเทคโนโลยีอุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยราชภัฏอุบลราชธานี (TCI1)
7. ผู้ทรงคุณวุฒิในการตรวจพิจารณาบทความวิจัย/บทความวิชาการ ให้กับวารสารบริหารธุรกิจและการบัญชี (KKBS Journal) มหาวิทยาลัยขอนแก่น คณะบริหารธุรกิจและการบัญชี มหาวิทยาลัยขอนแก่น (TCI2)
8. ผู้ทรงคุณวุฒิในการตรวจพิจารณาบทความวิจัย/บทความวิชาการ ให้กับวารสารวารสารแม่โจ้ เทคโนโลยีสารสนเทศและนวัตกรรม (MITU) กองบรรณาธิการวารสารแม่โจ้เทคโนโลยีสารสนเทศและนวัตกรรม มหาวิทยาลัยแม่โจ้ (TCI2)
9. ผู้ทรงคุณวุฒิในการตรวจพิจารณาบทความวิจัย/บทความวิชาการ ให้กับการประชุมวิชาการระดับชาติ วิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและนวัตกรรม ครั้งที่ 1 จัดขึ้นในวันศุกร์ที่ 28 กุมภาพันธ์ 2563 ณ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยแม่โจ้
10. ผู้ทรงคุณวุฒิในการตรวจพิจารณาบทความวิจัย/บทความวิชาการ ให้กับการประชุมนานาชาติ International Conference on Emerging Computational Technologies 2021 (ICECoT 2021) on 25th AUGUST 2021, Faculty of Computer and Mathematical Sciences, Universiti Teknologi MARA, Malaysia
11. ผู้ทรงคุณวุฒิในการตรวจพิจารณาบทความวิจัย/บทความวิชาการ ให้กับการประชุมวิชาการระดับปริญญาตรีด้านคอมพิวเตอร์ภูมิภาคเอเชีย ครั้งที่ 10 (The 10th Asia Undergraduate Conference on Computing : AUC2) จัดขึ้นในวันพฤหัสบดีที่ 24 กุมภาพันธ์ 2565 โดยมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตศรีราชา
12. ผู้ทรงคุณวุฒิในการตรวจพิจารณาบทความวิจัย/บทความวิชาการ ให้กับการประชุมวิชาการระดับปริญญาตรีด้านคอมพิวเตอร์ภูมิภาคเอเชีย ครั้งที่ 11 (The 11th Asia Undergraduate Conference on Computing : AUC2) จัดขึ้นระหว่างวันที่ 16-18 กุมภาพันธ์ 2566 ณ มหาวิทยาลัยราชภัฏนครสวรรค์
13. ผู้ทรงคุณวุฒิในการตรวจพิจารณาบทความวิจัย/บทความวิชาการ ให้กับการประชุมวิชาการระดับนานาชาติ ม.อ. ตรัง วิจัย ครั้งที่ 2 ประจำปี 2566 สาขาวิชาการจัดการเทคโนโลยีสารสนเทศ ในวันพุธ ที่ 5 เมษายน 2566 ณ คณะพาณิชยศาสตร์และการจัดการ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ วิทยาเขตตรัง
14. ผู้ทรงคุณวุฒิในการตรวจพิจารณาบทความวิจัย/บทความวิชาการ ให้กับการประชุมวิชาการระดับปริญญาตรีด้านคอมพิวเตอร์ภูมิภาคเอเชีย ครั้งที่ 12 (The 12th Asia Undergraduate Conference on Computing : AUC2) จัดขึ้นระหว่างวันที่ วันที่ 21 – 23 กุมภาพันธ์ 2567 ณ มหาวิทยาลัยมหาสารคาม
15. ผู้ทรงคุณวุฒิประจำห้องนำเสนอผลงาน (Session Chair) ในการประชุมวิชาการระดับปริญญาตรีด้านคอมพิวเตอร์ภูมิภาคเอเชีย ครั้งที่ 9 (The 9th Asia Undergraduate Conference on

- Computing : AUC2) จัดขึ้นในวันพฤหัสบดีที่ 25 กุมภาพันธ์ 2564 ณ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลรัตนโกสินทร์ วิทยาเขตวังไกลกังวล รูปแบบออนไลน์
16. ผู้ทรงคุณวุฒิประจำห้องนำเสนอผลงาน (Session Chair) ในการประชุมวิชาการระดับปริญญาตรี ด้านคอมพิวเตอร์ภูมิภาคเอเชีย ครั้งที่ 10 (The 10th Asia Undergraduate Conference on Computing : AUC2) จัดขึ้นในวันพฤหัสบดีที่ 24 กุมภาพันธ์ 2565 ณ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตศรีราชา รูปแบบออนไลน์
 17. ผู้ทรงคุณวุฒิประจำห้องนำเสนอผลงาน (Session Chair) ในการประชุมวิชาการระดับปริญญาตรี ด้านคอมพิวเตอร์ภูมิภาคเอเชีย ครั้งที่ 11 (The 11th Asia Undergraduate Conference on Computing : AUC2) จัดขึ้นระหว่างวันที่ 16-18 กุมภาพันธ์ 2566 ณ มหาวิทยาลัยราชภัฏ นครสวรรค์ รูปแบบออนไลน์
 18. ผู้ทรงคุณวุฒิประจำห้องนำเสนอผลงาน (Session Chair) ในการประชุมวิชาการระดับชาติและนานาชาติ ครั้งที่ 9 ประจำปี พ.ศ.2566 (Business, Economics and Communications International Conference) จัดขึ้นในวันศุกร์ที่ 31 มีนาคม พ.ศ.2566 ณ โรงแรมท็อปแลนด์ จังหวัดพิษณุโลก จัดโดยคณะบริหารธุรกิจ เศรษฐศาสตร์และการสื่อสาร มหาวิทยาลัยนเรศวร
 19. คณะกรรมการพัฒนาหลักสูตรและคณะกรรมการบริหารหลักสูตร จึงแต่งตั้งคณะกรรมการวิพากษ์หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิตสาขาวิชาวิทยาการข้อมูลและการวิเคราะห์ข้อมูล หลักสูตรใหม่ พ.ศ. 2565 ของคณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยบูรพา
 20. คณะกรรมการทวนสอบผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนหลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต (สาขาวิชาธุรกิจอัจฉริยะ) คณะบริหารศาสตร์ มหาวิทยาลัยกาฬสินธุ์ ประจำปีการศึกษา 2565 ในวันที่ 22 พฤษภาคม 2566 (ในรูปแบบออนไลน์)
 21. คณะอนุกรรมการติดตามประเมินผลโครงการเสริมสร้างและพัฒนาศักยภาพเครือข่ายบริหารการวิจัย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.2566 โดยเครือข่ายบริหารการวิจัยภาคเหนือตอนบน ซึ่งมีมหาวิทยาลัยเชียงใหม่เป็นสถาบันแม่ข่าย ได้รับมอบหมายจากสำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (สป.อว.)
 22. คณะกรรมการตัดสินผลงานวิจัย ในโครงการจัดนิทรรศการและแข่งขันการนำเสนอผลงานวิจัยระดับปริญญาตรี ประจำปีการศึกษา 2566 และปีการศึกษา 2567
 23. ผู้ทรงคุณวุฒิในการตรวจพิจารณาบทความวิจัย/บทความวิชาการ ให้กับการประชุมวิชาการระดับปริญญาตรีด้านคอมพิวเตอร์ภูมิภาคเอเชีย ครั้งที่ 13 (The 13th Asia Undergraduate Conference on Computing : AUC2) จัดขึ้นระหว่างวันที่ วันที่ 19 – 21 กุมภาพันธ์ 2568 ณ มหาวิทยาลัยราชภัฏอุตรดิตถ์

ข้อมูลการติดต่อ

สถานที่ทำงาน: อาคารบริหารธุรกิจสิรินธร ชั้น 4 ห้อง SBB-418 คณะการบัญชีและการจัดการ
มหาวิทยาลัยมหาสารคาม

ที่อยู่: คณะการบัญชีและการจัดการ มหาวิทยาลัยมหาสารคาม ตำบลขามเรียง อำเภอกันทรวิชัย
จังหวัดมหาสารคาม 44150

โทรศัพท์มือถือ: +66(0) 80 9659451

E-mail: anupong.s@acc.msu.ac.th

ลงชื่อ



(นายอนุพงศ์ สุขประเสริฐ)

8/1/2568