

List of Research Topics Doctoral Degree Program

ปีการศึกษา 2568

Bio-group



1. Prof.Dr.Penjit Srinophakun	Email: fengpjs@ku.ac.th	รหัสอาจารย์ E1056
2. Assoc.Prof.Dr.Anusith Thanapimmetha	Email: fengjrc@gmail.com	รหัสอาจารย์ E1063
3. Asst.Prof.Dr.Maythee Saisriyoot	Email: fengmts@ku.ac.th	รหัสอาจารย์ E1068
4. Dr.Nutchapon Chiarasumran	Email: fengnpc@ku.ac.th	รหัสอาจารย์ E1080
5. Dr. Khemmathin Lueangwattanapong	Email: Khemmathin.l@ku.th	รหัสอาจารย์ E1084

- Alternative waste-to-energy and waste valorization for sustainable development
- Process simulation and sustainability assessment on Biorefinery process
- Life cycle assessment on biorefinery process and waste valorization
- การดักจับคาร์บอนในอากาศด้วยวิธี Electro Swing Adsorption (experiment)
- การจำลองกระบวนการกรอกลั่นวนซ้ำ Cyclic Distillation (simulation)
- เขื่อยเลือกผ่านปฏรeronชนิดเชิงเคมีค์สำหรับเซลล์เชื้อเพลิงชีวภาพ (experiment)
- เชื้อเชอร์ตตรวจวัดสารบ่งชี้ของการหัวใจวายเฉียบพลัน (experiment)
- เชื้อเชอร์ตตรวจดับน้ำตาลในอาหาร (experiment)
- Biojet fuel from ethanol
- การศึกษาและพัฒนาการผลิตผลิตภัณฑ์โดยเทคโนโลยีทางชีวภาพจากวัตถุที่เป็นของเสียทางเกษตร
- Integrated system of biosurfactant production from insect oil
- Techno-economic study of ethyl acetate-acetic acid-ethanol production from sorghum sabs
- Design and optimization of a centrifugal separation process for particle size refinement in the agro-food industry
- Synthesis of cellulose-based composite materials derived from agricultural residues
- Anaerobic digestion of agricultural residue for enhanced bio-hythane production



ทุนการศึกษา: ทุนคณฑ์วิศวกรรมศาสตร์ มก. ทุนบัณฑิตวิทยาลัย มก. หรือ
ทุนไปทำงานวิจัยที่ได้หัวน'

- Machine learning-based decision making for chemical process operation.
- AI-Driven Predictive Maintenance for Enhancing Asset Integrity in Industrial Systems
- Reinforcement learning-based decision making for sustainable chemical process operation
- Artificial intelligence application of resource efficiency



ทุนการศึกษา: ทุนคณบดีวิศวกรรมศาสตร์ มก. หรือ ทุนบัณฑิตวิทยาลัย มก.

- Preparation of particle boards using natural rubber-base adhesive with machine learning
- การเตรียมไม้อัดโดยใช้การจากยางธรรมชาติร่วมกับ machine learning



ทุนการศึกษา: ทุนคณบดีวิศวกรรมศาสตร์ มก. หรือ ทุนบัณฑิตวิทยาลัย มก.

- Innovative cellulose-based adsorbents derived from pineapple wastes
- ตัวกรองชั้บชีวภาพจากวัสดุเหลือทิ้งทางการเกษตร นวัตกรรมเพื่อการบำบัดน้ำเสียบนเชื้อสี้อม
- Biocatalysts from agricultural wastes for sustainable biodiesel production



ทุนการศึกษา: ทุนคณบดีวิศวกรรมศาสตร์ มก. หรือ ทุนบัณฑิตวิทยาลัย มก.

- การเพิ่มอัตราการละลายของยาด้วยกระบวนการของไฟฟ้าที่สภาวะเห็นอุณหภูมิ



ทุนการศึกษา: ทุนคณบดีวิศวกรรมศาสตร์ มก. หรือ ทุนบัณฑิตวิทยาลัย มก.

- การพัฒนาเครื่องสกัดและทำบริสุทธิ์สาร Alpha-Mangostin ที่มีฤทธิ์ต้านมะเร็งจากเปลือกเมืองคุด
- การพัฒนาเครื่องสกัดและทำบริสุทธิ์สารออกฤทธิ์ทางชีวภาพจากการแยกแพร่เหลือทึ้งเพื่อนำไปใช้เป็นสารตั้งต้นในการผลิตเภสัชภัณฑ์และโภชนาเภสัชภัณฑ์มูลค่าสูง
- การแยกสาร Vitexin และ Iso-vitexin ที่มีฤทธิ์ต้านมะเร็งจากสารสกัดเปลือกเมล็ดถั่วเขียว โดยใช้เทคโนโลยีเบดเคลื่อนที่จำลองแบบสามโซน (Three-Zone Simulated Moving Bed System)
- การจำลองกระบวนการผลิตสารออกฤทธิ์ทางชีวภาพจากวัตถุดิบทางการเกษตรด้วยคอมพิวเตอร์ร่วมกับการวิเคราะห์ทางเศรษฐศาสตร์เบื้องต้นและการประเมินวัสดุจัดซื้อวิธี



ทุนการศึกษา: ทุนคณะวิศวกรรมศาสตร์ มก. หรือ ทุนบัณฑิตวิทยาลัย มก.

- Biojet production from palm oil



ทุนการศึกษา: ทุนคณะวิศวกรรมศาสตร์ มก. หรือ ทุนบัณฑิตวิทยาลัย มก.

- Separation and Purification of Bioactive Compounds from Matcha Residue
- Nano-Encapsulation of Purified Vitexin from Mung Bean Seed Coat
- Intensified Production of Furandicarboxylic Acid from 2,5-Hydroxymethylfurfural



ทุนการศึกษา: ทุนโครงการปริญญาเอกภาณุชนากิจेक หรือ
ทุนคณะวิศวกรรมศาสตร์ มก.

- Applications of AI on Development of Sustainable Materials
- Mapping Polymerization-Structure-Property of Polyethylene via Machine Learning and Deep Learning Techniques
- Kinetic Monte Carlo simulation of Polymerization Process



ทุนการศึกษา: ทุนคณะวิศวกรรมศาสตร์ มก. หรือ ทุนบัณฑิตวิทยาลัย มก.

- Development of heterogeneous catalysts for petrochemical industry

- Development of value-added products from agricultural and industrial wastes



ทุนการศึกษา: ทุนคณบดีวิศวกรรมศาสตร์ มก. หรือ ทุนบัณฑิตวิทยาลัย มก.

15. Prof.Dr.Thongthai Witoon

Email: fengtwi@ku.ac.th

รหัสอาจารย์ E 1070

- การปรับปรุงพื้นผิวของตัวถ่วงชุดซึ่งสามารถดูดซึมน้ำมันสำหรับการตักจับก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์
- การแปรรูปก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์ให้เป็นโอลีฟินส์เบา: การพัฒนาตัวเร่งปฏิกิริยาและการประเมินความเป็นไปได้ทางเศรษฐศาสตร์



ทุนการศึกษา: ทุนคณบดีวิศวกรรมศาสตร์ มก. หรือ ทุนบัณฑิตวิทยาลัย มก.

16. Assoc.Prof.Dr.Chalida Niamnuy

Email: fengcdni@ku.ac.th

รหัสอาจารย์ E 1071

- Synthesis of bio-ink for 3-printing applications.
- Encapsulation of bioactive compounds in bio-based hydrogel for control release application.



ทุนการศึกษา: ทุนคณบดีวิศวกรรมศาสตร์ มก. หรือ ทุนบัณฑิตวิทยาลัย มก.

17. Asst.Prof.Dr.Viganda Varabuntoonvit

Email: fengvgv@ku.ac.th

รหัสอาจารย์ E 1077

- Life Cycle Assessment and Sustainability Evaluation Using Economic Input-Output LCA (EIO-LCA)
- Cost Analysis of Carbon Capture and Storage (CCS) Potential at Map Ta Phut Industrial Estate Toward Achieving Net Zero Emissions



ทุนการศึกษา: ทุนบัณฑิตวิทยาลัย และทุนโครงการวิจัย

- Circular economy performance assessment of countries via Data Envelopment Analysis
- Machine Learning and Multi-objective optimization for sustainable design of chemical processes



ทุนการศึกษา: ทุนคณบดีวิศวกรรมศาสตร์ มก. หรือ ทุนบัณฑิตวิทยาลัย มก.

- Prediction of hydrogen production for 2-D material composite catalysts with machine learning
- Comprehensive Techno-economic study of aviation fuel production from CO₂ via direct hydrogenation
- Molecular dynamics simulation of curcumin derivatives for anti-cancer activity



ทุนการศึกษา: ทุนคณบดีวิศวกรรมศาสตร์ มก.

- Development of composite catalysts for CO₂ conversion to high value-added products
- Development of composite catalysts for ethanol upgrading to high value-added products
- Selective conversion of bioethanol to propylene over multifunctional Cu-doped metal oxide/zeolite composite
- Defects and oxygen vacancies engineering on MOF-derived ZnZrO_x catalyst for CO₂ hydrogenation to methanol



ทุนการศึกษา: ทุนคณบดีวิศวกรรมศาสตร์ มก.

- การพัฒนาการใช้ประโยชน์ชีวภาพเหลือทิ้งจากแพนเซลล์แสงอาทิตย์ เพื่อผลิตเป็นชั้วแคคోไทด์สำหรับแบตเตอรี่ไอออนลิเทียม
- การพัฒนาชุดตรวจสอบปริมาณย่าม่าแมลงตกลงด้วยอาศัยหลักการทางไฟฟ้าเคมี
- การพัฒนาแผ่นแลกเปลี่ยนโนํา PROTCON สำหรับ microbial fuel cell จากวัสดุดินเหนียว



ทุนการศึกษา: ทุนคณบดีวิศวกรรมศาสตร์ มก. หรือ ทุนบัณฑิตวิทยาลัย มก.

- การจัดการ utility resource เพื่อออกรูปแบบ กระบวนการปฏิที่ยั่งยืน
- การปรับปรุงและพัฒนา optimizer ใน Neural Network
- การประยุกต์ SystemInstrumented System กับ PlantWide Process Control
- การออกแบบการคำนวณ LCA เพื่อเป็นส่วนประกอบกับ ASPENsimulator



ทุนการศึกษา: ทุนคณบดีวิศวกรรมศาสตร์ มก. หรือ ทุนบัณฑิตวิทยาลัย มก.

- Metal-free catalyst; Biochar-based materials from bamboo for electrochemical conversion of CO₂ to CO
- High-performance supercapacitor electrode materials from composite bamboo biochar and CO₂-derived carbon quantum dots
- Tailor-made Ni-CNT from Ni-CQDs for selective CO₂ hydrogenation
- Methane conversion for hydrogen production and carbon fixation



ทุนการศึกษา: ทุนคณบดีวิศวกรรมศาสตร์ มก. หรือ ทุนบัณฑิตวิทยาลัย มก.

- Catalytic Utilization of Greenhouse Gases for Sustainable Agriculture and Industrial Applications



หุนการศึกษา: หุนคณะวิศวกรรมศาสตร์ มก. หรือ หุนบัณฑิตวิทยาลัย มก.