

ข้อมูลนักวิจัย / ผู้เชี่ยวชาญ

คณะกรรมการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม

1 ศาสตราจารย์ ดร. อาทิวรรณ โชติพฤกษ์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย คณะวิศวกรรมศาสตร์
Artiwan Shotipruk

ความเชี่ยวชาญ Bioprocess engineering, Bioseparations, Extraction of natural products, Supercritical fluid extraction and reaction

2 รองศาสตราจารย์ ดร. สุรเชษฐ์ อรามรักษ์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ คณะเกษตร
Surachet Aramrak

ความเชี่ยวชาญ ปฐพีวิทยา

3 ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. สापิต ดิลกสัมพันธ์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ คณะวนศาสตร์
Sapit Diloksumpun

ความเชี่ยวชาญ วนวัฒนวิทยา

4 รองศาสตราจารย์ ดร. ชชาติ เจียมไชยศรี มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ คณะวิศวกรรมศาสตร์
Chart Chiemchaisri

ความเชี่ยวชาญ การนำน้ำกลับมาใช้ประโยชน์ใหม่, การปล่อยก๊าซเรือนกระจกจากการบำบัดน้ำเสียและกำจัดมูลฝอย, การบำบัดน้ำเสียทางชีวภาพ, เทคโนโลยีเมมเบรนสำหรับบำบัดน้ำเสีย

5 รองศาสตราจารย์ ดร. วิลาสินี อยู่ชัชวาล มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ คณะวิศวกรรมศาสตร์
Wilasinee Yoochatchaval

ความเชี่ยวชาญ เทคโนโลยีบำบัดน้ำเสียอย่างยั่งยืน, วิศวกรรมน้ำเสีย, engineering

6 รองศาสตราจารย์ ดร. ชลอ จารุสุทธิรักษ์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ คณะสิ่งแวดล้อม
Chalor Jarusutthirak

ความเชี่ยวชาญ การบำบัดน้ำและน้ำเสีย, การจัดการของเสียอันตราย, เทคโนโลยีและการจัดการสิ่งแวดล้อม

7 รองศาสตราจารย์ ดร. รัตนาวรรณ มั่งคั่ง มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ คณะสิ่งแวดล้อม
Rattanawan Mungkung

ความเชี่ยวชาญ คาร์บอนฟุตพริ้นท์ การประเมินวัฏจักรชีวิต ผลิตสิ่งแวดล้อม ระบบการจัดการสิ่งแวดล้อม เทคโนโลยีสะอาด

8 รองศาสตราจารย์ ดร. เครือมาศ สมัครการ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ สถาบันวิจัยและพัฒนาแห่ง
Kruamas Smakgahn
มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ความเชี่ยวชาญ การจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

9 ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. ทิวา พาโคกทม มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ สถาบันวิจัยและพัฒนาแห่ง
Tiwa Pakoktom
มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ความเชี่ยวชาญ เทคโนโลยีการเกษตร

10 ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. วิกานดา วรหัตถ์บุญวิทย์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ สถาบันวิจัยและพัฒนาแห่ง
Viganda Varabuntoonvit
มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

ความเชี่ยวชาญ Cleaner Technology/ Pollution Prevention/ Life Cycle Analysis/ Eco-Design in Process Industry/ Carbon and Water Footprint/ Carbon Intensity/ Energy Efficiency/ Environmental Footprint, วิศวกรรมเคมี

กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม

11 รองศาสตราจารย์ ดร. พงษ์พอ อasnจินดา มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ คณะเทคนิคการแพทย์
Pongpor Asnachinda

ความเชี่ยวชาญ วิทยาศาสตร์ธรรมชาติ

12 รองศาสตราจารย์ ดร. สมบูรณ์ นุชประยูร มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ คณะเทคนิคการแพทย์
Somboon Nuchprayoon

ความเชี่ยวชาญ สาขาวิศวกรรมศาสตร์

13 รองศาสตราจารย์ ดร. เบญจวรรณ รัตนเสถียร มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ คณะวิทยาศาสตร์
Benjavun Ratanasthien

ความเชี่ยวชาญ ธรณีวิทยา

14 รองศาสตราจารย์ ดร. สมพร จันระ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ คณะวิทยาศาสตร์
Somporn Chantara

ความเชี่ยวชาญ air pollution; air quality monitoring; biomass burning emission; aerosol chemistry

15 รองศาสตราจารย์ ดร. อลิส ชาร์ป มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ คณะวิทยาศาสตร์
Alice Sharp

ความเชี่ยวชาญ ชีววิทยา using the rural participatory approach in natural resource management

16 รองศาสตราจารย์ ดร. ขจรศักดิ์ โสภจรรย์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ คณะวิศวกรรมศาสตร์
Khajornsak Sopajaree

ความเชี่ยวชาญ Engineering, manufacturing and construction not further defined

17 รองศาสตราจารย์ ดร. ชัชวาล ตันทกิตติ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ คณะวิศวกรรมศาสตร์
Chutchawan Tantakitti

ความเชี่ยวชาญ วิศวกรรมเครื่องกล

18 รองศาสตราจารย์ ดร. ณภัทร จักรวัฒนา มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ คณะวิศวกรรมศาสตร์
Napat Jakrawatana

ความเชี่ยวชาญ Circular Economy; Material Flow Analysis for Waste and Resource management; Greenhouse Gas Management

19 ศาสตราจารย์ ดร. ทนงเกียรติ เกียรติศิริโรจน์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ คณะวิศวกรรมศาสตร์
Tanongkiat Kiatsiriroat

ความเชี่ยวชาญ Life Cycle Analysis on Energy Processes/Equipments, Power Generation from Biomass/Solar Energy, Solar Thermal Processes: Solar Heating and Cooling, Solar Absorption and Adsorption Cooling, Solar Distillation, Thermal Energy Storage: Phase-Change Thermal Energy

20 ศาสตราจารย์ ดร. ประดิษฐ์ เทอดกุล มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ คณะวิศวกรรมศาสตร์
Pradit Terdtoon

ความเชี่ยวชาญ สาขาวิศวกรรมศาสตร์

21 ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. ประพนธ์ เขมดามรงค์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ คณะวิศวกรรมศาสตร์
Praphon Kemmadamrong

ความเชี่ยวชาญ วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม

กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม

22 รองศาสตราจารย์ ดร. ศุวศา กานตวนิชกุล Suwasa Kantawanichkul ความเชี่ยวชาญ วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม	มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ คณะวิศวกรรมศาสตร์
23 รองศาสตราจารย์ ดร. เศรษฐ์ สัมภิตตะกุล Sate Sampattagul ความเชี่ยวชาญ Life Cycle Assessment, GHG Management, Carbon Footprint, Water Footprint, Net Zero, PM2.5, Energy Management. ISO	มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ คณะวิศวกรรมศาสตร์
24 อาจารย์ ดร. สรลนุช ภูพิงสิฐ Sarunnoud Phuphisith ความเชี่ยวชาญ Sustainability; Life Cycle Assessment; Environmental Behavior	มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ คณะวิศวกรรมศาสตร์
25 ศาสตราจารย์ ดร. สุกฤษชัย เปรมฤดีปรีชาชาญ Suttichai Premrudeepreechacharn ความเชี่ยวชาญ Smart grid	มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ คณะวิศวกรรมศาสตร์
26 รองศาสตราจารย์ ดร. สุรพงษ์ วัฒนะจิระ Surapong Wattanachira ความเชี่ยวชาญ สาขาวิศวกรรมศาสตร์,สาขาเกษตรศาสตร์และทรัพยากรธรรมชาติ	มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ คณะวิศวกรรมศาสตร์
27 รองศาสตราจารย์ ดร. เสนีย์ กาญจนวงศ์ Seni Karnchanawong ความเชี่ยวชาญ การใช้น้ำทิ้งจากระบบบำบัดน้ำเสียชุมชน ในการเกษตร,ระบบหมักขยะแบบไร้ออกซิเจน,ระบบบำบัดน้ำเสียแบบไร้ออกซิเจน	มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ คณะวิศวกรรมศาสตร์
28 ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. ชاکริต โชติอมรศักดิ์ Chakrit Chotamonsak ความเชี่ยวชาญ Seasonal Climate Forecast,Climate Impacts,Weather Forecasting,Drought Monitoring and Forecasting,Hydrological Modeling,Air Pollution/Quality Modeling,Regional Climate Modeling	มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ คณะสังคมศาสตร์
29 รองศาสตราจารย์ ดร. จอมภพ แวศักดิ์ Jompob Waewsak ความเชี่ยวชาญ เทคโนโลยีพลังงานหมุนเวียน,การอนุรักษ์พลังงานในอาคาร,การจำลองแบบบรรยากาศ,เทคโนโลยีพลังงาน,พลังงานหมุนเวียน พลังงานทดแทนและการประยุกต์ใช้	มหาวิทยาลัยทักษิณ คณะวิทยาศาสตร์และนวัตกรรม ดิจิทัล
30 อาจารย์ ดร. วิศิษฐ์ศรี วิยะรัตน์ Wisitsree Wiyaratn ความเชี่ยวชาญ Fuel Cells, Energy, Hydrogen Production, Electrocatalysis, Cyclic Voltammetry,Nanomaterials,Electrolysis	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี คณะ ศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี
31 รองศาสตราจารย์ ดร. สนิท วงษา Sanit Wongsas ความเชี่ยวชาญ วิทยาศาสตร์การเกษตร	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี คณะ ศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี
32 รองศาสตราจารย์ ดร. จอร์จ แอนดริว เกล George Andrew Gale ความเชี่ยวชาญ Technique for Wildlife study,Wildlife Ecology,Avian Ecology	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี คณะ ทรัพยากรชีวภาพและเทคโนโลยี

กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม

33 รองศาสตราจารย์ ดร. ณัฐชัย พงษ์ประเสริฐ Nutthachai Pongprasert	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี คณะ ทรัพยากรชีวภาพและเทคโนโลยี
ความเชี่ยวชาญ วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีเกษตร,เทคโนโลยีหลังการเก็บเกี่ยว	
34 รองศาสตราจารย์ ดร. ดุษฎี อุตภาพ Dudsadee Uttapap	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี คณะ ทรัพยากรชีวภาพและเทคโนโลยี
ความเชี่ยวชาญ Starch Chemistry,Carbohydrate Technology	
35 ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. ปรีปก พิศสุวรรณ Paripok Phitsuwan	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี คณะ ทรัพยากรชีวภาพและเทคโนโลยี
ความเชี่ยวชาญ carbohydrate active enzyme, biomass conversion, protein expression,Biofuel, Biomass utilization, Lignin valorization, Ligninase, Carbohydrate active enzymes; Cellulosome	
36 รองศาสตราจารย์ ดร. ไพทิพย์ ธีระเวชญาน Paitip Thiravetyan	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี คณะ ทรัพยากรชีวภาพและเทคโนโลยี
ความเชี่ยวชาญ Air pollution,Adsorption,Bioremediation,Phytoremediation,Wastewater treatment ,Waste utilisation ,Biohydrometallurgy	
37 รองศาสตราจารย์ ดร. ปาวินี ชัยประเสริฐ Pawinee Chaiprasert	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี คณะ ทรัพยากรชีวภาพและเทคโนโลยี
ความเชี่ยวชาญ Anaerobic digestion, Biogas technology, Environmental biotechnology, Waste Minimization, Treatment and utilization of biological wastes,การตรวจประเมินการใช้ น้ำ และพลังงานรวมทั้งการใช้เทคโนโลยีสะอาดในโรงงาน อุตสาหกรรมเกษตร,การหล่อแข็ง, การบำบัดและใช้ประโยชน์	
38 ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. รัตนชัย ไพรินทร์ Rattanachai Pairintra	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี คณะ ทรัพยากรชีวภาพและเทคโนโลยี
ความเชี่ยวชาญ สาขาวิทยาศาสตร์ชีวภาพ,สาขาวิทยาศาสตร์เคมีและเภสัชศาสตร์	
39 รองศาสตราจารย์ ดร. วีระศักดิ์ สุระเรืองชัย Werasak Suraruengchai	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี คณะ ทรัพยากรชีวภาพและเทคโนโลยี
ความเชี่ยวชาญ Sensor Technology,Organic Phase Bioelectrochemistry ,Electrochemistry of Microelectrodes ,Electrochemical Sensors ,Biosensors	
40 ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. สударัตน์ ตรีเพชรกุล Sudarut Tripetchkul	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี คณะ ทรัพยากรชีวภาพและเทคโนโลยี
ความเชี่ยวชาญ การจัดการทรัพยากรชีวภาพ	
41 ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. กุสกาณา กุบาฮา Kuskana Kubaha	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี คณะพลังงาน สิ่งแวดล้อมและวัสดุ
ความเชี่ยวชาญ ไฟฟ้า	
42 ศาสตราจารย์ ดร. จงจิตร หิรัญลาภ Jongjit Hirunlabh	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี คณะพลังงาน สิ่งแวดล้อมและวัสดุ
ความเชี่ยวชาญ เทคโนโลยีการจัดการพลังงานและสิ่งแวดล้อม	

กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม

43 รองศาสตราจารย์ ดร. จตุพร วุฒิกนกกาญจน์ Jatuphorn Wootthikanokkhan	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี คณะพลังงาน สิ่งแวดล้อมและวัสดุ
ความเชี่ยวชาญ พอลิเมอร์ผสม (Polymer blends), วัสดุห่อหุ้มเซลล์แสงอาทิตย์, พลาสติกชีวภาพ, พีวีซีคอม ปาวด์, วัสดุเชิงประกอบนาโน, เคมีพอลิเมอร์	
44 ศาสตราจารย์ ดร. จุลละพงษ์ จุลละโพธิ์ Chullapong Chullabodhi	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี คณะพลังงาน สิ่งแวดล้อมและวัสดุ
ความเชี่ยวชาญ สิ่งแวดล้อม	
45 ศาสตราจารย์ ดร. ณรงค์ฤทธิ์ สมบัติสมภพ Narongrit Sombatsompop	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี คณะพลังงาน สิ่งแวดล้อมและวัสดุ
ความเชี่ยวชาญ Scientometrics (Policy and Information Research), Flow Analysis in Polymer Melts in Processing Machinery (Basic Research), Rubber Product Development Composites (Industrial Research), Wood Polymer Composites (Industrial and Basic Research)	
46 ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. ธนิต สวัสดิ์เสวี Thanit Swasdisevi	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี คณะพลังงาน สิ่งแวดล้อมและวัสดุ
ความเชี่ยวชาญ วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม	
47 รองศาสตราจารย์ ดร. พจนีย์ ขุมมงคล Pojanie Khummongkol	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี คณะพลังงาน สิ่งแวดล้อมและวัสดุ
ความเชี่ยวชาญ วิทยาศาสตร์การเกษตร	
48 ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. พัฒนะ รักความสุข Pattana Rakkwamsuk	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี คณะพลังงาน สิ่งแวดล้อมและวัสดุ
ความเชี่ยวชาญ พลังงานแสงอาทิตย์ มาตรฐานประสิทธิภาพพลังงาน การอนุรักษ์พลังงานในอาคาร	
49 ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. ศศิธร พุทรวงษ์ Sasidhorn Buddhawong	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี คณะพลังงาน สิ่งแวดล้อมและวัสดุ
ความเชี่ยวชาญ Constructed wetland for wastewater treatment, Wastewater treatment, Ecological and Environmental impact assessment ,Constructed wetland for wastewater treatment, Wastewater treatment, Ecological and Environmental impact assessment	
50 ศาสตราจารย์ ดร. สมชาติ โสภณรณฤทธิ์ Somchart Sophonrarnit	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี คณะพลังงาน สิ่งแวดล้อมและวัสดุ
ความเชี่ยวชาญ ด้านเทคโนโลยีพลังงานและสิ่งแวดล้อม	
51 รองศาสตราจารย์ ดร. สร้อยดาว วินิจฉัยรัตน์ Soydoa Vinitnantharat	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี คณะพลังงาน สิ่งแวดล้อมและวัสดุ
ความเชี่ยวชาญ Greenhouse Gas Evaluation, Biological Treatment, Environmental Costing, Adsorption Technology, Water Quality Management/, Waste Treatment and Utilization	
52 ศาสตราจารย์ ดร. สันทัด ศิริอนันต์ไพบูลย์ Suntud Sirianuntapiboon	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี คณะพลังงาน สิ่งแวดล้อมและวัสดุ
ความเชี่ยวชาญ เทคโนโลยีชีวภาพสิ่งแวดล้อม	

กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม

53 ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. สิริลักษณ์ เจียรารณ Siriluk Chiarakorn	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี คณะพลังงาน สิ่งแวดล้อมและวัสดุ
ความเชี่ยวชาญ Waste Utilization, Cleaner Technology, Nanomaterial synthesis and application, air treatment, GHG inventory and management	
54 รองศาสตราจารย์ ดร. สุวิมล อัศวพิศษุ Suwimol Asavapisit	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี คณะพลังงาน สิ่งแวดล้อมและวัสดุ
ความเชี่ยวชาญ วิทยาศาสตร์การเกษตร	
55 รองศาสตราจารย์ ดร. อติศักดิ์ นาถกรณกุล Adisak Nathakaranakule	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี คณะพลังงาน สิ่งแวดล้อมและวัสดุ
ความเชี่ยวชาญ Drying technology, Energy efficiency	
56 รองศาสตราจารย์ ดร. อภิชาติ เทอดโยธิน Apichit Therdyothin	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี คณะพลังงาน สิ่งแวดล้อมและวัสดุ
ความเชี่ยวชาญ พลังงานทดแทน	
57 อาจารย์ ดร. ปรีเวท วรณโกวิท Pariwate Varnakovida	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี คณะ วิทยาศาสตร์
ความเชี่ยวชาญ Urban and Environmental Models, Remote sensing, Computer simulation, Sustainable development, Spatial statistics	
58 ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. ศิววรรณ พูลพันธุ์ Sivawan Phoolphundh	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี คณะ วิทยาศาสตร์
ความเชี่ยวชาญ Biological waste treatment, utilization, and management	
59 ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. สุพัฒน์พงษ์ ดำรงรัตน์ Supattanapong Dumrongrattana	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี คณะ วิทยาศาสตร์
ความเชี่ยวชาญ ฟิสิกส์	
60 รองศาสตราจารย์ ดร. อุษา ฮัมพรี (วรรณสิงห์) Usa Humphries (Wannasingha)	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี คณะ วิทยาศาสตร์
ความเชี่ยวชาญ Numerical oceanic and Atmospheric modelling,	
61 รองศาสตราจารย์ ดร. จารุวรรณ ชนม์รัตนวัฒน์ Jaruwan Chontanawat	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี คณะ วิศวกรรมศาสตร์
ความเชี่ยวชาญ พลังงาน	
62 รองศาสตราจารย์ ดร. จินต์ อโนทัย Jin Anotai	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี คณะ วิศวกรรมศาสตร์
ความเชี่ยวชาญ Advanced Oxidation Processes	
63 รองศาสตราจารย์ ดร. เฉลิมราช วันทวิน Chalermraj Wantawin	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี คณะ วิศวกรรมศาสตร์
ความเชี่ยวชาญ เทคโนโลยีชีวภาพสิ่งแวดล้อม	
64 ศาสตราจารย์ ดร. ชัยยุทธ ชินณะราศรี Chaiyuth Chinnarasri	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี คณะ วิศวกรรมศาสตร์
ความเชี่ยวชาญ Water Engineering and Management	

กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม

65 ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. ชัยวัฒน์ เอกวัฒน์พานิชย์ Chaiwat Ekkawatpanit	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี คณะ วิศวกรรมศาสตร์
ความเชี่ยวชาญ อุทกวิทยา (Hydrology), Hydrological and water resources model, GIS, Water Resources Management, Impact of Climate Change on Water Resources	
66 ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. ญาณิน สุขใจ Yanin Sukjai	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี คณะ วิศวกรรมศาสตร์
ความเชี่ยวชาญ Nuclear Science and Engineering	
67 ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. ดวงฤดี ไชยพิทิตตวงค์ ก้องกิจกุล Duangrudee Kositgittiwong	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี คณะ วิศวกรรมศาสตร์
ความเชี่ยวชาญ วิทยาศาสตร์ธรรมชาติ	
68 รองศาสตราจารย์ ดร. ธวัชชัย เหล่าศิริหงษ์ทอง Tawatchai Laosirihongthong	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี คณะ วิศวกรรมศาสตร์
ความเชี่ยวชาญ การศึกษาระบบโบลจิสติกส์และโซ่อุปทาน	
69 ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. ประพัทธ์ พงษ์เกียรติกุล Prapat Pongkiatkul	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี คณะ วิศวกรรมศาสตร์
ความเชี่ยวชาญ Air Pollution, Indoor Air Quality, Air Pollution Control Devices, Air Pollution Modeling, Environmental Engineering	
70 ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. ปิยธิดา ไตรนุรักษ์ แก้ว จินดา Piyatida Trinuruk Kaewchinda	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี คณะ วิศวกรรมศาสตร์
ความเชี่ยวชาญ วิศวกรรมเครื่องกล	
71 รองศาสตราจารย์ ดร. ปิยะบุตร วานิชพงษ์พันธุ์ Piyabutr Wanichpongpan	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี คณะ วิศวกรรมศาสตร์
ความเชี่ยวชาญ เทคโนโลยีชีวภาพสิ่งแวดล้อม	
72 ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. พิชญ์ สุธีรวรรณา Pitch Sutheerawatthana	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี คณะ วิศวกรรมศาสตร์
ความเชี่ยวชาญ วิศวกรรมโยธา	
73 รองศาสตราจารย์ ดร. ปาติญา เขมาชีวะกุล Patiya Kemacheevakul	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี คณะ วิศวกรรมศาสตร์
ความเชี่ยวชาญ Photocatalytic process, wastewater treatment, nutrient recovery, and waste utilization	

กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม

74 รองศาสตราจารย์ ดร. ยศพงษ์ ลออนวล Yossapong Laonual	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี คณะ วิศวกรรมศาสตร์
ความเชี่ยวชาญ Low carbon vehicle technology, Transportation energy ,Future mobility technology, Sprays and atomization, and electrospray , Renewable and alternative fuels for vehicles e.g. biodiesel, biogas, ethanol and natural gas , งานวิจัยเชิงนโยบาย: นโยบายอุตสาหกรรมยานยนต์ นโยบายด้านพลังงานภาคขนส่ง นโยบายด้านยานยนต์ประสิทธิภาพสูงและพลังงานทดแทนรวมทั้งต้นก้างของยานยนต์ในอนาคต, การพ่นละออง การพ่นละอองด้วยไฟฟ้า เทคนิคการถ่ายภาพความเร็วสูง เทคนิคการวัดความเร็วด้วยการถ่ายภาพของอนุภาค (PIV) และ เทคนิคการวิเคราะห์สเปกตรัมด้วยแสงเรืองที่ดูกเหนี่ยวนาจากเครื่องเลเซอร์ (LIF),งานวิจัยเชิงเทคนิค: เครื่องยนต์เผาไหม้ภายใน เชื้อเพลิงทางเลือกและทดแทน ยานยนต์ไฮบริดและไฟฟ้า	
75 ศาสตราจารย์ ดร. รัตนา จิระรัตนานนท์ Ratana Jiratananon	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี คณะ วิศวกรรมศาสตร์
ความเชี่ยวชาญ Membrane Technology, Mass Transfer	
76 รองศาสตราจารย์ ดร. วันชัย อัสวภูษิตกุล Wanchai Asvapoositkul	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี คณะ วิศวกรรมศาสตร์
ความเชี่ยวชาญ วิศวกรรมอุตสาหกรรม	
77 ศาสตราจารย์ ดร. วิโรจน์ บุญอำนวยวิทยา Virote Boonamnuayvitaya	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี คณะ วิศวกรรมศาสตร์
ความเชี่ยวชาญ เคมี	
78 รองศาสตราจารย์ ดร. วิศณุรักษ์ เวชสกล Wishsanuruk Wechsadol	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี คณะ วิศวกรรมศาสตร์
ความเชี่ยวชาญ วิศวกรรมเครื่องกล	
79 ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. วีรวรรณ เหล่าศิริพจน์ (สุทธิศรีปก) Weerawan Sutthisirpok	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี คณะ วิศวกรรมศาสตร์
ความเชี่ยวชาญ วิทยาศาสตร์และวิศวกรรมวัสดุ	
80 รองศาสตราจารย์ ดร. สมเกียรติ ปรัชญาวรารณ Somkiat Prachayawarakorn	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี คณะ วิศวกรรมศาสตร์
ความเชี่ยวชาญ Heat and Mass Transfer in Porous Media, Drying Technology	
81 รองศาสตราจารย์ ดร. สมชาย จันทร์ชานา Somchai Chanchaona	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี คณะ วิศวกรรมศาสตร์
ความเชี่ยวชาญ เทคโนโลยีพลังงาน	
82 ศาสตราจารย์ ดร. สมชาย วงศ์วิเศษ Somchai Wongwiset	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี คณะ วิศวกรรมศาสตร์
ความเชี่ยวชาญ Mechanics and metal trades	
83 รองศาสตราจารย์ ดร. สมโพธิ อยู่ไว Sompote Youwai	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี คณะ วิศวกรรมศาสตร์
ความเชี่ยวชาญ วิศวกรรมโยธา	

กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม

84 ศาสตราจารย์ ดร. สักกมน เทพหัสติน ณ อัยรยา Sakamon Devahastin	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี คณะ วิศวกรรมศาสตร์
ความเชี่ยวชาญ วิศวกรรมอาหาร,การจำลองทางคณิตศาสตร์,การแปรรูปอาหาร,การอบแห้ง	
85 ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. สาโรช บุญยกิจสมบัติ Saroch Boonyakitsombut	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี คณะ วิศวกรรมศาสตร์
ความเชี่ยวชาญ วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม	
86 ศาสตราจารย์ ดร. สำเริง จักรใจ Sumrerng Jugjai	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี คณะ วิศวกรรมศาสตร์
ความเชี่ยวชาญ วิศวกรรมอุณหภาพและพลังงาน	
87 รองศาสตราจารย์ ดร. สุภาภรณ์ เทอดเทียนวงษ์ Supaporn Therdthianwong	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี คณะ วิศวกรรมศาสตร์
ความเชี่ยวชาญ เคมี	
88 รองศาสตราจารย์ ดร. สุรวุฒิ ชวงโชติ Surawut Chuangchote	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี คณะ วิศวกรรมศาสตร์
ความเชี่ยวชาญ Polymer Processing,Biomass Conversion,Photocatalysis,Solar Energy and Solar Cells,Nanomaterial Fabrications and Characterizations	
89 รองศาสตราจารย์ ดร. สุวัสสา พงษ์อำไพ Suwassa Pongamphai	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี คณะ วิศวกรรมศาสตร์
ความเชี่ยวชาญ เทคโนโลยีชีวภาพทางการแพทย์	
90 รองศาสตราจารย์ ดร. อนวัช สังข์เพชร Anawat Sungpet	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี คณะ วิศวกรรมศาสตร์
ความเชี่ยวชาญ วิทยาศาสตร์เคมี	
91 รองศาสตราจารย์ ดร. อนวัช แสงสว่าง Anawach Sangswang	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี คณะ วิศวกรรมศาสตร์
ความเชี่ยวชาญ Power Electronicis, Power Systems	
92 รองศาสตราจารย์ ดร. อมรรัตน์ แก้วประดับ Amornrat Kaewpradap	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี คณะ วิศวกรรมศาสตร์
ความเชี่ยวชาญ การวิเคราะห์การใช้พลังงานและแนวทางการประหยัดพลังงานในอาคารและโรงงานอุตสาหกรรม, การวิเคราะห์การเผาไหม้ด้วยเชื้อเพลิงก๊าซ,การเผาไหม้ในหม้อน้ำ	
93 รองศาสตราจารย์ ดร. อำพล การุณสุนทวงษ์ Ampol Karoonsoontawong	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี คณะ วิศวกรรมศาสตร์
ความเชี่ยวชาญ Transportation Network Modeling, Logistics, Transportation Planning, Applied Optimization	
94 ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. Martin Schoch Martin Schoch	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี คณะ สถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ
ความเชี่ยวชาญ sustainable building planning, taking into account a holistic approach and the specific socio-functional consideration of architectural design	

กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม

95 อาจารย์ ดร. กัญจนีย์ พุทธิเมธี Kanjane Budthimedhee ความเชี่ยวชาญ Urban	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ
96 ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. จรรยาพร สไตเลอร์ Chanyaporn Bstieler ความเชี่ยวชาญ Lighting Design, Interior Architecture	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ
97 อาจารย์ ดร. อัจฉรวรรณ จุการัตน์ Acharawan Chutarat ความเชี่ยวชาญ Sustainable Design, Lighting Design,พลังงานและรักษาสิ่งแวดล้อม	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ
98 รองศาสตราจารย์ ดร. เกษมสันต์ มโนมัยพิบูลย์ Kasemsan Manomaiphilboon ความเชี่ยวชาญ Climate, air quality, weather, ambient energy, modeling & data analytics	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี บัณฑิตวิทยาลัยร่วมด้านพลังงานและสิ่งแวดล้อม
99 ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. คมศิลป์ วังยาว Komsilp Wangyao ความเชี่ยวชาญ waste management, waste to energy,MRV,landfill gas,landfill,waste to energy	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี บัณฑิตวิทยาลัยร่วมด้านพลังงานและสิ่งแวดล้อม
100 ศาสตราจารย์ ดร. แซบเบียร์ ทิวาลา Shabbir.H Gheewala ความเชี่ยวชาญ Sustainability assessment, Integrated environmental assessment of energy systems, particularly renewables, Ecodesign of buildings, Carbon footprint, Water	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี บัณฑิตวิทยาลัยร่วมด้านพลังงานและสิ่งแวดล้อม
101 รองศาสตราจารย์ ดร. เซบาสเตียน บอนเน Sebastien Bonnet ความเชี่ยวชาญ Strategic Environmental Assessment Air Pollution from Open Biomass Burning	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี บัณฑิตวิทยาลัยร่วมด้านพลังงานและสิ่งแวดล้อม
102 รองศาสตราจารย์ ดร. ธภัทร ศีลาเลิศรักษา Thapat Silalertruksa ความเชี่ยวชาญ Nexus assessment; Sustainability Assessment of Bioenergy; Life cycle assessment (LCA); Water footprint; Carbon footprint	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี บัณฑิตวิทยาลัยร่วมด้านพลังงานและสิ่งแวดล้อม
103 อาจารย์ ดร. รวิช บูรณานิต Tavicha Buranathanit ความเชี่ยวชาญ Water Resources Engineering, Wastewater Engineering (Water Quality, Wastewater Treatment	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี บัณฑิตวิทยาลัยร่วมด้านพลังงานและสิ่งแวดล้อม
104 รองศาสตราจารย์ ดร. นคร วรสุพรรณรักษ์ Nakorn Worrasuwanarak ความเชี่ยวชาญ Solid fuel characterization, Pyrolysis, Torrefaction,Solid fuel characterization, Pyrolysis and gasification of biomass, Torrefaction of biomass	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี บัณฑิตวิทยาลัยร่วมด้านพลังงานและสิ่งแวดล้อม
105 ศาสตราจารย์ ดร. นวadol เหล่าศิริพจน์ Navadol Laosiripojana ความเชี่ยวชาญ catalytic processes for alternative and renewable fuel productions	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี บัณฑิตวิทยาลัยร่วมด้านพลังงานและสิ่งแวดล้อม

กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม

106	รองศาสตราจารย์ ดร. บัณฑิต ฟุ้งธรรมสาร Bundit Fungtammasan	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี บัณฑิต วิทยาลัยร่วมด้านพลังงานและสิ่งแวดล้อม
ความเชี่ยวชาญ	Energy conversion from biomass and waste, as well as sustainable energy policy and technology	
107	อาจารย์ ดร. บุญรอด สัจจกุลนุกิต Boonrod Sajjakulnukit	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี บัณฑิต วิทยาลัยร่วมด้านพลังงานและสิ่งแวดล้อม
ความเชี่ยวชาญ	Energy and environmental policy, renewable energy, energy efficiency	
108	ดร. ปรียาภรณ์ นิลสลับ Pariyapat Nilsalab	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี บัณฑิต วิทยาลัยร่วมด้านพลังงานและสิ่งแวดล้อม
ความเชี่ยวชาญ	Life cycle assessment and water footprint	
109	รองศาสตราจารย์ ดร. พสดา ดาวรัตน์ชัย Pornlada Daorattanachai	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี บัณฑิต วิทยาลัยร่วมด้านพลังงานและสิ่งแวดล้อม
ความเชี่ยวชาญ	Catalytic conversion of biomass to biofuels, conversion of lignin to aromatic-based chemicals, hydrogen production, catalyst	
110	รองศาสตราจารย์ ดร. พิพัฒน์ ชัยวิวัฒน์วรกุล Pipat Chaiwiwatworakul	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี บัณฑิต วิทยาลัยร่วมด้านพลังงานและสิ่งแวดล้อม
ความเชี่ยวชาญ	Energy conservation in buildings, efficient lighting, daylighting and building heat transfer	
111	รองศาสตราจารย์ ดร. สาวตรี การ์เวทย์ Savitri Garivait	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี บัณฑิต วิทยาลัยร่วมด้านพลังงานและสิ่งแวดล้อม
ความเชี่ยวชาญ	Aerosols from biomass burning to the atmosphere, air and climate pollutions emission inventory and projection	
112	รองศาสตราจารย์ ดร. สิรินทรเทพ เต้าประยูร Sirintornthep Towprayoon	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี บัณฑิต วิทยาลัยร่วมด้านพลังงานและสิ่งแวดล้อม
ความเชี่ยวชาญ	Greenhouse gas mitigation, Adaptation, Solid Waste Management and Technology, Greenhouse gas mitigation, Adaptation, Solid Waste Management and Technology	
113	รองศาสตราจารย์ ดร. สุนีรัตน์ ฟูกุดะ Suneerat Fukuda	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี บัณฑิต วิทยาลัยร่วมด้านพลังงานและสิ่งแวดล้อม
ความเชี่ยวชาญ	Fuel, Combustion, Gasification, Bioenergy, Energy system, Energy Policy	
114	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. สุภชิตา เกริกโก้วล Supachita Krerkkaiwan	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี บัณฑิต วิทยาลัยร่วมด้านพลังงานและสิ่งแวดล้อม
ความเชี่ยวชาญ	combustion, gasification, biomass densification, kinetic model ของปฏิกิริยา gas-solid ,การผลิต biochar สำหรับใช้เป็นตัวเร่งปฏิกิริยาการสลายตัวของน้ำมันทา	
115	ศาสตราจารย์ ดร. สุรพงษ์ จิระรัตนานนท์ Surapong Chiratattananon	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี บัณฑิต วิทยาลัยร่วมด้านพลังงานและสิ่งแวดล้อม
ความเชี่ยวชาญ	Building Energy Science and Technology	

กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม

116	อาจารย์ ดร. อธิคม บางวิวัฒน์ Athikom Bangviwat	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี บัณฑิต วิทยาลัยร่วมด้านพลังงานและสิ่งแวดล้อม
ความเชี่ยวชาญ Energy policy, Energy economics		
117	ดร. อภิญญา พัวพัฒนกุล Apinya Puapattanakul	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี บัณฑิต วิทยาลัยร่วมด้านพลังงานและสิ่งแวดล้อม
ความเชี่ยวชาญ energy policy and planning in the field of Levelised Cost of Electricity (LCOE) of Renewable Energy, Energy Efficiency Resource Standard (EERS), Loss of Load Expectation (LOLE)		
118	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. อวิสดา พงศ์พิพัฒน์ Awassada Phongphiphat	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี บัณฑิต วิทยาลัยร่วมด้านพลังงานและสิ่งแวดล้อม
ความเชี่ยวชาญ High temperature corrosion in waste-to-energy plants. Micro-pollutant emissions from burning beds of biomass & waste. Greenhouse gases emission inventory / Carbon intensity of energy sector		
119	รองศาสตราจารย์ ดร. อำนาจ ชิดโรสง Amnat Chidthaisong	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี บัณฑิต วิทยาลัยร่วมด้านพลังงานและสิ่งแวดล้อม
ความเชี่ยวชาญ Climate change impacts, Biogeochemistry, Soil Sciences		
120	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. อูเด พิมเพิล Uday Pimple	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี บัณฑิต วิทยาลัยร่วมด้านพลังงานและสิ่งแวดล้อม
ความเชี่ยวชาญ Remote sensing of forest and coastal environments. Mangrove and their spatial ecology.		
121	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. เอกพล จันทรเพ็ญ Agopol Junpen	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี บัณฑิต วิทยาลัยร่วมด้านพลังงานและสิ่งแวดล้อม
ความเชี่ยวชาญ developing and implementing methodology in improving emission inventory and projection of future emissions of air pollutants and short-lived climate forcers		
122	อาจารย์ ดร. จิรศักดิ์ ศรีรัตน์ Jirasak Srirat	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี มจร. วิทยา เขตราษฎร์
ความเชี่ยวชาญ Finite Element Analysis, Mechanical Design, Application of the optimization technique		
123	ศาสตราจารย์ ดร. อภิชัย เทอดเทียนวงษ์ Apichai Therdthianwong	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี สถาบันการ เรียนรู้
ความเชี่ยวชาญ ทรัพยากรชีวภาพและเทคโนโลยี, เซลล์เชื้อเพลิง, วิศวกรรมเคมี		
124	รองศาสตราจารย์ ดร. จักรกฤษณ์ เตชะอภิคุณ Chakrit Tachaapaikoon	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี สถาบัน พัฒนาและฝึกอบรมโรงงานต้นแบบ
ความเชี่ยวชาญ Enzyme Technology/ Biomass Utilization/ Bio-refinery/ Primary and secondary metabolized products in microorganism/ Protein Purification Technology		
125	ดร. นัฐพงษ์ ชยวัฑฒ Nattapong Chayawatto	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี สถาบัน พัฒนาและฝึกอบรมโรงงานต้นแบบ
ความเชี่ยวชาญ Energy Modeling and mitigation, power system analysis		

กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม

126 ดร. ธีรยุทธ์ เจนวิทยา Dhirayut Chenvidhya ความเชี่ยวชาญ เซลล์แสงอาทิตย์	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี สถาบัน พัฒนาและฝึกอบรมโรงงานต้นแบบ
127 รองศาสตราจารย์ ดร. บุษยา บุนนาค Boosya Bunnag ความเชี่ยวชาญ Algal Biotechnology, Food Microbiology	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี สถาบัน พัฒนาและฝึกอบรมโรงงานต้นแบบ
128 ดร. เบลจพร สุรารักษ์ Benjaphon Suraraksa ความเชี่ยวชาญ เทคโนโลยีฟิล์มชีวภาพ,เทคโนโลยีก๊าซชีวภาพ,จุลินทรีย์ไร้อากาศผลิตมีเทน	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี สถาบัน พัฒนาและฝึกอบรมโรงงานต้นแบบ
129 อาจารย์ ดร. กฤษณพงศ์ กีรติกร Krissanapong Kirtikara ความเชี่ยวชาญ พลังงานและรักษาสิ่งแวดล้อม	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี สำนักงาน อธิการบดี
130 รองศาสตราจารย์ ดร. อรพิน เกิดชูชื่น Orapin Kerdchoechuen ความเชี่ยวชาญ Agricultural Extension and Planning ,Experimental Design,Plant Bioactives,Plant Extract and Essential Oil,Plant Biochemistry,Plant Physiology	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี สำนักวิจัย และบริการวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
131 ศาสตราจารย์ ดร. นิพนธ์ พิสุทธ์ไพศาล Nipon Pisutpaisal ความเชี่ยวชาญ Environmental Engineering	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ คณะ วิทยาศาสตร์ประยุกต์
132 ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. พรรณวดี สุวัตติกะ Panwadee Suwattiga ความเชี่ยวชาญ การจัดการคุณภาพอากาศ การตรวจวัดมลพิษอากาศ,วิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ คณะ วิทยาศาสตร์ประยุกต์
133 ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. อัครา ประโยชน์ Akara Prayote ความเชี่ยวชาญ คอมพิวเตอร์และสารสนเทศ	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ คณะ วิทยาศาสตร์ประยุกต์
134 รองศาสตราจารย์ ดร. ไกรพัฒน์ จีนขจร Kraipat Cheenkachorn ความเชี่ยวชาญ วิศวกรรมเคมี, Biodiesel, Diesel Engines, Biodiesel Production, Friction, Biofuel Production, Transesterification, Renewable Energy Technologies, Lignocellulosic Conversion, Pyrolysis, Emission	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ คณะ วิศวกรรมศาสตร์
135 ศาสตราจารย์ ดร. จันทรพร พลากรกุล Chantaraporn Phalakornkule ความเชี่ยวชาญ Anaerobic Processes,Pressure Swing Adsorption	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ คณะ วิศวกรรมศาสตร์
136 รองศาสตราจารย์ ดร. ธีราวุธ พงศ์ประยูร Thirawudh Pongprayoon ความเชี่ยวชาญ วิศวกรรมเคมี	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ คณะ วิศวกรรมศาสตร์

กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม

- 137 รองศาสตราจารย์ ดร. บัลลังก์ เนียมมณี
Bunlung Neammanee
ความเชี่ยวชาญ วิศวกรรมไฟฟ้า
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ คณะ
วิศวกรรมศาสตร์
- 138 ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. ปุมยศ วาลิกุล
Pumyos Vallikul
ความเชี่ยวชาญ อุตสาหกรรมบริการ (การจัดการโลจิสติกส์)
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ คณะ
วิศวกรรมศาสตร์
- 139 รองศาสตราจารย์ ดร. ภาวนี นรัตถรักษา
Phavanee Narataruksa
ความเชี่ยวชาญ Process heat integration, Process design and simulation
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ คณะ
วิศวกรรมศาสตร์
- 140 ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. มณฑิลา นรสิงห์
Monpilai H.Narasingha
ความเชี่ยวชาญ วิศวกรรมเคมี
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ คณะ
วิศวกรรมศาสตร์
- 141 ศาสตราจารย์ ดร. สมรัฐ เกิดสุวรรณ
Somrat Kerdsuwan
ความเชี่ยวชาญ เคมี Waste Thermal of Treatment Process, Air Pollution Control
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ คณะ
วิศวกรรมศาสตร์
- 142 ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. สันติ เชื้อเต๊ะ
Santi Chuetor
ความเชี่ยวชาญ Biorefinery Engineering, Chemical Engineering
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ คณะ
วิศวกรรมศาสตร์
- 143 รองศาสตราจารย์ ดร. สุธรรม ปทุมสวัสดิ์
Suthum Patumsawad
ความเชี่ยวชาญ Thermal conversion process
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ คณะ
วิศวกรรมศาสตร์
- 144 ศาสตราจารย์ ดร. สุวัฒน์ กุศลปรีดา
Suwat Kuntanapreeda
ความเชี่ยวชาญ วิศวกรรมเครื่องกล Control Theory, Nonlinear Control, Intelligent Control, Chaos
Control, Attitude Control of Aircraft/Spacecraft
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ คณะ
วิศวกรรมศาสตร์
- 145 รองศาสตราจารย์ ดร. อุดมเกียรติ นนทแก้ว
Udomkiat Nontakaew
ความเชี่ยวชาญ วิศวกรรมเครื่องกล Fluid Mechanics, Computational Fluid Dynamics, CFD
Simulation
Aerodynamics, Turbomachinery, Hydrodynamics, Fluid, Mechanical
Engineering, Materials Engineering, Numerical Simulation
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ คณะ
วิศวกรรมศาสตร์
- 146 รองศาสตราจารย์ ดร. อุณาโลม เวทย์วัฒน์ ฮาร์ตลี่
Unalome Wetwatana Hartley
ความเชี่ยวชาญ เคมี, Catalysis and Reaction Engineering, Clean production of energy and
chemicals, CO2 utilization, nano-technology, Hydrogen energy, material
sciences
บัณฑิตวิทยาลัยวิศวกรรมศาสตร์นานาชาติสิรินธร ไทย-
เยอรมัน

กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม

147 รองศาสตราจารย์ ดร. เอกชัย จันทสาโร
Ekachai Juntasaro

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ
บัณฑิตวิทยาลัยวิศวกรรมศาสตรนานาชาติสิรินธร ไทย-
เยอรมัน

ความเชี่ยวชาญ Unstructured Finite Volume Method for Computational Fluid Dynamics (CFD),
Transition and Turbulence Modeling with/without Analytical Wall Function,
Microfluidics, Turbomachinery Flow in Power Plants

148 รองศาสตราจารย์ ดร. อภิชาติ บุญทาวน
Apichat Boontawan

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี สำนักวิชา
เทคโนโลยีการเกษตร

ความเชี่ยวชาญ Bioseparation Engineering, Membrane separation processes, Fermentation
processes

149 รองศาสตราจารย์ ดร. กิรติ ชยะกุลคีรี
Keerati Chayakulkheeree

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี สำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์

ความเชี่ยวชาญ Energy Conservation, Power System Protection, Electric Machinery and Energy
Conversion, Renewable Energy and Energy Storage, Power System
Restructuring and Smart Grid Technology, Optimization and Artificial Intelligent
Application to Power System

150 ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. ปิยานนท์ หาพุดธา (ค้น
อีเมลเจอนามสกุล แก่นจันทร์)
Piyanon Haputta

มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

ความเชี่ยวชาญ Environmental economics; ecological economics; sustainability analysis

151 รองศาสตราจารย์ ดร. ณัฐพงษ์ พัฒนพงษ์
Nattapong Puttanapong

มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ คณะเศรษฐศาสตร์

ความเชี่ยวชาญ เศรษฐศาสตร์ Macroeconomics, Economic Modeling, Applied Macroeconomics,
Applied Economics, Economic Policy Analysis, Econometric Analysis, Economic
Development, Econometric Modeling, Applied Econometrics, Remote Sensing,
Spatial Analysis

152 ศาสตราจารย์ ดร. แซนด์ย่า บาเบล
Sandhya Babel

มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ สถาบันเทคโนโลยีนานาชาติสิ
รินธร

ความเชี่ยวชาญ Biochemistry, Environmental technology and Management

153 รองศาสตราจารย์ ดร. ทวีป ชัยสมภพ
Taweeep Chaisomphob

มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ สถาบันเทคโนโลยีนานาชาติสิ
รินธร

ความเชี่ยวชาญ Agricultural waste treatment by composting technology

154 รองศาสตราจารย์ ดร. บัณฑิต ลิ้มมีโชคชัย
Bundit Limmeechokchai

มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ สถาบันเทคโนโลยีนานาชาติสิ
รินธร

ความเชี่ยวชาญ ENERGY/CLIMATE CHANGE, integrated assessment modeling, energy
economics and climate change, energy system and CO2 mitigation, integrated
resources planning, and energy technology

155 รองศาสตราจารย์ ดร. ปกรณ์ โอภาประกาศิต
Pakorn Opaprakasit

มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ สถาบันเทคโนโลยีนานาชาติสิ
รินธร

ความเชี่ยวชาญ polymer, nanomaterials, spectroscopy

กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม

156	รองศาสตราจารย์ ดร. มงกุฏ เพ็ชรระนกุลชัย Mongkut Piantanakulchai	มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ สถาบันเทคโนโลยีนานาชาติสิรินธร
ความเชี่ยวชาญ วิศวกรรมขนส่งและการจราจร		
157	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. วรณวิภา ศิริวัฒน์เวชกุล Wanwipa Siriwatwechakul	มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ สถาบันเทคโนโลยีนานาชาติสิรินธร
ความเชี่ยวชาญ Electrostatic interaction and solution behavior of polymers, Biopolymers, polymer applications, rheology		
158	ศาสตราจารย์ ดร. วลาดีเมียร์ คูปเรียนอฟ Vladimir I. Kuprianov	มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ สถาบันเทคโนโลยีนานาชาติสิรินธร
ความเชี่ยวชาญ Emission, Combustion Analysis, NOX, Energy Conversion, Renewable Energy Technologies, Biomass Conversion, Energy Conservation, Biomass Burning		
159	ศาสตราจารย์ ดร. ศรัทธา อภรณ์รัตน์ Satha Aphornratana	มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ สถาบันเทคโนโลยีนานาชาติสิรินธร
ความเชี่ยวชาญ Refrigeration		
160	รองศาสตราจารย์ ดร. ศิวรัตน์ บุญยรัตกลิน Siwarutt Boonyarattanakalin	มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ สถาบันเทคโนโลยีนานาชาติสิรินธร
ความเชี่ยวชาญ วัคซีน		
161	รองศาสตราจารย์ ดร. ศุภชาติ จงไพบูลย์พัฒนา Supachart Chungpaibulpatana	มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ สถาบันเทคโนโลยีนานาชาติสิรินธร
ความเชี่ยวชาญ วิศวกรรมเครื่องกลและระบบการผลิต		
162	รองศาสตราจารย์ ดร. สุวันชัย นิติศรวุฒิ Suwanchai Nitorisavut	มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ สถาบันเทคโนโลยีนานาชาติสิรินธร
ความเชี่ยวชาญ พลังงานและสิ่งแวดล้อม		
163	รองศาสตราจารย์ ดร. จุฬารัตน์ ศักดารณรงค์ Chularat Sakdaronnarong	มหาวิทยาลัยมหิดล คณะวิศวกรรมศาสตร์
ความเชี่ยวชาญ Lignocellulose pretreatment and characterization; Biomass conversion technology; Bioethanol; Biogas; Microbial fuel cells; Solid-state Fermentation, Bioreactor and Process Design; Biobased material eg lignin based PU, PLA, nanocellulose, starch foam		
164	รองศาสตราจารย์ ดร. ตระการ ประภัสพงษา Trakarn Prapasongsa	มหาวิทยาลัยมหิดล คณะวิศวกรรมศาสตร์
ความเชี่ยวชาญ Life cycle assessment; Eco-efficiency assessment; Sustainability assessment; Carbon footprint; Water footprint; Land use changes; Biomass and bioenergy; Waste management		
165	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. วีรวุฒิ ชัยวัฒน์ Weerawut Chaiwat	มหาวิทยาลัยมหิดล คณะวิศวกรรมศาสตร์
ความเชี่ยวชาญ Conversion Technology of Wastes to Bio-fuels and Value-added Materials - Pyrolysis, Gasification, Torrefaction and Pretreatment Processes of Agricultural Biomass		

กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม

166 รองศาสตราจารย์ ดร. อรรถพล ศรีฟ้า
Atthapon Srifa

มหาวิทยาลัยมหิดล คณะวิศวกรรมศาสตร์

ความเชี่ยวชาญ Catalytic Reaction Engineering, The development of nanostructured catalysts for ammonia decomposition reaction, biomass conversion to biofuels, in particular, deoxygenation of oil palm feedstock into synthetic diesel and bio-jet fuel, and CO₂ hydrogenation

167 ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. กฤตนะ พุกขารณ
Kritana Prueksakorn

มหาวิทยาลัยมหิดล คณะสิ่งแวดล้อมและทรัพยากรศาสตร์

ความเชี่ยวชาญ Atmospheric Dispersion Modeling, Bioenergy, Computational Fluid Dynamics, Industrial Ventilation, Life Cycle Assessment, Odor Measurement and Management

168 ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. มณฑิรา ยุติธรรม
Monthira Yuttitham

มหาวิทยาลัยมหิดล คณะสิ่งแวดล้อมและทรัพยากรศาสตร์

ความเชี่ยวชาญ Geographic Information System (GIS) and Remote Sensing Application for Land Use, Land Cover, Forest and Biomass, Liveable city, low carbon city, Soil science, soil resources, soil and climate change, Life Cycle Assessment, Carbon and Water Footprint in Agriculture production, Environmental Impact Analysis and Assessment, Soil GHG gases fluxes and emission, soil carbon stock, Climate Change and Vulnerability Assessment to climate change, environment and community

169 อาจารย์ ดร. นพฤทธิ์ สุทธิศิลป์
Nopparit Sutthasil

มหาวิทยาลัยแม่ฟ้าหลวง สำนักวิชาวิทยาศาสตร์สุขภาพ

ความเชี่ยวชาญ Municipal Solid Waste Management

170 รองศาสตราจารย์ ดร. จรรย์ บุญกาญจน์
Charun Bunyakan

มหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์ สำนักวิชาวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยี

ความเชี่ยวชาญ สาขาวิศวกรรมศาสตร์

171 ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. ทศพล เขตเจนการ
Thosapon Katejanekarn

มหาวิทยาลัยศิลปากร คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยีอุตสาหกรรม

ความเชี่ยวชาญ วิศวกรรมพลังงาน การอนุรักษ์และการจัดการพลังงานในอาคารและโรงงานอุตสาหกรรม และการตรวจวัดและพิสูจน์การใช้พลังงาน

172 รองศาสตราจารย์ ดร. วรพล เกียรติกิตติพงษ์
Worapon Kiatkittipong

มหาวิทยาลัยศิลปากร คณะวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยีอุตสาหกรรม

ความเชี่ยวชาญ วิศวกรรมเคมี

173 รองศาสตราจารย์ ดร. เกื้ออนันต์ เตชะโต
Kua-anan Techato

มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ คณะการจัดการสิ่งแวดล้อม

ความเชี่ยวชาญ Energy and Environmental Policy, Renewable Energy and Wasye Management

174 รองศาสตราจารย์ ดร. กำพล ประทีปชัยกุล
Gumpon Prateepchaikul

มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ คณะวิศวกรรมศาสตร์

ความเชี่ยวชาญ สาขาวิศวกรรมศาสตร์

กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม

175 รองศาสตราจารย์ ดร. กุลชานาฐ ประเสริฐสิทธิ์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ คณะวิศวกรรมศาสตร์
(กปิลากณจณฺญ)

Kulchanat Prasertsit (Kapilakarn)

ความเชี่ยวชาญ Biodiesel production, Process design and control

176 รองศาสตราจารย์ ดร. จรงค์พันธ์ มุสิกะวงค์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ คณะวิศวกรรมศาสตร์
Charongpun Musikavong

ความเชี่ยวชาญ สาขาวิศวกรรมศาสตร์

177 ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. จันทกานต์ ทวีกุล มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ คณะวิศวกรรมศาสตร์
Juntakan Taweekun

ความเชี่ยวชาญ สาขาวิศวกรรมศาสตร์

178 รองศาสตราจารย์ ดร. ชญาบุษ แสงวิเชียร มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ คณะวิศวกรรมศาสตร์
Chayanoot Sangwichien

ความเชี่ยวชาญ สาขาวิศวกรรมศาสตร์, สาขาวิทยาศาสตร์เคมีและชีวภาพ

179 รองศาสตราจารย์ ดร. ชاکริต ทองอุไร มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ คณะวิศวกรรมศาสตร์
Chakrit Tongurai

ความเชี่ยวชาญ สาขาวิศวกรรมศาสตร์

180 รองศาสตราจารย์ ดร. ชูเกียรติ คุปตานนท์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ คณะวิศวกรรมศาสตร์
Chukiat Kooptanond

ความเชี่ยวชาญ สาขาวิศวกรรมศาสตร์

181 รองศาสตราจารย์ ดร. พกามาศ เจษฎ์พัฒนานนท์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ คณะวิศวกรรมศาสตร์
Pakamas Chetpattananondh

ความเชี่ยวชาญ Chemical engineering, extraction, environmental control, bioenergy production

182 ศาสตราจารย์ ดร. พิระพงษ์ ทีขสกุล มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ คณะวิศวกรรมศาสตร์
Perapong Tekasakul

ความเชี่ยวชาญ สาขาวิศวกรรมศาสตร์ Fluid Mechanics, CFD Simulation, Mechanical Engineering
Computational Fluid Mechanics, Computational Fluid Dynamics, Heat Transfer
Numerics, Finite Element Method, Engineering Thermodynamics, Engineering,
Applied and Computa

183 รองศาสตราจารย์ ดร. ราม แย้มแสงสังข์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ คณะวิศวกรรมศาสตร์
Ram Yamsaengsung

ความเชี่ยวชาญ สาขาวิศวกรรมศาสตร์

184 รองศาสตราจารย์ ดร. ลือพงษ์ แก้วศรีจันทร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ คณะวิศวกรรมศาสตร์
Lupong Kaewsichan

ความเชี่ยวชาญ สาขาวิศวกรรมศาสตร์

185 รองศาสตราจารย์ ดร. วรวุธ วิสุทธ์เมธางกูร มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ คณะวิศวกรรมศาสตร์
Worawut Wisutmethangoon

ความเชี่ยวชาญ สาขาวิศวกรรมศาสตร์

กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม

186	รองศาสตราจารย์ ดร. ศิริกุล วิสุทธ์เมธางกูร Sirikul Wisutmethangoon	มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ คณะวิศวกรรมศาสตร์
	ความเชี่ยวชาญ สาขาวิศวกรรมศาสตร์	
187	รองศาสตราจารย์ ดร. สุกฤทธิรา รัตนวิไล Sukritthira (Boonrueng) Ratanawilai	มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ คณะวิศวกรรมศาสตร์
	ความเชี่ยวชาญ Heterogeneous Catalyst, Bio-Fuel, Adhesive from Rubber Latex	
188	รองศาสตราจารย์ ดร. สุภวรรณ ฐิระวณิชย์กุล Supawan Tirawanichakul	มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ คณะวิศวกรรมศาสตร์
	ความเชี่ยวชาญ สาขาวิศวกรรมศาสตร์	
189	รองศาสตราจารย์ ดร. อุดมพล พิชนไพบุลย์ Udomphon Puetpaiboon	มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ คณะวิศวกรรมศาสตร์
	ความเชี่ยวชาญ สาขาวิศวกรรมศาสตร์ การจัดการน้ำเสียชุมชน และน้ำเสียอุตสาหกรรม Natural Treatment System: Waste Stabilization Pond, Constructed Wetland and Land Treatment, Anaerobic system: UASB, Anaerobic Digester and Anaerobic Filter การนำของเสียกลับมาใช้ใหม่จากน้ำเสียอุตสาหกรรมยาง อุตสาหกรรมอาหารทะเล/แช่แข็ง และ อุตสาหกรรมปาล์มน้ำมัน การจัดการขยะมูลฝอยชุมชนและสิ่งปฏิกูล และการบำบัดของเสีย อันตราย	
190	รองศาสตราจารย์ ดร. ทิพรัตน์ หงภัทรคีรี Tipparat Hongpattarakere	มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ คณะอุตสาหกรรมเกษตร
	ความเชี่ยวชาญ สาขาวิทยาศาสตร์เคมีและเภสัชศาสตร์	
191	ศาสตราจารย์ ดร. เบลญจมาศ เชียรศิลป์ Benjamas Cheirsilp	มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ คณะอุตสาหกรรมเกษตร
	ความเชี่ยวชาญ Fermentation Technology, Enzyme Technology, Bioprocess and Modeling	
192	รองศาสตราจารย์ ดร. ปิยะรัตน์ บุญแสวง Piyarat Boonsawang	มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ คณะอุตสาหกรรมเกษตร
	ความเชี่ยวชาญ เทคโนโลยีการหมัก เทคโนโลยีชีวภาพ, Environmental Biotechnology, Fermentation Technology	
193	ศาสตราจารย์ ดร. พูนสุข ประเสริฐสรรพ Poonsuk Prasertsan	มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ คณะอุตสาหกรรมเกษตร
	ความเชี่ยวชาญ สาขาวิทยาศาสตร์เคมีและเภสัชศาสตร์	
194	ศาสตราจารย์ ดร. อรัญ หันพงษ์กิตติกุล Aran Hanpongkittikun	มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ คณะอุตสาหกรรมเกษตร
	ความเชี่ยวชาญ Food Microbiology Food Microbiology, Environmental Biotechnology	
195	ศาสตราจารย์ ดร. สุเมธ ไชยประพัทธ์ Sumate Chaiprapat	มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ สำนักวิจัยและพัฒนา
	ความเชี่ยวชาญ Biogas technology, Biorefinery, Waste management, Environmental management	

กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม

196 รองศาสตราจารย์ ดร. วีระพันธ์ ด่วงทองสุข Weerapun Duangthongsuk	มหาวิทยาลัยเอเซียอาคเนย์ -
ความเชี่ยวชาญ Electricity and energy, Nanofluids, CFD Simulation, Two Phase Flow, Fluid Mechanics, Convection, Thermal Engineering, Heat Exchangers	
197 รองศาสตราจารย์ ดร. ธวัชชัย อ่อนจันทร์ Thawatchai Onjun	สถาบันเทคโนโลยีนิวเคลียร์แห่งชาติ (องค์การมหาชน) ศูนย์วิจัยและพัฒนาเทคโนโลยีนิวเคลียร์
ความเชี่ยวชาญ พลังงานนิวเคลียร์	
198 ศาสตราจารย์ ดร. จารุวัตร เจริญสุข Jaruwat Charoensuk	สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง คณะวิศวกรรมศาสตร์
ความเชี่ยวชาญ combustion	
199 ศาสตราจารย์ ดร. อิศระชัย งามหฺร Issarachai Ngamroo	สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง คณะวิศวกรรมศาสตร์
ความเชี่ยวชาญ Power System Stability, Dynamic and Control	
200 ดร. กนกศรี ศรีนนภากร Kanoksri Sarinnapakorn	สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน) -
ความเชี่ยวชาญ สถิติ คอมพิวเตอร์ machine learning	
201 ดร. กฤตไฉย ต่อศรี Kritanai Torsri	สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน) -
ความเชี่ยวชาญ Atmospheric sciences, Atmospheric modeling for short-term, sub-seasonal to seasonal, and seasonal time scales, Couple model, Climate variability, Climate extremes, Climate changes	
202 ดร. ขจรศักดิ์ เพ็ญนวกิจ Kajornsak Faungnawakij	สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (สวทช.) -
ความเชี่ยวชาญ วิศวกรรมเคมี พลังงานทางเลือก วัสดุศาสตร์ กระบวนการเร่งปฏิกิริยา	
203 ดร. กัญญาณี แสงสี Kanyanee Sanglee	สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (สวทช.) ศูนย์เทคโนโลยีพลังงานแห่งชาติ
ความเชี่ยวชาญ Perovskite Solar Cell, Nanomaterials, Quantum dots	
204 ดร. ทวีวัฒน์ กระจ่างสังข์ Taweewat Krajangsang	สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (สวทช.) ศูนย์เทคโนโลยีพลังงานแห่งชาติ
ความเชี่ยวชาญ Solar cell materials, Thin film silicon solar cell, Crystalline silicon heterojunction solar cells, Crystalline silicon solar cells, perovskite solar cell	
205 ดร. พิมพา ลิมทองกุล Pimpa Limthongkul	สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (สวทช.) ศูนย์เทคโนโลยีพลังงานแห่งชาติ
ความเชี่ยวชาญ Material science,เทคโนโลยีกักเก็บพลังงาน	
206 ดร. สุมิตรา จรสโรจน์กุล Sumittra Charojrochkul	สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (สวทช.) ศูนย์เทคโนโลยีพลังงานแห่งชาติ
ความเชี่ยวชาญ Materials science and engineering, fluid flow and heat transfer design, fabrication of ceramic/film, Solid Oxide Fuel Cell, hydrogen production, catalysis, adsorbent	

กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม

207	ดร. จิตติ มังคละศิริ Jitti Mungkalasiri	สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (สวทช.) ศูนย์เทคโนโลยีโลหะและวัสดุแห่งชาติ
ความเชี่ยวชาญ Life Cycle Assessment, Data management		
208	ดร. ดรุณี อัสวเสถียร Darunee Aussawasathien	สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (สวทช.) ศูนย์เทคโนโลยีโลหะและวัสดุแห่งชาติ
ความเชี่ยวชาญ Conductive polymer composites, Polymer processing and characterization, Electrospinning process, Carbon materials		
209	ดร. บงกช หารารักษ์ Bongkot Hararak	สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (สวทช.) ศูนย์เทคโนโลยีโลหะและวัสดุแห่งชาติ
ความเชี่ยวชาญ Polymer processing, Extrusion, Characterization of lignin and Lignin utilization, Material engineering		
210	ดร. ธีระ บุตรบุรี Teera Butburee	สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (สวทช.) ศูนย์นาโนเทคโนโลยีแห่งชาติ
ความเชี่ยวชาญ นาโนเทคโนโลยี		
211	ดร. ปองกานต์ จักรรรานนท์ Pongkarn Chakthranont	สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (สวทช.) ศูนย์นาโนเทคโนโลยีแห่งชาติ
ความเชี่ยวชาญ Electrocatalysis Photoelectrochemistry Electrochemistry surface science		
212	ดร. วรณวิฑู วรณโมลี Wanwitoo Wanmolee	สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (สวทช.) ศูนย์นาโนเทคโนโลยีแห่งชาติ
ความเชี่ยวชาญ Lignin valorisation/functionalisation and upgrading, Biomass utilisation, Biorefinery, Hydrothermal catalysis		
213	ดร. วิยงค์ กังวานสุขมงคล Wiyong Kangwansupamonkon	สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (สวทช.) ศูนย์นาโนเทคโนโลยีแห่งชาติ
ความเชี่ยวชาญ Crop and livestock production		
214	ดร. กาญจนา แสงจันทร์ Kanchana Saengchan	สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (สวทช.) ศูนย์พันธุวิศวกรรมและเทคโนโลยีชีวภาพ แห่งชาติ
ความเชี่ยวชาญ Starch Engineering and Process Optimization/ Separation Science and Technology/ Near Zero Waste Concept/ Food Process Engineering		
215	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. มาริษา ไร่ทะ Marisa Raita	สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (สวทช.) ศูนย์พันธุวิศวกรรมและเทคโนโลยีชีวภาพ แห่งชาติ
ความเชี่ยวชาญ Lignocellulosic biomass; Fractionation; Pretreatment; Biocatalytic and catalytic process		
216	ดร. วรินธ สกศิริ Warinthorn Songkasiri	สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (สวทช.) ศูนย์พันธุวิศวกรรมและเทคโนโลยีชีวภาพ แห่งชาติ
ความเชี่ยวชาญ Starch engineering and process optimization, Zero waste discharge, Biogas technology, Biological process in nuclear waste treatment		

กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม

217 ดร. วีระวัฒน์ แชมปรีดา
Verawat Champreda

สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ
(สวทช.) ศูนย์พันธุวิศวกรรมและเทคโนโลยีชีวภาพ
แห่งชาติ

ความเชี่ยวชาญ enzyme technology, metagenomics technology and biorefinery