



# บันทึกข้อความ

คณะศิลปศาสตร์และวิทยาการจัดการ
เลขที่ 0029
วันที่ 08 ม.ค. 2569
เรื่อง 1103 น

ส่วนงาน คณะวิศวกรรมศาสตร์

โทร. 02-797-0935 ภายใน 1105, 1150

ที่ อว 6501.10/ว2519

วันที่ 29 ธันวาคม 2568

เรื่อง ขอบความอนุเคราะห์ประชาสัมพันธ์ “หลักสูตรประกาศนียบัตรด้านเทคโนโลยีและนวัตกรรมที่ยั่งยืน (i-Leader) รุ่นที่ 3”

เรียน คณบดีคณะศิลปศาสตร์และวิทยาการจัดการ

ด้วยคณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ กำหนดจัดการอบรมหลักสูตรประกาศนียบัตรด้านเทคโนโลยีและนวัตกรรมที่ยั่งยืน (i-Leader) รุ่นที่ 3 สำหรับผู้บริหารของหน่วยงานภาครัฐ รัฐวิสาหกิจ องค์กรมหาชน สถาบันอุดมศึกษา และองค์กรภาคเอกชน เพื่อเสริมสร้างศักยภาพการเป็นผู้นำและเพิ่มพูนความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับเทคโนโลยีและนวัตกรรมที่มีความทันสมัย โดยคำนึงถึงความยั่งยืนและจำเป็นต่อความต้องการของประเทศชาติ รวมถึงเพื่อแลกเปลี่ยนประสบการณ์ องค์กรความรู้ และสร้างเครือข่ายความร่วมมือ อันจะนำไปสู่การบรรลุเป้าหมายร่วมกันได้อย่างมีประสิทธิภาพและยั่งยืน โดยจัดอบรมทุกวันศุกร์ ระหว่างวันที่ 13 กุมภาพันธ์ – 8 พฤษภาคม 2569 ณ ห้องอบรม ชั้น 19 อาคาร 6 คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ รายละเอียดหลักสูตรตามแนบ นั้น

ในการนี้ คณะวิศวกรรมศาสตร์ จึงขอความอนุเคราะห์ท่านประชาสัมพันธ์หลักสูตรดังกล่าวแก่ผู้บริหารหน่วยงานและผู้ที่เกี่ยวข้องรับทราบ โดยสามารถสมัครได้ตั้งแต่วันที่ 31 มกราคม 2569 ค่าธรรมเนียมตลอดหลักสูตร 149,000 บาท (หนึ่งแสนสี่หมื่นเก้าพันบาทถ้วน) (รวมค่าใช้จ่ายในการศึกษาดูงานภายในประเทศและต่างประเทศ) ทั้งนี้ สิทธิพิเศษสำหรับผู้สมัครจากหน่วยงานภายในมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ที่ชำระเงินภายในวันที่ 15 มกราคม 2569 ลดค่าธรรมเนียมตลอดหลักสูตรเหลือเพียง 99,000 บาท (เก้าหมื่นเก้าพันบาทถ้วน) (รวมค่าใช้จ่ายในการศึกษาดูงานภายในประเทศและต่างประเทศ) โดยท่านสามารถสแกน QR Code สมัครเข้าร่วมอบรมได้จากด้านล่างหนังสือฉบับนี้ ทั้งนี้ หากท่านต้องการสอบถามข้อมูลเพิ่มเติมสามารถประสานงานได้ที่ คุณสุทัตดา พาหุมนโต หมายเลขโทรศัพท์ 089-649-7495 หรือ คุณศศมณฑท์ เจริญมากสุวรรณ หมายเลขโทรศัพท์ 099-230-0660

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

(ศาสตราจารย์ ดร.วันชัย ยอดสุดใจ)

คณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์



สมัครเข้าร่วมอบรม



KU

คณะวิศวกรรมศาสตร์  
FACULTY OF ENGINEERING



"ก้าวสู่การเป็นผู้นำรุ่นใหม่ ด้วยเทคโนโลยีและนวัตกรรมที่ยั่งยืนไปด้วยกัน"

หลักสูตรประกาศนียบัตรด้านเทคโนโลยีและนวัตกรรมที่ยั่งยืน สำหรับผู้บริหาร รุ่นที่ 3

# CERTIFICATE PROGRAM

IN SUSTAINABLE TECHNOLOGY AND INNOVATION

## FOR EXECUTIVES

พบกับสุดยอดวิทยากรชั้นนำระดับประเทศ



### เปิดรับสมัคร

5 ธ.ค. 68 - 31 ม.ค. 69

รับเพียง  
50 ท่าน  
เท่านั้น



ได้เรียนรู้จากวิทยากรผู้ทรงคุณวุฒิที่มีความเชี่ยวชาญ  
ระดับประเทศ ตลอด 6 สัปดาห์



ศึกษาดูงานด้านเทคโนโลยีและนวัตกรรม  
ทั้งในประเทศ และสาธารณรัฐเกาหลีใต้



สร้างเครือข่ายจากทั้ง หน่วยงานภาครัฐ เอกชน  
ผู้ประกอบการ ในระดับผู้บริหาร



**SPECIAL  
PRICE**

~~149,000~~  
**119,000.-**  
เท่านั้น



ลงทะเบียนเพื่อสมัคร

ราคานี้รวมศึกษาดูงานทั้งในและต่างประเทศแล้ว

ติดตามข่าวสารการรับสมัครได้ที่



KU i-Leader

Contact: 02-797-0905 คุณสุกัตตา, 0-2797-0950 คุณศศมล  
งานบริการวิชาการและวิจัย คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์  
E-mail: ileader.eng.ku@gmail.com

หลักสูตรประกาศนียบัตรด้านเทคโนโลยีและนวัตกรรมที่ยั่งยืน สำหรับผู้บริหาร รุ่นที่ 3

# CERTIFICATE PROGRAM IN SUSTAINABLE TECHNOLOGY AND INNOVATION FOR EXECUTIVES



**KU** KASETSART UNIVERSITY  
FACULTY OF ENGINEERING



## กำหนดการ

13 ก.พ. 69 พิธีเปิดหลักสูตร

จัดอบรม ณ ห้องประชุมชั้น 19 อาคาร 6 ภาควิชาวิศวกรรมเครื่องกล คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ กิ่ง 6 สปีดาศ



**Theme: เทคโนโลยีดิจิทัลและปัญญาประดิษฐ์**  
Digital Technology and Artificial Intelligence

20 ก.พ. 69 14.00 - 15.30 น.

- Transforming Organizations with the Evolution from Generative AI to Agentic AI



โดย รศ.ดร.อนันต์ ผลเพิ่ม  
รองอธิการบดีฝ่ายเทคโนโลยีดิจิทัลและปัญญาประดิษฐ์  
มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์



**Theme: การบริหารจัดการองค์กรเพื่อความยั่งยืน**  
Corporate Management for Sustainability



20 ก.พ. 69 16.00 - 17.30 น.

- ถอดรหัสสร้างองค์กรอย่างยั่งยืน: กลยุทธ์การบริหารแบบ Best Employers in Thailand



โดย คุณศักดิ์ชัย พิระพัฒน์  
ประธานเจ้าหน้าที่บริหาร  
บริษัท ทีเอสไอแอนด์ซีแอลกรุ๊ป จำกัด (มหาชน) : TISCO



**Theme: เทคโนโลยีดิจิทัลและปัญญาประดิษฐ์**  
Digital Technology and Artificial Intelligence

27 ก.พ. 69 14.00 - 15.30 น.

- AI Technology and Management for Smart Agriculture



โดย ดร.ธีระพล วัฒนศักดิ์ชัย  
ประธานคณะผู้บริหารด้านความยั่งยืนองค์กรและการพัฒนากลยุทธ์  
บริษัท เครือเจริญโภคภัณฑ์ จำกัด

27 ก.พ. 69 16.00 - 17.30 น.

- การปฏิวัติอุตสาหกรรมสู่โลก AI และดิจิทัล

โดย ดร.โสภา เชื้อสาเวณี  
Vice President and Managing Director,  
HDD Operations, Prachinburi  
บริษัท เวลเทิร์น ดิจิตอล สตอเรจ เทคโนโลยีส์ (ประเทศไทย) จำกัด



4-6 มี.ค. 69

### ศึกษาดูงานภายในประเทศ ณ จังหวัดเชียงใหม่-ลำปาง

- เข้าชมอุทยานวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเชียงใหม่: STeP
- เข้าชมสถาบันวิจัยและพัฒนาพลังงานนครพิงค์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่: ERDI
- เข้าชมโรงไฟฟ้าแม่เมาะ การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย จังหวัดลำปาง

19-23 เม.ย. 69

### ศึกษาดูงานต่างประเทศ ณ สาธารณรัฐเกาหลีใต้



- เข้าชมงานด้านนวัตกรรม ณ บริษัท Samsung เมือง Seoul
- เข้าชมโรงไฟฟ้านิวเคลียร์ขนาดเล็ก (i-SMR) Korea Atomic Energy Research Institute (KAERI) และ KHNP Central Research Institute เมือง Daejeon
- เข้าชมนิทรรศการ International Green Energy Expo 2026 เมือง Daegu

**Theme: นวัตกรรมด้านความมั่นคงและความปลอดภัย**  
Innovation for National Security and Safety



13 มี.ค. 69 14.00 - 15.30 น.

- AI กับ การป้องกันภัยคุกคามทางอากาศรูปแบบใหม่



โดย รศ.ดร.ชนะ รักยสิทธิ์  
อาจารย์ประจำภาควิชาวิศวกรรมอากาศยาน  
คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

13 มี.ค. 69 16.00 - 17.30 น.

- ขีดความสามารถและนโยบายด้านเทคโนโลยี การป้องกันประเทศ



โดย นาวาตรี ดร.บัณฑิต สันติ  
นักวิเคราะห์เทคโนโลยีป้องกันประเทศ  
สถาบันเทคโนโลยีป้องกันประเทศ



**Theme: พลังงานสะอาดเพื่ออนาคตแห่ง**  
ประเทศไทย  
Clean Energy for the Future of Thailand

20 มี.ค. 69 14.00 - 15.30 น.

- ยุทธศาสตร์พลังงานสะอาดสำหรับประเทศไทย: พลังงานทางเลือกและโรงไฟฟ้านิวเคลียร์ขนาดเล็ก



โดย ผู้แทนผู้บริหารการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (กฟผ.)

20 มี.ค. 69 16.00 - 17.30 น.

- สมดุลสิ่งแวดล้อมกับทางเลือกพลังงาน: นิวเคลียร์และพลังงานทางเลือกสำหรับประเทศไทย



โดย รศ.ดร.จิมา ศรีสัมพันธ์  
ผู้เชี่ยวชาญด้านนิคมกิจการนิวเคลียร์และพัฒนาอย่างยั่งยืน  
มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์



**Theme: การเตรียมความพร้อมเพื่อรับการประเมิน**  
Carbon Footprint for Organization (CFO)  
Readiness for the Assessment of Carbon  
Footprint for Organization (CFO) in Thailand



27 มี.ค. 69 14.00 - 17.30 น. (Work shop)

- การเตรียมความพร้อมเพื่อรับการประเมิน Carbon Footprint for Organization (CFO) ของประเทศไทย



โดย ผศ.ดร.วิภาดา วราห์บัณฑิต  
อาจารย์ประจำภาควิชาวิศวกรรมเคมี  
คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์



**Theme: การลงทุนสีเขียวและตลาดคาร์บอน**  
เพื่อความยั่งยืน  
Green Investment and Carbon Market for Sustainability

3 เม.ย. 69 14.00 - 15.30 น.

- เศรษฐกิจยั่งยืนและการเงินเพื่อความยั่งยืน



โดย ดร.กรินทร์ บุญเลิศชัย  
รองกรรมการผู้จัดการธนาคารกสิกรไทย  
ธนาคารกสิกรไทย จำกัด (มหาชน)



3 เม.ย. 69 16.00 - 17.30 น.

- คาร์บอนเครดิต T-VER: กลไกตลาดเพื่อสนับสนุน การลดก๊าซเรือนกระจก



โดย ดร.สาริต เนียมสุวรรณ  
ผู้จัดการสำนักบริหารองค์การคาร์บอนเครดิต  
องค์การบริหารจัดการก๊าซเรือนกระจก (องค์การมหาชน)

\* กำหนดการและสถานที่อาจมีการเปลี่ยนแปลงตามความเหมาะสม



**Contact:** 02-797-0905 คุณสุกิตตา, 0-2797-0950 คุณศศมนท์  
งานบริการวิชาการและวิจัย คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์  
E-mail: ileader.eng.ku@gmail.com