



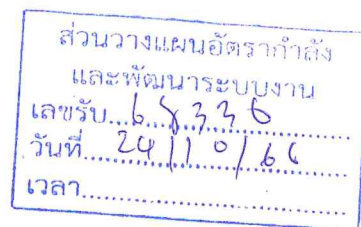
ที่ มท ๐๒๐๗.๕/ว ๗๘๐๗

ถึง ส่วนราชการระดับกรมในสังกัดกระทรวงมหาดไทย

คณะวิศวกรรมศาสตร์ สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง แจ้งว่าได้จัดอบรมหลักสูตร ELITE หรือ หลักสูตรพัฒนาผู้นำสู่ความเป็นเลิศด้านนวัตกรรมและเทคโนโลยี เพื่อพัฒนาผู้บริหารระดับสูงขององค์กรชั้นนำ ให้เปิดมุมมอง เรียนรู้ความก้าวหน้าด้านนวัตกรรมและเทคโนโลยี นำมาพัฒนาขีดความสามารถขององค์กรให้เติบโตได้อย่างยั่งยืน ในวันที่ ๑๙ มกราคม - ๒๒ มีนาคม ๒๕๖๗ อบรมทุกวันศุกร์ เวลา ๑๔.๐๐ - ๒๑.๐๐ น. มีค่าลงทะเบียนในการอบรมท่านละ ๙๙,๕๐๐ บาท (รวมศึกษาดูงานประเทศเกาหลีใต้) หรือ ๖๗,๕๐๐ บาท (ไม่รวมศึกษาดูงานประเทศเกาหลีใต้)

ในการนี้ จึงขอแจ้งประชาสัมพันธ์ให้ผู้บริหารของส่วนราชการทราบ ทั้งนี้ สามารถศึกษารายละเอียดเพิ่มเติมและสมัครได้ที่ QR Code แนบท้ายหนังสือนี้

สำนักงานปลัดกระทรวงมหาดไทย



สถาบันดำรงราชานุภาพ

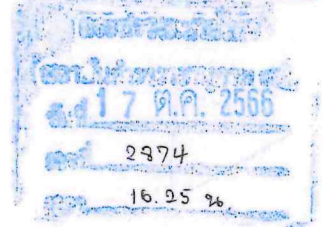
โทร. ๐ ๒๒๒๒ ๑๔๒ ต่อ ๕๐๙๓๔

# ELITE

ที่ DE 2566-3031

วันที่ 26 กันยายน 2566

เรื่อง ส่งบุคลากรเข้าร่วมการอบรมหลักสูตร "ELITE"  
เรียน คุณ สุทธิพงษ์ จุลเจริญ  
ปลัดกระทรวงมหาดไทย สำนักงานปลัดกระทรวงมหาดไทย  
สิ่งที่แนบมาด้วย เอกสารประชาสัมพันธ์หลักสูตร ELITE รุ่นที่ 1



ด้วยการเปลี่ยนแปลงอย่างรวดเร็วของโลกในปัจจุบัน ทั้งภาครัฐและภาคเอกชนจำเป็นต้องปรับตัว ริเริ่มกลยุทธ์ใหม่ เพื่อเพิ่มขีดความสามารถสู่ภูมิทัศน์ใหม่ของโลกหรือ New World Landscape ซึ่งหนึ่งสิ่งที่สำคัญมาก คือการใช้ข้อมูลและเทคโนโลยีให้มากยิ่งขึ้น

คณะวิศวกรรมศาสตร์ สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง เป็นคณะวิศวกรรมศาสตร์ระดับแนวหน้าของประเทศที่ได้รับการยอมรับในระดับนานาชาติ ซึ่งสร้างบุคลากรที่ทรงความรู้มาแล้วมากมาย ในโอกาสนี้ สมาคมศิษย์เก่าคณะวิศวกรรมศาสตร์ สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง จึงได้จัดหลักสูตร "ELITE" หรือ หลักสูตรพัฒนาผู้นำสู่ความเป็นเลิศด้านนวัตกรรมและเทคโนโลยี ขึ้นเพื่อพัฒนาผู้บริหารระดับสูงขององค์กรชั้นนำ ให้เปิดมุมมอง เรียนรู้ความก้าวหน้าด้านนวัตกรรมและเทคโนโลยี นำมาพัฒนาขีดความสามารถขององค์กรให้เติบโตได้อย่างยั่งยืน

ทางสมาคมจึงขอเรียนเชิญศิษย์เก่าคณะวิศวกรรมศาสตร์ หรือผู้ที่สนใจ พิจารณาส่งบุคลากรร่วมการอบรมหลักสูตร ELITE โดยมีรายละเอียดเพิ่มเติมสำหรับการพิจารณาดังนี้

หลักสูตร	:	ELITE
วันอบรม	:	วันที่ 19 มกราคม - 22 มีนาคม 2567 ทุกวันศุกร์ เวลา 14:00 - 21.00 น.
ค่าลงทะเบียน	:	Option 1 ท่านละ 99,500 บาท (รวมศึกษาดูงานประเทศเกาหลีใต้) Option 2 ท่านละ 67,500 บาท (ไม่รวมศึกษาดูงานประเทศเกาหลีใต้)
สถานที่	:	Victor Club @Samyan Mitrtown

หมายเหตุ: ค่าใช้จ่ายรวมค่าตอบแทนวิทยากร ค่าอาหาร ค่าสถานที่ และกิจกรรมศึกษาดูงานภายในประเทศ

จึงเรียนมาเพื่อพิจารณา และหวังเป็นอย่างยิ่งว่าจะได้รับเกียรติจากท่านในโอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ

รศ. ธีรเดช

คุณ นก นิมสมบุญ

นายกสมาคมศิษย์เก่าคณะวิศวกรรมศาสตร์  
สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง

๑๕๐๙/๑๖

19.10.66



เปิดมุมมอง เรียนรู้ความก้าวหน้าด้านนวัตกรรมและเทคโนโลยี  
เพื่อนำมาพัฒนาขีดความสามารถขององค์กรให้เติบโตได้อย่างยั่งยืน



**สราวณี อวยวิทยา**  
ประธานเจ้าหน้าที่บริหาร  
กลุ่มธุรกิจ TCP



**ศ.ดร.สุชัยวีรฐ์  
สุวรรณสวัสดิ์**  
อดีตอธิการบดี สจล



**นิสสิ์ มาน-เวทย์-เวช**  
ประธานคณะผู้บริหาร บริษัท  
คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน)



**กีบุบ สิมะโรจน์**  
รองประธานกรรมการ  
บริษัท ซีอีโอ จำกัด (มหาชน)



**ดร.พีชรินทร์  
บุญยะรังสรรค์**  
ผู้เชี่ยวชาญด้านฝ่ายนวัตกรรม  
องค์กรยั่งยืน บริษัท กรุงเทพ  
อุตสาหกรรม จำกัด (มหาชน)



**ดร.พนิตา  
พงษ์พิบูลย์**  
ผู้อำนวยการ  
ศูนย์นวัตกรรมการผลิตยั่งยืน



**ดร.รณวิษณุ  
จินตาประดิษฐ์**  
Managing Director  
Atwise Consulting Co.,Ltd



**ดร.รัชพล  
ไพชยานนท์**  
ผู้อำนวยการ บริษัท ฟาโล  
อีไลต์ เมดิเวิร์ด ประเทศไทย  
และอินโดจีน



**ศุภนิวัฒน์ จุตรกุล**  
Executive Chairman  
KASIKORN INVESTURE  
บริษัท กลาง อินเวสเจอร์ จำกัด



**ณัฐกรณ์  
รัตนชัยสิทธิ์**  
CEO & Founder  
Predictive

# ELITE

Enabling Leadership to Innovation and Technology Excellence

## หลักสูตรพัฒนาผู้นำสู่ความเป็นเลิศ ด้านนวัตกรรมและเทคโนโลยี

**19 JAN 2024 - 22 MAR 2024**

อบรมทุกวันศุกร์ เวลา 14:00 - 21:00 น.

OPTION  
**01**

รวมศึกษาดูงานประเทศเกาหลีใต้  
**99,500** บาท/คน

OPTION  
**02**

ไม่รวมศึกษาดูงานประเทศเกาหลีใต้  
**67,500** บาท/คน

6 ครั้ง

Seminar & Networking Dinner

3 ครั้ง

ศึกษาดูงานภายในประเทศ

1 ครั้ง

Outing Trip 2 วัน 1 คืน

1 ครั้ง

ศึกษาดูงาน  
ประเทศเกาหลีใต้ (optional)

KMITL ETRI SAMSUNG NAVER

เปิดมุมมองเกี่ยวกับวิวัฒนาการของเทคโนโลยี  
ตั้งแต่อดีตถึงปัจจุบัน และแนวโน้มสำคัญในอนาคต

เข้าใจความเชื่อมโยงเทคโนโลยี  
กับยุทธศาสตร์การพัฒนาของประเทศไทย

ส่งเสริมให้มีความรู้ความเข้าใจในการ  
นำเทคโนโลยีแห่งอนาคตมาพัฒนาภาคอุตสาหกรรม

แลกเปลี่ยนประสบการณ์ มุมมอง ความรู้ เกิดความเข้าใจเชิงลึก  
ในการนำเทคโนโลยีไปพัฒนาองค์กรให้เกิดประโยชน์สูงสุด

เกิดเครือข่ายผู้บริหารภาครัฐและเอกชน ในความร่วมมือ  
เพื่อผลักดันให้ประเทศไทยเจริญก้าวหน้าทัดเทียมอารยประเทศ

19 January 2024	Digital Transformation for Industrial 4.0	Smart Vending Machines Transform Retail
26 January 2024	Impacts of Technology on Thailand's Economy and Society	Greenovation for Sustainable Business Growth
2 February 2024	Data-Driven Transformation	Leveraging Technology to Gain a Sustainable Competitive Advantage
9 February 2024	Industry 4.0: Robotics, Automation, and the Internet of Things (IoT) Innovation Lab @KMITL	
10 February 2024	Agriculture Technology & Innovation Kubota Farm จังหวัดชลบุรี	
16 February 2024	AI: A Game-Changer for Business	Drive Technology Advancements to Support Thailand's Digital Growth
23 February 2024	Big Data Analytics	Taking local to global: How TCP are Thriving in Global Markets with Technology
1 March 2024	The Modern Digital Office: SCG WEDO SCG	
8 March 2024	Healthcare Technology	Using Technology to Create a Better Customer Experience
19-22 March 2024	Learn from the best: Cutting-Edge Tech Innovation from Korea ศึกษาดูงาน ณ ประเทศเกาหลีใต้	



SCAN & REGISTER

elite.kmitl.com

065-097-9444 (คุณฤดีภรณ์)