



บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ สำนักงานเลขาธิการกรม ส่วนบริหารทรัพยากรบุคคล โทร. ๐ ๒๒๗๑ ๖๐๐๐ ต่อ ๖๖๒๒

ที่ ทส ๐๖๐๑.๒/ ๐๖๓๕

วันที่ ๒๖ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๙

เรื่อง ขอเชิญส่งบุคลากรเข้าร่วมการฝึกอบรมหลักสูตร Digital & AI Transformation for IT Executives รุ่นที่ ๑ ปี ๒๕๖๙

เรียน อธิบดีกรมทรัพยากรน้ำ รองอธิบดีกรมทรัพยากรน้ำ หัวหน้ากลุ่มงานจริยธรรม หัวหน้าผู้ตรวจราชการกรม
ผู้อำนวยการกอง ผู้อำนวยการศูนย์ ผู้อำนวยการกลุ่ม ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรน้ำที่ ๑ - ๑๑
และผู้อำนวยการส่วนในสำนักงานเลขาธิการกรม

ด้วยสำนักงานปลัดกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม มีหนังสือ ที่ ทส ๐๒๓๔.๓/ว ๖๓๔ ลงวันที่ ๒๐ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๙ นำส่งสำเนาหนังสือสำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ ที่ อว ๖๐๐๑/ว ๑๑๑๖ ลงวันที่ ๙ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๙ เรื่อง ขอเชิญส่งบุคลากรเข้าร่วมการฝึกอบรมหลักสูตร Digital & AI Transformation for IT Executives รุ่นที่ ๑ ปี ๒๕๖๙ อบรมระหว่างวันที่ ๑๑ - ๑๒, ๑๘ - ๑๙, ๒๕ - ๒๖ มิถุนายน และ ๒ - ๓ กรกฎาคม ๒๕๖๙ ระยะเวลา ๘ วัน จัดการฝึกอบรมทุกวันพฤหัสบดีและวันศุกร์ เวลา ๐๙.๐๐ - ๑๖.๐๐ น. ณ ห้องอบรม โรงแรม ทีเค. พาเลซ แอนด์ คอนเวนชั่น แบงคอก ถนนแจ้งวัฒนะ เขตหลักสี่ กรุงเทพมหานคร เพื่อประชาสัมพันธ์บุคลากรในสังกัด ทั้งนี้ สามารถดูรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่เว็บไซต์กรมทรัพยากรน้ำ www.dwr.go.th หัวข้อ อบรมสัมมนา

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ และแจ้งให้เจ้าหน้าที่ในสังกัดทราบโดยทั่วกัน


(นายกิตติ จันทร์ส่อง)
เลขาธิการกรม

สำนักงานรองอธิบดี ๓
 เลขที่รับ 1151
 วันที่ ๒๓ ก.พ. ๒๕๖๙
 เวลา 11.40 น.

สำนักงานอธิบดี
 เลขที่รับ 1643
 วันที่ 20 ก.พ. 2569
 เวลา 15.35 น.

กรมทรัพยากรน้ำ
 (ภายนอก)
 เลขที่ 000949
 วันที่ ๒๐ ก.พ. ๒๕๖๙
 เวลา 14.55



ที่ ทส ๐๒๓๔.๓/ว ๖๓๕

ถึง กรมทุกกรม
 สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
 หน่วยงานรัฐวิสาหกิจและองค์การมหาชนทุกหน่วยงาน

ส่วนบริหารทรัพยากรบุคคล
 เลขที่รับ 1150
 วันที่ ๒๔ ก.พ. ๒๕๖๙
 เวลา 14.02

สำนักงานปลัดกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ขอส่งสำเนาหนังสือสำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ ที่ อว ๖๐๐๑/ว๑๑๑๖ ลงวันที่ ๙ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๙ เรื่อง ขอเชิญส่งบุคลากรเข้ารับการฝึกอบรมหลักสูตร Digital & AI Transformation for IT Executives รุ่นที่ ๑ ปี ๒๕๖๙ อบรมระหว่างวันที่ ๑๑-๑๒, ๑๘-๑๙, ๒๕-๒๖ มิถุนายน และ ๒-๓ กรกฎาคม ๒๕๖๙ ระยะเวลา ๘ วัน จัดการฝึกอบรมทุกวันพฤหัสบดีและวันศุกร์ เวลา ๐๙.๐๐-๑๖.๐๐ น. ณ ห้องอบรม โรงแรม ทีเค. พาเลซ แอนด์ คอนเวนชัน แบงค็อก ถนนแจ้งวัฒนะ เขตหลักสี่ กรุงเทพมหานคร มาเพื่อประชาสัมพันธ์ บุคลากรในสังกัด ทั้งนี้ หากสนใจเข้ารับการอบรม สามารถสมัครได้โดยตรง ศึกษารายละเอียดตามเอกสารแนบ

สำนักงานปลัดกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม



เรียน พันพงษ์พงศ์พัฒน์
 เพื่อพิจารณา
 23 ก.พ. 2569
 (นายธีระชุน บุญสิทธิ)
 อธิบดีกรมทรัพยากรน้ำ

สถาบันการพัฒนาทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมอย่างยั่งยืน
 ส่วนพัฒนาศักยภาพฯ
 โทร.๐ ๒๒๖๕ ๖๒๗๓

เรียน จกน
 - พิจารณาดำเนินการ

“NO Gift Policy ทส.โปร่งใสและเป็นธรรม”

(นายพงศ์พัฒน์ เสมอคำ)
 รองอธิบดีกรมทรัพยากรน้ำ
 23 ก.พ. 2569

ส่งกลับ กสท
 วันที่ ๒๓ ก.พ. ๒๕๖๙
 เวลา 11:10 น.

๑๕๒๐๐๐

- เรียน ผอ.สสب. ผอ.สบค. ผอ.สค.
 ผอ.สชอ. ผอ.สพค. ผอ.สอย.
 ผอ.สปส. ผอ.สวน.
 เพื่อทราบ ถือปฏิบัติ
 พิจารณาดำเนินการ เวียน
 อื่นๆ.....



(นายกิตติ จันทร์ส่อง)
เลขานุการกรม
๒๓ ก.พ. ๒๕๖๕

- เรียน ผ.บริหาร ผ.สรรหา ผ.ทะเบียน
 ผ.พัฒนา ผ.โครงสร้าง ผ.สวัสดิการ
 เวียน เพื่อทราบ ดำเนินการ
 อื่นๆ.....



(นายนพพร พึ่งทรัพย์)
ผู้อำนวยการส่วนบริหารทรัพยากรบุคคล
๒๕ ก.พ. ๒๕๖๕

K.จตุพร
ตีพิมพ์
๑๖
๒๗/๒/๕๕

รอง ปกท.ทส. (กษ.ป.ร.อ.อ.)
เลขรับ 1834
วันที่ 18 ก.พ. 2569
เวลา 15:00 น.

กษ

สวทช.
NSTDA

ที่ อว 6001/ว1116

9 กุมภาพันธ์ 2569

เรื่อง ขอเชิญส่งบุคลากรเข้าร่วมการฝึกอบรมหลักสูตร Digital & AI Transformation for IT Executives รุ่นที่ 1 ปี 2569

เรียน ปลัดกระทรวงกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

สิ่งที่ส่งมาด้วย กำหนดการฝึกอบรม จำนวน 1 ฉบับ

ที่รับ
ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
เลขรับ 3578
วันที่ 18 ก.พ. 2569
เวลา 14:32

ด้วยสำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (สวทช.) ร่วมมือกับ KCT ACADEMY ได้กำหนดจัดฝึกอบรมหลักสูตร Digital & AI Transformation for IT Executives รุ่นที่ 1 ปี 2569 อบรมระหว่างวันที่ 11-12, 18-19, 25-26 มิถุนายน และ 2-3 กรกฎาคม 2569 ระยะเวลา 8 วัน (48 ชั่วโมง) จัดการฝึกอบรมทุกวันพฤหัสบดีและวันศุกร์ เวลา 09.00-16.00 น. (2 วัน/สัปดาห์) ณ ห้องอบรม โรงแรม ทีเค. พาเลซ แอนด์ คอนเวนชัน เบงคอก ถนนแจ้งวัฒนะ เขตหลักสี่ กรุงเทพมหานคร การฝึกอบรมดังกล่าวมีวัตถุประสงค์เพื่อเสริมสร้างความเข้าใจด้านแนวคิด Digital & AI Mindset ให้ประสบความสำเร็จ ผ่านการเพิ่ม Skillset ที่ใช้งานจริงและออกแบบ Roadmap ที่เป็นรูปธรรม เพื่อเสริม Competency ในการเป็นผู้นำยุค AI มีความพร้อมทั้งด้านกลยุทธ์ การจัดการความเสี่ยง และการบริหารทีมงาน ให้สามารถนำองค์ความรู้สู่นวัตกรรมได้อย่างยั่งยืน ทั้งนี้ อัตราค่าลงทะเบียนการฝึกอบรม ท่านละ 42,000 บาท (สี่หมื่นสองพันบาทถ้วน) และกรณีสมัครตั้งแต่ 2 ท่านขึ้นไป อัตราค่าลงทะเบียนการฝึกอบรม ท่านละ 39,000 บาท (สามหมื่นเก้าพันบาทถ้วน) โดยอัตราดังกล่าวยังไม่รวมภาษีมูลค่าเพิ่มร้อยละ 7 และจะปิดรับสมัครในวันที่ 25 พฤษภาคม 2569

ในการนี้ สวทช. จึงขอเชิญท่านหรือส่งบุคลากรในสังกัดเข้าร่วมการฝึกอบรมหลักสูตรดังกล่าว โดยสามารถสอบถามรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่นางสาวกชพรรณ ออกดีเลิศ หมายเลขโทรศัพท์ 0 2583 9992 ต่อ 81425 ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ ttd@swpark.or.th เป็นผู้ประสานงาน

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

หนังสือนี้ใช้ลายมือชื่ออิเล็กทรอนิกส์มีผลใช้บังคับได้

- ๖๐๖ สวทช. พิจิตรภา
[ลายมือชื่อ]
(นายประเสริฐ ศรีนภาพร)

ขอแสดงความนับถือ
[ลายมือชื่อ]
(ศาสตราจารย์ชูกิจ ลิมปิจำนงค์)

ผู้อำนวยการ

รองปลัดกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
ปฏิบัติราชการแทนปลัดกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ

สำนักงานกลาง ๑๘ ก.พ. ๒๕๖๙
ฝ่ายบริหารเขตอุตสาหกรรมซอฟต์แวร์
โทรศัพท์ 0 2583 9992 ต่อ 81425 (กชพรรณ)
ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ ttd@swpark.or.th

สถาบันการศึกษามหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์
 เลขที่ 535
 วันที่ ๑๓ ก.พ. ๒๕๖๖
 เวลา 11.14

- ส่วนอำนวยการ
- ส่วนแผนและประเมินผล
- ส่วนพัฒนาคุณภาพและถ่ายทอดองค์ความรู้
- ส่วนคลังข้อมูลองค์ความรู้
- ส่วนบริหารจัดการองค์ความรู้
- ส่วนบริหารจัดการพิพิธภัณฑ์องค์ความรู้เรื่องไม่มีค่า

- ผังรวมตามแนวนอน

อน
 ๑๓ ก.พ. ๖๖

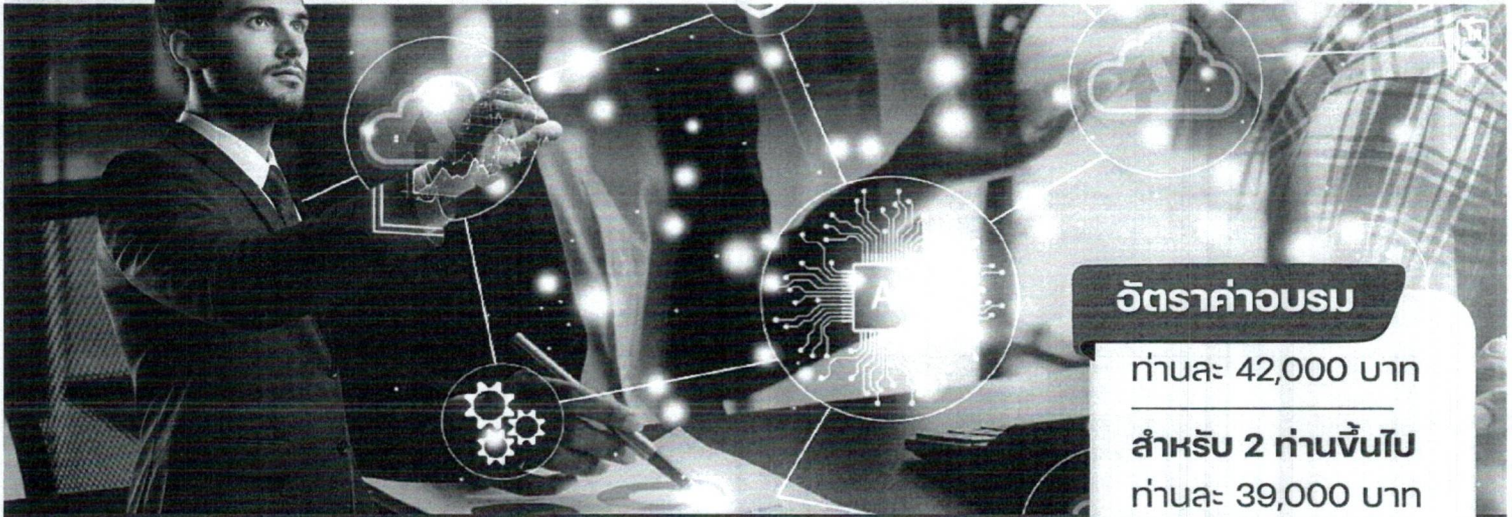
(นายสยาม ช้างเนียม)
 ผู้อำนวยการสถาบันการพัฒนา
 มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์และสิ่งแวดล้อมอย่างยั่งยืน

สุกัญญา สอนนิพนธ์

ดำเนินเอกสาร

อน
 ๑๓ ก.พ. ๖๖

Digital & AI Transformation for IT Executives



อัตราค่าอบรม

ท่านละ 42,000 บาท

สำหรับ 2 ท่านขึ้นไป
ท่านละ 39,000 บาท

**ราคายังไม่รวมภาษี
มูลค่าเพิ่ม 7%

11-12, 18-19, 25-26 มิ.ย. 69 และ 2-3 ก.ค. 69

ตั้งแต่เวลา 09.00-16.00 น. (8 วัน / 48 ชม.)

ณ ห้องอบรม โรงแรม ที.ค. พาเลส แอนด์ คอนเวนชั่น บางคอก ถนนแจ้งวัฒนะ หลักสี่ กรุงเทพฯ

☞ ปิดรับสมัคร วันที่ 25 พ.ค. 69

11 มิ.ย. 2569

09:00 - 16:00

AI-Driven Transformation Mindset

- ความแตกต่าง Digitalization vs. Digital Transformation vs. AI Transformation
- Megatrends: AI, IoT, Cloud, Blockchain ที่ขับเคลื่อนอนาคต
- Mindset ของผู้นำยุคใหม่ (Growth Mindset & Future Thinking, Experimentation)
- เทคนิค (Techniques):
 - Scenario Planning วิเคราะห์อนาคต (Scenario Planning for future analysis)
 - AI Radar Map เพื่อติดตามเทคโนโลยี (AI Radar Map to monitor technology trends)
- แนวทางปฏิบัติ (Practical Guidelines):
 - ตั้ง "AI Watchlist" สำหรับองค์กร
 - จัด Monthly Future Trend Review
- Workshop: AI Impact Radar กระจายโอกาสและความเสี่ยง และ Vision Map ขององค์กร (Organizational Vision Map)

Reinventing Business Models with AI

- AI-Enhanced Business Model Canvas (Business Model Canvas enhanced with AI applications)
- Value Proposition with AI เช่น Personalization, Prediction, Recommendation (How AI creates Value Proposition through personalization, prediction, recommendation)
- **เทคนิค (Techniques):**
 - ออกแบบ Value Proposition ที่สอดคล้องกับ AI Persona
 - Lean Experimentation เพื่อการทดสอบโมเดล (Lean)
- **แนวทางการปฏิบัติ (Practical Guidelines):**
 - เริ่มจาก "Pilot AI Use Case" ก่อนขยายทั่วทั้งองค์กร
 - ใช้ Data-driven Experiment กับกลุ่มเล็ก (Conduct data-driven experiments with small customer segments)
- **Workshop: ปรับ Business Model Canvas เป็น "AI Business Model" (Redesign Business Model Canvas into an AI-driven model)**

Data-Driven Decision Making

- **สิ่งที่ได้เรียนรู้ (Learning Outcomes):**
 - Data Value Chain: Collect-Store-Analyze-Act (How organizations extract value from data)
 - Data Governance & Privacy (PDPA)
- **เทคนิค (Techniques):**
 - การสร้าง Data KPI Dashboard เช่น Churn Rate, Revenue per Customer
 - Data Storytelling Framework (Context-Insight-Action)
- **แนวทางการปฏิบัติ (Practical Guidelines):**
 - Clean & Integrate data ที่มีอยู่
 - Weekly Decision Review ผ่าน Dashboard
- **Workshop: Data Visualization & Data Storytelling Simulation**

Governance, Organization Design & Capstone Roadmap

- **เรียนรู้ทฤษฎี: Responsible AI Principles, PDPA Compliance, AI Operating Models (Centralized, Federated, Hybrid), Balanced Scorecard for AI, Portfolio Management**
- **แนวทางการวาง AI Transformation Roadmap ที่ปฏิบัติได้จริง พร้อม AI Governance Charter และ AI Operating Model**
- **Workshop:**
 - AI Ethics Case Study - วิเคราะห์กรณีด้านจริยธรรมของ AI
 - Design AI CoE - สร้างโครงสร้างศูนย์ความเป็นเลิศด้าน AI

AI & Automation for Productivity

- **สิ่งที่จะได้เรียนรู้ (Learning Outcomes):**
 - การเลือกกระบวนการที่เหมาะสมกับ RPA/AI
 - การใช้ Generative AI ลดเวลาในงานจริง (Using Generative AI to save work time)
 - **เทคนิค (Techniques):**
 - Automation Matrix เพื่อการ identify processes for automation
 - Prompt Engineering สื่องาน AI เพื่อปรับปรุงผลลัพธ์
 - **แนวทางปฏิบัติ (Practical Guidelines):**
 - Process Mapping งานซ้ำซาก (Map repetitive processes)
 - ทดลองใช้ Free/Pilot Tools เช่น ChatGPT
 - **Workshop: Redesign 1 กระบวนการจริง (Redesign one real business process)**
-

Agile Innovation & Design Thinking with AI

- **แนวทางการใช้ Design Thinking 5 ขั้นตอน ร่วมกับ AI Tools (5 steps of Design Thinking with AI support)**
 - **Agile for Digital Projects (Agile frameworks applied to digital projects)**
 - **เทคนิค (Techniques):**
 - Design Sprint (Condensed prototyping cycle)
 - ใช้ AI Prototype Builder เช่น ChatGPT (Use AI for ideation & prototyping)
 - Executive Pitch Deck Framework
 - **แนวทางปฏิบัติ (Practical Guidelines):**
 - จัด Innovation Sprint ภายในทีม (Run internal Innovation Sprints)
 - วัด Prototype ด้วย KPI เล็ก เช่น Conversion Rate (Evaluate prototypes with small KPIs like conversion rate)
 - **Workshop: Rapid AI Prototyping**
-

Cybersecurity, AI Ethics & Governance

- ภัยคุกคาม AI เช่น Deepfake, Data Breach (AI-driven risks: deepfake, data breach)
- AI Ethics: Fairness, Accountability, Transparency (Principles of AI Ethics)
- เทคนิค (Techniques):
 - Risk Heatmap (Cybersecurity Risk Heatmap design)
 - AI Ethics Checklist (Checklist before deploying AI models)
- แนวทางปฏิบัติ (Practical Guidelines) :
 - ทำ Cyber Drill Simulation ปีละ 2 ครั้ง
 - สร้าง AI Policy ภายในองค์กร & data handling guidelines
- Workshop: ฝึกวิเคราะห์ Cyber Crisis Simulation และ AI Bias Case Study
- Project Presentation & Graduation
- การออกแบบ AI Transformation Roadmap
- เทคนิคการ Pitch ต่อผู้บริหาร และผู้มีส่วนเกี่ยวข้อง
- เทคนิค (Techniques):
 - Storytelling with Data & AI Prototype (Storytelling techniques with data & AI)
- แนวทางปฏิบัติ (Practical Guidelines):
 - ใช้ Roadmap เป็น Living Document (Use roadmap as a living document, update every 6 months)
 - แนวทางการตั้ง "AI Task Force" ขับเคลื่อนการเปลี่ยนแปลง (Establish AI Task Force to drive change)

Workshop: Team Project Presentation (Final AI Transformation Project)

- พิธีมอบประกาศนียบัตร: Feedback Panel & Certificate of Completion

ผู้ประสานงาน:

คุณกชพรรณ ออกดีเลิศ

เบอร์โทร. 02-583-9992 ต่อ 81425 | email: ttd@swpark.or.th

เบอร์โทร. 085-9391593 | email: nartiya@kctathailand.com

Facebook: KCT Academy สถาบันพัฒนาศกษาภาพบุคลากร



ลงทะเบียน

SOFTWARE PARK
THAILAND

