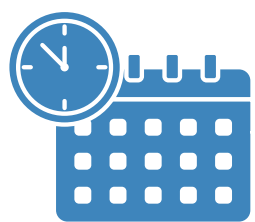


# AI FOR IA

## ปัญญาประดิษฐ์กับงานตรวจสอบภายใน

### สิ่งที่ผู้เรียนจะได้

ความรู้เบื้องต้นเกี่ยวกับเทคโนโลยีปัญญาประดิษฐ์บทบาทของเทคโนโลยีปัญญาประดิษฐ์ในอุตสาหกรรมต่าง ๆ การได้ทดลองใช้เทคโนโลยีปัญญาประดิษฐ์เพื่องานตรวจสอบภายใน ความเสี่ยงของเทคโนโลยีปัญญาประดิษฐ์ และแนวทางการตรวจสอบการใช้เทคโนโลยีปัญญาประดิษฐ์ในธุรกิจ



วันที่ 16 กันยายน 2569  
09.00 - 16.30 น.



โรงแรมเบสท์ เวสเทิร์น จตุจักร กรุงเทพฯ

### บรรยายโดย



### ดร.รัชญา วาหงษ์

CFE, PMP

ประธานเจ้าหน้าที่บริหาร บริษัท แคนดิด จี อาร์ ซี จำกัด

### อัตราค่าอบรม

สมาชิก 3,177.90.-

บุคคลทั่วไป 3,531.-

จำนวนชั่วโมงสะสม  
7 CPE

\*ราคารวมภาษีมูลค่าเพิ่ม 7% แล้ว

### หมายเหตุ:

- ปิดรับสมัครล่วงหน้า 10 วัน ก่อนวันอบรม
- เอกสารประกอบการอบรมจัดส่งในรูปแบบ Soft File เท่านั้น
- สามารถดาวน์โหลดใบเสร็จรับเงินได้ที่ระบบ IIAT Self-Service
- กรณีต้องการใบเสร็จรับเงินฉบับจริง (ตัวจริง) กรุณาแจ้งความประสงค์ที่อีเมล [training03@theiiat.or.th](mailto:training03@theiiat.or.th)
- กรุณากรอกข้อมูลสำหรับการออกใบเสร็จรับเงินให้ถูกต้องและครบถ้วน ทั้งนี้ การขอแก้ไขข้อมูลใบเสร็จจะใช้ระยะเวลาดำเนินการประมาณ 15 วันทำการ

### วัตถุประสงค์

- เพื่อสร้างความเข้าใจในเทคโนโลยีปัญญาประดิษฐ์ที่มีในปัจจุบัน
- เพื่อนำเสนอแนวทางในการนำเทคโนโลยีปัญญาประดิษฐ์มาใช้ในการตรวจสอบภายใน

### หลักสูตรนี้เหมาะสำหรับ

- ผู้ตรวจสอบภายใน
- ผู้ตรวจสอบเทคโนโลยีสารสนเทศ
- ผู้สนใจทั่วไป

### กำหนดการ

09.00-12.00 น.

- Class Introduction
  - Class Introduction: Objectives and Journey
  - In-class activity: Word Cloud "A Day in your Life as an Internal Auditor"
- Overview of AI
  - The ABCs of AI
  - Contemporary AI technologies and use cases
  - What's Generative AI? How does it work?
  - Using GPT Safely and Properly
- Empowering Internal Audit Process with AI
  - An overview of AI adoption in the IA process
  - Prompting workshop with leading GPT tools -OR- Microsoft Copilot Studio for Agent Creation

13.00-16.30 น.

- Machine Learning
  - Unsupervised Learning
  - Lab 1: Unsupervised Learning for Text Classification
- Machine Learning
  - Supervised Learning
  - Lab 2: Deep Learning for Sentiment Analysis -OR- Lab 3: Predictive Maintenance
- Governance, Risk, and Compliance (GRC) for AI in the Workplace
  - Risk and Compliance for AI
  - Explainable AI, Responsible AI, and Ethical AI
  - How to thrive in the AI era.