



หลักสูตรการยกระดับผลิตภาพรายแผนกด้วย Google Gemini

(Work Optimization with Google Gemini)

1. บทนำหลักสูตร (Introduction)

ในยุคที่องค์กรต้องเผชิญกับความท้าทายด้านการบริหารต้นทุนอย่างเข้มงวด ควบคู่ไปกับการเร่งสปีดผลิตภาพ (Productivity) พนักงานในหลายแผนก เช่น ฝ่ายทรัพยากรบุคคล ฝ่ายวิศวกรรม ฝ่ายการตลาด ฝ่ายกฎหมาย และฝ่ายออกแบบ ยังคงใช้งานปัญญาประดิษฐ์เชิงสร้างสรรค์ (Generative AI) ในลักษณะถาม-ตอบทั่วไป (Basic Chat) ซึ่งมักได้ผลลัพธ์ที่ขาดความลึกซึ้ง มีปัญหาข้อมูลหลอน (Hallucination) และไม่สอดคล้องกับฐานข้อมูลดิบ หรือนโยบายภายในองค์กร ยิ่งไปกว่านั้น การขาดเวลาและทักษะในการควบคุม บูรณาการข้อมูล และสั่งการระบบ เอเจนต์อัจฉริยะ (Autonomous Agents) ที่มีความซับซ้อน ยังสร้างแรงต้านทางเทคโนโลยีและความกังวลใจ (AI Anxiety) ให้แก่พนักงาน ส่งผลให้องค์กรสูญเสียโอกาสในการขับเคลื่อนผลิตภาพจากฐานข้อมูลภายในที่มีค่าไปอย่างน่าเสียดาย

หลักสูตรเร่งรัด 1 วันนี้จะถูกออกแบบขึ้นเพื่อเป็นทางเลือกที่เน้นความกระชับและคุ้มค่าสูงสุด (Cost-Effective Option) ภายใต้รูปแบบการเรียนรู้แบบผสมผสานพร้อมกัน (Synchronous Hybrid Learning) ที่เอื้อให้ผู้เรียนทั้งในห้องเรียนออนไซต์ (Onsite) และผ่านช่องทางออนไลน์ (Online) สามารถร่วมกิจกรรม เรียนรู้ และฝึกปฏิบัติไปพร้อมกันได้อย่างต่อเนื่อง โดยนำศาสตร์ทางด้านประสาทวิทยา (Neuroscience) มาใช้จัดลำดับการเรียนรู้เพื่อลดความล้าของสมองและเร่งการจดจำในเวลาที่มีจำกัด ผสมผสานกับหลักจิตวิทยาเชิงบวก (Positive Psychology)

เพื่อเปลี่ยนความกลัวเทคโนโลยีให้เป็นความเชื่อมั่น คุณค่าหลักของหลักสูตรนี้ (Value Proposition) คือการยกระดับพนักงานสู่การเป็น "Advanced Prompt Orchestrators" และ "Agent Engineers" โดยใช้เครื่องมือในกลุ่ม Google ทั้งหมด ได้แก่ Google Gemini ในการคิดวิเคราะห์, NotebookLM ในการสร้างคลังสมองอัจฉริยะจากเอกสารองค์กร และ Google Antigravity ในการสั่งการระบบเอเจนต์ทำงานขนาน เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพงานรายแผนกได้สูงสุดถึง 40–70% บนระบบความปลอดภัยขั้นสูงระดับองค์กรภายในเวลาเพียง 1 วัน

2. ข้อมูลทั่วไปของหลักสูตร

- **ชื่อหลักสูตร (ภาษาไทย):** หลักสูตรยกระดับผลิตภาพรายแผนกด้วย Google Gemini, NotebookLM และการบริหารจัดการเอเจนต์อัจฉริยะด้วย Google Antigravity แบบผสมผสานปลอดภัยระดับองค์กร (ฉบับเร่งรัด 1 วัน)
- **ชื่อหลักสูตร (ภาษาอังกฤษ):** One-Day Hybrid Departmental Work Optimization with Google Gemini, NotebookLM, and Intelligent Agent Orchestration with Google Antigravity under Enterprise-Grade Security
- **ประเภทการฝึกอบรม:** การยกระดับฝีมือแรงงาน (Upskilling)
- **วัตถุประสงค์หลัก:**
 - เพื่อให้ผู้เข้าอบรมสามารถอธิบายข้อจำกัด กลไกแบบภูเขาน้ำแข็ง (Iceberg Model) ของ Google Gemini, หลักการจัดหมวดหมู่ความรู้ของ NotebookLM และสถาปัตยกรรมเอเจนต์ของ Google Antigravity ได้อย่างถูกต้อง
 - เพื่อให้ผู้เข้าอบรมสามารถประยุกต์ใช้โครงสร้างสถาปัตยกรรมการสั่งงาน 8 ส่วน (8-Element Prompt Wheel) ร่วมกับระบบนิเวศ Google เพื่อสร้างผลงานคุณภาพสูงรายแผนกได้
 - เพื่อให้ผู้เข้าอบรมสามารถสร้างคลังสมองและสรุปวิเคราะห์ข้อมูลความรู้จากเอกสารภายในแผนกด้วย NotebookLM ได้อย่างถูกต้องและปลอดภัย
 - เพื่อให้ผู้เข้าอบรมสามารถติดตั้ง สั่งการ และควบคุมระบบเอเจนต์ทำงานแบบขนาน (Asynchronous Subagents) ด้วย Google Antigravity เพื่อส่งมอบผลงานในรูปแบบ Visual Artifacts ได้อย่างเชี่ยวชาญ
- **ระยะเวลาการฝึกอบรม:** 1 วัน รวม 6 ชั่วโมง (เรียนภาคทฤษฎีและปฏิบัติแบบผสมผสานพร้อมกัน Onsite & Online Synchronous)

- **กลุ่มเป้าหมาย:** พนักงาน หัวหน้างาน นักพัฒนา และนักออกแบบ จากฝ่ายทรัพยากรบุคคล ฝ่ายวิศวกรรม ฝ่ายการตลาด ฝ่ายกฎหมาย และฝ่ายออกแบบ (จำนวน 30 คนต่อรุ่น แบ่งเป็น Onsite 15 คน และ Online 15 คน ร่วมเรียนพร้อมกัน)

3. โครงสร้างและเนื้อหาหลักสูตร (Module Description)

โมดูลที่ 1 (เช้า - 1.5 ชั่วโมง): รากฐานคิดวิเคราะห์และสถาปัตยกรรมคำสั่งขั้นสูงด้วย Google Gemini

(Cognitive Foundation & 8-Element Prompt Engineering with Gemini)

เนื้อหาในโมดูลนี้มุ่งเน้นการปรับเปลี่ยนกระบวนทัศน์ (Mindset) ของผู้เรียนผ่าน **แบบจำลองภูเขาน้ำแข็ง (Iceberg Model)** เพื่อให้เข้าใจกลไกและข้อจำกัดของปัญญาประดิษฐ์ โดยเน้นการวิเคราะห์ความแตกต่างระหว่าง "การพยากรณ์คำถัดไป" และ "กระบวนกรคิดวิเคราะห์เชิงเหตุผล" ของโมเดลภาษาขนาดใหญ่ ในมิติเวลาจะมีการวิเคราะห์แนวโน้มระยะสั้น (Trend) เช่น การใช้ Gemini ช่วยลดภาระงานประจำวัน และแนวโน้มระยะยาว (Mega Trend) ที่ระบบแชทบอทจะพัฒนาไปสู่ระบบอัตโนมัติ จากนั้นผู้เรียนจะได้เจาะลึกภาคปฏิบัติเกี่ยวกับการประกอบคำสั่งผ่านโครงสร้าง **8-Element Prompt Wheel** ได้แก่ Task (งาน), Context (บริบท), Format (รูปแบบ), Concept (แนวคิด), Role (บทบาท), Scope (ขอบเขต), Style (ลีลา) และ Negative (สิ่งที่ไม่ต้องการ) เพื่อยกระดับผลงานสู่ระดับสูง (High-Quality Outputs) บูรณาการร่วมกับ Google Workspace

- **กิจกรรม:** "The Fast-Track Prompt Crafting: ประสูตรคำสั่งสร้างงานทองคำร่วมพิภักดิ์" ผู้เรียนทั้งออนไลน์และออนไลน์จะถูกจับคู่ข้ามช่องทางผ่านระบบ Collaborative Workspace นำโจทย์งานจริงของตนเองมาจำแนกและเขียนคำสั่งลงใน Blueprint 8 ส่วน โดยเน้นย้ำการใส่ "Scope" และ "Negative" เพื่อปิดกั้นข้อมูลหลอน จากนั้นรันคำสั่งเปรียบเทียบในระบบ Gemini และแชร์ผลลัพธ์ร่วมกันบน Google Docs แบบเรียลไทม์
- **Debrief:** คุณภาพของคำสั่งคือตัวกำหนดคุณภาพของงาน การเข้าใจข้อจำกัดของโมเดลตามหลัก Neuroscience จะช่วยลดความคาดหวังที่ผิดพลาด และทำให้สมองของผู้เรียนเกิด Critical Thinking ตื่นตัวในการใช้โครงสร้างคำสั่ง 8 ส่วน เพื่อจัดระเบียบความคิดก่อนการสั่งงาน ส่งผลให้ลดจำนวนครั้งในการแก้ไขงานลงได้อย่างมหาศาล

โมดูลที่ 2 (เช้า - 1.5 ชั่วโมง): การจัดการความรู้ระดับแผนกและการสร้างคลังสมองอัจฉริยะด้วย NotebookLM

(Departmental Knowledge Management & Smart Brain Synthesis via NotebookLM)

เนื้อหาในโมดูลนี้เน้นการจัดการความรู้ภายในองค์กร (Knowledge Management) โดยใช้ **Framework: SECI Model** เพื่อเปลี่ยนความรู้ที่กระจัดกระจายให้กลายเป็นสินทรัพย์ดิจิทัลที่เข้าถึงได้ ผ่านเครื่องมือ NotebookLM ของ Google ในมิติเวลาจะมีการวิเคราะห์แนวโน้มระยะสั้น (Trend) คือการเปลี่ยนจากระบบสืบค้นข้อมูลแบบดั้งเดิมไปสู่การสังเคราะห์ความรู้เฉพาะเจาะจง (Source-Grounded Synthesis) และแนวโน้มระยะยาว (Mega Trend) คือการสร้าง Personalized Knowledge Twin ของพนักงานและแผนก ผู้เรียนจะได้เรียนรู้วิธีการอัปโหลดเอกสาร คู่มือ นโยบายบริษัท และการสั่งการให้ NotebookLM สรุปสาระสำคัญ ร่างแนวทางปฏิบัติ ตลอดจนสร้าง Audio Overview เพื่อการทบทวนความรู้รายแผนก (HR, การตลาด, กฎหมาย, วิศวกรรม) โดยปราศจากปัญหาข้อมูลหลอนเนื่องจากระบบจะตอบคำถามเฉพาะจากแหล่งข้อมูลที่กำหนดเท่านั้น

- **กิจกรรม:** "Instant Knowledge Twin: สร้างคลังสมองอัจฉริยะประจำแผนก" ผู้เรียนแบ่งกลุ่มตามสายงานจริง (ทั้งคนออนไลน์และออนไลน์ในสายงานเดียวกันจะเข้าห้องกลุ่มย่อยร่วมกัน) นำเอกสารคู่มือการทำงานหรือนโยบายจำลองอัปโหลดเข้าสู่ NotebookLM จากนั้นร่วมกันเขียนคำสั่งเพื่อสกัดเอาข้อมูลสำคัญ ทำคู่มือคำถาม-คำตอบ (FAQ) และสร้างเอกสารสรุปสรุปสาระสำคัญประจำแผนกเพื่อแชร์ลงใน Google Drive
- **Debrief:** การเปลี่ยนจากข้อมูลดิบให้กลายเป็นความรู้ที่พร้อมใช้งานผ่าน NotebookLM ช่วยลดภาระทางสมองของพนักงานในการค้นหาเอกสารเก่า และเพิ่มความแม่นยำในการทำงานร่วมกันภายใต้ข้อมูลที่ถูกต้องชุดเดียวกัน (Single Source of Truth)

โมดูลที่ 3 (บ่าย - 1.5 ชั่วโมง): การเพิ่มผลิตภาพรายแผนกและการบริหารเอเจนต์อัจฉริยะด้วย Google

Antigravity (Intelligent Agent Orchestration & Workflow Automation with Antigravity)

เนื้อหาในโมดูลนี้จะนำผู้เรียนก้าวเข้าสู่ยุค Agent-first ด้วยการใช้งาน **Google Antigravity** แพลตฟอร์มการจัดการเอเจนต์อัจฉริยะ เรียนรู้ **Framework: Agent Orchestration** เพื่อสั่งการและควบคุมเอเจนต์ย่อยหลายตัวให้ทำงานขนานกันแบบไม่พร้อมกัน (Asynchronous Subagents) ในมิติเวลาจะวิเคราะห์แนวโน้มระยะสั้น (Trend) คือการทำ Vibe Coding และการสร้างระบบงานอัตโนมัติเฉพาะส่วน และแนวโน้มระยะยาว (Mega Trend) คือการที่เอเจนต์จะทำงานร่วมกันเป็นเครือข่ายอุตสาหกรรม (Agentic Workforces) ผู้เรียนโดยเฉพาะสายงานเทคนิค (Engineering) และสายงานสร้างสรรค์ (Design) รวมถึงแผนกสนับสนุน จะได้ฝึกฝนการส่งเอเจนต์หลักไปสั่งงานเอเจนต์ย่อยเพื่อสร้าง พัฒนา ตรวจสอบ บั๊ก ลอกะไลเซชันชิ้นงาน หรือออกแบบสถาปัตยกรรม

ระบบ โดยแพลตฟอร์มจะส่งมอบผลงานในลักษณะ "Visual Artifacts" (เช่น แผนผังโครงสร้าง รายงานผลชิ้นงาน ตัวอย่างหน้าจอ) เพื่อให้ผู้เรียนทำหน้าที่เป็นผู้ควบคุมและตรวจสอบเชิงกลยุทธ์

- **กิจกรรม:** "The Antigravity Express Challenge: ขับเคลื่อนโรงงานเอเจนต์ไฮบริด" ผู้เรียนจับกลุ่มกัน เชื่อมต่อระบบผ่าน Google Antigravity Desktop และคลาวด์แซนด์บ็อกซ์ โดยผู้เรียนฝั่งออนไลน์และออนไลน์จะแบ่งบทบาทกันเป็น Orchestrator (ผู้สั่งการหลัก) และ Auditor (ผู้ตรวจทานผลงาน) ส่งคำสั่งชุดใหญ่เพื่อให้ระบบเอเจนต์ย่อยประมวลผลงานรายแผนกพร้อมกัน และนำ Visual Artifacts ที่ได้มาเสนอความสมบูรณ์ของชิ้นงาน
- **Debrief:** การยกระดับจากการเขียนคำสั่งแชท (Prompting) ไปสู่การบริหารกระบวนการคิดของเอเจนต์ (Agent Orchestration) ช่วยปลดล็อกข้อจำกัดด้านเวลา พนักงานจะเปลี่ยนบทบาทจากคนลงมือทำด้วยมือไปเป็นผู้ควบคุมวงออเคสตรา (Orchestrator) ซึ่งช่วยเพิ่มขีดความสามารถการผลิตงานที่ซับซ้อนได้อย่างก้าวกระโดด

โมดูลที่ 4 (บ่าย - 1.5 ชั่วโมง): ธรรมชาติและการรักษาความปลอดภัยข้อมูลระดับองค์กร (Google Enterprise AI Governance & Secure Workflow Deployment)

โมดูลสุดท้ายเป็นการสร้างแนวปฏิบัติเพื่อความปลอดภัยสูงสุดในการใช้ AI ภายใต้ **Framework: Enterprise Data Security & Policy** เรียนรู้ข้อกำหนดและสถาปัตยกรรมความปลอดภัยคลาวด์ของ Google Enterprise ที่รับประกันว่าทุก Prompt, เอกสารใน NotebookLM และการประมวลผลของ Antigravity จะถูกเก็บรักษาอยู่ภายใต้สภาพแวดล้อมที่ปลอดภัยขององค์กร ไม่ถูกนำไปใช้อบรมโมเดลสาธารณะภายนอกเด็ดขาด ผู้เรียนจะได้เรียนรู้กฎระเบียบ PDPA และข้อห้ามข้อควรปฏิบัติ (Do & Don't) เช่น เทคนิคการบดบังข้อมูลความลับ (Data Masking / Anonymization) พร้อมทั้งลงมือออกแบบกระบวนการทำงานส่วนบุคคลใหม่ (Personal AI Workflow Blueprint) เพื่อนำเครื่องมือทั้ง 3 (Gemini, NotebookLM, Antigravity) ไปใช้ในงานประจำวันจริงอย่างปลอดภัยและยั่งยืน

- **กิจกรรม:** "The 1-Page My AI Day Workflow & Security Audit" ผู้เรียนแต่ละคนนำคำสั่งสำเร็จรูปและคลังข้อมูลที่สร้างจากโมดูลก่อนหน้ามาทำตรวจสอบความปลอดภัยผ่านเครื่องมือ Checklist จากนั้นลงมือเขียนแผนผังกระบวนการทำงานส่วนบุคคลใหม่ 1 หน้ากระดาษ ระบุจุดที่จะใช้ทั้ง 3 เครื่องมือเข้ามาทดแทนงานแมนนวล พร้อมคำนวณเวลาที่ประหยัดได้ ก่อนนำเสนอในรูปแบบ Peer Review ระหว่างผู้เรียนออนไลน์และออนไลน์
- **Debrief:** ผลลัพธ์ที่เหนือชั้นต้องตั้งอยู่บนรากฐานของความปลอดภัยข้อมูลที่สมบูรณ์ การเข้าใจนโยบายความปลอดภัยและสถาปัตยกรรมคลาวด์ที่ชัดเจน จะช่วยปลดปล่อยสมองส่วนหน้า (Prefrontal

Cortex) ของพนักงานจากความวิตกกังวล (AI Anxiety) ให้กลายเป็นการทำงานเชิงสร้างสรรค์ที่มีธรรมาภิบาลอย่างแท้จริง

•

4. ผลลัพธ์การเรียนรู้ (Learning Outcomes)

ความรู้ (Knowledge - K)

- ผู้ผ่านการอบรมสามารถอธิบายหลักการทำงาน กลไกคิดของแชทบอทของ Google Gemini, ระบบ Source-Grounded ของ NotebookLM และสถาปัตยกรรมเอเจนต์ขนานของ Google Antigravity ได้อย่างถูกต้อง
- ผู้ผ่านการอบรมเข้าใจกรอบนโยบาย Do & Don't กฎระเบียบ PDPA และสถาปัตยกรรมการรักษาความปลอดภัยข้อมูลของระบบคลาวด์ระดับองค์กร

ทักษะ (Skills - S)

- ผู้ผ่านการอบรมสามารถสร้างคำสั่งผ่านโครงสร้าง 8-Element Prompt Wheel เพื่อทำงานร่วมกับระบบนิเวศ Google ในการผลิตงานระดับสูงรายแผนกได้
- ผู้ผ่านการอบรมสามารถสร้างคลังสมองและสกัดองค์ความรู้จากเอกสารด้วย NotebookLM และสามารถเขียนแผนผังกระบวนการทำงานส่วนบุคคล (Personal AI Workflow) ได้
- ผู้ผ่านการอบรมสามารถสั่งการและควบคุมระบบเอเจนต์ย่อยแบบขนานผ่าน Google Antigravity และตรวจทานผลงานผ่านรูปแบบ Visual Artifacts ได้อย่างถูกต้อง

เจตคติ (Attitudes - A)

- ผู้ผ่านการอบรมมีทัศนคติแบบยืดหยุ่น (Growth Mindset) พร้อมเปิดรับเทคโนโลยี และมีความตระหนักรู้อย่างสูงสุดในการรักษาความลับและความปลอดภัยข้อมูลขององค์กร

5. การประเมินผล

- **เกณฑ์เวลาเรียน:** ผู้เข้ารับการอบรมต้องมีเวลาเข้าร่วมกิจกรรมและเวิร์กช็อป (ทั้งช่องทาง Onsite และ Online) ไม่น้อยกว่า **80%** ของเวลาเรียนทั้งหมด (ไม่น้อยกว่า 4 ชั่วโมง 48 นาที จากเวลาเรียนรวม 6 ชั่วโมง)
- **เกณฑ์ผ่านการประเมินผลงาน:** ผู้เข้ารับการอบรมต้องผ่านการประเมินผลงานชิ้นงานปฏิบัติจริงรวมกัน ไม่น้อยกว่า **70%**
- **เครื่องมือวัดและประเมินผล:**

- แบบประเมินรายการตรวจสอบโครงสร้างคำสั่งสำเร็จรูปประจำแผนก (8-Element Prompt Template Checklist)
- แบบประเมินความสมบูรณ์ของคลังข้อมูลและคู่มือสังเคราะห์จาก NotebookLM
- แบบประเมินผลลัพธ์ Visual Artifacts จากการทดลองสั่งการระบบเอเจนต์ Google Antigravity
- แผนผังกระบวนการนำไปประยุกต์ใช้ในงานจริงรายบุคคล (Personal AI Workflow Rubric)

6. วิทยากรผู้ทรงคุณวุฒิ

- **วิทยากรหลัก: ดร.นารา กิตติเมธิกุล (Dr. Nara Kittimettheekul)**

ที่ปรึกษาเชิงกลยุทธ์และวิทยากรผู้เชี่ยวชาญด้านกระบวนการคิด (Thinking Facilitator) ประสบการณ์ยาวนานกว่า 15 ปี ด้านการพัฒนาองค์กรและการยกระดับทักษะทางปัญญาขั้นสูง สำเร็จการศึกษาระดับบริหารธุรกิจดุษฎีบัณฑิต และเศรษฐศาสตรมหาบัณฑิต จากมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ มีความเชี่ยวชาญเฉพาะทางในการประยุกต์ใช้ Google Gemini และ NotebookLM ร่วมกับระบบคิดเชิงระบบ (Systematic Thinking) เพื่อจัดการความรู้และยกระดับโครงสร้างผลิตภาพองค์กร

- **วิทยากรผู้ช่วย: อ.รุ่งเรือง เสนีย์ศรีสกุล (Ajarn Rungraug Senesrisakul)**

ผู้เชี่ยวชาญด้านการบริหารจัดการคุณค่าลูกค้าและกลยุทธ์ข้อมูล (Data CRM Expert) มีประสบการณ์การทำงานจริงในองค์กรโทรคมนาคมและสถาบันการเงินชั้นนำของประเทศมากกว่า 20 ปี เชี่ยวชาญขั้นสูงในการวางระบบสถาปัตยกรรมเอเจนต์อัจฉริยะ Google Antigravity การบริหารสิทธิ์การเข้าถึงข้อมูล และการวางระบบธรรมาภิบาลข้อมูล (AI Governance) ให้ปลอดภัยตามมาตรฐานองค์กรขั้นสูง

7. รูปแบบการฝึกอบรมและสัดส่วนกิจกรรม

หลักสูตรนี้จัดขึ้นในรูปแบบ Synchronous Hybrid Learning (สอนออนไลน์และออนไลน์ไปพร้อมกัน) เน้นกระบวนการเรียนรู้แบบ Experiential Learning โดยผสมผสานศาสตร์ 3 ด้าน ได้แก่ Neuroscience (การจัดลำดับเนื้อหาเพื่อลด Cognitive Load ใน 1 วัน), Positive Psychology (การสร้างจิตวิทยาเชิงบวกเพื่อลดความกลัวเทคโนโลยี) และ Facilitation (การจัดกระบวนการกลุ่มเชื่อมโยงคนออนไลน์และออนไลน์เข้าด้วยกัน) มีสัดส่วนกิจกรรมดังต่อไปนี้

รูปแบบกิจกรรม	สัดส่วนร้อยละ (%)	รายละเอียดและศาสตร์ที่รองรับ
Workshop (ภาคปฏิบัติ)	45%	การลงมือเขียนคำสั่ง 8 ส่วน, การอัปโหลดและสกัดความรู้ใน NotebookLM, การส่งคำสั่งควบคุมเอเจนต์ย่อยใน Google Antigravity และการเขียนแผนผัง Personal Workflow ผ่านระบบดิจิทัลร่วมกัน
Reflection (การถอดบทเรียน)	35%	กิจกรรมการ Debriefing ท้ายโมดูลย่อย, การสะท้อนความคิดเห็นผ่านห้องกลุ่มย่อย (Breakout Rooms) ระหว่างคนในห้องเรียนและคนออนไลน์, และการทำ Peer Security Audit
Theory (ภาคทฤษฎี)	20%	การบรรยายสรุปกลไกความคิดแบบภูเขาน้ำแข็ง, โครงสร้าง Prompt Wheel, โมเดล SECI ในการจัดการความรู้, สถาปัตยกรรม Agent Orchestration และกฎระเบียบธรรมาภิบาลข้อมูล
รวมทั้งหมด	100%	ระยะเวลารวม 1 วัน (6 ชั่วโมง เรียนแบบผสมผสานพร้อมกัน Onsite & Online)

หมายเหตุ: อุปกรณ์บังคับสำหรับผู้เรียนทุกคน (ทั้ง Onsite และ Online) คือ คอมพิวเตอร์แล็ปท็อปที่สามารถเชื่อมต่ออินเทอร์เน็ตความเร็วสูง, บัญชีใช้งานระบบองค์กรของ Google Workspace / Google Cloud และติดตั้งโปรแกรมสำหรับเชื่อมต่อ Google Antigravity ตามที่วิทยากรกำหนด