

คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยนครสวรรค์	มหาวิทยาลัยนครสวรรค์
1-2 ก.ค. 2567	รับที่ 04692
14.06	วันที่ 8 ก.ค. 2567
	เวลา 10.024

ที่ อว ๘๗๐๒.๑๗/๕๓๓

ศูนย์บริการวิชาการ มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ

๑๑๔ สุขุมวิท ๒๓ กรุงเทพฯ ๑๐๑๑๐

๑๕ มิถุนายน ๒๕๖๗

เรื่อง ขอเชิญเข้าร่วมโครงการอบรมเชิงปฏิบัติการ หลักสูตร เจาะลึก Generative AI จากพื้นฐานสู่การใช้งานจริง
Unlock the power of Generative AI: From Fundamentals to Real-world Applications

เรียน ปลัดกระทรวง อธิบดี อธิการบดี เลขาธิการ ผู้อำนวยการ ผู้บัญชาการ ผู้ว่าราชการจังหวัด ผู้ว่าราชการ
กรุงเทพมหานคร ผู้ว่าการ หัวหน้ารัฐวิสาหกิจ ผู้บริหารท้องถิ่น ท้องถิ่นจังหวัด นายกองค์การบริหารส่วน
จังหวัด นายกเมืองพัทยา ท้องถิ่นอำเภอ นายกเทศมนตรี นายกองค์การบริหารส่วนตำบล และหัวหน้า
หน่วยงานอื่นของรัฐ

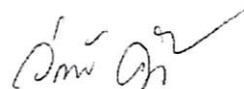
สิ่งที่ส่งมาด้วย โครงการอบรมเชิงปฏิบัติการและใบสมัคร จำนวน ๑ ชุด

ตามที่ ศูนย์บริการวิชาการ มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ จะจัดโครงการอบรมเชิงปฏิบัติการ
หลักสูตร เจาะลึก Generative AI จากพื้นฐานสู่การใช้งานจริง Unlock the power of Generative AI: From
Fundamentals to Real-world Applications ผู้ประกอบการ นักการตลาด นักวิเคราะห์ข้อมูล หรือผู้สนใจทั่วไป
จำเป็นต้องมีความรู้ เข้าใจพื้นฐานและเรียนรู้เกี่ยวกับปัญญาประดิษฐ์ (AI) รวมถึงได้ฝึกปฏิบัติ เพื่อให้สามารถนำไป
ปรับใช้ภายในหน่วยงานให้บรรลุวัตถุประสงค์ที่กำหนดไว้ได้ รวมถึงจะได้มีโอกาสแลกเปลี่ยนความรู้ ประสบการณ์
ข้อคิดเห็น ปัญหา อุปสรรคต่าง ๆ ระหว่างผู้เข้าร่วมโครงการด้วยกันและวิทยากร

ในการนี้ ศูนย์บริการวิชาการ มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ พิจารณาเห็นว่าหลักสูตรดังกล่าว
จะเป็นประโยชน์ต่อบุคลากรในสังกัดของท่านเป็นอย่างยิ่ง โดยได้รับเกียรติจาก คุณตรีภพ เทียงตรง ที่ปรึกษา AI ใน
องค์กรและวิทยากรด้าน AI ซึ่งเป็นผู้เชี่ยวชาญและผู้มีประสบการณ์ เป็นผู้บรรยาย จะจัดอบรมระหว่างวันที่ ๑ - ๒
สิงหาคม ๒๕๖๗ ณ Eleven Mainhall ชั้น ๑๑ โรงแรม สยาม แอท สยาม ดีไซน์ โฮเทล กรุงเทพฯ อัตราค่าลงทะเบียน
คนละ ๘,๘๐๐.- บาท (เก้าพันเก้าร้อยบาทถ้วน) (ไม่รวมค่าที่พัก) (สถานศึกษา ไม่มี Vat) รายละเอียดตามแนบ โดย
ผู้เข้ารับการอบรมจากหน่วยงานราชการสามารถเบิกค่าลงทะเบียนได้เท่าที่จ่ายจริงตามที่หน่วยงานผู้จัดเรียกเก็บจาก
ต้นสังกัดตามระเบียบกระทรวงการคลัง และไม่ถือเป็นวันลาเมื่อได้รับอนุมัติจากผู้บังคับบัญชา หากมีข้อสอบถาม
ประการใด โปรดติดต่อสอบถามข้อมูลได้ที่ผู้ประสานงานโครงการ คุณณนงุช ดันติการุณย์ โทรศัพท์ ๐๘ ๒๔๘๑ ๒๔๘๒
หรือดาวน์โหลดเอกสารรายละเอียดและใบสมัครได้ที่ Facebook ศูนย์บริการวิชาการ มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ
และสมัครอบรมได้ตาม QR ด้านล่าง

จึงเรียนมาเพื่อโปรดประชาสัมพันธ์โครงการให้หน่วยงานภายในที่เกี่ยวข้องทราบและ
เข้าร่วมอบรม จะขอขอบพระคุณยิ่ง

ขอแสดงความนับถือ



(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.วิระนันท์ คำนิงวุฒิ)

ผู้อำนวยการศูนย์บริการวิชาการ

ศูนย์บริการวิชาการ

โทรศัพท์ ๐ ๒๒๕๕ ๕๕๑๑

โทรสาร ๐ ๒๒๕๕ ๒๕๒๕

นางสาวรัตนา ปฏิสนธิเจริญ ๐๘ ๖๓๙๙ ๙๘๔๒



ใบสมัคร

โครงการอบรมเชิงปฏิบัติการ หลักสูตร เจาะลึก Generative AI จากพื้นฐานสู่การใช้งานจริง

Unlock the power of Generative AI: From Fundamentals to Real-world Applications

หลักการและเหตุผล

ในยุคปัจจุบัน เทคโนโลยีปัญญาประดิษฐ์ (AI) ได้รับการพัฒนาอย่างรวดเร็วและมีการนำไปประยุกต์ใช้ในหลากหลายสาขา ไม่ว่าจะเป็นการแพทย์ การศึกษา การพัฒนาธุรกิจ และการสร้างสรรค์งานศิลปะ ซึ่งหนึ่งในสาขาที่กำลังได้รับความสนใจอย่างมากคือ Generative AI ที่กำลังได้รับความนิยม และมีเครื่องมือต่างๆ มากมาย

Generative AI เป็นเทคโนโลยีที่สามารถสร้างสรรค์เนื้อหาใหม่จากข้อมูลที่มีอยู่ โดยใช้โมเดลการเรียนรู้เชิงลึก (Deep Learning) อย่างไรก็ตาม แม้ว่า Generative AI จะมีศักยภาพสูง แต่ยังคงมีความท้าทายในการทำความเข้าใจและการนำไปใช้งานอย่างมีประสิทธิภาพ ผู้ประกอบการ พนักงานองค์กรและผู้ที่เกี่ยวข้องขาดความรู้พื้นฐานและทักษะในการใช้เครื่องมือ AI เหล่านี้ให้เกิดประโยชน์สูงสุด การศึกษาหลักการและการใช้งาน Generative AI อย่างลึกซึ้งจึงเป็นสิ่งจำเป็นอย่างยิ่ง

หลักสูตร "Unlock the Power of Generative AI: เจาะลึก Generative AI จากพื้นฐานสู่การใช้งานจริง" ถูกออกแบบมาเพื่อเติมเต็มความรู้และทักษะในด้านนี้ โดยเน้นการเรียนรู้ตั้งแต่พื้นฐานของ AI และ Generative AI ไปจนถึงการประยุกต์ใช้งานในสถานการณ์จริง ผู้เรียนจะได้รับความเข้าใจในแนวคิดและเทคนิคต่าง ๆ ที่ใช้ในการสร้างโมเดล Generative AI และการนำโมเดลเหล่านี้ไปใช้ในโครงการจริง

ด้วยการพัฒนาและใช้ประโยชน์จาก Generative AI อย่างเหมาะสม ผู้เรียนจะสามารถสร้างสรรค์นวัตกรรมที่มีคุณภาพสูง ช่วยเพิ่มประสิทธิภาพในการทำงาน และสร้างความได้เปรียบในการแข่งขันในยุคดิจิทัลได้ หลักสูตรนี้จึงเป็นก้าวสำคัญในการเตรียมความพร้อมให้กับบุคลากรและองค์กรต่าง ๆ ในการก้าวเข้าสู่โลกที่ขับเคลื่อนด้วย AI อย่างเต็มที่

ศูนย์บริการวิชาการ มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ เห็นว่า ผู้ประกอบการ นักการตลาด นักวิเคราะห์ข้อมูล หรือผู้สนใจทั่วไป ควรต้องเข้าใจพื้นฐานและเรียนรู้เกี่ยวกับปัญญาประดิษฐ์ (AI) รวมถึงได้ฝึกปฏิบัติ เพื่อให้สามารถนำไปปรับใช้ภายในหน่วยงานให้บรรลุวัตถุประสงค์ที่กำหนดไว้ได้ จึงจัดโครงการอบรมเชิงปฏิบัติการ หลักสูตร เจาะลึก Generative AI จากพื้นฐานสู่การใช้งานจริง Unlock the power of Generative AI: From Fundamentals to Real-world Applications ขึ้น

วัตถุประสงค์

1. เพื่อให้ผู้เรียนเข้าใจพื้นฐานของปัญญาประดิษฐ์ (AI) และ Machine Learning และเข้าใจถึงประโยชน์ของ Generative AI
2. เพื่อให้ผู้เรียนได้เรียนรู้หลักการการทำงานของ Generative AI และประเภทต่างๆ
3. เพื่อให้ผู้เรียนได้ฝึกฝนการใช้งานเครื่องมือ Generative AI หลากหลายเครื่องมือ รวมไปถึงเข้าใจในความแตกต่าง และความเหมาะสมกับการใช้งาน เช่น Claude, Gemini, ChatGPT 4.0 และ Microsoft Copilot
4. เพื่อให้ผู้เรียนสามารถ Generative AI ไปใช้ในงานที่หลากหลาย
5. เพื่อส่งเสริมการคิดสร้างสรรค์ด้วย Generative AI

หัวข้อการสัมมนา

Generative AI

- Generative AI คืออะไร
- ประเภทของ Generative AI
- หลักการทำงานของ Generative AI
- ตัวอย่างการใช้งาน Generative AI ในชีวิตจริง

ประโยชน์ของ Generative AI ในการทำงาน

- การสร้างเนื้อหา
- การออกแบบ
- การพัฒนาซอฟต์แวร์
- การวิเคราะห์ข้อมูล

เจาะลึกเครื่องมือ Generative AI ยอดนิยม: ChatGPT 4.0, Gemini และ Microsoft Copilot

- ChatGPT 4.0: เรียนรู้จุดเด่นและข้อจำกัดของ ChatGPT 4.0
- Gemini: เปรียบเทียบและทดลองใช้งาน Gemini
- Microsoft Copilot: เพิ่มประสิทธิภาพการเขียนโค้ดด้วย Copilot

เจาะลึกเครื่องมือ Generative AI: Claude

- ทดลองใช้เครื่องมือ Generative AI Claude
- ฝึกฝนการสร้างข้อความ รูปภาพ และวิดีโอด้วย Claude
- เรียนรู้เทคนิคการใช้งาน Claude เบื้องต้น
- วิเคราะห์ตัวอย่างการใช้งาน Generative AI ที่ประสบความสำเร็จ

ระดมความคิดผ่านการนำเสนอด้วยเครื่องมือ Generative AI:

- ระดมความคิดและออกแบบโครงการ Generative AI ของตัวเอง
- นำเสนอผลงานและแลกเปลี่ยนความคิดเห็น
- จริยธรรมและความรับผิดชอบในการใช้งาน Generative AI
- แนวโน้มอนาคตของ Generative AI ระยะเวลาการเรียนรู้ ตลอดระยะเวลา 2 วัน
- บรรยายโดยวิทยากรผู้เชี่ยวชาญ
- สาธิตการใช้งานเครื่องมือ Generative AI
- ฝึกปฏิบัติจริง
- อภิปรายและแลกเปลี่ยนความคิดเห็น

ประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ

1. ผู้เข้าร่วมอบรมมีความเข้าใจพื้นฐานเกี่ยวกับ Generative AI
2. ผู้เข้าร่วมอบรมสามารถระบุประโยชน์ของ Generative AI ในงานต่างๆ
3. ผู้เข้าร่วมอบรมสามารถทดลองใช้เครื่องมือ Generative AI เบื้องต้น
4. ผู้เข้าร่วมอบรมสามารถนำ Generative AI ไปประยุกต์ใช้ในงานจริงได้

คุณสมบัติของผู้เข้าร่วมอบรม

1. ผู้ประกอบการ ผู้ที่ต้องการใช้ Generative AI พัฒนาธุรกิจ
2. นักการตลาด ผู้ที่ต้องการใช้ Generative AI สร้างเนื้อหาทางการตลาดที่ดึงดูดใจลูกค้า

3. นักวิเคราะห์ข้อมูล ผู้ที่ต้องการใช้ Generative AI วิเคราะห์ข้อมูล สร้างข้อมูลใหม่
4. บุคคลทั่วไป ผู้ที่สนใจเรียนรู้เกี่ยวกับเทคโนโลยี Generative AI

วิทยากร

คุณตรีภพ เทียงตรง ที่ปรึกษา AI ในองค์กรและวิทยากรด้าน AI ผู้ก่อตั้ง Facebook Group AI Thailand Community
ดร.อรรถศิษฐ์ พัฒนะศิริ รองผู้อำนวยการ สำนักคอมพิวเตอร์ มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ

ระยะเวลาการอบรม

ระหว่างวันที่ 1 – 2 สิงหาคม 2567

****ผู้เข้าอบรมต้องนำคอมพิวเตอร์โน้ตบุ๊กของท่านมาสำหรับใช้ในการอบรมเอง**

ผู้เข้าร่วมอบรมที่เข้าร่วมเกิน 80% ของระยะเวลาในการจัดอบรมทั้งหมด จะได้รับเกียรติบัตรจาก ศูนย์บริการวิชาการ มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ

สถานที่อบรม

ห้องอบรม ชั้น 11 โรมแรม สยาม ดีไซน์ โฮเทล กรุงเทพฯ

เทคนิคการอบรม

บรรยาย อภิปราย สาธิต ทดลองปฏิบัติ แลกเปลี่ยนเรียนรู้และตอบปัญหาข้อซักถาม

การติดตามประเมินผล

ประเมินความพึงพอใจของผู้เข้าร่วมอบรมโดยใช้แบบสอบถามประเมินผลความพึงพอใจโครงการอบรมและประเมินผลรวมโครงการเมื่อเสร็จสิ้นโครงการ

ค่าใช้จ่ายในการสัมมนา

1. ค่าลงทะเบียน 9,900.- บาท (เก้าพันเก้าร้อยบาทถ้วน) ต่อคน (อาหารกลางวัน 2 มื้อ อาหารว่าง และเครื่องดื่ม 4 มื้อ และเอกสารประกอบการอบรมพร้อมกระเป๋าเอกสาร) รหัส wifi สำหรับใช้อินเทอร์เน็ต ต่อผู้เข้าร่วมอบรม 1 ท่าน ****ไม่รวมค่าธรรมเนียมธนาคารและค่าที่พัก**

****ผู้เข้าอบรมต้องนำคอมพิวเตอร์โน้ตบุ๊กของท่านมาสำหรับใช้ในการอบรมเอง**

2. ค่าใช้จ่ายในการลงทะเบียนตามข้อ 1 อาทิ ค่าเบี้ยเลี้ยง ค่าที่พัก และค่ายานพาหนะ ในการเดินทางไปเข้าร่วมอบรมสามารถเบิกจ่ายได้ตามระเบียบกระทรวงการคลังว่าด้วยค่าใช้จ่ายในการฝึกอบรม การจัดงาน และการประชุมระหว่างประเทศ (ฉบับที่ 3) พ.ศ. 2555 รายละเอียดแจ้งตามหนังสือกระทรวงการคลัง ที่ กค 0406.4/ว 413 ลงวันที่ 12 ตุลาคม 2555

3. ผู้เข้าร่วมอบรมจากองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น (องค์การบริหารส่วนจังหวัด เทศบาล องค์การบริหารส่วนตำบล) สามารถเบิกค่าใช้จ่ายในการลงทะเบียนได้ตามระเบียบกระทรวงมหาดไทย ว่าด้วยค่าใช้จ่ายในการฝึกอบรม และการเข้ารับการฝึกอบรมของเจ้าหน้าที่ท้องถิ่น พ.ศ. 2557

4. ค่าลงทะเบียนที่ชำระเรียบร้อยแล้ว หากผู้สมัครเข้าร่วมอบรมขอถอนคืนด้วยประการใด ๆ ก็ตาม จะต้องแจ้งเหตุขัดข้องก่อนวันอบรมไม่น้อยกว่า 10 วัน (ภายในวันที่ 24 กรกฎาคม 2567) ศูนย์บริการวิชาการ จะหักค่าใช้จ่ายไว้รายละเอียด 500.-บาท และหากแจ้งถอนคืนเกินกว่ากำหนดเวลาดังกล่าว

ทางศูนย์บริการวิชาการ ขอสงวนสิทธิ์ไม่พิจารณาการคืนค่าลงทะเบียนและหากประสงค์จะเปลี่ยนบุคคลผู้เข้าร่วมอบรมแทน จะต้องแจ้งให้ ศูนย์บริการวิชาการ ทราบล่วงหน้าก่อนวันอบรมไม่น้อยกว่า 7 วันทำการ

ขั้นตอนการสมัครเข้าสัมมนาและการตอบรับ

1. ผู้ที่มีความประสงค์จะเข้าร่วมอบรมกรอกรายละเอียดตามแบบฟอร์มใบสมัครเข้าร่วมอบรมให้ครบถ้วน (สิ่งที่ส่งมาด้วย 1) หรือดาวน์โหลดแบบฟอร์มได้ที่ Facebook ศูนย์บริการวิชาการ มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ หรือ Facebook อบรมพัสดุศูนย์บริการวิชาการ มศว

2. ชำระค่าลงทะเบียนเข้าร่วมอบรม โดยชำระเงินค่าลงทะเบียนเป็นเงินสดผ่านธนาคารกรุงไทย ทุกสาขาทั่วประเทศ ชื่อบัญชี ศูนย์บริการวิชาการ มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ (บัญชีหลัก) เลขที่บัญชี 982-4-14110-3 ประเภทบัญชีออมทรัพย์ ธนาคารกรุงไทย สาขามหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ

3. ส่งหลักฐานการสมัคร ประกอบด้วย (1) ใบสมัครที่กรอกรายละเอียดผู้สมัครเข้าร่วมอบรม (2) หลักฐานการชำระเงินค่าลงทะเบียน ไปที่ศูนย์บริการวิชาการ มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ เลขที่ 114 อาคารบริการ ศาสตราจารย์ ม.ล.ปิ่น มาลากุล ชั้น 8 ถนนสุขุมวิท แขวงคลองเตยเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร 10110 โดยตรง หรือทางอีเมล snowrain_k@hotmail.com

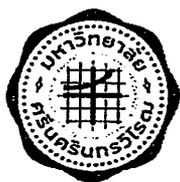
4. เมื่อศูนย์บริการวิชาการได้รับเอกสารหลักฐานการสมัครและหลักฐานการโอนเงินค่าลงทะเบียนแล้ว ทางศูนย์บริการวิชาการจะออกใบเสร็จรับเงิน ตามวันที่โอนเงินเมื่อผู้สมัครได้ส่งหลักฐานใบสมัครการเข้าร่วมอบรมและสำเนาใบโอนเงินค่าลงทะเบียนแล้วเท่านั้น

5. ศูนย์บริการวิชาการ จะไม่รับลงทะเบียนและชำระค่าลงทะเบียนในวันจัดการอบรม เว้นแต่ในกรณีที่ผู้สนใจสมัครเข้าร่วมอบรมไม่เต็มตามจำนวนที่ศูนย์บริการวิชาการกำหนด ศูนย์บริการวิชาการจะเปิดโอกาสให้บุคคลที่แจ้งความประสงค์เข้าร่วมอบรมลงทะเบียนและชำระค่าลงทะเบียนในวันจัดการอบรมได้ เป็นกรณีพิเศษ

6. ศูนย์บริการวิชาการเปิดรับสมัครเข้าร่วมอบรมตั้งแต่บัดนี้ ถึงวันที่ 24 กรกฎาคม 2567 และขอสงวนสิทธิ์ในการปิดรับสมัครลงทะเบียนเมื่อจำนวนผู้เข้าร่วมอบรมครบจำนวน 50 คน/รุ่น สถานที่ติดต่อสอบถามรายละเอียด ศูนย์บริการวิชาการ มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ เลขที่ 114 อาคารบริการ ศาสตราจารย์ ม.ล.ปิ่น มาลากุล ชั้น 8 ถนนสุขุมวิท แขวงคลองเตยเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร 10110 หมายเลขโทรศัพท์ 0 2259 5511, 0 2649 5000 ต่อ 11025 หรือ ติดต่อ คุณนงนุช ตันติการณย์ โทรศัพท์ 08 2481 2442 ดูรายละเอียดโครงการได้ที่ Facebook ศูนย์บริการวิชาการ มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ

คณะกรรมการดำเนินงาน

- | | |
|-----------------------------|---------------------|
| 1. ดร.อรรถศิษฐ์ พัฒนะศิริ | ประธานกรรมการ |
| 2. นางสาวศิวพร ศรีสมทรัพย์ | กรรมการ |
| 3. นางสาวรัตนา ปฏิสนธิเจริญ | กรรมการและเลขานุการ |



กำหนดการโครงการอบรมเชิงปฏิบัติการ
หลักสูตร เจาะลึก Generative AI จากพื้นฐานสู่การใช้งานจริง
Unlock the power of Generative AI: From Fundamentals to Real-world Applications
ระหว่างวันที่ 1 – 2 เดือน สิงหาคม 2567
ณ Eleven Mainhall ชั้น 11 โรงแรม สยาม แอท สยาม ดีไซน์ โฮเทล กรุงเทพฯ

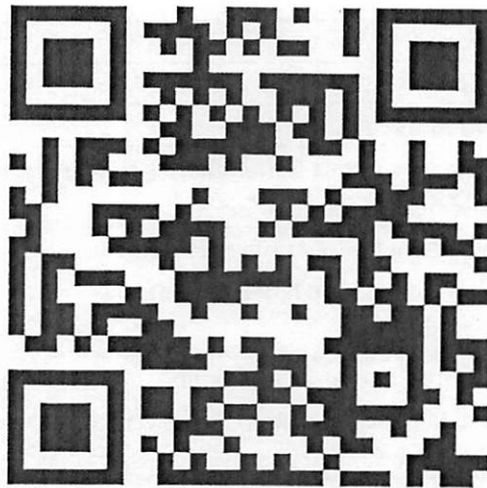
วัน-เวลา	หัวข้อเรื่อง	วิทยากร
วันที่ 1 สิงหาคม 2567		
08:30 – 08:50 น.	ลงทะเบียนสัมมนา	
08:50 – 09:00 น.	พิธีเปิดสัมมนา	ดร.อรรถศิษฐ์ พัฒนะศิริ
09:00 – 10:00 น.	Generative AI และ Prompt Engineering	ประธานโครงการ
10:00 – 12:00 น.	ความหมายและประเภทของ Generative AI, หลักการทำงาน ตัวอย่างการใช้งาน Generative AI ในชีวิตจริง	คุณตรีภพ เทียงตรง วิทยากรผู้เชี่ยวชาญด้าน AI
13:00 – 15:00 น.	ประโยชน์ของ Generative AI ในการทำงาน การสร้างเนื้อหา การออกแบบ การพัฒนาซอฟต์แวร์ และการวิเคราะห์ข้อมูล	ผู้ก่อตั้ง - Spectre Technologies ที่ปรึกษา AI ในองค์กร
15:00 – 17:00 น.	เจาะลึกเครื่องมือ Generative AI ยอดนิยม: ChatGPT 4.0, Gemini และ Microsoft Copilot เรียนรู้จุดเด่นและข้อจำกัดของเครื่องมือ เปรียบเทียบและทดลองใช้งานเครื่องมือต่างๆ	
วันที่ 2 สิงหาคม 2567		
08:30 – 09:00 น.	ลงทะเบียนสัมมนา	
09:00 – 12:00 น.	เจาะลึกเครื่องมือ Generative AI: Claude เรียนรู้เทคนิคการใช้งาน Claude เบื้องต้น ทดลองใช้เครื่องมือฝึกฝนการสร้างข้อความ รูปภาพ และวิดีโอด้วย Claude วิเคราะห์ตัวอย่างการใช้งาน Generative AI ที่ประสบความสำเร็จ	คุณตรีภพ เทียงตรง วิทยากรผู้เชี่ยวชาญด้าน AI ผู้ก่อตั้ง - Spectre Technologies ที่ปรึกษา AI ในองค์กร
13:00 – 16:00 น.	ระดมความคิดผ่านการนำเสนอด้วยเครื่องมือ Generative AI: ระดมความคิดและนำเสนอผลงาน จริยธรรมและความรับผิดชอบในการใช้งาน แนวโน้มอนาคตของ Generative AI	
16:30 – 17:00 น.	สรุปรวบรวมความรู้ตลอดทั้งหลักสูตร	

หมายเหตุ: กำหนดการอาจมีการเปลี่ยนแปลงตามความเหมาะสม

- พักรับประทานอาหารว่างและเครื่องดื่ม
ภาคเช้า เวลา 10.30 - 10.45 น. ภาคบ่าย เวลา 14.30 - 14.45 น.
- พักรับประทานอาหารกลางวัน เวลา 12.00 - 13.00 น.



ใบสมัครเข้าร่วมโครงการอบรมเชิงปฏิบัติการ
หลักสูตร เจาะลึก Generative AI จากพื้นฐานสู่การใช้งานจริง
Unlock the power of Generative AI: From Fundamentals to Real-world Applications
ระหว่างวันที่ 1 – 2 เดือน สิงหาคม 2567
ณ Eleven Mainhall ชั้น 11 โรงแรม สยาม แอท สยาม ดีไซน์ โฮเทล กรุงเทพฯ



ชำระค่าลงทะเบียน ชื่อบัญชี ศูนย์บริการวิชาการ มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ (บัญชีหลัก)
เลขที่บัญชี 982-4-14110-3 ประเภทบัญชีออมทรัพย์ ธนาคารกรุงไทย สาขามหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ
หรือสามารถทำธุรกรรมการชำระเงินผ่านบริการ Mobile banking และ Internet banking ได้
กรุณาส่งใบสมัครพร้อมหลักฐานการชำระค่าลงทะเบียนมายังอีเมล snowrain_k@hotmail.com
ภายในวันที่ 24 กรกฎาคม 2567
ติดต่อสอบถามเพิ่มเติม คุณนงนุช ตันติการุณย์ โทรศัพท์ 08 2481 2442 หรือ นางสาวรัตนา ปฏิสนธิ
เจริญ เบอร์โทรศัพท์ 08 6399 9842, 0 2649 5000 ต่อ 11025

*****รับจำนวนจำกัด เพียงรุ่นละ 50 ท่าน*****

การชำระเงิน โครงการอบรมเชิงปฏิบัติการ
หลักสูตร เจาะลึก Generative AI จากพื้นฐานสู่การใช้งานจริง
Unlock the power of Generative AI: From Fundamentals to Real-world
Applications

ผ่านชื่อบัญชี ศูนย์บริการวิชาการ มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ (บัญชีหลัก)
เลขที่บัญชี 982-4-14110-3 ประเภทบัญชีออมทรัพย์ ธนาคารกรุงไทย
สาขามหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ และผ่าน QR Code

