



ข่าวประชาสัมพันธ์

สถาบันพัฒนาข้าราชการฝ่ายอัยการ

PUBLIC PROSECUTION OFFICIAL TRAINING INSTITUTE

ขอเชิญข้าราชการฝ่ายอัยการและบุคลากรของสำนักงานอัยการสูงสุด สมัครโครงการฝึกอบรมหลักสูตร “AI ตัวไหนช่วยทำวิจัยได้เก่ง”

ด้วยสมาคมส่งเสริมการวิจัย มีวัตถุประสงค์ในการส่งเสริมและสนับสนุนการพัฒนาศักยภาพของนักวิจัยให้มีสมรรถนะสูงขึ้นในด้านการวิจัยจะจัดให้มีการฝึกอบรมหลักสูตรการพัฒนานักวิจัยโดยใช้ปัญญาประดิษฐ์ (AI) ช่วยในการวิจัย หลักสูตร “AI ตัวไหนช่วยทำวิจัยได้เก่ง”

ระยะเวลาการอบรมระหว่างวันที่ 21 – 22 สิงหาคม 2568 (2 วัน) ผ่านระบบ ON-LINE ด้วยโปรแกรมซูม (ZOOM) มีค่าลงทะเบียน 2,900 บาท โดยผู้เข้าร่วมการฝึกอบรมหลักสูตรดังกล่าวต้องเป็นผู้รับผิดชอบค่าใช้จ่ายด้วยตนเอง

ข้าราชการฝ่ายอัยการและบุคลากรของสำนักงานอัยการสูงสุดผู้สนใจเข้าร่วมการฝึกอบรมดังกล่าวให้มีบันทึกข้อความขออนุญาตผู้บังคับบัญชาตามลำดับชั้น และแจ้งความประสงค์ไปยังสำนักงานอัยการพิเศษฝ่ายประเมินผลการฝึกอบรม สถาบันพัฒนาข้าราชการฝ่ายอัยการ ภายในวันที่ 15 สิงหาคม 2568 เพื่อดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไป ทั้งนี้ สามารถเข้าไปดูรายละเอียดการอบรม และสมัครเข้ารับการอบรมได้ที่ Website “สมาคมส่งเสริมการวิจัย” หรือ <https://.rpa.or.th>

หลักสูตร
ใหม่

สมาคมส่งเสริมการวิจัย 
เปิดอบรมในระบบ On-line

หลักสูตร

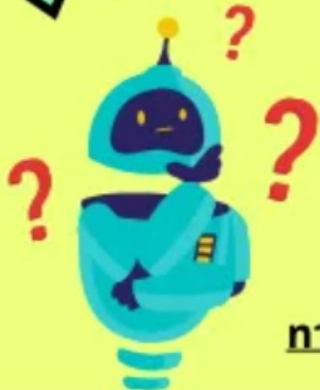
“AI ตัวไหน ช่วยทำวิจัยได้เก่ง”

วันที่ 21-22 สิงหาคม 2568 (2 วัน)

ค่าลงทะเบียน 2,900 บาท

ท่านสามารถลงทะเบียนอบรมได้

ทางเว็บไซต์ สมาคมส่งเสริมการวิจัย



สแกน QR Code
เพื่อชมประวัติ
วิทยากร



บรรยายโดย

“ ผศ.ดร.กิตติพงษ์ สุวรรณราช ”
ผู้เชี่ยวชาญด้านปัญญาประดิษฐ์ (AI)
มหาวิทยาลัยราชภัฏพิบูลสงคราม





สมาคมส่งเสริมการวิจัย
หลังอาคาร วช.9
196 ถนนพหลโยธิน
เขตจตุจักร กทม. 10900

30 มิถุนายน 2568

เรื่อง ขอเชิญส่งบุคลากรเข้าฝึกอบรมการใช้ AI ช่วยในการวิจัย

เรียน หัวหน้าส่วนราชการระดับกรม/สำนัก/กอง

ด้วยสมาคมส่งเสริมการวิจัย มีวัตถุประสงค์ในการส่งเสริมและสนับสนุนการพัฒนาศักยภาพของนักวิจัยให้มีสมรรถนะสูงขึ้นในด้านการวิจัย โดยสมาคมจะจัดให้มีการฝึกอบรมหลักสูตรการพัฒนานักวิจัยโดยใช้ปัญญาประดิษฐ์ (AI) ช่วยในการวิจัย คือ หลักสูตร

“AI ตัวไหนช่วยทำวิจัยได้เก่ง” อบรมในวันที่ 21-22 สิงหาคม 2568 (2วัน) ค่าลงทะเบียน 2,900 บาท

อบรมในระบบ ON-LINE โดยใช้โปรแกรมซูม (ZOOM) และเก็บค่าลงทะเบียนในการอบรม ทั้งนี้ผู้สนใจสามารถเข้าไปดูรายละเอียดการอบรม และสมัครเข้ารับการอบรมได้ที่ Website “สมาคมส่งเสริมการวิจัย” หรือ <https://.rpa.or.th>

จึงขอเชิญท่านส่งบุคลากร เข้ารับการฝึกอบรมดังกล่าวนี้ โดยผู้ที่ได้รับอนุมัติจากผู้บังคับบัญชาสามารถเข้ารับการฝึกอบรมได้โดยไม่มีถือเป็นวันลา และมีสิทธิ์เบิกค่าลงทะเบียนและค่าใช้จ่ายต่างๆทั้งหมดได้ตามระเบียบกระทรวงการคลัง

ขอแสดงความนับถือ

(นายบุญเชิด โสภณ)

นายกสมาคมส่งเสริมการวิจัย

สมาคมส่งเสริมการวิจัย

โทร: 081-3033-127

โครงการฝึกอบรมหลักสูตรออนไลน์ โดยใช้โปรแกรมชุมชน

“AI ตัวไหนช่วยทำวิจัยได้เก่ง”

วันที่ 21-22 สิงหาคม 2568 (2 วัน)

จัดโดย สมาคมส่งเสริมการวิจัย

หลักการและเหตุผล

ในปัจจุบันมีการใช้ปัญญาประดิษฐ์ (AI) มาช่วยทำงานให้แทนคนมากขึ้นในทุกสาขาวิชาการ AI ช่วยในการประมวลผลข้อมูล คิดวิเคราะห์ สังเคราะห์ และสรุปผลข้อมูลแทนมนุษย์ ต่อไปในอนาคต AI อาจมีความคิด ความรู้สึกได้ โดยปัจจุบันมีการนำ AI มาช่วยในการวิจัยในทุกขั้นตอนของการวิจัย ตั้งแต่การกำหนดปัญหาวิจัย, การสืบค้นข้อมูลงานวิจัยที่มีมาก่อน, แนวคิดทฤษฎีที่นำมาใช้, วิธีการรวบรวมข้อมูล, ประชากร และกลุ่มตัวอย่าง, การวิเคราะห์ข้อมูลที่ได้, การนำเสนอผลการวิจัย, การอภิปรายผล, การสรุปผลการวิจัย, การเสนอแนะผลที่ได้จากงานวิจัย, การทำภาคผนวก, การทำเอกสารอ้างอิง, การตรวจสอบจริยธรรมในการนำ AI มาใช้, การแปลภาษา, การทำกราฟฟิก, การเขียนบทความวิจัย เป็นต้น

ในแต่ละขั้นตอนของการวิจัยเหล่านี้ ปัจจุบันมี AI เป็นจำนวนมากที่นักวิจัยนำมาใช้ช่วยในการทำวิจัย นักวิจัยอาจใช้ AI เพียงตัวเดียวมาช่วยทำงาน เช่น ใช้ ChatGPT เพียงตัวเดียว แต่ในความเป็นจริง AI ที่เป็นที่รู้จักอย่าง ChatGPT ก็ไม่ได้เก่งทุกด้าน มี AI ที่สามารถช่วยนักวิจัยทำงานได้ดีเป็นจำนวนมาก และ AI แต่ละตัวชำนาญในขั้นตอนของการวิจัยแตกต่างกันไป เช่น ChatGPT เก่งในด้านการช่วยสรุปผล การวิเคราะห์ และการขยายเนื้อหาส่วนต่างๆ ให้ชัดเจนขึ้น, Claude ช่วยในด้านภาษาวิชาการ นอกจากนี้ยังมี AI ที่เก่งในเรื่องอื่นๆ อีกมาก เช่น Google Gemini, Microsoft Copilot, Perplexity, Grok, Litmaps, Poe by Quora, SciSpace, STORM, DOAJ, Consensus, Semantic Scholar API, Quillbot, Grammarly, Answer This, Research Rabbit, Deep Seek, NotebookLM, Alisa, Turnitin เป็นต้น

ในเมื่อเรามี AI จำนวนมากที่ทำงานวิจัยได้แตกต่างกันไป นักวิจัยจึงควรเลือกใช้ AI แต่ละตัวให้เหมาะสมกับความสามารถของเขาในแต่ละขั้นตอนของการวิจัย หากใช้ AI ไม่ตรงกับความสามารถของเขางานวิจัยจะออกมาไม่ดีเท่าที่ควร หรือไม่ตรงเป้าหมายที่กำหนดไว้ก็ได้

วัตถุประสงค์

1. เพื่อให้ผู้เข้ารับการฝึกอบรมมีความรู้ ความเข้าใจ ในความสามารถของ AI ที่เก่งสามารถช่วยในการทำวิจัยได้ดีในแต่ละขั้นตอนของการวิจัย
2. เพื่อให้ให้นักวิจัยสามารถเลือกใช้ AI ที่เหมาะสมต่องานวิจัยที่ทำอยู่ ได้ผลงานวิจัยที่ดีมีคุณภาพ
3. เพื่อเพิ่มศักยภาพของนักวิจัยให้สูงขึ้น
4. เพื่อให้ให้นักวิจัยสามารถเขียนผลงานวิจัยได้สะดวก รวดเร็ว ถูกต้อง ประหยัดเวลาและค่าใช้จ่าย

ประโยชน์ที่จะได้รับ

1. ได้รับความรู้เกี่ยวกับการใช้ AI ช่วยงานวิจัยอย่างเหมาะสม
2. นักวิจัยมีความมั่นใจในการทำวิจัยว่าจะได้ผลงานวิจัยที่ดี มีคุณภาพ
3. ได้วุฒิบัตรการฝึกอบรมในรูปแบบอิเล็กทรอนิกส์
4. ได้เอกสารประกอบการอบรม และเทปบันทึกการอบรม ในรูปแบบดิจิทัล (เทปมีอายุ 7 วัน)

ค่าลงทะเบียน

ค่าลงทะเบียนท่านละ **2,900** บาท

ผู้ที่ได้รับอนุมัติจากหน่วยงานให้เข้ารับการฝึกอบรมสามารถเบิกค่าลงทะเบียนจากหน่วยงานต้นสังกัด
ได้เต็มจำนวน

ขั้นตอนการลงทะเบียน

1. ท่านเข้าไปในเว็บไซต์ “สมาคมส่งเสริมการวิจัย” หรือ <https://rpa.or.th>
2. ลงทะเบียนในหลักสูตร “AI ตัวไหนช่วยงานวิจัยได้เก่ง”
3. - กรอกข้อมูลลงทะเบียนให้ครบทุกข้อ
- **ข้อสุดท้ายของแบบฟอร์มลงทะเบียน ท่านต้องสแกน QR Code เพื่อเข้า Line Group ชื่อ “AI ตัวไหนช่วยทำวิจัยได้เก่ง 21-22 ส.ค. 2568”** เพื่อติดต่อประสานงานระหว่างสมาคมฯ กับผู้ที่จะเข้าร่วมอบรม เพื่อทราบรายละเอียดการชำระค่าลงทะเบียน ลิงก์ชুমเพื่อเข้าอบรม รับข้อมูลการบรรยาย และอื่นๆที่จำเป็นต่อการอบรม

วิทยากร และประวัติย่อ

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.กิตติพงษ์ สุวรรณราช

คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏพิบูลสงคราม

ความเชี่ยวชาญ

- อาจารย์ นักวิจัย ที่ปรึกษาทางด้านเทคโนโลยีสารสนเทศให้กับหน่วยงานราชการและเอกชน มากกว่า 20 ปี ความเชี่ยวชาญด้านระบบเครือข่ายคอมพิวเตอร์ และอินเทอร์เน็ต, ระบบโทรศัพท์ IP-PBX , Internet of Things (IoTs), Data Mining, Artificial Intelligent System, ChatGPT , Google Gemini AI , Canva , ClassPoint Smart Application for Smart Energy ,Mobile Application, Big Data and Data Visualization Analytics ลิขสิทธิ์ สิทธิบัตรและทรัพย์สินทางปัญญา Content Creator on Youtube Channel : IT around U

การศึกษา

- ปริญญาตรีบัณฑิต (ปร.ค.) สาขาเทคโนโลยีสารสนเทศ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ
- วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต (วท.ม.) สาขาเทคโนโลยีสารสนเทศ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ
- วิทยาศาสตรบัณฑิต (วท.บ.) สาขาวิทยาการคอมพิวเตอร์ มหาวิทยาลัยราชภัฏอุบลราชธานี

ประสบการณ์ทำงาน

สายบริหาร

- อดีตผู้ช่วยอธิการบดีฝ่ายเทคโนโลยีสารสนเทศ (พ.ศ.2557-63)
- อดีตผู้อำนวยการสถาบันเทคโนโลยีดิจิทัล (พ.ศ.2564-66)
- อดีตผู้อำนวยการศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศ (พ.ศ.2547-64)

สายวิชาการ

- ผู้ทรงคุณวุฒิสำนักวิทยบริการฯ ม.ราชภัฏนครสวรรค์
 - ผู้ทรงคุณวุฒิสำนักวิทยบริการฯ ม.ราชภัฏเพชรบูรณ์
 - ผู้ทรงคุณวุฒิสำนักวิทยบริการฯ ม.ราชภัฏสุรินทร์
 - ผู้ทรงคุณวุฒิสำนักวิทยบริการฯ ม.ราชภัฏอุดรดิตถ์
 - ผู้ทรงคุณวุฒิสำนักวิทยบริการฯ ม.ราชภัฏเชียงใหม่
 - ผู้ทรงคุณวุฒิอ่านผลงานวิชาการให้วารสารและงานวิชาการ
 - ผู้ช่วยศาสตราจารย์ประจำหลักสูตร สาขาเทคโนโลยีสารสนเทศ
- หัวหน้าทีมพัฒนาทีมพัฒนาระบบสารสนเทศเพื่องานบริหาร มหาวิทยาลัยราชภัฏพิบูลสงคราม
- หัวหน้าทีมโครงการด้านพัฒนา Application ให้กับนักศึกษาเกี่ยวกับ Internet of Things มากกว่า 20 เรื่อง
 - ที่ปรึกษาด้านระบบเครือข่ายโทรศัพท์โรงพยาบาลพุทธชินราช
 - ที่ปรึกษาด้านการพัฒนาซอฟต์แวร์ในงานด้านต่างๆ
 - ที่ปรึกษาทีมแข่งขัน Game ด้วย Roblox
- ท่านสามารถสแกน QR Code เพื่อเข้าชมประวัติวิทยากรฉบับสมบูรณ์



หมายเหตุ

หากมีผู้เข้าร่วมลงทะเบียนไม่ถึง 8 ท่าน ทางสมาคมฯ ขอสงวนสิทธิ์จัดการอบรมโดยจะแจ้งให้ผู้ลงทะเบียนทราบล่วงหน้าผ่านทางไลน์กลุ่มของหลักสูตรอบรมนี้

ตารางอบรมออนไลน์ โดยใช้โปรแกรม Zoom

AI ตัวไหนช่วยทำวิจัยได้เก่ง

วันที่ 21-22 สิงหาคม 2568 (2 วัน)

จัดโดย สมาคมส่งเสริมการวิจัย

ตารางการอบรมออนไลน์

วัน เดือน ปี	9.00-12.00 น.	12.00-13.00 น.	13.00-16.00 น.
21 ส.ค. 2568	AI ตัวไหนช่วยวิจัยได้เก่ง	พัก	AI ตัวไหนช่วยวิจัยได้เก่ง
22 ส.ค. 2568	AI ตัวไหนช่วยวิจัยได้เก่ง	พัก	AI ตัวไหนช่วยวิจัยได้เก่ง

หมายเหตุ มีพักเบรก 15 นาที ระหว่างเวลา 10.30 -10.45 น. และเวลา 14.30-14.45 น.

วิทยากร

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.กิตติพงษ์ สุวรรณราช

คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏพิบูลสงคราม