

หลักการและเหตุผล

การเขียนรายงานโครงงานและงานวิจัย 5 บท ด้วย AI เป็นหลักสูตรที่รวบรวมเทคนิคการใช้ Ai ช่วยการเขียนงานวิจัยให้ผู้เรียนอย่างครบครัน ตั้งแต่เทคนิคการใช้ Ai ช่วยตั้งชื่อเรื่อง เทคนิคการค้นหาข้อมูล แนวทางการวิเคราะห์ข้อมูลสถิติ ไปจนถึงแนวทางการอภิปราย เหมาะสำหรับนักวิชาการ คุณครู อาจารย์ นักศึกษา ที่ต้องการเขียนรายงานโครงงานและงานวิจัยให้สำเร็จ และได้ผลงานที่ดูเป็นมืออาชีพ

วัตถุประสงค์:

- เรียนรู้การประยุกต์ใช้ ChatGPT ในการเขียนรายงานโครงงานและงานวิจัยได้
- เพื่อให้ผู้เรียนสามารถใช้ ChatGPT เพื่อการเรียนรู้สิ่งต่าง ๆ ได้อย่างดี

หลักสูตรนี้เหมาะสำหรับ:

- ผู้ที่อยากเรียนรู้และเข้าใจ ChatGPT เพื่อสามารถนำมาใช้งานในสายอาชีพ
- ผู้ที่ทำงานสายธุรกิจ ที่อยากใช้ ChatGPT ช่วยวางแผนธุรกิจ วางแผนแคมเปญ โฆษณา
- ผู้ที่ทำงานสายการศึกษา ที่อยากใช้ ChatGPT ช่วยหาไอเดียใหม่ ๆ เขียนบทความ

ความรู้พื้นฐาน:

- ความรู้พื้นฐานการใช้งานคอมพิวเตอร์เบื้องต้น
- ความรู้พื้นฐานการใช้งาน internet

เนื้อหาหลักสูตร:

- วิธีการใช้งาน Ai ด้วย Prompt ในรูปแบบต่างๆ
 - Prompt Engineering คือ อะไร?
 - ทำความรู้จักโครงสร้างการทำงาน Prompt
 - การเขียน Prompt ให้ได้ผลลัพธ์ที่คุณต้องการ
- การเขียนรายงาน บทที่ 1
 - การค้นหาหัวข้อในการทำวิจัย
 - การตั้งชื่อหัวข้อการวิจัย
 - การเขียนความสำคัญและความเป็นมาของปัญหา
 - การกำหนดวัตถุประสงค์การวิจัย
 - การกำหนดขอบเขตการวิจัย
- การเขียนรายงาน บทที่ 2
 - แนวทางในการเขียนบทที่ 2
 - การค้นหาข้อมูลงานวิจัย
- การเขียนรายงาน บทที่ 3
 - การระบุประเภทของงานวิจัย
 - ทำความรู้จักกับประชากรและกลุ่มตัวอย่าง
 - การเลือกกลุ่มตัวอย่าง
 - การสร้างเครื่องมือในการวิจัย
- การเขียนรายงาน บทที่ 4
 - การวิเคราะห์ข้อมูล
 - การออกแบบการเก็บรวบรวมข้อมูล
- การเขียนรายงาน บทที่ 5
 - การเขียนสรุปผลการศึกษา

ค่าลงทะเบียนอบรม:	4,600 บาท (ไม่รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม)
จำนวนชั่วโมงในการฝึกอบรม:	1 วัน (6 ชั่วโมง)
ช่วงเวลาฝึกอบรม:	9.00 - 16.00 น.
กำหนดการอบรม:	ตามตารางปฏิทินอบรมประจำปี https://www.career4future.com/trainingprogram

วิทยากร:



อาจารย์สมิทธิชัย ไชยวงศ์

- วิทยากรรับเชิญ ประจำสถาบันพัฒนาบุคลากรแห่งอนาคต
- วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาเทคโนโลยีสารสนเทศ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์
- วิทยากรพิเศษ หลักสูตร Microsoft Office, Database, Web Design & Graphics, Programming & Web Programming

หมายเหตุ

- สถาบันฯ มีการจัดเตรียมเครื่องคอมพิวเตอร์ (ในหลักสูตรที่ต้องใช้โปรแกรมคอมพิวเตอร์) เอกสารการอบรม อาหารว่าง และอาหารกลางวัน ให้กับผู้เข้าอบรม
- สถานที่อบรม ห้องอบรม ณ สถาบันพัฒนาบุคลากรแห่งอนาคต อาคาร สวทช. ชั้น 6 ถนนพระรามที่ 6 แขวงทุ่งพญาไท เขตราชเทวี กรุงเทพฯ 10400
- เฉพาะหน่วยงานภาครัฐ และองค์กรของรัฐ ที่ไม่ใช่ธุรกิจและไม่แสวงหากำไร จะได้รับการยกเว้น ภาษีมูลค่าเพิ่ม
- สถาบันฯ เป็นหน่วยงานราชการ ได้รับการยกเว้นไม่ต้องหักภาษี ณ ที่จ่าย 3%
- ผู้เข้าร่วมอบรมจากหน่วยงานราชการสามารถเบิกค่าลงทะเบียนจากต้นสังกัดได้ ตามระเบียบกระทรวงการคลัง และไม่ถือเป็นวันลาเมื่อได้รับการอนุมัติจากผู้บังคับบัญชา
- ค่าใช้จ่ายในการส่งบุคลากรเข้าอบรมทางวิชาชีพของบริษัทหรือห้างหุ้นส่วนนิติบุคคล สามารถนำไปลดหย่อน ภาษีได้ 200%
- สถาบันฯ ขอสงวนสิทธิ์ในการเปลี่ยนแปลงเนื้อหาหลักสูตร วิทยากร รูปแบบการอบรม ตามความเหมาะสมและความจำเป็น เพื่อประโยชน์สูงสุดของผู้เข้ารับการอบรม
- สถาบันฯ ขอสงวนสิทธิ์ ไม่บันทึกภาพ วิดีโอ หรือบันทึกเสียง ตลอดระยะเวลาการอบรม เนื่องจากเป็นลิขสิทธิ์ร่วมระหว่างวิทยากรกับสถาบันฯ และเพื่อป้องกันการละเมิดข้อมูลส่วนบุคคล ตาม พ.ร.บ.คุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล
- ผู้เข้าอบรมต้องมีเวลาเรียนไม่ต่ำกว่า 80% และทำกิจกรรมทุกหัวข้อของหลักสูตร จึงจะได้รับวุฒิบัตรจาก สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (สวทช.)

ติดต่อสอบถามรายละเอียด

สถาบันพัฒนาบุคลากรแห่งอนาคต (Career for the Future Academy)

73/1 อาคารสำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (สวทช.) ชั้น 6
ถนนพระรามที่ 6 แขวงทุ่งพญาไท เขตราชเทวี กรุงเทพฯ 10400
โทรศัพท์ 0 2644 8150 ต่อ 81886-7
โทรสาร 0 2644 8150
E-mail: training@nstda.or.th
www.career4future.com