



มหาวิทยาลัยนวัตกรรม
รับที่ 01653
วันที่ 4 มี.ค. 2569
เวลา 14.22 น.

ที่ ๑๐๒/๒๕๖๘

๑๙๔/๑๐ ถนนลาดพร้าว แขวงจอมพล

เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร ๑๐๙๐๐

๑ มีนาคม ๒๕๖๙

เรื่อง ขอความอนุเคราะห์ประชาสัมพันธ์ และเชิญบุคลากรเข้าร่วมอบรมเชิงปฏิบัติการหลักสูตร “AI as Research Assistant สำหรับช่วยทำงานวิจัยทางวิชาการ และพัฒนางาน”

เรียน อธิการบดีมหาวิทยาลัยนวัตกรรม

สิ่งที่ส่งมาด้วย: เอกสารหลักสูตร

กองการวิจัยและนวัตกรรม
รับที่ 0191
วันที่ 5 มี.ค. 2569
12.14 น.

ด้วย สถาบัน 7D ครีเอเตอร์ เป็นหน่วยงานที่มุ่งเผยแพร่ความรู้และพัฒนาทักษะด้านเทคโนโลยีและนวัตกรรม เพื่อยกระดับศักยภาพของบุคลากรในทุกสาขาอาชีพ โดยเฉพาะด้านการศึกษา ที่มีความจำเป็นต้องปรับตัวให้ทันต่อความเปลี่ยนแปลงของโลกยุคดิจิทัล สถาบันมีปณิธานที่จะส่งเสริมให้บุคลากร อาจารย์ นักวิชาการ นักวิจัย บุคลากรภาครัฐ แพทย์และบุคลากรสาธารณสุข ผู้บริหาร นักธุรกิจ ตลอดจนนักศึกษาในระดับบัณฑิตศึกษา ที่มีความจำเป็นต้องจัดทำผลงานวิจัยเพื่อการพัฒนางานสามารถใช้เทคโนโลยีเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการ

ทั้งนี้ ในวันที่ ๑๒-๑๓ มีนาคม ๒๕๖๙ ณ โรงแรม เดอะ ไรส์ สวีท จังหวัดเชียงใหม่ จะจัดอบรมเชิงปฏิบัติการเรื่อง หลักสูตร “AI as Research Assistant สำหรับช่วยทำงานวิจัยทางวิชาการ และพัฒนางาน” โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อพัฒนาทักษะการใช้ AI ในกระบวนการทำวิจัยอย่างครบวงจร ตั้งแต่การค้นหาและสังเคราะห์วรรณกรรม การกำหนดปัญหาและช่องว่างงานวิจัย การออกแบบงานวิจัย การวิเคราะห์ข้อมูลเชิงปริมาณและเชิงคุณภาพ ตลอดจนการจัดทำรายงานวิจัยตามมาตรฐานทางวิชาการ สถาบัน 7D ครีเอเตอร์ จึงใคร่ขอความอนุเคราะห์จากท่านในการประชาสัมพันธ์การเปิดรับสมัครบุคลากรในสังกัดที่มีความสนใจเข้าร่วมอบรมในหลักสูตรดังกล่าว ตามรายละเอียดที่แนบมาพร้อมนี้

หวังว่าจะได้รับความอนุเคราะห์จากท่านในการประชาสัมพันธ์ และขอขอบคุณล่วงหน้ามา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ

จิภาภ

(นางสาวจิตาภา ฤทธิเทพ)

ผู้อำนวยการสถาบัน 7D ครีเอเตอร์

ผู้ประสานงาน: ๐๒-๒๕๖๘-๑๐๒

๒๕๖๘-๑๐๒

๒๕๖๘-๑๐๒

๒) ๒๕๖๙ อธิบดีฯ

อัครราชทูต 7D อัครราชทูตฯ ขอความอนุเคราะห์ไปขอวีซ่า
และขอวีซ่าของสถานทูตฯ เพื่อไปปฏิบัติหน้าที่

"AI or Research Assistant สำนักงานฯ
วิจัยคอมพิวเตอร์ และคณิตศาสตร์" ในวันที่ 12-13

มีนาคม ๒๕๖๙ ณ โรงแรม เดอะ ไฮส์ สวีท เซ็นทรัล
ลือซ่าเมืองเจิ้งโจว

ทางวีซ่าของสถานทูตฯ ขอความอนุเคราะห์

วันที่
๒๕.๓.๖๙

รณภ

๐๖ มี.ค. ๒๕๖๙

๒๐๖๙

๐๖ มี.ค. ๒๕๖๙

มอบกองการวิจัยและนวัตกรรม
ดำเนินการ **ประชาสัมพันธ์**

นภณ

(ศาสตราจารย์ ดร.กรรณก อิงคินันท์)

รองอธิการบดีฝ่ายพัฒนางานวิจัยและนวัตกรรม

ปฏิบัติราชการ ณ อธิการบดีมหาวิทยาลัยนเรศวร

- 6 มี.ค. 2569

หลักสูตร "AI ผู้ช่วยเขียนตำราวิชาการ อย่างมีคุณภาพ มาตรฐาน และถูกต้องตามหลักจริยธรรม"

1. ที่มาและความสำคัญ

การพัฒนาตำแหน่งทางวิชาการของอาจารย์มหาวิทยาลัยในปัจจุบัน ไม่เพียงเป็นกลไกสำคัญในการสร้างความก้าวหน้าในสายอาชีพเท่านั้น แต่ยังเป็นปัจจัยหลักในการยกระดับคุณภาพการเรียนการสอน การวิจัย และภาพลักษณ์ทางวิชาการของสถาบันอุดมศึกษาโดยรวม หนึ่งในองค์ประกอบสำคัญของกระบวนการดังกล่าว คือ การจัดทำ "ตำราวิชาการ" ที่มีคุณภาพ ได้มาตรฐาน และผ่านเกณฑ์การประเมินของ สำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา

อย่างไรก็ตาม จากประสบการณ์การทำงานร่วมกับอาจารย์มหาวิทยาลัยทั่วประเทศ พบว่าปัญหาสำคัญที่ทำให้การจัดทำตำราล่าช้าหรือไม่ผ่านเกณฑ์ประเมิน มิได้เกิดจากการขาดองค์ความรู้ในสาขาวิชา หากแต่เกิดจากข้อจำกัดเชิงกระบวนการ เช่น

- การบริหารจัดการเอกสารอ้างอิงจำนวนมาก
- การสังเคราะห์งานวิจัยให้เป็นเนื้อหาที่เป็นระบบ
- การจัดรูปแบบบรรณานุกรมและการอ้างอิงที่ถูกต้อง
- ความกังวลเกี่ยวกับความซ้ำซ้อนของเนื้อหา (Plagiarism)
- การใช้เวลานานในการตรวจสอบและปรับแก้ต้นฉบับ

ในยุคที่เทคโนโลยีปัญญาประดิษฐ์ (Artificial Intelligence: AI) มีความก้าวหน้าอย่างรวดเร็ว เครื่องมือ AI ได้กลายเป็น "ผู้ช่วยทางวิชาการ" ที่สามารถสนับสนุนกระบวนการทำงานด้านการค้นคว้า วิเคราะห์ สังเคราะห์ และเรียบเรียงเนื้อหาได้อย่างมีประสิทธิภาพ อย่างไรก็ตาม การใช้ AI ในงานวิชาการจำเป็นต้องอยู่ภายใต้กรอบจริยธรรม ความโปร่งใส และการควบคุมคุณภาพอย่างรัดกุม มิฉะนั้นอาจก่อให้เกิดความเสี่ยงด้านความถูกต้องและความน่าเชื่อถือของผลงาน

ด้วยเหตุนี้โครงการอบรมเชิงปฏิบัติการ "AI ผู้ช่วยเขียนตำราวิชาการ" จึงถูกพัฒนาขึ้นเพื่อเสริมสร้างสมรรถนะของอาจารย์มหาวิทยาลัยในการประยุกต์ใช้ AI อย่างถูกต้อง เหมาะสม และสอดคล้องกับมาตรฐานทางวิชาการ โดยเน้นการสร้าง "ระบบการทำงานครบวงจร" ตั้งแต่การวางแผนโครงสร้างตำรา การค้นหาและวิเคราะห์เอกสารอ้างอิง การเขียนเชิงวิชาการ การตรวจสอบความถูกต้อง ไปจนถึงการจัดเตรียมต้นฉบับให้พร้อมสำหรับการตีพิมพ์หรือการยื่นประกอบการขอตำแหน่งทางวิชาการ

หลักสูตรนี้มีไว้การสอนให้ AI เขียนแทนผู้เชี่ยวชาญ หากแต่เป็นการสอนให้ผู้เข้าอบรมใช้ AI เป็นเครื่องมือสนับสนุน เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพ ลดระยะเวลา และยกระดับคุณภาพงานเขียน โดยยังคงรักษาความเป็นเจ้าขององค์ความรู้และความรับผิดชอบทางวิชาการของผู้เขียนอย่างครบถ้วน

2. วัตถุประสงค์

1. เพื่อพัฒนาและยกระดับความรู้ ความเข้าใจ และทักษะของอาจารย์มหาวิทยาลัยในการใช้เทคโนโลยี AI เพื่อสนับสนุนการจัดทำตำราวิชาการอย่างถูกต้องตามมาตรฐานและจริยธรรม
2. เพื่อสร้างกระบวนการจัดทำตำราวิชาการแบบเป็นระบบ ตั้งแต่การกำหนดโครงสร้าง การค้นคว้า เอกสาร การสังเคราะห์องค์ความรู้ การเขียนเชิงวิชาการ การตรวจสอบความถูกต้อง และการจัดทำบรรณานุกรม
3. เพื่อให้ผู้เข้าอบรมสามารถพัฒนาสารบัญ โครงสร้างตำรา และต้นฉบับบางส่วนที่มีคุณภาพ พร้อมนำไปพัฒนาต่อจนสามารถใช้ประกอบการขอตำแหน่งทางวิชาการได้
4. เพื่อส่งเสริมการใช้ AI อย่างมีความรับผิดชอบ โปร่งใส และสอดคล้องกับหลักจริยธรรมทางวิชาการ

3. กลุ่มเป้าหมายของหลักสูตรนี้

- อาจารย์มหาวิทยาลัยที่ต้องการขอตำแหน่งทางวิชาการ
อาจารย์ที่กำลังเตรียมตัวขอตำแหน่งผู้ช่วยศาสตราจารย์ รองศาสตราจารย์ หรือศาสตราจารย์ และต้องการเขียนตำราวิชาการที่ผ่านเกณฑ์การประเมินของ สกอ. ด้วยความรวดเร็วและมีคุณภาพ
- อาจารย์สายสอนที่ต้องการพัฒนาตำราเรียน
อาจารย์ผู้สอนที่ต้องการสร้างหรือปรับปรุงตำราเรียนให้มีคุณภาพสูงขึ้น มีการอ้างอิงที่ถูกต้อง ครบถ้วน และสามารถใช้เป็นหนังสืออ้างอิงได้ในระยะยาว
- นักวิชาการและผู้เชี่ยวชาญเฉพาะด้าน
ผู้มีความรู้เชิงลึกในสาขาวิชาใดวิชาหนึ่ง ที่ต้องการถ่ายทอดองค์ความรู้ออกมาในรูปแบบตำราวิชาการที่เป็นมาตรฐาน โดยใช้ AI เป็นผู้ช่วยในการจัดระเบียบและเรียบเรียงเนื้อหา

4. ความสำคัญและประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ

การเข้าร่วมอบรมครั้งนี้จะช่วยให้อาจารย์สามารถ

- ลดระยะเวลาในการจัดทำต้นฉบับตำราจากหลายปี ให้เหลือเพียงระยะเวลาที่จัดการได้อย่างมีระบบ
- มีแนวทางการวางโครงสร้างตำราอย่างมืออาชีพตั้งแต่ต้น

- สามารถบริหารจัดการเอกสารอ้างอิงจำนวนมากได้อย่างมีประสิทธิภาพ • เพิ่มความมั่นใจในการใช้ AI โดยไม่ขัดต่อหลักจริยธรรม
- ลดความเสี่ยงของการถูกตีกลับจากการประเมิน
- ยกระดับคุณภาพผลงานทางวิชาการของตนเองและของสถาบัน

ผลลัพธ์ที่คาดหวังหลังการอบรม ได้แก่

- สารบัญตำราที่มีโครงสร้างชัดเจน
- โครงบทย่างน้อย 1-3 บทที่ผ่านการออกแบบอย่างเป็นระบบ
- แนวทางจัดทำบรรณานุกรมและการอ้างอิงที่ถูกต้อง
- ระบบการทำงานที่สามารถนำไปใช้ต่อได้ด้วยตนเอง

5. เนื้อหาในหลักสูตร

วันที่ 1 : การใช้ AI ในการเขียนตำราให้ได้มาตรฐาน

1. ภาพรวมเครื่องมือ AI สำหรับงานวิชาการ

- การใช้ ChatGPT, Claude และ Gemini ในการร่างและพัฒนาเนื้อหา
- การใช้ Consensus และ Perplexity AI เพื่อค้นคว้าเอกสารอ้างอิง
- การใช้ Scite AI เพื่อตรวจสอบความน่าเชื่อถือของ Citation
- การใช้ Felo ในการวิเคราะห์บทความวิชาการจากไฟล์ PDF

2. การออกแบบ Prompt สำหรับงานตำราวิชาการ

- การกำหนดกรอบคำสั่งให้สอดคล้องกับมาตรฐานวิชาการ
- การเชื่อมโยง AI กับเอกสารอ้างอิงจริง • การควบคุมคุณภาพผลลัพธ์

3. การวางโครงสร้างตำราตามเกณฑ์ประเมิน

- การกำหนดสารบัญและลำดับบท • การจัดวางเนื้อหาและหัวข้อย่อย
- การวางแผนการอ้างอิงอย่างเป็นระบบ

4. ฝึกปฏิบัติการวิเคราะห์เอกสารและร่างเนื้อหา

- การอัปโหลดเอกสารวิชาการ

- การสรุปและสังเคราะห์สาระสำคัญ
- การเริ่มต้นร่างต้นฉบับตามโครงสร้างที่กำหนด

วันที่ 2 : การตรวจสอบ ปรับปรุง และเตรียมต้นฉบับ

1. การตรวจสอบความถูกต้องทางวิชาการ

- การตรวจสอบแหล่งอ้างอิง
- การป้องกันความซ้ำซ้อนของเนื้อหา
- การประเมินความสมบูรณ์ของต้นฉบับ

2. การตรวจสอบภาษาและรูปแบบ

- การปรับภาษาให้เหมาะสมกับงานวิชาการ
- การจัดรูปแบบตามมาตรฐาน APA, MLA หรือรูปแบบที่สำนักพิมพ์กำหนด
- การจัดทำบรรณานุกรม Index และ Abstract

3. การปรับปรุงต้นฉบับแบบรายบุคคล

- ให้คำแนะนำเฉพาะราย / ตรวจสอบความพร้อมก่อนนำไปพัฒนาต่อหรือส่งสำนักพิมพ์

6. รูปแบบการฝึกอบรม

- บรรยายและสาธิต (Lecture & Demonstration) ผู้เชี่ยวชาญจะสาธิตการใช้เครื่องมือ AI แต่ละตัวอย่างละเอียด พร้อมแชร์เทคนิคและประสบการณ์จริง
- ฝึกปฏิบัติการเชิงเข้มข้น (Intensive Workshop) ผู้เข้าอบรมจะได้ลงมือปฏิบัติจริงกับต้นฉบับตำราของตนเอง ภายใต้การดูแลและให้คำปรึกษาแบบเฉพาะบุคคล
- แลกเปลี่ยนความคิดเห็นและกรณีศึกษา (Discussion & Case Study) เรียนรู้จากตัวอย่างตำราที่ผ่าน เกณฑ์จริง พร้อมแชร์ประสบการณ์ระหว่างผู้เข้าอบรม

7. วันเวลาฝึกอบรม และสถานที่ฝึกอบรม

วันที่: 14-15 มีนาคม 256

เวลา: 09:30 – 16:00 น.

สถานที่ : โรงแรม เดอะ โรส สวีท 121 หมู่ 5 ตำบล ฟ้ายาม อำเภอมืองเชียงใหม่ เชียงใหม่ 50000

8. ราคาลงทะเบียน

ค่าลงทะเบียน: 9,900 บาท (จากราคาปกติ 19,500 บาท)

การชำระเงิน: ธนาคาร: กสิกรไทย

เลขที่บัญชี: 217-3-45144-2

ชื่อบัญชี: บจก. 7ดี ศรีเอเตอร์

9. วิทยากร

ดร.สุขยีน เทพทอง

ผู้เชี่ยวชาญด้านการใช้ AI ในงานวิชาการ และการประยุกต์ใช้ปัญญาประดิษฐ์ที่หลายองค์กรให้การยอมรับ

- ผู้พัฒนาหลักสูตร AI สำหรับอาจารย์มหาวิทยาลัยทั่วประเทศ
- มีประสบการณ์ตรงในการช่วยอาจารย์เขียนตำราที่ผ่านเกณฑ์ตำแหน่งวิชาการ
- ผู้ก่อตั้ง 7D Academy และวิทยากรที่ได้รับความไว้วางใจจากสถาบันการศึกษาชั้นนำ

9. ติดต่อสอบถาม

- Email: 7dhubofknowledge@gmail.com
- Line: @7d.hub
- Facebook: 7D Academy
- Tel : 083-808-3749 คุณหทัยวรรณ เกตุโพธิ์ทอง (ฝ่ายขาย)

088-415-1535 (บริษัท 7 ดีศรีเอเตอร์)