



มหาวิทยาลัยนวัตกรรม
รับที่ 01657
วันที่ 4 มี.ค. 2569
เวลา 11.14 น.

ที่ ๑๐๒/๒๕๖๘

๑๙๔/๑๐ ถนนลาดพร้าว แขวงจอมพล

เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร ๑๐๙๐๐

๑ มีนาคม ๒๕๖๙

เรื่อง ขอความอนุเคราะห์ประชาสัมพันธ์ และเชิญบุคลากรเข้าร่วมอบรมเชิงปฏิบัติการหลักสูตร “เทคนิคการใช้ AI ช่วยเขียนหนังสือ และตำราวิชาการ อย่างมีประสิทธิภาพ คุณภาพ และจริยธรรม”

เรียน อธิการบดีมหาวิทยาลัยนวัตกรรม

สิ่งที่ส่งมาด้วย: เอกสารหลักสูตร

กองการวิจัยและนวัตกรรม
รับที่ 0192
วันที่ 5 มี.ค. 2569
เวลา 12:48 น.

ด้วย สถาบัน 7D ครีเอเตอร์ เป็นหน่วยงานที่มุ่งเผยแพร่ความรู้และพัฒนาทักษะด้านเทคโนโลยีและนวัตกรรม เพื่อยกระดับศักยภาพของบุคลากรในทุกสาขาอาชีพ โดยเฉพาะด้านการศึกษา ที่มีความจำเป็นต้องปรับตัวให้ทันต่อความเปลี่ยนแปลงของโลกยุคดิจิทัล สถาบันมีปณิธานที่จะส่งเสริมให้ครู บุคลากร และผู้บริหารทางการศึกษา สามารถใช้เทคโนโลยีเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการทำงาน ลดภาระงานซ้ำซ้อน และพัฒนาคุณภาพการเรียนการสอนได้อย่างยั่งยืน

ทั้งนี้ ในวันที่ ๑๔-๑๕ มีนาคม ๒๕๖๙ ณ โรงแรม เดอะ ไรส์ สวีท จังหวัดเชียงใหม่ จะจัดฝึกอบรมเรื่อง “เทคนิคการใช้ AI ช่วยเขียนหนังสือ และตำราวิชาการ อย่างมีประสิทธิภาพ คุณภาพ และจริยธรรม” ซึ่งเป็นหัวข้อที่มีความทันสมัย ช่วยให้การเขียนหนังสือและตำราวิชาการลุล่วงไปได้อย่างรวดเร็ว และมีคุณภาพมากขึ้น รวมทั้งมีความถูกต้องตามหลักวิชาการ สถาบัน 7D ครีเอเตอร์ จึงขอความอนุเคราะห์จากท่านประชาสัมพันธ์การเปิดรับสมัครบุคคลเพื่อศึกษาในหลักสูตรดังกล่าว ให้แก่บุคลากรในหน่วยงานท่านที่มีความสนใจ ตามรายละเอียดการรับสมัครที่แนบมาพร้อมนี้

หวังว่าจะได้รับความอนุเคราะห์จากท่านในการประชาสัมพันธ์ และขอขอบคุณล่วงหน้ามา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ

(นางสาวจิตานา ฤทธิเทพ)

ผู้บริหารสถาบัน 7D ครีเอเตอร์

๑๙๔/๑๐ ถนนลาดพร้าว แขวงจอมพล เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร ๑๐๙๐๐

(ชื่อ นาม น.)

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 • การขาดระบบการวางโครงสร้างตำราอย่างเป็นขั้นตอน

- 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” ตั้งแต่การวางโครงสร้างตำรา 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 ที่ต้องการถ่ายทอดองค์ความรู้ออกมาในรูปแบบตำราวิชาการ ที่เป็นมาตรฐาน โดยใช้ AI เป็นผู้ช่วยในการจัดระเบียบและเรียบเรียงเนื้อหา

4. ความสำคัญและประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ

การเข้าร่วมอบรมครั้งนี้จะช่วยให้อาจารย์สามารถ

- ลดระยะเวลาในการจัดทำต้นฉบับตำราจากหลายปี ให้เหลือเพียงระยะเวลาที่จัดการได้อย่างมีระบบ
- มีแนวทางการวางโครงสร้างตำราอย่างมืออาชีพตั้งแต่ต้น

- สามารถบริหารจัดการเอกสารอ้างอิงจำนวนมากได้อย่างมีประสิทธิภาพ • เพิ่มความมั่นใจในการใช้ AI โดยไม่ขัดต่อหลักจริยธรรม
- ลดความเสี่ยงของการถูกตีกลับจากการประเมิน
- ยกระดับคุณภาพผลงานทางวิชาการของตนเองและของสถาบัน

ผลลัพธ์ที่คาดหวังหลังการอบรม ได้แก่

- สารบัญตำราที่มีโครงสร้างชัดเจน
- โครงบทย่างน้อย 1-3 บทที่ผ่านการออกแบบอย่างเป็นระบบ
- แนวทางจัดทำบรรณานุกรมและการอ้างอิงที่ถูกต้อง
- ระบบการทำงานที่สามารถนำไปใช้ได้ด้วยตนเอง

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
 - การกำหนดรอบคำสั่งให้สอดคล้องกับมาตรฐานวิชาการ
 - 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 ไรส์ 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)