



ที่ ๑๖๑/๒๕๖๗

194/10 ถนนลาดพร้าว แขวงจอมพล
เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร 10900

๒๕ มกราคม ๒๕๖๗

เรื่อง ขอความอนุเคราะห์ประชาสัมพันธ์การเปิดรับสมัครบุคคลเข้าฝึกอบรมหลักสูตร “การใช้
ปัญญาประดิษฐ์ (AI) สำหรับช่วยทำงานวิจัยทางวิชาการและพัฒนางาน”

เรียน อธิการบดีมหาวิทยาลัยราชภัฏนครศรีธรรมราช

สิ่งที่ส่งมาด้วย: เอกสารหลักสูตร “การใช้ปัญญาประดิษฐ์ (AI) สำหรับช่วยทำงานวิจัยทางวิชาการและพัฒนางาน”

ด้วยสถาบัน 7D ครีเอเตอร์ เป็นหน่วยงานที่เผยแพร่และให้ความรู้ในสาขาต่างๆ โดยเน้นทักษะซึ่งสำคัญต่อการดำเนินชีวิตและธุรกิจ เช่น การลงทุน การตลาด เทคโนโลยีและการสรรค์สร้างทางนวัตกรรม มีปณิธานที่จะสร้างการเปลี่ยนแปลงให้กับบุคคล องค์กรและสังคมเพื่อให้เติบโตอย่างยั่งยืน และทันต่อความก้าวหน้าของประเทศ

ในวันที่ ๒๓-๒๔ มีนาคม ๒๕๖๗ สถาบัน 7D ครีเอเตอร์ จะจัดฝึกอบรมเรื่อง “การใช้ปัญญาประดิษฐ์ (AI) สำหรับช่วยทำงานวิจัยทางวิชาการและพัฒนางาน” ซึ่งเป็นหัวข้อที่มีความทันสมัย ช่วยให้การทำวิจัยทั้งเพื่อทางวิชาการและการทำงานมีความรวดเร็วและมีคุณภาพมากขึ้น รวมทั้งมีความถูกต้องตามหลักวิชาการ สถาบัน 7D ครีเอเตอร์ จึงขอความอนุเคราะห์จากท่านประชาสัมพันธ์การเปิดรับสมัครบุคคลเพื่อศึกษาในหลักสูตรดังกล่าวให้แก่บุคลากรในหน่วยงานของท่านที่มีความสนใจ ตามรายละเอียดการรับสมัครที่แนบมาพร้อมนี้

หวังว่าจะได้รับความอนุเคราะห์จากท่านในการประชาสัมพันธ์ และขอขอบคุณล่วงหน้ามา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ

(นางสาวปรียาภา พิษผล)

ผู้จัดการสถาบัน 7D ครีเอเตอร์

ติดต่อสอบถามเพิ่มเติม

Email: 7dhubofknowledge@gmail.com

โทร: ๐๙๕-๒๑๘๘๙๖๕ Line: @7d.hub

(คุณปรียาภา พิษผล)

หลักสูตร “AI สำหรับช่วยทำงานวิจัยทางวิชาการและพัฒนางาน”

วันที่ 23-24 มีนาคม 2567

1. หลักการและเหตุผล (Rationale)

ในปัจจุบันโลกกำลังเข้าสู่ยุคปัญญาประดิษฐ์หรือ AI (Artificial Intelligence) อย่างเต็มรูปแบบ บุคคลหรือองค์กรที่ใช้ประโยชน์จาก AI จะทำให้งานสำเร็จเร็วขึ้นดีขึ้น และมีประสิทธิภาพมากยิ่งขึ้นโดยเฉลี่ยมากกว่า 10 เท่า ในช่วงที่กำลังเข้าสู่การเปลี่ยนผ่านนี้ ผู้ที่เริ่มต้นได้เร็วจะได้ประโยชน์ อีกทั้งยังทำให้มีความสามารถในการแข่งขัน (Competitive Advantage) มากขึ้นไปด้วย หลักสูตร "AI สำหรับช่วยทำงานวิจัยทางวิชาการและพัฒนางาน" เป็นหลักสูตรที่ออกแบบมาเพื่อเตรียมความพร้อมและส่งเสริมการใช้งานประโยชน์จาก AI ในงานวิจัยทางวิชาการและการพัฒนาระบบงานและองค์กร ประโยชน์ที่สำคัญของหลักสูตรนี้ประกอบด้วย (1) เพิ่มประสิทธิภาพในการวิจัยช่วยในการเข้าถึงข้อมูล วิเคราะห์ข้อมูลและตีความผลการวิจัย ทำให้แต่เดิมที่เมื่อต้องทำวิจัยมักมีข้อจำกัดทางเวลาและทรัพยากร ผู้ที่ได้เรียนรู้และใช้ AI จะมีโอกาสทำได้เร็วขึ้นและมีผลงานที่มีคุณภาพมากขึ้น (2) เปิดโอกาสในการค้นพบความรู้ใหม่ การประยุกต์ใช้ปัญญาประดิษฐ์ในการวิจัยสามารถช่วยในการค้นพบความรู้ใหม่ที่ไม่เคยเห็นมาก่อน (3) การประยุกต์ใช้ในหลายหลากสาขา เช่น การบริหาร การแพทย์ วิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม การวิจัยทางสังคมและอื่น ๆ การเรียนรู้เชิงลึกสามารถปรับใช้ในการแก้ปัญหาที่หลากหลายและมีความสำคัญในหลายสาขา (4) พัฒนาทักษะที่เป็นประโยชน์ในอนาคต (5) การแก้ปัญหาให้มีความสร้างสรรค์ การสร้างและพัฒนาโมเดลปัญญาประดิษฐ์สามารถเป็นที่สร้างสรรค์และเสริมสร้างการคิดสร้างสรรค์ในนักวิจัย การแก้ปัญหาที่ซับซ้อนและท้าทายด้วยการใช้ AI สามารถเป็นแรงบันดาลใจในการคิดนวัตกรรมและแก้ไขปัญหามีความสำคัญ

2. วัตถุประสงค์ของการฝึกอบรม (Objectives)

- 2.1 เพื่อให้ผู้เข้าฝึกอบรมมีความรู้และความเข้าใจในเรื่องปัญญาประดิษฐ์และการวิจัย
- 2.2 เพื่อฝึกทักษะในการใช้ปัญญาประดิษฐ์ประยุกต์เข้ากับการวิจัยสมัยใหม่
- 2.3 เพื่อเสริมสร้างทัศนคติที่ถูกต้องเกี่ยวกับการใช้ปัญญาประดิษฐ์และแนวทางการต่อยอดในการวิจัยในแขนงต่างๆ

3. กลุ่มเป้าหมาย (Target Participants)

ผู้บริหารและบุคลากรทุกระดับและทุกสาขาที่สนใจการใช้ AI สำหรับการวิจัยทางวิชาการและการพัฒนางาน หรือการพัฒนาองค์กร

4. เนื้อหาสาระ/ ประเด็นการเรียนรู้

วันที่ 23 มีนาคม 2567

บทเรียนที่ 1 พื้นฐานการวิจัย คุณลักษณะของนักวิจัย งานวิจัยสีขาว

บทเรียนที่ 2 พื้นฐาน AI รู้จัก AI และการสร้าง Prompts

บทเรียนที่ 3 การหาหัวข้อวิจัย การเขียนที่มา และวัตถุประสงค์โดยใช้ AI

บทเรียนที่ 4 การทบทวนวรรณกรรมโดยใช้ AI การหาช่องว่างการวิจัยโดยใช้ AI

บทเรียนที่ 5 การระเบียบวิธีวิจัย ออกแบบการวิจัย การเลือกใช้สถิติ

วันที่ 24 มีนาคม 2567

บทเรียนที่ 6 การวิเคราะห์ข้อมูลเชิงคุณปริมาณ เชิงคุณภาพ และการตรวจสอบสามเส้าโดยใช้ AI

บทเรียนที่ 7 การสรุป อภิปราย และเสนอแนะโดยใช้ AI

บทเรียนที่ 8 การจัดทำรายงาน บรรณานุกรม บทคัดย่อ บทความวิชาการโดยใช้ AI

บทเรียนที่ 9 อนาคต AI กับงานวิจัย

5. เทคนิควิธีการฝึกอบรม (Training Methods)

การสอน และการฝึกปฏิบัติจริง (ผู้เรียนควรรำนำโน้ตบุ๊ก หรือแท็บเล็ตมาใช้ในการเรียน)

6. วันเวลาและสถานที่ฝึกอบรม (Time & Venue)

วันที่ 23-24 มีนาคม 2567 เวลา 9.30-17.00 (6.5 ชั่วโมงต่อวัน)

สถานที่: สถาบัน 7D 194/10 ถนนลาดพร้าว แขวงจอมพล เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร

10900 (สถานที่อาจมีการปรับเปลี่ยนตามความเหมาะสมในภายหลัง)

7. วิทยากร

ดร.สุชน เทพทอง ผู้เชี่ยวชาญกลยุทธ์ การวิจัยและการพัฒนาองค์กรโดยใช้ AI

8. การสมัครและค่าธรรมเนียม

ผู้สนใจสามารถสมัครเรียนมาที่ Line: @7d.hub ภายในวันที่ 15 มีนาคม 2567

ค่าธรรมเนียมในการลงทะเบียน 19,500 บาท

โอนเงินมาที่บัญชี บจ. 7ดี ครีเอเตอร์ ธนาคารกรุงเทพ เลขที่ 181-510994-5

9. ติดต่อสอบถาม

Tel: 095-2189965 (คุณปริยาภา พิษผล)

Email: 7dhubofknowledge@gmail.com

Line: @7d.hub Facebook

วันที่ 25 มกราคม 2567

เรื่อง ขออนุมัติโครงการประชาสัมพันธ์การเปิดรับสมัครบุคคลเข้าฝึกอบรมหลักสูตร การใช้ปัญญาประดิษฐ์ (AI) สำหรับช่วยทำงานวิจัยทางวิชาการและพัฒนางาน

รายชื่อผู้ลงนาม (หน้าที่ 1/4)

วันที่ 25 มกราคม 2567

เรื่อง ขออนุญาตประชาสัมพันธ์การเปิดรับสมัครบุคคลเข้าฝึกอบรมหลักสูตร การใช้ปัญญาประดิษฐ์ (AI) สำหรับช่วยทำงานวิจัยทางวิชาการและพัฒนางาน

รายชื่อผู้ลงนาม (หน้าที่ 2/4)

วันที่ 25 มกราคม 2567

เรื่อง ขออนุมัติโครงการประชาสัมพันธ์การเปิดรับสมัครบุคคลเข้าฝึกอบรมหลักสูตร การใช้ปัญญาประดิษฐ์ (AI) สำหรับช่วยทำงานวิจัยทางวิชาการและพัฒนางาน

รายชื่อผู้ลงนาม (หน้าที่ 3/4)

วันที่ 25 มกราคม 2567

เรื่อง ขออนุมัติโครงการประชาสัมพันธ์การเปิดรับสมัครบุคคลเข้าฝึกอบรมหลักสูตร การใช้ปัญญาประดิษฐ์ (AI) สำหรับช่วยทำงานวิจัยทางวิชาการและพัฒนางาน

รายชื่อผู้ลงนาม (หน้าที่ 4/4)