



ที่ อว ๐๖๕๕/๑๖๓๙

ถึง หัวหน้าหน่วยงานในสังกัดมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย

พร้อมหนังสือนี้ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย ได้จัดส่งสำเนาหนังสือสถาบันพัฒนาการบริหารองค์กรแห่งนวัตกรรม (InnoLoop) ที่ inno ๖๗.๐๖/๓๖ ลงวันที่ ๔ ธันวาคม ๒๕๖๗ เรื่อง ขอเรียนเชิญเข้าร่วมโครงการยกระดับทักษะการใช้ปัญญาประดิษฐ์ประเภทสร้างสรรค์สำหรับบุคลากรมหาวิทยาลัยหลักสูตร U-GenAI Craftsman : Developing AI Experts for Digital University Transformation Workshop จำนวน ๑ ฉบับ

ทั้งนี้ สามารถดาวน์โหลดรายละเอียดหนังสือได้ที่ <http://personnel.rmutsv.ac.th/> (ข่าวประชาสัมพันธ์)



กองบริหารงานบุคคล สำนักงานอธิการบดี
โทร ๐ ๗๔๓๑ ๗๑๒๖



มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย
4838
เลขรับ 06/12/2567
วันที่
เวลา 09.56 น.

ที่ inno 67.06/39

กบค./3867

4 ธันวาคม 2567

6/12/2567

14.34 น.

เรื่อง ขอเรียนเชิญเข้าร่วมโครงการยกระดับทักษะการใช้ปัญญาประดิษฐ์ประเภทสร้างสรรค์สำหรับบุคลากรมหาวิทยาลัยหลักสูตร U-GenAI Craftsman: Developing AI Experts for Digital University Transformation Workshop

เรียน ผู้บริหาร / หัวหน้าส่วนงานของมหาวิทยาลัย / ผู้ที่สนใจเข้าร่วม

- สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. โปสเตอร์ประชาสัมพันธ์โครงการ
2. รายละเอียดโครงการ

ด้วย สถาบันพัฒนาการบริหารองค์กรแห่งนวัตกรรม (InnoLoop) ร่วมกับเพจ Knack Box (Learn, Innovate and Manage Risk Together) ได้พัฒนาโครงการยกระดับทักษะการใช้ปัญญาประดิษฐ์ประเภทสร้างสรรค์สำหรับบุคลากรมหาวิทยาลัยหลักสูตร U-GenAI Craftsman: Developing AI Experts for Digital University Transformation Workshop โดยมีวัตถุประสงค์ดังต่อไปนี้ เพื่อเสริมสร้างความรู้ด้าน GenAI และทักษะทางเทคนิคสำหรับการประยุกต์ใช้ในมหาวิทยาลัยโดยเฉพาะ เพื่อพัฒนาแนวปฏิบัติด้านจริยธรรมและความรับผิดชอบในการใช้ GenAI ที่เหมาะสมกับสภาพแวดล้อมของมหาวิทยาลัย เพื่อเสริมสมรรถนะให้บุคลากรสามารถใช้ GenAI เพื่อพัฒนาการสอน การวิจัย และเพิ่มประสิทธิภาพการดำเนินงาน เพื่อส่งเสริมนวัตกรรมด้วยการผสมผสานเครื่องมือ GenAI กับความเชี่ยวชาญและความคิดสร้างสรรค์ของมนุษย์ และเพื่อเตรียมความพร้อมการใช้งาน Gen อย่างมีจริยธรรมและลดความเสี่ยงต่อการใช้งานในทางที่ไม่เหมาะสม

การนี้ ทางสถาบันฯ จึงใคร่ขอประชาสัมพันธ์หลักสูตรดังกล่าวให้แก่บุคลากรภายในมหาวิทยาลัยทุกระดับที่ต้องการเรียนรู้การใช้งาน Generative AI ได้แก่ ผู้บริหาร คณาจารย์ และเจ้าหน้าที่ปฏิบัติการ เป็นต้น เพื่อเข้าร่วมโครงการยกระดับทักษะการใช้ปัญญาประดิษฐ์ประเภทสร้างสรรค์สำหรับบุคลากรมหาวิทยาลัย โดยมีกำหนดการจัดอบรมในวันเสาร์ที่ 21 ธันวาคม 2567 เวลา 09:00-16:00 น. ณ KX (Knowledge Exchange) ซึ่งมีค่าลงทะเบียนเรียนท่านละ 6,000 บาท (ราคาพิเศษ 5,500 บาท เมื่อสมัคร 3 ท่านภายในวันที่ 16 ธันวาคม 2567) ท่านสามารถลงทะเบียนได้ที่ <https://forms.gle/fH9qzxGMbV6iozs19> และชำระค่าลงทะเบียนที่ ธนาคารกรุงศรีไทย สาขาสยามพารากอน เลขที่บัญชีบริษัท 149-8-72484-8 บริษัท แอป คอนซัลติ้ง จำกัด รายละเอียดปรากฏตามสิ่งที่แนบมาพร้อมนี้

หากท่านมีข้อสงสัย/คำถาม สามารถติดต่อสอบถามรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่ 083-191-6002 (คุณอัสมา) หรือ innolcop.me@gmail.com

จึงเรียนมาเพื่อเรียนเชิญท่าน และขอขอบพระคุณมา ณ โอกาสนี้

เรียน ผอ.กบค.

ขอแสดงความนับถือ

QR Code ลงทะเบียน



1 เพื่อโปรดทราบ

2 เห็นควรเสนอ อธิการบดี เพื่อโปรด

ทราบและมอบงานอัตรากำลังฯ

ประชาสัมพันธ์ต่อไป

9 ธ.ค. 67

(นายพีระวิช คงเมือง)

กรรมการผู้จัดการ

บริษัท แอป คอนซัลติ้ง จำกัด

ทรงยศ + ฌอย

เขียน อธิพนมดี
เพื่อโปรดทราบและมอบ
พร: ต.สัมพันธ์

เขียน อธิพนมดี
เพื่อโปรดทราบและมอบ
พร: ต.สัมพันธ์

เขียน อธิพนมดี
เพื่อโปรดทราบและมอบ
พร: ต.สัมพันธ์



U-GENN CRAFTSMAN WORKSHOP #1

เปิดรับสมัคร
แล้ววันนี้ !!

โครงการยกระดับทักษะการใช้ปัญญาประดิษฐ์
ประเภทสร้างสรรค์สำหรับบุคลากรมหาวิทยาลัย

สมัครได้ตั้งแต่วันที่ - 16 ธ.ค. 2567

**KNACK
BCX**

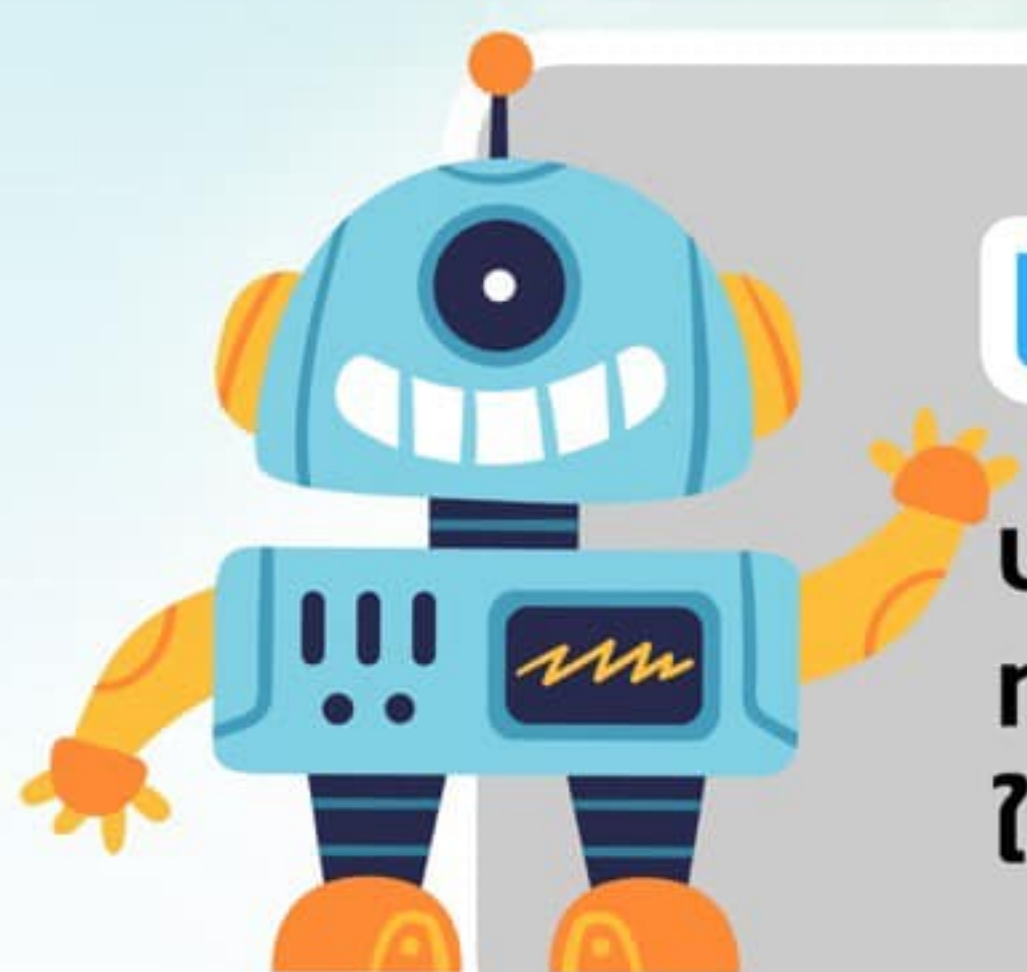
**INNO
Loop**

COURSE HIGHLIGHT



21 ส.ค. 2024 | 9:00 – 16:00 น. | KX Knowledge Exchange

เปิดประสบการณ์ใหม่ในแบบ
ที่คุณจะไม่ต้องเหนื่อยกับ
งานซ้ำๆ อีกต่อไป!



เหมาะสำหรับ

บุคลากรภายในมหาวิทยาลัย
ทุกระดับที่ต้องการเรียนรู้การ
ใช้งาน Generative AI

โดย
อวิรุทธิ์ ฉัตรมาลาทอง
(Knack)

(ก่อตั้งและเจ้าของเพจ Facebook เรียนรู้ด้าน
บริหารความเสี่ยงและการศึกษา Knack Box
ผู้สอนวิชา Generative AI และ Canva AI
ของ Chula CHULA MOOC)

**KNACK
BOX**

**INNO
Loop**

COURSE DETAILS

ครอบคลุมเนื้อหาอย่างครบถ้วน
ผ่าน 4 Craft Stations ประกอบไปด้วย...

CRAFT#1 STATION

AI Literacy

AI and the Human-Centered Mindset

- ภาพรวมพื้นฐานของ AI ผลกระทบต่อการอุดมศึกษา และการประยุกต์ใช้ AI ในงานวิชาการและงานบริหาร
- กรณีศึกษาการใช้ AI ในมหาวิทยาลัย
- เข้าใจวิธีที่ AI สามารถพัฒนางานวิชาการและการดำเนินงาน

CRAFT#2 STATION

AI Capacity

AI Skills and Application Techniques

- ฝึกอบรมการใช้เครื่องมือ AI สำหรับการจัดการข้อมูล การสร้างเนื้อหา และการทำงานอัตโนมัติด้านการบริหาร
- เชี่ยวชาญการใช้ AI เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพงานและสนับสนุนเป้าหมายวิชาการ-บริหาร

CRAFT#3 STATION

AI Ethics

Responsible and Safe AI Use

- การสำรวจหลักการจริยธรรมใน AI ประเด็นด้าน ความเป็นส่วนตัวจริยธรรมข้อมูล
- การอภิปรายกลุ่มเกี่ยวกับสถานการณ์ด้านจริยธรรมใน มหาวิทยาลัย การพัฒนาแนวทางจริยธรรมสำหรับการใช้ AI

CRAFT#4 STATION

AI Draft HumanCraft

Crafting with AI for Skill Development

- การประยุกต์ใช้ AI ในการวิจัย การสอนและการบริหารจัดการ
- การระดมความคิดเกี่ยวกับโครงการที่ใช้ AI เพื่อพัฒนา งานของตน ส่งเสริมนวัตกรรมพร้อมรักษาหลักการ ที่ยึดมนุษย์เป็นศูนย์กลาง

ผู้เข้าร่วมที่ผ่านการฝึกอบรมจะได้รับประกาศนียบัตรเข้าร่วม



สมัครเลย!!

ตั้งแต่วันนี้ - 16 ธ.ค. 2567

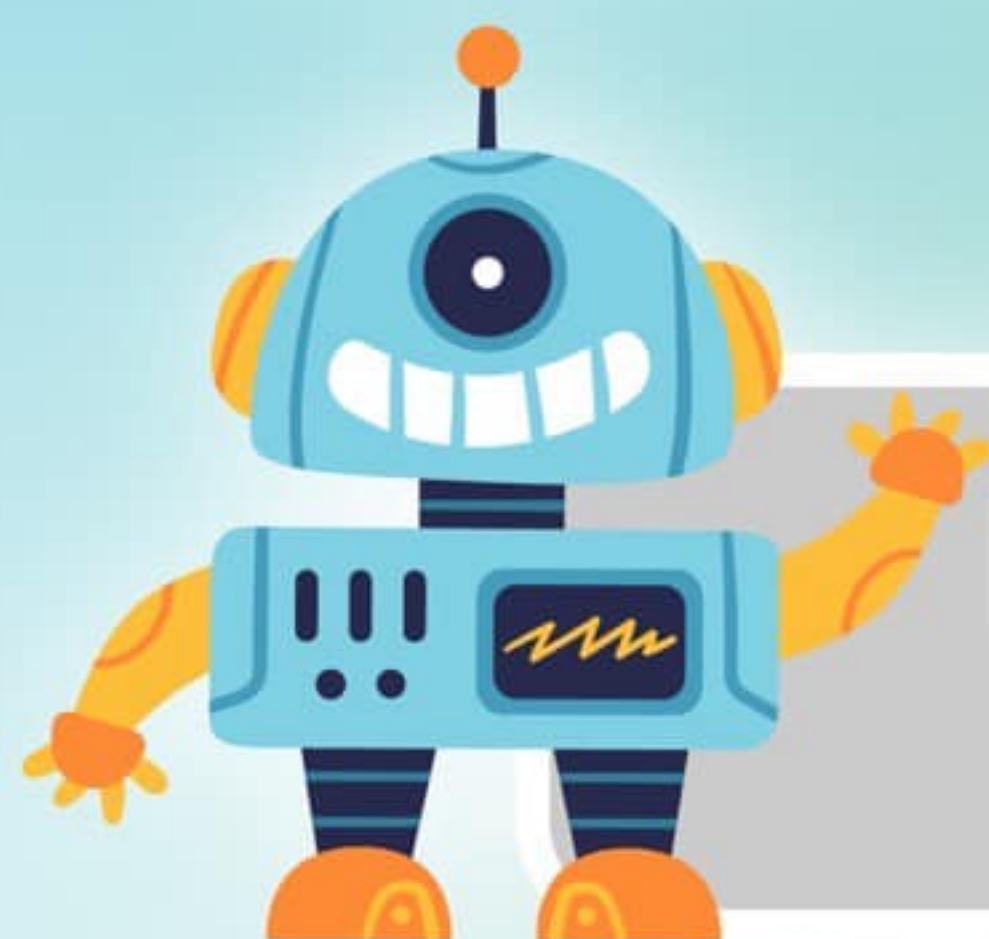


Early Bird Ticket

(เมื่อสมัครภายใน 30 พฤศจิกายน 67)

5,000.-

~~6,000.-~~



Regular Ticket

(เมื่อสมัครตั้งแต่ 3 ท่านขึ้นไป)

5,500.-

~~6,000.-~~

**ราคาปกติ
ท่านละ**

6,000.-

** ราคารวมเอกสาร เครื่องมือและอุปกรณ์ประกอบการอบรม

**KNACK
BCX**

**INNO
Loop**

SCAN QR CODE

เปิดรับสมัคร
แล้ววันนี้ !!



สมัครได้ตั้งแต่วันที่ - 16 ธ.ค. 2567

KNACK
BCX

INNO
Loop



โครงการยกระดับทักษะการใช้ปัญญาประดิษฐ์ประเภทสร้างสรรค์สำหรับบุคลากรมหาวิทยาลัย หลักสูตร U-GenAI Craftsman:

Developing AI Experts for Digital University Transformation Workshop

1. หลักการและเหตุผล

ในยุคที่เทคโนโลยีปัญญาประดิษฐ์ (Artificial Intelligence: AI) กำลังเปลี่ยนแปลงภูมิทัศน์ของการอุดมศึกษาอย่างรวดเร็วและมีนัยสำคัญ การเกิดขึ้นของ Generative AI เช่น ChatGPT Gemini Claude Ai Perplexity และเครื่องมือ AI อื่นๆ ได้สร้างทั้งโอกาสและความท้าทายใหม่ๆ ในการจัดการศึกษาระดับอุดมศึกษา สถาบันการศึกษาที่ไม่สามารถปรับตัวและใช้ประโยชน์จาก AI อย่างเหมาะสม อาจเสียเปรียบในการแข่งขันและไม่สามารถตอบสนองความต้องการของผู้เรียนในยุคดิจิทัลได้ การพัฒนาศักยภาพของบุคลากรมหาวิทยาลัยให้มีความรู้ความเข้าใจและทักษะในการใช้ AI อย่างชาญฉลาดและมีจริยธรรม จึงเป็นภารกิจสำคัญและเร่งด่วน

บุคลากรมหาวิทยาลัยจำเป็นต้องมีความรู้และทักษะในการใช้ AI เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการทำงานและพัฒนาคุณภาพการศึกษา รวมถึงสามารถแนะนำและสนับสนุนนักศึกษาในการใช้ AI อย่างมีวิจารณญาณและมีจริยธรรม การใช้ AI ในศึกษานำมาซึ่งประเด็นด้านจริยธรรม ความเป็นส่วนตัว และความปลอดภัยของข้อมูล ซึ่งบุคลากรต้องมีความเข้าใจในการใช้งานอย่างมีความรับผิดชอบ และสามารถจัดการกับความเสี่ยงที่อาจเกิดขึ้น นอกจากนี้ สถาบันอุดมศึกษาที่มีบุคลากรที่มีความเชี่ยวชาญด้าน AI จะมีความได้เปรียบในการพัฒนานวัตกรรมและการให้บริการทางการศึกษา สามารถสร้างมูลค่าเพิ่มให้กับงานวิจัยและการบริการวิชาการได้อย่างมีประสิทธิภาพ

ด้วยเหตุผลดังกล่าว โครงการยกระดับทักษะการใช้ปัญญาประดิษฐ์ประเภทสร้างสรรค์สำหรับบุคลากรมหาวิทยาลัยหลักสูตร U-GenAI Craftsman Program: "Developing AI Experts for Digital University Transformation" จึงได้รับการพัฒนาขึ้นเพื่อเสริมสร้างความรู้ ทักษะ และความตระหนักรู้ด้านจริยธรรมในการใช้ AI ให้กับบุคลากรมหาวิทยาลัย โดยมุ่งหวังให้เกิดการใช้ประโยชน์จาก AI อย่างมีประสิทธิภาพและมีความรับผิดชอบ เพื่อยกระดับคุณภาพการศึกษาและการวิจัยของสถาบันอุดมศึกษาไทยในยุคดิจิทัล สอดคล้องกับนโยบายการพัฒนากำลังคนด้านดิจิทัลและ AI ของประเทศ โครงการนี้จะช่วยเตรียมความพร้อมให้บุคลากร

มหาวิทยาลัยสามารถนำ AI มาประยุกต์ใช้ในการพัฒนางานและสร้างนวัตกรรมทางการศึกษา อันจะนำไปสู่การพัฒนาที่ยั่งยืนของสถาบันอุดมศึกษาในระยะยาว

2. วัตถุประสงค์

1. เพื่อเสริมสร้างความรู้ด้าน GenAI และทักษะทางเทคนิคสำหรับการประยุกต์ใช้ในมหาวิทยาลัย โดยเฉพาะ
2. เพื่อพัฒนาแนวปฏิบัติด้านจริยธรรมและความรับผิดชอบในการใช้ GenAI ที่เหมาะสมกับสภาพแวดล้อมของมหาวิทยาลัย
3. เพื่อเสริมสมรรถนะให้บุคลากรสามารถใช้ GenAI เพื่อพัฒนาการสอน การวิจัย และเพิ่มประสิทธิภาพการดำเนินงาน
4. เพื่อส่งเสริมนวัตกรรมด้วยการผสมผสานเครื่องมือ GenAI กับความเชี่ยวชาญและความคิดสร้างสรรค์ของมนุษย์
5. เพื่อเตรียมความพร้อมการใช้งาน Gen อย่างมีจริยธรรมและลดความเสี่ยงต่อการใช้งานในทางที่ไม่เหมาะสม

3. กลุ่มเป้าหมาย

บุคลากรภายในมหาวิทยาลัยทุกระดับที่ต้องการเรียนรู้การใช้งาน Generative AI ได้แก่ ผู้บริหาร คณาจารย์ และเจ้าหน้าที่ปฏิบัติการ เป็นต้น (โดยเป็นหลักสูตรที่เน้นการ Workshop ผ่านฐานการเรียนรู้ต่างๆ 4 ฐานตามหัวข้อของโครงการ)

4. วิทยากร

ดร.อวิรุทธ์ ฉัตรมาลาทอง

- ผู้ก่อตั้งและเจ้าของเพจการเรียนรู้ด้านบริหารความเสี่ยงและพัฒนาการศึกษา “Knack Box”
- ผู้สอน Chula MOOC รายวิชา สร้างสรรค์ไม่รู้จบกับ Canva ศิลปะการใช้ AI ในการออกแบบสื่อประชาสัมพันธ์
- ผู้สอน Chula MOOC Snap รายวิชา การปรับตัวใช้เครื่องมือ GenAI เพื่อผลลัพธ์ที่ดีกว่า
- วิทยากร Generative AI: สถาบันอุดมศึกษา ภาครัฐ ภาคเอกชน และรัฐวิสาหกิจ
- Lead Consultant, Chief Academic Officer (CAO), InnoLoop

- ผู้อำนวยการศูนย์บริหารความเสี่ยง จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
- วิทยากร Risk Management: สถาบันอุดมศึกษา ภาครัฐ ภาคเอกชน และรัฐวิสาหกิจ

5. ระยะเวลาดำเนินโครงการ

ระยะเวลา 6 ชั่วโมง อบรมในวันเสาร์ที่ 21 ธันวาคม 2567 จำนวน 1 ครั้ง
ตั้งแต่เวลา 09.00 – 16.00 น.

6. สถานที่ดำเนินโครงการ

ณ KX (Knowledge Exchange), สถานีรถไฟฟ้า BTS สถานีวงเวียนใหญ่

7. การผ่านการฝึกอบรมและรับวุฒิบัตร

ผู้เข้ารับการฝึกอบรมต้องเข้าร่วมไม่น้อยกว่าร้อยละ 80% หรือขาดไม่เกิน 1 ชั่วโมง จึงจะได้รับประกาศนียบัตรเข้าร่วม

8. โครงสร้างหลักสูตร

โครงการยกระดับทักษะการใช้ปัญญาประดิษฐ์ประเภทสร้างสรรค์สำหรับบุคลากรมหาวิทยาลัย หลักสูตร U-GenAI Craftsman Program: Developing AI Experts for Digital University Transformation มีโครงสร้างหลักสูตร ดังต่อไปนี้

หัวข้อการอบรม/รายละเอียด/วิทยากร	วันที่/เวลา
Craft Station 1: AI Literacy – "AI and the Human-Centered Mindset" (ฐานที่ 1 ความรู้พื้นฐานด้าน AI – "AI ที่ยึดมนุษย์เป็นศูนย์กลางสำหรับบุคลากรมหาวิทยาลัย)	21 ธันวาคม 2567 09.00 – 10.00 น.

รายละเอียด

- ภาพรวมพื้นฐานของ AI ผลกระทบต่อการอุดมศึกษา และการประยุกต์ใช้ AI ในงานวิชาการ และงานบริหาร
- กรณีศึกษาการใช้ AI ในมหาวิทยาลัย การอภิปรายเกี่ยวกับวิธีที่ AI สามารถสนับสนุนการเรียนรู้ และการระดมความคิดเกี่ยวกับการบูรณาการ AI ในบทบาทของตน
- ผู้เข้าร่วมจะเข้าใจวิธีที่ AI สามารถพัฒนางานวิชาการและการดำเนินงาน โดยเน้นการรักษาความเป็นตัวตนของมนุษย์และความรับผิดชอบต่อสังคม

หัวข้อการอบรม/รายละเอียด/วิทยากร	วันที่/เวลา
Craft Station 2: AI Capacity – "AI Skills and Application Techniques" (ฐานที่ 2 ชีตความสามารถด้าน AI – "ทักษะ AI ภาคปฏิบัติสำหรับบทบาทในมหาวิทยาลัย")	21 ธันวาคม 2567 10.00 – 11.00 น.

รายละเอียด

- การฝึกอบรมการใช้เครื่องมือ AI สำหรับการจัดการข้อมูล การสร้างเนื้อหา และการทำงานอัตโนมัติด้านการบริหาร
- การฝึกปฏิบัติกับเครื่องมือ AI ที่ปรับให้เหมาะสมกับความต้องการของงานในมหาวิทยาลัย เช่น AI สำหรับการจัดการเรียนการสอน การวิจัย การวิเคราะห์ข้อมูล และการสื่อสาร เป็นต้น
- ผู้เข้าร่วมจะมีความเชี่ยวชาญในการใช้แอปพลิเคชัน AI เพื่อปรับปรุงประสิทธิภาพงานและสนับสนุนวัตถุประสงค์ทางวิชาการและบริหารจัดการ

Craft Station 3: AI Ethics – "Responsible and Safe AI Use" (ฐานที่ 3 จริยธรรมด้าน AI – "การใช้ AI อย่างมีความรับผิดชอบในการอุดมศึกษา")	21 ธันวาคม 2567 11.00 – 12.00 น.
---	-------------------------------------

รายละเอียด

- การสำรวจหลักการจริยธรรมใน AI ประเด็นด้านความเป็นส่วนตัว จริยธรรมข้อมูล และการนำ AI มาใช้อย่างมีความรับผิดชอบในสภาพแวดล้อมทางวิชาการและบริบททั่วไป
- การอภิปรายกลุ่มเกี่ยวกับสถานการณ์ด้านจริยธรรมในมหาวิทยาลัย การพัฒนาแนวทางจริยธรรมสำหรับการใช้ AI และการแสดงบทบาทสมมติเกี่ยวกับความเป็นส่วนตัวและความถูกต้องของข้อมูล
- ผู้เข้าร่วมจะพัฒนาความเข้าใจด้านจริยธรรมใน AI พร้อมนำ AI ไปใช้อย่างมีความรับผิดชอบในบทบาทของตน และร่วมสร้างมาตรฐานจริยธรรมสำหรับการใช้ AI ในมหาวิทยาลัย

Craft Station 4: AI Draft Human Craft – "Crafting with AI for Skill Development" (ฐานที่ 4 การสร้างสรรค์ผลงานด้วย AI – "การพัฒนาโครงการด้วย AI สำหรับบุคลากรมหาวิทยาลัย")	21 ธันวาคม 2567 13.00 – 16.00 น.
--	-------------------------------------

รายละเอียด

- เทคนิคการผสมผสาน AI กับงานแบบดั้งเดิม การคิดโครงการ และการประยุกต์ใช้ AI ในการวิจัย การสอน และการบริหารจัดการ
- การระดมความคิดเกี่ยวกับโครงการที่ใช้ AI การร่างข้อเสนอสำหรับโครงการที่ใช้ AI และ

การให้ข้อเสนอแนะระหว่างเพื่อนร่วมงานเกี่ยวกับแนวคิดโครงการ

- ผู้เข้าร่วมจะร่างข้อเสนอโครงการที่ใช้ AI เพื่อพัฒนางานของตน ส่งเสริมนวัตกรรมพร้อมรักษาหลักการที่ยึดมนุษย์เป็นศูนย์กลาง

9. ประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ

1. ได้รับความรู้พื้นฐานเกี่ยวกับ AI และสามารถประยุกต์ใช้ในการอุดมศึกษาได้อย่างมีประสิทธิภาพ
2. พัฒนาทักษะภาคปฏิบัติในการใช้เครื่องมือ AI เพื่อพัฒนางานวิชาการ งานวิจัย และงานบริหารจัดการ
3. มีความเข้าใจและสามารถพัฒนาแนวปฏิบัติด้านจริยธรรมในการใช้ AI ที่สอดคล้องกับค่านิยมของมหาวิทยาลัย
4. สามารถสร้างสรรค์นวัตกรรมและโครงการที่ขับเคลื่อนด้วย AI เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพองค์กร
5. พัฒนาเครือข่ายผู้เชี่ยวชาญด้าน AI ในแวดวงการอุดมศึกษา และเพิ่มโอกาสความก้าวหน้าในสายอาชีพ

10. ค่าลงทะเบียน

ท่านละ 6,000 บาท (หกพันบาทถ้วน) ราคานี้รวมเอกสาร เครื่องมือ และอุปกรณ์ประกอบการอบรม

โปรโมชั่น Early bird: 5,000 บาท (ตั้งแต่วันที่ – 30 พฤศจิกายน 2567)

โปรโมชั่นมา 3 จ่าย เหลือท่านละ 5,500 บาท

11. ติดต่อสอบถาม/ประสานงานโครงการ

โครงการยกระดับทักษะการใช้ปัญญาประดิษฐ์ประเภทสร้างสรรค์สำหรับบุคลากรมหาวิทยาลัย หลักสูตร U-GenAI Craftsman: Developing AI Experts for Digital University Transformation Workshop ติดต่อสอบถามรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่ คุณอัสมา สาณะ (ผู้ประสานงานโครงการ) โทรศัพท์. 083-191-6002 Email: innoloop.me@gmail.com หรือ Line @KnackBox

ประวัติการศึกษาและการทำงาน

ดร.อวิรุทธ์ ฉัตรมาลาทอง

Email: Awirut.c@chula.ac.th

Line: Knack88



การศึกษา :

- ครุศาสตรดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาอุดมศึกษา จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
- ครุศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาการศึกษาจากระบบโรงเรียน จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
- เศรษฐศาสตรบัณฑิต สาขาเศรษฐศาสตร์ธุรกิจ มทร.จักรพงษ์ภูวนารถ
- ประกาศนียบัตร Business Analysis Program จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
- ประกาศนียบัตร Micro MBA Program จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
- ประกาศนียบัตร Strategic Management & Leadership Program จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
- ประกาศนียบัตร Enterprise Risk Management Program จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
- ประกาศนียบัตร Risk Management Program for Corporate Leaders (RCL) Thai IOD
- ประกาศนียบัตร Company Secretary Program (CSP) Thai IOD
- ประกาศนียบัตร COSO ERM 2017 Certificate สภาวิชาชีพบัญชี ในพระบรมราชูปถัมภ์
- ประกาศนียบัตร COSO IC 2013 Certificate สภาวิชาชีพบัญชี ในพระบรมราชูปถัมภ์
- ประกาศนียบัตร COSO ESG Certificate สภาวิชาชีพบัญชี ในพระบรมราชูปถัมภ์
- ประกาศนียบัตร COSO Compendium สภาวิชาชีพบัญชี ในพระบรมราชูปถัมภ์
- ประกาศนียบัตร COSO Fraud Risk Certificate สภาวิชาชีพบัญชี ในพระบรมราชูปถัมภ์

ประสบการณ์ปัจจุบัน :

- ผู้อำนวยการศูนย์บริหารความเสี่ยง จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
- กรรมการและผู้ช่วยเลขานุการคณะกรรมการกำกับการบริหารความเสี่ยง สภาจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
- กรรมการบริหารความเสี่ยงและวางระบบควบคุมภายใน จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
- วิทยากร Risk Management & Internal Control : สถาบันอุดมศึกษา ภาครัฐ ภาคเอกชน และรัฐวิสาหกิจ
- วิทยากร Generative AI : สถาบันอุดมศึกษา ภาครัฐ ภาคเอกชน และรัฐวิสาหกิจ

ประสบการณ์และการปฏิบัติหน้าที่กรรมการ

- กรรมการขับเคลื่อนโครงการพัฒนาโมเดลปฏิบัติการที่เสี่ยงธุรกิจนวัตกรรมเพื่อสนับสนุนการเติบโตของธุรกิจฐานนวัตกรรมแบบก้าวกระโดด (Scaleup) กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม
- ผู้อำนวยการฝ่ายยุทธศาสตร์และพัฒนาวิชาการ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
- รองประธานโครงการจัดตั้งสถาบันนวัตกรรมบูรณาการแห่งจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

- หัวหน้าโครงการที่ปรึกษาด้านการบริหารความเสี่ยง การทำเรือแห่งประเทศไทย บ.ซียูเอ็นเทอไพร์ซ์ จำกัด
- ผู้อำนวยการหลักสูตรพัฒนางานองค์กรด้านนวัตกรรมและผู้ประกอบการ บ.นวัตกรรมจามจรี จำกัด
- ผู้อำนวยการหลักสูตร U-ENTRE เรียนรู้กลยุทธ์ขับเคลื่อนสู่มหาวิทยาลัยแห่งการประกอบการ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย รุ่นที่ 1 – 2
- ผู้อำนวยการหลักสูตรวุฒิบัตรสำหรับกรรมการบริษัทโฮลดิ้งของมหาวิทยาลัย “University Holding Company Directorship Certification Program (UHCDP) รุ่นที่ 1 - 5
- ผู้อำนวยการสถาบันพัฒนางานองค์กรด้านการบริหารความเสี่ยง (RiskCycle)
- ผู้อำนวยการด้านวิชาการ (Chief Academic Officer: CAO) สถาบันพัฒนาการบริหารองค์กรแห่งนวัตกรรม (InnoLoop)

ประสบการณ์ด้านการวิจัยและที่ปรึกษา

- ผู้จัดการ/นักวิจัยโครงการ “โครงการพัฒนายุทธศาสตร์และรูปแบบการบริหารหน่วยบ่มเพาะวิสาหกิจในสถาบันอุดมศึกษา (UBI) ของประเทศไทยในทศวรรษหน้า” ให้แก่กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (อว.)
- ผู้จัดการ/นักวิจัยโครงการ “The Development of IDE Mentoring Operating Model for IDE Entrepreneurs towards Scaleup” ให้แก่ศูนย์บริการวิชาการแห่งจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย และสำนักงานสภานโยบายการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรมแห่งชาติ (สอวช.)
- นักวิจัยโครงการ “Ladkrabang Lifelong Learning City: Special City for Learning the Three Ecologies” ให้แก่สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง (KMITL)
- หัวหน้าที่ปรึกษาโครงการ “The Development of Enterprise Risk Management (ERM) Plan Fiscal Year 2023” ให้แก่การทำเรือแห่งประเทศไทย (PAT)
- นักวิจัยและที่ปรึกษาโครงการ “Evaluation Criteria for Innovation Sandbox” ให้แก่สำนักงานพัฒนาธุรกรรมทางอิเล็กทรอนิกส์ (ETDA)
- ผู้จัดการ/นักวิจัยโครงการ “The Development of Motivation for National Reform Innovation Creation” ให้แก่ศูนย์บริการวิชาการแห่งจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย และสำนักงานขับเคลื่อนการปฏิรูปประเทศ ยุทธศาสตร์ชาติ และการสร้างความสามัคคีปรองดอง (STO)
- ผู้จัดการ/นักวิจัยโครงการ “The Development and Revision of the Measures and Mechanisms for Building IDE Entrepreneurs in Thailand” ให้แก่ศูนย์บริการวิชาการแห่งจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย และสำนักงานสภานโยบายการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรมแห่งชาติ (สอวช.)
- ผู้จัดการโครงการ “Capability Development Consultation” ให้แก่ศูนย์บริการวิชาการแห่งจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย และบริษัท สยามพิวรรธน์ จำกัด

- ผู้จัดการ/นักวิจัยโครงการ “IDE Entrepreneurs in Thailand and Co-Investment Ecosystem Development” ให้แก่ศูนย์บริการวิชาการแห่งจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย และสำนักงานสภานโยบายการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรมแห่งชาติ (สอวช.)
- ผู้จัดการ/นักวิจัยโครงการ “Thailand: Scale-up Nation 2030 Accelerating the Innovation Economy” ให้แก่ศูนย์บริการวิชาการแห่งจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย และบริษัท อนันดา ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด (มหาชน)
- ผู้จัดการ/นักวิจัยโครงการ “Development of University Entrepreneurship” ให้แก่ศูนย์บริการวิชาการแห่งจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย และสำนักงานสภานโยบายการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรมแห่งชาติ (สอวช.)
- ผู้จัดการ/นักวิจัยโครงการ “Universities’ Entrepreneurship Measurement in Thailand” ให้แก่ศูนย์บริการวิชาการแห่งจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย และสำนักงานคณะกรรมการนโยบายวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และนวัตกรรมแห่งชาติ (สวทน.)

ประสบการณ์เป็นวิทยากร AI

หัวข้อการบรรยาย

1. การนำเทคโนโลยีปัญญาประดิษฐ์มาใช้เพิ่มศักยภาพและผลลัพธ์ขององค์กร (Boosting Organization Outcomes with Generative AI)
2. การใช้ AI ในงานวิจัย (AI for Research)
3. ความเสี่ยงของ GenAI ในบริบทอุดมศึกษา (Managing the Risks of Generative AI in Higher Education Context)
4. ผู้บริหารกับการทำงานในยุคปัญญาประดิษฐ์ (AI with Digital Leadership)
5. การพัฒนาทักษะด้าน Digitalization (Power ChatGPT : Unleashing Efficiency and Smart Work Strategies with AI)
6. ChatGPT กับการปฏิบัติงานอย่างสร้างสรรค์
7. การปรับตัวใช้เครื่องมือ GenAI เพื่อผลลัพธ์ที่ดีกว่า (Gen AI Tools for boosting organization outcomes)
8. การประยุกต์ใช้ปัญญาประดิษฐ์ (AI) ในงานขับเคลื่อนงานความปลอดภัย (AI's Integration in Safety Risk Management)
9. การปรับตัวใช้ AI เพื่อผลลัพธ์การปฏิบัติงานที่ดียิ่งขึ้น (Adapting AI for Unleashing Smart Outcomes)
10. สร้างสรรค์ไม่รู้จบกับ Canva ศิลปะการใช้ AI ในการออกแบบสื่อประชาสัมพันธ์

- เทคโนโลยีปัญญาประดิษฐ์เพื่อยกระดับและสร้างสมดุลการทำงานของบุคลากรด้านนโยบาย แผนและงบประมาณของสถาบันอุดมศึกษา (AI Powered Higher Ed: Enhancing & Balancing Policy, Planning, and Budget)
- ปลดล๊อคศักยภาพองค์กรด้วยพลังของ Generative AI (Unlock the Power of GenAI: Transform Your Skills to Build Productivity and Drive Business Success)



คอร์สออนไลน์
Chula MOOC



- การนำเทคโนโลยีปัญญาประดิษฐ์มาใช้เพิ่มศักยภาพและผลลัพธ์ขององค์กร (Boosting Organization Outcomes with Generative AI)
- สร้างสรรคไม่รู้จักกับ Canva ศิลปะการใช้ AI ในการออกแบบสื่อประชาสัมพันธ์

หน่วยงานที่มีโอกาสไปบรรยายความรู้/Workshop

สถาบันอุดมศึกษา :

- จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
- มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
- มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
- มหาวิทยาลัยทักษิณ
- มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
- มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี
- มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์
- มหาวิทยาลัยนวมินทราธิราช
- มหาวิทยาลัยพะเยา
- มหาวิทยาลัยมหามกุฏราชวิทยาลัย
- มหาวิทยาลัยมหิดล
- มหาวิทยาลัยแม่โจ้
- มหาวิทยาลัยแม่ฟ้าหลวง
- มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ
- มหาวิทยาลัยศิลปากร
- มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์
- มหาวิทยาลัยสวนดุสิต
- มหาวิทยาลัยนเรศวร
- มหาวิทยาลัยมหาสารคาม
- มหาวิทยาลัยราชภัฏนครราชสีมา
- มหาวิทยาลัยราชภัฏยะลา
- มหาวิทยาลัยราชภัฏราชชนครินทร์
- มหาวิทยาลัยราชภัฏสวนสุนันทา
- มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลตะวันออก
- มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี
- มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลรัตนโกสินทร์
- มหาวิทยาลัยการกีฬาแห่งชาติ
- สถาบันบัณฑิตพัฒนศิลป์
- สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง

- สถาบันบัณฑิตพัฒนบริหารศาสตร์
- ราชมงคลธัญบุรี
- มหาวิทยาลัยเซนต์จอห์น

หน่วยงานรัฐวิสาหกิจ :

- การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย กระทรวงอุตสาหกรรม
- สำนักงานสลากกินแบ่งรัฐบาล กระทรวงการคลัง
- การกีฬาแห่งประเทศไทย กระทรวงการท่องเที่ยวและกีฬา
- องค์การพิพิธภัณฑ์วิทยาศาสตร์แห่งชาติ กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม
- การยาสูบแห่งประเทศไทย กระทรวงการคลัง
- ธนาคารออมสิน กระทรวงการคลัง
- ธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตร กระทรวงการคลัง
- องค์การคลังสินค้า กระทรวงพาณิชย์

หน่วยงานรัฐ/อื่นๆ :

- สำนักงานพัฒนาธุรกรรมทางอิเล็กทรอนิกส์ (สพธอ) กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม
- กระทรวงศึกษาธิการ
- กระทรวงการพัฒนาสังคมและความมั่นคงของมนุษย์
- สถาบันมาตรวิทยาแห่งชาติ
- สถาบันคุ้มครองเงินฝาก
- สภาอากาศไทย

หน่วยงานเอกชน :

- บริษัท มิตรพิชิ มอเตอร์ส (ประเทศไทย)
- บริษัท ฟิวเจอร์ทีอาร์ กรุ๊ป จำกัด (มหาชน)
- บริษัท เนชั่นแนล เพาเวอร์ ซัพพลาย จำกัด (มหาชน)
- บริษัท โคนิเคิล จำกัด
- บริษัท ซียูเอ็นเทอร์ไพรส์ จำกัด



ดร.วรวิทย์
จิตรมาสทอง

Education:

- Ph.D. (Higher Education), Chulalongkorn University
- M.Ed. (Nonformal Education), Chulalongkorn University
- B.Econ (Business Economics), RMUTTO
- Certificate COSO Enterprise Risk Management, ESG & TFAC
- Certificate COSO Internal Control, COSO & TFAC
- Certificate Risk Management, IOD, Chulalongkorn University
- Certificate Fraud Risk Prevention & Control, Omega Worldclass



Experience:

- ผู้อำนวยการศูนย์บริหารความเสี่ยง จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
- ผู้อำนวยการฝ่ายยุทธศาสตร์และพัฒนาวิชาการ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
- นักวิจัยและผู้จัดการโครงการพัฒนาโมเดลปฏิบัติการเพื่อลดความเสี่ยงธุรกิจนวัตกรรม (Mentoring Operating Model) เพื่อสนับสนุนการเติบโตของธุรกิจงานนวัตกรรมแบบก้าวกระโดด (Scaleup)
- นักวิจัยโครงการเมืองแห่งการเรียนรู้ตลอดชีวิต ลาดกระบัง เมืองพิเศษแห่งการเรียนรู้สามมิติ
- นักวิจัยและผู้จัดการโครงการเพื่อพัฒนาแรงจูงใจในการสร้างนวัตกรรมการบริการประเทศ
- นักวิจัยและผู้จัดการโครงการพัฒนาและปรับปรุงมาตรการและกลไกการสร้างผู้ประกอบการธุรกิจงานนวัตกรรมของประเทศไทย
- นักวิจัยและผู้จัดการโครงการศึกษาสถานภาพและการพัฒนาระบบนิเวศการร่วมลงทุนใน ธุรกิจงานนวัตกรรม
- นักวิจัยและผู้จัดการโครงการพัฒนามหาวิทยาลัยแห่งการประกอบการ
- กรรมการและผู้ช่วยเลขาธิการคณะกรรมการกำกับการบริหารความเสี่ยง สภาจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
- กรรมการและเลขาธิการคณะกรรมการบริหารความเสี่ยงและควบคุมภายใน จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
- วิทยากรและที่ปรึกษาด้านการวางระบบบริหารความเสี่ยงและควบคุมภายใน สถาบันอุดมศึกษา รัฐวิสาหกิจ หน่วยงานภาครัฐ และบริษัทเอกชน กว่า 50 แห่งทั่วประเทศ

Expertise:

- การบริหารความเสี่ยงและวางระบบควบคุมภายใน (Risk Management & Internal Control)
- การพัฒนาองค์กรขึ้นเคลื่อนที่บนฐานนวัตกรรม (Modern Higher Education Management)
- การพัฒนามหาวิทยาลัยแห่งการประกอบการ (Entrepreneurial University)
- การนำเทคโนโลยีปัญญาประดิษฐ์มาใช้เพิ่มศักยภาพองค์กร (Generative AI)

