



บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ งานบริการเทคโนโลยีและฝึกอบรม สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ โทร.๑๖๒๔

ที่ อว ๐๖๕๔.๐๗ / ๑๑๕๗

วันที่ ๑๙ มีนาคม ๒๕๖๗

เรื่อง ประชาสัมพันธ์โครงการฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการประยุกต์ใช้งานปัญญาประดิษฐ์ (AI) สำหรับ
การเพิ่มประสิทธิภาพการเรียนการสอนและนวัตกรรม

เรียน ทุกหน่วยงานในสังกัดมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา

ด้วยสำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ เป็นหน่วยงานที่มีหน้าที่และความรับผิดชอบในการสนับสนุน ให้บริการข้อมูลและสารสนเทศเพื่อสนับสนุนการบริหารจัดการองค์กรและการจัดกิจกรรมการเรียนการสอนเพื่อสนับสนุนการจัดการศึกษา โดยเฉพาะอย่างยิ่งการนำเทคโนโลยีปัญญาประดิษฐ์ (Artificial Intelligence: AI) มาประยุกต์ใช้ในการจัดการเรียนการสอนและการสร้างนวัตกรรมทางการศึกษา งานวิจัยและนวัตกรรม ซึ่งจะช่วยให้อุทิศสามารถเลือกใช้เครื่องมือในการทำงานได้อย่างมีประสิทธิภาพเหมาะสม

ในการนี้ สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ จึงขอประชาสัมพันธ์โครงการฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการประยุกต์ใช้งานปัญญาประดิษฐ์สำหรับการเพิ่มประสิทธิภาพการเรียนการสอนและนวัตกรรม ชุดกิจกรรมฝึกอบรม “การนำ AI มาช่วยเพิ่มประสิทธิภาพด้านการวิจัยและนวัตกรรม” และ “ให้ AI เป็น Buddy งานวิจัยและนวัตกรรมการเรียนการสอน” ระหว่างวันที่ ๒ - ๓ เมษายน ๒๕๖๗ ณ ห้องฝึกอบรมคอมพิวเตอร์ ๒ อาคารหอสมุด มทร.ล้านนา เชียงใหม่ ผู้สนใจสามารถลงทะเบียนผ่านช่องทางออนไลน์ที่เว็บไซต์ <https://hr.rmutl.ac.th/> หัวข้อ E๑๐ การฝึกอบรม ระบบเปิดให้ลงทะเบียนวันที่ ๒๒ มีนาคม ๒๕๖๗ เวลา ๐๙.๐๐ น. เป็นต้นไปทั้งนี้ สำหรับบุคลากรเขตพื้นที่ ให้เบิกจ่ายค่าใช้จ่ายการเดินทางไปราชการจากหน่วยงานต้นสังกัด หรือสอบถามรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่ นายออมทรัพย์ อินกองงาม นักวิชาการคอมพิวเตอร์ ชำนาญการ โทรศัพท์ ๐ ๕๓๙๒ ๑๔๔๔ ต่อ ๑๖๒๔ เป็นผู้ประสานงานโครงการ

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ประเสริฐ ลือโขง)

ผู้อำนวยการสำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ

กำหนดการ

โครงการฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการประยุกต์ใช้งานปัญญาประดิษฐ์สำหรับการเพิ่มประสิทธิภาพ
การเรียนการสอนและนวัตกรรม ระหว่างวันที่ 2 – 3 เมษายน 2567 ณ ห้องฝึกอบรมคอมพิวเตอร์ 2
 สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา

เวลา	กิจกรรม
2 เมษายน 2567 ณ ห้องฝึกอบรมคอมพิวเตอร์ 2 สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ มทร.ล้านนา ผู้บรรยาย รองศาสตราจารย์ ดร.เอกรัฐ บุญเชียง รองคณบดีวิทยาลัยพหุวิทยาการและสหวิทยาการ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่	
08.30 น. – 08.45 น.	ลงทะเบียนผู้เข้ารับการฝึกอบรม
08.45 น. – 09.00 น.	พิธีเปิดการอบรม โครงการฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการประยุกต์ใช้งานปัญญาประดิษฐ์ สำหรับการเพิ่มประสิทธิภาพการเรียนการสอนและนวัตกรรม โดย ผศ.ดร.ประเสริฐ ลือโขง ผู้อำนวยการสำนักวิทยบริการและเทคโนโลยี สารสนเทศ
09.00 น. – 10.30 น.	การบรรยายและอบรมเชิงปฏิบัติการ การนำปัญญาประดิษฐ์ไปใช้ในการ พัฒนาการเรียนการสอนและการสร้างนวัตกรรม โดย รองศาสตราจารย์ ดร.เอกรัฐ บุญเชียง รองคณบดีวิทยาลัยพหุวิทยาการและสหวิทยาการ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ <ul style="list-style-type: none"> ● ทำความรู้จักปัญญาประดิษฐ์ ● แนะนำเครื่องมือที่ใช้งานในการสืบค้นฐานข้อมูลงานวิจัย ● การใช้ AI ในการสืบค้นและหาไอเดียงานวิจัย
10.30 น. – 10.45 น.	พักรับประทานอาหารว่าง
10.45 น. – 12.00 น.	การฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการประยุกต์ใช้งานปัญญาประดิษฐ์สำหรับการเพิ่ม ประสิทธิภาพการเรียนการสอนและนวัตกรรม (ต่อ) <ul style="list-style-type: none"> ● การนำเครื่องมือปัญญาประดิษฐ์สำหรับการสืบค้นข้อมูลทบทวน วรรณกรรม ● กิจกรรมฝึกปฏิบัติ
12.00 น. – 13.00 น.	พักรับประทานอาหารกลางวัน
13.00 น. – 14.30 น.	การฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการประยุกต์ใช้งานปัญญาประดิษฐ์สำหรับการเพิ่ม ประสิทธิภาพการเรียนการสอนและนวัตกรรม (ต่อ) <ul style="list-style-type: none"> ● การนำเครื่องมือปัญญาประดิษฐ์สำหรับออกแบบแนวคิดและขอบเขต งานวิจัยและนวัตกรรม ● กิจกรรมฝึกปฏิบัติ
14.30 น. – 14.45 น.	พักรับประทานอาหารว่าง

เวลา	กิจกรรม
14.45 น. – 16.30 น.	การฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการประยุกต์ใช้งานปัญญาประดิษฐ์สำหรับการเพิ่มประสิทธิภาพ การเรียนการสอนและนวัตกรรม (ต่อ) <ul style="list-style-type: none"> ● การนำเครื่องมือปัญญาประดิษฐ์สำหรับการพัฒนางานสื่อการเรียนการสอนและนวัตกรรม ● กิจกรรมฝึกปฏิบัติ
16.30 น. – 17.00 น.	สรุปผลการอบรม แลกเปลี่ยนประเด็นของซั๊กถาม
3 เมษายน 2567 ณ ห้องฝึกอบรมคอมพิวเตอร์ 2 สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ มทร.ล้านนา ผู้บรรยาย ดร.พฤติพงษ์ เพ็งศิริ อาจารย์ประจำหลักสูตร วท.บ.เทคโนโลยีสารสนเทศ มทร.ล้านนา ตาก	
08.45 น. – 09.00 น.	ลงทะเบียนผู้เข้ารับการฝึกอบรม
09.00 น. – 10.30 น.	การฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการประยุกต์ใช้งานเครื่องมือปัญญาประดิษฐ์สำหรับการเพิ่มประสิทธิภาพการเรียนการสอนและนวัตกรรม <ul style="list-style-type: none"> ● แนะนำการใช้งานโปรแกรม Chat GPT สำหรับการสืบค้นและพัฒนา นวัตกรรม ● การใช้งานโปรแกรม Chat GPT สำหรับการพัฒนางานวิจัย กิจกรรมฝึกปฏิบัติ
10.30 น. – 10.45 น.	พักรับประทานอาหารว่าง
10.45 น. – 12.00 น.	การฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการประยุกต์ใช้งานเครื่องมือปัญญาประดิษฐ์สำหรับการเพิ่มประสิทธิภาพการเรียนการสอนและนวัตกรรม <ul style="list-style-type: none"> ● การใช้ Chat GPT ช่วยร่างหนังสือ และ เอกสารเชิญชวน ● การใช้ Chat GPT ช่วยร่างข้อความประชาสัมพันธ์ ● การใช้ Chat GPT ช่วยร่างกำหนดการจัดงานสัมมนา ● การใช้ Chat GPT ช่วยร่างบทความภาษาอังกฤษ ● การใช้ Chat GPT ช่วยการแปล กิจกรรมฝึกปฏิบัติ
12.00 น. – 13.00 น.	พักรับประทานอาหารกลางวัน
13.00 น. – 14.30 น.	การฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการประยุกต์ใช้งานเครื่องมือปัญญาประดิษฐ์สำหรับการเพิ่มประสิทธิภาพการเรียนการสอนและนวัตกรรม <ul style="list-style-type: none"> ● แนะนำการใช้งานโปรแกรม Brand Gemini สำหรับการสืบค้นและพัฒนา นวัตกรรม ● การใช้งานโปรแกรม Brand Gemini สำหรับการพัฒนางานวิจัย กิจกรรมฝึกปฏิบัติ

เวลา	กิจกรรม
14.30 น. – 14.45 น.	พักรับประทานอาหารว่าง
14.45 น. – 16.30 น.	<p>การฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการประยุกต์ใช้งานเครื่องมือปัญญาประดิษฐ์สำหรับการเพิ่มประสิทธิภาพการเรียนการสอนและนวัตกรรม</p> <ul style="list-style-type: none"> ● แนะนำการใช้งานโปรแกรม Poe และ Bing สำหรับการสืบค้นและพัฒนา นวัตกรรม ● การใช้งานโปรแกรม Poe และ Bing สำหรับการพัฒนางานวิจัย <p>กิจกรรมฝึกปฏิบัติ</p>
16.30 น. – 17.00 น.	สรุปผลการอบรม แลกเปลี่ยนประเด็นของซักถาม