



บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ งานบริการเทคโนโลยีและฝึกอบรม สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ โทร.๑๖๖๘

ที่ อว ๐๖๕๔.๐๗ / ว ๒๐๖

วันที่ ๑๒ มีนาคม ๒๕๖๘

เรื่อง ขอส่งคำสั่งให้บุคลากรในสังกัดเข้าร่วมโครงการ

เรียน ผู้อำนวยการสำนักงานบริหาร มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา ทุกพื้นที่
คณบดีคณะบริหารธุรกิจและศิลปศาสตร์ , คณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์ , คณบดีคณะวิทยาศาสตร์
และเทคโนโลยีการเกษตร คณบดีคณะศิลปกรรมและสถาปัตยกรรมศาสตร์
และผู้อำนวยการวิทยาลัยเทคโนโลยีและสหวิทยาการ

ตามที่สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศดำเนินจัดกิจกรรมการอบรมเชิงปฏิบัติการ
โครงการฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการเสริมสร้างทักษะ ความรู้การใช้งานปัญญาประดิษฐ์สำหรับการสนับสนุนการ
เรียนการสอน การปรับปรุงกระบวนการทำงานให้มีประสิทธิภาพ รวมทั้งการแก้ไขปัญหาที่ซับซ้อนได้อย่างมี
ประสิทธิภาพ ประกอบด้วยกิจกรรมอบรมดังนี้

ที่	กิจกรรมอบรม	วันที่/สถานที่อบรม
๑.	การอบรมเชิงปฏิบัติการ “การเสริมสร้างสมรรถนะ AI for Research เสริมสมรรถนะด้านปัญญาประดิษฐ์ในงานวิจัย”	๒๔ - ๒๕ มีนาคม ๒๕๖๘ ห้องฝึกอบรมคอมพิวเตอร์ ชั้น ๒ อาคารหอสมุด มทร.ล้านนา เชียงใหม่
๒.	การอบรมเชิงปฏิบัติ “การใช้งานปัญญาประดิษฐ์สำหรับเพิ่มประสิทธิภาพการเรียนการสอนและนวัตกรรม Unlock AI with Prompt Engineering”	๒๖ - ๒๗ มีนาคม ๒๕๖๘ ห้องฝึกอบรมคอมพิวเตอร์ ชั้น ๒ อาคารหอสมุด มทร.ล้านนา เชียงใหม่

ในการนี้ สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ จึงขอส่งคำสั่งมหาวิทยาลัยเทคโนโลยี
ราชมงคลล้านนา ที่ ๔๕๖/๒๕๖๘ และ ๔๕๗/๒๕๖๘ เรื่อง ให้บุคลากรเข้าร่วมโครงการฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการฯ
ตามเอกสารคำสั่งตั้งแนบมาพร้อมนี้ ทั้งนี้ได้มอบหมายให้นายอมทรัพย์ อินกองงาม นักวิชาการคอมพิวเตอร์
ชำนาญการ โทรศัพท์ ๐ ๕๓๙๒ ๑๔๔๔ ต่อ ๑๕๖๘ เป็นผู้ประสานงานโครงการ

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและแจ้งบุคลากรตามรายชื่อเข้าร่วมโครงการ

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ประเสริฐ ลือโขง)

ผู้อำนวยการสำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ



คำสั่งมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา

ที่ ๕๒ / ๒๕๖๙

เรื่อง ให้นักลการเข้าร่วมโครงการฝึกอบรมเชิงปฏิบัติ “การใช้งานปัญญาประดิษฐ์สำหรับเพิ่มประสิทธิภาพการเรียนการสอนและนวัตกรรม Unlock AI with Prompt Engineering”

ตามที่สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ ดำเนินโครงการฝึกอบรมเชิงปฏิบัติ “การใช้งานปัญญาประดิษฐ์สำหรับเพิ่มประสิทธิภาพการเรียนการสอนและนวัตกรรม Unlock AI with Prompt Engineering” โดยมีเป้าหมายเพื่อพัฒนา ส่งเสริมและยกระดับกระบวนการเรียนรู้ด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ การประยุกต์ใช้งานปัญญาประดิษฐ์ช่วยให้การทำงานเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ กำหนดจัดโครงการระหว่างวันที่ ๒๖ - ๒๗ มีนาคม ๒๕๖๙ ณ ห้องฝึกอบรมคอมพิวเตอร์ ๒ อาคารหอสมุดมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา เชียงใหม่ นั้น

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๒๔ และมาตรา ๒๗ แห่งพระราชบัญญัติมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล พ.ศ. ๒๕๔๘ ประกอบกับคำสั่งมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา ที่ ๒๔๗๘/๒๕๖๘ ลงวันที่ ๑๕ ธันวาคม ๒๕๖๘ เรื่อง มอบอำนาจให้รองอธิการบดีปฏิบัติราชการแทนอธิการบดี จึงให้นักลการตามรายชื่อเข้าร่วมโครงการ ประกอบด้วย

๑. นางสาวสุกัญญา	พีระพันธ์	มทร.ล้านนา ลำปาง
๒. นายบรรพต	ถวัลย์วราศักดิ์	มทร.ล้านนา ลำปาง
๓. นางสาวยุภาวดี	ณัฐสิริโสภณ	มทร.ล้านนา น่าน
๔. นายธีรวิษณุ	วงษา	มทร.ล้านนา น่าน
๕. นางสาวจารุณันท์	เมธะพันธ์	มทร.ล้านนา น่าน
๖. นางสาวณัฏวลิณคล	เศรษฐพรโมทย์	มทร.ล้านนา ตาก
๗. นางสาวอริสา	สุยะปัน	มทร.ล้านนา ตาก
๘. นางสาวธัญญาภักดิ์	ธิดาช	มทร.ล้านนา ตาก
๙. นายธีระพล	กันพิก	มทร.ล้านนา ตาก
๑๐. นายไพโรวัลย์	คำวัน	มทร.ล้านนา ตาก
๑๑. นายณัฐพงศ์	ดีไพร	มทร.ล้านนา เชียงใหม่
๑๒. นางสาววราพร	สมมิตร	มทร.ล้านนา เชียงใหม่

๑๓. นายปฐมพงษ์	ชัยวงศ์	มทร.ล้านนา เชียงใหม่
๑๔. นางสาววัลลภา	วงศ์ชายะ	มทร.ล้านนา เชียงใหม่
๑๕. นายณัฐวุฒิ	สังข์ทอง	มทร.ล้านนา เชียงใหม่
๑๖. นายเผชญิวาส	ศรีชัย	มทร.ล้านนา เชียงใหม่
๑๗. นายวรเชษฐ์	หวานเสียง	มทร.ล้านนา เชียงใหม่
๑๘. นางธัญลักษณ์	กิตติวรเชษฐ์	มทร.ล้านนา เชียงใหม่
๑๙. นางสาวรดา	สมเชื่อน	มทร.ล้านนา เชียงใหม่
๒๐. นางสาวอัญญชลี	ดวงดี	มทร.ล้านนา เชียงใหม่
๒๑. นางนงลักษณ์	วรรณพรชัย	มทร.ล้านนา เชียงใหม่
๒๒. นายพฤทธิ์	เนตรสว่าง	มทร.ล้านนา เชียงใหม่
๒๓. นางสาวรัตนากาล	คำสอน	มทร.ล้านนา เชียงใหม่
๒๔. นางสาวกุลธิดา	เป็นแผ่น	มทร.ล้านนา เชียงใหม่
๒๕. นายจิระวัฒน์	แก้วรามมุข	มทร.ล้านนา เชียงใหม่
๒๖. นางสาวอัมพิกา	ราชคม	มทร.ล้านนา เชียงใหม่
๒๗. นางสาวอรญาพัชร	ใจขาว	มทร.ล้านนา เชียงใหม่
๒๘. นายจีระศักดิ์	เขียวแก้ว	มทร.ล้านนา เชียงใหม่
๒๙. นางสาวกุลทรัพย์	ผ่องศรีสุข	มทร.ล้านนา เชียงใหม่
๓๐. นายอนุพงศ์	ไพโรจน์	มทร.ล้านนา เชียงใหม่
๓๑. นางสาวสุพิศ	ทองซัง	มทร.ล้านนา เชียงใหม่
๓๒. นางสาวสุกัญญา	โชคพาณิชย์จรกุล	มทร.ล้านนา เชียงใหม่
๓๓. นายวีรภัทร	กันแก้ว	มทร.ล้านนา เชียงใหม่
๓๔. นางสาวกชพร	วงศ์ทอง	มทร.ล้านนา เชียงใหม่
๓๕. นางสาวยุพเรศ	บุญมา	มทร.ล้านนา เชียงใหม่
๓๖. นางสาวรชภา	สมสร้อย	มทร.ล้านนา เชียงใหม่
๓๗. นายภาณุเดช	ทิพย์อักษร	มทร.ล้านนา เชียงใหม่

๓๘. นางสาวทิพวรรณ	ผื่นแบน	มทร.ล้านนา เชียงใหม่
๓๙. นายเฉลิม	ยาวิลาศ	มทร.ล้านนา เชียงใหม่
๔๐. นางไพรพันธ์	ธนเลิศไศภิต	มทร.ล้านนา เชียงใหม่

ทั้งนี้ ตั้งแต่ ๒๖ - ๒๗ มีนาคม พ.ศ. ๒๕๖๙

สั่ง ณ วันที่ ๑๑ มีนาคม พ.ศ. ๒๕๖๙



(นายวริศ จิตต์ธรรม)

รองอธิการบดีฝ่ายแผน นโยบายและยุทธศาสตร์ ปฏิบัติราชการแทน
อธิการบดีมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา

กำหนดการโครงการฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการใช้งานปัญญาประดิษฐ์สำหรับเพิ่มประสิทธิภาพ
 การเรียนการสอนและนวัตกรรม Unlock AI with Prompt Engineering
 ระหว่างวันที่ 26 – 27 มีนาคม 2569 ณ ห้องฝึกอบรมคอมพิวเตอร์ 2
 สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา

เวลา	กิจกรรม
26 มีนาคม 2569	
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 นาวาอากาศตรีดร.ชวพงศ์ธรร ไวสาริกกรรม Technology Specialist And Office Expert Program Manager Microsoft (Thailand) <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.	<p>การฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการประยุกต์ใช้งานปัญญาประดิษฐ์สำหรับการเพิ่มประสิทธิภาพการเรียนการสอนและนวัตกรรม (ต่อ)</p> <ul style="list-style-type: none"> ● การนำเครื่องมือปัญญาประดิษฐ์สำหรับการพัฒนางานสื่อการเรียนการสอนและนวัตกรรม ● กิจกรรมฝึกปฏิบัติ
16.30 น. – 17.00 น.	สรุปผลการอบรม แลกเปลี่ยนประเด็นข้อซักถาม
27 มีนาคม 2569	
08.45 น. – 09.00 น.	ลงทะเบียนผู้เข้ารับการฝึกอบรม
09.00 น. – 10.30 น.	<p>การฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการประยุกต์ใช้งานเครื่องมือปัญญาประดิษฐ์สำหรับการเพิ่มประสิทธิภาพการเรียนการสอนและนวัตกรรม</p> <ul style="list-style-type: none"> ● แนะนำการใช้งานโปรแกรม Chat GPT สำหรับการสืบค้นและพัฒนา นวัตกรรม ● การใช้งานโปรแกรม Chat GPT สำหรับพัฒนางานวิจัย <p>กิจกรรมฝึกปฏิบัติ</p>
10.30 น. – 10.45 น.	พักรับประทานอาหารว่าง
10.45 น. – 12.00 น.	<p>การฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการประยุกต์ใช้งานเครื่องมือปัญญาประดิษฐ์สำหรับการเพิ่มประสิทธิภาพการเรียนการสอนและนวัตกรรม</p> <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 <p>กิจกรรมฝึกปฏิบัติ</p>
12.00 น. – 13.00 น.	พักรับประทานอาหารกลางวัน
13.00 น. – 14.30 น.	<p>การฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการประยุกต์ใช้งานเครื่องมือปัญญาประดิษฐ์สำหรับการเพิ่มประสิทธิภาพการเรียนการสอนและนวัตกรรม</p> <ul style="list-style-type: none"> ● แนะนำการใช้งานโปรแกรม Brand Gemini สำหรับการสืบค้นและพัฒนา นวัตกรรม ● การใช้งานโปรแกรม Brand Gemini สำหรับพัฒนางานวิจัย <p>กิจกรรมฝึกปฏิบัติ</p>

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

โครงการรับสมัครขออาหารว่างและอาหารกลางวันในระยะเวลาการดำเนินโครงการ

สอบถามรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่

งานบริการเทคโนโลยีและฝึกอบรม สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ

โทรศัพท์ 0 5392 1444 ต่อ 1571 , 1568



คำสั่งมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา

ที่ ๔๕๗/ ๒๕๖๙

เรื่อง ให้นักวิชาการเข้าร่วมโครงการฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการ “การเสริมสร้างสมรรถนะ AI for Research
เสริมสมรรถนะด้านปัญญาประดิษฐ์ในงานวิจัย”

ตามที่สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ ดำเนินโครงการฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการ “การเสริมสร้างสมรรถนะ AI for Research เสริมสมรรถนะด้านปัญญาประดิษฐ์ในงานวิจัย” โดยมีเป้าหมาย เพื่อพัฒนา ส่งเสริมและยกระดับกระบวนการเรียนรู้ด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ การประยุกต์ใช้งานปัญญาประดิษฐ์ ช่วยให้การทำงานเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ กำหนดจัดโครงการระหว่างวันที่ ๒๔ - ๒๕ มีนาคม ๒๕๖๙ ณ ห้องฝึกอบรมคอมพิวเตอร์ ๒ อาคารหอสมุด มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา เชียงใหม่ นั้น

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๒๔ และมาตรา ๒๗ แห่งพระราชบัญญัติมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล พ.ศ. ๒๕๔๘ ประกอบกับคำสั่งมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา ที่ ๒๔๗๘/๒๕๖๘ ลงวันที่ ๑๕ ธันวาคม ๒๕๖๘ เรื่อง มอบอำนาจให้รองอธิการบดีปฏิบัติราชการแทนอธิการบดี จึงให้นักวิชาการ ตามรายชื่อเข้าร่วมโครงการ ประกอบด้วย

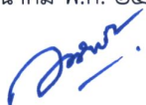
๑. นางสาวคณิงนุช	สารอินจักร	มทร.ล้านนา ลำปาง
๒. นายมานุช	คัมภีร์สกลิต	มทร.ล้านนา ลำปาง
๓. นายธีรวิชัย	วงษา	มทร.ล้านนา น่าน
๔. นางสาวจรรุณันท์	เมธะพันธุ์	มทร.ล้านนา น่าน
๕. นางสาวยุภาวดี	ณัฐสิริโสภณ	มทร.ล้านนา น่าน
๖. นางสาวกรรณา	ใจนถีย์	มทร.ล้านนา เชียงราย
๗. นายพดุมพิงค์	เพ็งศิริ	มทร.ล้านนา เชียงใหม่
๘. นางสาวอรญาพัชร์	ใจขาว	มทร.ล้านนา เชียงใหม่
๙. นางธัญวลัย	คงวุฒิ	มทร.ล้านนา เชียงใหม่
๑๐.นางไพโรพันธ์	ธนเลิศโสภิต	มทร.ล้านนา เชียงใหม่
๑๑.นางสาวสุภาภรณ์	ศุภพลกิจ	มทร.ล้านนา เชียงใหม่
๑๒.นายณัฐพงศ์	ดีไพโร	มทร.ล้านนา เชียงใหม่

๑๓. นายเพชฌิวาส	ศรีชัย	มทร.ล้านนา เชียงใหม่
๑๔. นางสาวนวรรรัตน์	พรหมอุปถัมภ์	มทร.ล้านนา เชียงใหม่
๑๕. นายเลิศพล	สุบิน	มทร.ล้านนา เชียงใหม่
๑๖. นายธีรพล	อุดมธีรภักดิ์	มทร.ล้านนา เชียงใหม่
๑๗. นางเพ็ญวรรณ์	พันธ์ภัทรชัย	มทร.ล้านนา เชียงใหม่
๑๘. นายวัชรพงศ์	โพธา	มทร.ล้านนา เชียงใหม่
๑๙. นางสาวรัตนา	อรระภักดี	มทร.ล้านนา เชียงใหม่
๒๐. นางสาวอรอุมา	เมธาเกษร	มทร.ล้านนา เชียงใหม่
๒๑. นางสาวอัมพิกา	ราชคม	มทร.ล้านนา เชียงใหม่
๒๒. นายจรัสศักดิ์	ปัญญา	มทร.ล้านนา เชียงใหม่
๒๓. นายพฤทธิ	เนตรสว่าง	มทร.ล้านนา เชียงใหม่
๒๔. นางสาวอัจฉรา	ไชยยา	มทร.ล้านนา เชียงใหม่
๒๕. นายธราพงษ์	กาญจนปาริชาติ	มทร.ล้านนา เชียงใหม่
๒๖. นายอนุพงศ์	ไพโรจน์	มทร.ล้านนา เชียงใหม่
๒๗. นายธีระยุทธ	ขอดแก้ว	มทร.ล้านนา เชียงใหม่
๒๘. นายภาณุเดช	ทิพย์อักษร	มทร.ล้านนา เชียงใหม่
๒๙. นางสาวกุลทรัพย์	ผ่องศรีสุข	มทร.ล้านนา เชียงใหม่
๓๐. นายวรเชษฐ์	หวานเสียง	มทร.ล้านนา เชียงใหม่
๓๑. นางสาวอรทัย	แก้วทิพย์	มทร.ล้านนา เชียงใหม่
๓๒. นายชิตพงษ์	จิโนสุวัตร์	มทร.ล้านนา เชียงใหม่
๓๓. นายอรรถพล	วิเวก	มทร.ล้านนา เชียงใหม่
๓๔. นายประพล	รัตนไตร	มทร.ล้านนา เชียงใหม่
๓๕. นายธาดา	กิตติเลิศวานิชกุล	มทร.ล้านนา เชียงใหม่
๓๖. นางสาวปลุกเกษม	ชูตระกูล	มทร.ล้านนา เชียงใหม่
๓๗. นายประเสริฐ	เทพภาพ	มทร.ล้านนา เชียงใหม่

๓๘. นางสาวสุพิศ	ทองซัง	มทร.ล้านนา เชียงใหม่
๓๙. นายจิรวัดน์	แก้วรามุข	มทร.ล้านนา เชียงใหม่
๔๐. นายวีรภัทร	กันแก้ว	มทร.ล้านนา เชียงใหม่

ทั้งนี้ ตั้งแต่ ๒๖ - ๒๗ มีนาคม พ.ศ. ๒๕๖๙

สั่ง ณ วันที่ ๑๑ มีนาคม พ.ศ. ๒๕๖๙



(นายวิรัช จิตต์ธรรม)

รองอธิการบดีฝ่ายแผน นโยบายและยุทธศาสตร์ ปฏิบัติราชการแทน
อธิการบดีมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา

กำหนดการการอบรมเชิงปฏิบัติการ

“การเสริมสร้างสมรรถนะ AI for Research เสริมสมรรถนะด้านปัญญาประดิษฐ์ในงานวิจัย”

ระหว่างวันที่ 24 - 25 มีนาคม 2569 ณ ห้องฝึกอบรมคอมพิวเตอร์ 2

สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา

เวลา	กิจกรรม
24 มีนาคม 2569 ณ ห้องปฏิบัติการคอมพิวเตอร์ 2 สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ มทร.ล้านนา	
08.30 น. – 08.45 น.	ลงทะเบียนผู้เข้ารับการศึกษา
08.45 น. – 09.00 น.	พิธีเปิดการอบรมเชิงปฏิบัติการ “การเสริมสร้างสมรรถนะ AI for Research เสริมสมรรถนะด้านปัญญาประดิษฐ์ในงานวิจัย” โดย ผศ.ดร.ประเสริฐ ลือโขง ผู้อำนวยการสำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ
09.00 น. – 10.30 น.	การอบรมเชิงปฏิบัติการ AI for Research เสริมสมรรถนะด้านปัญญาประดิษฐ์ในงานวิจัย โดย ดร.ศราวุธ คงยิ่ง นักวิจัยกลุ่มวิจัยปัญญาประดิษฐ์ ศูนย์เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์แห่งชาติ (เนคเทค) <ul style="list-style-type: none"> ● AI Policies for research <ul style="list-style-type: none"> ○ แนวคิด AI Ethics, ข้อบังคับ/มาตรฐานสากล และกฎหมายที่อาจเกี่ยวข้อง (GDPR, Personal Data Protection ฯลฯ) ● AI-Assisted Research Workflow <ul style="list-style-type: none"> ○ นโยบายการใช้ ChatGPT, Generative AI, หรือโปรแกรมอื่น ๆ ในกระบวนการวิจัย ○ การอ้างอิง (Citation) และการป้องกัน Plagiarism เมื่อใช้เครื่องมือ AI ● กิจกรรมฝึกปฏิบัติ / AI Workshop
10.30 น. – 10.45 น.	พักรับประทานอาหารว่าง
10.45 น. – 12.00 น.	<ul style="list-style-type: none"> ● AI-Assisted Research Workflow <ul style="list-style-type: none"> ○ การตั้งสมมติฐาน (Hypothesis), การทบทวนวรรณกรรม (Literature Review), การออกแบบวิธีวิจัย ○ การใช้ AI ในการตั้งคำถามวิจัย (Research Question) และเกี่ยว Keyword ○ การใช้ AI สำหรับสแกนบทความจำนวนมากเพื่อหาแนวโน้มหรือช่องว่างงานวิจัย

เวลา	กิจกรรม
	<ul style="list-style-type: none"> ● กิจกรรมฝึกปฏิบัติ / AI Workshop
12.00 น. – 13.00 น.	พักรับประทานอาหารกลางวัน
13.00 น. – 14.30 น.	<p>Validating Topic with AI Tools</p> <ul style="list-style-type: none"> ● หลักการตรวจสอบความใหม่ของหัวข้อ (Topic Novelty Check) <ul style="list-style-type: none"> ○ ใช้คำค้น (Keywords) วิเคราะห์ความนิยมงานวิจัยในฐานข้อมูล เช่น Scopus, Web of Science ● การใช้งาน AI Tools <ul style="list-style-type: none"> ○ ใช้เครื่องมือ AI (เช่น ChatGPT, Scite, Semantic Scholar ฯลฯ) เพื่อวิเคราะห์แนวโน้ม ○ ตรวจสอบว่าแนวคิดซ้ำซ้อนหรือมี Gap ที่ยังไม่ได้มีการทำวิจัย ● กิจกรรมฝึกปฏิบัติ / AI Workshop
14.30 น. – 14.45 น.	พักรับประทานอาหารว่าง
14.45 น. – 16.30 น.	<p>Identifying Seed Papers</p> <ul style="list-style-type: none"> ● รู้จักและอธิบาย Seed Papers คืออะไร <ul style="list-style-type: none"> ○ บทความพื้นฐานที่มีอิทธิพลหรือเป็นจุดเริ่มของการวิจัยในสาขา ○ คุณลักษณะ: ได้รับการอ้างอิงสูง (Highly Cited), เป็นตัวกำหนดทฤษฎีหลัก ฯลฯ ○ วิธีค้นหา Seed Papers ด้วย AI ○ ใช้ AI เพื่อสแกนฐานข้อมูลและจัดอันดับบทความที่น่าจะเป็นศิ่วเวิร์ดหลัก ○ ตรวจสอบค่า Citation และ Impact Factor ผ่าน AI Tools/Database ● กิจกรรมฝึกปฏิบัติ / AI Workshop
25 มีนาคม 2569 ณ ห้องปฏิบัติการคอมพิวเตอร์ 2 สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ มทร.ล้านนา	
08.30 น. – 08.45 น.	ลงทะเบียนผู้เข้ารับการฝึกอบรม
08.45 น. – 10.30 น.	<p>Conducting Citation Chaining</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Backward Citation ดูเอกสารอ้างอิงที่บทความนั้นอ้างอิงถึง <ul style="list-style-type: none"> ○ การใช้ AI ช่วยดึงรายการ References ทั้งหมดมาให้ตรวจสอบในครั้งเดียว ● Forward Citation ตรวจสอบใครอ้างอิงงานนี้ภายหลัง <ul style="list-style-type: none"> ○ การต่อยอดองค์ความรู้จากงานวิจัยเดิมพัฒนาสู่งานวิจัยใหม่

เวลา	กิจกรรม
	<ul style="list-style-type: none"> ● กิจกรรมฝึกปฏิบัติ / AI Workshop
10.30 น. – 10.45 น.	พักรับประทานอาหารว่าง
10.45 น. – 12.00 น.	<p>Retrieving and Organizing Full Texts</p> <ul style="list-style-type: none"> ● แนวทางค้นหา Full Text <ul style="list-style-type: none"> ○ การใช้ AI-based search engine เช่น Semantic Scholar หรือ Google Scholar ขั้นสูง ○ การใช้ Library Proxy / VPN ในการเข้าถึงเอกสารปิด (Paywall) ● AI สำหรับการจัดระเบียบไฟล์ <ul style="list-style-type: none"> ○ เครื่องมือที่สามารถอ่าน Meta-data (เช่น Zotero, Mendeley, EndNote) เสริมด้วย AI Plugin ○ ตั้งชื่อไฟล์และแท็ก (Tag) อัตโนมัติตามปี / ผู้แต่ง / ชื่อเรื่อง ● กิจกรรมฝึกปฏิบัติ / AI Workshop
12.00 น. – 13.00 น.	พักรับประทานอาหารกลางวัน
13.00 น. – 14.30 น.	<p>Creating an Annotated Bibliography Table</p> <ul style="list-style-type: none"> ● องค์ประกอบของ Annotated Bibliography <ul style="list-style-type: none"> ○ Citation / Summary / Key Points / Relevance to Research / Critique ● AI-Assisted Summarization <ul style="list-style-type: none"> ○ ใช้ AI สรุปบทความให้ได้ประเด็นหลัก (Purpose, Methodology, Results) ○ ตรวจสอบความถูกต้องด้วยการอ่านคร่าว ๆ (Manual Checking) ● กิจกรรมฝึกปฏิบัติ / AI Workshop
14.30 น. – 14.45 น.	พักรับประทานอาหารว่าง
14.45 น. – 16.30 น.	<p>Performing a Manual Literature Review</p> <ul style="list-style-type: none"> ● ความสำคัญของ Manual Review ● เทคนิคการ Highlight / Note-taking <ul style="list-style-type: none"> ○ ใช้ AI สร้างคำถามชี้นำ (Guiding Questions) ขณะอ่าน ● สรุปข้อเด่น-ข้อด้อยของบทความอย่างเป็นกลาง ● Writing, Editing, and Revising ● AI-Based Writing Tools

เวลา	กิจกรรม
	<ul style="list-style-type: none"> ○ ข้อควรระวัง: Plagiarism, การใช้อ้างอิง (Citation) ที่ไม่ถูกต้อง ● Editing & Revising with AI <ul style="list-style-type: none"> ○ การให้ AI ช่วยตรวจความเชื่อมโยงของบท (Cohesion) หรือเสนอคำศัพท์ทางเทคนิค ○ การตั้งรูปแบบอ้างอิง (APA, MLA, Chicago) โดย AI Tools ● กิจกรรมฝึกปฏิบัติ / AI Workshop

โครงการรับประทานอาหารว่างและอาหารกลางวันในระยะเวลาการดำเนินโครงการ

สอบถามรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่

งานบริการเทคโนโลยีและฝึกอบรม สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ

โทรศัพท์ 0 5392 1444 ต่อ 1571 , 1568