

รายงานผลการเข้าอบรมโครงการสร้างสื่อด้วย Canva AI
วันที่ ๒๔ เมษายน ๒๕๖๘
ณ ห้องประชุม Big Data Virtual Lab ชั้น ๔ อาคารราชบูรีดิเรกถุที่
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร

หัวข้อเรื่อง	ความรู้ที่ได้รับ
Canva หมายถึง	<p>Canva คือ แอปพลิเคชันสำหรับการสร้างสื่อเพื่อนำเสนอในแบบต่างๆ โดยในแอปพลิเคชันจะมีฟังก์ชันการใช้งานให้เลือกหลายรูปแบบ ไม่ว่าจะเป็นเทมเพลตสำเร็จรูป หรือจะกำหนดขนาดชิ้นงานและออกแบบได้ด้วยตนเอง และสามารถใช้งานได้ทั้งการออกแบบแผนการเรียน งานนำเสนอ โปสเตอร์ รายงาน ตัดต่อภาพถ่ายและวิดีโอ ออกแบบงานสำหรับพิมพ์ การออกแบบโปสเตอร์ ใบปลิว โบรชัวร์ โพสต์บนโซเชียลมีเดีย รวมไปถึงงานออกแบบที่เกี่ยวข้องกับการทำธุรกิจ และการศึกษา มาพร้อมเครื่องมือเด่นๆ อย่าง Template ตัวช่วยประหยัดเวลา การออกแบบ, Text Tool ออกแบบ Photo Tool ตัวช่วยในการปรับแต่งรูปภาพ และ Teams การทำงานร่วมกันของทีม</p> <p>Canva ยังเป็นภาษาไทย แน่นอนว่าfonต์ หรือข้อความก็มีภาษาไทยให้เลือกหลากหลายรูปแบบ ผู้ใช้งานสามารถกดเลือกชิ้นงานเพื่อนำเสนอระหว่างการประชุมออนไลน์ หรือบันทึกไฟล์ได้หลายรูปแบบ เช่นไฟล์ PDF,ไฟล์ PNG หรือไฟล์ JPG เพื่อนำไปใช้งานในการปฏิบัติงานได้ดี</p>
AI หมายถึง	<p>AI คือ โปรแกรมเทคโนโลยีคอมพิวเตอร์ หรือปัญญาประดิษฐ์ ซึ่งมีประสิทธิภาพสูงในการประมวลผลข้อมูลอย่างรวดเร็ว สามารถเรียนรู้และวิเคราะห์ข้อมูลได้อย่างแม่นยำ ทำให้มนุษย์นำเทคโนโลยี AI มาใช้เป็นตัวช่วยในการคิดและแก้ไขปัญหาต่างๆ ในการทำงาน และทำหน้าที่ประมวลผลและนำเสนอผลลัพธ์ ที่ดีที่สุดเพื่อให้มนุษย์นำมายield ประกอบการตัดสินใจ ยังมีอีกหลายบทบาทที่ปัญญาประดิษฐ์เข้ามามีส่วนในการทำหน้าที่ เป็นผู้ช่วยให้มนุษย์ในชีวิตประจำวัน ยกตัวอย่างเช่น</p> <ul style="list-style-type: none"> • AI รับคำสั่งเสียงในสมาร์ทโฟน เช่น Siri และ Alexa • Google Map ระบบช่วยนำทาง และแสดงผลการจราจรแบบเรียลไทม์ • เว็บไซต์สตรีมมิงแนะนำภาพยนตร์และเนื้อหาที่เหมาะสม กับความชื่นชอบของผู้ชม • ระบบอัลกอริทึมบนแพลตฟอร์มโซเชียลมีเดีย แสดงผลโฆษณาที่ตอบโจทย์ผู้ใช้ • โปรแกรมช่วยแปลภาษา และเช็คความถูกต้องของไวยากรณ์ภาษาต่างๆ • Chat GPT ช่วยเขียนบทความและแนะนำแคปชันที่สามารถเลือกนำมาปรับใช้ได้ • AI Chatbot ทำหน้าที่解答 ตอบสนับชาติ ลูกค้าออนไลน์ ตลอด ๒๔ ชั่วโมง

หัวข้อเรื่อง	ความรู้ที่ได้รับ
	<ul style="list-style-type: none"> AI Image Generator ระบบช่วยสร้างภาพขึ้นมาจากข้อความหรือคำอธิบายที่เราป้อนคำสั่งเข้าไป เป็นต้นอย่างไร ก็ตาม แม้ว่า AI หรือปัญญาประดิษฐ์ จะเข้ามามีอิทธิพลและมีส่วนช่วยในการทำงานแทนมนุษย์ในหลายบทบาท แต่ทว่าจะสำคัญของการใช้ AI ก็คือการใช้เพื่อเป็น "เครื่องมือ" ในการช่วยทำงานและช่วยประมวลผล ซึ่งผู้ใช้ควรเรียนรู้วิธีการใช้งาน AI ในทางที่ถูกต้องและเหมาะสมด้วย
workshop	<ol style="list-style-type: none"> ทดลองใช้งานเครื่องมือในโปรแกรม Canva การนำ Magic Write มาสร้างข้อความ วิดีโอ ด้วย AI การนำ HeyGen การสร้างอวตารด้วย AI การใช้ AI ตกแต่งภาพ และนำมาประยุกต์ใช้ตกแต่งภาพทำ Presentation

รายละเอียดหลักสูตร
โครงการฝึกอบรมการสร้างสื่อด้วย Canva AI
รุ่น ๒ วันที่ ๒๔ เมษายน ๒๕๖๘
รุ่น ๓ วันที่ ๒๕ เมษายน ๒๕๖๘
ณ ห้อง Big data virtual lab ชั้น ๔
สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ เทเวศร์ กรุงเทพฯ

วันที่/เวลา	๐๙.๐๐ - ๑๙.๓๐ น.	๐๙.๓๐ น. - ๑๒.๐๐ น.	๑๒.๐๐ - ๑๓.๐๐ น.	๑๓.๐๐ น. - ๑๖.๓๐ น.
๒๔-๒๕ เมษายน ๒๕๖๘	ศูนย์ฯ ขอเชิญชวนผู้สนใจเข้าร่วม กิจกรรม	<ul style="list-style-type: none">- โปรแกรม Canva และ AI- การสร้างสื่อด้วย Canva AI- Workshop : ทดลองใช้งานเครื่องมือ ในโปรแกรม Canva- Workshop : Magic Write การสร้าง ข้อความด้วย AI <p>วิทยากร อาจารย์พงศกร โพธิ์งาม</p>	พัฒนา พัฒนา การสอน การสอน	<ul style="list-style-type: none">- Workshop : Magic Media การสร้างวิดีโอ ด้วย AI- Workshop : HeyGen การสร้างอวตารด้วย AI- Workshop : การใช้ AI ตกแต่งภาพ, การใช้ AI สำหรับประยุกต์ใช้ตกแต่งภาพทำ Presentation <p>วิทยากร อาจารย์พงศกร โพธิ์งาม</p>

หมายเหตุ (๑) พักรับประทานอาหารว่างเวลา ๑๐.๓๐ น. และเวลา ๑๔.๒๐ น.
(๒) กำหนดการอาจเปลี่ยนแปลงได้ตามความเหมาะสม

รายชื่อผู้เข้าอบรม
โครงการฝึกอบรมการสร้างสื่อด้วย Canva AI รุ่น ๒
วันพุธที่ ๒๔ เมษายน ๒๕๖๘ เวลา ๐๙.๐๐ - ๑๖.๐๐ น.
ณ ห้อง Big data virtual lab ชั้น ๔ อาคารราชบูรีดิเรกทอร์ เทเวอร์ กรุงเทพฯ

ลำดับ	ชื่อ-สกุล	คณะ/หน่วยงาน
๑	นางสาว นิศารัตน์ บุญเหลือ	กองบริหารงานบุคคล
๒	นาย แสงเมือง มีสา	กองบริหารงานบุคคล
๓	นางสาว ณัฐพร พาติวิทย์	กองพัฒนานักศึกษา
๔	นางสาว ดวงเนตร บินไธสง	กองพัฒนานักศึกษา
๕	นางสาว ลักษณาพร เจริญแพ่ง	กองพัฒนานักศึกษา
๖	นางสาว อังคณา วงศ์วนิช	กองพัฒนานักศึกษา
๗	นางสาว เต็มสุข คืนตัก	คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม
๘	นางสาว นัยนา พฤกษ์พิรัญ	คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม
๙	นางสาว กัญญาลักษณ์ รัตนโชค	คณะเทคโนโลยีคหกรรมศาสตร์
๑๐	นางสาว เกศทิพย์ กรีเงิน	คณะเทคโนโลยีคหกรรมศาสตร์
๑๑	นางสาว ไตรถิกา พิชิตเดช	คณะเทคโนโลยีคหกรรมศาสตร์
๑๒	นางสาว ประพางกรณ์ รีรัมคง	คณะเทคโนโลยีคหกรรมศาสตร์
๑๓	นางสาว มัลลิกา จงจิตต์	คณะเทคโนโลยีคหกรรมศาสตร์
๑๔	นางสาว สุวดี ประดับ	คณะเทคโนโลยีคหกรรมศาสตร์
๑๕	นางสาว อัชชา หัทยานานนท์	คณะเทคโนโลยีคหกรรมศาสตร์
๑๖	นางสาว ชนิษฐา บารสุวรรณ	คณะเทคโนโลยีสื่อสารมวลชน
๑๗	นางสาว ธนิยา กิตติรัณกรกุล	คณะเทคโนโลยีสื่อสารมวลชน
๑๘	นางสาว นฤมล เกิดแก้ว	คณะเทคโนโลยีสื่อสารมวลชน
๑๙	นางสาว อรวรรณ มุกนนท์	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
๒๐	นาย เทอดพงษ์ แดงสี	คณะวิศวกรรมศาสตร์
๒๑	นางสาว สะคราย สิชณรังษี	คณะวิศวกรรมศาสตร์
๒๒	นางสาว กชพร ลี้เพบูลย์	สำนักงานอธิการบดี
๒๓	นางสาว อรพรรณ จันทร์เกษมจิต	สำนักงานอธิการบดี
๒๔	นาย ฉัตรชัย ศรีสม	สำนักส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียน
๒๕	นางสาว ฐิติรัตน์ รัตนประพันธ์	สำนักส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียน
๒๖	นางสาว ณัฐริรดา บุญสมพงษ์	สำนักส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียน

ลำดับ	ชื่อ-สกุล	คณะ/หน่วยงาน
๒๗	นางสาว เพ็ญภา รักษ์มณี	สำนักส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียน
๒๘	นางสาว เพิร์น ตีอินทร์	สำนักส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียน
๒๙	นางสาว ไรวินทร์ ธรรมินร่วจรส	สำนักส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียน
๓๐	นางสาว อทิติยา ณ บำรุง	สำนักส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียน
๓๑	นาย อนุสรณ์ เนื้อยฉ่ำ	สำนักส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียน
๓๒	นาง อรอนงค์ อัลเลอร์	สำนักส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียน