

กลุ่มงานสุขภาพดิจิทัล
เลขรับ 119
วันที่ ๒๗ มี.ค. ๒๕๖๘
เวลา 15.08 น.



สำนักงานสาธารณสุขจังหวัดชัยนาท
เลขที่รับ 3396
วันที่ 27 มี.ค. 2568
เวลา 14:11 น.

ที่ สธ ๑๑๐๔.๐๘/ ๓๐๒

วิทยาลัยเทคโนโลยีทางการแพทย์
และสาธารณสุข กาญจนภิเษก
สถาบันพระบรมราชชนก
ตำบลราชบุรีนิคม อำเภไทรน้อย
จังหวัดนนทบุรี ๑๑๑๕๐

๒๑ มีนาคม ๒๕๖๘

เรื่อง ขอประชาสัมพันธ์ และเชิญสมัครเข้าร่วมโครงการอบรมการใช้ปัญญาประดิษฐ์ (AI) เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการทำงาน (ในรูปแบบออนไลน์)

เรียน อธิบดีกรม/ผู้ตรวจราชการกระทรวงสาธารณสุข เขตสุขภาพ/นายแพทย์สาธารณสุขจังหวัด/
นายกองค์การบริหารส่วนจังหวัด/ผู้อำนวยการโรงพยาบาล/กรมการแพทย์/คณบดี/ผู้ที่สนใจ

สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. กำหนดการ จำนวน ๕ แผ่น
๒. แผ่นประชาสัมพันธ์ จำนวน ๑ แผ่น
๓. วิธีการชำระเงิน จำนวน ๑ แผ่น

ด้วย วิทยาลัยเทคโนโลยีทางการแพทย์และสาธารณสุข กาญจนภิเษก มีกำหนดจัดโครงการอบรมการใช้ปัญญาประดิษฐ์ (AI) เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการทำงาน (ในรูปแบบออนไลน์) หลักสูตร ๑ การใช้ปัญญาประดิษฐ์ (AI) เพื่อการผลิตสื่อดิจิทัล ในระหว่างวันที่ ๒๓ - ๒๕ มิถุนายน ๒๕๖๘ หลักสูตร ๒ การใช้ปัญญาประดิษฐ์ (AI) เพื่อพัฒนาโครงร่างวิจัย ในระหว่างวันที่ ๑ - ๓ กรกฎาคม ๒๕๖๘ ณ วิทยาลัยเทคโนโลยีทางการแพทย์และสาธารณสุข กาญจนภิเษก โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อให้บุคลากรมีความรู้ความเข้าใจการใช้ปัญญาประดิษฐ์ (AI) เพื่อการทำงานให้มีประสิทธิภาพ และเพื่อให้บุคลากรได้พัฒนาทักษะดิจิทัลด้วยการประยุกต์ใช้ปัญญาประดิษฐ์ (AI) เพื่อการผลิตสื่อและการ รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๑

วิทยาลัยเทคโนโลยีทางการแพทย์และสาธารณสุข กาญจนภิเษก จึงขอความอนุเคราะห์ประชาสัมพันธ์ไปยังหน่วยงานที่เกี่ยวข้องและเชิญบุคลากรในสังกัดของท่าน สมัครเข้าร่วมโครงการอบรมการใช้ปัญญาประดิษฐ์ (AI) เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการทำงาน (ในรูปแบบออนไลน์) โดยชำระค่าลงทะเบียนผ่าน Comcode หากชำระภายในวันที่ ๖ มิถุนายน ๒๕๖๘ ค่าลงทะเบียนจำนวน ๓,๐๐๐ บาท/ท่าน และชำระภายในวันที่ ๑๓ มิถุนายน ๒๕๖๘ ค่าลงทะเบียนจำนวน ๓,๕๐๐ บาท/ท่าน รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๒ และ ๓ โดยเบิกค่าลงทะเบียน จากต้นสังกัด

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์เบญจวรรณ พูนธนานิวัฒน์กุล)

ผู้อำนวยการวิทยาลัยเทคโนโลยีทางการแพทย์และสาธารณสุข กาญจนภิเษก

งานวิจัย นวัตกรรม บริการวิชาการและบริการทางการแพทย์และสาธารณสุข ฝ่ายบริการวิชาการ

โทรศัพท์ ๐ ๒๑๕๐ ๑๒๐๓-๘ ต่อ ๑๑๐๘

อาจารย์ผู้รับผิดชอบโครงการ (อ.ปาริชาติ จันทร์เที่ยง)

โทร ๐๘๗ ๖๘๓ ๑๙๐๒

เรียน นายแพทย์สาธารณสุขจังหวัดชัยนาท

- อทก. จสแจ้งประชาสัมพันธ์ และเชิญสมัครเข้าร่วมโครงการอบรมการใช้ปัญญาประดิษฐ์ (AI) เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการทำงาน e ในรูปแบบออนไลน์
- เห็นควรประชาสัมพันธ์ บนเว็บไซต์ สสจ. ชัยนาท และแจ้งให้หน่วยงานในสังกัดรับทราบต่อไป
- จังเร็น มาเพื่อไปสกัดทาบ

จจรลหือ
(นางสาวพรรณอร น้อยจันทร์)
นักวิชาการสาธารณสุข

๒๓ ธ.ค. ๖๕

✓
จจรลหือ

(นายมนตรี หนองคาย)
นายแพทย์เชี่ยวชาญ (ด้านเวชกรรมป้องกัน)
ปฏิบัติราชการแทน นายแพทย์สาธารณสุขจังหวัดชัยนาท

กำหนดการ
โครงการอบรมการใช้ปัญญาประดิษฐ์ (AI) เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการทำงาน
ในรูปแบบออนไลน์
ณ วิทยาลัยเทคโนโลยีทางการแพทย์และสาธารณสุข กาญจนภิเษก

โดยกำหนดวันเวลาในการจัดอบรมดังนี้

หลักสูตร ๑	การใช้ปัญญาประดิษฐ์ (AI) เพื่อการผลิตสื่อดิจิทัล	ในระหว่างวันที่ ๒๓ - ๒๕ มิ.ย. ๒๕๖๘
หลักสูตร ๒	การใช้ปัญญาประดิษฐ์ (AI) เพื่อพัฒนาโครงร่างวิจัย	ในระหว่างวันที่ ๑ - ๓ ก.ค. ๒๕๖๘



โครงการอบรมการใช้ปัญญาประดิษฐ์ (AI) เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการทำงาน

หลักสูตร ๑ การใช้ปัญญาประดิษฐ์ (AI) เพื่อการผลิตสื่อดิจิทัล

ในระหว่างวันที่ ๒๓ - ๒๕ มิ.ย. ๒๕๖๘

ในรูปแบบออนไลน์

ณ วิทยาลัยเทคโนโลยีทางการแพทย์และสาธารณสุข กาญจนนาภิเษก

วัน/เดือน/ปี	เวลา	รายการ	วิทยากร	หมายเหตุ	
๒๓ มิ.ย. ๖๘	๐๘.๓๐ - ๐๙.๐๐ น.	ลงทะเบียน พิธีเปิดโครงการ	ผู้อำนวยการวิทยาลัยฯ		
	๐๙.๐๐ - ๑๐.๐๐ น.	บรรยายเรื่อง - ความหมายและความสำคัญของการใช้ AI - การประยุกต์ใช้ AI เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการทำงาน	วิทยากรภาครัฐ ดร.เล็กฤทัย ชันทองชัย		
	๑๐.๐๐ - ๑๒.๐๐ น.	บรรยายเรื่อง - หลักการเขียนคำสั่ง AI - สาธิตการใช้งาน AI Tool ประเภทต่างๆ	วิทยากรภาครัฐ ดร.พุทธิตา สกุลวิริยกิจกุล		
	๑๒.๐๐ - ๑๓.๐๐ น.	พักรับประทานอาหารกลางวัน			
	๑๓.๐๐ - ๑๖.๐๐ น.	แบ่งกลุ่มฝึกปฏิบัติ - การใช้โปรแกรม AI ช่วยคิด วิเคราะห์ - การใช้โปรแกรม AI เขียนคอนเทนต์เพื่อการสื่อสาร ประชาชนสัมพันธ์	วิทยากรกลุ่มภาครัฐ กลุ่มที่ ๑ ดร.เล็กฤทัย ชันทองชัย กลุ่มที่ ๒ ดร.พุทธิตา สกุลวิริยกิจกุล กลุ่มที่ ๓ อาจารย์ปาริชาติ จันทร์เที่ยง กลุ่มที่ ๔ อาจารย์อุทัย ทับทอง กลุ่มที่ ๕ อาจารย์นลินภัทร์ รตนวิบูลย์สุข		
๒๔ มิ.ย. ๖๘	๐๙.๐๐ - ๑๒.๐๐ น.	แบ่งกลุ่มฝึกปฏิบัติ - หลักการผลิตสื่ออินโฟกราฟิก - การใช้โปรแกรม AI สร้างภาพอินโฟกราฟิก - การประยุกต์ใช้ AI ผลิตสื่ออินโฟกราฟิก	วิทยากรกลุ่มภาครัฐ กลุ่มที่ ๑ ดร.เล็กฤทัย ชันทองชัย กลุ่มที่ ๒ ดร.พุทธิตา สกุลวิริยกิจกุล กลุ่มที่ ๓ อาจารย์ปาริชาติ จันทร์เที่ยง กลุ่มที่ ๔ อาจารย์อุทัย ทับทอง กลุ่มที่ ๕ อาจารย์นลินภัทร์ รตนวิบูลย์สุข		
	๑๒.๐๐ - ๑๓.๐๐ น.	พักรับประทานอาหารกลางวัน			
	๑๓.๐๐ - ๑๖.๐๐ น.	แบ่งกลุ่มฝึกปฏิบัติ - การใช้ canva สำหรับการออกแบบสื่ออินโฟกราฟิก - การใช้ ส่วนเสริม canva สำหรับการออกแบบสื่ออินโฟกราฟิก	วิทยากรกลุ่มภาครัฐ กลุ่มที่ ๑ ดร.เล็กฤทัย ชันทองชัย กลุ่มที่ ๒ ดร.พุทธิตา สกุลวิริยกิจกุล กลุ่มที่ ๓ อาจารย์ปาริชาติ จันทร์เที่ยง กลุ่มที่ ๔ อาจารย์อุทัย ทับทอง กลุ่มที่ ๕ อาจารย์นลินภัทร์ รตนวิบูลย์สุข		
	๑๖.๐๐ - ๑๗.๐๐ น.	พักรับประทานอาหารกลางวัน			
๒๕ มิ.ย. ๖๘	๐๙.๐๐ - ๑๒.๐๐ น.	แบ่งกลุ่มฝึกปฏิบัติ - หลักการผลิตสื่อวิดีโอ - การใช้โปรแกรม AI เขียนสคริปต์สำหรับผลิตสื่อวิดีโอ - การใช้โปรแกรม AI ตัดต่อ แต่งเพลงสำหรับผลิตสื่อวิดีโอ	วิทยากรกลุ่มภาครัฐ กลุ่มที่ ๑ ดร.เล็กฤทัย ชันทองชัย กลุ่มที่ ๒ ดร.พุทธิตา สกุลวิริยกิจกุล กลุ่มที่ ๓ อาจารย์ปาริชาติ จันทร์เที่ยง กลุ่มที่ ๔ อาจารย์อุทัย ทับทอง กลุ่มที่ ๕ อาจารย์นลินภัทร์ รตนวิบูลย์สุข		
	๑๒.๐๐ - ๑๓.๐๐ น.	พักรับประทานอาหารกลางวัน			

วัน/เดือน/ปี	เวลา	รายการ	วิทยากร	หมายเหตุ
	๑๓.๐๐ - ๑๖.๐๐ น.	แบ่งกลุ่มฝึกปฏิบัติ - การใช้ canva สำหรับการผลิตสื่อวิดีโอ - การใช้ cup cut สำหรับการผลิตสื่อวิดีโอ - นำเสนอผลงานแลกเปลี่ยนเรียนรู้จากการใช้ AI	วิทยากรกลุ่มภาครัฐ กลุ่มที่ ๑ ดร.เล็กฤทัย ชันทองชัย กลุ่มที่ ๒ ดร.พุทธิดา สกฤตวิริยกิจกุล กลุ่มที่ ๓ อาจารย์ปาริชาติ จันทร์เที่ยง กลุ่มที่ ๔ อาจารย์อุทัย ทับทอง กลุ่มที่ ๕ อาจารย์นลินภัทร์ รตนวิบูลย์สุข	
	๑๖.๐๐ - ๑๖.๓๐ น.	พิธีปิดโครงการอบรม	รองผู้อำนวยการด้านวิจัย นวัตกรรม บริการวิชาการฯ	

หมายเหตุ : รับประทานอาหารและเครื่องดื่ม เวลา ๑๐.๓๐ - ๑๐.๔๕ น. และเวลา ๑๔.๓๐ - ๑๔.๔๕ น.

: รับประทานอาหารกลางวัน เวลา ๑๒.๐๐ - ๑๓.๐๐ น.

โครงการอบรมการใช้ปัญญาประดิษฐ์ (AI) เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการทำงาน

หลักสูตร ๒ การใช้ปัญญาประดิษฐ์ (AI) เพื่อพัฒนาโครงร่างวิจัย

ในระหว่างวันที่ ๑ - ๓ ก.ค. ๒๕๖๘

ในรูปแบบออนไลน์

ณ วิทยาลัยเทคโนโลยีทางการแพทย์และสาธารณสุข กาญจนาภิเษก

วัน/เดือน/ปี	เวลา	รายการ	วิทยากร	หมายเหตุ	
๑ ก.ค. ๖๘	๐๘.๓๐ - ๐๙.๐๐ น.	พิธีเปิดโครงการ	ผู้อำนวยการวิทยาลัยฯ		
	๐๙.๐๐ - ๑๐.๐๐ น.	บรรยายเรื่อง - AI ในงานวิจัยทางการแพทย์: ประโยชน์ ข้อจำกัด และจริยธรรมที่เกี่ยวข้อง - AI เพื่อค้นคว้าวรรณกรรม: การใช้ฐานข้อมูลวิชาการ ร่วมกับ AI เพื่อทบทวนวรรณกรรมอย่างมีประสิทธิภาพ	วิทยากรภาครัฐ รศ.ดร.ธนัทภรณ์ ฉัตรภักดิ์รัตน์		
	๑๐.๐๐ - ๑๒.๐๐ น.	บรรยายเรื่อง - หลักการเขียนคำสั่ง AI เพื่อการวิจัย - แนะนำ AI tools ที่นิยมใช้ในงานวิจัย - สาธิต AI tools ที่นิยมใช้ในงานวิจัย - เทคนิคการใช้ AI สืบค้นฐานข้อมูล PubMed, Scopus, Web of Science - การใช้ AI วิเคราะห์ systematic review และ meta-analysis - การใช้ AI สรุปและสังเคราะห์งานวิจัย	วิทยากรภาครัฐ อ.ดร.ชุตินันท์ สุวัตติพงษ์		
	๑๒.๐๐ - ๑๓.๐๐ น.	พักรับประทานอาหารกลางวัน			
	๑๓.๐๐ - ๑๖.๐๐ น.	แบ่งกลุ่มฝึกปฏิบัติ - ฝึกใช้เครื่องมือ AI เพื่อค้นหาและสรุปงานวิจัยที่เกี่ยวข้อง - การใช้ AI จัดการบรรณานุกรม - ฝึกใช้ AI ค้นหางานวิจัยตามหัวข้อที่สนใจ - ฝึกให้ AI สรุปประเด็นสำคัญจากบทความวิจัย - ฝึกใช้ AI จัดระบบเอกสารอ้างอิง	วิทยากรกลุ่มภาครัฐ กลุ่มที่ ๑ รศ.ดร.ธนัทภรณ์ ฉัตรภักดิ์รัตน์ กลุ่มที่ ๒ อ.ดร.ชุตินันท์ สุวัตติพงษ์ กลุ่มที่ ๓ อาจารย์ปาริชาติ จันทร์เที่ยง กลุ่มที่ ๔ อาจารย์อุทัย ทับทอง กลุ่มที่ ๕ อ.ดร.วรัญญา อรุโณทยานันท์		
๒ ก.ค. ๖๘	๐๙.๐๐ - ๑๒.๐๐ น.	แบ่งกลุ่มฝึกปฏิบัติ การพัฒนาคำถามวิจัยและสมมติฐาน - การใช้ AI พัฒนาคำถามวิจัยแบบ PICO/PICOT - การใช้ AI สร้างสมมติฐานที่ทดสอบได้ - การใช้ AI ตรวจสอบความเป็นไปได้ของการวิจัย - การใช้ AI ประเมินจุดแข็ง-จุดอ่อนของคำถามวิจัย	วิทยากรกลุ่มภาครัฐ กลุ่มที่ ๑ รศ.ดร.ธนัทภรณ์ ฉัตรภักดิ์รัตน์ กลุ่มที่ ๒ อ.ดร.ชุตินันท์ สุวัตติพงษ์ กลุ่มที่ ๓ อาจารย์ปาริชาติ จันทร์เที่ยง กลุ่มที่ ๔ อาจารย์อุทัย ทับทอง กลุ่มที่ ๕ อ.ดร.วรัญญา อรุโณทยานันท์		
	๑๒.๐๐ - ๑๓.๐๐ น.	พักรับประทานอาหารกลางวัน			
	๑๓.๐๐ - ๑๖.๐๐ น.	แบ่งกลุ่มฝึกปฏิบัติ การพัฒนาโครงร่างวิจัย - การใช้ AI พัฒนาโครงร่างวิจัยเบื้องต้น - การใช้ AI ออกแบบระเบียบวิธีวิจัยที่เหมาะสม - การใช้ AI คำนวณขนาดตัวอย่าง	วิทยากรกลุ่มภาครัฐ กลุ่มที่ ๑ รศ.ดร.ธนัทภรณ์ ฉัตรภักดิ์รัตน์ กลุ่มที่ ๒ อ.ดร.ชุตินันท์ สุวัตติพงษ์ กลุ่มที่ ๓ อาจารย์ปาริชาติ จันทร์เที่ยง กลุ่มที่ ๔ อาจารย์อุทัย ทับทอง กลุ่มที่ ๕ อ.ดร.วรัญญา อรุโณทยานันท์		

วัน/เดือน/ปี	เวลา	รายการ	วิทยากร	หมายเหตุ
๓ ก.ค. ๖๘	๐๙.๐๐ - ๑๒.๐๐ น.	แบ่งกลุ่มฝึกปฏิบัติ การวางแผนวิเคราะห์ข้อมูล - การใช้ AI เลือกสถิติที่เหมาะสม - การใช้ AI วางแผนการวิเคราะห์ข้อมูลเชิงปริมาณ - การใช้ AI วางแผนการวิเคราะห์ข้อมูลเชิงคุณภาพ - การใช้ AI คำนวณ power analysis	วิทยากรกลุ่มภาครัฐ กลุ่มที่ ๑ รศ.ดร.ธนัทภรณ์ ฉัตรภักดิ์ กลุ่มที่ ๒ อ.ดร.ชุตินันท์ สุวัตติพงศ์ กลุ่มที่ ๓ อาจารย์ปาริชาติ จันทร์เที่ยง กลุ่มที่ ๔ อาจารย์อุทัย ทับทอง กลุ่มที่ ๕ อ.ดร.วรัญญา อรุโณทยานันท์	
	๑๒.๐๐ - ๑๓.๐๐ น.	พักรับประทานอาหารกลางวัน		
	๑๓.๐๐ - ๑๖.๐๐ น.	แบ่งกลุ่มฝึกปฏิบัติ การเขียนข้อเสนอโครงการวิจัย - การใช้ AI เขียนที่มาและความสำคัญ - การใช้ AI เขียนบททวนวรรณกรรม - การใช้ AI เขียนระเบียบวิธีวิจัย - การใช้ AI เขียนแผนการดำเนินงาน - การใช้ AI เขียนงบประมาณ - ผู้เข้าอบรมนำเสนอโครงร่างวิจัยที่พัฒนา	วิทยากรกลุ่มภาครัฐ กลุ่มที่ ๑ รศ.ดร.ธนัทภรณ์ ฉัตรภักดิ์ กลุ่มที่ ๒ อ.ดร.ชุตินันท์ สุวัตติพงศ์ กลุ่มที่ ๓ อาจารย์ปาริชาติ จันทร์เที่ยง กลุ่มที่ ๔ อาจารย์อุทัย ทับทอง กลุ่มที่ ๕ อ.ดร.วรัญญา อรุโณทยานันท์	
๑๖.๐๐ - ๑๖.๓๐ น.	พิธีปิดโครงการอบรม	รองผู้อำนวยการด้านวิจัย นวัตกรรม บริการวิชาการฯ		

หมายเหตุ : รับประทานอาหารและเครื่องดื่ม เวลา ๑๐.๓๐ - ๑๐.๔๕ น. และเวลา ๑๔.๓๐ - ๑๔.๔๕ น.

: รับประทานอาหารกลางวัน เวลา ๑๒.๐๐ - ๑๓.๐๐ น.



2 คอร์ส ตัวช่วย

"ขับเคลื่อนการเปลี่ยนแปลง
ระบบสุขภาพดิจิทัล"



โครงการอบรมการใช้ปัญญาประดิษฐ์ (AI)
เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการทำงาน



คอร์ส 1

การใช้ปัญญาประดิษฐ์ (AI) เพื่อการผลิตสื่อดิจิทัล

วันที่ 23 -25 มี.ย. 68

- หลักการ AI ในการทำงานด้านผลิตสื่อโซเชียลและสื่อประชาสัมพันธ์
- หลักการเขียนคำสั่ง AI สำหรับผลิตสื่อโซเชียล และสื่อประชาสัมพันธ์
- ฝึกการใช้งาน AI Tool สำหรับการผลิตสื่อ เช่น สร้างภาพ สร้างเสียง สร้างวิดีโอ สร้างเนื้อหา
- ฝึกการเขียนคอนเทนต์เพื่อการสื่อโซเชียลและสื่อประชาสัมพันธ์
- ฝึกการใช้โปรแกรม canva สำหรับการผลิตสื่อโซเชียลและสื่อประชาสัมพันธ์
- ฝึกการใช้โปรแกรม cup cut ตัดต่อวิดีโอคอนเทนต์

คอร์ส 2

การใช้ปัญญาประดิษฐ์ (AI) เพื่อพัฒนาโครงร่างวิจัย

วันที่ 1 -3 ก.ค. 68

- หลักการ AI ในงานวิจัยทางการแพทย์: ประโยชน์ ข้อจำกัด และจริยธรรมที่เกี่ยวข้อง
- การ AI เพื่อค้นคว้าวรรณกรรม: การใช้ฐานข้อมูลวิชาการ ร่วมกับ AI เพื่อค้นคว้าวรรณกรรมอย่างมีประสิทธิภาพ
- หลักการเขียนคำสั่ง AI เพื่อการวิจัย
- ฝึกการใช้ AI tools ที่นิยมใช้ในงานวิจัย
- ฝึกใช้เครื่องมือ AI เพื่อค้นหาและสรุปงานวิจัยที่เกี่ยวข้อง
- การใช้ AI จัดการบรรณานุกรม
- ฝึกใช้ AI ค้นหางานวิจัยตามหัวข้อที่สนใจ
- ฝึกให้ AI สรุปประเด็นสำคัญจากบทความวิจัย
- ฝึกใช้ AI จัดระบบเอกสารอ้างอิง
- การพัฒนาโครงร่างวิจัย
- ฝึกการใช้ AI ประยุกต์ใช้ในการเขียนบทความวิชาการ
- การใช้ AI วางแผนการวิเคราะห์ข้อมูลเชิงปริมาณ

ราคาปกติ

3500.-
ต่อคน/1 คอร์ส

โปรโอบนโ

ตามเวลาที่กำหนด 3000.-
ต่อคน/1 คอร์ส

ชำระก่อน 6 มี.ย. 68

ลงทะเบียนอบรม

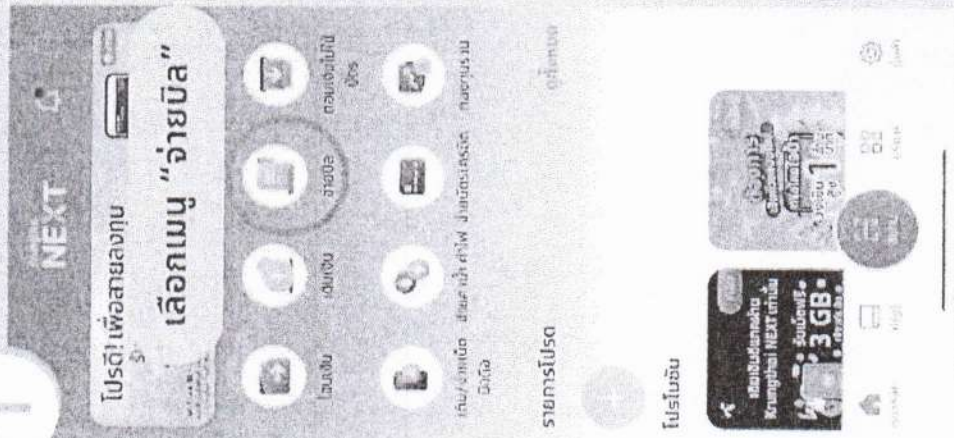


เป็นเพื่อนกับเดอะ

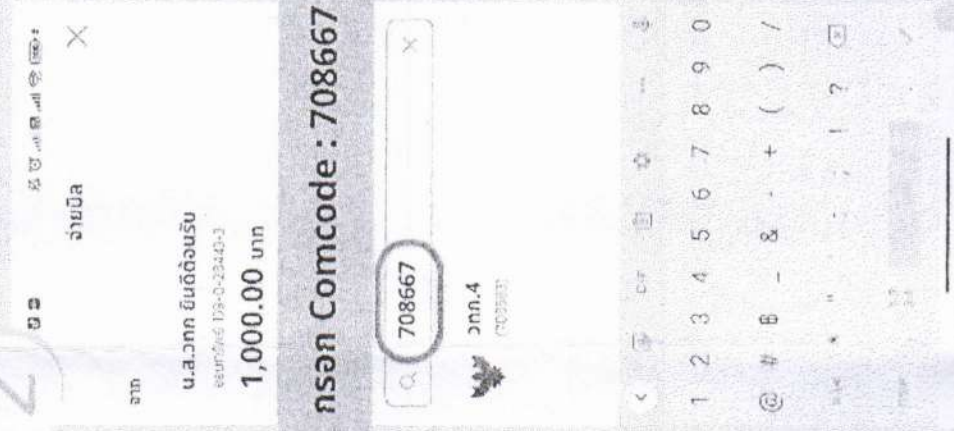


วิธีการชำระเงินค่าลงทะเบียน

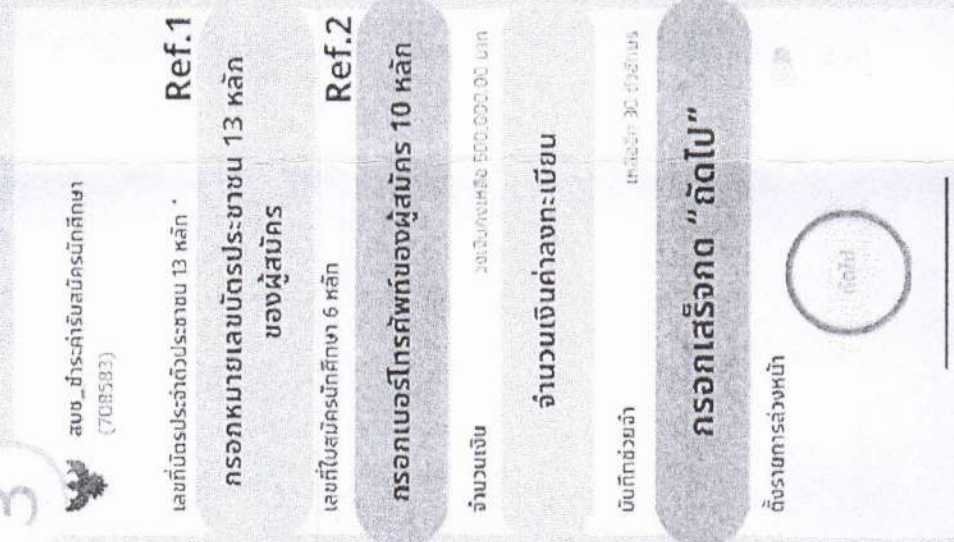
1



2



3



Krungthai NEXT

ชำระบิล

โอนเงิน

ชำระเงิน

Krungthai NEXT

ฟีดแบ็ก



หมายเหตุ กรุณาระมัดระวัง

แอปพลิเคชันของตนเอง

สามารถใช้ของผู้อื่นชำระเงินได้

แต่กรอก Ref.1 Ref.2

ให้ถูกต้องนะคะ