

กลุ่มงานสุขภาพดิจิทัล	
เลขรับ.....	๑๖๙
วันที่.....	๒๗ มี.ค. ๒๕๖๔
เวลา.....	๑๕.๐๘ น.

ที่ สธ ๑๐๘.๐๘/ ๑๐๒



สำนักงาน疾控中心 ชั้นที่ ๓๓๙๖	
เลขที่รับ.....	๒๗ มี.ค. ๒๕๖๔
วันที่.....	๑๔.๓.๒๕๖๔
เวลา.....	

วิทยาลัยเทคโนโลยีทางการแพทย์  
และสาธารณสุข กาญจนภิเษก  
สถาบันพระบรมราชชนก  
ตำบลรายภูรนิยม อำเภอไทรน้อย  
จังหวัดนนทบุรี ๑๑๑๕๐

๒๗ มีนาคม ๒๕๖๔

เรื่อง ขอประชาสัมพันธ์ และเชิญสมัครเข้าร่วมโครงการอบรมการใช้ปัญญาประดิษฐ์ (AI) เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการทำงาน (ในรูปแบบออนไลน์)

เรียน อธิบดีกรม/ผู้ตรวจราชการกระทรวงสาธารณสุข เขตสุขภาพ/นายแพทย์สาธารณสุขจังหวัด/  
นายกองค์การบริหารส่วนจังหวัด/ผู้อำนวยการโรงพยาบาล/กรรมการแพทย์/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 ๒๕๖๔ หลักสูตร ๒ การใช้ปัญญาประดิษฐ์ (AI) เพื่อพัฒนาโครงสร้างวิจัย ในระหว่างวันที่ ๑ - ๓ กรกฎาคม ๒๕๖๔ ณ วิทยาลัยเทคโนโลยีทางการแพทย์และสาธารณสุข กาญจนภิเษก โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อให้บุคลากร มีความรู้ความเข้าใจการใช้ปัญญาประดิษฐ์ (AI) เพื่อการทำงานให้มีประสิทธิภาพ และเพื่อให้บุคลากรได้พัฒนาทักษะดิจิทัลด้วยการประยุกต์ใช้ปัญญาประดิษฐ์ (AI) เพื่อการผลิตสื่อและการ รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๑

วิทยาลัยเทคโนโลยีทางการแพทย์และสาธารณสุข กาญจนภิเษก จึงขอความอนุเคราะห์ ประชาสัมพันธ์ไปยังหน่วยงานที่เกี่ยวข้องและเชิญบุคลากรในสังกัดของท่าน สมัครเข้าร่วมโครงการอบรมการใช้ปัญญาประดิษฐ์ (AI) เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการทำงาน (ในรูปแบบออนไลน์) โดยชำระค่าลงทะเบียนผ่าน Comcode หากชำระภายในวันที่ ๖ มิถุนายน ๒๕๖๔ ค่าลงทะเบียนจำนวน ๓,๐๐๐ บาท/ท่าน และชำระภายในวันที่ ๓๐ มิถุนายน ๒๕๖๔ ค่าลงทะเบียนจำนวน ๓,๕๐๐ บาท/ท่าน รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๒ และ ๓ โดยเบิกค่าลงทะเบียน จากต้นสังกัด

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ

๗๗๒ ๒๕

(ผู้อำนวยการวิทยาลัยเทคโนโลยีทางการแพทย์และสาธารณสุข กาญจนภิเษก)  
ผู้อำนวยการวิทยาลัยเทคโนโลยีทางการแพทย์และสาธารณสุข กาญจนภิเษก

งานวิจัย นวัตกรรม บริการวิชาการและบริการทางการแพทย์และสาธารณสุข ฝ่ายบริการวิชาการ  
โทรศัพท์ ๐ ๒๑๕๐ ๑๒๐๓-๘ ต่อ ๑๑๐๘  
อาจารย์ผู้รับผิดชอบโครงการ (อ.ปริชาติ จันทร์เที่ยง)  
โทร ๐๘๘ ๖๔๓ ๑๑๐๒

เรียน นายแพทย์สาธารณสุขจังหวัดชัยนาท

- ดร. จันทร์ประทุม บุญเต่า และพี่สาวที่ครองห้างร้าน  
ประกอบอาชญากรรมด้วยอาชญากรรมที่มีชื่อ (AT) เพื่อเพิ่ม  
ผลลัพธ์ในการดำเนินการ (ให้เช่นเดียวกับอนุสัต)
- เด็กครรภ์และลูกปั้นที่บ้านเรือนไปที่ จ. สระบุรี ชั้นทาง  
ผดุงแม่ที่บ้านของตนในสังกัด รัฐบาลไทยอยู่
- ช่องสื่อสารทางด้านไปรษณีย์

พญ. รุ่งอรุณ  
(นางสาวพรพรรณ อ้อยัณฑ์)  
นักวิชาการสาธารณสุข

๒๗ ๘.๘.๖๘  
*[Signature]*

✓  
๒๗๘.  
๖๘

(นายมนตรี หนองคาย)  
นายแพทย์เชี่ยวชาญ (ด้านเวชกรรมป้องกัน)  
ปฏิบัติราชการแทน นายแพทย์สาธารณสุขจังหวัดชัยนาท

กำหนดการ  
โครงการอบรมการใช้ปัญญาประดิษฐ์ (AI) เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการทำงาน  
ในรูปแบบออนไลน์  
ณ วิทยาลัยเทคโนโลยีทางการแพทย์และสาธารณสุข กาญจนบุรี

โดยกำหนดวันเวลาในการจัดอบรมดังนี้

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



โครงการอบรมการใช้ปัญญาประดิษฐ์ (AI) เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการทำงาน

หลักสูตร ๑ การใช้ปัญญาประดิษฐ์ (AI) เพื่อการผลิตสื่อดิจิทัล

ในระหว่างวันที่ ๒๓ - ๒๕ มิ.ย. ๒๕๖๘

ในรูปแบบออนไลน์

ณ วิทยาลัยเทคโนโลยีทางการแพทย์และสาธารณสุข กาญจนบุรี

วัน/เดือน/ปี	เวลา	รายการ	วิทยากร	หมายเหตุ
๒๓ มิ.ย. ๖๘	๐๙.๓๐ - ๑๙.๐๐ น.	ลงทะเบียน พิธีเปิดโครงการ	ผู้อำนวยการวิทยาลัย	
	๐๙.๐๐ - ๑๐.๐๐ น.	บรรยายเรื่อง <ul style="list-style-type: none"> <li>- ความหมายและความสำคัญของการใช้ AI</li> <li>- การประยุกต์ใช้ AI เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการทำงาน</li> </ul>	วิทยากรภาครัฐ ดร.เล็กฤทธิ์ ขันทองชัย	
	๑๐.๐๐ - ๑๑.๐๐ น.	บรรยายเรื่อง <ul style="list-style-type: none"> <li>- หลักการเขียนคำสั่ง AI</li> <li>- สาธิตการใช้งาน AI Tool ประเภทต่างๆ</li> </ul>	วิทยากรภาครัฐ ดร.พุทธิดา สกุลวิริยกิจกุล	
	๑๒.๐๐ - ๑๓.๐๐ น.	พักรับประทานอาหารกลางวัน		
๒๔ มิ.ย. ๖๘	๑๓.๐๐ - ๑๕.๐๐ น.	แบ่งกลุ่มฝึกปฏิบัติ <ul style="list-style-type: none"> <li>- การใช้โปรแกรม AI ช่วยคิด วิเคราะห์</li> <li>- การใช้โปรแกรม AI เขียนคอนเทนต์เพื่อการสื่อสาร ประชาสัมพันธ์</li> </ul>	วิทยากรกลุ่มภาครัฐ กลุ่มที่ ๑ ดร.เล็กฤทธิ์ ขันทองชัย กลุ่มที่ ๒ ดร.พุทธิดา สกุลวิริยกิจกุล กลุ่มที่ ๓ อาจารย์ปาริชาติ จันทร์เที่ยง กลุ่มที่ ๔ อาจารย์อุทัย ทับทอง กลุ่มที่ ๕ อาจารย์นลินภัสส์ รตนวิบูลย์สุข	
	๑๕.๐๐ - ๑๖.๐๐ น.	แบ่งกลุ่มฝึกปฏิบัติ <ul style="list-style-type: none"> <li>- หลักการผลิตสื่ออินโฟกราฟิก</li> <li>- การใช้โปรแกรม AI สร้างภาพอินโฟกราฟิก</li> <li>- การประยุกต์ใช้ AI ผลิตสื่ออินโฟกราฟิก</li> </ul>	วิทยากรกลุ่มภาครัฐ กลุ่มที่ ๑ ดร.เล็กฤทธิ์ ขันทองชัย กลุ่มที่ ๒ ดร.พุทธิดา สกุลวิริยกิจกุล กลุ่มที่ ๓ อาจารย์ปาริชาติ จันทร์เที่ยง กลุ่มที่ ๔ อาจารย์อุทัย ทับทอง กลุ่มที่ ๕ อาจารย์นลินภัสส์ รตนวิบูลย์สุข	
๒๕ มิ.ย. ๖๘	๑๖.๐๐ - ๑๗.๐๐ น.	พักรับประทานอาหารกลางวัน		
	๑๗.๐๐ - ๑๙.๐๐ น.	แบ่งกลุ่มฝึกปฏิบัติ <ul style="list-style-type: none"> <li>- การใช้ canva สำหรับการออกแบบสื่ออินโฟกราฟิก</li> <li>- การใช้ ส่วนเสริม canva สำหรับการออกแบบสื่ออินโฟกราฟิก</li> </ul>	วิทยากรกลุ่มภาครัฐ กลุ่มที่ ๑ ดร.เล็กฤทธิ์ ขันทองชัย กลุ่มที่ ๒ ดร.พุทธิดา สกุลวิริยกิจกุล กลุ่มที่ ๓ อาจารย์ปาริชาติ จันทร์เที่ยง กลุ่มที่ ๔ อาจารย์อุทัย ทับทอง กลุ่มที่ ๕ อาจารย์นลินภัสส์ รตนวิบูลย์สุข	
๒๖ มิ.ย. ๖๘	๐๙.๐๐ - ๑๒.๐๐ น.	แบ่งกลุ่มฝึกปฏิบัติ <ul style="list-style-type: none"> <li>- หลักการผลิตสื่อวิดีโอ</li> <li>- การใช้โปรแกรม AI เขียนสคริปสำหรับผลิตสื่อวิดีโอ</li> <li>- การใช้โปรแกรม AI ตัดต่อ แต่งเพลงสำหรับผลิตสื่อวิดีโอ</li> </ul>	วิทยากรกลุ่มภาครัฐ กลุ่มที่ ๑ ดร.เล็กฤทธิ์ ขันทองชัย กลุ่มที่ ๒ ดร.พุทธิดา สกุลวิริยกิจกุล กลุ่มที่ ๓ อาจารย์ปาริชาติ จันทร์เที่ยง กลุ่มที่ ๔ อาจารย์อุทัย ทับทอง กลุ่มที่ ๕ อาจารย์นลินภัสส์ 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.เล็กฤทธิ์ ขันทองชัย กลุ่มที่ ๒ ดร.พุทธิดา สกุลวิริยกิจกุล กลุ่มที่ ๓ อาจารย์ปาริชาติ จันทร์เที่ยง กลุ่มที่ ๔ อาจารย์อุทัย ทับทอง กลุ่มที่ ๕ อาจารย์นันดาภรณ์ รตนวิชัยสุข	
	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) เพื่อพัฒนาโครงสร้างวิจัย

ในระหว่างวันที่ ๑ - ๓ ก.ค. ๒๕๖๘

ในรูปแบบออนไลน์

ณ วิทยาลัยเทคโนโลยีทางการแพทย์และสาธารณสุข กาญจนบุรี

วัน/เดือน/ปี	เวลา	รายการ	วิทยากร	หมายเหตุ
๑ ก.ค. ๖๘	๐๙.๓๐ - ๑๐.๐๐ น.	พิธีเปิดโครงการ	ผู้อำนวยการวิทยาลัยฯ	
	๑๐.๐๐ - ๑๐.๐๐ น.	บรรยายเรื่อง <ul style="list-style-type: none"> <li>- AI ในงานวิจัยทางการแพทย์: ประโยชน์ ข้อจำกัด และจริยธรรมที่เกี่ยวข้อง</li> <li>- AI เพื่อค้นคว้าวรรณกรรม: การใช้ฐานข้อมูลวิชาการ ร่วมกับ AI เพื่อทบทวนวรรณกรรมอย่างมีประสิทธิภาพ</li> </ul>	วิทยากรภาครัฐ รศ.ดร.ธนพันธ์ ฉัตรภัคตัน	
	๑๐.๐๐ - ๑๒.๐๐ น.	บรรยายเรื่อง <ul style="list-style-type: none"> <li>- หลักการเขียนคำสั่ง AI เพื่อการวิจัย</li> <li>- แนะนำ AI tools ที่นิยมใช้ในงานวิจัย</li> <li>- สาธิต AI tools ที่นิยมใช้ในงานวิจัย</li> <li>- เทคนิคการใช้ AI ศึกษาฐานข้อมูล PubMed, Scopus, Web of Science</li> <li>- การใช้ AI วิเคราะห์ systematic review และ meta-analysis</li> <li>- การใช้ AI สรุปและสังเคราะห์งานวิจัย</li> </ul>	วิทยากรภาครัฐ อ.ดร.ชุดวัฒน์ สุวัตถิพงศ์	
	๑๒.๐๐ - ๑๓.๐๐ น.	พักรับประทานอาหารกลางวัน		
	๑๓.๐๐ - ๑๖.๐๐ น.	แบ่งกลุ่มฝึกปฏิบัติ <ul style="list-style-type: none"> <li>- ฝึกใช้เครื่องมือ AI เพื่อค้นหาและสรุปงานวิจัยที่เกี่ยวข้อง</li> <li>- การใช้ AI จัดการบรรณานุกรม</li> <li>- ฝึกใช้ AI ค้นหางานวิจัยตามหัวข้อที่สนใจ</li> <li>- ฝึกให้ AI สรุปประเด็นสำคัญจากบทความวิจัย</li> <li>- ฝึกใช้ AI จัดระบบเอกสารอ้างอิง</li> </ul>	วิทยากรกลุ่มภาครัฐ กลุ่มที่ ๑ รศ.ดร.ธนพันธ์ ฉัตรภัคตัน กลุ่มที่ ๒ อ.ดร.ชุดวัฒน์ สุวัตถิพงศ์ กลุ่มที่ ๓ อาจารย์ปาริชาติ จันทร์เที่ยง กลุ่มที่ ๔ อาจารย์อุทัย ทับทอง กลุ่มที่ ๕ อ.ดร.วรัญญา อรุณโย้านันท์	
๒ ก.ค. ๖๘	๐๙.๐๐ - ๑๒.๐๐ น.	แบ่งกลุ่มฝึกปฏิบัติ การพัฒนาคำนำม้วิจัยและสมมติฐาน <ul style="list-style-type: none"> <li>- การใช้ AI พัฒนาคำนำม้วิจัยแบบ PICO/PICOT</li> <li>- การใช้ AI สร้างสมมติฐานที่ทดสอบได้</li> <li>- การใช้ AI ตรวจสอบความเป็นไปได้ของการวิจัย</li> <li>- การใช้ AI ประเมินจุดแข็ง-จุดอ่อนของคำนำม้วิจัย</li> </ul>	วิทยากรกลุ่มภาครัฐ กลุ่มที่ ๑ รศ.ดร.ธนพันธ์ ฉัตรภัคตัน กลุ่มที่ ๒ อ.ดร.ชุดวัฒน์ สุวัตถิพงศ์ กลุ่มที่ ๓ อาจารย์ปาริชาติ จันทร์เที่ยง กลุ่มที่ ๔ อาจารย์อุทัย ทับทอง กลุ่มที่ ๕ อ.ดร.วรัญญา อรุณโย้านันท์	
	๑๒.๐๐ - ๑๓.๐๐ น.	พักรับประทานอาหารกลางวัน		
	๑๓.๐๐ - ๑๖.๐๐ น.	แบ่งกลุ่มฝึกปฏิบัติ การพัฒนาโครงสร้างวิจัย <ul style="list-style-type: none"> <li>- การใช้ AI พัฒนาโครงสร้างวิจัยเบื้องต้น</li> <li>- การใช้ AI ออกแบบบรรบากิจวิจัยที่เหมาะสม</li> <li>- การใช้ AI คำนวณขนาดตัวอย่าง</li> </ul>	วิทยากรกลุ่มภาครัฐ กลุ่มที่ ๑ รศ.ดร.ธนพันธ์ ฉัตรภัคตัน กลุ่มที่ ๒ อ.ดร.ชุดวัฒน์ สุวัตถิพงศ์ กลุ่มที่ ๓ อาจารย์ปาริชาติ จันทร์เที่ยง กลุ่มที่ ๔ อาจารย์อุทัย ทับทอง กลุ่มที่ ๕ อ.ดร.วรัญญา อรุณโย้านันท์	

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 คำนวน power analysis	วิทยากรกลุ่มภาคตะวันออก กลุ่มที่ ๑ รศ.ดร.ธนัยณัฐ ฉัตรภัครัตน์ กลุ่มที่ ๒ อ.ดร.ชุติวัฒน์ สุวัตถิพงศ์ กลุ่มที่ ๓ อาจารย์ปาริชาติ จันทร์เที่ยง กลุ่มที่ ๔ อาจารย์อุทัย ทับทอง กลุ่มที่ ๕ อ.ดร.วชิญญา อรุณโยนาณันท์	
	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 เขียนแบบประเมิน - ผู้เข้าอบรมนำเสนอโครงการวิจัยที่พัฒนา	วิทยากรกลุ่มภาคตะวันออก กลุ่มที่ ๑ รศ.ดร.ธนัยณัฐ ฉัตรภัครัตน์ กลุ่มที่ ๒ อ.ดร.ชุติวัฒน์ สุวัตถิพงศ์ กลุ่มที่ ๓ อาจารย์ปาริชาติ จันทร์เที่ยง กลุ่มที่ ๔ อาจารย์อุทัย ทับทอง กลุ่มที่ ๕ อ.ดร.วชิญญา อรุณโยนาณันท์	
	๑๖.๐๐ - ๑๖.๓๐ น.	พิธีปิดโครงการอบรม	รองผู้อำนวยการศูนย์วิจัย นวัตกรรม บริการวิชาการฯ	

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

: รับประทานอาหารกลางวัน เวลา ๑๒.๐๐ - ๑๓.๐๐ น.



**PHAS**  
PERIODICALS AND INFORMATION SERVICES

# 2 คอร์ส ตัวช่วย

"ขับเคลื่อนการเปลี่ยนแปลง  
ระบบสุขภาพดิจิทัล"



โครงการอบรมการใช้ปัญญาประดิษฐ์ (AI)  
เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการทำงาน



คอร์ส 1

การใช้ปัญญาประดิษฐ์  
(AI) เพื่อการผลิตสื่อ  
ดิจิทัล

วันที่ 23 -25 มี.ย. 68

คอร์ส 2

การใช้ปัญญาประดิษฐ์  
(AI) เพื่อพัฒนา  
โครงสร้างวัสดุ

วันที่ 1 -3 ก.ค. 68

ราคาปกติ

3500.-  
ต่อคน/1 คอร์ส

โปรโอนไว

ตาม  
เวลา  
ที่กำหนด  
3000.-  
ต่อคน/1 คอร์ส

ชำระค่าสอน 6 ม.ย. 68

ลงทะเบียนออนไลน์



เปิดเพื่อน  
กัน更多



เบอร์ติดต่อ:  
02-1501203-7 (1108)

สถานที่อบรม: บริการอบรมและบริการฯ วิภาวดีอุตสาหกรรม  
พากษาและสารสนเทศ มหาวิทยาลัย

ក្រុករាជកម្មសេវាក្នុងការលោកអគ្គិស្ស

โปรดี! เพื่อสามลุงกุ

ເລືອກແນ້ງ “ຈ່າຍບົກ”

11

ט' ט' ט' ט'

三

卷之三

Digitized by srujanika@gmail.com

ଓଡ଼ିଆ ଲେଖକ

3

10

卷之三

② # B - 8 + ( ) /

กรอกเอกสาร "ติดปี"

ဓូនាក់ស្ថាគម្មោះអារម្មណរាលា  
សេរាបេនការិយាយ

Wilson Ref.1 Ref.2

Unacademy