



## งานวิจัยและวิเทศสัมพันธ์ บักศิิตวิทยาลัย

รับที่..... 3893

วันที่..... 16 กย 67

เวลา..... 10:16 น

## บันทึกข้อความ

กองกงสาง สำนักงานอธิการบดี	213419
รับที่.....	- 9 ก.ย. 2567
วันที่.....	10.03.67
เวลา.....	

ส่วนราชการ กองพัฒนาภาษาและกิจการต่างประเทศ งานบริการกิจการต่างประเทศ โทร. 1650

ที่ อว 0603.01.11(2)/ 0974

วันที่ 5 กันยายน 2567

เรื่อง สรุปการประชุมเชิงปฏิบัติการด้านการจัดการองค์ความรู้ ภายใต้หัวข้อ “เทคโนโลยีปัญญาประดิษฐ์ (AI Technology) กับงานด้านการต่างประเทศ”

เรียน อธิการบดี

ตามที่มหาวิทยาลัย ได้มอบหมายให้ รองศาสตราจารย์ ดร.อุษา พัฒนากุล รักษาการในตำแหน่ง ผู้ช่วยอธิการบดีฝ่ายต่างประเทศ และกระผม นายจักรกฤษณ์ เพื่อประจำ ผู้อำนวยการกองพัฒนาภาษาและกิจการต่างประเทศ เข้าร่วมประชุมเชิงปฏิบัติการด้านการจัดการองค์ความรู้ ภายใต้หัวข้อ “เทคโนโลยีปัญญาประดิษฐ์ (AI Technology) กับงานด้านการต่างประเทศ” เมื่อวันอังคารที่ 3 กันยายน 2567 เวลา 9.00 น. เป็นต้นไป ผ่านระบบออนไลน์ โดยกองการต่างประเทศ สำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม นั้น ในการนี้ กองพัฒนาภาษาและกิจการต่างประเทศจึงขอสรุปการประชุม ดังกล่าวตามรายละเอียดข้างท้ายนี้

1. ดร.เทพชัย ทรัพย์นิธิ หัวหน้าห้องปฏิบัติการวิจัยเทคโนโลยีภาษาธรรมชาติและ ความหมาย หน่วยวิจัยวิทยาการสารสนเทศ ศูนย์เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์และ คอมพิวเตอร์แห่งชาติ (เนคเทค) บรรยายในหัวข้อ “เทคโนโลยีปัญญาประดิษฐ์ และ แผนปฏิบัติการด้านปัญญาประดิษฐ์แห่งชาติ”

- การเปลี่ยนผ่านของระบบปัญญาประดิษฐ์ (Technology Shift) เริ่มมาจากการ ระบบ IT ซึ่งมีวัตถุประสงค์หลักเพื่อการคำนวณ ต่อมาได้พัฒนาเข้าสู่ระบบ Digital เพื่อสร้างข้อมูลในระดับดิจิทัล และพัฒนาไปสู่ระบบ AI ซึ่งมี ความสามารถในการแนะนำ ทำนาย และช่วยในการตัดสินใจของมนุษย์ (decision making) โดยในสมัยก่อนระบบคอมพิวเตอร์มุ่งเน้นการใช้งานไป ในส่วนคณิตศาสตร์ คอมพิวเตอร์และวิทยาการคำนวณ แต่ ณ ปัจจุบัน โดยเฉพาะอย่างยิ่งในงานด้านต่างประเทศ ระบบปัญญาประดิษฐ์ได้นำมากลุกใช้ อย่างแพร่หลายในด้าน natural language processing ผนวกกับ big data โดยบริบทของประเทศไทยมีความต้องการและการผลิตบุคลากรเพื่อสนับสนุน ระบบเศรษฐกิจฐาน AI (ปี 2563-2567) ซึ่งด้าน Software and Data Analytic มีความต้องการ 38,465 คน (ผลิตได้เพียง 15,671 คน) และด้าน Intelligent System and Automation มีความต้องการ 9,602 คน (ผลิตได้เพียง 970 คน)

- ปัญญาประดิษฐ์แบ่งออกได้เป็น 3 ประเภท คือ 1) Artificial Narrow Intelligence (ANI) ผู้เน้นแก้ปัญหาเฉพาะจุด วิเคราะห์ปัญหาได้ในเชิงแคบ 2) Artificial General Intelligence (AGI) มีความสามารถในการแก้ปัญหา วิเคราะห์ปัญหาได้ในระดับเทียบเคียงมนุษย์ และ 3) Artificial Super Intelligence (ASI) มีความสามารถในการแก้ปัญหา วิเคราะห์ปัญหา เสนอทางออก เกินศักยภาพของมนุษย์ โดยในความเป็นจริงระบบปัญญาประดิษฐ์ได้คีบคลานสู่การใช้ชีวิตประจำวันของมนุษย์โดยที่เราไม่รู้ตัว เช่น ตู้กดน้ำอัตโนมัติ
  - ความชาญฉลาดของปัญญาประดิษฐ์ (8 Smarts) มีอยู่ 8 ประเภท ได้แก่ 1) Word Smart (Linguistic) 2) Logic Smart (Logical-Mathematical) 3) Nature Smart (Naturalist) 4) Picture Smart (Spatial) 5) Body Smart (Bodily-Kinesthetic) 6) Music Smart (Musical) 7) People Smart (Interpersonal) 8) Self Smart (Intrapersonal) ซึ่งความชาญฉลาดในประเด็นที่ 7 ที่เน้นเรื่องทักษะการสื่อสารและการประสานงานมีความสำคัญมากที่สุดกับบุคลากรที่ปฏิบัติงานด้านต่างประเทศ
  - แม้ปัญญาประดิษฐ์จะมีความฉลาดล้ำเพียงใด แต่ปัญญาประดิษฐ์ยังไม่สามารถเข้าใจตนเอง (self smart) และเข้าใจธรรมชาติ (nature smart) ได้เนื่องจากในระบบเป็นการบรรจุข้อมูล ชุดคำสั่ง ซึ่งยังต้องมีการสั่งการอยู่ไม่ทางได้ทางหนึ่ง
  - หลาย ๆ ประเทศรวมถึงประเทศไทย ได้มีความพยายามนำระบบปัญญาประดิษฐ์ไปผนวกกับ Sustainable Development Goal ทั้ง 17 ด้านทั้งนี้ โดยมีให้ปัญญาประดิษฐ์ล่วงล้ำต่อจริยธรรม สีลธรรม และความเป็นส่วนตัว ปัจจุบันประเทศไทยได้มีแผนปฏิบัติการด้านปัญญาประดิษฐ์แห่งชาติ (AI Thailand) ประกอบด้วย 5 ยุทธศาสตร์หลักคือ 1) จริยธรรมและกฎระเบียบ 2) AI โครงสร้างพื้นฐาน 3) AI กำลังคนด้าน 4) AI วิจัยพัฒนาและนวัตกรรม AI และ 5) ส่งเสริมธุรกิจและการใช้ AI
2. ดร.ปรัชญา บุญขวัญ นักวิจัย ศูนย์เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์แห่งชาติ (เนคเทค) บรรยายในหัวข้อ “ChatGPT and Generative AI: Increase your productivity in education, business, research, and creative writing”
- ระบบปัญญาประดิษฐ์หากจะให้คำจำกัดความแบบกระชับคือ “การเลียนแบบพฤติกรรมทางธรรมชาติของมนุษย์ด้วยเครื่องจักร” ซึ่งใช้เพื่อการสื่อสารและมีปฏิสัมพันธ์

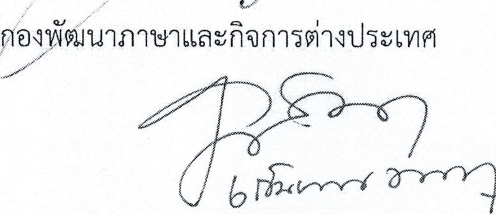
- ระบบที่หลายคนรู้จักและใช้อยู่ในปัจจุบัน เช่น ChatGPT (เด่นที่ภาษา สลัชสลวย) และ Google Gemini (เด่นที่ความถูกต้องข้อมูลและฐานข้อมูล ขนาดใหญ่จาก search engine) เข้ามามีส่วนในการลดภาระไม่เพียงแต่อาจารย์ ผู้สอน นักวิจัย แต่ยังรวมถึงบุคลากรที่ปฏิบัติงานด้านต่างประเทศ ที่สามารถนำ ระบบดังกล่าวมาใช้เพื่อสนับสนุนการทำงาน เช่น การออกแบบแผนการสอน การเขียนบทความ การหาคำที่มีความหมายที่คล้ายกันและแยกระดับของการใช้ ภาษาตั้งแต่ไม่เป็นทางการ งานเชิงวิชาการ งานวิจัย และเอกสารที่ต้องใช้ความ เป็นทางการสูงสุด
- การใช้ Generative AI ไม่ว่าจะเป็นงานประเภทใดก็ตาม ควรใช้เพื่อเป็นการให้ ข้อมูลเบื้องต้น ภาพรวม หากแต่เป็นหน้าที่ของผู้ใช้ที่ต้องปรับการใช้งานให้เข้า กับหน้าที่ความรับผิดชอบของตน ทั้งนี้ ผู้ใช้งานต้องมี media literacy คือการ “ไม่เชื่อในทุกอย่างที่อยู่ในโลกออนไลน์และต้องช่างสังสัยต้อง “เอ๊ะ” ให้เป็น และ ให้ระมัดระวังอาการ AI Hallucination (AI หลอนยาห์ให้ข้อมูลแบบจับแพะชน แกะและออกทะเล)
- รายละเอียดการใช้ prompt ใน Generative AI สามารถดาวน์โหลดได้จาก QR Code ข้างท้าย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ



(นายจักรกฤษณ์ เพื่องประงค์)

ผู้อำนวยการกองพัฒนาภาษาและกิจการต่างประเทศ



พิสุทธิ์ อกิษยกุล

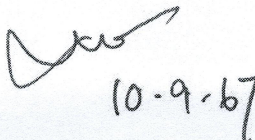
๙/๙/๖๗

(ดร.พิสุทธิ์ อกิษยกุล)

รองอธิการบดีฝ่ายวิเทศสัมพันธ์และการถ่ายทอดเทคโนโลยี

กม/บริบ.กม/บกบศ

-3-



10-9-67



# ด่วนที่สุด

ที่ อา ๑๗๐๒.๖/ว๑๕๙๘๘  
ถึง สถาบันอุดมศึกษาในสังกัด อว.

มหาวิทยาลัยนเรศวร	05535
รับที่	๑๘.๐๙.๒๕๖๗
วันที่	๙๕๔๖
หน่วยงาน	บริษัทฯ
รับที่	0613
วันที่	๘ ส.ค. ๒๕๖๗ เวลา ๑๐:๓๐

ด้วยการต่างประเทศ สำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม มีกำหนดจัดการประชุมเชิงปฏิบัติการด้านการจัดการองค์ความรู้ (Knowledge Management: KM) ภายใต้หัวข้อ “เทคโนโลยีปัญญาประดิษฐ์ (AI technology) กับงานด้านการต่างประเทศ” ในวันที่ ๓ กันยายน ๒๕๖๗ เวลา ๐๙.๐๐ น. ผ่านระบบออนไลน์ โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อให้บุคลากรที่รับผิดชอบการกิจด้านการต่างประเทศของสถาบันอุดมศึกษาและหน่วยงานในสังกัด อว. รวมถึงบุคลากรอื่นๆ ที่สนใจได้มีโอกาสแลกเปลี่ยนเรียนรู้ด้านเทคโนโลยี AI รวมถึงสามารถนำไปประยุกต์ใช้กับการทำงานได้อย่างมีประสิทธิภาพและเหมาะสมต่อไป รายการเบื้องต้น โครงการตามเอกสารแนบ

ในการนี้ สำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา ขอเชิญชวนผู้แทนของสถาบันอุดมศึกษาที่รับผิดชอบการกิจด้านการต่างประเทศ และบุคลากรที่สนใจ เข้าร่วมการประชุมเชิงปฏิบัติการข้างต้น ในวันที่ ๓ กันยายน ๒๕๖๗ เวลา ๐๙.๐๐ น. ผ่านระบบออนไลน์ โดยขอความกรุณางดงามเบียนเข้าร่วมการประชุมฯ ที่เว็บไซต์ <https://bit.ly/3yhnv1N> หรือตาม QR code ที่ปรากฏด้านล่าง ภายในวันที่ ๒๖ สิงหาคม ๒๕๖๗ ทั้งนี้ ผู้จัดจะส่ง link การประชุมให้ท่านทางไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดประชาสัมพันธ์เชิญชวนให้บุคลากรที่เกี่ยวข้องและสนใจเข้าร่วมการประชุม ตามที่เห็นสมควรต่อไป

## 1) เรียน อธิการบดี

เพื่อโปรดพิจารณา สนง.ปลัดกระทรวง อว. เชิญชวนผู้แทนของสถาบันอุดมศึกษาที่รับผิดชอบด้านการต่างประเทศ และบุคลากรที่สนใจ เข้าร่วมการประชุมเชิงปฏิบัติการด้านการต่างประเทศ หัวข้อ “เทคโนโลยีปัญญาประดิษฐ์ (AI technology) กับงานต่างประเทศ” ในวันที่ ๓ ก.ย. ๖๗ เวลา ๙.๐๐ น. ผ่านระบบออนไลน์ โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อให้บุคลากรที่รับผิดชอบการกิจด้านการต่างประเทศของสถาบันอุดมศึกษาและหน่วยงานในสังกัด อว. รวมถึงบุคลากรอื่นๆ ที่สนใจได้มีโอกาสแลกเปลี่ยนเรียนรู้ด้านเทคโนโลยี AI สามารถนำไปประยุกต์ใช้กับการทำงานได้อย่างมีประสิทธิภาพและเหมาะสม เห็นควร เวียนแจ้ง ไปยัง คณบดี วิทยาลัย เพื่อประชาสัมพันธ์ ทั้งนี้ ผู้สนใจกรุณาลงคะแนนภายในวันที่ ๒๖ ส.ค. ๖๗ และดูรายละเอียดเพิ่มเติมตาม QR Code ที่แนบมาพร้อมนี้

ลงชื่อ.....  
\_\_\_\_\_

(นางสาวเรือนงาน วงศ์ยันต์)

รักษาการในตำแหน่งหัวหน้างานบริการกิจการต่างประเทศ

วันที่ ๘.๘.๖๗

กองการต่างประเทศ

โทร. ๐ ๕๖๑๐ ๕๓๗๔ (ยุทธการ)

โทรสาร ๐ ๕๖๑๕ ๕๗๗๐

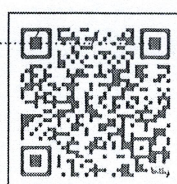
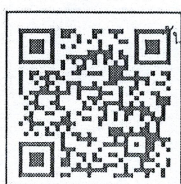
ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ [uttakan.s@mhesi.go.th](mailto:uttakan.s@mhesi.go.th)  
ผู้อำนวยการ กองการต่างประเทศ

วันที่ ๘.๘.๖๗



2)  ทราบ ดำเนินการตามเสนอ  
\_\_\_\_\_  
ลงชื่อ.....  
\_\_\_\_\_  
(ดร.พิสุทธิ์ อภิชัยกุล)

รองอธิการบดีฝ่ายวิเทศสัมพันธ์และการถ่ายทอดเทคโนโลยี  
ปฏิบัติราชการแทน อธิการบดีมหาวิทยาลัยนเรศวร



เอกสารแนบ

ลงทะเบียน

9/8/67

## (ร่าง) กำหนดการ

การประชุมเชิงปฏิบัติการด้านการจัดการองค์ความรู้ (Knowledge Management: KM)  
ภายใต้หัวข้อ “เทคโนโลยีปัญญาประดิษฐ์ (AI technology) กับงานด้านการต่างประเทศ”

วัน-เวลา: วันอังคารที่ 3 กันยายน 2567 เริ่มเวลา 09:00 น.

สถานที่: ห้องประชุมศาสตราจารย์ประเสริฐ ณ นคร ชั้น 3 อาคารอุดมศึกษา 1 สป.อ. (ศรีอยุธยา)  
และผ่านระบบออนไลน์

เวลา	กิจกรรมการประชุม
08:30 – 09:00 น.	ลงทะเบียนเข้าร่วมการประชุม
09:00 – 09:10 น.	พิธีเปิดการประชุม <sup>โดย ดร. ลักษณ์ สมานสินธุ์ ผู้อำนวยการกองการต่างประเทศ สำนักงานปลัดกระทรวง อว.</sup>
09:10 – 11:45 น.	การบรรยายหัวข้อ “เทคโนโลยีปัญญาประดิษฐ์กับงานด้านการต่างประเทศ” <ul style="list-style-type: none"> <li>• ความรู้พื้นฐานเรื่องเทคโนโลยีปัญญาประดิษฐ์ (AI Technology)</li> <li>• พัฒนาการ/สถานการณ์/การทำงานด้าน AI ของประเทศไทย</li> <li>• กรณีตัวอย่างของเทคโนโลยี AI กับการทำงานด้านต่าง ๆ</li> <li>• แนวทางการประยุกต์ใช้เทคโนโลยี AI กับการทำงานด้านการต่างประเทศ</li> </ul> โดย (1) ดร. เทพชัย ทรัพย์นิธิ (รอยืนยัน) <ul style="list-style-type: none"> <li>ผู้อำนวยการกลุ่มวิจัยปัญญาประดิษฐ์</li> <li>สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ</li> </ul> (2) นักวิจัยด้านเทคโนโลยี AI (รอยืนยัน)
11:45 – 12:00 น.	ถาม-ตอบ & แลกเปลี่ยนความคิดเห็น และปิดการประชุม

### หมายเหตุ:

- (1) กำหนดการอาจปรับ/เปลี่ยนแปลงได้ตามความเหมาะสม
- (2) เนื่องจากข้อจำกัดของสถานที่การประชุม จึงขออนุญาตเชิญผู้สนใจจากสถาบันอุดมศึกษาเข้าร่วมการประชุมทางระบบ Online
- (3) ผู้เข้าร่วมการประชุม On-site สามารถรับอาหารว่างและเครื่องดื่มหน้าห้องประชุมที่โต๊ะลงทะเบียน
- (4) ผู้ประสานงานของ สป.อ. คือ นายยุทธการ สุขสม – นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการ โทรศัพท์ 026105394 และ 0910051115 ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ yuttakan.s@mhesi.go.th

# โครงการ

การประชุมเชิงปฏิบัติการด้านการจัดการองค์ความรู้ (Knowledge Management: KM) ภายใต้หัวข้อ “เทคโนโลยีปัญญาประดิษฐ์ (AI technology) กับงานด้านการต่างประเทศ”

## 1. หลักการและเหตุผล

ปัจจุบัน พัฒนาการด้านเทคโนโลยีปัญญาประดิษฐ์ (Artificial Intelligence: AI) มีความก้าวหน้าอย่างก้าวกระโดดและสร้างการเปลี่ยนแปลงในด้านต่าง ๆ ที่ส่งผลให้รูปแบบการดำเนินชีวิตเปลี่ยนผ่านไปสู่วิถีใหม่ (New normal) ที่นี้ในด้านการใช้ชีวิตระหว่างวัน การศึกษา การทำงาน เป็นต้น ซึ่งจะเห็นได้ว่าเทคโนโลยี AI เข้ามามีบทบาทกับการใช้ชีวิตในทุกมิติ อีกทั้ง ยังเป็นหัวข้อที่มักถูกหยิบยกให้เป็นประเด็นการหารือ/เจรจาความร่วมมือภายใต้กรอบ/เขตที่ระดับนานาชาติต่าง ๆ เช่น ASEAN, APEC, EU, UNESCO ฯลฯ ซึ่งสะท้อนให้เห็นถึงความตื่นตัวของนานาประเทศในการเตรียมความพร้อมและขับเคลื่อนการพัฒนาประเทศด้วยการประยุกต์ใช้เทคโนโลยี AI กับทุกภาคส่วน

สืบเนื่องจากประเด็นข้างต้น กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (อว.) ในฐานะหน่วยงานหลักของไทยที่กำกับดูแลด้านวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และนวัตกรรม (ด้าน วน.) ของไทยร่วมกับกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม (ดศ.) ได้จัดทำแผนปฏิบัติการด้านปัญญาประดิษฐ์แห่งชาติเพื่อการพัฒนาประเทศไทย (พ.ศ. 2565 - 2570) เพื่อเตรียมความพร้อมและกำหนดกรอบแนวทางการขับเคลื่อนด้าน AI ของประเทศไทยขึ้น โดยในส่วนของ อว. นางสาวศุภมาส อิศรภักดี รัฐมนตรีว่าการกระทรวง อว. ได้ประกาศนโยบาย “อว. For AI” เพื่อเป็นส่วนหนึ่งของการขับเคลื่อนแผนปฏิบัติการด้าน AI ซึ่งมีเป้าหมายหลักในการดำเนินงานเพื่อตอบโจทย์ความท้าทาย 2 ด้าน คือ การขาดแคลนบุคลากรด้าน AI และการส่งเสริมการประยุกต์ใช้เทคโนโลยี AI เพื่อประโยชน์ในด้านต่าง ๆ

กองการต่างประเทศ (กกต.) ได้เล็งเห็นถึงความสำคัญของประเด็นด้าน AI ทั้งในมิติของการดำเนินความร่วมมือกับต่างประเทศ และในมิติของการส่งเสริมการใช้เทคโนโลยี AI ซึ่งสามารถนำมาประยุกต์ใช้เพื่อสนับสนุนการปฏิบัติราชการได้หลากหลายแนวทาง รวมถึงการดำเนินการกิจกรรมด้านการต่างประเทศด้วย ดังนั้น กกต. จึงเห็นควรให้มีการจัดการประชุมเชิงปฏิบัติการด้านการจัดการองค์ความรู้ (Knowledge Management: KM) ภายใต้หัวข้อ “เทคโนโลยีปัญญาประดิษฐ์ (AI technology) กับงานด้านการต่างประเทศ” ขึ้นเพื่อให้บุคลากร กกต. รวมถึงบุคลากรของสำนักงานปลัดกระทรวงและหน่วยงานในสังกัด อว. ที่เกี่ยวข้องและสนใจได้มีโอกาสแลกเปลี่ยนเรียนรู้ด้านเทคโนโลยี AI รวมถึงสามารถนำไปประยุกต์ใช้กับการทำงานได้อย่างมีประสิทธิภาพและเหมาะสม

## 2. วัตถุประสงค์

- 2.1 เพื่อสร้างเสริมองค์ความรู้ ความเข้าใจด้านเทคโนโลยีปัญญาประดิษฐ์ (AI) ให้กับบุคลากร กกต. บุคลากรสำนักงานปลัดกระทรวง อว. และบุคลากร
- 2.2 เพื่อส่งเสริมให้บุคลากรมีทักษะพื้นฐานในการใช้งานเทคโนโลยี AI เพื่อสนับสนุนการทำงาน
- 2.3 เพื่อร่วมสมองจัดทำแนวทางการปฏิบัติงานด้านการต่างประเทศ รวมถึงด้านอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง ให้เท่าทันบริบทโลกที่เปลี่ยนแปลง โดยเฉพาะด้านการใช้เทคโนโลยีเพื่อการทำงาน

### 3. เวลาและสถานที่

วัน-เวลา: วันอังคารที่ 3 กันยายน 2567 ระหว่างเวลา 08:30-14.30 น.

สถานที่: ห้องประชุม สป.อว. (ศรีอยุธยา) และระบบออนไลน์

### 4. ผู้เข้าร่วมการประชุม

#### 4.1 ผู้เข้าร่วม On-site

- |  |             |
|--|-------------|
| (1) ประธานในพิธีเปิดการประชุม  | จำนวน 1 คน  |
| (2) วิทยากรจากศูนย์ NECTEC สาขาว.                                      | จำนวน 2 คน  |
| (3) บุคลากรของ สป.อว. (กกต.)   | จำนวน 40 คน |
| (4) บุคลากรของ สป.อว. (กอง/กลุ่ม/ศูนย์ต่าง ๆ)                          | จำนวน 19 คน |
| (5) บุคลากรที่รับผิดชอบงานด้านการต่างประเทศ<br>ของหน่วยงานในสังกัด อว. | จำนวน 20 คน |

#### 4.2 ผู้เข้าร่วมออนไลน์

- |  |              |
|--|--------------|
| (1) บุคลากรของ สป.อว. (กอง/กลุ่ม/ศูนย์ต่าง ๆ)                          | จำนวน 50 คน  |
| (2) บุคลากรที่รับผิดชอบงานด้านการต่างประเทศ<br>ของหน่วยงานในสังกัด อว. | จำนวน 30 คน  |
| (3) บุคลากรจากสถาบันอุดมศึกษา  | จำนวน 120 คน |

### 5. การดำเนินการ – การบรรยาย อภิปราย ระดม/แลกเปลี่ยนความคิดเห็น และการถาม-ตอบ ในรูปแบบไฮบริด

### 6. งบประมาณ

งบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 แผนงานยุทธศาสตร์เพื่อสนับสนุนด้านการสร้าง  
ความสามารถในการแข่งขัน โครงการที่ 7 : โครงการส่งเสริมและขับเคลื่อนการดำเนินงานความร่วมมือระหว่าง  
ประเทศด้านการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม กิจกรรม : การเสริมสร้างศักยภาพและขับเคลื่อน  
ความร่วมมือเชิงยุทธศาสตร์ระหว่างประเทศไทยและพม่า บริษัทฯ ได้จัดทำงบประมาณรายจ่ายในส่วนของการดำเนินการ  
ศักยภาพและขับเคลื่อนความร่วมมือเชิงยุทธศาสตร์ระหว่างประเทศไทยและพม่า

### 7. ผู้รับผิดชอบโครงการ

กลุ่มส่งเสริมความร่วมมือระหว่างประเทศ 2 (สร.2) กองการต่างประเทศ สำนักงานปลัดกระทรวง อว.

### 8. ประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ

8.1 บุคลากร กกต. รวมถึงบุคลากรอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้องมีความรู้ ความเข้าใจด้านเทคโนโลยี AI

8.2 บุคลากร กกต. รวมถึงบุคลากรอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้องสามารถใช้งานเทคโนโลยี AI เพื่อสนับสนุนการทำงาน  
ขั้นพื้นฐานได้

8.3 กกต. มีการนำเทคโนโลยี AI เข้ามาประยุกต์ใช้และเป็นส่วนหนึ่งของการปฏิบัติงานด้านการ  
ต่างประเทศ รวมถึงด้านอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้องให้เกิดความคล่องตัวและมีประสิทธิภาพที่ดีขึ้น