



มหาวิทยาลัยแม่ฟ้าหลวง
เลขที่... 01399
วันที่... 19 ก.พ. 2568
เวลา... 11.51 น.

ที่ อย ๐๒๐๖.๒/๑๓๓๐

(1) ถึง หน่วยงานในสังกัด ฯ./มหาวิทยาลัย/สถาบันอุดมศึกษาในสังกัดและกำกับ/สถาบันวิทยาลัยชุมชน

สำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม ขอส่งหนังสือ
สมาคมผู้ประกอบการปัญญาประดิษฐ์ประเทศไทย ที่ AIEAT 001/2568 ลงวันที่ ๓ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๘
เพื่อประชาสัมพันธ์การเปิดตัวโมเดล OpenThaiGPT 1.6 และ OpenThaiGPT R1 และพิจารณาการใช้
ประโยชน์ต่อไป ดังรายละเอียดตามเอกสารแนบ



๑๕ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๘

กองระบบและบริหารข้อมูลเชิงยุทธศาสตร์การอุดมศึกษา
โทรศัพท์ ๐ ๒๓๓๓ ๓๔๒๓ (บรรณิการ)
E-mail: kannika.k@mhesi.go.th

(2) เรียน อธิการบดี

ด้วยสำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัย และนวัตกรรม ขอส่งหนังสือสามารถผู้ประกอบการปัญญาประดิษฐ์ประเทศไทย เรื่อง ประชาสัมพันธ์การเปิดตัวโมเดล OpenThaiGPT 1.6 และ OpenThaiGPT R1 และพิจารณาการใช้ประโยชน์ต่อไป (รายละเอียดตามเอกสารแนบท้าย)

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

อัญชลี
(นางสาวอัญชลี ใหเลสกุล)

19 กุมภาพันธ์ 2568

นายมงคล กลั่นทรัพย์
(นายมงคล กลั่นทรัพย์)

รักษาการในตำแหน่งหัวหน้างานสารบรรณ รักษาการแทน

ผู้อำนวยการกองกลาง

19 กุมภาพันธ์ 2568

1/กสจ/ขนกทก/จด/จว

20 ก.พ. 68

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.อรุณ สารินรัตน์)
รองอธิการบดีฝ่ายกิจการพิเศษ ปฏิบัติราชการแทน
อธิการบดีมหาวิทยาลัยนเรศวร

ที่ ว. ๐๒๐๖.๒/.....

ถึง หน่วยงานในสังกัด อว.

๑. กรมวิทยาศาสตร์บริการ
๒. สำนักงานการวิจัยแห่งชาติ
๓. สำนักงานป्रมาณูเพื่อสันติ
๔. สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย
๕. องค์การพิพิธภัณฑ์วิทยาศาสตร์แห่งชาติ
๖. สำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีวิเคราะห์และภูมิสารสนเทศ (องค์การมหาชน)
๗. สถาบันเทคโนโลยีนิวเคลียร์แห่งชาติ (องค์การมหาชน)
๘. สถาบันวิจัยแสงชินโตรตอน (องค์การมหาชน)
๙. สถาบันวิจัยดาราศาสตร์แห่งชาติ (องค์การมหาชน)
๑๐. สำนักงานนวัตกรรมแห่งชาติ (องค์การมหาชน)
๑๑. ศูนย์ความเป็นเลิศด้านชีววิทยาศาสตร์ (องค์การมหาชน)
๑๒. สถาบันสารสนเทศทรัพยากรื้น (องค์การมหาชน)
๑๓. สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ
๑๔. สถาบันมาตรฐานวิทยาแห่งชาติ
๑๕. สำนักงานสภานโยบายการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรมแห่งชาติ
๑๖. สำนักงานคณะกรรมการส่งเสริมวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม

ถึง มหาวิทยาลัย/สถาบันอุดมศึกษาในสังกัดและกำกับ/สถาบันวิทยาลัยชุมชน

๑๗. มหาวิทยาลัยรามคำแหง
๑๘. มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมราชราชวิเชียร
๑๙. มหาวิทยาลัยนเรศวร
๒๐. มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี
๒๑. มหาวิทยาลัยมหาสารคาม
๒๒. มหาวิทยาลัยก邦สินธุ
๒๓. สถาบันเทคโนโลยีปทุมธานี
๒๔. มหาวิทยาลัยราชภัฏวราธิราษฎร์
๒๕. มหาวิทยาลัยนครพนม
๒๖. มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงราย
๒๗. มหาวิทยาลัยราชภัฏเชียงใหม่
๒๘. มหาวิทยาลัยราชภัฏลำปาง
๒๙. มหาวิทยาลัยราชภัฏอุตรดิตถ์
๓๐. มหาวิทยาลัยราชภัฏกำแพงเพชร
๓๑. มหาวิทยาลัยราชภัฏนครสวรรค์
๓๒. มหาวิทยาลัยราชภัฏพิบูลสงคราม
๓๓. มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบูรณ์
๓๔. มหาวิทยาลัยราชภัฏมหาสารคาม

- ๓๕.มหาวิทยาลัยราชภัฏเลย
๓๖.มหาวิทยาลัยราชภัฏสกลนคร
๓๗.มหาวิทยาลัยราชภัฏอุดรธานี
๓๘.มหาวิทยาลัยราชภัฏนราธิวาสima
๓๙.มหาวิทยาลัยราชภัฏบุรีรัมย์
๔๐.มหาวิทยาลัยราชภัฏสุรินทร์
๔๑.มหาวิทยาลัยราชภัฏอุบลราชธานี
๔๒.มหาวิทยาลัยราชภัฏราชบูรณะครินทร์
๔๓.มหาวิทยาลัยราชภัฏเทพศรี
๔๔.มหาวิทยาลัยราชภัฏพระนครศรีอยุธยา
๔๕.มหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี
๔๖.มหาวิทยาลัยราชภัฏภูเก็ต
๔๗.มหาวิทยาลัยราชภัฏไอลองกรัน
 ในพระบรมราชูปถัมภ์
๔๘.มหาวิทยาลัยราชภัฏยะลา
๔๙.มหาวิทยาลัยราชภัฏกาญจนบุรี
๕๐.มหาวิทยาลัยราชภัฏนครปฐม
๕๑.มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี
๕๒.มหาวิทยาลัยราชภัฏหมู่บ้านจอมบึง
๕๓.มหาวิทยาลัยราชภัฏนครศรีธรรมราช
๕๔.มหาวิทยาลัยราชภัฏสงขลา
๕๕.มหาวิทยาลัยราชภัฏสุราษฎร์ธานี
๕๖.มหาวิทยาลัยราชภัฏจันทรเกษม
๕๗.มหาวิทยาลัยราชภัฏนนทบุรี
๕๘.มหาวิทยาลัยราชภัฏบ้านสมเด็จเจ้าพระยา
๕๙.มหาวิทยาลัยราชภัฏพระนคร
๖๐.มหาวิทยาลัยราชภัฏสวนสุนันทา
๖๑.มหาวิทยาลัยราชภัฏชัยภูมิ
๖๒.มหาวิทยาลัยราชภัฏร้อยเอ็ด
๖๓.มหาวิทยาลัยราชภัฏศรีสะเกษ
๖๔.มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลรังสิต
๖๕.มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลกรุงเทพ
๖๖.มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลตะวันออก
๖๗.มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร
๖๘.มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลรัตนโกสินทร์
๖๙.มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา
๗๐.มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลรังสิต
๗๑.มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ
๗๒.มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน

๗๓. สถาบันวิทยาลัยชุมชน
๗๔. จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
๗๕. มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
๗๖. มหาวิทยาลัยขอนแก่น
๗๗. มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์
๗๘. มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์
๗๙. มหาวิทยาลัยแม่โจ้
๘๐. มหาวิทยาลัยพะเยา
๘๑. มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี
๘๒. มหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์
๘๓. มหาวิทยาลัยแม่ฟ้าหลวง
๘๔. มหาวิทยาลัยมหิดล
๘๕. มหาวิทยาลัยบูรพา
๘๖. มหาวิทยาลัยทักษิณ
๘๗. มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
๘๘. มหาวิทยาลัยสวนดุสิต
๘๙. สถาบันศรีกัลยาณิวัฒนา
๙๐. มหาวิทยาลัยศิลปากร
๙๑. มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ
๙๒. ราชวิทยาลัยจุฬาภรณ์
๙๓. สถาบันการพยาบาลศรีสวินทิรา สถาบันชาดไทย
๙๔. สถาบันเทคโนโลยีจิตรลดา
๙๕. สถาบันบัณฑิตพัฒนบริหารศาสตร์
๙๖. สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง
๙๗. มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ
๙๘. มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
๙๙. มหาวิทยาลัยมหามกุฏราชวิทยาลัย
๑๐๐. มหาวิทยาลัยมหาจุฬาลงกรณราชวิทยาลัย

ถึง มหาวิทยาลัยเอกชน

๑. มหาวิทยาลัยกรุงเทพ
๒. มหาวิทยาลัยกรุงเทพธนบุรี
๓. มหาวิทยาลัยกรุงเทพสุวรรณภูมิ
๔. มหาวิทยาลัยการจัดการและเทคโนโลยีสเทอร์น
๕. มหาวิทยาลัยเกริก
๖. มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
๗. มหาวิทยาลัยคริสตีย์
๘. มหาวิทยาลัยเจ้าพระยา
๙. มหาวิทยาลัยเฉลิมกาญจนฯ
๑๐. มหาวิทยาลัยชินวัตร
๑๑. มหาวิทยาลัยเซนต์จอห์น
๑๒. มหาวิทยาลัยตาปี
๑๓. มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีมหานคร
๑๔. มหาวิทยาลัยธนบุรี
๑๕. มหาวิทยาลัยธุรกิจบัณฑิตย์
๑๖. มหาวิทยาลัยนอร์ทกรุงเทพ
๑๗. มหาวิทยาลัยนอร์ท-เชียงใหม่
๑๘. มหาวิทยาลัยนานาชาติแสตนฟอร์ด
๑๙. มหาวิทยาลัยนานาชาติเอเชีย-แปซิฟิก
๒๐. มหาวิทยาลัยเนชั่น
๒๑. มหาวิทยาลัยปทุมธานี
๒๒. มหาวิทยาลัยพายัพ
๒๓. มหาวิทยาลัยพิษณุโลก
๒๔. มหาวิทยาลัยพากูโน尼
๒๕. มหาวิทยาลัยฟาร์อีสเทอร์น
๒๖. มหาวิทยาลัยภาคกลาง
๒๗. มหาวิทยาลัยตะวันออกเฉียงเหนือ
๒๘. มหาวิทยาลัยรังสิต
๒๙. มหาวิทยาลัยรัตนบัณฑิต
๓๐. มหาวิทยาลัยราชภัฏน่าน
๓๑. มหาวิทยาลัยราชภัฏรักษ์
๓๒. มหาวิทยาลัยวงศ์ชวิตกุล

๓๓.มหาวิทยาลัยเว็บสเตอร์ (ประเทศไทย)

๓๔.มหาวิทยาลัยเวสเทิร์น

๓๕.มหาวิทยาลัยศรีปทุม

๓๖.มหาวิทยาลัยสยาม

๓๗.มหาวิทยาลัยหอการค้าไทย

๓๘.มหาวิทยาลัยหัวเฉียวเฉลิมพระเกียรติ

๓๙.มหาวิทยาลัยหาดใหญ่

๔๐.มหาวิทยาลัยอัสสัมชัญ

๔๑.มหาวิทยาลัยอีสเทิร์นเอเชีย

๔๒.มหาวิทยาลัยเอเชียอาคเนย์

๔๓.วิทยาลัยเฉลิมกาญจนาระยอง

๔๔.วิทยาลัยเชียงราย

๔๕.วิทยาลัยเซนต์หลุยส์

๔๖.วิทยาลัยเชาอิสท์บังกอก

๔๗.วิทยาลัยดุสิตธานี

๔๘.วิทยาลัยทองสุข

๔๙.วิทยาลัยเทคโนโลยีพนมวันท์

๕๐.วิทยาลัยเทคโนโลยีภาคใต้

๕๑.วิทยาลัยเทคโนโลยีสยาม

๕๒.วิทยาลัยนครราชสีมา

๕๓.วิทยาลัยนอร์ทเทิร์น

๕๔.วิทยาลัยนานาชาติเซนต์เกรเชา

๕๕.วิทยาลัยนานาชาติราฟเฟิลส์

๕๖.วิทยาลัยบัณฑิตเอเชีย

๕๗.วิทยาลัยพิชญบัณฑิต

๕๘.วิทยาลัยพุทธศาสนานานาชาติ

๕๙.วิทยาลัยสันต豚ล

๖๐.วิทยาลัยแสงธรรม

๖๑.วิทยาลัยอินเตอร์เทคโนโลยี

๖๒.สถาบันกันตนา

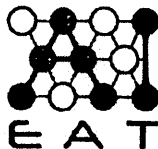
๖๓.สถาบันการจัดการปัญญาภิวัฒน์

๖๔.สถาบันการเรียนรู้เพื่อปวงชน

๖๕.สถาบันเทคโนโลยีไทย-ญี่ปุ่น

๖๖.สถาบันเทคโนโลยีyanยนต์มหาชัย

- ๖๗. สถาบันเทคโนโลยีแห่งสุวรรณภูมิ
- ๖๘. สถาบันวิทยาการประกอบการแห่งอโยธยา
- ๖๙. สถาบันรัชต์ภาคย์
- ๗๐. สถาบันวิทยศิริเมธี
- ๗๑. สถาบันวิทยาการจัดการแห่งแปซิฟิก
- ๗๒. สถาบันอาชรมคิลป์



สมาคมผู้ประกอบการปัญญาประดิษฐ์ประเทศไทย
Artificial Intelligence Entrepreneur Association of Thailand
80/359 ซอยคลองหลวง 26 หมู่บ้าน รังสิตบิสパーค ถ.พหลโยธิน ต.คลองหนึ่ง อ.
คลองหลวง จ.ปทุมธานี 12120
info@aieat.or.th | <https://aieat.or.th> | 098-596-9090

สมาคมผู้ประกอบการปัญญาประดิษฐ์ประเทศไทย (AIEAT)

ที่ AIEAT 001/2568

วันที่ 3 กุมภาพันธ์ 2568

สำนักงานปลัดกระทรวงอุตสาหกรรม
วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม
เลขรับ 43 ชุด
วันที่ 8 ก.พ. 2568
เวลา 15:55 น.

เรื่อง ขอความร่วมมือสนับสนุนและประชาสัมพันธ์การเปิดตัว OpenThaiGPT 1.6 และ OpenThaiGPT R1

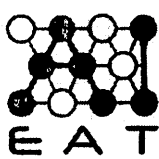
เรียน ฯพณฯ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม

ด้วยสมาคมผู้ประกอบการปัญญาประดิษฐ์ประเทศไทย (AIEAT) ได้ดำเนินโครงการ OpenThaiGPT ซึ่งเป็นโครงการพัฒนาแบบจำลองปัญญาประดิษฐ์ด้านภาษาธรรมชาติ (Generative AI) สำหรับภาษาไทยอย่างต่อเนื่อง เพื่อสนับสนุนการพัฒนาเทคโนโลยีปัญญาประดิษฐ์ในประเทศไทย และเปิดโอกาสให้หน่วยงานภาครัฐ ภาคเอกชน และประชาชนทั่วไปสามารถเข้าถึงเทคโนโลยีนี้ได้อย่างเสรี

ในการนี้ สมาคมฯ มีแผนที่จะเปิดตัว OpenThaiGPT 1.6 และ OpenThaiGPT R1 (Reasoning) ซึ่งเป็นแบบจำลองใหม่ที่ได้รับการพัฒนาให้มีความสามารถในการใช้เหตุผล (Reasoning) ใกล้เคียงกับ DeepSeek R1 ซึ่งกำลังเป็นที่จับตามองในระดับสากล โมเดล OpenThaiGPT R1 จะเป็นโครงการ Open Source ที่เปิดให้ทุกภาคส่วนสามารถนำไปใช้งานและต่อยอดได้โดยไม่มีค่าใช้จ่าย

ความสำคัญของโครงการ OpenThaiGPT R1

ปัจจุบัน ปัญญาประดิษฐ์ด้านภาษาเป็นเทคโนโลยีสำคัญที่ช่วยยกระดับความสามารถในการสื่อสาร วิเคราะห์ข้อมูล และสนับสนุนการตัดสินใจในหลายภาคส่วน ทั้งภาครัฐ การศึกษา ธุรกิจ และอุตสาหกรรม เทคโนโลยีนี้จะช่วยเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขันของประเทศไทย โดยเฉพาะการมี AI ที่เข้าใจและใช้ภาษาไทยได้อย่างมีประสิทธิภาพ ซึ่งจะช่วยลดการพึ่งพาเทคโนโลยีจากต่างประเทศ และสร้างโอกาสใหม่ให้กับระบบเศรษฐกิจและการพัฒนาเทคโนโลยีในประเทศไทย



สมาคมผู้ประกอบการปัญญาประดิษฐ์ประเทศไทย
Artificial Intelligence Entrepreneur Association of Thailand
80/359 ซอยคลองหลวง 26 หมู่บ้าน รังสิตนิสปาร์ค ต.พหลโยธิน ต.คลองหนึ่ง อ.
คลองหลวง จ.นonthanai 12120
info@aieat.or.th | <https://aieat.or.th> | 098-596-9090

โมเดล OpenThaiGPT R1 มีความสามารถที่ก้าวหน้ากว่าเวอร์ชันก่อนหน้า โดยสามารถ

- ให้เหตุผลและวิเคราะห์ข้อมูลได้ดียิ่งขึ้น คล้ายกับ DeepSeek R1
- รองรับการใช้งานในหลากหลายสาขา เช่น งานราชการ การศึกษา กวัฒนาชัย ธุรกิจ และการแพทย์
- เปิดให้ใช้งานฟรีในรูปแบบ Open Source เพื่อให้หน่วยงานไทยสามารถนำไปพัฒนาและปรับใช้ได้อย่างอิสระ

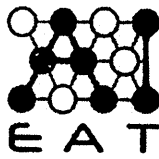
การขอรับการสนับสนุนจากกระทรวง อว.

เพื่อให้โครงการ OpenThaiGPT R1 ได้รับการเผยแพร่อง่ากิจวังช่วงและเกิดประโยชน์สูงสุด สมาคมฯ ได้ขอความร่วมมือจากกระทรวง อว. ในการ

- ประชาสัมพันธ์และส่งเสริมการใช้งานโมเดล OpenThaiGPT 1.6 และ OpenThaiGPT R1 ผ่านช่องทางของกระทรวง เพื่อให้หน่วยงานต่าง ๆ สามารถนำไปใช้ประโยชน์ได้อย่างทั่วถึง
- ส่งเสริมการบูรณาการ AI ภาษาไทยในภาครัฐและการศึกษา เพื่อให้เกิดการนำไปใช้งานในเชิงนโยบายและการพัฒนาบุคลากรด้าน AI
- ร่วมสนับสนุนกิจกรรมเปิดตัวโมเดล ซึ่งมีกำหนดการในช่วง สัปดาห์ที่ 3 - 4 ของเดือนกุมภาพันธ์ 2568

การสนับสนุนจากกระทรวง อว. จะช่วยส่งเสริมให้ประเทศไทยเป็นผู้นำด้าน AI ภาษาไทยในระดับสากล ลดการพึ่งพาเทคโนโลยีจากต่างประเทศ และเพิ่มโอกาสในการพัฒนาเศรษฐกิจดิจิทัลของประเทศไทย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาให้ความอนุเคราะห์ สมาคมฯ หวังเป็นอย่างยิ่งว่าจะได้รับการสนับสนุนจากกระทรวง อว. ในการผลักดัน โครงการ OpenThaiGPT R1 ให้เกิดผลอย่างเป็นรูปธรรมต่อประเทศไทย



สมาคมผู้ประกอบการปัญญาประดิษฐ์ประเทศไทย
Artificial Intelligence Entrepreneur Association of Thailand
80/359 ซอยคลองหลวง 26 หมู่บ้าน รังสิตนิสปาร์ค ต.พหลโยธิน ต.คลองหนึ่ง อ.
คลองหลวง จ.ปทุมธานี 12120
info@aieat.or.th | <https://aieat.or.th> | 098-596-9090

ขอแสดงความนับถือ

นายกฤษณะ วิริยะอุทธร

ดร. กอบกุศล วิริยะอุทธร
นายกสมาคมกิติมศักดิ์ สมาคมผู้ประกอบการปัญญาประดิษฐ์ประเทศไทย
หัวหน้าโครงการ OpenThaiGPT

สร.ฯ. ขอสงเคราะห์
พี่ก ศป.อว. ໂປຣຄ
 ทราบ พิจารณา
 ดำเนินการ

น.ส. ชานภัชดา ช่าง แทนทรัพย์
(นางสาวสุชาดา ช่าง แทนทรัพย์)
เลข รวม.อว.
- ๖ ๑.๒. ๒๕๖๘

ว/
น.ส. ชานภัชดา