



วันพ่อแห่งชาติ ของปวงไทย  
ที่พ่อทำ ที่พ่อให้ ล้วนเลิศล้ำ  
ทุกคำสอน ทุกคำดี ลูกน้อมนำ  
ด้วยหลักธรรม ย้ำต่อ ยอด ตลอดไป

ปีที่ 11 ฉบับที่ 12 ประจำเดือน ธันวาคม 2567



**ข่าวบัณฑิตวิทยาลัย**  
**GRADUATE NEWS**  
The Graduate School, Ramkhamhaeng University

บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยรามคำแหง

อาคารทำชัย ชั้น 3 หอหมาก บางกะปิ กทม. 10240  
โทรศัพท์ 0 2310 8564 [www.grad.ru.ac.th](http://www.grad.ru.ac.th) e-mail: [graduate@ru.ac.th](mailto:graduate@ru.ac.th)

วันพ่อแห่งชาติ ของปวงไทย  
พระมหากษัตริย์คุณ ยิ่งใหญ่ แม่ไพศาล  
ต้นแบบ ความพอเพียง ยิ่งยืนนาน  
ก้มกราบกราน สานต่อ พ่อหลวงไทย

5 ธันวาคม ของทุกปี มีคุณค่า  
พลนิกร ทิวหล้า พากราบไหว้  
รำลึก พระบารมี ล้นดวงใจ  
ช่างยิ่งใหญ่ ไทยทุกหน ชนจดจำ

วันพ่อแห่งชาติ ของปวงไทย  
ที่พ่อทำ ที่พ่อให้ ล้วนเลิศล้ำ  
ทุกคำสอน ทุกคำดี ลูกน้อมนำ  
ด้วยหลักธรรม ย้ำต่อ ยอด ตลอดไป



บัณฑิตวิทยาลัย อาคารพาณิชย์ 3 โทร. 02-310-8660-65  
www.grad.ru.ac.th

อ. พงศธร นัทธิประทุม  
บรรณาธิการ

## กองบรรณาธิการ

### ข่าวบัณฑิตวิทยาลัย

เจ้าของ บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยรามคำแหง

ที่ปรึกษา ผศ. วุฒิสักดิ์ สากเจริญทรัพย์

บรรณาธิการบริหาร ผศ. วุฒิสักดิ์ สากเจริญทรัพย์

บรรณาธิการ อ. พงศธร นัทธิประทุม

ช่างภาพ นายอมรศักดิ์ สุวรรณโชติ

ฝ่ายจัดการ นางสาวศศิธร ชำนิชลธิศ

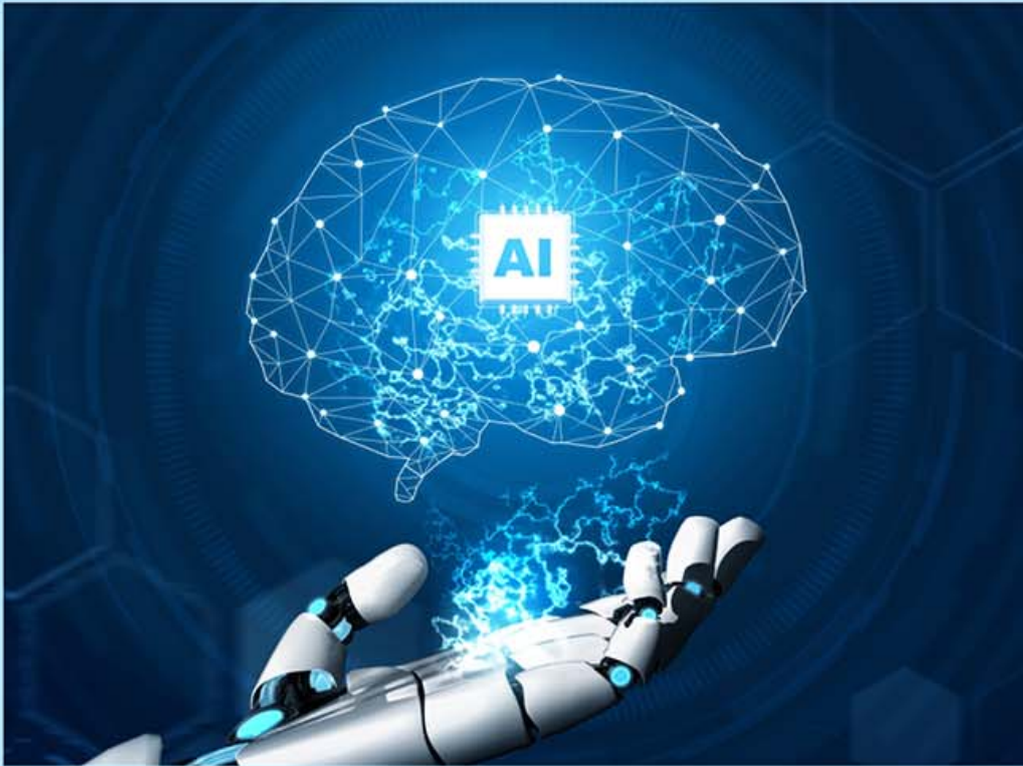
ฝ่ายจัดพิมพ์ นางศักดิ์ภา ชวัลภัช

จัดรูปเล่ม นางศักดิ์ภา ชวัลภัช, นายอมรศักดิ์ สุวรรณโชติ, นายเกรียงไกร เมฆวิจิต

พิสูจน์อักษร อ. พงศธร นัทธิประทุม, นายเกรียงไกร เมฆวิจิต

**Generative AI กับผลกระทบต่อเศรษฐกิจมหภาค: นัยเชิงนโยบาย**

อาจารย์ ดร. วัลลภ คุ่มประดิษฐ์  
คณะเศรษฐศาสตร์ มหาวิทยาลัยรามคำแหง



Generative AI หรือ “ปัญญาประดิษฐ์เชิงสร้างสรรค์” ในปัจจุบัน มีพัฒนาการอย่างรวดเร็วและมีความท้าทายในทุกวงการ ทั้งเป็นปัจจัยต่อการพัฒนาทางเศรษฐกิจและสังคม และเป็นปัจจัยที่อาจทำลาย/แทนที่ (Disrupt) ในบางอุตสาหกรรมที่เกี่ยวข้อง ในงานประชุมเวทีเศรษฐกิจโลก World Economic Forum (WEF) เมื่อมกราคม 2024 ที่เมือง Davos ประเทศสวิตเซอร์แลนด์ มีการถกกันในเรื่องวิชาการและให้ข้อมูลในประเด็นที่ Gen AI จะสามารถเป็น “เครื่องจักรไอน้ำแห่งการปฏิบัติอุตสาหกรรม ครั้งที่ 4 หรือไม่” รวมถึงอธิบายพัฒนาการของ Gen AI ไว้อย่างหลากหลายในความสามารถของ Gen AI เช่น (1) บทบาทสำคัญของข้อมูลการสังเกตการณ์โลกในการจัดการปัญหาท้าทายทั่วโลก: การเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ การบริหารจัดการน้ำ ไปจนถึงการวัดคาร์บอน (2) การพาณิชย์และการเข้าถึงข้อมูล: การทำให้ข้อมูลการสังเกตการณ์โลกเข้าถึงได้อย่างกว้างขวางขึ้น โดยค่าใช้จ่ายที่ลดลงอย่างมากช่วยให้ข้อมูลนี้ถูกนำมาใช้ในเชิงพาณิชย์ได้มากขึ้น เป็นต้น

ทั้งนี้ม้งานวิจัยทางด้านผลกระทบของ Generative AI ต่อระบบเศรษฐกิจยังไม่มีฉันทามติ (Consensus) ที่ชัดเจนว่า Generative AI จะสามารถส่งผลกระทบต่อเศรษฐกิจได้มากน้อยเพียงใด เนื่องจากยังขึ้นอยู่กับปัจจัยต่างๆ ของแต่ละระบบเศรษฐกิจ รวมถึงปัจจัยเชิงสถาบันที่สามารถเป็นตัวขับเคลื่อนและให้ประโยชน์ปัญญาประดิษฐ์เชิงสร้างสรรค์ให้เป็นไปได้อย่างรวดเร็ว และเป็นประโยชน์มากที่สุดต่อการพัฒนาเศรษฐกิจ ในแง่ของทฤษฎีเศรษฐศาสตร์เกี่ยวกับการเจริญเติบโตทางเศรษฐกิจ-การเติบโตภายใน (Endogenous growth model) เช่น Romer’s Model (1990) แสดงให้เห็นว่า การเพิ่มพูนของความรู้และเทคโนโลยีผ่านการวิจัยและพัฒนา (R & D) จะนำมาซึ่งการเจริญเติบโตทางเศรษฐกิจในระยะยาว ซึ่งนัยดังกล่าวสะท้อนให้เห็นว่าการเพิ่มผลผลิตภาพของแรงงาน (Labour productivity) มีความสำคัญอย่างยิ่งในการทำงานร่วมกันระหว่างแรงงานและเทคโนโลยีและนวัตกรรมที่จะส่งผลต่อการเติบโตทางเศรษฐกิจในระยะยาว

หากกล่าวในบริบทของประเทศไทยและเศรษฐกิจในภูมิภาค ASEAN แล้ว มีงานศึกษาที่น่าสนใจ (AREO, 2024) ที่ตั้งประเด็นต่างๆ ที่เกี่ยวกับปัญญาประดิษฐ์เชิงสร้างสรรค์และนัยทางเศรษฐกิจ สามารถสรุปได้ ดังต่อไปนี้

1. ผลกระทบทางเศรษฐกิจของ Generative AI ต่อ ASEAN + 3: แม้ว่า Generative AI จะมีศักยภาพในการเพิ่มผลิตภาพ (Productivity) แต่ผลกระทบต่อเศรษฐกิจมหภาคของภูมิภาค ASEAN + 3 อาจไม่เกิดการเติบโตอย่างรวดเร็ว การพัฒนาเทคโนโลยีและการยอมรับ AI จะช่วยเพิ่มมูลค่าทางเศรษฐกิจอย่างค่อยเป็นค่อยไป โดยความร่วมมือในระดับภูมิภาค (Regional cooperation) เพื่อสร้างการเข้าถึง AI อย่างเท่าเทียมจะเป็นสิ่งสำคัญในการลดช่องว่างทางดิจิทัล (Digital divide) และกระจายผลประโยชน์อย่างทั่วถึง

2. อนาคตของการทำงานในยุค Generative AI: Generative AI สามารถเพิ่มประสิทธิภาพ (Efficiency) และสร้างงานที่ต้องการทักษะที่หลากหลาย ในขณะที่อาชีพหลายอย่างที่เกี่ยวกับงานที่มีขั้นตอนชัดเจน (Routine tasks) อาจเสี่ยงต่อการถูกแทนที่ (Job displacement) ขณะที่ความสามารถของ AI ในการประมวลผลข้อมูลที่ซับซ้อนทำให้อาชีพที่มีทักษะสูง (High-skilled jobs) อาจได้รับประโยชน์จากการใช้ AI ในการเพิ่มประสิทธิภาพการทำงาน

3. การแทนที่และการเพิ่มทักษะในตลาดแรงงาน ASEAN + 3: ในภูมิภาค ASEAN + 3 งานในระดับทักษะปานกลาง (Medium-skilled jobs) มีความเสี่ยงสูงกว่างานที่มีทักษะสูง (High-skilled jobs) ในการถูกแทนที่จาก Generative AI ขณะที่งานทักษะสูง โดยเฉพาะในกลุ่มประเทศรายได้ต่ำ (Lower-middle-income economies) มีแนวโน้มได้รับการเสริมทักษะ (Skill augmentation) จากการใช้ AI การพัฒนาทักษะใหม่ๆ (Reskilling) และการฝึกอบรม (Training) จะช่วยลดผลกระทบของการใช้ AI ในตลาดแรงงานให้เป็นประโยชน์อย่างยั่งยืน

4. ความเสี่ยงและความไม่เท่าเทียมกันทางเศรษฐกิจจากการใช้ Generative AI: Generative AI มีแนวโน้มที่จะสร้างความแตกต่างในด้านผลิตภาพ (Productivity disparity) และอาจเพิ่มช่องว่างทางเศรษฐกิจ (Economic inequality) ภายในและระหว่างประเทศ ASEAN + 3 โดยเศรษฐกิจที่มีความพร้อมทางเทคโนโลยีมากกว่า (Technologically advanced economies) อาจได้รับผลประโยชน์ที่มากกว่า ทั้งนี้ การเสริมสร้างความร่วมมือเพื่อสร้างการเข้าถึง AI อย่างเท่าเทียมจะช่วยลดความไม่เท่าเทียมกันนี้ได้ในอนาคต

5. แนวทางการพัฒนาและการกำกับดูแล AI: การพัฒนา Generative AI ควรมุ่งเน้นที่การพัฒนานโยบายและมาตรฐานที่เน้นความโปร่งใส (Transparency) และความรับผิดชอบ (Accountability) เพื่อให้เกิดประโยชน์ต่อส่วนรวม การสร้างกรอบการกำกับดูแล (Governance framework) ที่มีความเป็นมนุษย์นิยม (Human-centric) จะช่วยลดผลกระทบเชิงลบของเทคโนโลยี และการประสานงานในระดับภูมิภาคจะช่วยสร้างมาตรฐานร่วม (Unified standards) ที่ยั่งยืนต่อการใช้ AI ใน ASEAN + 3 ได้อย่างมีประสิทธิภาพ



# ม. รามคำแหง จัดงานวันสถาปนามหาวิทยาลัย ครบรอบ 53 ปี วันที่ 26 พ.ย. 2567

# Thesis Clinic

บริการรับให้คำปรึกษาแนะนำ

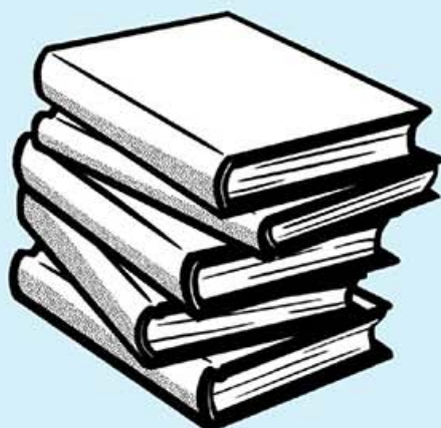
รูปแบบการพิมพ์ การอ้างอิง การส่งตรวจรูปเล่ม ในดุษฎีนิพนธ์

วิทยานิพนธ์ สารนิพนธ์ และการศึกษาอิสระ

โดยผู้ตรวจรูปแบบของบัณฑิตวิทยาลัย

ในวันและเวลาราชการ

โทร. 02-3108557





## แนวปฏิบัติในการขึ้นทะเบียนปริญญา

เพื่อให้การขึ้นทะเบียนปริญญาเป็นไปด้วยความถูกต้อง เรียบร้อย นักศึกษาต้องตรวจสอบรายชื่อ การอนุมัติปริญญา โดยตรวจสอบรายชื่อที่สภามหาวิทยาลัยฯ อนุมัติปริญญา ได้ที่เว็บไซต์บัณฑิตวิทยาลัย ([www.grad.ru.ac.th](http://www.grad.ru.ac.th)) หัวข้อ "e-graduate" พร้อมทั้งจดบันทึก ภาค/ปีการศึกษา/ครั้งที่/ลำดับที่ของการอนุมัติปริญญา เพื่อใช้ประกอบการขึ้นทะเบียนปริญญาตามวันที่ระบุไว้ในเว็บไซต์ ทั้งนี้ ต้องดำเนินการขึ้นทะเบียนปริญญาให้แล้วเสร็จก่อนกำหนดวันรับพระราชทานปริญญาบัตรไม่เกิน 45 วันทำการ โดยดำเนินการตามขั้นตอน ดังนี้

### 1. ให้นักศึกษาเขียนคำร้อง 1 ชุด ประกอบด้วย

1.1 แบบขอหนังสือสำคัญรับรองปริญญาและขึ้นทะเบียนระดับบัณฑิตศึกษา (Request Form for Official Graduation Documents and Graduation Registration, Graduate Level)

1.2 ระเบียบบัณฑิต (Graduate Record)

### 2. แนบหลักฐาน ดังนี้

2.1 รูปถ่ายสีหน้าตรง สวมชุดครุยวิทยฐานะของมหาวิทยาลัยรามคำแหง ตามคณะที่สำเร็จการศึกษา ขนาด 2 นิ้ว จำนวน 3 รูป (รูปถ่ายไม่เกิน 6 เดือน พื้นหลังเป็นสีฟ้าอ่อน ไม่มีลวดลายใช้กระดาษโฟโต้หรือกระดาษ สำหรับอัดรูป โดยเฉพาะ ห้ามใช้รูปโพลารอยด์)

กรณีนักศึกษาหญิง สวมเสื้อเชิ้ตสีขาว ติดกระดุมคอด้วยกระดุมโลหะของมหาวิทยาลัย จัดแต่งทรงผมให้เรียบร้อย ไม่บังชุดครุยด้านหน้า ห้ามใส่เครื่องประดับทุกชนิด

กรณีนักศึกษาชาย สวมเสื้อเชิ้ตสีขาวแขนยาว ผูกเนคไทลายขะลอมของมหาวิทยาลัย สวมชุดสูทสีดำ

กรณีข้าราชการ หรือรัฐวิสาหกิจ แต่งเครื่องแบบชุด ปกติขาวได้

กรณีพระสงฆ์ ห่มคลุมด้วยจีวรสีพระราชนิยม (ไม่สวมชุดครุยวิทยฐานะทับเครื่องแต่งกาย)

### 3. ชำระค่าธรรมเนียม ดังนี้

#### 3.1 ค่าขึ้นทะเบียนปริญญา

ปริญญาโทส่วนกลาง	2,000 บาท
ปริญญาโทโครงการศึกษาภาคพิเศษ	2,000 บาท
ปริญญาโทสาขาวิทยบริการฯ	2,000 บาท
ปริญญาโทนานาชาติ	2,000 บาท
ปริญญาเอก	5,000 บาท



### 3.2 ค่าใบรับรองสภามหาวิทยาลัย

ปริญญาโทส่วนกลาง	ฉบับละ 100 บาท
ปริญญาโทโครงการศึกษาภาคพิเศษ	ฉบับละ 100 บาท
ปริญญาโทสาขาวิทยบริการฯ	ฉบับละ 100 บาท
ปริญญาโทนานาชาติ	ฉบับละ 200 บาท
ปริญญาเอก	ฉบับละ 200 บาท

### 3.3 ค่าใบรับรองผลการศึกษา (Transcript) ฉบับภาษาอังกฤษ

ปริญญาโทส่วนกลาง	ฉบับละ 100 บาท
ปริญญาโทโครงการศึกษาภาคพิเศษ	ฉบับละ 100 บาท
ปริญญาโทสาขาวิทยบริการฯ	ฉบับละ 100 บาท
ปริญญาโทนานาชาติ	ฉบับละ 200 บาท
ปริญญาเอก	ฉบับละ 200 บาท

หมายเหตุ \*ระยะเวลาแล้วเสร็จ 30 วันทำการ (นับจากวันที่ยื่นคำร้อง ณ เคาน์เตอร์บริการ บัณฑิตวิทยาลัย)

\*การขึ้นทะเบียนปริญญา นักศึกษาที่มีรายชื่ออนุมัติปริญญาต้องขึ้นทะเบียนปริญญาตามที่มหาวิทยาลัยกำหนด มิฉะนั้นจะไม่ได้รับ ใบรับรองสภามหาวิทยาลัย ใบรับรองผลการศึกษา ใบปริญญาบัตร และไม่ได้เข้าร่วมพิธีพระราชทานปริญญาบัตร

\*ค่าขึ้นทะเบียนปริญญา หมายถึง ค่าธรรมเนียมผู้สำเร็จการศึกษาตามหลักสูตร และได้รับการอนุมัติปริญญา /ได้รับใบปริญญาบัตร