

# ด่วนที่สุด

ที่ ศธ ๐๔๐๐๘/ว๕๗๑๕



สำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน  
กระทรวงศึกษาธิการ กทม. ๑๐๓๐๐

๓ เมษายน ๒๕๖๙

เรื่อง ขอเชิญนำผลงานวิจัยและนวัตกรรมและกิจกรรมส่งเสริมการวิจัยเข้าร่วมนำเสนอในงาน "มหกรรมงานวิจัยแห่งชาติ ๒๕๖๙ (Thailand Research Expo 2026)"

เรียน ผู้อำนวยการสำนักงานเขตพื้นที่การศึกษาทุกเขต

สิ่งที่ส่งมาด้วย รายละเอียดการส่งผลงานวิจัยและนวัตกรรม

จำนวน ๑ ชุด

ด้วยสำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน ต้อนรับการเข้าร่วม "มหกรรมงานวิจัยแห่งชาติ ๒๕๖๙ (Thailand Research Expo 2026)" ครั้งที่ ๒๑ เพื่อเข้าร่วมนำเสนอความก้าวหน้าผลงานวิจัยและนวัตกรรม และกิจกรรมส่งเสริมการวิจัยในงาน "มหกรรมงานวิจัยแห่งชาติ ๒๕๖๙ (Thailand Research Expo 2026)" โดยขอความร่วมมือพิจารณาคัดสรรผลงานวิจัยและนวัตกรรมที่มีความโดดเด่น มีศักยภาพตามกรอบประเด็นหัวข้อย่อย (Theme) ที่พิจารณานำเสนอในภาคนิทรรศการและ/หรือภาคการประชุม รวมถึงกิจกรรมการประกวด Thailand Research Expo 2026 Award และกิจกรรมอื่น ๆ ภายในงาน ระหว่างวันที่ ๒๒ - ๒๖ มิถุนายน ๒๕๖๙ ณ โรงแรมเซ็นทาราแกรนด์ และบางกอกคอนเวนชันเซ็นเตอร์ เซ็นทรัลเวิลด์ กรุงเทพมหานคร

ในการนี้ สำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน ขอให้ประชาสัมพันธ์ให้กับบุคลากร และโรงเรียนในสังกัดที่มีความสนใจเข้าร่วมส่งผลงานวิจัยเพื่อนำเสนอในภาคนิทรรศการและ/หรือภาคการประชุม รวมถึงกิจกรรมการประกวด Thailand Research Expo 2026 Award และกิจกรรมอื่น ๆ ภายในงาน "มหกรรมงานวิจัยแห่งชาติ ๒๕๖๙ (Thailand Research Expo 2026)" ครั้งที่ ๒๑ โดยสามารถส่งผลงานวิจัยมายังกลุ่มวิจัยและส่งเสริมการวิจัยทางการศึกษา สำนักพัฒนานวัตกรรมการจัดการศึกษา ผ่านช่องทาง QR Code ที่ปรากฏด้านล่าง รายละเอียดดังสิ่งที่ส่งมาด้วย ภายในวันที่ ๑๖ เมษายน ๒๕๖๙ ทั้งนี้ สามารถสอบถามเพิ่มเติมได้ที่ กลุ่มวิจัยและส่งเสริมการวิจัยทางการศึกษา สำนักพัฒนานวัตกรรมการจัดการศึกษา หมายเลขโทรศัพท์ ๐ ๒๒๘๘ ๕๘๘๒ ต่อ ๓

จึงเรียนมาเพื่อทราบและดำเนินการ

ขอแสดงความนับถือ

(นางอาทิตย์ยา ปัญญา)

สำนักพัฒนานวัตกรรมการจัดการศึกษา

โทร. ๐ ๒๒๘๘ ๕๘๘๒ - ๓

ผู้ช่วยเลขาธิการคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน ปฏิบัติราชการแทน  
เลขาธิการคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน



QR Code ส่งผลงานวิจัย

“เรียนดี มีคุณธรรม”

## รายละเอียดการส่งผลงานวิจัยและนวัตกรรมและกิจกรรมส่งเสริมการวิจัยเข้าร่วมนำเสนอในงาน

### "มหกรรมงานวิจัยแห่งชาติ ๒๕๖๙ (Thailand Research Expo 2026)"

#### ๑. กำหนดการส่งผลงานวิจัยและนวัตกรรม

ตั้งแต่วันที่ - ๑๖ เมษายน ๒๕๖๙	รับสมัคร
ภายในเดือนพฤษภาคม	ประกาศผลผู้ผ่านการคัดเลือก

#### ๒. ประเภทของบทความ

เป็นผลงานวิจัยที่ตรงตามประเด็นที่เลือกนำเสนอ และเสร็จสิ้นกระบวนการวิจัยแล้วไม่เกิน ๒ ปี โดยงานวิจัยอยู่ระหว่างดำเนินการพัฒนานวัตกรรมหรือต่อยอดผลงานวิจัย

#### ๓. รูปแบบของการเสนอผลงานเมื่อผลงานได้รับการคัดเลือก

ผลงานวิจัยที่ได้รับการคัดเลือกเข้าร่วมงาน “มหกรรมงานวิจัยแห่งชาติ ๒๕๖๙ (Thailand Research Expo 2026)” จะแบ่งรูปแบบการนำเสนอดังนี้

ผลงานวิจัยที่ได้รับการคัดเลือกให้นำเสนอในภาคนิทรรศการ

จัดแสดงผลงานในรูปแบบบูธนิทรรศการบนพื้นที่วางขนาด ๒๐ ตารางเมตร

ผลงานวิจัยที่ได้รับการคัดเลือกให้นำเสนอในภาคการประชุม

นำเสนอผลงานในรูปแบบการบรรยาย และ/หรือมีกิจกรรมประกอบการนำเสนอ ระยะเวลา ๓ ชั่วโมง

#### ๔. การส่งผลงาน

ให้ส่งไฟล์บทความวิจัยที่จัดพิมพ์ด้วยโปรแกรม Word และใช้ตัวอักษรแบบ TH Sarabun PSK ขนาด ๑๖ pt สำหรับการพิมพ์ทั้งตัวอักษรภาษาไทยและภาษาอังกฤษ โดยใช้รูปแบบการพิมพ์ตามที่กำหนดเท่านั้น โดยส่งบทความวิจัยได้ที่กลุ่มวิจัยและส่งเสริมการวิจัยทางการศึกษา สำนักพัฒนานวัตกรรมจัดการศึกษา ผ่านทาง Google Form <https://forms.gle/cyeLyTjsLKDo๒๒F๔๙> ภายในวันที่ ๑๖ เมษายน ๒๕๖๙

#### ๕. ประกาศผล

ผู้ผ่านการคัดเลือกทางสำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน จะดำเนินการประกาศผลภายในเดือนพฤษภาคม ๒๕๖๙ ไปยังสำนักงานเขตพื้นที่การศึกษา

#### ๖. รูปแบบการพิมพ์บทความวิจัย

การส่งรูปแบบบทความวิจัยฉบับเต็มให้ส่งในรูปแบบของไฟล์ข้อมูลอิเล็กทรอนิกส์ “.docx”

๑. ความยาวของบทความวิจัย รวมรูปภาพ ตาราง เอกสารอ้างอิง ไม่เกิน ๑๕ หน้า กระดาษ A4 พิมพ์ในลักษณะคอลัมน์เดียว

๒. ระยะกั้นหน้ากระดาษในการพิมพ์ให้ตั้งค่า ดังนี้

- ระยะกั้นด้านบน ๒.๕ เซนติเมตร
- ระยะกั้นด้านซ้าย ๓ เซนติเมตร
- ระยะกั้นด้านขวา ๒.๕ เซนติเมตร
- ระยะกั้นด้านล่าง ๒.๐ เซนติเมตร

๓. จำนวนเนื้อหางานวิจัย มีความยาวไม่เกิน ๑๐ หน้า กระดาษ A4 แบบอักษร TH sarabun PSK ขนาด ๑๖ pt

#### ๔. องค์ประกอบของบทความวิจัย ประกอบด้วย

- ชื่อเรื่อง (Title) ทั้งภาษาไทยและภาษาอังกฤษ
- ชื่อผู้วิจัย สังกัด และ สำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน
- บทคัดย่อ (Abstract) ทั้งภาษาไทยและภาษาอังกฤษ
- คำสำคัญ (Keywords) ทั้งภาษาไทยและภาษาอังกฤษ ภาวละไม่เกิน ๓ คำ (ไม่ใช่วลี หรือประโยค) เป็นการระบุความสำคัญหลักใน เนื้อเรื่องงานวิจัย ต้องเป็นคำศัพท์ที่สามารถใช้ในการสืบค้นหรืออ้างอิงได้
- บทนำ (Introduction) เป็นส่วนของเนื้อหาที่บอกความเป็นมา และเหตุผลนำไปสู่การศึกษาวิจัยและควรอ้างอิงงานวิจัยอื่นที่เกี่ยวข้องประกอบด้วย
- วัตถุประสงค์การวิจัย (Purpose/ Objective) ให้ชี้แจงถึงจุดมุ่งหมายของการวิจัย
- กรอบแนวคิดการวิจัย (Conceptual Framework)
- วิธีดำเนินการวิจัย (Research Methodology) ควรอธิบายวิธีดำเนินการวิจัย โดยกล่าวถึงวิธีการสุ่มกลุ่มตัวอย่าง ที่มาของกลุ่มตัวอย่าง แหล่งที่มาของข้อมูล การเก็บและรวบรวมข้อมูล การใช้เครื่องมือสถิติที่ใช้ในการวิจัยและการวิเคราะห์ข้อมูล
- ผลการวิจัย (Results) เป็นการเสนอสิ่งที่ได้จากการวิจัยเป็นลำดับอาจแสดงด้วยตาราง กราฟ แผนภาพประกอบการอธิบาย ทั้งนี้ถ้าแสดงด้วยตาราง ควรเป็นตารางแบบไม่มีเส้น ขอบตารางด้านซ้าย และขวา หัวตารางแบบธรรมดาไม่มีสี ตารางควรมีเฉพาะที่จำเป็น ไม่ควรมีเกิน ๕ ตาราง สำหรับรูปภาพประกอบ ควรเป็นรูปภาพขาว-ดำ ที่ชัดเจนและมีคำบรรยายใต้รูป กรณีที่จำเป็นอาจใช้ภาพสีได้
- อภิปรายผล (Discussion)
- ข้อเสนอแนะ (Suggestions)
- องค์ความรู้ใหม่จากการวิจัย (Research Originality)
- สรุป (Conclusion)
- รายการอ้างอิง (References)

๕. การอ้างอิงให้อ้างอิงในส่วนเนื้อเรื่องในรูปแบบ นาม-ปี (author-date in-text citation) โดยระบุชื่อผู้แต่งและปีที่พิมพ์ไว้ข้างหลังข้อความที่ต้องการอ้างอิง และอาจระบุเลขหน้าของเอกสารที่อ้างด้วยก็ได้ และให้มีการอ้างอิงส่วนท้ายเล่ม (Reference citation) ให้ใช้ระบบ APA Style 7th (American Psychological Association 7th ed.) โดยรวบรวมรายการเอกสารทั้งหมดที่ผู้เขียนใช้อ้างอิงที่ปรากฏเฉพาะในบทความเท่านั้น และจัดเรียงรายการตามลำดับอักษรชื่อผู้แต่ง

#### กิจกรรมภายในงาน

##### ๑. ภาคการประชุม/สัมมนา ใน ๔ รูปแบบ ได้แก่

- ๑.๑ การประชุมสัมมนาขนาดใหญ่ในหัวข้อสำคัญสำหรับการบริหารจัดการงานวิจัยและปัญหาสำคัญของประเทศ
- ๑.๒ การประชุมสัมมนาขนาดกลาง ในหัวข้อที่อยู่ในความสนใจของสังคม
- ๑.๓ การประชุมกลุ่มเฉพาะเรื่อง และการนำเสนอบทความผลงานวิจัย
- ๑.๔ การประชุมให้ความรู้/ถ่ายทอดเทคนิค/กระบวนการที่เกี่ยวข้องกับการวิจัย โดยจัดในช่วงเวลาค่ำหรือเรียกว่า Twilight Program

## ๒. ภาคนิทรรศการ ประกอบด้วย

๒.๑ นิทรรศการน้อมรำลึกถึงพระบาทสมเด็จพระบรมชนกาธิเบศร มหาภูมิพลอดุลยเดชมหาราช บรมนาถบพิตร นิทรรศการน้อมรำลึกถึงสมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์ พระบรมราชินีนาถ พระบรมราชชนนีพันปีหลวงและนิทรรศการเฉลิมพระเกียรติพระบาทสมเด็จพระวชิรเกล้าเจ้าอยู่หัว รวมถึงนิทรรศการเฉลิมพระเกียรติ สมเด็จพระกนิษฐาธิราชเจ้า กรมสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี

๒.๒ นิทรรศการผลงานวิจัยและกิจกรรมการวิจัยจากหน่วยงานเครือข่ายในระบบวิจัยทั่วประเทศ

๒.๓ นิทรรศการผลงานนวัตกรรมสายอุดมศึกษา

๒.๔ นิทรรศการนำเสนอบทความผลงานวิจัย Thailand Research Expo & Symposium 2026

๓. การส่งเสริมและสนับสนุนนักวิจัยในสาขาวิชาการต่าง ๆ ได้มีโอกาสนำเสนอผลงานวิจัยที่มีคุณภาพต่อผู้สนใจและผู้ใช้ประโยชน์ การแลกเปลี่ยนองค์ความรู้ และพัฒนาศักยภาพของการเรียนรู้ในศาสตร์สาขาวิชาการในประเด็นสำคัญอื่น ๆ (Thailand Research Expo & Symposium 2026)

๔. การจัดกิจกรรม Highlight Stage เป็นเวทีที่ใช้เทคนิคการนำเสนอผลงานวิจัยและนวัตกรรมที่มีความพร้อมใช้ประโยชน์ทั้งในระดับชุมชน/องค์กร/พาณิชย์ ที่มีรูปแบบการนำเสนอที่หลากหลาย โดยการกำหนดประเด็นเฉพาะและมีพิธีกรมืออาชีพเป็นผู้ดำเนินการ

๕. กิจกรรมการให้คำปรึกษาเรื่องการวิจัย (Research Clinic) และการเจรจาธุรกิจ (Business Matching) นักวิจัยพบผู้ประกอบการ

๖. การจัดกิจกรรมมอบรางวัลมหกรรมงานวิจัยแห่งชาติ ๒๕๖๙ (Thailand Research Expo 2026 Award)

๗. การจัดกิจกรรมประกวดนวัตกรรมสายอุดมศึกษา ๒๕๖๙ เป็นการส่งเสริมให้นิสิต นักศึกษาในทุกๆระดับจากสถาบันอุดมศึกษา ที่ได้บ่มเพาะความรู้และแรงบันดาลใจในการพัฒนานวัตกรรม ได้นำเสนอผลงานนวัตกรรมและประกวดแข่งขัน

๘. การจัดกิจกรรมยกย่องเชิดชูเกียรติคุณนักวิจัย ประกอบด้วย นักวิจัยศักยภาพสูง ศาสตราจารย์วิจัยดีเด่น วช.และเมธีวิจัยอาวุโส วช.

## ๗. Theme ที่ใช้ในการนำเสนอผลงาน

### ๑) งานวิจัยและนวัตกรรมเพื่อพัฒนาเศรษฐกิจไทยด้วยโมเดลเศรษฐกิจ BCG

งานวิจัยและนวัตกรรมเพื่อพัฒนาเศรษฐกิจไทยด้วยโมเดลเศรษฐกิจ BCG ครอบคลุมงานวิจัยและนวัตกรรมเพื่อพัฒนาเศรษฐกิจไทยด้วยโมเดลเศรษฐกิจ BCG ประกอบด้วย ระบบเศรษฐกิจชีวภาพ เศรษฐกิจหมุนเวียน และเศรษฐกิจสีเขียว (Bio-Circular-Green Economy:BCG) สู่อุตสาหกรรมระดับความสามารถในการแข่งขันอย่างยั่งยืนให้กับ ๔ อุตสาหกรรมเป้าหมาย ได้แก่ ๑) อุตสาหกรรมเกษตรและอาหาร ๒) พลังงานวัสดุและเคมีชีวภาพ ๓) สุขภาพและการแพทย์/การแพทย์ครบวงจร ๔) การท่องเที่ยวและบริการ

**๒) งานวิจัยและนวัตกรรมเพื่อยกระดับสังคมอย่างยั่งยืน**

งานวิจัยและนวัตกรรมเพื่อยกระดับสังคมอย่างยั่งยืน ครอบคลุมงานวิจัยและนวัตกรรมเกี่ยวกับ ๑) การพัฒนาสังคมสูงวัย ๒) การพัฒนาคนทุกช่วงวัย ๓) การผลิตกำลังคนที่มีสมรรถนะสูง ๔) การพัฒนาสังคมคุณธรรม ๕) สังคมไทยไร้ความรุนแรง ๖) ความเป็นธรรมในการเข้าถึงกระบวนการยุติธรรม ๗) การคุ้มครองแรงงานไทย ๘) ระบบป้องกันและรักษาความมั่นคงของประเทศ ๙) การพัฒนาเมืองอัจฉริยะที่น่าอยู่ที่เชื่อมโยงกับการพัฒนาชุมชน/ท้องถิ่น ๑๐) การพัฒนาระบบบริการสุขภาพที่ทันสมัยสนับสนุนการสร้างสุขภาวะที่ดี