

โครงการจัดการประชุมทางวิชาการ การวิจัยทางการศึกษาระดับชาติ ครั้งที่ ๑๗

“การพลิกโฉมการศึกษาไทยเพื่อการพัฒนาที่ยั่งยืน”

วันที่ ๘ – ๙ สิงหาคม ๒๕๖๖

๑. หลักการและเหตุผล

การพัฒนาทรัพยากรมนุษย์ให้บรรลุเป้าหมายตามยุทธศาสตร์ชาติ ๒๐ ปี (พ.ศ. ๒๕๖๑-๒๕๘๐) และสอดคล้องกับบริบทสังคมโลกที่เปลี่ยนแปลงไปอย่างรวดเร็ว ภายใต้แนวคิด “พลิกโฉมการศึกษาไทยเพื่อการพัฒนาที่ยั่งยืน” ซึ่งรัฐบาลตระหนักร่วมกันและมีเป้าหมายการพัฒนาการศึกษาแบบองค์รวม ที่ระบบการศึกษาและการการเรียนรู้ต้องปรับเปลี่ยนอย่างเร่งด่วน เพื่อให้เกิดความยืดหยุ่น ลดความเหลื่อมล้ำทางการศึกษา ทุกคนคือผู้ร่วมสร้างและแบ่งปันการให้โอกาส เพื่อสร้างและพัฒนา “มนุษย์คุณภาพ” ที่รู้เท่าทัน รู้รอบตัวและรอบโลก ให้ก้าวผ่านวิกฤติต่าง ๆ เหล่านั้น และนำไปสู่อนาคตชาติที่พลเมืองของประเทศไทยมีความสุข มั่นคง และนำพาประเทศไทยไปสู่การพัฒนาอย่างยั่งยืน

แต่เนื่องจากภายในประเทศได้ดำเนินการณ์โภคที่เปลี่ยนแปลงอย่างรวดเร็ว โดยเฉพาะความรุदහันที่เกี่ยวกับการใช้เทคโนโลยีดิจิทัลที่สร้างสรรค์ให้โลกเจริญก้าวหน้า ทันสมัยมากขึ้น ในขณะเดียวกันทั่วโลกก็เผชิญกับปัญหาเกิดโรคระบาดโควิด-๑๙ ในช่วงปี ๒๕๖๒ ถึง ๒๕๖๔ แม้ปัจจุบันจะควบคุมสถานการณ์ได้แล้ว แต่ก็ทิ้งผลกระทบไว้ในด้านสังคมไทยทั้งด้านสุขภาพของประชาชน ด้านเศรษฐกิจ ด้านสังคมโดยเฉพาะผลกระทบที่ส่งผลให้คุณภาพการเรียนรู้ของเด็กและเยาวชนลดลง ที่ทุกภาคส่วนในสังคมต้องกำหนดแนวทางและบูรณาการร่วมกัน เพื่อให้เกิดพลังผลักดันร่วมกันไปสู่เป้าหมายในการเร่งฟื้นประเทศอย่างองค์รวม ด้วยเหตุผลดังกล่าวการวิจัยและพัฒนานวัตกรรมการศึกษาเพื่อแก้ไขปัญหาต่าง ๆ จึงมีความสำคัญ โดยพื้นฐานการวิจัยเป็นศาสตร์ที่มีหลักวิชาและเป็นเครื่องมือสำคัญในการสร้างองค์ความรู้ นวัตกรรม และสิ่งประดิษฐ์คิดค้นใหม่ที่น่าเชื่อถือ นำไปใช้ประโยชน์ ตลอดจนสร้างเพิ่มมูลค่าเชิงพาณิชย์ได้

สำนักงานเลขานุการศึกษามีภารกิจในการส่งเสริมสนับสนุนการจัดเวทีวิชาการด้านการวิจัยทางการศึกษาของประเทศไทย เพื่อเผยแพร่และแลกเปลี่ยนผลงานวิจัยทางการศึกษา และต่อยอดการวิจัยเพื่อพัฒนาการศึกษา โดยในปี ๒๕๖๖ ดำเนินงานโครงการจัดประชุมทางวิชาการ การวิจัยทางการศึกษาระดับชาติ ครั้งที่ ๑๗ “พลิกโฉมการศึกษาไทยเพื่อการพัฒนาที่ยั่งยืน” เพื่อเป็นเวทีทางวิชาการในการนำเสนอ เผยแพร่และแลกเปลี่ยนเรียนรู้ผลงานวิจัยทางการศึกษา ได้อย่างมีประสิทธิภาพ นวัตกรรมทางการศึกษาและนวัตกรรมทางการศึกษา พัฒนาประเทศให้มีความมั่นคง มั่นคงและยั่งยืน

๒. วัตถุประสงค์

๒.๑ เพื่อเป็นเวทีในการนำเสนอและแลกเปลี่ยนเรียนรู้ผลงานวิจัย องค์ความรู้ เทคโนโลยี นวัตกรรม และแบบอย่างปฏิบัติที่ดีทางการศึกษาที่จะนำไปสู่การปฏิบัติ ซึ่งเป็นประโยชน์ต่อการขับเคลื่อนแผนและยุทธศาสตร์การศึกษาของประเทศไทย และสามารถตอบสนองประเด็นสำคัญ ๆ ของนโยบายด้านการศึกษาของรัฐบาล

๒.๒ เพื่อส่งเสริม สร้างวัฒนธรรมที่ดีในการสร้างสรรค์ผลงานวิจัยในการยกระดับคุณภาพการศึกษาของประเทศไทย

๓. รูปแบบการจัดงานและกลุ่มเป้าหมาย

๓.๑ การจัดประชุมทางวิชาการ การวิจัยทางการศึกษาระดับชาติ ครั้งที่ ๑๗ “พลิกโฉมการศึกษาไทยเพื่อการพัฒนาที่ยั่งยืน” ในรูปแบบ onsite และ online โดยมีรายละเอียดกิจกรรมการจัดงานดังนี้

กิจกรรม	รายละเอียดกิจกรรม
๑. การบรรยายพิเศษ	การบรรยายพิเศษในหัวข้อต่างๆ โดยวิทยากรชาวไทยและชาวต่างชาติ
๒. การเสวนาทางวิชาการ	การเสวนาทางวิชาการในหัวข้อ “การพลิกโฉมการศึกษาไทยเพื่อการพัฒนาที่ยั่งยืน” โดย สำนักงานเลขานุการสภาพักรถยนต์ UNICEF กองทุนเพื่อความเสมอภาคทางการศึกษา กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ฯ
๓. การนำเสนองานวิจัยห้องயอย - ห้องย่อยสำหรับผู้นำเสนอผลงานชาวไทย - ห้องย่อยสำหรับผู้นำเสนอผลงานชาวต่างชาติ	- ห้องย่อยสำหรับนักวิจัยชาวไทย/ต่างชาติ จะแบ่งตามประเด็นการวิจัยที่กำหนด

๓.๒ กลุ่มเป้าหมาย

กลุ่มเป้าหมาย	รูปแบบ
ครู นักเรียน และบุคลากรทางการศึกษา ผู้บริหาร สถานศึกษา ผู้บริหารหน่วยงาน	Online และ Onsite
คณาจารย์นักวิชาการ นักวิจัย จากสถาบันอุดมศึกษาต่าง ๆ	Online และ Onsite
หน่วยงาน มูลนิธิ และหน่วยงานต่าง ๆ	Online และ Onsite
ผู้สนใจเข้าร่วมงาน	Online

๓.๓ ประเด็นหัวข้องานวิจัย : (ไม่จำกัดระดับ ระบบ และประเภทการศึกษา)

- (๑) การลดความเหลื่อมล้ำเพื่อเข้าถึงการเรียนรู้ที่มีคุณภาพ (Reducing Inequity to Access Quality Learning)
- (๒) การฟื้นฟูการเรียนรู้หลังสถานการณ์โควิด-๑๙ (Road to Recovery from COVID-๑๙)
- (๓) การส่งเสริมการจัดการศึกษาที่สอดคล้องกับความต้องการของตลาดแรงงานและการเปลี่ยนแปลงของโลก (Education and Employability)
- (๔) การลงทุนด้านการศึกษาของภาครัฐ (Public Finance and Investment in Education)
- (๕) การผลิตและพัฒนาครุและบุคลากรทางการศึกษาที่มีคุณภาพ (Teaching Professional Development)
- (๖) การพลิกโฉมการศึกษาด้วยเทคโนโลยีดิจิทัล (Digital Transformation)

๔. ผู้รับผิดชอบโครงการ

สำนักวิจัยและพัฒนาการศึกษา สำนักงานเลขานุการสภาพักรถยนต์

๕. ประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ

๕.๑ ทุกภาคส่วนของสังคมเกิดความรู้ ความเข้าใจ และตระหนักรถึงความสำคัญของการมีส่วนร่วมในการขับเคลื่อนการวิจัยทางการศึกษา เพื่อสร้างและพัฒนาเครือข่ายการวิจัยทางการศึกษาให้เกิดความร่วมมือ รวมพลังในการพัฒนาคุณภาพการศึกษาโดยใช้การวิจัยเป็นฐาน

๕.๒ อาจารย์ ครุ และบุคลากรทางการศึกษาและที่เกี่ยวข้อง นำผลงานวิจัยทางการศึกษาที่มีคุณภาพไปใช้ประโยชน์ในการพัฒนาการศึกษาเพื่อสนับสนุนการดำเนินงานตามนโยบายด้านการศึกษาของรัฐบาลมากขึ้น รวมทั้งเกิดความเข้มแข็งของประชาคมวิจัยทางการศึกษาในการสร้างสรรค์ผลงานวิจัยที่มีคุณค่ายิ่งขึ้น



ประกาศ สำนักงานเลขานุการสภาพการศึกษา
เรื่อง การส่งผลงานวิจัย เพื่อคัดเลือกให้นำเสนอ
ในการประชุมทางวิชาการ การวิจัยทางการศึกษาระดับชาติ ครั้งที่ ๑๗
“การพลิกโฉมการศึกษาไทยเพื่อการพัฒนาที่ยั่งยืน”

สำนักงานเลขานุการสภาพการศึกษา ดำเนินการจัดโครงการจัดประชุมทางวิชาการ การวิจัยทางการศึกษาระดับชาติ ครั้งที่ ๑๗ ประจำปี ๒๕๖๖ เพื่อเป็นเวทีทางวิชาการในการนำเสนอผลงานวิจัยทางการศึกษา เพย์แพร่องค์ความรู้ที่ได้จากการวิจัย และยกย่องส่งเสริมขวัญกำลังใจให้แก่นักวิจัยในการสร้างผลงานที่มีคุณค่า ซึ่งจะเป็นการขับเคลื่อนการใช้การวิจัยเพื่อพัฒนาองค์ความรู้ นวัตกรรมและแบบปฏิบัติที่ดีทางการศึกษาที่จะนำไปสู่การปฏิบัติ และแลกเปลี่ยนเรียนรู้ผลงานวิจัยทางการศึกษาที่นำไปใช้ประโยชน์ได้จริง สอดคล้องตามแผนการปฏิรูปประเทศด้านการศึกษา ที่มีเป้าประสงค์เพื่อยกระดับคุณภาพของการจัดการศึกษา ลดความเหลื่อมล้ำทางการศึกษา นุ่งความเป็นเลิศและสร้างชีดความสามารถในการแข่งขันของประเทศไทย

จึงประกาศเปิดรับสมัครให้ผู้สนใจส่งผลงานวิจัยทางการศึกษา เพื่อรับการคัดเลือกโดยเปิดรับสมัครตั้งแต่บัดนี้เป็นต้นไป จนถึงวันที่ ๑๕ มีนาคม ๒๕๖๖ ทั้งนี้ ผลงานวิจัยทางการศึกษาที่ผ่านเกณฑ์การพิจารณาจะได้นำเสนอผลงานในการประชุมทางวิชาการ การวิจัยทางการศึกษาระดับชาติ ครั้งที่ ๑๗ “การพลิกโฉมการศึกษาไทยเพื่อการพัฒนาที่ยั่งยืน” รวมทั้งได้รับการพิจารณากลั่นกรอง หากผ่านเกณฑ์การตัดสินจะได้รับการยกย่องให้เป็น “ผลงานวิจัยดีเด่น”

ผู้สนใจสามารถดูรายละเอียดการเสนอผลงานวิจัยผ่านทางเว็บไซต์ <http://www.onec.go.th> และสอบถามรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่ กลุ่มส่งเสริมการวิจัย สำนักวิจัยและพัฒนาการศึกษา สำนักงานเลขานุการสภาพการศึกษา เลขที่ ๔๙/๒๐ ถนนสุขุมวิท แขวงดุสิต เขตดุสิต กรุงเทพมหานคร ๑๐๓๐๐ หมายเลขโทรศัพท์ ๐ ๒๖๖๘ ๗๑๒๓ ต่อ ๑๓๑๙ และ ๑๓๑๗

ประกาศ ณ วันที่ ๔ กุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๖๖

(นายสุเทพ แก่งสันเทียะ)
เลขานุการสภาพการศึกษา

**เอกสารแนบท้ายประกาศ
เรื่อง การส่งผลงานวิจัย เพื่อคัดเลือกให้นำเสนอ
ในการจัดประชุมทางวิชาการ การวิจัยทางการศึกษาระดับชาติ ครั้งที่ 17
“การพลิกโฉมการศึกษาไทยเพื่อการพัฒนาที่ยั่งยืน”
ของสำนักงานเลขานุการสภาพการศึกษา**

สำนักงานเลขานุการสภาพการศึกษา ดำเนินงานโครงการจัดประชุมทางวิชาการ การวิจัยทางการศึกษาระดับชาติ ครั้งที่ 17 ประจำปี 2566 เพื่อเป็นเวทีทางวิชาการในการนำเสนอผลงานวิจัยทางการศึกษา เพย์แพร์ องค์ความรู้ที่ได้จากการวิจัย และยกย่องส่งเสริมขวัญกำลังใจให้แก่นักวิจัยในการสร้างผลงานที่มีคุณค่า ซึ่งจะเป็นการขับเคลื่อนการใช้การวิจัยเพื่อพัฒนาองค์ความรู้นักวัตกรรมและแบบปฏิบัติที่ดีทางการศึกษาที่จะนำไปสู่การปฏิบัติ และแลกเปลี่ยนเรียนรู้ผลงานวิจัยและนวัตกรรมทางการศึกษาที่นำไปใช้ประโยชน์ได้จริง สอดคล้องตามแผนการปฏิรูปประเทศด้านการศึกษา ที่มีเป้าประสงค์เพื่อกระดับคุณภาพของการจัดการศึกษา ลดความเหลื่อมล้ำทางการศึกษา มุ่งความเป็นเลิศและสร้างขีดความสามารถในการแข่งขันของประเทศ

จึงประกาศเปิดรับสมัครให้ผู้สนใจส่งผลงานวิจัยทางการศึกษา เพื่อรับการคัดเลือกโดยเปิดรับสมัครตั้งแต่ บัดนี้เป็นต้นไป จนถึงวันที่ 15 มีนาคม 2566

1. ผู้มีสิทธิส่งผลงานวิจัย

- ครู และบุคลากรทางการศึกษา คณาจารย์ ผู้บริหาร ขององค์กรการศึกษาทุกระดับและประเภทการศึกษา
- นิสิต นักศึกษา ระดับปริญญาโท และปริญญาเอก
- คณบุคคล หน่วยงาน/องค์กร หรือชุมชนที่สนใจ

2. ลักษณะของผลงานวิจัย

- เป็นงานวิจัยทางการศึกษาที่ดำเนินการแล้วเสร็จในช่วง พ.ศ. 2563 – 2565
- เป็นงานวิจัยของบุคคล คณบุคคล หน่วยงาน/องค์กร หรือชุมชน

3. ประเด็นการวิจัย (ไม่ว่าก่อตัวระดับ ระบบ และประเภทการศึกษา)

ผลงานวิจัยที่จะส่งเข้ารับการคัดเลือกเพื่อนำเสนอในการประชุมทางวิชาการฯ กำหนดให้เป็นงานวิจัยทางการศึกษาภายใต้ Theme “การพลิกโฉมการศึกษาไทยเพื่อการพัฒนาที่ยั่งยืน” โดยมีประเด็นการวิจัย 6 ด้าน ดังนี้

1. การลดความเหลื่อมล้ำเพื่อเข้าถึงการเรียนรู้ที่มีคุณภาพ (Reducing Inequity to Access Quality Learning)

- การจัดการศึกษาตามบริบทของพื้นที่ (Area Based Education : ABE)
- ระบบข้อมูลสารสนเทศเพื่อการบริหารจัดการ
- กฎหมายและสิทธิทางการศึกษาของผู้เรียน
- งานวิจัยในประเด็นที่เกี่ยวข้อง/สอดคล้องกับประเด็นการลดความเหลื่อมล้ำ

2. การฟื้นฟูการเรียนรู้หลังสถานการณ์โควิด-19 (Road to Recovery from COVID-19)

- การจัดการศึกษาภายหลังสถานการณ์โควิด-19
- นวัตกรรมการจัดการเรียนการสอนเพื่อฟื้นฟูการเรียนรู้ด้วย
- การส่งเสริมการกลับเข้าเรียนอย่างปลอดภัย
- งานวิจัยในประเด็นที่เกี่ยวข้อง/สอดคล้องกับประเด็นการฟื้นฟูการเรียนรู้ฯ

3. การส่งเสริมการจัดการศึกษาที่สอดคล้องกับความต้องการของตลาดแรงงานและการเปลี่ยนแปลงของโลก (Education and Employability)

- การศึกษา/เรียนรู้ตลอดชีวิต
- การพัฒนาทักษะเดิม (Upskill) และเพิ่มเติมทักษะใหม่ (Reskill)
- ทักษะ สมรรถนะที่จำเป็นสำหรับอาชีพใหม่
- นวัตกรรมการจัดการเรียนการสอน สื่อการเรียนรู้เพื่อพัฒนาทักษะในศตวรรษที่ 21
- ความร่วมมือระหว่างภาครัฐ ภาคเอกชน และภาคประชาสังคมในการจัดการศึกษาที่ตอบสนองความต้องการของตลาดแรงงาน
- งานวิจัยในประเด็นที่เกี่ยวข้อง/สอดคล้องกับประเด็นการส่งเสริมการจัดการศึกษาที่สอดคล้องกับความต้องการฯ

4. การลงทุนด้านการศึกษาของภาครัฐ (Public Finance and Investment in Education)

- การจัดสรรงบประมาณด้านการศึกษาของหน่วยงานภาครัฐ
- การสนับสนุนด้านบุคลากรและทรัพยากรทางการศึกษา
- การสนับสนุนการจัดการศึกษาสำหรับสถานศึกษาในพื้นที่ห่างไกล
- การพัฒนารูปแบบการจัดสรรงบประมาณของสถานศึกษา
- งานวิจัยในประเด็นที่เกี่ยวข้อง/สอดคล้องกับประเด็นการลงทุนด้านการศึกษาของภาครัฐ

5. การผลิตและพัฒนาครุและบุคลากรทางการศึกษาที่มีคุณภาพ (Teaching Professional Development)

- การผลิต และพัฒนาขีดความสามารถของครุ อาจารย์ และบุคลากรทางการศึกษาให้มีความรู้และทักษะที่สอดคล้องกับการเติบโตทางเศรษฐกิจของประเทศไทย และการเปลี่ยนแปลงในศตวรรษที่ 21
- การพัฒนาครุให้สามารถจัดการเรียนการสอนแบบต่างๆ อาทิ Active Learning
- การส่งเสริมความก้าวหน้าทางวิชาชีพของครุและบุคลากรทางการศึกษา
- การส่งเสริมความร่วมมือและพัฒนาระบวนการสอนผ่านชุมชนแห่งการเรียนรู้ทางวิชาชีพ (Professional Learning Community : PLC)
- งานวิจัยในประเด็นที่เกี่ยวข้อง/สอดคล้องกับประเด็นการผลิตและพัฒนาครุฯ

6. การพัฒนาระบบการเรียนรู้ดิจิทัล (Digital Transformation)

- การพัฒนาระบบการเรียนรู้ดิจิทัล
- การนำนวัตกรรมและเทคโนโลยีที่ทันสมัยมาใช้ในการจัดการศึกษา
- การพัฒนาสื่อการเรียนการสอนโดยใช้เทคโนโลยีดิจิทัล
- การพัฒนาทักษะความเข้าใจและใช้เทคโนโลยีดิจิทัล (Digital literacy)
- งานวิจัยในประเด็นที่เกี่ยวข้อง/สอดคล้องกับประเด็นการพัฒนาระบบการเรียนรู้ดิจิทัล

4. เกณฑ์การพิจารณาคัดเลือกผลงานวิจัย

งานวิจัยที่เสนอเพื่อคัดเลือก แบ่งเป็น 2 กลุ่ม ดังนี้

1. ผลงานวิจัยของครู บุคลากรทางการศึกษา (ศึกษานิเทศก์ ผู้บริหารสถานศึกษา ฯลฯ)

2. วิทยานิพนธ์ ผลงานวิจัยของอาจารย์มหาวิทยาลัย มูลนิธิ หน่วยงานและองค์กรทางการศึกษา

โดยงานวิจัยแต่ละกลุ่มนี้เกณฑ์การพิจารณาคัดเลือกให้นำเสนอในการประชุมทางวิชาการฯ และตัดสินผลงานวิจัยดีเด่น ดังนี้

1. เกณฑ์การพิจารณาคัดเลือกผลงานวิจัยเพื่อนำเสนอในการประชุมทางวิชาการฯ

การคัดเลือกผลงานที่จะนำเสนอในการประชุมทางวิชาการฯ จะใช้คะแนนจากเกณฑ์คุณภาพของงานวิจัยเพียงอย่างเดียว โดยมีคะแนนเต็ม 100 คะแนน ซึ่งผลงานที่มีคะแนนรวมตั้งแต่ 70 คะแนนขึ้นไป และได้คะแนนเป็น 30 ลำดับแรกของแต่ละกลุ่มงานวิจัย จะได้รับคัดเลือกให้นำเสนอในการประชุมทางวิชาการฯ

เกณฑ์คุณภาพของงานวิจัยและสัดส่วนการคิดคะแนนของงานวิจัยแต่ละกลุ่ม

รายการพิจารณา	คะแนน	
	ผลงานวิจัยของครูฯ	วิทยานิพนธ์ฯ
1) คุณภาพของเนื้อหา <ul style="list-style-type: none"> - ชื่อเรื่อง - บทคัดย่อ - ที่มา ความสำคัญและปัญหาการวิจัย - วัตถุประสงค์การวิจัย - หลักการหรือแนวคิดเชิงทฤษฎีที่สนับสนุน - วิธีดำเนินการวิจัย - ผลการวิจัย - การสรุปผลการวิจัย การอภิปราย และข้อเสนอแนะ - การอ้างอิงและบรรณานุกรม 	50	70
2) ประโยชน์ของงานวิจัย <ul style="list-style-type: none"> - ในทางวิชาการ/วิชาชีพ - ในทางปฏิบัติ 	50	30
รวม	100	100

2. เกณฑ์การพิจารณาตัดสินผลงานวิจัยดีเด่น

การตัดสินผลงานวิจัยดีเด่น จะพิจารณาจากงานวิจัยที่มีคะแนนผ่านเกณฑ์คุณภาพของงานวิจัย (ตามข้อที่ 1) ตั้งแต่ 80 คะแนนขึ้นไป โดยนักวิจัยจะต้องนำเสนอผลงานวิจัยดังกล่าวต่อคณะกรรมการตัดสินผลงานวิจัยดีเด่นผ่านระบบออนไลน์ โดยมีเกณฑ์การพิจารณาตัดสินผลงานวิจัยดีเด่น ดังนี้

เกณฑ์การพิจารณา	คะแนน (เต็ม)
1) คุณภาพของงานวิจัย (คะแนนจากการคัดเลือก)	100
2) การนำเสนอ <ul style="list-style-type: none"> - เนื้อหาที่นำเสนอ (ความครอบคลุม ชัดเจน ตรงประเด็น) (10 คะแนน) - ท่วงท่าجاและการใช้ภาษา (5 คะแนน) - การตอบคำถามและไหวพริบปฏิภาณ (5 คะแนน) 	20

ทั้งนี้ การให้คะแนนการนำเสนอผลงานวิจัยในข้อ 2) จะดำเนินการโดยคณะกรรมการตัดสินผลงานวิจัยดีเด่น จากนั้น จะนำคะแนนคุณภาพของงานวิจัยในรอบคัดเลือกมารวมกับคะแนนการนำเสนอฯ ในรอบตัดสินผลงานวิจัยดีเด่น ในอัตราส่วน 70:30 โดยมีการตัดสินให้รางวัลผลงานวิจัยแต่ละกลุ่ม ดังต่อไปนี้

งานวิจัยที่มีคะแนนสูงสุดและมีคะแนนตั้งแต่ร้อยละ 80 ขึ้นไป ได้รับรางวัล งานวิจัยระดับดีเด่น

งานวิจัยที่มีคะแนนลำดับที่ 2 ได้รับรางวัล งานวิจัยระดับดี

งานวิจัยที่มีคะแนนลำดับที่ 3 – 5 ได้รับรางวัล งานวิจัยระดับชมเชย

5. เงื่อนไขการส่งผลงาน

1. ผู้ส่งผลงานวิจัยสามารถส่งผลงานวิจัยเข้ารับการคัดเลือกได้มากกว่า 1 เรื่อง

2. งานวิจัยที่ส่งเข้ารับการคัดเลือกต้องระบุว่าเคยส่งเข้าประกวด/ไม่เคยส่งเข้าประกวด/ไม่เคยได้รับรางวัลมาก่อน หรือเคยได้รับรางวัลมาแล้วพร้อมระบุ ชื่อรางวัล หน่วยงานและปี

3. กรณีผลงานวิจัยที่ได้รับทุนสนับสนุนจากแหล่งทุน และมีข้อผูกพันตามสัญญาในการห้ามนำผลงานวิจัยทั้งหมดหรือบางส่วนไปเผยแพร่ในเอกสารหรือสื่อตีพิมพ์ใดๆ นักวิจัยต้องได้รับอนุญาตจากแหล่งทุนนั้น ๆ เสียก่อน

4. ต้องไม่เป็นผลงานวิจัยที่คัดลอกหรือตัดแปลงมาจากการศึกษาของผู้อื่น และไม่นำผลงานวิจัยของตนเอ岡มาตัดแปลงเป็นผลงานใหม่ รวมทั้งได้รับความเห็นชอบจากผู้วิจัยร่วมทุกท่าน โดยผู้วิจัยร่วมต้องลงนามยินยอมใน “แบบฟอร์มส่วนที่ 1 ชื่อผลงานและประวัติผู้วิจัย”

ทั้งนี้ ผลงานวิจัยที่ส่งเข้าร่วมการคัดเลือก สำนักงานเลขานุการสภากาชาดไทยจะนำไปตรวจสอบการอ้างอิงเอกสารในรายงานการวิจัยโดยใช้โปรแกรมอักขรaviSteth โดยกำหนดเกณฑ์สัดส่วนการคัดลอกในรายงานวิจัยฉบับสมบูรณ์ ไม่เกินร้อยละ 20 หากมีสัดส่วนเกินจากนี้จะไม่รับพิจารณา

5. หากมีการละเมิดดังกล่าว สำนักงานเลขานุการสภากาชาดไทยจะตัดสิทธิ์การส่งผลงานวิจัย เพิกถอนผลการตัดสินและเรียกคืนรางวัลที่ได้รับทั้งหมด และผู้ส่งผลงานวิจัยต้องรับผิดชอบแต่ฝ่ายเดียวในความเสียหาย การร้องเรียน และการฟ้องร้องในคดีความต่างๆ ที่อาจเกิดขึ้นได้ทั้งสิ้น

6. ผลงานวิจัยที่ส่งเข้ารับการคัดเลือกต้องมีรายละเอียดของผลงานครบถ้วนตามแบบฟอร์มที่กำหนด หากเกิดความผิดพลาดจากการกรอกข้อมูลของผู้ส่งผลงานวิจัย จะถือว่าเอกสารไม่สมบูรณ์ และจะไม่ได้รับการพิจารณาจากคณะกรรมการฯ

7. ผลงานวิจัยที่ได้รับการคัดเลือกให้นำเสนอในการประชุมทางวิชาการฯ สำนักงานเลขานุการสภากาชาดฯ ขอนำผลงานวิจัยดังกล่าวจัดเก็บและเผยแพร่ในฐานข้อมูลผลงานวิจัยทางการศึกษา (ThaiEdResearch) ของสำนักงานเลขานุการสภากาชาดฯ

หมายเหตุ การคัดเลือกและตัดสินผลงานวิจัยให้อยู่ในดุลยพินิจของคณะกรรมการคัดเลือกผลงานวิจัยและคณะกรรมการตัดสินผลงานวิจัยดีเด่นและมติถือเป็นข้อยุติ

6. การส่งผลงานวิจัยเพื่อรับการคัดเลือก

ผู้สมัครสามารถ Download แบบฟอร์มการส่งผลงานวิจัยได้ดัง QR code ที่ปรากฏด้านล่าง โดยกรอกแบบฟอร์มการส่งผลงานวิจัยและเตรียมเอกสาร ดังนี้

1) แบบฟอร์มส่วนที่ 1 ชื่อผลงานและประวัติผู้วิจัย กรอกข้อมูลและตั้งชื่อไฟล์ส่วนที่ 1 ตามด้วยชื่อผู้สมัคร (ตัวอย่าง “ส่วนที่ 1 ชื่อผู้สมัคร”) โดยบันทึกไฟล์เป็นนามสกุล .pdf และ .docx อย่างละ 1 ไฟล์

2) แบบฟอร์มส่วนที่ 2 บทคัดย่อผลงานวิจัย กรอกข้อมูลและตั้งชื่อไฟล์ส่วนที่ 2 ตามด้วยชื่อผู้สมัคร (ตัวอย่าง “ส่วนที่ 2 ชื่อผู้สมัคร”) โดยบันทึกไฟล์เป็นนามสกุล .pdf และ .docx อย่างละ 1 ไฟล์ ทั้งนี้ผู้สมัครจะต้องสรุปผลงานวิจัยในข้อ 2.6 – 2.14 ให้มีความยาวไม่เกิน 15 หน้ากระดาษ A4 และเป็นไปตามรูปแบบการจัดพิมพ์ที่กำหนด ดังนี้

- เขียนเป็นภาษาไทย
- พิมพ์ด้วยโปรแกรม Microsoft Word โดยใช้ตัวอักษรแบบ TH SarabunPSK ขนาดตัวอักษร 16 pt ระยะห่างระหว่างบรรทัดแบบ single หรือ 1.0
- ใช้กระดาษขนาด A4 พิมพ์แบบแนวตั้ง (portrait)
- ตั้งค่าหน้ากระดาษขอบบน 1 นิ้ว ขอบล่าง 1 นิ้ว ขอบซ้าย 1.25 นิ้ว และขอบขวา 1 นิ้ว
- อ้างอิงและจัดทำบรรณานุกรมตามรูปแบบ APA

3) รายงานวิจัยฉบับสมบูรณ์ (Full text) ตั้งชื่อไฟล์ Full text ตามด้วยชื่อผู้สมัคร (ตัวอย่าง “Full text ชื่อผู้สมัคร”) โดยบันทึกไฟล์เป็นนามสกุล .pdf

เมื่อเตรียมเอกสารเรียบร้อยแล้ว ให้ผู้สมัครส่งผลงานวิจัยผ่านทางฐานข้อมูลงานวิจัยทางการศึกษา (ThaiEdResearch) ที่ www.thaiedresearch.org ในหัวข้อ “ส่งผลงานวิจัยงาน Symposium การวิจัยทางการศึกษา” โดยสามารถคุยกับผู้จัดการส่งผลงานวิจัยได้ดัง QR code

- หมายเหตุ
1. “แบบฟอร์มส่วนที่ 2 บทคัดย่อผลงานวิจัย” หากเกินจำนวนหน้าที่กำหนดและไม่เป็นไปตามรูปแบบการจัดพิมพ์ข้างต้นจะไม่ได้รับการพิจารณาจากคณะกรรมการฯ
 2. เอกสารต้องมีรายการครบถ้วนตามที่ระบุข้างต้น มิเช่นนั้นจะถือว่าเอกสารไม่สมบูรณ์ และไม่ได้รับการพิจารณาจากคณะกรรมการฯ



Download แบบฟอร์มและคู่มือการส่งผลงานวิจัย

7. ระยะเวลาการส่งผลงานวิจัย

- หมวดเขตส่งผลงานวิจัยภายในวันที่ 15 มีนาคม 2566 และต้องกดส่งผลงานวิจัยผ่านฐานข้อมูล ThaiEdResearch (www.thaiedresearch.org) ให้สำเร็จภายในเวลา 24.00 น.
- ตรวจสอบรายชื่อผลงานวิจัยทั้งหมดที่ส่งเข้ารับการคัดเลือก ได้ตั้งแต่วันที่ 24 มีนาคม 2566 ทางเว็บไซต์ของสำนักงานเลขานุการสภาพัฒนาศึกษาที่ <http://www.onec.go.th>

8. รางวัลผลงานวิจัย

- ผลงานวิจัยระดับดีเด่นและดีจัดได้รับโล่รางวัลและเกียรติบัตร
 - ผลงานวิจัยระดับชมแขยและงานวิจัยที่ผ่านการคัดเลือกให้นำเสนอในการประชุมทางวิชาการฯ จะได้รับเกียรติบัตร
- ทั้งนี้ ผลงานวิจัยทั้งหมดที่ผ่านการคัดเลือกจะได้รับการตีพิมพ์เพื่อจัดทำเอกสารเผยแพร่ในการประชุมทางวิชาการ การวิจัยทางการศึกษาระดับชาติ ครั้งที่ 17

9. การประกาศผล

สำนักงานเลขานุการสภาพัฒนาศึกษา จะประกาศผลการคัดเลือก ดังนี้

- ผลงานวิจัยที่ได้รับคัดเลือกให้นำเสนอในการประชุมทางวิชาการฯ และผลงานวิจัยที่เข้ารอบการตัดสินผลงานวิจัยดีเด่นจะประกาศทางเว็บไซต์ของสำนักงานเลขานุการสภาพัฒนาศึกษาที่ <http://www.onec.go.th> ในวันที่ 19 พฤษภาคม 2566

- ผลงานวิจัยที่ได้รับการตัดสินเป็นผลงานวิจัยดีเด่น จะประกาศทางเว็บไซต์ของสำนักงานเลขานุการสภาพัฒนาศึกษาที่ <http://www.onec.go.th> ในวันที่ 15 มิถุนายน 2566

ทั้งนี้ ขอให้นักวิจัยรับผิดชอบค่าใช้จ่ายในการเดินทางและที่พักในการเข้าร่วมนำเสนอผลงานวิจัยในวันจัดประชุมทางวิชาการฯ ระหว่างวันอังคารที่ 8 – วันพุธที่ 9 สิงหาคม 2566

10. ติดต่อสอบถามข้อมูลเพิ่มเติม

สำนักวิจัยและพัฒนาการศึกษา สำนักงานเลขานุการสภาพัฒนาศึกษา

99/20 ถนนสุขุมวิท แขวงดุสิต กรุงเทพมหานคร 10300

โทรศัพท์ 0 2668 7123 ต่อ 1319, 1317

Email : oecdadata1317@gmail.com

ตามวันและเวลาราชการ

แบบฟอร์มการส่งผลงานวิจัยเพื่อคัดเลือกให้นำเสนอ
ในการจัดประชุมทางวิชาการ การวิจัยทางการศึกษาระดับชาติ ครั้งที่ 17

แบบฟอร์มส่วนที่ 1 ข้อมูลผู้ส่งผลงานและประวัติผู้วิจัย	
ชื่อผลงาน	(ภาษาไทย) (ภาษาอังกฤษ)
ชื่อ - นามสกุล ผู้ส่งผลงาน (พร้อมระบุ ยศ หรือ ตำแหน่งทางวิชาการ หรือ คำนำหน้าชื่อ)	
อายุ (ปี)	
วุฒิการศึกษา	<ul style="list-style-type: none"> - ปริญญาตรี (สาขา/ สถาบันการศึกษา/ปี พ.ศ. ที่สำเร็จการศึกษา) : - ปริญญาโท (สาขา/ สถาบันการศึกษา/ปี พ.ศ. ที่สำเร็จการศึกษา) : - ปริญญาเอก (สาขา/ สถาบันการศึกษา/ปี พ.ศ. ที่สำเร็จการศึกษา) :
อาชีพ	
สถานที่ทำงาน	ชื่อหน่วยงาน : ที่อยู่ :
ที่อยู่ที่สามารถติดต่อได้	
โทรศัพท์	
โทรศัพท์มือถือ	
Email address	

(กรณีที่งานวิจัยมีผู้ร่วมวิจัย)

ผู้ส่งผลงานวิจัยต้องแสดงรายชื่อผู้ร่วมวิจัยทุกคน พร้อมทั้งให้ผู้ร่วมวิจัยทุกคนลงนามยินยอม
ให้ส่งผลงานวิจัย

รายชื่อผู้วิจัยร่วม	ลายมือชื่อ
1.	
2.	
3.	
4.	

ข้าพเจ้าขอรับรองว่าข้อมูลดังกล่าวข้างต้นเป็นความจริงทุกประการ อีกทั้งได้อ่านประกาศ
สำนักงานเลขานุการสภาการศึกษา เรื่อง การส่งผลงานวิจัย เพื่อคัดเลือกให้นำเสนอในการจัดประชุม
ทางวิชาการ การวิจัยทางการศึกษาระดับชาติ ครั้งที่ 17 เรียบร้อยแล้ว โดยยอมรับและยินยอมปฏิบัติตาม
เงื่อนไขของเอกสารแนบท้ายประกาศดังกล่าวทุกประการ

ลงชื่อ.....

(.....)

ผู้ส่งผลงานวิจัย

หมายเหตุ

ขอให้ผู้ส่งผลงานวิจัยตรวจสอบความครบถ้วนและถูกต้องของเอกสาร พร้อมทั้ง
ลงลายมือชื่อให้เรียบร้อย มิเช่นนั้นจะถือว่าเอกสารไม่สมบูรณ์ และจะไม่ได้รับการ
พิจารณาจากคณะกรรมการฯ

แบบฟอร์มส่วนที่ 2 บทคัดย่อผลงานวิจัย

2.1 ชื่อผลงานวิจัย

ภาษาไทย (โปรดระบุ)

ภาษาอังกฤษ (โปรดระบุ)

ปีที่ทำผลงานวิจัยเสร็จ 2563 2564 2565

2.2 ระบุแหล่งทุนสนับสนุน (โปรดระบุ ถ้ามี)

2.3 ระบุกลุ่มของงานวิจัย

- 1. ผลงานวิจัยของครู บุคลากรทางการศึกษา (ศึกษานิเทศก์ ผู้บริหารสถานศึกษา ฯลฯ)
- 2. วิทยานิพนธ์ ผลงานวิจัยของอาจารย์มหาวิทยาลัย มูลนิธิ หน่วยงานและองค์กรทางการศึกษา

2.4 ระบุความสอดคล้องของผลงานวิจัยกับประเด็นของการจัดประชุมครั้งนี้

- 1. การลดความเหลื่อมล้ำเพื่อเข้าถึงการเรียนรู้ที่มีคุณภาพ (Reducing Inequity to Access Quality Learning)
- 2. การฟื้นฟูการเรียนรู้หลังสถานการณ์โควิด-19 (Road to Recovery from COVID-19)
- 3. การส่งเสริมการจัดการศึกษาที่สอดคล้องกับความต้องการของตลาดแรงงานและการเปลี่ยนแปลงของโลก (Education and Employability)
- 4. การลงทุนด้านการศึกษาของภาครัฐ (Public Finance and Investment in Education)
- 5. การผลิตและพัฒนาครุและบุคลากรทางการศึกษาที่มีคุณภาพ (Teaching Professional Development)
- 6. การพลิกโฉมการศึกษาด้วยเทคโนโลยีดิจิทัล (Digital Transformation)

2.5 การเผยแพร่ และรางวัลที่ได้รับ

- ผลงานวิจัยเคยได้รับการเผยแพร่ และตีพิมพ์ (ระบุชื่อหน่วยงานและปี พ.ศ. ที่เผยแพร่)
(โปรดระบุ ถ้ามี)
- ผลงานวิจัยเคยได้รับการนำเสนอในเวทีวิชาการ
(โปรดระบุ ถ้ามี)
- ผลงานวิจัยเคยได้รับรางวัล
(โปรดระบุ ถ้ามี)

** ตั้งแต่ข้อ 2.6 – 2.14 ความยาวรวมกันไม่เกิน 15 หน้ากระดาษ A4 **

2.6 บทคัดย่อ

(프로그래밍)

2.7 คำสำคัญของงานวิจัย (Keywords)

(프로그래밍)

2.8 ที่มาความสำคัญและปัญหาการวิจัย

(프로그래밍)

2.9 วัตถุประสงค์การวิจัย

(프로그래밍)

2.10 หลักการหรือแนวคิดเชิงทฤษฎีที่สนับสนุน

(프로그래밍)

2.11 วิธีดำเนินการวิจัย

(프로그래밍)

2.12 ผลการวิจัย

(프로그래밍)

2.13 การสรุปผลการวิจัย การอภิปราย และข้อเสนอแนะ

(프로그래밍)

2.14 การอ้างอิงและบรรณานุกรม (รูปแบบ APA)

(프로그래밍)

**ปฏิทินการส่งผลงานวิจัยเพื่อคัดเลือกให้นำเสนอ
 ในการจัดประชุมทางวิชาการ การวิจัยทางการศึกษาระดับชาติ ครั้งที่ 17
 “การพลิกโฉมการศึกษาไทยเพื่อการพัฒนาที่ยั่งยืน”
 ของสำนักงานเลขานุการสภาพการศึกษา**

วัน เดือน ปี	กิจกรรม
บัดนี้ - วันที่ 15 มีนาคม 2566	ประชาสัมพันธ์และรับสมัคร
วันที่ 15 มีนาคม 2566	ปิดการรับสมัคร
วันที่ 24 มีนาคม 2566	ตรวจสอบรายชื่อผลงานวิจัยทั้งหมดที่ส่งเข้ารับการคัดเลือก ทางเว็บไซต์ ของสำนักงานเลขานุการสภาพการศึกษา ที่ http://www.onec.go.th
วันที่ 19 พฤษภาคม 2566	ประกาศผลการคัดเลือกผลงานวิจัยเพื่อนำเสนอในการประชุม ^{ทางวิชาการฯ และผลงานวิจัยที่เข้ารับการตัดสินผลงานวิจัยดีเด่น} ทางเว็บไซต์ของสำนักงานเลขานุการสภาพการศึกษา ที่ http://www.onec.go.th
วันที่ 15 มิถุนายน 2566	ประกาศผลการตัดสินผลงานวิจัยดีเด่น ทางเว็บไซต์ของสำนักงาน เลขานุการสภาพการศึกษา ที่ http://www.onec.go.th
วันที่ 8 - 9 สิงหาคม 2566	จัดประชุมทางวิชาการ การวิจัยทางการศึกษาระดับชาติ ครั้งที่ 17