



ที่ ศธ ๐๓๐๖/ว๒๖๑๘

สำนักงานเลขาธิการสภาการศึกษา
ถนนสุโขทัย เขตดุสิต กรุงเทพฯ ๑๐๓๐๐

๑๓ กรกฎาคม ๒๕๖๖

เรื่อง ขอเชิญร่วมรับชมการถ่ายทอดสดการประชุมทางวิชาการ การวิจัยทางการศึกษาระดับชาติ ครั้งที่ ๑๗
เรียน อธิการบดี

- สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. โครงการจัดการประชุม
๒. กำหนดการประชุม

ตามที่สำนักงานเลขาธิการสภาการศึกษามีกำหนดจัดการประชุมทางวิชาการ การวิจัย
ทางการศึกษาระดับชาติ ครั้งที่ ๑๗ “การพลิกโฉมการศึกษาไทยเพื่อการพัฒนาที่ยั่งยืน” ระหว่างวันที่
๘ - ๙ สิงหาคม ๒๕๖๖ ณ โรงแรมอัสติน แกรนด์ คอนเวนชั่น กรุงเทพมหานคร โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อเป็น
เวทีทางวิชาการในการนำเสนอผลงานวิจัยทางการศึกษา เผยแพร่องค์ความรู้ที่ได้จากการวิจัย และยกย่อง
ส่งเสริมขวัญกำลังใจให้แก่นักวิจัยในการสร้างผลงานที่มีคุณค่า รายละเอียดโครงการตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๑ นั้น

ในการนี้ สำนักงานเลขาธิการสภาการศึกษาขอเรียนเชิญท่านเข้าร่วมรับชมการถ่ายทอดสด
การประชุมทางวิชาการฯ ระหว่างวันที่ ๘ - ๙ สิงหาคม ๒๕๖๖ รายละเอียดกำหนดการประชุมตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๒
และขอความอนุเคราะห์ท่านประชาสัมพันธ์ให้กับบุคลากรในสังกัดของท่านติดตามรับชมการประชุมทางวิชาการฯ
ผ่านการถ่ายทอดสดและร่วมทำแบบสอบถามเพื่อรับเกียรติบัตร โดยสามารถดูรายละเอียดเพิ่มเติมได้ทางเว็บไซต์
<http://sym17.onec.go.th> (เริ่มใช้งานได้ตั้งแต่วันที่ ๒๔ กรกฎาคม ๒๕๖๖ เป็นต้นไป และลงทะเบียนภายใน
วันที่ ๖ สิงหาคม ๒๕๖๖)

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาเข้าร่วมรับชมการถ่ายทอดสดการประชุมทางวิชาการฯ และให้
ความอนุเคราะห์ประชาสัมพันธ์ดังกล่าวด้วย จะขอบคุณยิ่ง

ขอแสดงความนับถือ

(นายภูมิพัทธ์ เรืองแท้)

ผู้ช่วยเลขาธิการสภาการศึกษา ปฏิบัติราชการแทน
เลขาธิการสภาการศึกษา

สำนักวิจัยและพัฒนาการศึกษา

โทร. ๐-๒๖๖๘-๗๑๒๓ ต่อ ๑๓๓๐ ๑๓๑๕ และ ๑๓๑๓

โทรสาร ๐-๒๖๔๓-๒๗๗๐

โครงการจัดการประชุมทางวิชาการ การวิจัยทางการศึกษาระดับชาติ ครั้งที่ ๑๗

“การพลิกโฉมการศึกษาไทยเพื่อการพัฒนาที่ยั่งยืน”

ระหว่างวันที่ ๘ - ๙ สิงหาคม ๒๕๖๖

ณ โรงแรมอควิน แกรนด์ คอนเวนชั่น กรุงเทพมหานคร

๑. หลักการและเหตุผล

การพัฒนาทรัพยากรมนุษย์ให้บรรลุเป้าหมายตามยุทธศาสตร์ชาติ ๒๐ ปี (พ.ศ. ๒๕๖๑-๒๕๘๐) และสอดคล้องกับบริบทสังคมโลกที่เปลี่ยนแปลงไปอย่างรวดเร็ว จากความก้าวหน้าทางเทคโนโลยีดิจิทัล รวมทั้งผลกระทบจากสถานการณ์การแพร่ระบาดของโรคโควิด-๑๙ ทำให้รัฐบาลต้องมีเป้าหมายการพัฒนาการศึกษาแบบองค์รวม ที่ระบบการศึกษาและการเรียนรู้ต้องปรับเปลี่ยนอย่างเร่งด่วน เพื่อให้เกิดความยืดหยุ่น ลดความเหลื่อมล้ำทางการศึกษา เพื่อสร้างและพัฒนา “มนุษย์คุณภาพ” ที่รู้เท่าทัน รับผิดชอบต่อและรอบโลก สามารถก้าวผ่านวิกฤติต่าง ๆ และนำพาประเทศสู่ความมั่นคง มั่งคั่ง และยั่งยืน

ทั้งนี้ การพัฒนาทรัพยากรมนุษย์เพื่อส่งเสริมขีดความสามารถในการแข่งขันของประเทศให้สูงขึ้นนั้น จะต้องมุ่งเน้นการวิจัย พัฒนานวัตกรรมทางการศึกษาและนำเทคโนโลยีใหม่ ๆ มาปรับใช้ เพื่อพัฒนาและแก้ไขปัญหาต่าง ๆ เนื่องด้วยพื้นฐานการวิจัยเป็นศาสตร์ที่มีหลักวิชาและเป็นเครื่องมือสำคัญในการสร้างองค์ความรู้ นวัตกรรม และสิ่งประดิษฐ์คิดค้นใหม่ที่น่าเชื่อถือ สามารถนำไปใช้ประโยชน์ ตลอดจนเพิ่มมูลค่าเชิงพาณิชย์ได้

สำนักงานเลขาธิการสภาการศึกษาซึ่งมีภารกิจในการส่งเสริมสนับสนุนการทำวิจัยทางการศึกษาที่มีคุณภาพ และการนำผลงานวิจัยลงสู่การปฏิบัติ รวมทั้งส่งเสริมเครือข่ายการวิจัยทางการศึกษา จึงได้ดำเนินงานโครงการจัดการประชุมทางวิชาการ การวิจัยทางการศึกษาระดับชาติ ครั้งที่ ๑๗ ภายใต้หัวข้อ “การพลิกโฉมการศึกษาไทยเพื่อการพัฒนาที่ยั่งยืน” เพื่อเป็นเวทีทางวิชาการในการนำเสนอ เผยแพร่และแลกเปลี่ยนเรียนรู้ผลงานวิจัยทางการศึกษาที่มีคุณภาพ ซึ่งจะเป็นการขับเคลื่อนการใช้การวิจัยเพื่อพัฒนาองค์ความรู้ นวัตกรรมและแบบปฏิบัติที่ดีทางการศึกษาที่จะนำไปสู่การปฏิบัติเพื่อพัฒนาการศึกษาของประเทศต่อไป

๒. วัตถุประสงค์โครงการ

๒.๑ เพื่อเป็นเวทีในการนำเสนอและแลกเปลี่ยนเรียนรู้ผลงานวิจัย องค์ความรู้ เทคโนโลยี นวัตกรรม และแบบอย่างปฏิบัติที่ดีทางการศึกษาที่จะนำไปสู่การปฏิบัติ ซึ่งเป็นประโยชน์ต่อการขับเคลื่อนแผนและยุทธศาสตร์การศึกษาของประเทศ และสามารถตอบสนองประเด็นสำคัญ ๆ ของนโยบายด้านการศึกษาของรัฐบาล

๒.๒ เพื่อส่งเสริม สร้างขวัญกำลังใจในการสร้างสรรค์ผลงานวิจัยในยกระดับคุณภาพการศึกษาของประเทศ

๓. กิจกรรมและการดำเนินงาน

๓.๑ การพิจารณาคัดเลือกและตัดสินผลงานวิจัยทางการศึกษา โดยมีประเด็นวิจัย จำนวน ๖ ประเด็นดังนี้

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) การผลิตและพัฒนาครูและบุคลากรทางการศึกษาที่มีคุณภาพ (Teaching Professional Development)

๖) การพลิกโฉมการศึกษาด้วยเทคโนโลยีดิจิทัล (Digital Transformation)

๓.๒ การจัดประชุมทางวิชาการ การวิจัยทางการศึกษาระดับชาติ ครั้งที่ ๑๗ “การพลิกโฉมการศึกษาไทย เพื่อการพัฒนาที่ยั่งยืน” ในรูปแบบ onsite และ online โดยมีรายละเอียดกิจกรรมการจัดงาน ดังนี้

- ๑) การบรรยายพิเศษ
- ๒) การเสวนาทางวิชาการ
- ๓) การนำเสนอผลงานวิจัยห้องย่อย โดยแบ่งตามประเด็นการวิจัยที่กำหนด
- ๔) การนำเสนอนิทรรศการผลงานวิจัยของสำนักงานเลขาธิการสภาการศึกษา

๔. กลุ่มเป้าหมาย

- ผู้ร่วมงาน Onsite จำนวน ๒๒๐ คน ได้แก่ ครู คณาจารย์ นักวิชาการ นักวิจัย บุคลากรทางการศึกษา นักเรียน นักศึกษา จากสถาบันการศึกษาภาครัฐและเอกชน รวมถึงหน่วยงาน มูลนิธิ และหน่วยงานต่าง ๆ
- ถ่ายทอดสดผ่าน Facebook Live และเว็บเพจการประชุมทางวิชาการฯ

๕. ผู้รับผิดชอบโครงการ

สำนักวิจัยและพัฒนาการศึกษา สำนักงานเลขาธิการสภาการศึกษา

๖. ประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ

๖.๑ ทุกภาคส่วนของสังคมเกิดความรู้ ความเข้าใจ และตระหนักถึงความสำคัญของการมีส่วนร่วมในการขับเคลื่อนการวิจัยทางการศึกษา เพื่อสร้างและพัฒนาเครือข่ายการวิจัยทางการศึกษาให้เกิดความร่วมมือ รวมพลังในการพัฒนาคุณภาพการศึกษาโดยใช้การวิจัยเป็นฐาน

๖.๒ อาจารย์ ครู และบุคลากรทางการศึกษาและที่เกี่ยวข้อง นำผลงานวิจัยทางการศึกษาที่มีคุณภาพไปใช้ประโยชน์ในการพัฒนาการศึกษาเพื่อสนับสนุนการดำเนินงานตามนโยบายด้านการศึกษาของรัฐบาลมากขึ้น รวมทั้งเกิดความเข้มแข็งของประชาคมวิจัยทางการศึกษาในการสร้างสรรค์ผลงานวิจัยที่มีคุณค่ายิ่งขึ้น

กิจกรรมการประชุมทางวิชาการ การวิจัยทางการศึกษาระดับชาติ ครั้งที่ 17

วันอังคารที่ 8 สิงหาคม 2566

เวลา	กิจกรรม			
09.00 – 09.30	กล่าวเปิด โดย รมว.ศธ. / กล่าวต้อนรับ โดย Ms. Kyungsun Kim , ดร.ไกรยส ภัทราวาท และ ดร.สุเทพ แก่งสันเทียะ			
09.30 – 10.30	บรรยายพิเศษ เรื่อง “การพลิกโฉมการศึกษาเพื่อการพัฒนาที่ยั่งยืน” โดย วิทยากรชาวต่างชาติ			
10.30 – 12.00	เสวนาวิชาการ เรื่อง ภาพอนาคตการพลิกโฉมการศึกษาไทยเพื่อส่งเสริมความเสมอภาคทางการศึกษาและการพัฒนาที่ยั่งยืน โดย ดร.ไกรยส ภัทราวาท ผู้จัดการ กสศ. / ดร.เกียรติอนันต์ ล้วนแก้ว / รศ.ดร.พร้อมพิไล บัวสุวรรณ ผู้ดำเนินรายการ ดร.รังสรรค์ วิบูลย์อุปถัมภ์			
	ห้องย่อยที่ 1	ห้องย่อยที่ 2	ห้องย่อยที่ 3	ห้องย่อยที่ 4
13.00 – 17.00	<ul style="list-style-type: none"> ❖ การลดความเหลื่อมล้ำ (7 เรื่อง) - ศ.ดร.สมพงษ์ จิตระดับ กรรมการบริหาร กสศ. - รศ.ดร.วีระเทพ ปทุมเจริญวัฒนา คณะครุศาสตร์ จุฬาฯ 	<ul style="list-style-type: none"> ❖ การส่งเสริมการจัดการศึกษาที่สอดคล้องกับความต้องการฯ (5 เรื่อง) ❖ การฟื้นฟูการเรียนรู้หลังโควิด19 (1 เรื่อง) - ผศ.ดร.รินรดี ปาปะโน คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี - ดร.เทพกัญญา พรหมขัติแก้ว ศูนย์วิทยาศาสตร์ศึกษา มศว. 	<ul style="list-style-type: none"> ❖ การส่งเสริมการจัดการศึกษาที่สอดคล้องกับความต้องการฯ (5 เรื่อง) - รศ.ดร.เมธินี วงศ์วานิช รัชมภากาภรณ์ คณะศึกษาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ - คุณพรภัทรา ฉิมพลอย สถาบันคุณวุฒิวิชาชีพ (องค์การมหาชน) 	<ul style="list-style-type: none"> ❖ การพลิกโฉมการศึกษาด้วยเทคโนโลยีดิจิทัล (5 เรื่อง) - ดร.ศุภจิตา พรหมพยัคฆ์ บริษัท ดี เอส เคิร์ฟ จำกัด Google พาร์ทเนอร์ที่ได้รับการรับรอง ความเชี่ยวชาญพิเศษด้านการศึกษา - ดร.สุพจน์ ศรีนิตพงษ์ สถาบันพัฒนาทรัพยากร/ส่วนงานการจัดการความรู้ด้านเทคนิค บริษัทแอดวานซ์ อินโฟร์ เซอร์วิส จำกัด
วันพุธที่ 9 สิงหาคม 2566				
	ห้องย่อยที่ 1	ห้องย่อยที่ 2	ห้องย่อยที่ 3	ห้องย่อยที่ 4
08.30 – 10.20	<ul style="list-style-type: none"> ❖ การผลิตและพัฒนาครูฯ (3 เรื่อง) - ดร.ชัยยศ อิ่มสุวรรณ์ กรรมการสภาการศึกษา - รศ.ดร.พินสุตา สิริรังศรี วิทยาลัยครุศาสตร์ DPU 	<ul style="list-style-type: none"> ❖ การส่งเสริมการจัดการศึกษาที่สอดคล้องกับความต้องการฯ (5 เรื่อง) - รศ.ดร.นงลักษณ์ มโนวัลย์เลา คณะศึกษาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ - คุณธัญมาศ ลิ้มอักษร สถาบันคุณวุฒิวิชาชีพ (องค์การมหาชน) 	<ul style="list-style-type: none"> ❖ การส่งเสริมการจัดการศึกษาที่สอดคล้องกับความต้องการฯ (5 เรื่อง) - คุณวิพัตรา โตเต็มโชคชัยการ ศูนย์วิจัยด้านอนาคตศึกษา FutureTales LAB by MQDC - คุณเอริกา เมชินทรีย์ เซ็น ผู้เชี่ยวชาญด้านการสร้างผู้ประกอบการ ผู้ร่วมก่อตั้งแพลตฟอร์ม Youth In Charge 	<ul style="list-style-type: none"> ❖ การพลิกโฉมการศึกษาด้วยเทคโนโลยีดิจิทัล (5 เรื่อง) - ศ.ดร.จินตวีร์ คล้ายสังข์ ภาควิชาเทคโนโลยีและสื่อสารการศึกษา คณะครุศาสตร์ จุฬาฯ - ดร.ชูศิลป์ เมธีไชยพงษ์ Marketing Director Bitkub Online/ Academy Director Bitkub Academy
10.20 – 12.00	<ul style="list-style-type: none"> ❖ การเสวนา การลงทุนเพื่อการพัฒนาการศึกษา - ดร.รังสรรค์ มณีเล็ก - ดร.ชัยยุทธ ปัญญาสวัสดิ์สุทธิ์ - ดร.ปัทมา เอี่ยมละออง ดำเนินรายการ ดร.รังสรรค์ วิบูลย์อุปถัมภ์ 			
13.00 – 15.00	เสวนาวิชาการ เรื่อง “การพัฒนาการศึกษาและการเรียนรู้ตลอดชีวิตเพื่อเพิ่มผลิตภาพและการงานที่มั่นคง” โดย ศ.ดร.สมพงษ์ จิตระดับ / ดร.รุ่งนภา จิตรโรจนรักษ์ / รศ.ดร.นงลักษณ์ มโนวัลย์เลา ผู้ดำเนินรายการ ผศ.ดร.กอบสุข คงมนัส			
15.00 – 16.00	พิธีปิด—มอบรางวัลผลงานวิจัยดีเด่น			
นิทรรศการผลงานวิจัยของ กสศ.				



กำหนดการ

การประชุมทางวิชาการ การวิจัยทางการศึกษาระดับชาติ ครั้งที่ 17

“การพลิกโฉมการศึกษาไทยเพื่อการพัฒนาที่ยั่งยืน”

ระหว่างวันที่ 8 – 9 สิงหาคม 2566

ณ โรงแรมอัศวิน แกรนด์ คอนเวนชั่น กรุงเทพมหานคร

วันอังคารที่ 8 สิงหาคม 2566

เวลา	กิจกรรม	สถานที่
08.30 – 09.00	ลงทะเบียน	ห้องหลัก
09.00 – 09.30	กล่าวเปิดการประชุม โดย รัฐมนตรีว่าการกระทรวงศึกษาธิการ กล่าวต้อนรับ โดย Ms. Kyungsun Kim ผู้อำนวยการองค์การยูนิเซฟ ประเทศไทย ดร.ไกรยส ภัทราวาท ผู้จัดการกองทุนเพื่อความเสมอภาคทางการศึกษา ดร.สุเทพ แก่งสันเทียะ เลขาธิการสภาการศึกษา	
09.30 – 10.30	บรรยายพิเศษ เรื่อง “การพลิกโฉมการศึกษาเพื่อการพัฒนาที่ยั่งยืน” โดย วิทยากรชาวต่างชาติ	
10.30 – 12.00	เสวนาวิชาการ เรื่อง “ภาพอนาคตการพลิกโฉมการศึกษาไทยเพื่อส่งเสริม ความเสมอภาคทางการศึกษาและการพัฒนาที่ยั่งยืน” โดย ดร.ไกรยส ภัทราวาท ผู้จัดการกองทุนเพื่อความเสมอภาคทางการศึกษา ดร.เกียรติอนันต์ ล้วนแก้ว คณะเศรษฐศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ รศ.ดร.พร้อมพิไล บัวสุวรรณ คณะศึกษาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ดำเนินรายการโดย ดร.รังสรรค์ วิบูลย์อุปถัมภ์ องค์การยูนิเซฟ ประเทศไทย	
12.00 – 13.00	รับประทานอาหารกลางวัน	

ภาคการนำเสนองานวิจัยในห้องย่อย

วันอังคารที่ 8 สิงหาคม 2566

เวลา	กิจกรรม	สถานที่
13.00 – 17.00	<p>การนำเสนอและอภิปรายผลงานวิจัยประเด็น “การลดความเหลื่อมล้ำเพื่อเข้าถึงการเรียนรู้ที่มีคุณภาพ”</p> <p>ดำเนินการอภิปราย โดย ศ.ดร.สมพงษ์ จิตระดับ กรรมการบริหารกองทุนเพื่อความเสมอภาคทางการศึกษา รศ.ดร.วีระเทพ ปทุมเจริญวัฒนา คณะครุศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย</p> <p>1. การประยุกต์ใช้การวิจัยอิงการออกแบบในการออกแบบกระบวนการเพื่อเสริมสร้างความมั่งคั่งทางใจหลังเผชิญเหตุการณ์วิกฤติและการรับรู้การสนับสนุนทางสังคมในเด็กยากไร้ โดย นางสาวมิตา มหันตมรรค</p> <p>2. การศึกษาผลของการจัดการเรียนรู้เชิงรุกแบบอาศิตะ ในสถานการณ์การแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 ที่มีต่อผลสัมฤทธิ์ทางการเรียน ทักษะการแก้ปัญหาทางคณิตศาสตร์ และความพึงพอใจของนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 ในการเรียน เรื่องแคลคูลัสเบื้องต้น โดย นางสาวสุมาลี มีสกุล</p> <p>3. การพัฒนาสมรรถนะครู กศน. สานพลังสู่ศิษย์เยาวชน ตามแนวคิดจิตตปัญญา สำนักงาน กศน. จังหวัดฉะเชิงเทรา โดย ดร.จรัสศรี หัวใจ</p> <p>4. ปัจจัยที่ส่งผลต่อการเปลี่ยนแปลงเชิงระบบของโรงเรียนที่เข้าร่วมโครงการพัฒนาครูและโรงเรียนเพื่อยกระดับคุณภาพการศึกษาอย่างต่อเนื่อง (Teacher School Quality Program: TSQP): พหุกรณีศึกษา โดย นายธฤชณู ธรรมธันธ์</p> <p>5. พ่อแม่ ปฏิบัติการขั้นต้นและการจัดการการเรียนรู้ของบุตร โดย ดร.กมลาศ สาลี สุกัณศีล</p> <p>6. การจัดการเรียนรู้เชิงสร้างสรรค์เพื่อป้องกันปัญหายาเสพติดในเยาวชน โดย ดร.สิริรัตน์ จรรย์รัตน์</p> <p>7. ประสบการณ์และผลลัพธ์ความเครียดของกลุ่มน้อยของนักศึกษาข้ามเพศและนักศึกษาที่มีสำนักทางเพศแตกต่างจากความคาดหวังของสังคม: การศึกษารายกรณี โดย นายธิพนธ์ คุรุศาสตร์</p>	ห้องย่อย 1

ภาคการนำเสนองานวิจัยในห้องย่อย

วันอังคารที่ 8 สิงหาคม 2566

เวลา	กิจกรรม	สถานที่
13.00 – 17.00	<p>การนำเสนอและอภิปรายผลงานวิจัยประเด็น “การส่งเสริมการจัดการศึกษาที่สอดคล้องกับความต้องการของตลาดแรงงานและการเปลี่ยนแปลงของโลกและการฟื้นฟูการเรียนรู้หลังสถานการณ์โควิด 19”</p> <p>ดำเนินการอภิปราย โดย</p> <p>ผศ.ดร.รินรดี ปาปะโน</p> <p>คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี</p> <p>ดร.เทพกัญญา พรหมขัติแก้ว</p> <p>ศูนย์วิทยาศาสตร์ศึกษา มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. การพัฒนาสมรรถนะทางวิทยาศาสตร์ ทักษะการสร้างสรรค์และนวัตกรรมตามเป้าหมายการพัฒนาอย่างยั่งยืน (SDGs) ด้วยการจัดการเรียนรู้ตามแนวทางสะเต็มศึกษา แบบ 6E Learning ในหน่วยการเรียนรู้เรื่อง เคมีอินทรีย์ สำหรับนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 5 โรงเรียนมงฟอร์ตวิทยาลัย โดย นางจันทร์จิรา ชัยอินทริอาจ 2. การสร้างชุมชนแห่งการเรียนรู้วิถีใหม่เพื่อพัฒนาสมรรถนะนวัตกรรมของนักเรียนในโรงเรียนสังกัดเมืองพัทยาผ่านกระบวนการเรียนรู้ GPAS 5 ขั้นตอน โดย ดร.พิรุณ ศิริศักดิ์ 3. การพัฒนาหลักสูตรฐานสมรรถนะของสถานศึกษานำร่องพื้นที่นวัตกรรมการศึกษา สังกัดสำนักงานเขตพื้นที่การศึกษาประถมศึกษาประจวบคีรีขันธ์ เขต 2 โดย ดร.กัมพล เจริญรักษ์ 4. การพัฒนาทักษะกระบวนการทางวิทยาศาสตร์และผลสัมฤทธิ์ทางการเรียน เรื่อง ทักษะกระบวนการทางวิทยาศาสตร์ โดยใช้กระบวนการเรียนรู้แบบ GPAS 5 Steps ร่วมกับชุดแบบฝึกทักษะ สำหรับนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 1 โดย นางสาวธารารัตน์ ดวงจันทร์ 5. ผลการจัดการเรียนรู้สะเต็มศึกษาดูงานการแนวคิดเศรษฐกิจ BCG ต่อผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนเรื่องสารละลาย ทักษะคิดอย่างมีวิจารณญาณและการคิดแก้ปัญหา และความพึงพอใจต่อการจัดการเรียนรู้ของนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 4 โดย นางสาวสุภาวดี สุกดำ 6. การพัฒนา Microlearning Inquiry Questions เรื่อง ระบบนิเวศ เพื่อเสริมสร้างมโนทัศน์ทางวิทยาศาสตร์ สำหรับนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 3 โดย นางสาวปาณิสรา สาระไกร 	ห้องย่อย 2

ภาคการนำเสนองานวิจัยในห้องย่อย

วันอังคารที่ 8 สิงหาคม 2566

เวลา	กิจกรรม	สถานที่
13.00 – 17.00	<p>การนำเสนอและอภิปรายผลงานวิจัยประเด็น “การส่งเสริมการจัดการศึกษาที่สอดคล้องกับความต้องการของตลาดแรงงานและการเปลี่ยนแปลงของโลก”</p> <p>ดำเนินการอภิปราย โดย</p> <p>รศ.ดร.เมธินี วงศ์วานิช รัชมภาภรณ์ คณะศึกษาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ คุณพรภัทรา นิมพลอย สถาบันคุณวุฒิวิชาชีพ (องค์การมหาชน)</p> <p>1. การพัฒนามโนทัศน์หลักการใช้ภาษาไทยและความผูกพันในการเรียนภาษาไทยของนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 1 โดยใช้แนวคิดเกมมิฟิเคชันร่วมกับเทคนิคเพื่อนช่วยเพื่อน โดย นางสาวจุฬาลักษณ์ พัฒนมาศ</p> <p>2. รูปแบบการจัดประสบการณ์ศิลปะตามแนวคิดการสอนพฤติกรรมศิลปะและการคิดเชิงออกแบบเพื่อเสริมสร้างความสามารถคิดบริหารจัดการตนเองของเด็กอนุบาล โดย นายณชนก หล่อสมบูรณ์</p> <p>3. รูปแบบการบริหารงานเพื่อพัฒนาหุปัญญาของนักเรียนโรงเรียนบ้านต้นหยงสังกัดสำนักงานเขตพื้นที่การศึกษาประถมศึกษาปัตตานี เขต 1 โดย ดร.วันชาวีลา เบ็ญลาเตะ</p> <p>4. การพัฒนากิจกรรมศิลปะ Pixel Art เพื่อฝึกทักษะการระบายสี สำหรับนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาตอนต้น โรงเรียนบ้านดงข่อม สังกัดสำนักงานเขตพื้นที่การศึกษาประถมศึกษากำแพงเพชร เขต 1 โดย นางสาวณัฐพร อึ้งภาภรณ์</p> <p>5. ผลการใช้วิธีการสอนแบบ OK5R ร่วมกับการใช้สารานุกรมไทยสำหรับเยาวชน โดยพระราชประสงค์ในพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว ที่มีต่อความสามารถในการอ่านจับใจความสำคัญของนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 3 โรงเรียนนาริรัตน์จังหวัดแพร่ โดย นายณัฐพล ปะละใจ</p>	ห้องย่อย 3

ภาคการนำเสนองานวิจัยในห้องย่อย

วันอังคารที่ 8 สิงหาคม 2566

เวลา	กิจกรรม	สถานที่
13.00 – 17.00	<p>การนำเสนอและอภิปรายผลงานวิจัยประเด็น “การพลิกโฉมการศึกษาด้วยเทคโนโลยีดิจิทัล”</p> <p>ดำเนินการอภิปราย โดย</p> <p>ดร.ศุภธิดา พรหมพยัคฆ์ กรรมการผู้จัดการ บริษัท ดี เอส เคิร์ฟ จำกัด Google พาร์ทเนอร์ที่ได้รับการรับรองความเชี่ยวชาญพิเศษด้านการศึกษา</p> <p>ดร.สุพจน์ ศรีนุดพงษ์ สถาบันพัฒนาทรัพยากร / ส่วนงานการจัดการความรู้ด้านเทคนิค บริษัทแอดวานซ์ อินโฟร์ เซอร์วิส จำกัด</p> <ol style="list-style-type: none"> การพัฒนาสื่อการสอนเทคโนโลยีร่วมสมัยบนคิวอาร์โค้ด (QR-Code) ภายใต้สถานการณ์แพร่ระบาดของไวรัส COVID-19 เรื่อง เศรษฐกิจพอเพียง ในรูปแบบหนังสืออิเล็กทรอนิกส์ (E-Book) สำหรับนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 โรงเรียนบ้านแพงพิทยาคม โดย นายรชตะ ขาวดี การพัฒนากิจกรรมการเรียนรู้เศรษฐศาสตร์โดยใช้กระบวนการโต้ตอบออนไลน์ในช่วงวิกฤติการณ์ COVID-19 เพื่อส่งเสริมความฉลาดรู้ทางการเงินของนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 2 โดย นางสาวโยษิตา ป้องชัย ปัจจัยเชิงสาเหตุที่ส่งผลต่อพฤติกรรมการเรียนรู้ออนไลน์ ในช่วงสถานการณ์ที่มีการแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID-19) ของนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย โรงเรียนเตรียมอุดมศึกษาพัฒนาการ อุดรธานี โดย นายวันเฉลิม บุญเกษม การพัฒนาการจัดการเรียนรู้ ด้วยชุดการเรียนรู้เพิ่มเวลารัฐธรรมนูญ โดยใช้ห้องเรียนธรรมชาติถ้าหลวงขุนน้ำนางนอนร่วมกับบทเรียนออนไลน์ (ปีที่ 2) ระดับชั้นประถมศึกษา โรงเรียนบ้านป่าเหมือด สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษาประถมศึกษาเชียงราย เขต 3 โดย โรงเรียนบ้านป่าเหมือด การพัฒนาความสามารถในการสื่อสารวิทยาศาสตร์ด้านการพูด เรื่อง ปฏิกริยาเคมี โดยใช้การจัดการเรียนรู้แบบห้องเรียนกลับด้าน ของนักเรียนระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 3 โรงเรียนพนมศึกษา โดย นางสาวเมธินี สรรเสริญ 	ห้องย่อย 4

ภาคการนำเสนองานวิจัยในห้องย่อย

วันพุธที่ 9 สิงหาคม 2566

เวลา	กิจกรรม	สถานที่
08.30 – 10.20	<p>การนำเสนอและอภิปรายผลงานวิจัยประเด็น “การผลิตและพัฒนาครูและบุคลากรทางการศึกษาที่มีคุณภาพ”</p> <p>ดำเนินการอภิปราย โดย ดร.ชัยศ อิ่มสุวรรณ กรรมการสภาการศึกษา รศ.ดร.พินสุดา สิริธรงค์ศรี วิทยาลัยครุศาสตร์ มหาวิทยาลัยธุรกิจบัณฑิต</p> <p>1. การประยุกต์ใช้กระบวนการวิจัยร่วมกับการนิเทศแบบชี้แนะเพื่อพัฒนาทักษะการแก้ปัญหาการจัดการเรียนรู้ของครู สังกัดสำนักงานเขตพื้นที่การศึกษาประถมศึกษาเลย เขต 2 ในสถานการณ์การเปลี่ยนแปลงแบบฉับพลันทางการศึกษา โดย นางสาวนิตา สิมพล</p> <p>2. การพัฒนารูปแบบเครือข่ายครุนักวิจัยในการสร้างนวัตกรรมการเรียนรู้ เพื่อยกระดับผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนสำหรับสถานศึกษาในจังหวัดพะเยา โดย นางสาวศัชรินทร์ มหาวงศ์</p> <p>3. การเปรียบเทียบระบบใบอนุญาตประกอบวิชาชีพครูในประเทศไทยและต่างประเทศ โดย ดร.ปัญญา อัครพุทธพงศ์</p>	ห้องย่อย 1
10.20 – 12.00	<p>การเสวนาวิชาการ เรื่อง “การลงทุนเพื่อการพัฒนาการศึกษา”</p> <p>โดย ดร.รังสรรค์ มณีเล็ก อธิการบดีสำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน รศ.ดร.ชัยยุทธ ปัญญาสวัสดิ์สุทธิ์ คณะเศรษฐศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ดร.ปัทมา เอี่ยมละออ ผู้อำนวยการกลุ่มวิเคราะห์การเงินการคลังและ เศรษฐศาสตร์ทางการศึกษา สกศ. ดำเนินรายการ โดย ดร.รังสรรค์ วิบูลย์อุปถัมภ์ องค์กรยูนิเซฟ ประเทศไทย</p>	
12.00 – 13.00	รับประทานอาหารกลางวัน	

ภาคการนำเสนองานวิจัยในห้องย่อย

วันพุธที่ 9 สิงหาคม 2566

เวลา	กิจกรรม	สถานที่
08.30 – 12.00	<p>การนำเสนอและอภิปรายผลงานวิจัยประเด็น “การส่งเสริมการจัดการศึกษาที่สอดคล้องกับความต้องการของตลาดแรงงานและการเปลี่ยนแปลงของโลก”</p> <p>ดำเนินการอภิปราย โดย</p> <p>รศ.ดร.นงลักษณ์ มโนวัลย์เลา</p> <p>ภาควิชาอาชีวศึกษา คณะศึกษาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์</p> <p>คุณธัญมาศ ลิ้มอักษร</p> <p>สถาบันคุณวุฒิวิชาชีพ (องค์การมหาชน)</p> <p>1. การศึกษาพฤติกรรมและการแก้ปัญหาทางคณิตศาสตร์ ของนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 2 เรื่อง การแปลงทางเรขาคณิต ในชั้นเรียนที่ใช้โปรแกรม GSP (The Geometer’s Sketchpad) และนวัตกรรมการศึกษาชั้นเรียน (Lesson Study) และวิธีการแบบเปิด (Open Approach)</p> <p>โดย นายพงศธร พันธุ์บุปผา</p> <p>2. การพัฒนากิจกรรมการเรียนรู้ เรื่อง สถิติเบื้องต้น โดยใช้รูปแบบ SAKORN Model สำหรับนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 3 โรงเรียนวัดบ้านม้า</p> <p>โดย นายศักดิ์ชาย ขวัญสิน</p> <p>3. การพัฒนาเจตคติต่อวิชาคณิตศาสตร์ของนักเรียนระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 4 โดยใช้การจัดการเรียนรู้เชิงรุก (Active Learning)</p> <p>โดย นายณัฐวุฒิ สกุนี</p> <p>4. ผลการจัดกิจกรรมการเรียนรู้คณิตศาสตร์แบบแนะให้รู้คิด (Cognitively Guided Instruction: CGI) ร่วมกับเทคนิคการสร้างกรอบการแก้ปัญหา (solutional framework) เพื่อส่งเสริมความสามารถในการวางแผนการแก้ปัญหา ปัญหาทางคณิตศาสตร์ในระดับชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย ของนักเรียนระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6</p> <p>โดย ดร.ไพศาล แมลงทับทอง</p> <p>5. การจัดการเรียนรู้แบบโครงงานเป็นฐาน (Project Based Learning: PjBL) รายวิชา การบัญชีขั้นสูง 1 หน่วยการเรียนรู้ที่ 5 เรื่อง การบัญชีเกี่ยวกับสำนักงานใหญ่และสาขา ระดับชั้น ปวส. 1 สาขาวิชาการบัญชี</p> <p>โดย นายสิงห์คม วุฒิชชาติ</p>	ห้องย่อย 2
12.00 – 13.00	รับประทานอาหารกลางวัน	

ภาคการนำเสนองานวิจัยในห้องย่อย

วันพุธที่ 9 สิงหาคม 2566

เวลา	กิจกรรม	สถานที่
08.30 – 12.00	<p>การนำเสนอและอภิปรายผลงานวิจัยประเด็น “การส่งเสริมการจัดการศึกษาที่สอดคล้องกับความต้องการของตลาดแรงงานและการเปลี่ยนแปลงของโลก”</p> <p>ดำเนินการอภิปราย โดย</p> <p>คุณวิพิตรา โตเต็มโชคชัยการ ศูนย์วิจัยด้านอนาคตศึกษา FutureTales LAB by MQDC คุณเอริกา เมชินทรีย์ เซ็น ผู้เชี่ยวชาญด้านการสร้างผู้ประกอบการ ผู้ร่วมก่อตั้งแพลตฟอร์ม Youth In Charge</p> <p>1. ผลการจัดการเรียนรู้วิชาสุขศึกษาโดยใช้ปัญหาเป็นฐานร่วมกับแผนผังมโนทัศน์ที่มีต่อความสามารถในการคิดอย่างมีวิจารณญาณและความสามารถในการแก้ปัญหาของนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 โรงเรียนบ้านสวน (จันอนุสรณ์) โดย นางสาวศิริพร ขอบสะอาด</p> <p>2. การพัฒนากิจกรรมการเรียนรู้โดยใช้กระบวนการคิดเชิงออกแบบ เพื่อส่งเสริมสมรรถนะการเป็นผู้ประกอบการนวัตกรรมสีเขียว สำหรับนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 3 โดย นายวัชรพล บุญประกอบ</p> <p>3. การพัฒนารูปแบบการจัดการเรียนรู้โดยใช้กระบวนการวิจัยเป็นฐานร่วมกับเทคนิคเพื่อนคู่คิดเพื่อพัฒนาผลสัมฤทธิ์ทางการเรียน รายวิชาการจัดการฐานข้อมูลเบื้องต้น หลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพ โดย นายมานพ ฉิมมา</p> <p>4. การพัฒนาหลักสูตรผู้ประกอบการด้วยการเรียนผ่านออนไลน์เพื่อส่งเสริมความเป็นผู้ประกอบการของนิสิตนักศึกษาในสถาบันอุดมศึกษา โดย ดร.พรประสิทธิ์ เด่นโมฬี</p> <p>5. การพัฒนารูปแบบการจัดการศึกษาตลอดชีวิตสำหรับผู้สูงอายุของศูนย์การศึกษานอกระบบและการศึกษาตามอัธยาศัยอำเภอลำทับ จังหวัดกระบี่ โดย นางโสภา สมหวัง</p>	ห้องย่อย 3
12.00 – 13.00	รับประทานอาหารกลางวัน	

ภาคการนำเสนองานวิจัยในห้องย่อย

วันพุธที่ 9 สิงหาคม 2566

เวลา	กิจกรรม	สถานที่
08.30 – 12.00	<p>การนำเสนอและอภิปรายผลงานวิจัยประเด็น “การพลิกโฉมการศึกษาด้วยเทคโนโลยีดิจิทัล”</p> <p>ดำเนินการอภิปราย โดย ศ.ดร.จินตวีร์ คล้ายสังข์ ภาควิชาเทคโนโลยีและสื่อสารการศึกษา คณะครุศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ดร.ชูศิลป์ เมธิ์ไชยพงศ์ Marketing Director Bitkub Online/Academy Director Bitkub Academy บริษัท บิทคับ ออนไลน์ จำกัด</p> <p>1. การพัฒนาชุดฝึกอบรมการนิเทศทางไกลสำหรับศึกษานิเทศก์ สำนักงานส่งเสริมการศึกษานอกระบบและการศึกษาตามอัธยาศัย โดย นางสาววราลี ทองแก้ว</p> <p>2. การพัฒนาผลสัมฤทธิ์ทางการเรียน เรื่องคำควบกกล้า ตามแนวคิด TPACK MODEL ของนักเรียนชั้นประถมศึกษาปีที่ 2 โรงเรียนอนุบาลประโคนชัย (อำนวยการวิชาการวิทยากร)</p> <p>โดย นางสาวกฤษฎาภรณ์ อินบุญญา</p> <p>3. ผลการใช้กระบวนการเกมมิฟิเคชันร่วมกับระบบคลังข้อสอบการคิดเชิงวิทยาศาสตร์ออนไลน์ สำหรับนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 3 โดย ว่าที่ร้อยตรีหญิงสิรินทรา อาจหาญ</p> <p>4. โครงการวิจัยแอปพลิเคชัน Smart Learning Smart Lanna Job เพื่อพัฒนาแหล่งเรียนรู้ตลอดชีวิตเกี่ยวกับครุภูมิปัญญาปราชญ์ล้านนาด้านทักษะอาชีพวิถีล้านนา โดย ดร.ชนธรส ไชยสุด</p> <p>5. การพัฒนาระบบจัดเก็บข้อมูลสารสนเทศออนไลน์เพื่อการบริหารงานของโรงเรียนในเครือข่ายศรีลันตา สังกัดสำนักงานเขตพื้นที่การศึกษาประถมศึกษากระบี่ โดย นายมนพ การกล้า</p>	ห้องย่อย 4
12.00 – 13.00	รับประทานอาหารกลางวัน	

วันพุธที่ 9 สิงหาคม 2566

เวลา	กิจกรรม	สถานที่
13.00 - 15.00	เสวนาวิชาการ เรื่อง “การพัฒนาการศึกษาและการเรียนรู้ตลอดชีวิตเพื่อเพิ่ม ผลิตภาพและการงานที่มั่นคง” โดย ศ.ดร.สมพงษ์ จิตระดับ กรรมการบริหารกองทุนเพื่อความเสมอภาคทางการศึกษา ดร.รุ่งนภา จิตรโรจนรักษ์ ผู้อำนวยการสำนักวิจัยและพัฒนาการศึกษา รศ.ดร.นงลักษณ์ มโนวัลย์เสลา คณะศึกษาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ดำเนินรายการโดย ผศ.ดร.กอบสุข คงมนัส คณะศึกษาศาสตร์ มหาวิทยาลัยนเรศวร	ห้องหลัก
15.00 - 16.00	พิธีปิดการประชุมและมอบรางวัลผลงานวิจัยดีเด่น	