



๑๖. ๖๖๖

| |
|--|
| กองบริหารงานกลาง มหาวิทยาลัยราชภัฏวชิรเวศน์ |
| เลขรับ 06318 |
| วันที่ ๑๘ ก.ค. ๒๕๖๖ |
| เวลา |

ที่ ศธ ๐๓๐๖/ว๒๖๑๘

สำนักงานเลขาธิการสภาการศึกษา
ถนนสุโขทัย เขตดุสิต กรุงเทพฯ ๑๐๓๐๐

๑๓ กรกฎาคม ๒๕๖๖

เรื่อง ขอเชิญร่วมรับชมการถ่ายทอดสดการประชุมทางวิชาการ การวิจัยทางการศึกษาระดับชาติ ครั้งที่ ๑๗
เรียน อธิการบดี

- สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. โครงการจัดการประชุม
๒. กำหนดการประชุม

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

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

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาเข้าร่วมรับชมการถ่ายทอดสดการประชุมทางวิชาการฯ และให้
ความอนุเคราะห์ประชาสัมพันธ์ดังกล่าวด้วย จะขอบคุณยิ่ง

ขอแสดงความนับถือ

(นายภูมิพัทธ์ เรืองแหล่)

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 และสิ่งประดิษฐ์คิดค้นใหม่ที่นำเชื่อถือ สามารถนำไปใช้ประโยชน์ ตลอดจนเพิ่มมูลค่าเชิงพาณิชย์ได้

สำนักงานเลขาธิการสภาการศึกษาซึ่งมีภารกิจในการส่งเสริมสนับสนุนการทำวิจัยทางการศึกษาที่มีคุณภาพ และการนำผลงานวิจัยลงสู่การปฏิบัติ รวมทั้งส่งเสริมเครือข่ายการวิจัยทางการศึกษา จึงได้ดำเนินงานโครงการจัดประชุมทางวิชาการ 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 | ❖ การลดความเหลื่อมล้ำ (7 เรื่อง) - ศ.ดร.สมพงษ์ จิตระดับ กรรมการบริหาร กสศ. - รศ.ดร.วีระเทพ ปทุมเจริญวัฒนา คณะครุศาสตร์ จุฬาฯ | ❖ การส่งเสริมการจัดการศึกษาที่สอดคล้อง กับความต้องการ (5 เรื่อง) ❖ การฟื้นฟูการเรียนรู้หลังโควิด19 (1 เรื่อง) - ผศ.ดร.รินรติ ปาปะโน คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี - ดร.เทพกัญญา พรหมขัติแก้ว ศูนย์วิทยาศาสตร์ศึกษา มศว. | ❖ การส่งเสริมการจัดการศึกษาที่สอดคล้อง กับความต้องการ (5 เรื่อง) - รศ.ดร.เมธินี วงศ์วานิช รัชมกภรณ์ คณะศึกษาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ - คุณพรภัทรา ฉิมพลอย สถาบันคุณวุฒิวิชาชีพ (องค์การมหาชน) | ❖ การพลิกโฉมการศึกษาด้วยเทคโนโลยี ดิจิทัล (5 เรื่อง) - ดร.ศุภธิดา พรหมพยัคฆ์ บริษัท ดี เอสเคิร์ฟ จำกัด Google พาร์ทเนอร์ที่ได้รับการรับรอง ความเชี่ยวชาญพิเศษด้านการศึกษา - ดร.สุพจน์ ศรีนุดพงษ์ สถาบันพัฒนาทรัพยากร/ส่วนงานการ จัดการความรู้ด้านเทคนิค บริษัทแอดวานซ์ อินโฟร์ เซอร์วิส จำกัด |
| วันพุธที่ 9 สิงหาคม 2566 | | | | |
| | ห้องย่อยที่ 1 | ห้องย่อยที่ 2 | ห้องย่อยที่ 3 | ห้องย่อยที่ 4 |
| 08.30 – 10.20 | ❖ การผลิตและพัฒนาครู (3 เรื่อง) - ดร.ชัยยศ อิ่มสุวรรณ์ กรรมการสภาการศึกษา - รศ.ดร.พิณสุดา สิริธังศรี วิทยาลัยครุศาสตร์ DPU | ❖ การส่งเสริมการจัดการศึกษาที่สอดคล้อง กับความต้องการ (5 เรื่อง) - รศ.ดร.นงลักษณ์ มโนวัลย์เลา คณะศึกษาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ - คุณธัญมาศ ลิ้มอักษร สถาบันคุณวุฒิวิชาชีพ (องค์การมหาชน) | ❖ การส่งเสริมการจัดการศึกษาที่สอดคล้อง กับความต้องการ (5 เรื่อง) - คุณวิพัตรา โตเต็มโชคชัยการ ศูนย์วิจัยด้านอนาคตศึกษา FutureTales LAB by MQDC - คุณเอริกา เมชินทรีย์ เซ็น ผู้เชี่ยวชาญด้านการสร้างผู้ประกอบการ ผู้ร่วมก่อตั้งแพลตฟอร์ม Youth In Charge | ❖ การพลิกโฉมการศึกษาด้วยเทคโนโลยี ดิจิทัล (5 เรื่อง) - ศ.ดร.จินตวีร์ คล้ายสังข์ ภาควิชาเทคโนโลยีและสื่อสารการศึกษา คณะครุศาสตร์ จุฬาฯ - ดร.ชูศิลป์ เมธีไชยพงศ์ Marketing Director Bitkub Online/ Academy Director Bitkub Academy |
| 10.20 – 12.00 | ❖ การเสวนา การลงทุนเพื่อการพัฒนา การศึกษา - ดร.รังสรรค์ มณีเล็ก - ดร.ชัยยุทธ ปัญญาสวัสดิ์สุทธิ์ - ดร.ปัทมา เอี่ยมละออ 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 สกศ. | | | | |



กำหนดการ

การประชุมทางวิชาการ การวิจัยทางการศึกษาระดับชาติ ครั้งที่ 17

“การพลิกโฉมการศึกษาไทยเพื่อการพัฒนาที่ยั่งยืน”

ระหว่างวันที่ 8 - 9 สิงหาคม 2566

ณ โรงแรมอัสคิน 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</p> <p>ศ.ดร.สมพงษ์ จิตระดับ</p> <p>กรรมการบริหารกองทุนเพื่อความเสมอภาคทางการศึกษา</p> <p>รศ.ดร.วีระเทพ ปทุมเจริญวัฒนา</p> <p>คณะครุศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย</p> <p>1. การประยุกต์ใช้การวิจัยอิงการออกแบบในการออกแบบกระบวนการเพื่อเสริมสร้างความองกวมทางใจหลังเผชิญเหตุการณ์วิกฤติและการรับรู้การสนับสนุนทางสังคมในเด็กยากไร้</p> <p>โดย นางสาวมิตา มหันตมรรค</p> <p>2. การศึกษาผลของการจัดการเรียนรู้เชิงรุกแบบอาศัยะ ในสถานการณ์การแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 ที่มีต่อผลสัมฤทธิ์ทางการเรียน ทักษะการแก้ปัญหาทางคณิตศาสตร์ และความพึงพอใจของนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 ในการเรียน เรื่องแคลคูลัสเบื้องต้น</p> <p>โดย นางสาวสุมาลี มีสกุล</p> <p>3. การพัฒนาสมรรถนะครู กศน. สานพลังสู่ศิษย์เยาวชน ตามแนวคิดจิตตปัญญาสำนักงาน กศน. จังหวัดฉะเชิงเทรา</p> <p>โดย ดร.จรัสศรี หัวใจ</p> <p>4. ปัจจัยที่ส่งผลต่อการเปลี่ยนแปลงเชิงระบบของโรงเรียนที่เข้าร่วมโครงการพัฒนาครูและโรงเรียนเพื่อยกระดับคุณภาพการศึกษาอย่างต่อเนื่อง (Teacher School Quality Program: TSQP): พหุกรณีศึกษา</p> <p>โดย นายธฤชณู ธรรมธัชชัย</p> <p>5. พ่อแม่ ปฏิบัติการหนุนขึ้นและการจัดการเรียนของบุตร</p> <p>โดย ดร.กมลลาศ สาลี สุกัณศีล</p> <p>6. การจัดการเรียนรู้เชิงสร้างสรรค์เพื่อป้องกันปัญหายาเสพติดในเยาวชน</p> <p>โดย ดร.สิริรัตน์ จรรย์รัตน์</p> <p>7. ประสบการณ์และผลลัพธ์ความเครียดชนกลุ่มน้อยของนักศึกษาข้ามเพศและนักศึกษาที่มีสำนักทางเพศแตกต่างจากความคาดหวังของสังคม: การศึกษารายกรณี</p> <p>โดย นายธีพน คุรุศาสตรา</p> | ห้องย่อย 1 |

ภาคการนำเสนองานวิจัยในห้องย่อย

วันอังคารที่ 8 สิงหาคม 2566

| เวลา | กิจกรรม | สถานที่ |
|---------------|---|------------|
| 13.00 – 17.00 | <p>การนำเสนอและอภิปรายผลงานวิจัยประเด็น “การส่งเสริมการจัดการศึกษาที่สอดคล้องกับความต้องการของตลาดแรงงานและการเปลี่ยนแปลงของโลกและการฟื้นฟูการเรียนรู้หลังสถานการณ์โควิด 19”</p> <p>ดำเนินการอภิปราย โดย ผศ.ดร.รินรตี ปาปะโน คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี ดร.เทพกัญญา พรหมขัติแก้ว ศูนย์วิทยาศาสตร์ศึกษา มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. การพัฒนาสมรรถนะทางวิทยาศาสตร์ ทักษะการสร้างสรรค์และนวัตกรรมตามเป้าหมายการพัฒนาอย่างยั่งยืน (SDGs) ด้วยการจัดการเรียนรู้ตามแนวทางสะเต็มศึกษา แบบ 6E Learning ในหน่วยการเรียนรู้เรื่อง เคมีอินทรีย์ สำหรับนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 5 โรงเรียนมงฟอร์ตวิทยาลัย โดย นางจันทร์จิรา ชัยอินทรีอาจ 2. การสร้างชุมชนแห่งการเรียนรู้วิถีใหม่เพื่อพัฒนาสมรรถนะนวัตกรรมของนักเรียนในโรงเรียนสังกัดเมืองพิทยาผ่านกระบวนการเรียนรู้ GPAS 5 ขั้นตอน โดย ดร.พิรุณ ศิริศักดิ์ 3. การพัฒนาหลักสูตรฐานสมรรถนะของสถานศึกษานำร่องพื้นที่นวัตกรรมการศึกษา สังกัดสำนักงานเขตพื้นที่การศึกษาประถมศึกษาระยอง เขต 2 โดย ดร.กัมพล เจริญรักษ์ 4. การพัฒนาทักษะกระบวนการทางวิทยาศาสตร์และผลสัมฤทธิ์ทางการเรียน เรื่อง ทักษะกระบวนการทางวิทยาศาสตร์ โดยใช้กระบวนการเรียนรู้แบบ GPAS 5 Steps ร่วมกับชุดแบบฝึกทักษะ สำหรับนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 1 โดย นางสาวธารรัตน์ ดวงจันทร์ 5. ผลการจัดการเรียนรู้สะเต็มศึกษาบูรณาการแนวคิดเศรษฐกิจ BCG ต่อผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนเรื่องสารละลาย ทักษะคิดอย่างมีวิจารณญาณและการคิดแก้ปัญหา และความพึงพอใจต่อการจัดการเรียนรู้ของนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 4 โดย นางสาวสุภาวดี สุกดำ 6. การพัฒนา Microlearning Inquiry Questions เรื่อง ระบบนิเวศ เพื่อเสริมสร้างมโนทัศน์ทางวิทยาศาสตร์ สำหรับนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 3 โดย นางสาวปาณิสรา สารระไกร | 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 คุณพรภัทธา ฉิมพลอย สถาบันคุณวุฒิวิชาชีพ (องค์การมหาชน)</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. การพัฒนามโนทัศน์หลักการใช้ภาษาไทยและความผูกพันในการเรียนภาษาไทยของนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 1 โดยใช้แนวคิดเกมพีเคชันร่วมกับเทคนิคเพื่อนช่วยเพื่อน โดย นางสาวจุฬาลักษณ์ พัฒนมาศ 2. รูปแบบการจัดประสบการณ์ศิลปะตามแนวคิดการสอนพฤติกรรมศิลปะและการคิดเชิงออกแบบเพื่อเสริมสร้างความสามารถคิดบริหารจัดการตนเองของเด็กอนุบาล โดย นายณชนก หล่อสมบุรณ์ 3. รูปแบบการบริหารงานเพื่อพัฒนาหุปัญญาของนักเรียนโรงเรียนบ้านต้นหยงสังกัดสำนักงานเขตพื้นที่การศึกษาประถมศึกษาปัตตานี เขต 1 โดย ดร.วันชาวีลา เบ็ญลาเตะ 4. การพัฒนากิจกรรมศิลปะ Pixel Art เพื่อฝึกทักษะการระบายสี สำหรับนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาตอนต้น โรงเรียนบ้านดงซ่อม สังกัดสำนักงานเขตพื้นที่การศึกษาประถมศึกษากำแพงเพชร เขต 1 โดย นางสาวณัฐพร อึ้งภาภรณ์ 5. ผลการใช้วิธีการสอนแบบ OK5R ร่วมกับการใช้สารานุกรมไทยสำหรับเยาวชน โดยพระราชประสงค์ในพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว ที่มีต่อความสามารถในการอ่านจับใจความสำคัญของนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 3 โรงเรียนนาริรัตน์จังหวัดแพร่ โดย นายณัฐพล ปะละใจ | ห้องย่อย 3 |

ภาคการนำเสนองานวิจัยในห้องย่อย

วันอังคารที่ 8 สิงหาคม 2566

| เวลา | กิจกรรม | สถานที่ |
|---------------|---|------------|
| 13.00 – 17.00 | <p>การนำเสนอและอภิปรายผลงานวิจัยประเด็น “การพลิกโฉมการศึกษาด้วยเทคโนโลยีดิจิทัล”</p> <p>ดำเนินการอภิปราย โดย ดร.ศุภธิดา พรหมพยัคฆ์ กรรมการผู้จัดการ บริษัท ดี เอส เคิร์ฟ จำกัด Google พาร์ทเนอร์ที่ได้รับการรับรองความเชี่ยวชาญพิเศษด้านการศึกษาด้านการศึกษา ดร.สุพจน์ ศรีนุตพงษ์ สถาบันพัฒนาทรัพยากร / ส่วนงานการจัดการความรู้ด้านเทคนิค บริษัทแอดวานซ์ อินโฟร์ เซอร์วิส จำกัด</p> <p>1. การพัฒนาสื่อการสอนเทคโนโลยีร่วมสมัยบนคิวอาร์โค้ด (QR-Code) ภายใต้อาคารณการณัแพร่ระบาดของไวรัส COVID-19 เรื่อง เศรษฐกิจพอเพียง ในรูปแบบหนังสืออิเล็กทรอนิกส์ (E-Book) สำหรับนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 โรงเรียนบ้านแพงพิทยาคม โดย นายรชตะ ขาวดี</p> <p>2. การพัฒนากิจกรรมการเรียนรู้เศรษฐศาสตร์โดยใช้กระบวนการโค้ชออนไลน์ในช่วงวิกฤติการณั COVID-19 เพื่อส่งเสริมความฉลาดรู้ทางการเงินของนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 2 โดย นางสาวโยชิตา ป้องชัย</p> <p>3. ปัจจัยเชิงสาเหตุที่ส่งผลต่อพฤติกรรมการเรียนออนไลน์ ในช่วงสถานการณ์ที่มีการแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID-19) ของนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย โรงเรียนเตรียมอุดมศึกษาพัฒนาการ อุดรธานี โดย นายวันเฉลิม บุญเกษม</p> <p>4. การพัฒนาการจัดการเรียนรู้ ด้วยชุดการเรียนเพิ่มเวลารู้ฐานสมรรถนะ โดยใช้ห้องเรียนธรรมชาติถ้าหลวงขุนน้ำนางนอนร่วมกับบทเรียนออนไลน์ (ปีที่ 2) ระดับชั้นประถมศึกษา โรงเรียนบ้านป่าเหมือด สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษาประถมศึกษาเชียงราย เขต 3 โดย โรงเรียนบ้านป่าเหมือด</p> <p>5. การพัฒนาความสามารถในการสื่อสารวิทยาศาสตร์ด้านการพูด เรื่อง ปฏิกริยาเคมี โดยใช้การจัดการเรียนรู้แบบห้องเรียนกลับด้าน ของนักเรียนระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 3 โรงเรียนพนมศึกษา โดย นางสาวเมธินีย์ สรรเสริญ</p> | ห้องย่อย 4 |

ภาคการนำเสนองานวิจัยในห้องย่อย

วันพุธที่ 9 สิงหาคม 2566

| เวลา | กิจกรรม | สถานที่ |
|---------------|---|------------|
| 08.30 – 10.20 | <p>การนำเสนอและอภิปรายผลงานวิจัยประเด็น “การผลิตและพัฒนาครูและบุคลากรทางการศึกษาที่มีคุณภาพ”</p> <p>ดำเนินการอภิปราย โดย ดร.ชัยยศ อิ่มสุวรรณ์ กรรมการสภาการศึกษา รศ.ดร.พินสุดา สิริธรรังศรี วิทยาลัยครุศาสตร์ มหาวิทยาลัยธุรกิจบัณฑิต</p> <p>1. การประยุกต์ใช้กระบวนการวิจัยร่วมกับการนิเทศแบบชี้แนะเพื่อพัฒนาทักษะการแก้ปัญหาการจัดการเรียนรู้ของครู สังกัดสำนักงานเขตพื้นที่การศึกษาประถมศึกษาเลย เขต 2 ในสถานการณ์การเปลี่ยนแปลงแบบฉับพลันทางการศึกษา โดย นางสาววนิดา สิมพล</p> <p>2. การพัฒนารูปแบบเครือข่ายครุศึกษาร่วมกันในการสร้างนวัตกรรมการเรียนรู้ เพื่อยกระดับผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนสำหรับสถานศึกษาในจังหวัดพะเยา โดย นางสาวคัชรินทร์ 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 | |

ภาคการนำเสนอผลงานวิจัยในห้องย่อย

วันพุธที่ 9 สิงหาคม 2566

| เวลา | กิจกรรม | สถานที่ |
|---------------|--|------------|
| 08.30 – 12.00 | <p>การนำเสนอและอภิปรายผลงานวิจัยประเด็น “การส่งเสริมการจัดการศึกษาที่สอดคล้องกับความต้องการของตลาดแรงงานและการเปลี่ยนแปลงของโลก”</p> <p>ดำเนินการอภิปราย โดย รศ.ดร.นงลักษณ์ มโนวัลย์เลา ภาควิชาอาชีวศึกษา คณะศึกษาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ คุณธัญมาศ ลิ้มอักษร สถาบันคุณวุฒิวิชาชีพ (องค์การมหาชน)</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. การศึกษาพฤติกรรมและการแก้ปัญหาทางคณิตศาสตร์ ของนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 2 เรื่อง การแปลงทางเรขาคณิต ในชั้นเรียนที่ใช้โปรแกรม GSP (The Geometer’s Sketchpad) และนวัตกรรมการศึกษาชั้นเรียน (Lesson Study) และวิธีการแบบเปิด (Open Approach) โดย นายพงศธร พันธุ์บุปผา 2. การพัฒนากิจกรรมการเรียนรู้ เรื่อง สถิติเบื้องต้น โดยใช้รูปแบบ SAKORN Model สำหรับนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 3 โรงเรียนวัดบ้านม้า โดย นายศักดิ์ชาย ขวัญสิน 3. การพัฒนาเจตคติต่อวิชาคณิตศาสตร์ของนักเรียนระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 4 โดยใช้การจัดการเรียนรู้เชิงรุก (Active Learning) โดย นายณัฐวุฒิ สกฤณี 4. ผลการจัดกิจกรรมการเรียนรู้คณิตศาสตร์แบบแนะให้รู้คิด (Cognitively Guided Instruction: CGI) ร่วมกับเทคนิคการสร้างกรอบการแก้ปัญหา (solutional framework) เพื่อส่งเสริมความสามารถในการวางแผนการแก้โจทย์ปัญหาทางคณิตศาสตร์ในระดับชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย ของนักเรียนระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 โดย ดร.ไพศาล แมลงทับทอง 5. การจัดการเรียนรู้แบบโครงงานเป็นฐาน (Project Based Learning: PjBL) รายวิชา การบัญชีชั้นสูง 1 หน่วยการเรียนรู้ที่ 5 เรื่อง การบัญชีเกี่ยวกับสำนักงานใหญ่และสาขา ระดับชั้น ปวส. 1 สาขาวิชาการบัญชี โดย นายสิงห์คม วุฒิชชาติ | 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>คุณวิพัตรา โตเต็มโชคชัยการ ศูนย์วิจัยด้านอนาคตศึกษา FutureTales LAB by MQDC</p> <p>คุณเอริกา เมชินทรีย์ เซ็น ผู้เชี่ยวชาญด้านการสร้างผู้ประกอบการ ผู้ร่วมก่อตั้งแพลตฟอร์ม Youth In Charge</p> <ol style="list-style-type: none"> ผลการจัดการเรียนรู้วิชาสุขศึกษาโดยใช้ปัญหาเป็นฐานร่วมกับแผนผังมโนทัศน์ที่มีต่อความสามารถในการคิดอย่างมีวิจารณญาณและความสามารถในการแก้ปัญหาของนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 โรงเรียนบ้านสวน (จันอนุสรณ์) โดย นางสาวศิริพร ขอบสะอาด การพัฒนากิจกรรมการเรียนรู้โดยใช้กระบวนการคิดเชิงออกแบบ เพื่อส่งเสริมสมรรถนะการเป็นผู้ประกอบการนวัตกรรมสีเขียว สำหรับนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 3 โดย นายวัชรพล บุญประกอบ การพัฒนารูปแบบการจัดการเรียนรู้โดยใช้กระบวนการวิจัยเป็นฐานร่วมกับเทคนิคเพื่อนคู่คิดเพื่อพัฒนาผลสัมฤทธิ์ทางการเรียน รายวิชาการจัดการฐานข้อมูลเบื้องต้น หลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพ โดย นายมานพ ฉิมมา การพัฒนาหลักสูตรผู้ประกอบการด้วยการเรียนผ่านออนไลน์เพื่อส่งเสริมความเป็นผู้ประกอบการของนิสิตนักศึกษาในสถาบันอุดมศึกษา โดย ดร.พรประสิทธิ์ เด่นโมฬี การพัฒนารูปแบบการจัดการศึกษาตลอดชีวิตสำหรับผู้สูงอายุของศูนย์การศึกษานอกระบบและการศึกษาตามอัธยาศัยอำเภอลำทับ จังหวัดกระบี่ โดย นางโสภา สมหวัง | ห้องย่อย 3 |
| 12.00 – 13.00 | รับประทานอาหารกลางวัน | |

ภาคการนำเสนอผลงานวิจัยในห้องย่อย

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 เมธิไชยพงศ์ Marketing Director Bitkub Online/Academy Director Bitkub Academy บริษัท บิทคับ ออนไลน์ จำกัด</p> <p>1. การพัฒนาชุดฝึกอบรมการนิเทศทางไกลสำหรับศึกษานิเทศก์ สำนักงานส่งเสริมการศึกษานอกระบบและการศึกษาตามอัธยาศัย โดย นางสาววราลี ทองแก้ว</p> <p>2. การพัฒนาผลสัมฤทธิ์ทางการเรียน เรื่องคำควบกล้ำ ตามแนวคิด TPACK MODEL ของนักเรียนชั้นประถมศึกษาปีที่ 2 โรงเรียนอนุบาลประโคนชัย (อำนวยการ ศึกษาราชบุรีวิทยาการ) โดย นางสาวกฤษยาภรณ์ อินบุญญา</p> <p>3. ผลการใช้กระบวนการเกมมิฟิเคชันร่วมกับระบบคลังข้อสอบการคิดเชิงวิทยาศาสตร์ออนไลน์ สำหรับนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 3 โดย ว่าที่ร้อยตรีหญิงสิรินทรา อาจหาญ</p> <p>4. โครงการวิจัยแอปพลิเคชัน Smart Learning Smart Lanna Job เพื่อพัฒนาแหล่งเรียนรู้ตลอดชีวิตเกี่ยวกับครุภูมิปัญญาปราชญ์ล้านนาด้านทักษะอาชีพวิถีล้านนา โดย ดร.มนธรส ไชยสุด</p> <p>5. การพัฒนาระบบจัดเก็บข้อมูลสารสนเทศออนไลน์เพื่อการบริหารงานของโรงเรียนในเครือข่ายศรีล้านตา 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 มโนวัลย์เลา คณะศึกษาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ดำเนินรายการโดย ผศ.ดร.กอบสุข คงมนัส คณะศึกษาศาสตร์ มหาวิทยาลัยนเรศวร | ห้องหลัก |
| 15.00 – 16.00 | พิธีปิดการประชุมและมอบรางวัลผลงานวิจัยดีเด่น | |