



**กำหนดการ**  
**การประชุมทางวิชาการ การวิจัยทางการศึกษาระดับชาติ ครั้งที่ 17**  
**“การพลิกโฉมการศึกษาไทยเพื่อการพัฒนาที่ยั่งยืน”**  
**ระหว่างวันที่ 8 – 9 สิงหาคม 2566**  
**ณ โรงแรมอัสติน แกรนด์ คอนเวนชั่น กรุงเทพมหานคร**

**วันอังคารที่ 8 สิงหาคม 2566**

เวลา	กิจกรรม	สถานที่
08.30 – 09.00	ลงทะเบียน	ห้องหลัก
09.00 – 09.10	<b>กล่าวเปิดการประชุม</b> โดย รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงศึกษาธิการ	
09.10 – 09.30	<b>กล่าวต้อนรับ</b> โดย Ms. Kyungsun Kim ผู้อำนวยการองค์การยูนิเซฟ ประเทศไทย ดร.ไกรยส ภัทราวาท ผู้จัดการกองทุนเพื่อความเสมอภาคทางการศึกษา ดร.สุเทพ แก่งสันเทียะ เลขาธิการสภาการศึกษา	
09.30 – 10.30	<b>บรรยายพิเศษ เรื่อง “The Use of Research Evidence in Education Policy: Global and International Perspectives”</b> โดย Asst. Prof. Chanwoong Baek Director of OF NORRAG, UNESCO Co-Chair in Comparative Education Policy <b>บรรยายพิเศษ เรื่อง “Bridging the Gap between research and policy: Insights from AERO”</b> Ms. Kate Griffiths Policy Director, Australian Education Research Organization (AERO)	
10.30 – 12.00	<b>เสวนาวิชาการ เรื่อง “ภาพอนาคตการพลิกโฉมการศึกษาไทยเพื่อส่งเสริมความเสมอภาคทางการศึกษาและการพัฒนาที่ยั่งยืน”</b> 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><b>การนำเสนอและอภิปรายผลงานวิจัยประเด็น “การลดความเหลื่อมล้ำเพื่อเข้าถึงการเรียนรู้ที่มีคุณภาพ”</b></p> <p>ดำเนินการอภิปราย โดย</p> <p>รศ.ดร.วีระเทพ ปทุมเจริญวัฒนา คณะครุศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย</p> <p>ผศ.ดร.กัมปนาท บริบูรณ์ คณะศึกษาศาสตร์ มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ</p> <p>1. การประยุกต์ใช้การวิจัยเชิงการออกแบบในการออกแบบกระบวนการเพื่อเสริมสร้างความงอกงามทางใจหลังเผชิญเหตุการณ์วิกฤติและการรับรู้การสนับสนุนทางสังคมในเด็กยากไร้ โดย นางสาวมิตา มหันตมรรค</p> <p>2. การศึกษาผลของการจัดการเรียนรู้เชิงรุกแบบอาคิตะ 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 ธรรมธนธัมม์</p> <p>5. พ่อแม่ ปฏิบัติการขั้นสูงและการจัดการการเรียนรู้ของบุตร โดย ดร.กมลลาศ สาลี สุกัณศีล</p> <p>6. การจัดการเรียนรู้เชิงสร้างสรรค์เพื่อป้องกันปัญหายาเสพติดในเยาวชน โดย ดร.สิริรัตน์ จรรยารัตน์</p> <p>7. ประสบการณ์และผลลัพธ์ความเครียดชนกลุ่มน้อยของนักศึกษาข้ามเพศและนักศึกษาที่มีสำนึกทางเพศแตกต่างจากความคาดหวังของสังคม: การศึกษารายกรณี โดย นายธีพอน คุรุศาสตร์รา</p>	ห้องย่อย 1

ภาคการนำเสนอผลงานวิจัยในห้องย่อย

วันอังคารที่ 8 สิงหาคม 2566

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

ภาคการนำเสนอผลงานวิจัยในห้องย่อย

วันอังคารที่ 8 สิงหาคม 2566

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

ภาคการนำเสนอผลงานวิจัยในห้องย่อย

วันอังคารที่ 8 สิงหาคม 2566

เวลา	กิจกรรม	สถานที่
13.00 – 17.00	<p><b>การนำเสนอและอภิปรายผลงานวิจัยประเด็น “การพลิกโฉมการศึกษาด้วยเทคโนโลยีดิจิทัล”</b></p> <p>ดำเนินการอภิปราย โดย                      ดร.ศุภธิดา พรหมพยัคฆ์                      กรรมการผู้จัดการ บริษัท ดี เอส เคิร์ฟ จำกัด                      Google พาร์ทเนอร์ที่ได้รับการรับรองความเชี่ยวชาญพิเศษด้านการศึกษา                      ดร.สุพจน์ ศรีนุตพงษ์                      สถาบันพัฒนาทรัพยากร / ส่วนงานการจัดการความรู้ด้านเทคนิค                      บริษัทแอดวานซ์ อินโฟร์ เซอร์วิส จำกัด</p> <p>1. การพัฒนาสื่อการสอนเทคโนโลยีร่วมสมัยบนคิวอาร์โค้ด (QR-Code) ภายใต้สถานการณ์แพร่ระบาดของไวรัส COVID-19 เรื่อง เศรษฐกิจพอเพียง ในรูปแบบหนังสืออิเล็กทรอนิกส์ (E-Book) สำหรับนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 โรงเรียนบ้านแพงพิทยาคม                      โดย นายรชตะ ขาวดี</p> <p>2. การพัฒนากิจกรรมการเรียนรู้เศรษฐศาสตร์โดยใช้กระบวนการโต้ตอบออนไลน์ในช่วงวิกฤติการณ์ COVID-19 เพื่อส่งเสริมความฉลาดรู้ทางการเงินของนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 2                      โดย นางสาวโยษิตา ป้องชัย</p> <p>3. ปัจจัยเชิงสาเหตุที่ส่งผลกระทบต่อพฤติกรรมการเรียนออนไลน์ ในช่วงสถานการณ์ที่มีการแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID-19) ของนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย โรงเรียนเตรียมอุดมศึกษาพัฒนาการ อุดรธานี                      โดย นายวันเฉลิม บุญเกษม</p> <p>4. การพัฒนาการจัดการเรียนรู้ ด้วยชุดการเรียนรู้เพิ่มเวลารู้ฐานสมรรถนะ โดยใช้ห้องเรียนธรรมชาติถ้ำหลวงขุนน้ำนางนอนร่วมกับบทเรียนออนไลน์ (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 สิริธรงค์ศรี                      วิทยาลัยครุศาสตร์ มหาวิทยาลัยธุรกิจบัณฑิต</p> <p>1. การประยุกต์ใช้กระบวนการวิจัยร่วมกับการนิเทศแบบชี้แนะเพื่อพัฒนาทักษะการแก้ปัญหาการจัดการเรียนรู้ของครู สังกัดสำนักงานเขตพื้นที่การศึกษาประถมศึกษาเลย เขต 2 ในสถานการณ์การเปลี่ยนแปลงแบบฉับพลันทางการศึกษา                      โดย นางสาววนิดา สิมพล</p> <p>2. การพัฒนารูปแบบเครือข่ายครุศึกษาร่วมกันในการสร้างนวัตกรรมการเรียนรู้ เพื่อยกระดับผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนสำหรับสถานศึกษาในจังหวัดพะเยา                      โดย นางสาวศุภรินทร์ 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                      องค์การยูนิเซฟ 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                      รศ.ดร.นงลักษณ์ มโนวัลย์เลา                      ภาควิชาอาชีวศึกษา คณะศึกษาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์                      คุณธัญมาศ ลิ้มอักษร                      สถาบันคุณวุฒิวิชาชีพ (องค์การมหาชน)</p> <p>1. การศึกษาพฤติกรรมและการแก้ปัญหาทางคณิตศาสตร์ ของนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 2 เรื่อง การแปลงทางเรขาคณิต ในชั้นเรียนที่ใช้โปรแกรม GSP (The Geometer’s Sketchpad) และนวัตกรรมการศึกษาชั้นเรียน (Lesson Study) และวิธีการแบบเปิด (Open Approach)                      โดย นายพงศธร พันธุ์บุปผา</p> <p>2. การพัฒนากิจกรรมการเรียนรู้ เรื่อง สถิติเบื้องต้น โดยใช้รูปแบบ SAKORN Model สำหรับนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 3 โรงเรียนวัดบ้านม้า                      โดย นายศักดิ์ชาย ขวัญสิน</p> <p>3. การพัฒนาเจตคติต่อวิชาคณิตศาสตร์ของนักเรียนระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 4 โดยใช้การจัดการเรียนรู้เชิงรุก (Active Learning)                      โดย นายณัฐวุฒิ สกฤณี</p> <p>4. ผลการจัดกิจกรรมการเรียนรู้คณิตศาสตร์แบบแนะให้รู้คิด (Cognitively Guided Instruction: CGI) ร่วมกับเทคนิคการสร้างกรอบการแก้ปัญหา (solutional framework) เพื่อส่งเสริมความสามารถในการวางแผนการแก้โจทย์ปัญหาทางคณิตศาสตร์ในระดับชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย ของนักเรียนระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6                      โดย ดร.ไพศาล แมลงทับทอง</p> <p>5. การจัดการเรียนรู้แบบโครงงานเป็นฐาน (Project Based Learning: PjBL) รายวิชา การบัญชีชั้นสูง 1 หน่วยการเรียนรู้ที่ 5 เรื่อง การบัญชีเกี่ยวกับสำนักงานใหญ่และสาขา ระดับชั้น ปวส. 1 สาขาวิชาการบัญชี                      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>คุณวิพัตรา โตเต็มโชคชัยการ</p> <p>ศูนย์วิจัยด้านอนาคตศึกษา FutureTales LAB by MQDC</p> <p>คุณเอริกา เมชินทรีย์ เซ็น</p> <p>ผู้เชี่ยวชาญด้านการสร้างผู้ประกอบการ ผู้ร่วมก่อตั้งแพลตฟอร์ม Youth In Charge</p> <p>1. ผลการจัดการเรียนรู้วิชาสุขศึกษาโดยใช้ปัญหาเป็นฐานร่วมกับแผนผังมโนทัศน์ที่มีต่อความสามารถในการคิดอย่างมีวิจารณญาณและความสามารถในการแก้ปัญหาของนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 โรงเรียนบ้านสวน (จันทนุสรณ์)</p> <p>โดย นางสาวศิริพร ชอบสะอาด</p> <p>2. การพัฒนากิจกรรมการเรียนรู้โดยใช้กระบวนการคิดเชิงออกแบบ เพื่อส่งเสริมสมรรถนะการเป็นผู้ประกอบการนวัตกรรมสีเขียว สำหรับนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 3</p> <p>โดย นายวัชรพล บุญประกอบ</p> <p>3. การพัฒนารูปแบบการจัดการเรียนรู้โดยใช้กระบวนการวิจัยเป็นฐานร่วมกับเทคนิคเพื่อนคู่คิดเพื่อพัฒนาผลสัมฤทธิ์ทางการเรียน รายวิชาการจัดการฐานข้อมูลเบื้องต้น หลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพ</p> <p>โดย นายมานพ ฉิมมา</p> <p>4. การพัฒนาหลักสูตรผู้ประกอบการด้วยการเรียนผ่านออนไลน์เพื่อส่งเสริมความเป็นผู้ประกอบการของนิสิตนักศึกษาในสถาบันอุดมศึกษา</p> <p>โดย ดร.พรประสิทธิ์ เด่นโมฬี</p> <p>5. การพัฒนารูปแบบการจัดการศึกษาตลอดชีวิตสำหรับผู้สูงอายุของศูนย์การศึกษานอกระบบและการศึกษาตามอัธยาศัยอำเภอลำทับ จังหวัดกระบี่</p> <p>โดย นางโสภา สมหวัง</p>	ห้องย่อย 3
12.00 – 13.00	รับประทานอาหารกลางวัน	



ภาคการนำเสนอผลงานวิจัยในห้องย่อย

วันพุธที่ 9 สิงหาคม 2566

เวลา	กิจกรรม	สถานที่
08.30 – 12.00	<p><b>การนำเสนอและอภิปรายผลงานวิจัยประเด็น “การพลิกโฉมการศึกษาด้วยเทคโนโลยีดิจิทัล”</b></p> <p>ดำเนินการอภิปราย โดย                      ศ.ดร.จินตวีร์ คล้ายสังข์                      ภาควิชาเทคโนโลยีและสื่อสารการศึกษา คณะครุศาสตร์                      จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย                      ดร.ชูศิลป์ เมธีไชยพงศ์                      Marketing Director Bitkub Online/Academy Director Bitkub Academy                      บริษัท บิทคับ ออนไลน์ จำกัด</p> <p>1. การพัฒนาชุดฝึกอบรบการนิเทศทางไกลสำหรับศึกษานิเทศก์ สำนักงานส่งเสริมการศึกษานอกระบบและการศึกษาตามอัธยาศัย                      โดย นางสาววราลี ทองแก้ว</p> <p>2. การพัฒนาผลสัมฤทธิ์ทางการเรียน เรื่องคำควบกล้ำ ตามแนวคิด TPACK MODEL ของนักเรียนชั้นประถมศึกษาปีที่ 2 โรงเรียนอนุบาลประโคนชัย (อำนาจกิจราษฎร์วิทยาคาร)                      โดย นางสาวกฤษยาภรณ์ อินบุญญา</p> <p>3. ผลการใช้กระบวนการเกมมิฟิเคชั่นร่วมกับระบบคลังข้อสอบการคิดเชิงวิทยาศาสตร์ออนไลน์ สำหรับนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 3                      โดย ว่าที่ร้อยตรีหญิงสิรินทรา อาจหาญ</p> <p>4. โครงการวิจัยแอปพลิเคชัน Smart Learning Smart Lanna Job เพื่อพัฒนาแหล่งเรียนรู้ตลอดชีวิตเกี่ยวกับครุภูมิปัญญาปราชญ์ล้านนาด้านทักษะอาชีพวิถีล้านนา                      โดย ดร.ฉนธรส ไชยสุต</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 – 14.30	<p>เสวนาวิชาการ เรื่อง “การพัฒนาการศึกษาและการเรียนรู้ตลอดชีวิตเพื่อเพิ่ม ผลิตภาพและการทำงานที่มั่นคง”</p> <p>โดย รศ.ดร.นงลักษณ์ มโนวัลย์เถา คณะศึกษาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์</p> <p>รศ.ดร.สุวิธิดา จรุงเกียรติกุล คณะครุศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย</p> <p>ดร.รุ่งนภา จิตรโรจนรักษ์ ผู้อำนวยการสำนักวิจัยและพัฒนาการศึกษา ดำเนินรายการโดย ผศ.ดร.กอบสุข คงมนัส คณะศึกษาศาสตร์ มหาวิทยาลัยนเรศวร</p>	ห้องหลัก
14.30 – 15.00	มอบรางวัลผลงานวิจัยดีเด่น	