

ภาคการนำเสนอผลงานวิจัยในห้องย่อย

วันอังคารที่ 8 สิงหาคม 2566

เวลา	กิจกรรม	สถานที่
13.00 - 17.00	<p>การนำเสนอและอภิปรายผลงานวิจัยประเด็น “การพลิกโฉมการศึกษาด้วยเทคโนโลยีดิจิทัล”</p> <p>ดำเนินการอภิปราย โดย</p> <p>ดร.ศุภธิดา พรหมพยัคฆ์</p> <p>กรรมการผู้จัดการ บริษัท ดี เอส เคิร์ฟ จำกัด</p> <p>Google พาร์ทเนอร์ที่ได้รับการรับรองความเชี่ยวชาญพิเศษด้านการศึกษา</p> <p>ดร.สุพจน์ ศรีนุตพงษ์</p> <p>สถาบันพัฒนาทรัพยากร / ส่วนงานการจัดการความรู้ด้านเทคนิค</p> <p>บริษัทแอดวานซ์ อินโฟร์ เซอร์วิส จำกัด</p> <p>1. การพัฒนาสื่อการสอนเทคโนโลยีร่วมสมัยบนคิวอาร์โค้ด (QR-Code) ภายใต้สถานการณ์แพร่ระบาดของไวรัส COVID-19 เรื่อง เศรษฐกิจพอเพียง ในรูปแบบหนังสืออิเล็กทรอนิกส์ (E-Book) สำหรับนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 โรงเรียนบ้านแพงพิทยาคม</p> <p>โดย นายรชตะ ขาวดี</p> <p>2. การพัฒนากิจกรรมการเรียนรู้เศรษฐศาสตร์โดยใช้กระบวนการโค้ชออนไลน์ ในช่วงวิกฤติการณ์ COVID-19 เพื่อส่งเสริมความฉลาดรู้ทางการเงินของนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 2</p> <p>โดย นางสาวโยชิตา ป้องชัย</p> <p>3. ปัจจัยเชิงสาเหตุที่ส่งผลต่อพฤติกรรมการเรียนออนไลน์ ในช่วงสถานการณ์ที่มีการแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID-19) ของนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย โรงเรียนเตรียมอุดมศึกษาพัฒนาการ อุดรธานี</p> <p>โดย นายวันเฉลิม บุญเกษม</p> <p>4. การพัฒนาการจัดการเรียนรู้ ด้วยชุดการเรียนเพิ่มเวลารัฐานสมรรถนะ โดยใช้ห้องเรียนธรรมชาติถ้าหลวงขุนน้ำนางนอนร่วมกับบทเรียนออนไลน์ (ปีที่ 2) ระดับชั้นประถมศึกษา โรงเรียนบ้านป่าเหมือด สำนักงานเขตพื้นที่การศึกษาประถมศึกษาเชียงราย เขต 3</p> <p>โดย โรงเรียนบ้านป่าเหมือด</p> <p>5. การพัฒนาความสามารถในการสื่อสารวิทยาศาสตร์ด้านการพูด เรื่อง ปฏิกริยาเคมี โดยใช้การจัดการเรียนรู้แบบห้องเรียนกลับด้าน ของนักเรียนระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 3 โรงเรียนพนมศึกษา</p> <p>โดย นางสาวเมธิณี 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.พิณสุดา ลีธรรังศรี 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 องค์การยูนิเซฟ 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</p> <p>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 เมจินทรีย์ เซ็น</p> <p>ผู้เชี่ยวชาญด้านการสร้างผู้ประกอบการ ผู้ร่วมก่อตั้งแพลตฟอร์ม Youth In Charge</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. ผลการจัดการเรียนรู้วิชาสุขศึกษาโดยใช้ปัญหาเป็นฐานร่วมกับแผนผังมโนทัศน์ที่มีต่อความสามารถในการคิดอย่างมีวิจารณญาณและความสามารถในการแก้ปัญหาของนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 โรงเรียนบ้านสวน (จันทบุรี) <p>โดย นางสาวศิริพร ขอบสะอาด</p> 2. การพัฒนากิจกรรมการเรียนรู้โดยใช้กระบวนการคิดเชิงออกแบบ เพื่อส่งเสริมสมรรถนะการเป็นผู้ประกอบการนวัตกรรมสีเขียว สำหรับนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 3 <p>โดย นายวัชรพล บุญประกอบ</p> 3. การพัฒนารูปแบบการจัดการเรียนรู้โดยใช้กระบวนการวิจัยเป็นฐานร่วมกับเทคนิคเพื่อนคู่คิดเพื่อพัฒนาผลสัมฤทธิ์ทางการเรียน รายวิชาการจัดการฐานข้อมูลเบื้องต้น หลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพ <p>โดย นายมานพ ฉิมมา</p> 4. การพัฒนาหลักสูตรผู้ประกอบการด้วยการเรียนผ่านออนไลน์เพื่อส่งเสริมความเป็นผู้ประกอบการของนิสิตนักศึกษาในสถาบันอุดมศึกษา <p>โดย ดร.พรประสิทธิ์ เด่นโมฬี</p> 5. การพัฒนารูปแบบการจัดการศึกษาตลอดชีวิตสำหรับผู้สูงอายุของศูนย์การศึกษานอกระบบและการศึกษาตามอัธยาศัยอำเภอลำทับ จังหวัดกระบี่ <p>โดย นางโสภา สมหวัง</p> 	ห้องย่อย 3
12.00 - 13.00	รับประทานอาหารกลางวัน	

ภาคการนำเสนอผลงานวิจัยในห้องปออบ

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 เมธีไชยพงศ์ Marketing Director Bitkub Online/Academy Director Bitkub Academy บริษัท บิทคับ ออนไลน์ จำกัด</p> <p>1. การพัฒนาชุดฝึกอบรมการนิเทศทางไกลสำหรับศึกษานิเทศก์ สำนักงานส่งเสริมการศึกษานอกระบบและการศึกษาตามอัธยาศัย โดย นางสาววารลึ ทองแก้ว</p> <p>2. การพัฒนาผลสัมฤทธิ์ทางการเรียน เรื่องคำควบกล้ำ ตามแนวคิด TPACK MODEL ของนักเรียนชั้นประถมศึกษาปีที่ 2 โรงเรียนอนุบาลประโคนชัย (อำนวยการวิทยากร)</p> <p>โดย นางสาวกฤษยาภรณ์ อินบุญญา</p> <p>3. ผลการใช้กระบวนการเกมมิฟิเคชันร่วมกับระบบคลังข้อสอบการคิดเชิงวิทยาศาสตร์ออนไลน์ สำหรับนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 3 โดย ว่าที่ร้อยตรีหญิงสิรินทรา อาจหาญ</p> <p>4. โครงการวิจัยแอปพลิเคชัน Smart Learning Smart Lanna Job เพื่อพัฒนาแหล่งเรียนรู้ตลอดชีวิตเกี่ยวกับครุภูมิปัญญาปราชญ์ล้านนาด้านทักษะอาชีพวิถีล้านนา โดย ดร.ธนรรส 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 – 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 มหาวิทยาลัยนครสวรรค์	ห้องหลัก
15.00 – 16.00	พิธีปิดการประชุมและมอบรางวัลผลงานวิจัยดีเด่น	