

ที่ สคศ.ว.๐๖๖/๒๕๖๔

สมาคมคณิตศาสตร์ศึกษา

คณะศึกษาศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น

ตำบลในเมือง อำเภอเมือง

จังหวัดขอนแก่น ๔๐๐๐๒

30 ธันวาคม ๒๕๖๔

เรื่อง ขอเรียนเชิญประชุมเตรียมความพร้อม

และเข้าร่วมการประชุมวิชาการระดับชาติด้านคณิตศาสตร์ศึกษา ครั้งที่ ๘

เรียน คณะบดีคณะครุศาสตร์ มหาวิทยาลัยราชภัฏนครศรีธรรมราช

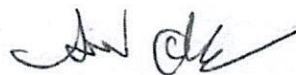
สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. กำหนดการประชุมวิชาการฯ จำนวน ๑ ชุด

ด้วยสมาคมคณิตศาสตร์ศึกษา จะจัดโครงการประชุมวิชาการระดับชาติด้านคณิตศาสตร์ศึกษา ครั้งที่ ๘ ในหัวข้อ “๒ ทศวรรษของการปฏิรูปกระบวนการเรียนรู้สู่สมรรถนะการคิดขั้นสูง: เหลียวหลัง แลหน้า เพื่อการปฏิบัติในชั้นเรียน (Rethinking for Classroom Practices)” ระหว่างวันที่ ๒๙ – ๓๐ มกราคม ๒๕๖๕ ณ มหาวิทยาลัยราชภัฏลำปาง จังหวัดลำปาง โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อ ๑) ส่งเสริมการวิจัยทางคณิตศาสตร์ศึกษาในประเทศไทย ๒) สร้างความร่วมมือทางวิชาการและจัดเวทีแสดงผลงานทางวิชาการ และ ๓) แลกเปลี่ยนความรู้และงานวิจัยด้าน คณิตศาสตร์ศึกษาแก่ครู นักการศึกษา นักศึกษา ผู้ปกครองนักเรียน และประชาชนทั่วไป

ในการนี้ สมาคมคณิตศาสตร์ศึกษา จึงขอความอนุเคราะห์บุคลากรของท่าน คือ อาจารย์ ดร.กตัญญดา บางโท เข้าร่วมประชุมเตรียมความพร้อมการจัดการประชุมวิชาการระดับชาติด้านคณิตศาสตร์ศึกษา ครั้งที่ ๘ ในวันที่ ๒๘ มกราคม ๒๕๖๕ เวลา ๑๔:๐๐ น. เป็นต้นไป และเข้าร่วมการประชุมวิชาการระดับชาติด้านคณิตศาสตร์ศึกษา ครั้งที่ ๘ ในระหว่างวันที่ ๒๙ - ๓๐ มกราคม ๒๕๖๕ ณ มหาวิทยาลัยราชภัฏลำปาง จังหวัดลำปาง ดังรายละเอียดเอกสารที่แนบมาพร้อมนี้

จึงเรียนมาเพื่อพิจารณาให้ความอนุเคราะห์ และขอขอบคุณมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ



(รองศาสตราจารย์ ดร.ไมตรี อินทร์ประสิทธิ์)

นายกสมาคมคณิตศาสตร์ศึกษา

เรียน คณบดีคณะครุศาสตร์

ด้วย สมาคมคณิตศาสตร์ศึกษา ขอเรียน
เชิญการประชุมวิชาการระดับชาติด้านคณิตศาสตร์
ศึกษา ครั้งที่ ๘

เรียน คณบดี

- เพื่อโปรดทราบ
- เห็นควร สำเนาแจ้ง ดร.กตัญญูตา

บางโท

(นางสาววิจิตรา ขุนไวยการ)

๑๗ มกราคม ๒๕๖๕

นางสาววิจิตรา ขุนไวยการ

Hf

17 ม.ก. ๖๕

กำหนดการประชุมวิชาการระดับชาติด้านคณิตศาสตร์ศึกษา ครั้งที่ 8

“2 ทศวรรษของการปฏิรูปการเรียนรู้สู่สมรรถนะการคิดขั้นสูง:

เหลียวหลัง แลหน้า เพื่อการปฏิบัติในชั้นเรียน (Rethinking for Classroom Practices)”

ระหว่างวันที่ 29 – 30 มกราคม 2565

ณ มหาวิทยาลัยราชภัฏลำปาง (รูปแบบออนไลน์)

วันศุกร์ที่ 28 มกราคม 2565

13:00 – 15:00 น. จุดตรวจคัดกรองหาเชื้อไวรัส COVID-19 (ATK)

ควบคุมดูแล โดย สาขาวิชาสาธารณสุขชุมชน คณะวิทยาศาสตร์

15:00 – 19:00 น. ประชุมการเตรียมงานการประชุมวิชาการระดับชาติด้านคณิตศาสตร์ศึกษา ครั้งที่ 8

วันเสาร์ที่ 29 มกราคม 2565

07:00 – 08:00 น. จุดตรวจคัดกรองหาเชื้อไวรัส COVID-19 (ATK)

ควบคุมดูแล โดย สาขาวิชาสาธารณสุขชุมชน คณะวิทยาศาสตร์

08:00 – 09:00 น. ลงทะเบียน

09:00 – 09:30 น. พิธีเปิด

- การแสดงในพิธีเปิด
- พิธีเชิญธง การประชุมวิชาการระดับชาติด้านคณิตศาสตร์ศึกษา
- กล่าวรายงาน โดย
รองศาสตราจารย์ ดร.ไมตรี อินทร์ประสิทธิ์
นายกสมาคมคณิตศาสตร์ศึกษา
รองอธิการบดีฝ่ายการศึกษาและบริการวิชาการ มหาวิทยาลัยขอนแก่น
รักษาการแทนผู้อำนวยการสถาบันวิจัยและพัฒนาวิชาชีพครูสำหรับอาเซียน
- กล่าวเปิด โดย
รองศาสตราจารย์ ดร.กิตติศักดิ์ สมุทธารักษ์
อธิการบดีมหาวิทยาลัยราชภัฏลำปาง
- กล่าวต้อนรับ โดย
ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.หฤทัย ไทยสุชาติ
คณบดีคณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยราชภัฏลำปาง
- มอบของที่ระลึก
- ถ่ายภาพรวม

09:30 – 10:30 น.	<p>การบรรยายพิเศษ เรื่อง Multiplication โดย Prof. Dr. Masami ISODA <i>Director of CRICED, University of Tsukuba</i></p>
10:30 – 10:45 น.	รับประทานอาหารว่าง
10:45 – 12:00 น.	<p>การเสวนาด้านคณิตศาสตร์ศึกษา หัวข้อ “2 ทศวรรษของการปฏิรูปการเรียนรู้สู่สมรรถนะการคิด ขั้นสูง: เหลียวหลัง แลหน้า เพื่อการปฏิบัติในชั้นเรียน (Rethinking for Classroom Practices)” โดย</p> <ol style="list-style-type: none"> (1) รองศาสตราจารย์ประสิทธิ์ ทองแจ่ม <i>ผู้เชี่ยวชาญด้านคณิตศาสตร์ศึกษา มหาวิทยาลัยราชภัฏสุราษฎร์ธานี</i> (2) ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สมพร ช่วยอารีย์ <i>ผู้อำนวยการสำนักวิทยบริการ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์</i> (3) ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สมคิด อมรสมานกุล <i>ภาควิชาคณิตศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล</i> (4) อาจารย์ ดร.อัญชลี ตนานนท์ <i>ผู้เชี่ยวชาญด้านคณิตศาสตร์ศึกษา มหาวิทยาลัยเชียงใหม่</i> (5) ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.เจนสมุทร แสงพันธ์ (ผู้ดำเนินรายการ) <i>มหาวิทยาลัยเชียงใหม่</i>
12:00 – 13:00 น.	รับประทานอาหารกลางวัน
13:00 – 14:00 น.	<p>การเสวนานักคณิตศาสตร์ศึกษา/เครือข่ายคณิตศาสตร์ศึกษา</p> <ol style="list-style-type: none"> (1) ส.ต.ท.พลทอง เพ็ญวงษา <i>ผู้อำนวยการโรงเรียนคูคำพิทยาสรรพ์ จ.ขอนแก่น</i> (2) คุณครูจันจิรา พันธ์ตา <i>โรงเรียนชุมชนบ้านบวกรกน้อย จ.เชียงใหม่</i> (3) อาจารย์ ดร.ศิริรัตน์ ขาวนา <i>มหาวิทยาลัยราชภัฏพระนครศรีอยุธยา</i> (4) อาจารย์ ดร.ชนิกา เสนาวงศ์ษา <i>มหาวิทยาลัยราชภัฏลำปาง</i> (5) อาจารย์ ดร.นิศากร บุญเสนา <i>มหาวิทยาลัยขอนแก่น</i> (6) อาจารย์ ดร.กิตติศักดิ์ ใจอ่อน <i>มหาวิทยาลัยราชภัฏนครศรีธรรมราช</i> (7) อาจารย์ ดร.พิมพ์ลักษณ์ มุลโพธิ์ (ผู้ดำเนินรายการ) <i>มหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์</i>

14:00 – 15:30 น. การนำเสนองานแบบบรรยาย (Oral Presentations) (3 ห้องย่อย)

15:30 – 16:30 น. การนำเสนองานแบบโปสเตอร์/นิทรรศการ (7 ห้องย่อย)

17:30 – 19:30 น. TSMEd Night

การเสวนานักศึกษาจากสถาบันผลิตครู (pre-rec)

วันอาทิตย์ที่ 30 มกราคม 2565

08:00 – 08:30 น. ลงทะเบียน

08:30 – 09:00 น. แนวทางในการสังเกตชั้นเรียน และแนะนำแผนการจัดการเรียนรู้

09:00 – 10:00 น. กิจกรรมเปิดชั้นเรียน (Open Class) วิชาคณิตศาสตร์ เรื่อง การคูณเลข 2 หลัก

ครูผู้สอน ครูจรงค์ เชื้อนคำ โรงเรียนแจ้คอนวิทยา จ.ลำปาง

นักเรียน นักเรียนชั้นประถมศึกษาปีที่ 3 (จำนวน 8 คน) โรงเรียนสาธิตมหาวิทยาลัยราชภัฏลำปาง

ผู้สังเกต

(1) ครูสุนิษา ไชยวงศ์

ครูผู้สอนคณิตศาสตร์/ครูประจำชั้นประถมศึกษาปีที่ 3 โรงเรียนสาธิตมหาวิทยาลัยราชภัฏลำปาง

(2) อาจารย์ ดร.พิมพ์ภา อินทธรส

มหาวิทยาลัยราชภัฏลำปาง

(3) อาจารย์ ดร.ศาสตรา หล้าอ่อน

มหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์

(4) อาจารย์ ดร.รัชดา เขาวนแสนภูกุล

มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ วิทยาเขตปัตตานี

(5) อาจารย์ ดร.อารียา สุริยนต์

มหาวิทยาลัยนครพนม

(6) ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.นฤมล ช่างศรี

มหาวิทยาลัยขอนแก่น

(7) รองศาสตราจารย์ ดร.ไมตรี อินทร์ประสิทธิ์

มหาวิทยาลัยขอนแก่น

(8) อาจารย์ ดร.เกษม เปรมประยูร (ผู้ดำเนินรายการ)

มหาวิทยาลัยทักษิณ

10:00 – 11:00 น. สะท้อนผลการจัดการเรียนรู้

11:00 – 12:00 น. การบรรยายพิเศษ หัวข้อ “2 ทศวรรษของการปฏิรูปการเรียนรู้สู่สมรรถนะการคิดขั้นสูง: เหลียวหลัง แลหน้า เพื่อการปฏิบัติในชั้นเรียน (Rethinking for Classroom Practices)”

โดย รองศาสตราจารย์ ดร. ไมตรี อินทร์ประสิทธิ์

นายกสมาคมคณิตศาสตร์ศึกษา

รองอธิการบดีฝ่ายการศึกษาและบริการวิชาการ มหาวิทยาลัยขอนแก่น

รักษาการแทนผู้อำนวยการสถาบันวิจัยและพัฒนาวิชาชีพครูสำหรับอาเซียน

12:00 – 13:00 น. พักรับประทานอาหารกลางวัน

13:00 – 14:00 น. ประชุมใหญ่สามัญประจำปี สมาคมคณิตศาสตร์ศึกษาแห่งประเทศไทย

14:00 – 14:30 น. พิธีปิดและส่งมอบธงแก่เจ้าภาพร่วมการประชุมวิชาการระดับชาติด้านคณิตศาสตร์ศึกษา ครั้งที่ 9

- วัตถุประสงค์ประมวณภาพการประชุม
- กล่าวปิด
- รับมอบธง

มาตรการในการป้องกันจากโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID-19)

การประชุมวิชาการระดับชาติด้านคณิตศาสตร์ศึกษา ครั้งที่ 8

“2 ทศวรรษของการปฏิรูปการเรียนรู้สู่สมรรถนะการคิดขั้นสูง:

เหลียวหลัง แลหน้า เพื่อการปฏิบัติในชั้นเรียน (Rethinking for Classroom Practices)”

ระหว่างวันที่ 29 – 30 มกราคม 2565 ณ มหาวิทยาลัยราชภัฏลำปาง (โรงเรียนสาธิตมหาวิทยาลัยราชภัฏลำปาง)



มาตรการในการป้องกันจากโรคติดเชื้อ COVID-19 การประชุมวิชาการระดับชาติด้านคณิตศาสตร์ศึกษา ครั้งที่ 8 ยึดการปฏิบัติตามประกาศมหาวิทยาลัยราชภัฏลำปาง เรื่อง การเฝ้าระวัง ป้องกัน และควบคุมการแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 ตามมาตรการของจังหวัดลำปาง ดังนี้

1. จำกัดจำนวนผู้เข้าร่วมจัดกิจกรรมออนไลน์ ไม่เกิน 100 คน
2. พื้นที่การจัดงานโล่งโปร่ง และมีแยกห้องย่อย 7 – 8 ห้อง ห้องละไม่เกิน 20 คน เพื่อรักษาระยะห่างของผู้เข้าร่วมจัดกิจกรรมออนไลน์
3. ผู้เข้าร่วมจัดกิจกรรมออนไลน์ทุกคน ต้องมีหลักฐานการฉีดวัคซีน COVID-19 อย่างน้อย 2 เข็ม มาแล้วไม่น้อยกว่า 3 สัปดาห์
4. ผู้เข้าร่วมจัดกิจกรรมออนไลน์ทุกคน ต้องมีหลักฐานผลการตรวจหาเชื้อ COVID-19 ด้วยวิธี RT-PCR หรือ ATK ที่มีผลเป็นลบ ไม่เกิน 72 ชั่วโมง หรือ เข้ารับการตรวจหาเชื้อไวรัส COVID-19 ด้วยชุดตรวจ Antigen Test Kit (ATK) ณ จุดตรวจคัดกรอง ก่อนเข้าร่วมงานในระหว่างวันที่ 28 และ 29 มกราคม 2565 ดำเนินการโดย สาขาวิชาสาธารณสุขชุมชน คณะวิทยาศาสตร์
5. ผู้เข้าร่วมจัดกิจกรรมออนไลน์ทุกคน ต้องสวมหน้ากากอนามัย หรือหน้ากากผ้า โดยมีบริการหน้ากากอนามัยสำรอง ณ จุดตรวจคัดกรอง
6. มีการคัดกรองบริการตรวจวัดอุณหภูมิร่างกาย หรือคัดกรองอาการป่วยในระบบทางเดินหายใจ และตรวจหาเชื้อไวรัส COVID-19 ด้วยชุดตรวจ Antigen Test Kit (ATK) ให้แก่ผู้เข้าร่วมจัดกิจกรรมออนไลน์ ณ จุดตรวจคัดกรอง ดำเนินการโดยสาขาวิชาสาธารณสุขชุมชน คณะวิทยาศาสตร์
7. จัดเตรียมเจลแอลกอฮอล์ สเปรย์แอลกอฮอล์ สำหรับทางเข้าบริเวณการจัดกิจกรรมการ และกระจายจุดวางเจลและสเปรย์แอลกอฮอล์ทั่วบริเวณสถานที่การจัดกิจกรรม รวมถึงจัดให้มีที่ล้างมือด้วยสบู่ หรือน้ำยาฆ่าเชื้อโรคอย่างเพียงพอ
8. มีการทำความสะอาดสถานที่จัดงานโดยการพ่นฆ่าเชื้อไวรัส หลังการจัดงาน