

ส่งไปรษณีย์

สพม.นธ  
เลขที่รับ  
วันที่ 22 ก.ค. 2564

ที่ อว 660201.1.10.5.1/ว221



ศูนย์วิจัยนวัตกรรมการเรียนรู้แบบสมาร์ต  
มหาวิทยาลัยขอนแก่น 40002

9 กรกฎาคม 2564

**เรื่อง** การประชาสัมพันธ์เชิญผู้บริหารและบุคลากรทางการศึกษาร่วมส่งผลงานนำเสนอและเข้าร่วมการประชุมวิชาการนวัตกรรมการเรียนรู้แบบสมาร์ตครั้งที่ 1 ของมหาวิทยาลัยขอนแก่น

**เรียน** ผู้อำนวยการสำนักงานเขตพื้นที่การศึกษาปัตตานี

- |                  |   |             |
|------------------|---|-------------|
| สิ่งที่ส่งมาด้วย | 1) หนังสืออนุมัติโครงการการจัดประชุม          | จำนวน 1 ชุด |
|                  | 2) หนังสือประชาสัมพันธ์การเข้าร่วมและส่งผลงาน | จำนวน 1 ชุด |
|                  | 3) กำหนดการประชุม                             | จำนวน 1 ชุด |

ตามที่ ศูนย์วิจัยนวัตกรรมการเรียนรู้แบบสมาร์ต มหาวิทยาลัยขอนแก่น มีแผนกำหนดการดำเนินโครงการการประชุมวิชาการและนำเสนอผลงานสำหรับผู้บริหารและบุคลากรทางการศึกษาสามารถแลกเปลี่ยนเรียนรู้ วิธีการจัดการเรียนการสอนและการพัฒนาการเรียนรู้ของผู้เรียนในยุคศตวรรษที่ 21 ภายใต้ชื่อการประชุม “นวัตกรรมการเรียนรู้แบบสมาร์ตครั้งที่ 1: ปลุกพลังนักรักการศึกษาเพื่ออนาคต (The First Smart Learning Innovation Virtual Conference: Empowering Educators for the Future) หรือ SLIRC2021” ประกอบด้วยหัวข้อ การสอนคณิตศาสตร์แบบสมาร์ต การสอนวิทยาศาสตร์แบบสมาร์ต การสอนภาษาอังกฤษแบบสมาร์ต การนิเทศแบบสมาร์ต การใช้เทคโนโลยีในการสอน การบริหารจัดการเรียนรู้แบบสมาร์ต และหัวข้ออื่นๆ ที่เกี่ยวกับการจัดการเรียนการสอนแนวใหม่ ที่มุ่งพัฒนาการเรียนรู้ของผู้เรียน การประชุมยังครอบคลุมถึงการบรรยายจากวิทยากรกิตติมศักดิ์และการคัดเลือกกว่าเป็นตัวอย่างที่ดี โดยการคัดเลือกผลงานผ่านผู้ทรงคุณวุฒิจากสถาบันอุดมศึกษา ในการประชุมวิชาการครั้งนี้ มีกำหนดจัดขึ้นระหว่างวันที่ 19-20 สิงหาคม 2564 ผ่านระบบประชุมทางไกล (Video Conference)

ในการนี้ เพื่อประโยชน์ต่อการพัฒนาองค์ความรู้และแลกเปลี่ยนเรียนรู้ ขอเรียนเชิญผู้บริหารและบุคลากรครูและนักรักการศึกษาในสังกัดหน่วยงานของท่าน ส่งผลงานเข้าร่วมนำเสนอและเข้าร่วมการประชุมวิชาการออนไลน์ดังกล่าว โดยสามารถเบิกจ่ายค่าลงทะเบียนจากหน่วยงานต้นสังกัด ตามเอกสารอนุมัติโครงการที่ได้แนบมาพร้อมนี้ สามารถลงทะเบียนออนไลน์ได้ที่ <https://kku.world/h5do-> สอบถามรายละเอียดเพิ่มเติมได้ทางโทรศัพท์หมายเลข 063-1826199, 099-4210297 หรือทาง e-mail : [kkusmartlearning@gmail.com](mailto:kkusmartlearning@gmail.com)

กลุ่มอำนวยการ

กลุ่มบริหารงานบุคคล

กลุ่มนโยบายและแผน

กลุ่มส่งเสริมการจัดการศึกษา

กลุ่มนิเทศฯ

กลุ่มบริหารงานทั่วไปและสินทรัพย์

.....(ลงชื่อ)

วันที่ 22 ก.ค. 2564

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาและประชาสัมพันธ์โครงการต่อไป จักขอบคุณยิ่ง

ขอแสดงความนับถือ

(ศาสตราจารย์ ดร.กุลธิดา ท้วมสุข)

ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยนวัตกรรมการเรียนรู้แบบสมาร์ต  
มหาวิทยาลัยขอนแก่น

ศูนย์วิจัยนวัตกรรมการเรียนรู้แบบสมาร์ต  
e-mail : [kkusmartlearning@gmail.com](mailto:kkusmartlearning@gmail.com)  
โทร : 063-1826199, 099-4210297



## บันทึกข้อความ

ส่วนงาน ศูนย์วิจัยนวัตกรรมการเรียนรู้แบบสมาร์ต มหาวิทยาลัยขอนแก่น โทร. 50127

ที่ อว 660201.1.10.5.1/ 213

วันที่ 24 มิถุนายน 2564

เรื่อง ขออนุมัติโครงการจัดการประชุมวิชาการออนไลน์ นวัตกรรมการเรียนรู้แบบสมาร์ตครั้งที่ 1: ปลุกพลังนักรักการศึกษาเพื่ออนาคต (The First Smart Learning Innovation Virtual Conference: Empowering Educators for the Future)

เรียน รองอธิการบดีฝ่ายวิจัยและบัณฑิตศึกษา

ด้วยศูนย์วิจัยนวัตกรรมการเรียนรู้แบบสมาร์ต มหาวิทยาลัยขอนแก่นมีกำหนดการจัดการประชุมวิชาการออนไลน์ “นวัตกรรมการเรียนรู้แบบสมาร์ตครั้งที่ 1: ปลุกพลังนักรักการศึกษาเพื่ออนาคต (The First Smart Learning Innovation Virtual Conference: Empowering Educators for the Future) หรือ SLIRC2021” โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อเป็นเวทีวิชาการให้ครูและนักรักการศึกษาได้มีโอกาสนำเสนอและแลกเปลี่ยนเรียนรู้ผลงานการจัดการเรียนการสอนและการพัฒนาการเรียนรู้ของผู้เรียนตามแนวคิด “นวัตกรรมการเรียนรู้แบบสมาร์ต” รวมไปถึงการบริหารและการนิเทศติดตามผลการจัดการศึกษา นอกจากนี้ยังมีโอกาสในการรับฟังการบรรยายในหัวข้อใหม่ๆ และการจัดแสดงผลงานที่ได้รับการคัดเลือกว่าเป็นตัวอย่างที่ดี เกี่ยวกับนวัตกรรมการเรียนรู้แบบสมาร์ต โดยกำหนดจัดประชุมในระหว่างวันที่ 19-20 สิงหาคม 2564 เวลา 08.00 – 16.00 น. ผ่านระบบประชุมทางไกล (Video Conference) ดังรายละเอียดโครงการฯ ที่แนบมาพร้อมนี้

ในการจัดการประชุมวิชาการฯ ครั้งนี้ มีการเก็บค่าลงทะเบียนเข้าร่วมประชุม 2 รูปแบบ แบบที่ 1 ลงทะเบียนล่วงหน้า (Early bird registration) คนละ 400 บาท และรูปแบบที่ 2 ลงทะเบียนปกติ (Regular registration) คนละ 500 บาท ดังนั้น เพื่อให้การจัดประชุมวิชาการ เป็นไปด้วยความเรียบร้อยและบรรลุวัตถุประสงค์ ศูนย์วิจัยนวัตกรรมการเรียนรู้แบบสมาร์ต จึงใคร่ขออนุมัติจัดโครงการประชุมวิชาการออนไลน์ SLIRC2021 โดยให้ผู้เข้าร่วมนำเสนอผลงานและผู้เข้าร่วมประชุม และสามารถนำใบเสร็จรับเงินจากการชำระเงินค่าลงทะเบียนใช้เบิกจ่ายจากต้นสังกัดได้ ตลอดจนค่าใช้จ่ายอื่นๆ ได้ตามระเบียบทางราชการโดยไม่ถือเป็นวันลา และได้รับอนุมัติจากผู้บังคับบัญชา

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาอนุมัติ จักขอบคุณยิ่ง

(ศาสตราจารย์ ดร.กุลธิดา ท่วมสุข)

ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยนวัตกรรมการเรียนรู้แบบสมาร์ต  
มหาวิทยาลัยขอนแก่น

โครงการประชุมวิชาการออนไลน์ นวัตกรรมการเรียนรู้แบบสมาร์ตครั้งที่ 1: ปลุกพลังนักการศึกษาเพื่ออนาคต

The First Smart Learning Innovation Virtual Conference:

Empowering Educators for the Future

19 – 20 สิงหาคม 2564

ศูนย์วิจัยนวัตกรรมการเรียนรู้แบบสมาร์ต มหาวิทยาลัยขอนแก่น

### หลักการและเหตุผล

นวัตกรรมการเรียนรู้แบบสมาร์ต (Smart Learning Innovation) เป็นโมเดลการจัดการศึกษาและการจัดการเรียนการสอนที่มีเป้าหมายเพื่อพัฒนาการเรียนรู้ของผู้เรียนโดยให้ความสำคัญกับการบูรณาการเนื้อหาเทคโนโลยี วิธีการสอน และการจัดสภาพแวดล้อมการเรียนรู้ ที่สอดคล้องกับพฤติกรรมการเรียนรู้ของผู้เรียนในยุคดิจิทัล ศูนย์วิจัยนวัตกรรมการเรียนรู้แบบสมาร์ต มหาวิทยาลัยขอนแก่น ได้เป็นผู้นำในการพัฒนาโมเดลดังกล่าว และทำงานร่วมกับครูและนักการศึกษาเพื่อส่งเสริมและพัฒนาให้นำนวัตกรรมการเรียนรู้แบบสมาร์ตไปใช้ในการจัดการเรียนการสอนในชั้นเรียนมาแล้วในระยะเวลาหนึ่ง ประกอบกับภายใต้สภาวะการณ์เทคโนโลยีพลิกผัน (Disruptive technology) ผ่นวกกับการแพร่ระบาดของโคโรนาไวรัส หรือ COVID-19 เป็นแรงผลักดันให้ครูและนักการศึกษาต้องตื่นตัว เรียนรู้ และจัดการเรียนการสอนในรูปแบบใหม่ โดยเฉพาะการจัดการเรียนการสอนแบบออนไลน์ หรือแบบผสมผสานทั้งออนไลน์และในชั้นเรียน อย่างหลีกเลี่ยงไม่ได้ ดังนั้นในช่วงระยะเวลา 2-3 ปีที่ผ่านมา ไม่ต้องสงสัยเลยว่าจะมีครูและนักการศึกษาจำนวนมากที่ได้คิดค้นวิธีการใหม่ๆ ในการจัดการเรียนการสอน เพื่อให้เกิดผลลัพธ์ที่ดีที่สุดใ้ในสภาวะการณ์ดังกล่าว

การประชุมวิชาการออนไลน์ นวัตกรรมการเรียนรู้แบบสมาร์ตครั้งที่ 1: ปลุกพลังนักการศึกษาเพื่ออนาคต (The First Smart Learning Innovation Virtual Conference: Empowering Educators for the Future) จัดขึ้นโดยมีวัตถุประสงค์เพื่อเป็นเวทีวิชาการให้ครูและนักการศึกษาได้มีโอกาสนำเสนอและแลกเปลี่ยนเรียนรู้ผลงานการจัดการเรียนการสอนและการพัฒนาการเรียนรู้ของผู้เรียนตามแนวคิด “นวัตกรรมการเรียนรู้แบบสมาร์ต” คือ การบูรณาการเนื้อหา เทคโนโลยี วิธีการสอน และการจัดสภาพแวดล้อมการเรียนรู้ ที่สอดคล้องกับพฤติกรรม การเรียนรู้ของผู้เรียนในยุคดิจิทัล รวมไปถึงการบริหารและการนิเทศติดตามผลการจัดการศึกษา นอกจากนี้ ยังมีโอกาสในการรับฟังการบรรยายในหัวข้อใหม่ๆ และการจัดแสดงผลงานที่ได้รับการคัดเลือกว่าเป็นตัวอย่างที่ดี เกี่ยวกับ นวัตกรรมการเรียนรู้แบบสมาร์ตอีกด้วย

### วัตถุประสงค์

1. เพื่อเป็นเวทีวิชาการให้ครูและนักการศึกษาได้มีโอกาสนำเสนอและแลกเปลี่ยนเรียนรู้ผลงานการจัดการเรียนการสอนและการพัฒนาการเรียนรู้ของผู้เรียนตามแนวคิด “นวัตกรรมการเรียนรู้แบบสมาร์ต”
2. เพื่อเป็นถ่ายทอดความรู้ทางวิชาการใหม่ๆ ในด้านการจัดการเรียนรู้แบบสมาร์ต ซึ่งจะเป็นประโยชน์ต่อครูและนักการศึกษาในการพัฒนาตนเองและการนำไปใช้ในการปฏิบัติ

3. เพื่อเป็นการประชาสัมพันธ์ศูนย์วิจัยนวัตกรรมการเรียนรู้แบบสมาร์ต มหาวิทยาลัยขอนแก่น รวมทั้งการสร้างความร่วมมือและการเป็นเครือข่ายในการพัฒนาการศึกษาของไทยในอนาคต

#### ผู้รับผิดชอบโครงการ

ศูนย์นวัตกรรมการเรียนรู้แบบสมาร์ต มหาวิทยาลัยขอนแก่น

#### ระยะเวลาในการจัดอบรม

ระหว่างวันที่ 19 - 20 สิงหาคม 2564 ตั้งแต่เวลา 08.00 – 16.00 น.

#### รูปแบบการจัด : Virtual Conference ( ระยะเวลา 2 วัน)

1. การบรรยายพิเศษ
2. Showcase
3. นำเสนองานวิจัย ประสบการณ์และผลการจัดการเรียนรู้

#### กลุ่มเป้าหมาย

ผู้บริหาร ครู บุคลากรทางการศึกษา และผู้สนใจ จำนวนประมาณ 500 คน

#### ตัวชี้วัดความสำเร็จของโครงการ

1. จำนวนผู้นำเสนอผลงานวิจัยบนเวทีอย่างน้อย 72 คน
2. จำนวนผู้เข้าร่วมการประชุมอย่างน้อย 500 คน

#### หัวข้อการประชุม (Topics)

การประชุม SLIRC 2021 ครอบคลุมหัวข้อย่อยดังนี้

1. การสอนคณิตศาสตร์แบบสมาร์ต
2. การสอนวิทยาศาสตร์แบบสมาร์ต
3. การสอนภาษาอังกฤษแบบสมาร์ต
4. การนิเทศแบบสมาร์ต
5. การใช้เทคโนโลยีในการสอน
6. การบริหารจัดการเรียนรู้แบบสมาร์ต
7. หัวข้ออื่นๆ ที่เกี่ยวกับการจัดการเรียนการสอนแนวใหม่ ที่มุ่งพัฒนาการเรียนรู้ของผู้เรียน

## อัตราค่าลงทะเบียน

ลงทะเบียนล่วงหน้า (Early bird registration)	1 – 31 กรกฎาคม 2564	คนละ 400 บาท
ลงทะเบียนปกติ (Regular registration)	1 – 15 สิงหาคม 2564	คนละ 500 บาท

## งบประมาณ

งบประมาณในการดำเนินการ มาจากค่าลงทะเบียน

## ประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ

1. เป็นเวทีการเผยแพร่ผลงานวิจัย งานสร้างสรรค์และผลงานวิชาการของการพัฒนาการเรียนรู้แบบสมาร์ต
2. เกิดการแลกเปลี่ยนเรียนรู้ผลงานวิจัย งานสร้างสรรค์ นำไปสู่ความเป็นเลิศทางวิชาการ
3. ศูนย์วิจัยนวัตกรรมการเรียนรู้แบบสมาร์ต มหาวิทยาลัยขอนแก่น ขยายขอบเขตความร่วมมือและเครือข่ายในการพัฒนาการเรียนรู้แบบสมาร์ตในวงกว้างมากขึ้น

**ขอเชิญชวน** ครูและนักการศึกษาที่สนใจทุกท่าน

**ร่วมส่งผลงาน** เพื่อนำเสนอในการประชุม



## SLIRC 2021

### การประชุมวิชาการออนไลน์ นวัตกรรมการเรียนรู้แบบสมาร์ตครั้งที่ 1 : ปลุกพลังนักการศึกษาเพื่ออนาคต



#### การประชุมครั้งนี้จัดขึ้นเพื่อ

- ครู ในทุกระดับ
- นักการศึกษา ในทุกระดับ
- ผู้สนใจการเข้าร่วมหรือนำเสนอผลงานในทุกระดับ



#### รายละเอียด

- ✓ ระดับการประชุมวิชาการระดับชาติ
- ✓ ผลงานของผู้สมัครจะได้รับการตรวจสอบจาก ผู้ทรงคุณวุฒิ (Peer Review) ทุกฉบับ
- ✓ ทุกผลงานที่ได้รับการคัดเลือกให้นำเสนอในการประชุม จะได้รับการตีพิมพ์ใน e-Proceeding
- ✓ ผู้เข้าร่วมและผู้นำเสนอผลงานจะได้รับสัมฤทธิบัตรทุกท่าน
- ✓ มีการคัดเลือก Best Paper Award



#### หัวข้อการประชุม (Topics)

- การสอนคณิตศาสตร์แบบสมาร์ต
- การสอนวิทยาศาสตร์แบบสมาร์ต
- การสอนภาษาอังกฤษแบบสมาร์ต
- การนิเทศแบบสมาร์ต
- การใช้เทคโนโลยีในการสอน
- การบริหารจัดการเรียนรู้แบบสมาร์ต
- หัวข้ออื่นๆ ที่เกี่ยวกับการจัดการเรียนการสอนแนวใหม่ ที่มุ่งพัฒนาการเรียนรู้ของผู้เรียน



#### ลักษณะผลงาน / วิธีการส่งผลงาน

- ส่งผลงานในรูปแบบบทความขนาดสั้น (Short paper) ดูรายละเอียดเพิ่มเติมที่ <https://kku.world/slircsub>

หรือ Scan QR-Code นี้



กำหนดการประชุมวิชาการออนไลน์ นวัตกรรมการเรียนรู้แบบสมาร์ตครั้งที่ 1:  
 ปลุกพลังนวัตกรรมการศึกษาเพื่ออนาคต (The First Smart Learning Innovation Virtual Conference:  
 Empowering Educators for the Future) หรือ SLIRC2021

ระหว่างวันที่ : 19 – 20 สิงหาคม 2564

ศูนย์วิจัยนวัตกรรมการเรียนรู้แบบสมาร์ต มหาวิทยาลัยขอนแก่น

Program (Tentative)

วันแรก 19 สิงหาคม 2564			
08.00-09.00 น.	ลงทะเบียนและรับชมวิดีโอทัศน์ “การเรียนรู้ที่ทุกคนคาดหวัง”		
09.00-09.20 น.	เปิดการประชุมและการบรรยายพิเศษเรื่อง “อะไรคือนวัตกรรมการเรียนรู้แบบสมาร์ต” โดย ศาสตราจารย์ ดร. กุลธิดา ท้วมสุข ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยนวัตกรรมการเรียนรู้แบบสมาร์ต มหาวิทยาลัยขอนแก่น		
09.20-10.20 น.	การบรรยายเรื่อง “การปรับเปลี่ยนดิจิทัลเพื่อการจัดการเรียนรู้แบบสมาร์ต (Digital Transformation for Smart Learning)” วิทยากร: ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. นิวัฒน์ ศรีสวัสดิ์ รองคณบดีฝ่ายรองคณบดีฝ่ายวิจัยและนวัตกรรมการศึกษาสร้างสรรค์ คณะศึกษาศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น		
10.30-12.00 น.	การนำเสนอ Showcase ตัวอย่างที่ดีในการนำนวัตกรรม KKU Smart Learning		
	Showcase 1: การสอนคณิตศาสตร์แบบ สมาร์ต	Showcase 2: การสอนวิทยาศาสตร์แบบสมาร์ต	Showcase 3: การสอนภาษาอังกฤษแบบสมาร์ต
12.00-13.00 น.	พักเที่ยง		
13.00-16.00 น.	Session 1: การนำเสนอผลงาน (Paper Presentation) แบ่งเป็น 4-5 ห้อง		
	ห้องที่ 1 การสอนคณิตศาสตร์ แบบสมาร์ต	ห้องที่ 2 การสอนวิทยาศาสตร์ แบบสมาร์ต	ห้องที่ 3 การสอนภาษาอังกฤษ แบบสมาร์ต
วันที่สอง 20 สิงหาคม 2564			
09.00-10.00 น.	การบรรยายเรื่อง “การออกแบบเชิงความคิดเพื่อการจัดการเรียนรู้แบบสมาร์ต (Design Thinking for Smart Learning)” วิทยากร: รองศาสตราจารย์ ดร. อิศรา ก้านจักร์ รองคณบดีฝ่ายยุทธศาสตร์และพัฒนานองค์กร คณะศึกษาศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น ผู้รับรางวัลนักวิจัยแห่งชาติ สาขาวิชาครุศาสตร์/ศึกษาศาสตร์ และรางวัลการวิจัยแห่งชาติ สำนักงานการวิจัยแห่งชาติ (วช.)		
10.00-12.00 น.	Session 2: การนำเสนอผลงาน (Paper Presentation) แบ่งเป็น 4-5 ห้อง		
	ห้องที่ 1 การสอนคณิตศาสตร์แบบ สมาร์ต	ห้องที่ 2 การสอนวิทยาศาสตร์ แบบสมาร์ต	ห้องที่ 3 การสอนภาษาอังกฤษ แบบสมาร์ต

12.00-13.00 น.	พักเที่ยง			
13.00-14.00 น.	<p>การบรรยายเรื่อง “ทักษะใหม่ที่ครูไม่ควรมองข้าม: พัฒนาตัวเองให้เข้มแข็งจะเป็นแรงผลักดันในการพัฒนานักเรียน (New Skills for Teachers that Should not be Overlooked: Strengthening Yourself for Students’ Development)”</p> <p>วิทยากร: ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. อนุชา โสมาบุตร ผู้อำนวยการศูนย์นวัตกรรมการศึกษา การสอน มหาวิทยาลัยขอนแก่น</p> <p>ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. กฤษวรรณ โล่ห์วัชรินทร์ รองคณบดีฝ่ายวิชาการ วิจัย และการต่างประเทศ วิทยาลัยการปกครองท้องถิ่น มหาวิทยาลัยขอนแก่น</p>			
14.00-16.00 น.	Session 3: การนำเสนอผลงาน (Paper Presentation) แบ่งเป็น 4-5 ห้อง			
	ห้องที่ 1 การสอนคณิตศาสตร์แบบ สมาร์ต	ห้องที่ 2 การสอนวิทยาศาสตร์ แบบสมาร์ต	ห้องที่ 3 การสอนภาษาอังกฤษ แบบสมาร์ต	ห้องที่ 4 การสอน/การจัดการศึกษา/ การนิเทศแบบสมาร์ต
16.00-16.30 น.	ประกาศผล Best Paper Award และปิดการประชุม			

หมายเหตุ : กำหนดการอาจมีการเปลี่ยนแปลงตามความเหมาะสม