



## บันทึกข้อความ

คณะครุศาสตร์
รับเลขที่ ๑๑๕๔
วันที่ ๑๗ ต.ค. ๒๕๖๕
เวลา.....น.

ส่วนราชการ หลักสูตรครุศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาคณิตศาสตร์

ที่ -

วันที่ ๑๗ ตุลาคม ๒๕๖๕

เรื่อง ขอเรียนเชิญท่านเป็นประธานในพิธีเปิดการจัดนิทรรศการประวัติและพัฒนากการทางคณิตศาสตร์  
ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๕

เรียน ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.นพรัตน์ ชัยเรือง คณบดีคณะครุศาสตร์

- สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑) กำหนดการกิจกรรม นิทรรศการประวัติและพัฒนากการทางคณิตศาสตร์ ๑ ฉบับ  
ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๕
- ๒) คำกล่าวเปิด ๑ ฉบับ

ด้วยหลักสูตรครุศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาคณิตศาสตร์ คณะครุศาสตร์ มหาวิทยาลัยราชภัฏนครศรีธรรมราช จะจัดนิทรรศการประวัติและพัฒนากการทางคณิตศาสตร์ ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๕ ในรายวิชาประวัติและพัฒนากการทางคณิตศาสตร์ รหัสวิชา ๔๐๙๒๑๐๕ ให้กับนักศึกษาภาคปกติ สาขาวิชาคณิตศาสตร์ ในวันพุธ ที่ ๑๙ ตุลาคม ๒๕๖๕

ในการนี้จึงใคร่ขอเรียนเชิญท่านเป็นประธานในพิธีเปิดการจัดนิทรรศการประวัติและพัฒนากการทางคณิตศาสตร์ ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๕ ในกิจกรรม ฯ ดังกล่าว ในวันพุธ ที่ ๑๙ ตุลาคม ๒๕๖๕ เวลา ๑๓.๐๐ น. เป็นต้นไป ณ หอประชุมและลานกิจกรรมโรงอาหารเก่า มหาวิทยาลัยราชภัฏนครศรีธรรมราช และขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงมา ณ โอกาสนี้

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

เรียน คณบดี

- เพื่อโปรดทราบ / ที่ทราบ
- เห็นควรมอบ.....คุณกานต์ทางคณิต

✓  
(นางสาววิจิตรา ชุมไชยการ)  
นักวิชาการศึกษา ปฏิบัติการ

๑๕ ต.ค. ๖๕

(อาจารย์ ดร.กตัญญูตา บางโท)

ผู้สอนรายวิชา

ประวัติและพัฒนากการทางคณิตศาสตร์

๑๗/๑๐/๖๕

๑๕/๑๐/๖๕

กำหนดการนิทรรศการประวัติและพัฒนาการทางคณิตศาสตร์ ประจำปีการศึกษา 2565

วันที่ 19 ตุลาคม พ.ศ. 2565

ณ หอประชุมโรงอาหารเก่า

12.30 – 13.00 น.	ลงทะเบียนนิทรรศการประวัติและพัฒนาการทางคณิตศาสตร์
13.00 – 13.25 น.	พิธีเปิดนิทรรศการประวัติและพัฒนาการทางคณิตศาสตร์ โดย ผศ.ดร.นพรัตน์ ชัยเรือง คณบดีคณะครุศาสตร์ และกล่าวรายงาน โดย อาจารย์ดร.กตัญญูตา บางโท ผู้รับผิดชอบรายวิชาประวัติและพัฒนาการทางคณิตศาสตร์
13.25 – 13.30 น.	ร่วมกันถ่ายภาพพิธีเปิดนิทรรศการประวัติและพัฒนาการทางคณิตศาสตร์
13.30 – 13.40 น.	การแสดงชุดที่ 1 เรื่อง กำเนิด M-A-T-H
13.40 – 13.50 น.	การแสดงชุดที่ 2 เรื่อง ยูเร ยูเรก้า
13.50 – 14.00 น.	รับประทานอาหารว่าง
14.00 – 15.00 น.	เปิดขุ้มนิทรรศการประวัติและพัฒนาการทางคณิตศาสตร์ 1) ประวัติศาสตร์เกี่ยวกับตัวเลข 2) ประวัติศาสตร์เกี่ยวกับเรขาคณิต 3) ประวัติศาสตร์ของนักคณิตศาสตร์ 4) การละเล่นไทยที่เชื่อมโยงกับคณิตศาสตร์ - งูกินหาง - กระโดดยาง - อีต๊ก - ตีจับ - หมากเก็บ - ทอยเส้น 5) วิวัฒนาการประวัติของหลักสูตรคณิตศาสตร์
15.00 – 15.05 น.	ตัวแทนผู้เข้าร่วม กล่าวความรู้สึกที่ได้เข้าร่วมนิทรรศการประวัติและพัฒนาการทางคณิตศาสตร์
15.05 – 15.20 น.	พิธีปิดนิทรรศการประวัติและพัฒนาการทางคณิตศาสตร์
15.20 – 15.30 น.	ตอบแบบประเมินนิทรรศการประวัติและพัฒนาการทางคณิตศาสตร์

หมายเหตุ: กำหนดการดังกล่าวอาจมีการเปลี่ยนแปลงได้ตามความเหมาะสม