



บันทึกข้อความ

ปธ.๐๐๑/๖๓

ส่วนงาน คณะวิทยาศาสตร์ หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาคณิตศาสตร์ โทร. ๓๘๘๒-๘๕

ที่ อว ๖๙.๕.๕ / ๑๙๑

วันที่ ๕ กรกฎาคม ๒๕๖๔

เรื่อง ขอรายงานสรุปเนื้อหาและการนำไปใช้ประโยชน์

เรียน คณบดีคณะวิทยาศาสตร์

ตามหนังสือที่ อว ๖๙.๕.๕/ ๑๐๖ ลงวันที่ ๒๐ เมษายน ๒๕๖๔ ได้อนุญาตให้ข้าพเจ้าเข้าร่วมการประชุมวิชาการทางคณิตศาสตร์ ครั้งที่ ๒๕ ประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๔ เรื่อง การนำเสนอผลงานทางวิชาการทางด้านคณิตศาสตร์ เมื่อวันที่ ๒๗ - ๒๙ พฤษภาคม ๒๕๖๔ โดยรูปแบบการจัดงานแบบผสมผสาน (Blended) ผ่านระบบออนไลน์ Zoom นั้น

บัดนี้ ข้าพเจ้าได้เข้าร่วมการประชุมวิชาการทางคณิตศาสตร์ ครั้งที่ ๒๕ ประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๔ เป็นที่เรียบร้อยแล้ว ดังนั้นจึงขอรายงานสรุปเนื้อหาและประโยชน์ที่ได้รับ ดังนี้

๑. สรุปเนื้อหาที่ได้รับจากการประชุม/อบรม ฯลฯ

การประชุมวิชาการทางคณิตศาสตร์ ครั้งที่ ๒๕ ประจำปี พ.ศ. ๒๕๖๔ ในครั้งนี้ มีวัตถุประสงค์เพื่อเชื่อมโยงงานวิจัยทางด้านคณิตศาสตร์เข้ากับงานทางด้านธุรกิจและอุตสาหกรรม ตามนโยบาย Thailand ๔.๐ เพื่อให้ผู้เข้าร่วมได้นำเสนอผลงานวิจัยที่เป็นประโยชน์ในเชิงอุตสาหกรรม

ศาสตราจารย์ ดร. สุขขวีร์ สุวรรณสวัสดิ์ อธิการบดีสถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าคุณทหารลาดกระบัง ได้เป็นประธานกล่าวเปิดการประชุมวิชาการ โดยการประชุมในครั้งนี้ จัดขึ้นเพื่อให้เกิดการแลกเปลี่ยนความรู้และประสบการณ์ในการทำวิจัยและการเรียนการสอนระหว่างนักศึกษา คณาจารย์ นักวิจัยทั้งภายในและภายนอกสถาบัน เพื่อส่งเสริมให้มีการสร้างเครือข่ายความร่วมมือทางวิชาการระหว่างมหาวิทยาลัยในและต่างประเทศ

ในกิจกรรมในครั้งนี้ ได้มีการบรรยายพิเศษของวิทยากรพิเศษในหลายๆเรื่อง อาทิ

- การจัดการเรียนรู้ เพื่อสร้างทักษะของคนในศตวรรษที่ ๒๑
- Practical Mathematical Applications Recent Case Studies in Thailand
- Using a regional suitable conditions index to forecast the impact of climate change on dengue transmission in the Asia-Pacific Region

พร้อมทั้งการนำเสนอผลงานพิเศษของคณาจารย์ นักศึกษา จากหลากหลายมหาวิทยาลัย โดยมีการแบ่งออกเป็นหมวดหมู่การนำเสนอ ได้แก่

๑. Algebra and Number Theory
๒. Control Stability and Optimization
๓. Differential Equations
๔. Statistics
๕. Combinatorics and Graph Theory
๖. Math Education
๗. Numerical Analysis

๘. Analysis and Fixed Point

๙. Mathematical Modelling

๒. ประโยชน์ต่อการปฏิบัติงานในตำแหน่งหน้าที่

๑. ได้ทราบถึงความก้าวหน้าทางวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ที่ได้จากการศึกษาและวิจัยของคณาจารย์ และนักศึกษา

๒. ได้พบปะและแลกเปลี่ยนความคิดเห็น ประสบการณ์ ในการศึกษาและวิจัยของคณาจารย์ และนักศึกษา

๓. ได้เห็นความก้าวหน้าทางวิชาการในแขนงต่าง ๆ

๓. ประโยชน์ต่อหน่วยงาน (ระดับงาน/หลักสูตร/คณะ)

๑. สามารถนำความรู้ที่ได้จากการเข้าร่วมอบรม มาใช้เป็นแนวทางในการทำงานวิจัยในสาขาได้เป็นอย่างดี

๒. ได้มีความร่วมมือทางวิชาการร่วมกันกับมหาวิทยาลัยอื่น ๆ

พร้อมนี้ได้แนบหลักฐานการเข้าร่วมประชุม ฯ ใบประกาศนียบัตรจากการเข้าประชุม/อบรมฯ มาพร้อมนี้แล้ว จำนวน ๑ แผ่น/ชุด

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

x 

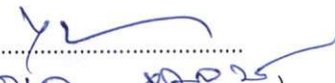
(รองศาสตราจารย์พัฒนพงศ์ เทียนชัย)

๕ กรกฎาคม ๒๕๖๔

ความคิดเห็นของผู้บังคับบัญชาชั้นต้น (ประธานอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร/ผู้อำนวยการสำนักงาน/หัวหน้างาน)

บุคลากรดังกล่าวไปนำความรู้ไปใช้ประโยชน์ ดังนี้ (โปรดระบุรายละเอียด)

.....
คณาจารย์ในภาควิชาคณิตศาสตร์
.....


.....
(.....)
5 / 10 / 64

หมายเหตุ : ๑. เอกสารแนบเช่น สำเนาบทความย่อ หรือโปสเตอร์(ย่อขนาด A๔) หรือบทความฯ ฉบับเต็มสำเนาใบรับรองหรือหนังสือรับรองหรือใบประกาศนียบัตรหรือวุฒิบัตรฯ ซึ่งเป็นหลักฐานว่าได้เข้าร่วมงานจริง
๒. กรณีที่ประสงค์จะรายงานฯ กรณีไม่ได้งบทพัฒนาบุคลากรหรือไม่ใช้งบประมาณ ให้ใช้แบบฟอร์มฯ นี้
๓. ให้จัดรูปแบบและขยายพื้นที่ตามรายละเอียดเนื้อหาหรือข้อความ ตามความเหมาะสม



This certificate is to certify that

ASSOC. PROF. PATTANAPONG TIANCHAI

has successfully online participated in

the 25th Annual Meeting in Mathematics (AMM2021):

Mathematics for Innovation Development, May 27-29, 2021

Organized by

Department of Mathematics, School of Science,

King Mongkut's Institute of Technology Ladkrabang, Thailand

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Ittipol Jangchud'.

(Assoc.Prof.Dr.Ittipol Jangchud)
Dean of School of Science, KMUTL
Committee Chairmain