



แบบรายงานการประชุม/ฝึกอบรม/สัมมนา/ศึกษาดูงาน  
หน่วยงาน คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยราชภัฏสวนสุนันทา

๑. ข้อมูลส่วนบุคคล

ชื่อ-สกุล นายอภิรักษ์ ธิตินฤมิต ตำแหน่ง อาจารย์สาขาเทคโนโลยีไฟฟ้า

กลุ่มบุคลากร  สายวิชาการ  สายสนับสนุนวิชาการ

๒. หลักสูตรหรือเรื่องที่เกี่ยวข้องประชุม/ฝึกอบรม/สัมมนา/ศึกษาดูงาน

๒.๑ งานประชุมวิชาการ The 7th International Conference on Engineering, Applied Sciences and Technology April 1 – 3, 2021  
๒.๒ ฝึกอบรม ON-LINE RESEARCH ETHICS TRAINING Course

๒.๒ Interlink Total solution Indoor & Outdoor & Datacenter for Professional 2021

๒.๓ หลักสูตรอบรม Canva for e-Learning

๓. วิทยากรในการประชุม/ฝึกอบรม/สัมมนา/ศึกษาดูงาน

๓.๑ ผศ.ดร.สถาพร พรหมวงศ์. Asst.Prof.Dr. Sathaporn Promwong SPECIAL SESSION  
ADVANCE TOPICS IN ELECTRICAL AND ELECTRONICS

๓.๒ นายสมบัติ อนันตรัมพร ประธานกรรมการ

๓.๓ ดร.วรสรวง ดองจินดา

๔. สถาบันหรือหน่วยงานที่จัดประชุม/ฝึกอบรม/สัมมนา/ศึกษาดูงาน

๔.๑ Online Conference

๔.๒ Online Conference

๔.๓ Online Conference

๕. ระยะเวลาที่เข้ารับการประชุม/ฝึกอบรม/สัมมนา/ศึกษาดูงาน

๕.๑ วันที่ 1-3 เมษายน 2564

๕.๒ วันที่ 17 กรกฎาคม 2564

๕.๒ วันที่ 21 สิงหาคม 2564

๖. งบประมาณที่ใช้ในการประชุม/ฝึกอบรม/สัมมนา/ศึกษาดูงาน

๖.๑ ไม่มีค่าใช้จ่าย

๖.๒ ไม่มีค่าใช้จ่าย

๖.๓ ไม่มีค่าใช้จ่าย

๗. วัตถุประสงค์ของการประชุม/ฝึกอบรม/สัมมนา/ศึกษาดูงาน

๗.๑ เพื่อให้อาจารย์ นักศึกษาและผู้สนใจ ได้แลกเปลี่ยนเรียนรู้ งานวิจัย โดยเฉพาะอย่างยิ่งการเพิ่มขีดความสามารถในด้านการวิจัยในศาสตร์สาขาต่างๆ ของคณาจารย์ด้วยกัน

๗.๒ การฝึกอบรม LINK Total Network Cabling Solution เป็นหลักสูตรที่จัดขึ้นเพื่อให้ผู้เข้ารับการฝึกอบรมมีความรู้ความเข้าใจ สามารถนำสายสัญญาณและอุปกรณ์เครือข่ายของ LINK ไปติดตั้งใช้งานได้ถูกต้อง อีกทั้งยังสามารถเอาไปประยุกต์ในงานที่เกี่ยวข้องหรืองานใหม่ๆ ได้ นำเอาความรู้ไปออกแบบเสนอโซลูชันต่างๆ ให้ลูกค้าหรือองค์กรได้อย่างถูกต้อง

๗.๓ การฝึกอบรมเพื่อให้ผู้เรียนมี Concept ในการใช้งานและรู้จักความสามารถเบื้องต้นของ Canva สำหรับการสร้างสื่อการเรียนการสอน นำเสนอ และตัดต่อวิดีโอ

#### ๘. สรุปเนื้อหาสาระของการประชุม/ฝึกอบรม/สัมมนา/ศึกษาดูงาน

๘.๑ ได้แลกเปลี่ยนความคิดเห็นทางด้านงานวิจัย และเสริมสร้างความสัมพันธ์อันดีระหว่างกัน

๘.๒ ความรู้ทางด้านสายสัญญาณ ตัวเชื่อมสัญญาณ ปัญหาที่เกิดขึ้นในเครือข่าย การดูแลและตั้งค่าศูนย์ข้อมูลขนาดใหญ่

๘.๓ ความรู้การสร้างสื่อการเรียนการสอนนำเสนอ ด้วยโปรแกรม Canva

#### ๙. ปัญหาอุปสรรคในการประชุม/ฝึกอบรม/สัมมนา/ศึกษาดูงาน

๙.๑ ไม่มี

#### ๑๐. ประโยชน์ที่ได้รับจากการประชุม/ฝึกอบรม/สัมมนา/ศึกษาดูงาน

- ต่อตนเอง ได้รู้จักเทคโนโลยีใหม่ๆ และการวิจัยในศาสตร์สาขาทางวิศวกรรมไฟฟ้า อีกทั้งรับฟังความคิดเห็นและข้อเสนอแนะจากผู้เข้าร่วมประชุมในครั้งนี้เพื่อนำไปปรับปรุงและพัฒนาตนเองในการวิจัยต่อไป

- ต่อหน่วยงาน/มหาวิทยาลัย สร้างชื่อเสียงให้มหาวิทยาลัยราชภัฏสวนสุนันทาเป็นที่รู้จักในระดับประเทศ

#### ๑๑. เอกสารหรืออื่น ๆ ที่เกี่ยวข้องที่ได้รับจากการประชุม/ฝึกอบรม/สัมมนา/ศึกษาดูงาน

๑๑.๑

#### ๑๒. สำเนาประกาศนียบัตร/วุฒิบัตรฯ ที่ได้รับจากการประชุม/ฝึกอบรม/สัมมนา/ศึกษาดูงาน

๑๒.๑

# ICEAST 2021

The 7<sup>th</sup> International Conference on Engineering,  
Applied Sciences and Technology  
April 1-3 2021 Pattaya, Thailand

**CALL FOR PAPERS**




## Track:

- TRACK 1 - INDUSTRIAL ENGINEERING AND MANUFACTURING
- TRACK 2 - MECHANICAL, MECHATRONICS  
AND CIVIL ENGINEERING
- TRACK 3 - FOOD, CHEMICAL  
AND AGRICULTURAL ENGINEERING
- TRACK 4 - MATERIALS SCIENCE AND ENGINEERING,  
NANOTECHNOLOGY
- TRACK 5 - TELECOMMUNICATIONS, COMPUTER SCIENCE,  
INSTRUMENTATION AND CONTROL,  
ELECTRICAL AND ELECTRONIC ENGINEERING
- TRACK 6 - ACOUSTIC AND MUSIC ENGINEERING
- TRACK 7 - BIO-MEDICAL ENGINEERING
- TRACK 8 - ROBOTICS AND AI ENGINEERING



## Publications:

### Journals:

Applied Sciences (Switzerland)  
Sensors and Materials  
Journal of Web Engineering  
Integrated Ferroelectrics  
Journal of Mobile Multimedia  
Current Applied Science and Technology (CAST)  
Thai Journal of Nanoscience and Nanotechnology (TJNN)

### Proceedings :

IEEE Xplore  
AIP Conference Proceeding  
ICEAST2021 proceeding



Line Official: @iceast2021



<http://iceast.kmitl.ac.th/2021/>

Important date	For Proceedings	For Journals
Abstract Submission Deadline	8 January 2021	8 January 2021
Notification of Abstract Acceptance	15 January 2021	15 January 2021
Full Paper Submission Deadline	1 February 2021	20 March-10 April 2021
Notification of Full Paper Acceptance	1 March 2021	depend on journals
Deadline for Early Registration	8 March 2021	8 March 2021
Normal Registration	9-27 March 2021	9-27 March 2021





Rectangular Sign



# Certificate of Attendance

This is to Certify that

**APHIRAK THITINARUEMIT**

has successful

**CABLING & NETWORKING  
CONTEST #9**



*Sombat Anuntarumporn*  
Sombat Anuntarumporn  
President

11.08.21/01740



๑๒.๓

ELATS-001-3063



●●● สมาคมอีเลิร์นนิ่งแห่งประเทศไทย ●●●  
ขอมอบเกียรติบัตรนี้เพื่อแสดงว่าคุณ

**อภิรักษ์ ธิตินฤมิต**

ได้รับการอบรมหลักสูตร **Canva for e-Learning**  
ให้ไว้ ณ วันที่ 21 สิงหาคม 2564

ดร. วรสรอง ดวงจินดา  
วิทยาการ

นายมนรินทร์ รัตนอำปพวิสัย  
นายกสมาคมอีเลิร์นนิ่งแห่งประเทศไทย



สแกน เพื่อดูย้อนหลัง

๑๓. ความคิดเห็นและข้อเสนอแนะ อื่น ๆ

๑๓.๑ ขอขอบคุณทางคณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม ที่อนุญาตให้เข้าร่วมงาน

(ผู้รายงาน).....

(อาจารย์ อภิรักษ์ ธิตินฤมิตร)

วันที่ 15 กันยายน ๒๕๖๔

ความคิดเห็นของผู้บังคับบัญชาชั้นต้น

.....  
.....  
.....  
.....

(ลงชื่อ). .....

(.....)

วันที่ .....