

รายงานสรุปเนื้อหาและการนำไปใช้ประโยชน์จากการเข้าอบรม สัมมนา หรือประชุมวิชาการ

ข้าพเจ้า นางมัลลิกา ราชกิจ ตำแหน่งผู้ช่วยศาสตราจารย์ สังกัด สาขาวิชาสถิติ คณะวิทยาศาสตร์ ขอนำเสนอรายงานสรุปเนื้อหาและการนำไปใช้ประโยชน์จากการเข้าอบรม สัมมนา หรือประชุมวิชาการ ในงานประชุมวิชาการระดับนานาชาติ 1st International Conference of Technology (ITECH2017) ในวันที่ 27 กรกฎาคม 2560 ณ วิทยาลัยเทคโนโลยีสยาม กรุงเทพฯ ตามใบขออนุญาตเข้าร่วมประชุมวิชาการ ที่ ศธ 0523.4.7 /125 ลงวันที่ 21 กรกฎาคม 2560 ซึ่งการเข้าร่วมและนำเสนอผลงานทางวิชาการในงานประชุมวิชาการในระดับนานาชาติดังกล่าว ข้าพเจ้าได้เลือกใช้งบประมาณในส่วนของงบพัฒนาบุคลากรคณะวิทยาศาสตร์ ครั้งที่ 3 ดังนั้น ข้าพเจ้าขอเสนอสรุปเนื้อหาและการนำไปใช้ประโยชน์จากการประชุมวิชาการ ดังต่อไปนี้

ด้านเนื้อหา

ส่วนที่ 1 ได้รับฟังการบรรยายพิเศษจากพันเอก ดร. เศรษฐพงศ์ มะลิสุวรรณ ในหัวข้อเรื่อง "คิดอย่างสร้างสรรค์ด้วยนวัตกรรม ขับเคลื่อนประเทศด้วยเทคโนโลยี – Creative Thinking with Innovation, Drive the Future with Technologies" จากสำนักงานคณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ โดยท่านวิทยากรได้อธิบายและชี้ให้เห็นถึงแนวโน้มทางด้านเทคโนโลยีในยุคปัจจุบันและในอนาคตของประเทศว่าจะเป็นไปได้ในทิศทางใด โดยเฉพาะอย่างยิ่งในส่วนของวิเคราะห์ข้อมูลขนาดใหญ่ (Big Data Analysis) ซึ่งมีความสำคัญมากในยุคปัจจุบัน เนื่องจากทุกหน่วยงานไม่ว่าจะเป็นหน่วยงานทั้งภาครัฐและภาคเอกชนต่างมีข้อมูลจำนวนมาก และต้องมีวิธีการในการจัดการพร้อมทั้งวิเคราะห์ข้อมูลเพื่อเป็นประโยชน์สูงสุดต่อองค์กรนั้น ๆ หลังจากนั้นได้รับฟังการบรรยายจากนักวิจัยที่เข้าร่วมและนำเสนอผลงานภาคโปสเตอร์และภาคบรรยายในงานประชุมวิชาการครั้งนี้ ได้แก่ คุณมนัสพล ทิพย์มณี จากมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ในหัวข้อ "COMPARISON OF ENZYME IMMOBILIZATION METHODS FOR THE DEVELOPMENT OF ALCOHOL OXIDASE BASED BIOSENSOR" อาจารย์ไพฑูรย์ กอบกาญจนพฤติ จากมหาวิทยาลัยรังสิต ในหัวข้อ "THE RELATIONSHIP BETWEEN EARNINGS PER SHARE AND STOCK PRICE OF THE LISTED COMPANY IN THE sSET INDEX OF THE STOCK EXCHANGE OF THAILAND" พร้อมทั้งนำเสนอผลงานภาคโปสเตอร์ในหัวข้อ "Optimal Forecast Combinations for Water Supply Demand of Provincial Waterworks Authority Region 9, Chiang Mai, Thailand" และมีการแลกเปลี่ยนแนวคิดในการพยากรณ์โดยประยุกต์ใช้กับข้อมูลทางด้านบริหารธุรกิจ/เศรษฐศาสตร์ กับผู้ทรงคุณวุฒิที่ทำการรับฟังการนำเสนอผลงานภาคโปสเตอร์ในครั้งนี้

ด้านการนำไปใช้ประโยชน์

งานประชุมวิชาการระดับนานาชาติทางด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีในครั้งนี้ จัดขึ้นเป็นครั้งที่ 1 โดยแบ่งกลุ่มงานวิจัยเป็น 5 กลุ่ม ได้แก่ วิศวกรรมศาสตร์และอุตสาหกรรม วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี สังคมศาสตร์และศึกษาศาสตร์ การบริหารธุรกิจและการจัดการ ผลงานสร้างสรรค์และนวัตกรรม เป็นต้น ซึ่งได้รับความสนใจจากนักวิชาการที่มาจากหลากหลายมหาวิทยาลัยและเป็นโอกาสที่ดีสำหรับนักศึกษาในระดับ

บัณฑิตศึกษาจากมหาวิทยาลัยต่าง ๆ ในการนำเสนอผลงานทางวิชาการทั้งแบบโปสเตอร์และบรรยาย โดยจากการที่เข้าร่วมงานประชุมฯ ในครั้งนี้ ข้าพเจ้าได้รับฟังการนำเสนอผลงาน พร้อมทั้งมีการแลกเปลี่ยนเรียนรู้ความคิดเห็นจากนักวิจัย นักวิชาการ ที่เข้าร่วมและนำเสนอผลงานทางวิชาการ นอกจากนี้ยังนำไปสู่การกระตุ้นให้เกิดแนวทางการวิจัยในระดับนานาชาติ และได้เรียนรู้ถึงแนวทางการทำงานวิจัยในสาขาวิชาที่เกี่ยวข้องอีกด้วย

4-
ม.ล.ก. ราชกิจ

(นางมัลลิกา ราชกิจ)

24 สิงหาคม 2560

ความคิดเห็นของผู้บังคับบัญชาชั้นต้น (ประธานหลักสูตร/เลขานุการหลักสูตร/หัวหน้างาน)

ผ.ล. มัลลิกา ราชกิจ ได้เข้าร่วมผลงานวิชาการ และได้ให้ข้อเสนอแนะ

ทางด้านวิธีการวิจัย และเขียนบทคัดย่อที่มีความน่าสนใจ

ซึ่งสามารถทำวิจัยในระดับนานาชาติ และเขียนบทคัดย่อที่น่าสนใจ

ดร. หนึ่งทัย ชัยอากร

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. หนึ่งทัย ชัยอากร)

24 / 8 / 2560

ความคิดเห็นของคณบดีคณะวิทยาศาสตร์หรือผู้แทน

(รองศาสตราจารย์ศิริรินทร์ญา ภักดี)

หมายเหตุ : แบบฟอร์มเป็นรูปแบบเพื่อเสนอรายงาน เนื้อที่อาจไม่เพียงพอสำหรับการกรอกข้อมูล สามารถขยายหรือเพิ่มเติมตามความเหมาะสม



I E E E
Computer
Society
Thailand



Siam Technology College

Faculty of Technology

This certificate is to certify

Manlika Ratchagit

for participating as presenter for the research titled

Optimal Forecast Combinations for Water Supply Demand of Provincial Waterworks

Authority Region 9, Chiang Mai, Thailand

National and International Conference (3rd TECHCON2017 & 1st ITECH2017)

“Creative Thinking with Innovation, Drive the Future with Technologies”

27th July 2017

Building 9, Siam Technology College


.....
(Dr. Thakrit Pankitb)

Dean, Faculty of Technology
Siam Technology College





(Mr. Pornphisud Mongkhonwanit)
President
Siam Technology College