



กองคลัง
เลขที่รับ..... 826...
16 ม.ค. 2569
รับคืน.....

คณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์ มจร
เลขที่รับ สว..... 0256/2569
วันที่..... 15 ม.ค. 2569
เวลา..... 15.15 น.

บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ คณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์ ภาควิชาสถิติประยุกต์ โทร. 4901

ที่ สด 012 /2569 วันที่ 15 มกราคม 2569

เรื่อง ขออนุมัติจัดโครงการและค่าใช้จ่ายในการจัดโครงการประชุมวิชาการระดับชาติ ด้านสถิติ

..... วิทยาศาสตร์ข้อมูล และการประกันภัย ครั้งที่ 3 รูปแบบออนไลน์

เรียน อธิการบดี

ด้วยภาควิชาสถิติประยุกต์ คณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ จะจัดโครงการ “ประชุมวิชาการระดับชาติ ด้านสถิติ วิทยาศาสตร์ข้อมูล และการประกันภัย ครั้งที่ 3” (The 3rd National Conference on Statistics, Data Science and Insurance: NCSDI 2026) โดยจัดขึ้นในวันที่ 3 เมษายน 2569 ณ คณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ กรุงเทพมหานคร โดยผู้เข้าร่วมการประชุมวิชาการในรูปแบบออนไลน์ ซึ่งมีวัตถุประสงค์เพื่อเผยแพร่ผลงานทางวิชาการด้านสถิติ วิทยาศาสตร์ข้อมูล และการประกันภัย ตลอดจนนำเสนอองค์ความรู้ที่เกี่ยวข้องเพื่อนำไปประยุกต์ใช้ในการวางแผนและพัฒนาในศาสตร์ด้านต่าง ๆ ดังรายละเอียดโครงการที่แนบมา จึงใคร่ขออนุมัติดังนี้

1. ขออนุมัติให้จัดโครงการ “ประชุมวิชาการระดับชาติ ด้านสถิติ วิทยาศาสตร์ข้อมูล และการประกันภัย ครั้งที่ 3” (The 3rd National Conference on Statistics, Data Science and Insurance: NCSDI 2026) รูปแบบออนไลน์ ตามวัน เวลา และสถานที่ ดังกล่าวข้างต้น
2. ขออนุมัติค่าใช้จ่ายในการดำเนินโครงการเป็นจำนวนเงิน 42,500.00 บาท (สี่หมื่นสองพันห้าร้อยบาทถ้วน)
3. ขออนุมัติให้บุคลากรของราชการและรัฐวิสาหกิจต่าง ๆ สามารถเข้าร่วมโครงการฯ ดังกล่าวได้โดยไม่ถือเป็นวันลา และมีสิทธิเบิกค่าลงทะเบียนและค่าใช้จ่ายต่าง ๆ ได้ตามระเบียบของทางราชการต้นสังกัด เมื่อได้รับอนุญาตจากผู้บังคับบัญชาแล้ว ทั้งนี้ การเบิกจ่ายให้เป็นไปตามหลักเกณฑ์ ข้อบังคับ และระเบียบที่เกี่ยวข้อง
4. ขออนุมัติยกเว้นค่าดำเนินการของมหาวิทยาลัยและค่าดำเนินการส่วนงาน เนื่องจากการจัดโครงการดังกล่าวมุ่งเน้นส่งเสริมให้นักศึกษาระดับปริญญาตรีใช้เป็นเวทีระดับชาติในการแลกเปลี่ยนความรู้ทางด้านสถิติ วิทยาศาสตร์ข้อมูล และการประกันภัย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาอนุมัติ ข้อ 1 – 3 และนำเสนอต่อคณะกรรมการเงินและทรัพย์สินในข้อ 4 เพื่อพิจารณา และดำเนินการต่อไปด้วย จักเป็นพระคุณยิ่ง

เรียนอธิการบดี

เพื่อโปรดพิจารณาอนุมัติ ข้อ 4

15 ม.ค. 69

“ประยุกต์วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี สู่การพัฒนางานวิจัยและนวัตกรรม”

(ศาสตราจารย์ ดร.ยุพภรณ์ อารีพงษ์)

หัวหน้าภาควิชาสถิติประยุกต์

อนุมัติ ข้อ 1-3

15 ม.ค. 69

15 ม.ค. 69

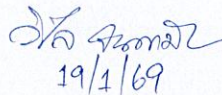
15 ม.ค. 69

เรียน อธิการบดี

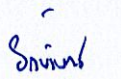
คณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์ ขออนุมัติ ยกเว้นค่าดำเนินการ
มหาวิทยาลัยและค่าดำเนินการส่วนงาน งานบริการวิชาการ

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และเห็นควรนำเข้าในการประชุม
คณะกรรมการฯ และนำเสนอคณะกรรมการการเงินและทรัพย์สิน
ต่อไป


(นางสาวสาธิมา ชลศิริ) 19/1/69


19/1/69
จันทนา

21 ม.ค. 2569


26 ม.ค. 69


นำเข้าตามแผนข



(ศาสตราจารย์ ดร.สาธิตพร ศิลปจารย์)
อธิการบดี

26 ม.ค. 2569

มติที่ประชุมคณะกรรมการการเงินและทรัพย์สิน ครั้งที่ 2/2569 เมื่อวันที่
11 กุมภาพันธ์ 2569 เห็นควรนำเสนอคณะกรรมการการเงินและทรัพย์สิน
เพื่อพิจารณาการขออนุมัติ ค่าดำเนินการของมหาวิทยาลัย และค่าดำเนินการ
ของส่วนงาน เนื่องจากเป็นการจัดโครงการที่มุ่งเน้นส่งเสริมให้นักศึกษาได้พัฒนา
ความรู้ทางด้านวิชาการ สถิติ และเทคโนโลยีใหม่ ๆ


นางสาววิไล จินดามัย

เลขานุการคณะกรรมการการเงินและทรัพย์สิน
(ด้านวิจัยและบริการวิชาการ)



แบบเสนอโครงการที่ตอบสนองแผนกลยุทธ์การพัฒนามหาวิทยาลัย

- ชื่อโครงการ : โครงการประชุมวิชาการระดับชาติ ด้านสถิติ วิทยาศาสตร์ข้อมูล และการประกันภัย ครั้งที่ 3
The 3rd National Conference on Statistics, Data Science and Insurance (NCSDI 2026)
- หน่วยงานที่รับผิดชอบโครงการ : ภาควิชาสถิติประยุกต์ คณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ
ผู้รับผิดชอบโครงการ : ศาสตราจารย์ ดร.ยุพาภรณ์ อารีพงษ์
หัวหน้าภาควิชาสถิติประยุกต์ คณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ
- ความเชื่อมโยงสอดคล้องกับแผนพัฒนาการศึกษาระดับอุดมศึกษา ฉบับที่ 13 (พ.ศ.2566 - 2570)
ประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 1 ความเป็นเลิศด้านการจัดการศึกษา
เป้าประสงค์ที่ 1.2 พัฒนาคุณภาพบัณฑิตและบุคลากรให้มีคุณภาพมีสมรรถนะตามมาตรฐานอาชีพ
ในศตวรรษที่ 21
กลยุทธ์ 1.2.10 จำนวนรางวัลการแข่งขันทางด้านวิชาการในระดับชาติหรือนานาชาติของนักศึกษา

4. โครงการนี้มีความสอดคล้องกับเป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืน (Sustainable Development Goals: SDGs)

<input type="checkbox"/>	SDG 1	ขจัดความยากจน (No Poverty)	<input type="checkbox"/>	SDG 2	ขจัดความหิวโหย (Zero Hunger)
<input type="checkbox"/>	SDG 3	การมีสุขภาพและความเป็นอยู่ที่ดี (Good Health and Well-being)	<input checked="" type="checkbox"/>	SDG 4	การศึกษาที่มีคุณภาพและเท่าเทียม (Quality Education)
<input type="checkbox"/>	SDG 5	ความเท่าเทียมระหว่างเพศ (Gender Equality)	<input type="checkbox"/>	SDG 6	การจัดการน้ำและสุขาภิบาล (Clean Water and Sanitation)
<input type="checkbox"/>	SDG 7	พลังงานสะอาดที่เข้าถึงได้ (Affordable and Clean Energy)	<input type="checkbox"/>	SDG 8	งานที่มีคุณค่าและเศรษฐกิจที่เติบโต (Decent Work and Economic Growth)
<input type="checkbox"/>	SDG 9	อุตสาหกรรม นวัตกรรม โครงสร้างพื้นฐาน (Industry, Innovation, and Infrastructure)	<input type="checkbox"/>	SDG 10	ลดความเหลื่อมล้ำ (Reduced Inequalities)
<input type="checkbox"/>	SDG 11	เมืองและชุมชนยั่งยืน (Sustainable Cities and Communities)	<input type="checkbox"/>	SDG 12	การผลิตและบริโภคที่รับผิดชอบ (Responsible Consumption and Production)
<input type="checkbox"/>	SDG 13	รับมือการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ (Climate Action)	<input type="checkbox"/>	SDG 14	นิเวศทางทะเลและมหาสมุทร (Life Below Water)
<input type="checkbox"/>	SDG 15	ระบบนิเวศบนบก (Life on Land)	<input type="checkbox"/>	SDG 16	สันติภาพและสถาบันเข้มแข็ง (Peace, Justice, and Strong Institutions)
<input type="checkbox"/>	SDG 17	ความร่วมมือเพื่อการพัฒนาที่ยั่งยืน (Partnerships for the Goals)			

5. ลักษณะโครงการ/กิจกรรม

- โครงการใหม่ โครงการต่อเนื่อง งานประจำ งานพัฒนา

6. หลักการและเหตุผล

การพัฒนาศาสตร์ทางด้านสถิติ วิทยาศาสตร์ข้อมูล และการประกันภัยในปัจจุบันมีบทบาทสำคัญยิ่งต่อการขับเคลื่อนประเทศไปสู่ยุคดิจิทัลและเศรษฐกิจฐานข้อมูล การจัดประชุมวิชาการระดับชาติจึงเป็นกลไกสำคัญในการส่งเสริมและยกระดับศักยภาพทางวิชาการของบุคลากรในสาขาวิชาดังกล่าว อันจะนำไปสู่การสร้างองค์ความรู้ใหม่และการประยุกต์ใช้เพื่อการแก้ไขปัญหาในบริบทของสังคมไทย

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ มีปณิธานที่ “มุ่งมั่นพัฒนาทรัพยากรมนุษย์ให้มีความเป็นเลิศทางวิชาการด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี และวิชาการขั้นสูงที่เกี่ยวข้องให้มีความรู้คู่คุณธรรม เพื่อเป็นผู้พัฒนาและสร้างสรรค์เทคโนโลยีที่เหมาะสมอันก่อให้เกิดการพัฒนาเศรษฐกิจ สังคม และสิ่งแวดล้อมที่ยั่งยืน” ด้วยเหตุนี้ภาควิชาฯ ได้เล็งเห็นความสำคัญในการจัดโครงการประชุมวิชาการระดับชาติ ด้านสถิติ วิทยาศาสตร์ข้อมูล และการประกันภัย ครั้งที่ 3 ขึ้นในวันที่ 3 เมษายน 2569 ณ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ โดยจัดขึ้นในรูปแบบออนไลน์เพื่อเปิดโอกาสให้ผู้สนใจจากทุกภูมิภาคสามารถเข้าถึงและมีส่วนร่วมได้อย่างกว้างขวาง โดยมีรูปแบบการประชุมที่หลากหลายประกอบด้วย การนำเสนอผลงานทางวิชาการในรูปแบบบรรยาย (Oral Presentation) การนำเสนอผลงานในรูปแบบโปสเตอร์ (Poster Presentation) และการบรรยายพิเศษจากวิทยากรผู้ทรงคุณวุฒิที่เกี่ยวข้องเฉพาะสาขา ทั้งนี้เพื่อเปิดพื้นที่ให้นักวิชาการ นักวิจัย และนักศึกษาทั้งในระดับปริญญาตรีและระดับบัณฑิตศึกษาได้แสดงศักยภาพและแลกเปลี่ยนเรียนรู้ซึ่งกันและกัน

7. วัตถุประสงค์

- 7.1 เพื่อเผยแพร่ผลงานวิจัยทางด้านสถิติ วิทยาศาสตร์ข้อมูล และการประกันภัย เพื่อนำไปประยุกต์ใช้ในการวางแผนและพัฒนาในศาสตร์ด้านต่าง ๆ
- 7.2 เพื่อเป็นเวทีระดับชาติในการแลกเปลี่ยนความรู้ทางด้านสถิติ วิทยาศาสตร์ข้อมูล และการประกันภัย
- 7.3 เพื่อสร้างเครือข่ายความร่วมมือทางวิชาการระหว่างสถาบันการศึกษา หน่วยงานภาครัฐ ภาคเอกชน และนักวิชาการในสาขาสถิติ วิทยาศาสตร์ข้อมูล และการประกันภัยให้มีความเข้มแข็งและยั่งยืน

8. กำหนดการจัดการประชุมวิชาการและสถานที่จัดการประชุม

วันที่ 3 เมษายน 2569

คณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ

9. ตัวชี้วัดความสำเร็จและค่าเป้าหมายตัวชี้วัดระดับโครงการ (Output/Outcome) ระบุหน่วยนับ

ตัวชี้วัดความสำเร็จ	หน่วยนับ	ค่าเป้าหมาย
1. ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ : จำนวนผู้เข้าร่วมโครงการ	คน	80
2. ตัวชี้วัดเชิงคุณภาพ : ร้อยละความพึงพอใจของผู้เข้าร่วม	ร้อยละ	80

10. ผู้เข้าร่วมโครงการ ประกอบด้วย

10.1 บุคลากรของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ 36 คน

10.2 คณาจารย์ นักวิชาการ นักวิจัย นักสถิติ นิสิต นักศึกษา 80 คน

จากมหาวิทยาลัยและสถาบันต่างๆ ทั่วประเทศ รวมทั้งผู้สนใจทั่วไป

จากองค์กรของรัฐและเอกชน

บุคลากรของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ ประกอบด้วยข้าราชการ พนักงานมหาวิทยาลัย และพนักงานพิเศษ จำนวน 36 คน ดังนี้

- | | | |
|---------------------|-----------------|--|
| 1. นางสาวเพ็ชรพล | กมลจิตร์ประภา | พนักงานมหาวิทยาลัย ตำแหน่ง รองศาสตราจารย์ |
| 2. นายอนนชณัต | ฉัตรภูติ | พนักงานมหาวิทยาลัย ตำแหน่ง รองศาสตราจารย์ |
| 3. นางสาวปิยะฉัตร | ลีลาศิลปศาสตร์ | พนักงานมหาวิทยาลัย ตำแหน่ง ผู้ช่วยศาสตราจารย์ |
| 4. นางสาวยุพภรณ์ | อารีพงษ์ | พนักงานมหาวิทยาลัย ตำแหน่ง ศาสตราจารย์ |
| 5. นางสาวเสาวณิต | สุขภารังษี | พนักงานมหาวิทยาลัย ตำแหน่ง ศาสตราจารย์ |
| 6. นายสอาด | นิวิศพงศ์ | พนักงานมหาวิทยาลัย ตำแหน่ง ศาสตราจารย์ |
| 7. นางนวลพรรณ | ลอร์สัน | ข้าราชการ ตำแหน่ง รองศาสตราจารย์ |
| 8. นางสาวจิรภา | สรรพกิจกำจร | ข้าราชการ ตำแหน่ง ผู้ช่วยศาสตราจารย์ |
| 9. นางสาวอุไรวรรณ | เจริญเกียรติกุล | ข้าราชการ ตำแหน่ง รองศาสตราจารย์ |
| 10. นางศิริประภา | มโนมัธย์ | ข้าราชการ ตำแหน่ง ผู้ช่วยศาสตราจารย์ |
| 11. นางสาวนุชรินทร์ | ทิพย์วรรณการ | ข้าราชการ ตำแหน่ง ผู้ช่วยศาสตราจารย์ |
| 12. นางสาวอรไท | พลเสน | ข้าราชการ ตำแหน่ง รองศาสตราจารย์ |
| 13. นางสุภารัตน์ | นิวิศพงศ์ | พนักงานมหาวิทยาลัย ตำแหน่ง รองศาสตราจารย์ |
| 14. นายชนาพันธุ์ | ชนาเนตร | พนักงานมหาวิทยาลัย ตำแหน่ง ผู้ช่วยศาสตราจารย์ |
| 15. นางสาวสุวิมล | พันธ์แย้ม | พนักงานมหาวิทยาลัย ตำแหน่ง รองศาสตราจารย์ |
| 16. นางสาวคณิตา | เพ็ชรรัตน์ | พนักงานมหาวิทยาลัย ตำแหน่ง รองศาสตราจารย์ |
| 17. นางกอบกุล | รวีสวัสดิ์ | พนักงานมหาวิทยาลัย ตำแหน่ง ผู้ช่วยศาสตราจารย์ |
| 18. นางสาววิภาดา | ผาพันธ์ | พนักงานมหาวิทยาลัย ตำแหน่ง รองศาสตราจารย์ |
| 19. นางสาววิลาสินี | ปีระจิตร์ | พนักงานมหาวิทยาลัย ตำแหน่ง ผู้ช่วยศาสตราจารย์ |
| 20. นางสาวชนิกานต์ | รอดมรณ | พนักงานมหาวิทยาลัย ตำแหน่ง ผู้ช่วยศาสตราจารย์ |
| 21. นางสาวมูรตี | สมบุรณ์ | พนักงานมหาวิทยาลัย ตำแหน่ง ผู้ช่วยศาสตราจารย์ |
| 22. นางสาวสถาพร | เทพสัมฤทธิ์พร | พนักงานมหาวิทยาลัย ตำแหน่ง อาจารย์ |
| 23. นางสาวมนัสยา | ละอองแก้ว | พนักงานมหาวิทยาลัย ตำแหน่ง อาจารย์ |
| 24. นางชรินทร์ | จินดา | พนักงานมหาวิทยาลัย ตำแหน่ง เจ้าหน้าที่บริหารงานทั่วไป |
| 25. นายคณวัฒน์ | รุ่งทิววัฒน์ | พนักงานมหาวิทยาลัย ตำแหน่ง นักวิชาการคอมพิวเตอร์ |
| 26. นายรัตพงษ์ | อัมพวา | พนักงานพิเศษ ตำแหน่ง เจ้าหน้าที่บริหารงานทั่วไป |
| 27. นางสาวปณณรียา | คงขำ | พนักงานพิเศษ ตำแหน่ง นักวิชาการศึกษา |
| 28. นางสาววรรณศิริ | มิถอย | พนักงานมหาวิทยาลัย ตำแหน่ง นักวิชาการศึกษา ชำนาญการพิเศษ |
| 29. นางสาวเพ็ญศรี | ชื่นชม | ข้าราชการ ตำแหน่ง นักวิชาการเงินและบัญชี ชำนาญการพิเศษ |
| 30. นางสาววิลาวรรณ | แซ่เจ็ง | พนักงานมหาวิทยาลัย ตำแหน่ง นักวิชาการเงินและบัญชี |
| 31. นางสาววดี | นิลเปลี่ยน | พนักงานมหาวิทยาลัย ตำแหน่ง นักวิชาการเงินและบัญชี |

32. นางสาวนิษฐา สุทธิประภา พนักงานพิเศษ ตำแหน่ง นักวิชาการเงินและบัญชี
 33. นายปิยะวัฒน์ สุธา พนักงานมหาวิทยาลัย ตำแหน่ง นักวิชาการคอมพิวเตอร์
 34. นางสาววิไลพร ชันแก้ว พนักงานมหาวิทยาลัย ตำแหน่ง โสภศาสตร์ศึกษา
 35. นายสิชล แสนอ่อน พนักงานพิเศษ ตำแหน่ง นักวิชาการโสตทัศนศึกษา
 36. นายรณกร อรรถจรูญรัตน์ พนักงานพิเศษ ตำแหน่ง นักวิชาการคอมพิวเตอร์

11. ขั้นตอนและแผนการดำเนินการ :

ที่	การดำเนินงาน	พ.ศ. 2568			พ.ศ. 2569			
		ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.
1	จัดเตรียมงานและประชุมคณะกรรมการเพื่อเตรียมความพร้อมในการจัดงาน	↔						
2	จัดทำโครงการเพื่อขออนุมัติและเบิกค่าใช้จ่ายและคำสั่งแต่งตั้งคณะกรรมการ	↔						
3	ประชาสัมพันธ์การจัดงานประชุมวิชาการฯ		↔					
4	จัดทำเว็บไซต์การประชุมวิชาการและระบบลงทะเบียน		↔					
5	ประสานงานเพื่อจัดเตรียมความพร้อมด้านวิชาการ		↔					
6	ประชุมติดตามความก้าวหน้าการดำเนินงานจากคณะกรรมการฝ่ายต่างๆ	←	→					
7	รับสมัครลงทะเบียน		←					
8	การจัดทำรูปเล่มวารสารสืบเนื่องการประชุม							↔
9	ดำเนินการจัดประชุมวิชาการ							↔
10	ติดตามและประเมินผลการจัดประชุม							↔

12. วันและเวลาดำเนินงาน: วันที่ 3 เมษายน 2569

13. ค่าลงทะเบียน

- อาจารย์ นักวิจัย และบุคคลทั่วไป 1,000.00 บาท
- นิสิต นักศึกษา 500.00 บาท
- ผู้เข้าร่วมการประชุมที่ไม่ได้นำเสนอผลงาน 500.00 บาท

14. ประมาณการงบประมาณที่ใช้:

14.1 ประมาณรายรับ:

- 14.1.1 ค่าลงทะเบียน อาจารย์ นักวิจัย และบุคคลทั่วไป
(จำนวน 5 คน x 1,000.00 บาท) 5,000.00 บาท
- 14.1.2 ค่าลงทะเบียน นิสิต นักศึกษา
(จำนวน 60 คน x 500.00 บาท) 30,000.00 บาท
- 14.1.3 ค่าลงทะเบียน ผู้เข้าร่วมการประชุมที่ไม่ได้นำเสนอผลงาน
(จำนวน 15 คน x 500.00 บาท) 7,500.00 บาท
- รวมรายรับเป็นจำนวนเงินทั้งสิ้น **42,500.00 บาท**

(สี่หมื่นสองพันห้าร้อยบาทถ้วน)

หมายเหตุ : ขอสงวนสิทธิ์ไม่คืนเงินค่าลงทะเบียนไม่ว่ากรณีใด

14.2 ประมาณรายจ่าย:

14.2.1 ค่าดำเนินการของมหาวิทยาลัย 8%	0.00 บาท
14.2.2 ค่าดำเนินการส่วนงานและค่าสาธารณูปโภค 4%	0.00 บาท
14.2.3 จัดสรรค่าดำเนินการให้ภาควิชาสถิติประยุกต์	0.00 บาท
14.2.4 ค่าตอบแทนวิทยากรภายนอก (1,200.00 บาท/ชั่วโมง x จำนวน 1 ชั่วโมง x 2 คน)	2,400.00 บาท
14.2.5 ค่าจ้างจัดทำเว็บไซต์และระบบพิจารณาบทความวิชาการ	14,000.00 บาท
14.2.6 ค่าจ้างออกแบบและจัดทำแผ่นป้ายประชาสัมพันธ์	6,200.00 บาท
14.2.7 ค่าจ้างทำรูปเล่มรายงานสืบเนื่องการประชุมวิชาการ (Proceedings)	7,660.00 บาท
14.2.8 ค่าอาหารว่างและเครื่องดื่ม สำหรับคณะกรรมการจัดการประชุมวิชาการ (36 คน x 80.00 บาท x 2 มื้อ x 1 วัน)	5,760.00 บาท
14.2.9 ค่าอาหารกลางวัน สำหรับคณะกรรมการจัดการประชุมวิชาการ (36 คน x 180.00 บาท x 1 มื้อ x 1 วัน)	6,480.00 บาท
รวมรายจ่ายเป็นจำนวนเงินทั้งสิ้น	<u>42,500.00 บาท</u>

(สี่หมื่นสองพันห้าร้อยบาทถ้วน)

15. แหล่งเงิน/ประเภทงบประมาณที่ใช้/แผนงาน

- งบประมาณแผ่นดิน หมวดเงินอุดหนุนอื่นๆ
 - เงินอุดหนุนเพื่อการพัฒนาบุคลากร
 - เงินอุดหนุนการบริการวิชาการ
 - อื่นๆ
- งบประมาณเงินบริการวิชาการ (หน่วยงาน)
แผนงาน :
 - แผนงานบริหารการศึกษา
 - แผนงานจัดการศึกษาระดับอุดมศึกษา
 - แผนงานวิจัย
 - แผนงานบริการวิชาการแก่สังคม
 - แผนงานทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรม

16. ประโยชน์คาดว่าจะได้รับ

- 16.1 บุคลากรในวงการสถิติได้เผยแพร่ความรู้ ผลงานวิชาการ ตลอดจนพบปะแลกเปลี่ยนประสบการณ์การทำงานวิจัย
- 16.2 ผู้เข้าร่วมประชุมได้พัฒนาความรู้ทางด้านวิชาการสถิติและเทคโนโลยีใหม่ ๆ ซึ่งจะทำให้มองเห็นแนวทางการนำไปประยุกต์ใช้อย่างเหมาะสม
- 16.3 สร้างเครือข่ายทางวิชาการทั้งภายในประเทศและต่างประเทศ

ลงชื่อ.....

(ศาสตราจารย์ ดร.ยุพภรณ์ อารีพงษ์)

ผู้รับผิดชอบโครงการ

วันที่ 15 พ.ค. 2569

กำหนดการ

โครงการประชุมวิชาการระดับชาติ ด้านสถิติ วิทยาศาสตร์ข้อมูล และการประกันภัย ครั้งที่ 3
The 3rd National Conference on Statistics, Data Science and Insurance (NCSDI 2026) รูปแบบออนไลน์

วันที่ 3 เมษายน พ.ศ. 2569

ณ คณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ

เวลา	กิจกรรม	สถานที่
08.00 – 08.30 น.	ลงทะเบียน	แบบออนไลน์
08.30 – 09.00 น.	พิธีเปิดการประชุมวิชาการ โดย รองศาสตราจารย์ ดร.เพียรพูล กมลจิตรประภา คณบดีคณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์ มจพ.	แบบออนไลน์
09.00 – 10.00 น.	การบรรยายพิเศษ โดยวิทยากรผู้เชี่ยวชาญด้านสถิติ รองศาสตราจารย์ ดร.วิรุษา พึ่งพาพงศ์ สาขาวิชาสถิติ คณะพาณิชยศาสตร์และการบัญชี จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย	แบบออนไลน์
10.00 – 11.00 น.	การบรรยายพิเศษ โดยวิทยากรผู้เชี่ยวชาญด้าน Data Science รองศาสตราจารย์ ดร.ภาคภูมิ มุกดาสนิท สาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์และปัญญาประดิษฐ์ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยราชภัฏจันทรเกษม	แบบออนไลน์
11.00 – 11.15 น.	พักรับประทานอาหารว่างและเครื่องดื่ม (สำหรับคณะกรรมการจัดการประชุมวิชาการ)	ห้อง 216 อาคาร 78 คณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์
11.15 – 12.00 น.	การนำเสนอผลงานวิจัยแบบบรรยาย/แบบโปสเตอร์ (Oral / Poster presentation)	แบบออนไลน์
12.00 – 13.00 น.	พักรับประทานอาหารกลางวัน (สำหรับคณะกรรมการจัดการประชุมวิชาการ)	ห้อง 216 อาคาร 78 คณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์
13.00 – 14.30 น.	การนำเสนอผลงานวิจัยแบบบรรยาย (Oral presentation)	แบบออนไลน์
14.30 – 14.45 น.	พักรับประทานอาหารว่างและเครื่องดื่ม (สำหรับคณะกรรมการจัดการประชุมวิชาการ)	ห้อง 216 อาคาร 78 คณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์
14.45 – 16.00 น.	การนำเสนอผลงานวิจัยแบบบรรยาย (Oral presentation)	แบบออนไลน์
16.00 – 16.30 น.	พิธีปิดการประชุม กล่าวขอบคุณผู้เข้าร่วมประชุม โดย คณบดีคณะวิทยาศาสตร์ ประยุกต์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ	ห้อง 223 อาคาร 78 คณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์