

จดหมายข่าวสำนักงานบัณฑิตศึกษา

ประจำเดือน | กันยายน - ธันวาคม 2566

ฉบับที่

19

25 YEAR MFU

กิจกรรมและการอบรม

- 3 “การเลือกหัวข้อและการออกแบบงานวิจัย”
สำหรับนักศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา
- 4 “การเขียนวิจัยอย่างไร ให้ปลอดภัยจากPlagiarism”
- 6 “การใช้เทคโนโลยีสารสนเทศ ในการสืบค้นข้อมูลและ
การอ้างอิงในการทำวิทยานิพนธ์” สำหรับนักศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา

ข่าวทุนการศึกษา

- 7 ทุนการศึกษา Stipendium Hungaricum ประจำปีการศึกษา 2024-2025
- 8 ทุนสำนักงาน ก.พ. (บุคคลทั่วไป) ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567
- 9 มูลนิธิอายิโนะโมะโต๊ะ ASEAN+ONE SCHOLARSHIP ประจำปีการศึกษา 2568
- 10 ทุน MFU 25th Anniversary 25 Ph.D. มหาวิทยาลัยแม่ฟ้าหลวง

ข่าวประชาสัมพันธ์

11 ประกวดดุซุญนิพนธ์และวิทยานิพนธ์ดีเด่น ประจำปีการศึกษา 2566

12 แนะนำหลักสูตรใหม่

- สำนักวิชาวิทยาศาสตร์สุขภาพ
- สำนักวิชาการแพทยบูรณาการ

14 การประชุมวิชาการเสนอผลงานวิจัยระดับชาติ พ.ศ. 2567 ครั้งที่ 14

15 การประชุมทางวิชาการระดับชาติด้านคอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ ครั้งที่ 20

16 การประชุมวิชาการระดับชาติ “วิทยาศาสตร์วิจัย” ครั้งที่ 15

17 การประชุมวิชาการระดับชาติ ครั้งที่ 35 และนานาชาติ ครั้งที่ 2
มหาวิทยาลัยทักษิณ ประจำปี 2567

18 การประชุม The 7th International Conference and Exhibition
on Pharmaceutical Sciences and Technology 2024

19 การเผยแพร่ผลงานวิจัย

22 แสดงความยินดีกับผู้ได้รับรางวัลดุซุญนิพนธ์ดีเด่น
และวิทยานิพนธ์ดีเด่น

กองบรรณาธิการ

ที่ปรึกษา

ศรัณยู โทเมนต์
หัวหน้าสำนักงานบัณฑิตศึกษา

บรรณาธิการ

วริทธิ์ สัทธิมงคล

กองบรรณาธิการ

รัชนิวรรณ สุวรรณเรืองศรี
คชากรณ์ จันทาพูน
อรอนงค์ แก้วมณี
จิณณ์ณนัช ปัญญาอาวุธ
อัสริยากรณ์ ศรสวรรณ
ธัญญลักษณ์ พัวศิริ
รัชฎา ชัยชนะ

กิจกรรมการอบรมหัวข้อ “การเลือกหัวข้อและการออกแบบงานวิจัย” สำหรับนักศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา

การเลือกหัวข้อและ
การออกแบบงานวิจัย

วันเสาร์ที่ 21 ตุลาคม 2566
09.00 - 12.00 น.

Scan QR code เพื่อลงทะเบียน

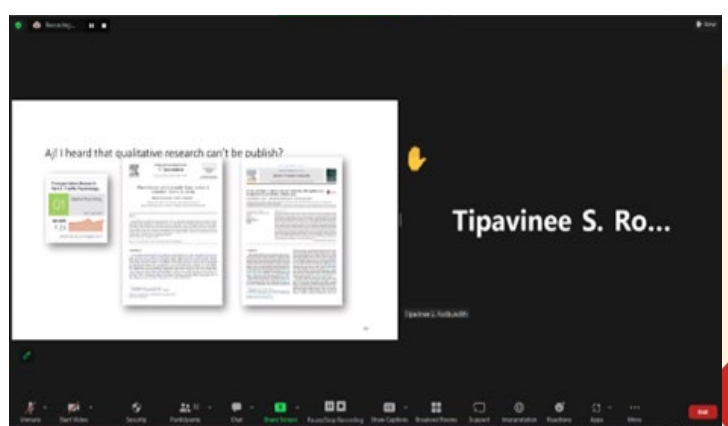
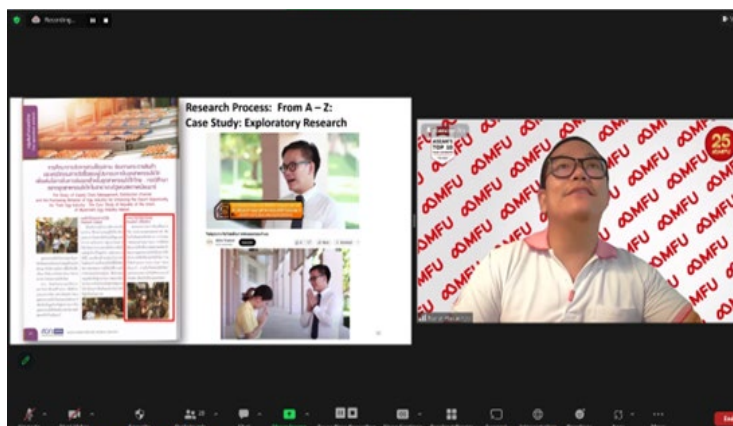
graduate@mfu.ac.th
Postgrad Office, MFU
http://postgrads.mfu.ac.th
053-916134 (กิจกสส)

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.นรัช ภัลสุ
อาจารย์สำนักวิชาการจัดการ

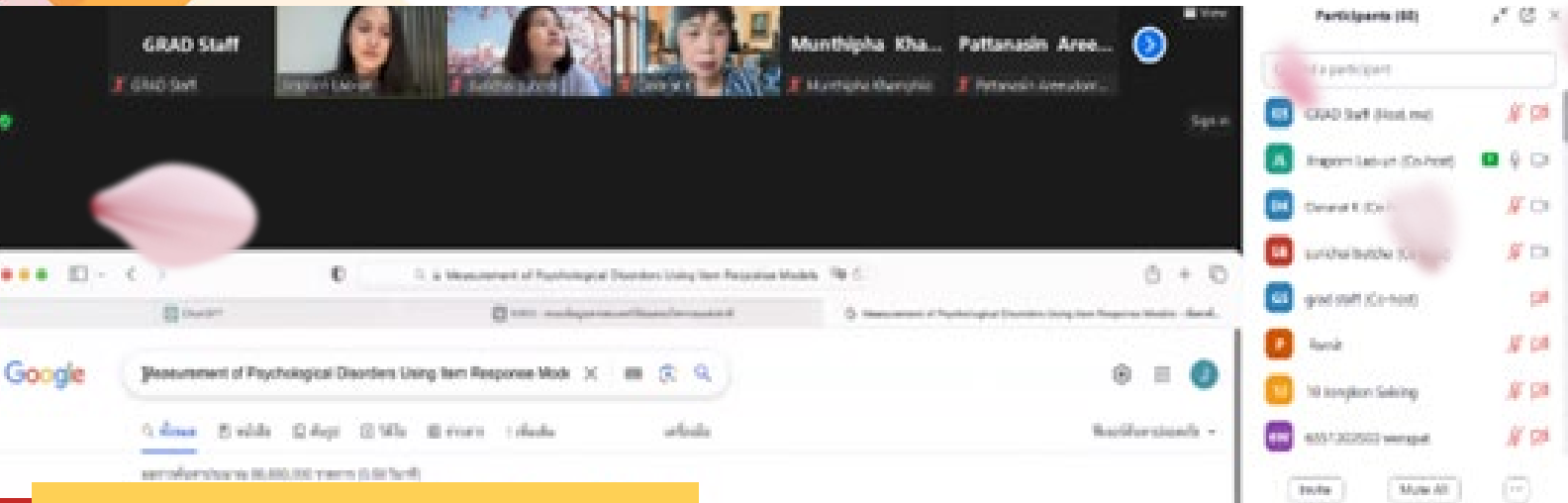
สำนักงานบัณฑิตศึกษาได้จัดกิจกรรมการอบรมในหัวข้อ “การเลือกหัวข้อและการออกแบบงานวิจัย” สำหรับนักศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา ซึ่งจัดกิจกรรมในรูปแบบบรรยายภาษาไทยเมื่อวันเสาร์ที่ 21 ตุลาคม 2566 เวลา 09.00-12.00 น. ผ่านระบบออนไลน์ ด้วยโปรแกรม Zoom Meeting โดยได้รับความอนุเคราะห์จาก ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.นรัช ภัลสุ อาจารย์ประจำสำนักวิชาการจัดการ เป็นวิทยากรในการบรรยายในหัวข้อดังกล่าว

โดยกิจกรรมในครั้งนี้ ได้รับเกียรติจาก ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ทิภาวิณี สุวรรณวงศ์ รอดบัณฑิต และอาจารย์ ดร.พรวิศิน ศิริสวัสดิ์ อาจารย์ประจำสำนักวิชาการจัดการร่วมแชร์ประสบการณ์ พร้อมทั้งให้ความรู้ ข้อคิดเห็นและข้อเสนอแนะที่เป็นประโยชน์แก่ผู้เข้าร่วม

ผู้เข้าร่วมการอบรมได้รับฟังเกี่ยวกับกระบวนการการจัดทำดุชฎินิพนธ์ วิทยานิพนธ์ และการค้นคว้าอิสระ การกำหนดหัวข้อ วัตถุประสงค์ กลุ่มเป้าหมาย วิธีการดำเนินการวิจัย การประมวลผล การสรุปและอภิปรายผล ซึ่งในแต่ละขั้นตอนมีวิธีการและกระบวนการที่ผู้วิจัยจะต้องตระหนักถึงเพื่อให้ได้ผลการวิจัยที่สะท้อนความเป็นจริงและตอบวัตถุประสงค์ที่ตั้งไว้ และผู้เข้าร่วมยังได้ถาม-ตอบ แลกเปลี่ยนเรียนรู้และเสนอความคิดเห็นในการอบรมอีกด้วย

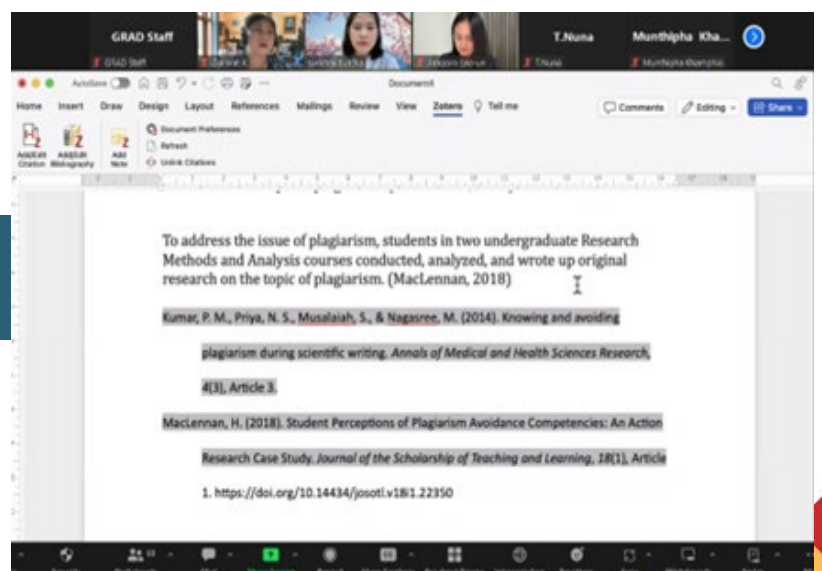
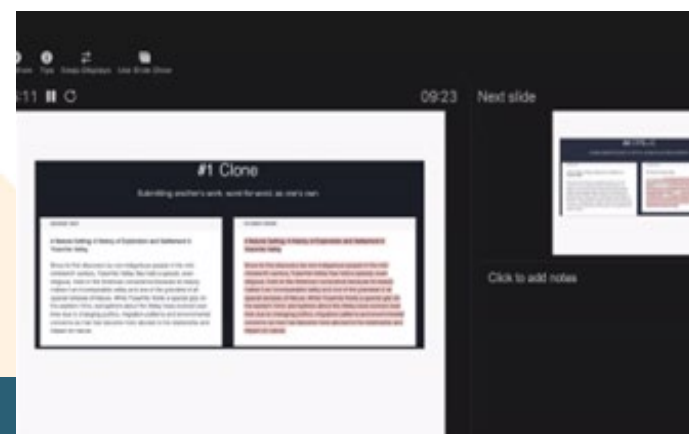


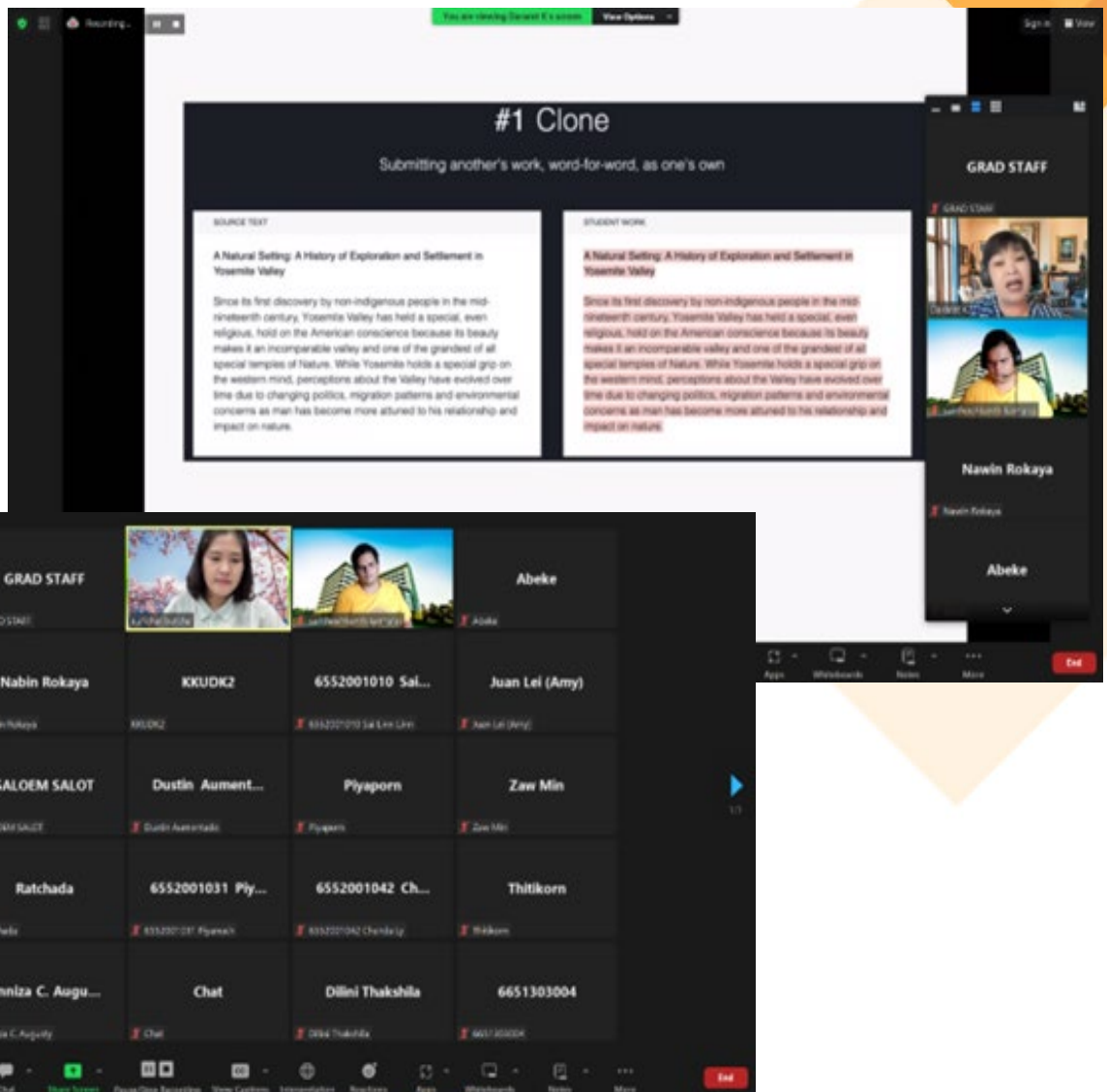
กิจกรรมการอบรมหัวข้อ “การเขียนวิจัยอย่างไร ให้ปลอดภัยจาก Plagiarism”



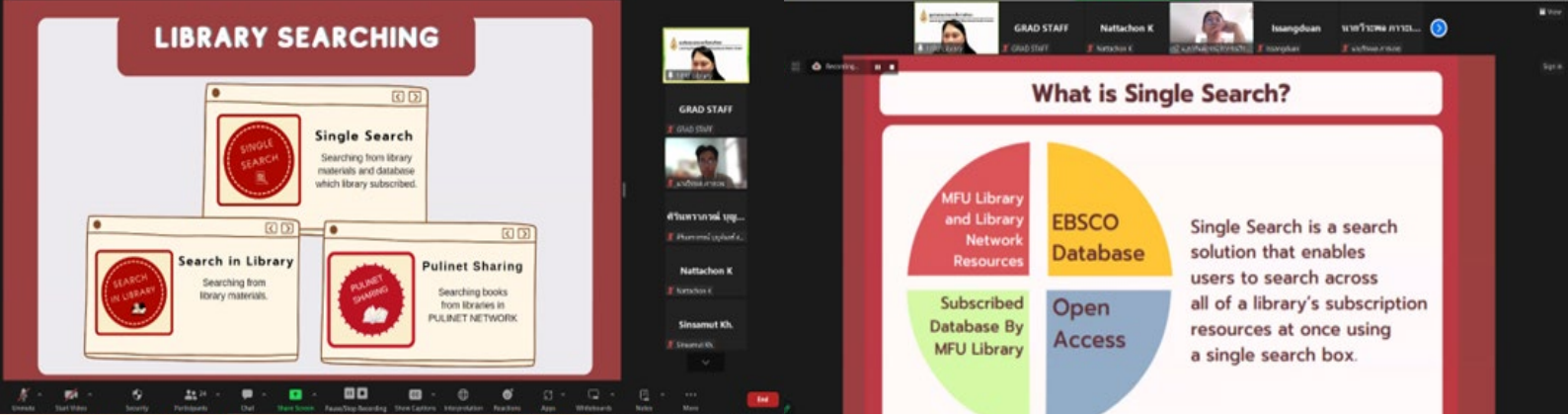
สำนักงานบัณฑิตศึกษาได้จัดกิจกรรมการอบรมในหัวข้อ "การเขียนวิจัยอย่างไร ให้ปลอดภัยจาก Plagiarism" ซึ่งได้จัดกิจกรรม เมื่อวันเสาร์ที่ 4 พฤศจิกายน 2566 เวลา 09.00-12.00 น. เป็นการบรรยายภาษาไทย และเวลา 13.00-16.00 น. เป็นการบรรยายภาษาอังกฤษผ่านระบบออนไลน์ ด้วยโปรแกรม Zoom Meeting โดยได้รับเกียรติจาก ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ดารารัตน์ คำภูแสน อาจารย์ประจำคณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น เป็นวิทยากรในการบรรยายในหัวข้อดังกล่าว

โดยเข้าร่วมการอบรมได้รับฟังเกี่ยวกับความเป็นมาของการลอกเลียนวรรณกรรม และผลจากการกระทำความผิดของผู้ที่กระทำการลอกเลียน วิธีการตรวจสอบการลอกเลียน โดยผู้เข้าร่วมยังได้ร่วมการ workshop ร่วมกิจกรรม ถาม-ตอบ แลกเปลี่ยนเรียนรู้และเสนอความคิดเห็นในการอบรมด้วย





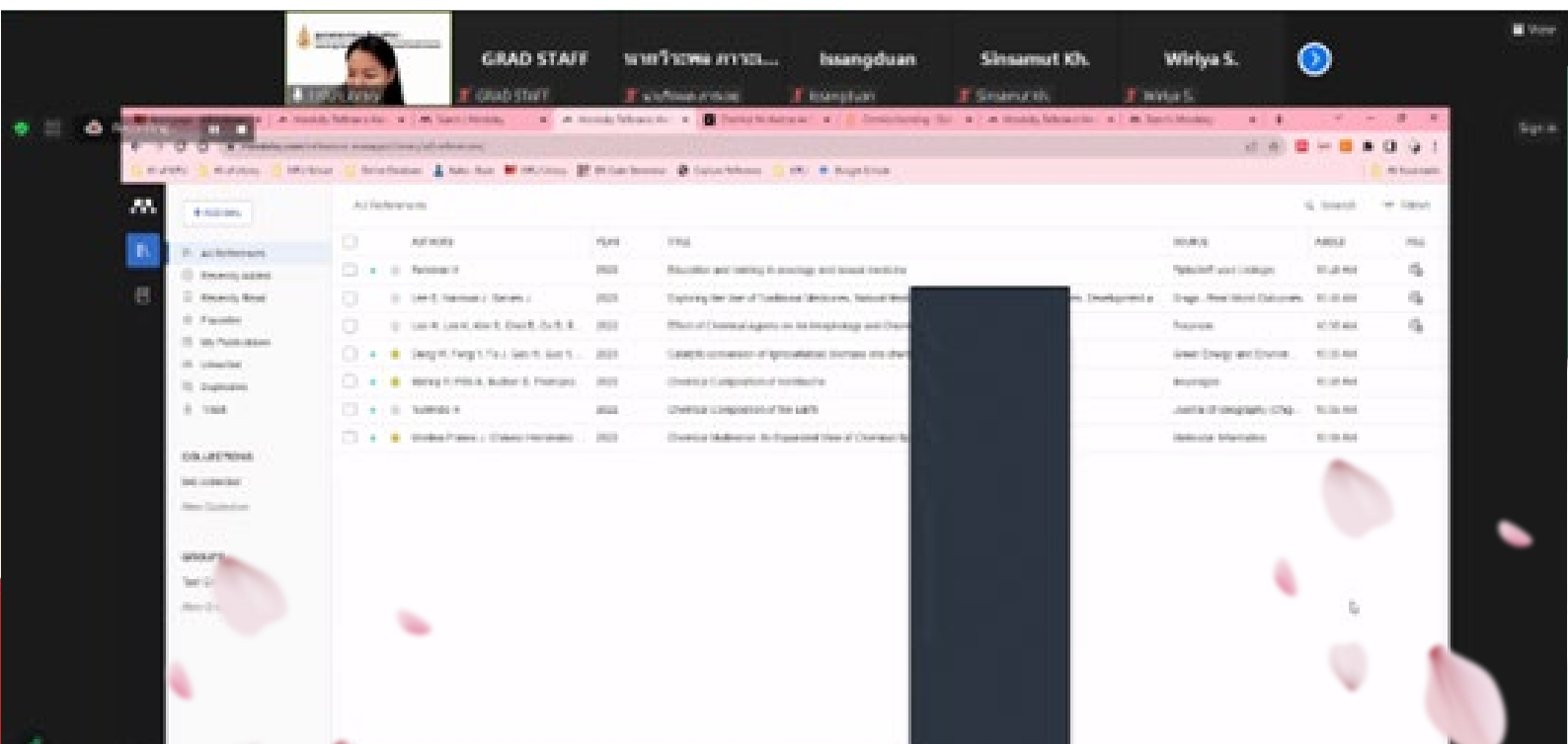
นอกจากนี้ยังได้รับเกียรติจาก อาจารย์สุริยา นุตรชา อาจารย์ประจำสาขาวิชาภาษาอังกฤษ คณะศิลปศาสตร์ มหาวิทยาลัยการกีฬาแห่งชาติ วิทยาเขตเพชรบูรณ์ และอาจารย์ จิราภรณ์ เหล่าอัน อาจารย์ประจำภาษาอังกฤษวิทยาลัยนาฏศิลป์สุพรรณบุรี สถาบันบัณฑิตพัฒนศิลป์ กระทรวงวัฒนธรรม ร่วมแชร์ประสบการณ์และแนะนำผู้เข้าร่วมอบรมเกี่ยวกับเครื่องมือที่ช่วยในการสนับสนุนการเขียนบทความอีกด้วย



สำนักงานบัณฑิตศึกษาได้จัดกิจกรรมการอบรมในหัวข้อ “การใช้เทคโนโลยีสารสนเทศในการสืบค้นข้อมูลและการอ้างอิงในการทำวิทยานิพนธ์” สำหรับนักศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา ซึ่งกิจกรรมได้จัดขึ้นเมื่อวันเสาร์ที่ 18 พฤศจิกายน 2566 เวลา 09.00-12.00 น. ผ่านระบบออนไลน์ ด้วยโปรแกรม Zoom Meeting โดยได้รับความอนุเคราะห์จาก คุณแสงเดือน คำมีสว่าง และคุณพิชญา สาจันทร์ บรรณารักษ์ประจำศูนย์บรรณสารและสื่อการศึกษาเป็นวิทยากรในการบรรยายในหัวข้อดังกล่าว

กิจกรรมการอบรมหัวข้อ “การใช้เทคโนโลยีสารสนเทศในการสืบค้นข้อมูลและการอ้างอิงในการทำวิทยานิพนธ์” สำหรับนักศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา

โดยผู้เข้าร่วมการอบรมได้รับฟังเกี่ยวกับการใช้เทคโนโลยีสารสนเทศในการสืบค้นข้อมูลจากฐานข้อมูลที่ศูนย์บรรณสารและสื่อการศึกษาบอกรับและการใช้โปรแกรม Mendeley ในการอ้างอิง เพื่อนำไปประยุกต์ใช้ในการทำวิทยานิพนธ์ วิทยานิพนธ์ และการค้นคว้าอิสระ อีกทั้งยังบรรยายเรื่องการตรวจสอบ Plagiarism ด้วยโปรแกรม Turnitin เพื่อการยื่นขอสอบป้องกัน และผู้เข้าร่วมยังได้ถาม-ตอบ แลกเปลี่ยนเรียนรู้และเสนอความคิดเห็นในการอบรมอีกด้วย



Stipendium Hungaricum Scholarship

Programme 2024/2025

Now - 15 JAN 2024, 2 p.m.
(Central European Time)



Scan QR Code and visit website below
<https://apply.stipendiumhungaricum.hu>



Your chance
to excel

ทุนการศึกษา Stipendium Hungaricum ประจำปีการศึกษา 2024-2025

รัฐบาลฮังการีกำลังเปิดรับสมัครทุนการศึกษา Stipendium Hungaricum ประจำปีการศึกษา 2024-2025 เพื่อศึกษาต่อในระดับปริญญาตรี ปริญญาโทและปริญญาเอก ณ สถาบันอุดมศึกษาในประเทศไทย

คุณสมบัติเบื้องต้นของผู้สมัครได้แก่ มีสัญชาติไทย เกิดก่อนวันที่ 1 กันยายน 2549 และไม่เคยได้รับทุนการศึกษา Stipendium Hungaricum มาก่อนยกเว้นผู้ที่เคยได้รับทุนเพื่อศึกษาในระดับปริญญาตรีสามารถสมัครขอรับทุนเพื่อศึกษาต่อในระดับปริญญาโทได้ และผู้ที่เคยได้รับทุนเพื่อศึกษาในระดับปริญญาโทสามารถสมัครขอรับทุนเพื่อศึกษาต่อในระดับปริญญาเอกได้

ผู้สนใจสามารถศึกษารายละเอียดเพิ่มเติมและสมัครผ่านระบบออนไลน์ได้ที่เว็บไซต์ <https://stipendiumhungaricum.hu/apply/>

ภายในวันที่ 15 มกราคม 2567 เวลา 14.00 น.
(ตามเขตเวลาชาติยุโรปกลาง: Central European Time - CET)



ประกาศรับสมัคร ทุนการศึกษา



STIPENDIUM HUNGARICUM

ประจำปีการศึกษา 2024/2025

FULL Scholarship

ระดับปริญญาตรี
ปริญญาโท
ปริญญาเอก



เปิดรับสมัคร

ทุนสำหรับผู้ที่มีสถาบันการศึกษาที่มีความโดดเด่น
ในต่างประเทศตอบรับให้เข้าศึกษา (ทุนบุคคลทั่วไป)

จำนวน

10

ทุน

รอบที่ 1

เปิดรับสมัคร

30 พ.ย. 66 - 31 ม.ค. 67

จำนวน **3** ทุน

(ต้องเดินทางไปศึกษาภายในวันที่ 30 กันยายน 2568)

รอบที่ 2

เปิดรับสมัคร

2 เม.ย. 67 - 20 มิ.ย. 67

จำนวน **7** ทุน

- ▶▶ ศึกษาต่อระดับปริญญาโท สาขาวิชาหลักตามยุทธศาสตร์ชาติ 6 ด้าน
(รายละเอียดตามเอกสารแนบ 1 ในประกาศ)

คุณสมบัติผู้สมัคร

- ✔ กำลังศึกษาอยู่ชั้นปีสุดท้ายหรือสำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี และได้รับการตอบรับให้เข้าศึกษาโดยไม่มีเงื่อนไขในระดับปริญญาโท
- ✔ อายุไม่เกิน 35 ปี นับถึงวันที่ปิดรับสมัคร (รอบแรก 31 ม.ค. 67/รอบสอง 20 มิ.ย. 67)
- ✔ ไม่เป็นผู้ที่มีข้อผูกพันในการชดใช้ทุน
- ✔ คุณสมบัติอื่นๆ ตามที่ระบุไว้ในประกาศ

ผู้สมัครต้องได้รับการตอบรับให้เข้าศึกษาโดยไม่มีเงื่อนไขในหลักสูตรการศึกษาระดับปริญญาโท ในสถาบันการศึกษาที่ได้รับการจัดอันดับอยู่ใน Top 20 ปีล่าสุดของสถาบันการจัดอันดับการศึกษาที่ได้รับการยอมรับและมีมาตรฐานเป็นสากล เช่น QS World University Ranking, Times Higher Education (THE) เป็นต้น ในระดับสากล (Global Ranking) ในสาขาวิชานั้น ๆ (by subject)



สแกน QR Code

เพื่อศึกษารายละเอียดเพิ่มเติม หรือ

ทาง <https://www.ocsc.go.th/scholarship/excellent>



ติดต่อสอบถามได้ที่ :

02 547 1955 / 02 547 1911

02 547 1910



มูลนิธิอายิโนะโมะโต๊ะ
AJINOMOTO FOUNDATION



ASEAN+ONE SCHOLARSHIP

ทุนมูลนิธิอายิโนะโมะโต๊ะ

เพื่อการศึกษาต่อ **ระดับปริญญาโท**

ณ มหาวิทยาลัยในประเทศญี่ปุ่น

รับสมัคร

ตั้งแต่วันที่ - 8 มีนาคม 2567

7 มหาวิทยาลัยในโครงการ

ศึกษาต่อในสาขา

- โภชนาการ
- วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีอาหาร
- เทคโนโลยีชีวภาพ
- วิศวกรรมกระบวนการทางชีวภาพ
- สิ่งแวดล้อม หรือสาขาที่เกี่ยวข้อง

🎓 มหาวิทยาลัยโตเกียว
(University of Tokyo)

🎓 มหาวิทยาลัยเกียวโต
(Kyoto University)

🎓 มหาวิทยาลัยนาโกยา
(Nagoya University)

🎓 มหาวิทยาลัยวาเซดะ
(Waseda University)

🎓 มหาวิทยาลัยโอซาโนะมิซึ
(Ochanomizu University)

🎓 มหาวิทยาลัยโภชนาการคางาวะ
(Kagawa Nutrition University)

🎓 สถาบันวิทยาศาสตร์แห่งโตเกียว
(Institute of Science Tokyo)

ชื่อเดิม: สถาบันเทคโนโลยีแห่งโตเกียว
(Tokyo Institute of Technology)

คุณสมบัติ

- มีสัญชาติไทย และมีภูมิลำเนาอยู่ในประเทศไทย
- อายุไม่เกิน 35 ปีนับถึง เดือนเมษายน พ.ศ.2567
- สำเร็จการศึกษาแล้ว หรือกำลังจะสำเร็จการศึกษา จากสถาบันการศึกษาในประเทศไทย ตามสาขาที่กำหนดในการรับทุน
- มีผลการเรียนดี มีความรู้และความสามารถในการสื่อสารภาษาญี่ปุ่น และภาษาอังกฤษตามเกณฑ์ขั้นต่ำที่เพียงพอ สำหรับศึกษาวิจัยต่อในสาขาที่เลือก (ผู้สมัครต้องตรวจสอบเกณฑ์ระดับภาษา กับสาขาและมหาวิทยาลัยที่จะเข้าศึกษา)
- ผู้สมัครต้องสามารถเข้าร่วมกระบวนการคัดเลือกในทุกขั้นตอน และกิจกรรมในประเทศไทยได้
- มีสุขภาพร่างกายและจิตใจที่แข็งแรงสมบูรณ์



อ่านรายละเอียดและ
ดาวน์โหลดใบสมัครที่นี่

ติดต่อสอบถาม

Ajinomoto Foundation
 ajtscholarship@gmail.com

สิ่งที่จะได้รับ

“ทุนการศึกษาจำนวน 10 ล้านเยน”

ค่าเล่าเรียนตลอดหลักสูตร
ค่าครองชีพรายเดือน
ค่าตั๋วเครื่องบินขาไป

9





ทุน MFU 25th Anniversary Ph.D.

รับสมัครทุนการศึกษา ระดับปริญญาเอก มหาวิทยาลัยแม่ฟ้าหลวง

รับใบสมัครถึง 28 มิถุนายน 67
จำนวน 25 ทุน

คุณสมบัติของผู้มีสิทธิ์สมัครขอรับทุน

1. เป็นผู้มีสิทธิ์เข้าศึกษาในระดับ ป.เอก แบบ 1.1 และ 2.1 ในปีการศึกษา 2567
2. สำเร็จการศึกษาระดับ ป.โท เกรดเฉลี่ยไม่ต่ำกว่า 3.50 ในระบบ 4.00 หรือเทียบเท่า หรือมีผลงานตีพิมพ์ในวารสารวิชาการ ดังนี้
 - กลุ่มวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี และกลุ่มวิทยาศาสตร์สุขภาพ ต้องมีผลงานตีพิมพ์ในวารสารวิชาการในฐานข้อมูล SCOPUS Q1 หรือ Q2
 - กลุ่มมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์ ต้องมีผลงานตีพิมพ์ในวารสารวิชาการในฐานข้อมูล SCOPUS
3. มีหัวข้อวิทยานิพนธ์แล้ว
4. อาจารย์ที่ปรึกษาหลักต้องมีคุณสมบัติเป็นไปตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยแม่ฟ้าหลวงว่าด้วยการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา
5. ต้องมีบุคคลที่ปฏิบัติงาน ณ ต่างประเทศรับเป็นอาจารย์ที่ปรึกษาร่วม (อาจารย์ที่ปรึกษาร่วมต้องมีคุณสมบัติเช่นเดียวกับอาจารย์ที่ปรึกษาหลัก)

สำนักงานบัณฑิตศึกษาขอสงวนสิทธิ์ในการปิดรับใบสมัครก่อนวันสิ้นสุดการรับสมัคร โดยมีแจ้งล่วงหน้า

สำนักงานบัณฑิตศึกษา มหาวิทยาลัยแม่ฟ้าหลวง
333 ม.1 ต.ท่าสุต อ.เมืองเชียงราย จ.เชียงราย 57100
Ins.053-916137-40 Insars 053-916141
Facebook: facebook.com/gradmfu
Email: graduate@mfu.ac.th

สนใจสมัคร
รายละเอียดเพิ่มเติม



รับสมัครผลงาน

ดุษฎีนิพนธ์และวิทยานิพนธ์ดีเด่น ระดับบัณฑิตศึกษา

ประจำปีการศึกษา 2566

คุณสมบัติผู้สมัคร

- ดุษฎีนิพนธ์/วิทยานิพนธ์ของผู้ที่สำเร็จการศึกษาในปีการศึกษา 2565
- ดุษฎีนิพนธ์/วิทยานิพนธ์ที่มีผลการสอบป้องกันอยู่ในระดับดี (Good) ขึ้นไป

จนถึง
29 มี.ค 2567

รางวัลสูงสุด

30,000

- รางวัลดุษฎีนิพนธ์ดีเด่น เงินรางวัล 30,000 บาท 1 รางวัล/กลุ่มสาขาวิชา
- รางวัลวิทยานิพนธ์ดีเด่น เงินรางวัล 20,000 บาท 1 รางวัล/กลุ่มสาขาวิชา

* อาจารย์ที่ปรึกษาดุษฎีนิพนธ์และวิทยานิพนธ์ของนักศึกษาระดับบัณฑิตศึกษาที่ได้รับรางวัลจะได้รับเกียรติบัตร

* ผลงานที่ไม่ผ่านการคัดเลือกจะได้รับเกียรติบัตรการเข้าร่วมโครงการจากทางมหาวิทยาลัย

3 กลุ่มสาขาวิชา

กลุ่มสาขาวิชาทางวิทยาศาสตร์-เทคโนโลยี

กลุ่มสาขาวิชาทางวิทยาศาสตร์สุขภาพ

กลุ่มสาขาวิชาทางมนุษยศาสตร์-สังคมศาสตร์

ทั้งนี้ สามารถดูรายละเอียดเพิ่มเติมและส่งใบสมัครได้ที่



<https://gradawards.mfu.ac.th/>

หรือ QR Code

สอบถามรายละเอียดเพิ่มเติม

สำนักงานบัณฑิตศึกษา มหาวิทยาลัยแม่ฟ้าหลวง

โทร. 053-916-138



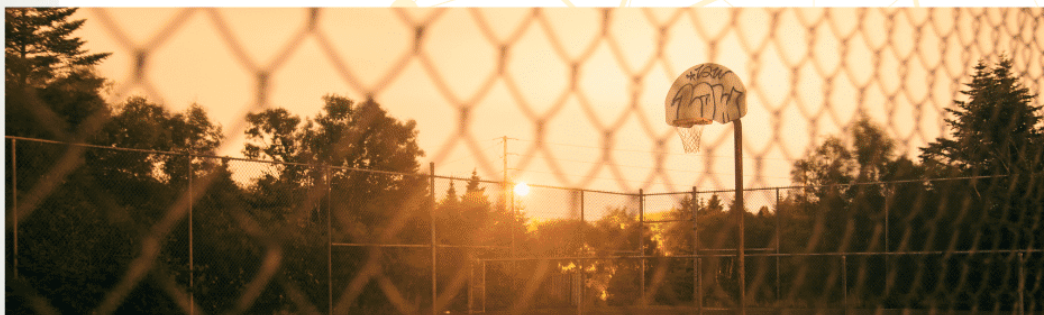
หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการกีฬาประยุกต์

หลักสูตรแรกในประเทศไทย ที่มีการบูรณาการองค์ความรู้ทางด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการกีฬาร่วมกับวิทยาการวิเคราะห์ข้อมูล ที่จะสามารถผลิตมหาบัณฑิตที่มีความสามารถในการประยุกต์ใช้องค์ความรู้ด้านวิทยาการวิเคราะห์ข้อมูลเพื่อแก้ไขปัญหาและพัฒนาทางด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการกีฬา ตลอดจนเพิ่มโอกาสในการทำงานในองค์กรระดับนานาชาติ



หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีและการจัดการสิ่งแวดล้อมอย่างยั่งยืน

เน้นการประยุกต์ใช้ เทคโนโลยีที่ทันสมัย ควบคู่กับการจัดการที่มีประสิทธิภาพ เพื่อแก้ไขปัญหาสิ่งแวดล้อมอย่างยั่งยืน เรียนรู้เกี่ยวกับการจัดการสิ่งแวดล้อมในมิติใหม่ บนพื้นฐานของโมเดลเศรษฐกิจ “BCG economy Model”



การจัดการเรียนการสอนเป็นภาษาอังกฤษ

- แผนแบบวิชาการ 1.1: วันจันทร์ - วันศุกร์
- แผนแบบวิชาการ 1.2 และแผนแบบวิชาชีพ 2: วันเสาร์ - วันอาทิตย์

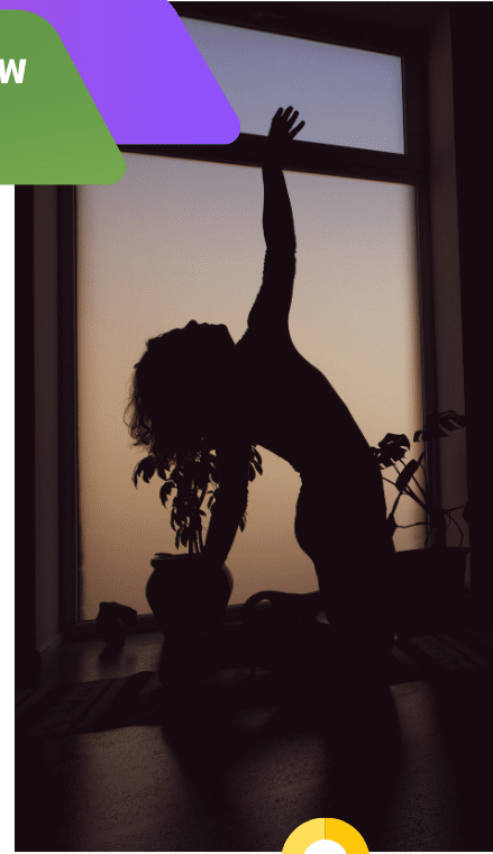


เชียงราย

หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาการส่งเสริมสุขภาพ
ด้วยการแพทย์บูรณาการ

สร้างผู้เชี่ยวชาญ (wellness advisor/wellness director/wellness instructor) ด้านการออกแบบโปรแกรมและผลิตภัณฑ์สุขภาพสำหรับ wellness ได้รับประสบการณ์จากคณาจารย์และผู้ประกอบการ ด้าน wellness ชั้นนำระดับประเทศ เน้นการเรียนการสอนการดูแลสุขภาพองค์รวม (holistic lifestyle) ได้แก่

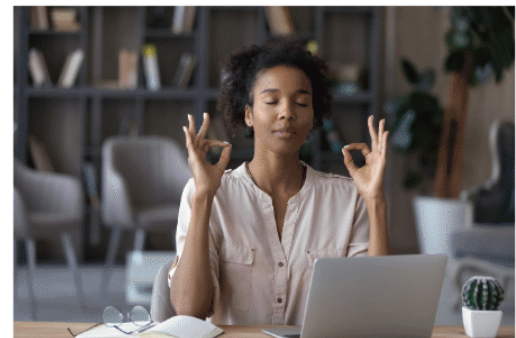
- Movement and Exercise
- Herbal and Nutrition
- Stress management and Mindfulness



หลักสูตรป.โท 1.5 ปี

(3 ภาคการศึกษา) เรียน เสาร์-อาทิตย์

เชียงใหม่





มหาวิทยาลัยพายัพ ร่วมกับ เครือข่ายบริหารการวิจัยภาคเหนือตอนบน
สำนักงานปลัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (สป.อว.)

ขอเชิญเข้าร่วม การประชุมวิชาการเสนอผลงานวิจัยระดับชาติฯ ครั้งที่ 14

The 14th Payap University & UNRN Research Symposium 2024

วันศุกร์ที่ 9 กุมภาพันธ์ 2567

รูปแบบออนไลน์ ZOOM MEETING

กำหนดการลงทะเบียน และการตอบรับให้นำเสนอผลงานวิจัย

รายละเอียด	วันที่
ผู้สนใจนำเสนอบทความวิจัย "ลงทะเบียน" ส่งหลักฐานการโอนเงิน ค่าลงทะเบียน และบทความวิจัยฉบับ เต็ม (Full Paper)	1 ตุลาคม 2566 ถึง 8 มกราคม 2567
แจ้งผลการพิจารณาสำหรับ การนำเสนอบทความวิจัย	15 มกราคม 2567
ผู้นำเสนอบทความวิจัยนำส่งต้นฉบับ บทความวิจัยฉบับเต็ม(Full Paper) ที่ได้รับปรับปรุงแก้ไขตามความเห็นของ ผู้ทรงคุณวุฒิ	26 มกราคม 2567
ประชุมวิชาการเสนอผลงานวิจัยรูป แบบออนไลน์	9 กุมภาพันธ์ 2567

เงื่อนไขการรับสมัคร

- ผู้นำเสนอบทความวิจัยต้องเป็นผู้พิมพ์ชื่อแรก (First Author)
- การสมัครจะสมบูรณ์เมื่อผู้สมัครลงทะเบียน ชำระเงินค่าลงทะเบียน
ส่งหลักฐานการสมัครและบทความบทความวิจัยฉบับเต็ม
และได้รับการตอบรับจากผู้ประสานงานกลางผ่านระบบอีเมลเท่านั้น
- การออกหนังสือตอบรับการนำเสนอผลงานวิจัย
จะออกเมื่อผู้นำเสนอผ่านการพิจารณาจากผู้ทรงคุณวุฒิให้นำเสนอ
ผลงานในการประชุมฯ

ลักษณะผลงานวิจัยและการเสนอผลงาน

เป็นผลงานวิจัยที่ดำเนินการเสร็จสิ้นแล้วหรือ
อยู่ในระหว่างการดำเนินการที่ยังไม่เคยนำผล
งานดังกล่าวเสนอในการประชุมวิชาการใดมาก่อน

ผลงานวิจัยที่อยู่ในขอบข่ายของหัวข้อ ในกลุ่มสาขาการวิจัย ดังนี้

- กลุ่มสาขาวิทยาศาสตร์สุขภาพ
(เฉพาะกลุ่มวิชาพยาบาลศาสตร์ และกลุ่ม
วิชาเภสัชศาสตร์)
- กลุ่มสาขาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
(เฉพาะกลุ่มวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์
กลุ่มวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ
กลุ่มวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีอาหาร)
- กลุ่มสาขาสังคมศาสตร์และสาขานิติศาสตร์
- กลุ่มสาขาเศรษฐศาสตร์ (เฉพาะกลุ่ม
วิชาเศรษฐศาสตร์ กลุ่มวิชาบริหารธุรกิจ
และกลุ่มการบัญชี)
- กลุ่มสาขาภาษาศาสตร์(เฉพาะบทความ
ภาษาอังกฤษ)

สอบถามรายละเอียดได้ที่ :

สำนักวิจัยและบริการวิชาการ มหาวิทยาลัยพายัพ

☎ โทรสาร. 053-241983 ☎ โทร. 053-851478-86 ต่อ 7205

🌐 Website : <https://symposiumpyu.payap.ac.th>

✉ E-mail : symposium@payap.ac.th



ลงทะเบียนสมัครเข้าร่วมงาน
Scan QR Code



CALL FOR PAPERS

การประชุมทางวิชาการระดับชาติด้านคอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ ครั้งที่ 20

The 20th National Conference on Computing and Information Technology (NCCIT2024)

คณะเทคโนโลยีสารสนเทศและนวัตกรรมดิจิทัล มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ กรุงเทพมหานคร



CONFERENCE

16 - 17

พฤษภาคม 2567

ขอบเขตของงาน

- ✓ Data Science and Machine Learning
- ✓ Data Network and Security
- ✓ Image/Speech/Video Processing
- ✓ Learning Science
- ✓ System Engineering and IT Applications
- ✓ Knowledge Discovery and Business Management

NCCIT2023 รับบทความวิจัย ภาษาไทย ผู้ส่งบทความวิจัยจะต้องอธิบายรายละเอียดของงาน และผลการวิจัยที่เป็นผลงานของตนเอง พร้อมบทความย่อ ความยาวสูงสุด 6 หน้ากระดาษ A4 บทความวิจัยทุกเรื่องจะได้รับการพิจารณาจากผู้ทรงคุณวุฒิ 3 ท่าน

บทความวิจัยที่ผ่านการคัดเลือกและนำเสนอจะได้รับการเผยแพร่ใน NCCIT2024 Proceedings

การจัดรูปแบบบทความวิจัยตรวจสอบข้อมูลได้ที่ <https://nccit.net> และส่งบทความได้ที่ <https://www.easychair.org/conference/?conf=nccit204>

กำหนดการ

31 มกราคม 2567	9 กุมภาพันธ์ 2567	29 กุมภาพันธ์ 2567	1-15 มีนาคม 2567	16-17 พฤษภาคม 2567
วันสุดท้ายของการส่งบทความเพื่อพิจารณา	ประกาศผลการพิจารณา	วันสุดท้ายของการส่งบทความฉบับสมบูรณ์	กำหนดการลงทะเบียน	วันที่จัดงานประชุมวิชาการ

ติดต่อสอบถามเพิ่มเติม

นางสาวพรพิมล ฝ้ายเทศ
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศและนวัตกรรมดิจิทัล
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ
โทร. 0-2555-2704
E-mail: pornpimon.f@itd.kmutnb.ac.th



Website: <https://nccit.net>

Submission Link <https://easychair.org/conferences/?conf=nccit2024>



Science Research Conference

การประชุมวิชาการระดับชาติ “วิทยาศาสตร์วิจัย” ครั้งที่ 15

“วิทยาศาสตร์และนวัตกรรมเพื่อสังคมที่ดีขึ้นและยั่งยืน”

Science Innovation for Better and Sustainable Society

23-24 พฤษภาคม 2567 ณ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยบูรพา

กำหนดการ

19

ร.ศ. 2566

ลงทะเบียนการส่งผลงาน

23 - 11

ร.ศ. 2566 ก.พ. 2567

ส่งบทความและบทความวิจัย

17

มี.ค. 2567

แจ้งผลการพิจารณา
บทความและบทความวิจัย

31

มี.ค. 2567

วันสุดท้ายการส่งบทความ
และบทความวิจัย (ฉบับแก้ไข)

23

เม.ย. 2567

วันสุดท้ายของการชำระค่าลงทะเบียน
อัตราพิเศษ (Early bird)

30

เม.ย. 2567

นักวิจัยได้รับเอกสารตอบรับ
การนำเสนอผลงานอย่างเป็นทางการ
(เมื่อชำระค่าลงทะเบียนเรียบร้อยแล้ว)

23 - 24

พ.ค. 2567

งานประชุมวิชาการ
“วิทยาศาสตร์วิจัย” ครั้งที่ 15

กลุ่มนำเสนอ

- วิทยาศาสตร์ชีวภาพ
- วิทยาศาสตร์เทคโนโลยีชีวภาพ และชีวเคมี
- วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีทางอาหาร และจุลชีววิทยา
- เคมี เคมีประยุกต์ และเคมีอุตสาหกรรม
- คณิตศาสตร์ คณิตศาสตร์ประยุกต์ และสถิติ
- คณิตศาสตร์ศึกษา และวิทยาศาสตร์ศึกษา
- คอมพิวเตอร์ และเทคโนโลยีสารสนเทศ
- ฟิสิกส์ พลังงาน ดาราศาสตร์ และวัสดุ
- วิทยาศาสตร์นวัตกรรมเชิงพาณิชย์ (R2M)
- การพัฒนางานประจำสู่งานวิจัย (R2R)

ค่าลงทะเบียน

	ภายใน 23 เม.ย. 2567	หลังจาก 23 เม.ย. 2567
นักเรียน/ นิสิต/ นักศึกษา	1,500 บาท	1,700 บาท
บุคคลทั่วไป/ อาจารย์	1,800 บาท	2,000 บาท





การประชุมวิชาการระดับชาติ ครั้งที่ 35 และนานาชาติครั้งที่ 2 มหาวิทยาลัยทักษิณ ประจำปี 2567

The 35th National and 2nd International Thaksin University Conference

“การพลิกโฉมวิจัยและนวัตกรรมเพื่อการขับเคลื่อนเศรษฐกิจไทย”
Reinvention of Research and Innovation to Drive the Thai Economy

ณ หอประชุมดนตรี มหาวิทยาลัยทักษิณ วิทยาเขตสงขลา อำเภอเมือง จังหวัดสงขลา

20 พ.ย.2566 - 31 ม.ค.2567

เปิดรับผลงานเพื่อนำเสนอภาคบรรยาย/ภาคโปสเตอร์ ลงทะเบียนผ่านเว็บไซต์ <http://conference2024.tsu.ac.th> โดยมีรูปแบบการตีพิมพ์ผลงาน จำนวน 3 ช่องทาง
ช่องทางที่ 1 ตีพิมพ์เฉพาะบทคัดย่อ Abstract Book
ช่องทางที่ 2 ตีพิมพ์เรื่องเต็มในเอกสารสืบเนื่อง จากงานประชุมวิชาการ (Proceedings)
ช่องทางที่ 3 ตีพิมพ์วารสารวิชาการ ผ่านระบบ ThaiJo

ภายใน 29 ก.พ.2567

แจ้งผลการพิจารณา ช่องทางที่ 1 และช่องทางที่ 2 ผ่านเว็บไซต์ ส่วนช่องทางที่ 3 ผ่านระบบ ThaiJo

10 พ.ค.2567

หมดเขตการลงทะเบียน ผ่านระบบการประชุมฯ ของผู้เข้าร่วมประชุมไม่นำเสนอผลงาน

ภายใน 12 มี.ค.2567

ผู้นำเสนอผลงานปรับแก้ไขบทความ พร้อมส่งหลักฐานการชำระ ค่าลงทะเบียนอัตราพิเศษ

17 พ.ค.2567

เผยแพร่ผลงานช่องทางที่ 2 ตีพิมพ์ใน Proceedings ผ่านบนเว็บไซต์

SESSION ระดับชาติ

- วิทยาศาสตร์ชีวภาพและเกษตรศาสตร์
- วิทยาศาสตร์เคมีและเภสัช
- ฟิสิกส์ศึกษา ฟิสิกส์ประยุกต์ และวิศวกรรมศาสตร์
- คณิตศาสตร์และคอมพิวเตอร์
- วิทยาศาสตร์สุขภาพ
- การศึกษา
- มนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์
- บริหารธุรกิจและเศรษฐศาสตร์
- ผลงานสร้างสรรค์
- นวัตกรรมสังคม

INTERNATIONAL SESSION

- Economics, Finance and Accounting
- Logistics and Business Administration
- Tourism and Hospitality

HIGHLIGHT

- การนำเสนอผลงานวิจัยภาคบรรยาย
- การนำเสนอผลงานวิจัยภาคโปสเตอร์
- นิทรรศการผลงานวิจัยและนวัตกรรม
- กิจกรรมสร้างเครือข่าย
- กิจกรรมประชุมเชิงปฏิบัติการ/เสวนา



สอบถามเพิ่มเติม คุณรานี ชุ่นเซ่ง (ระดับชาติ)

โทรศัพท์ 0-7460-9600 ต่อ 7254
มือถือ 08-1540-7304, 08-9879-8395
conferencerdi.tsu@gmail.com



For more information, please contact:
Email: conferencerdi.tsu@gmail.com

คุณณิชา ตันติรักภรณ์ (ระดับนานาชาติ)
Tel: +66 9-1849-2498
อ.ดร.सानิตย์ ศรีชูเกียรติ (ระดับนานาชาติ)
Tel: +66 9-0951-9615

📍 สถาบันวิจัยและนวัตกรรม มหาวิทยาลัยทักษิณ 🌐 www.rdi.tsu.ac.th 🌐 <http://conference2024.tsu.ac.th>



ติดต่อสอบถาม:

การประชุมระดับชาติ:

คุณรานี ชุ่นเซ่ง

หมายเลขโทรศัพท์: 074-609-600 ต่อ 7254

หมายเลขโทรศัพท์เคลื่อนที่: 081-540-7304 หรือ 089-879-8395

การประชุมระดับนานาชาติ:

คุณณิชา ตันติรักภรณ์ (ระดับนานาชาติ) หมายเลขโทรศัพท์เคลื่อนที่: 091-849-2498

อ.ดร.सानิตย์ ศรีชูเกียรติ (ระดับนานาชาติ) หมายเลขโทรศัพท์เคลื่อนที่: 090-951-9615

E-mail: conferencerdi.tsu@gmail.com

การประชุม The 7th International Conference and Exhibition on Pharmaceutical Sciences and Technology 2024



Celebrating 60 Years of Excellence
Join Us at Our Anniversary Conference!

MAY 30 - 31
2024

7th International Conference and Exhibition on Pharmaceutical Sciences and Technology (PST 2024)

**"Global PharmaConnect: Integrating Sciences,
Technology, and Industry for a Future
Sustainable Innovation"**



Organized and hosted by
Faculty of Pharmacy, Chiang Mai University
Thai Industrial Pharmacist Association (TIPA)

Co-Host Institutions



*"The picturesque setting of Chiang Mai,
renowned for its natural splendor and cultural heritage,
enhances the conference's distinctive ambiance."*

Highlights

- Keynote lectures
- Oral presentations
- Poster presentations
- Exhibitions
- Establish connections
- Foster collaborations
- Gain insights from diverse experiences!

Early bird registration November 15, 2023 - March 31, 2024

Regular registration April 1 - May 15, 2024



+66-53-9443-42



pst2024.com



secretary.PST2024@cmu.ac.th



images: Freepik.com

Congratulations to students



CONGRATULATIONS PUBLISHED IN NATIONAL JOURNALS

MR. NUTTAPON PENGSUWANKASEM
Doctor of Philosophy Program in Anti-Aging and Regenerative Science
School of Anti-Aging and Regenerative Medicine



CONGRATULATIONS

PUBLISHED IN INTERNATIONAL JOURNALS

MR. THIRAPHONG AUMASA
Master of Science Program in Food Science and Technology
School of Agro-Industry



Congratulations Graduation



CONGRATULATIONS

PUBLISHED IN INTERNATIONAL JOURNALS

MR. NUTTAPON PENGSUWANKASEM

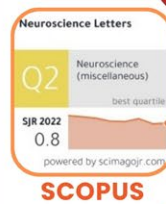
Doctor of Philosophy Program in Anti-Aging and Regenerative Science
School of Anti-Aging and Regenerative Medicine

Neuroscience Letters
Volume 817, 20 November 2023, 137499

The effect of short daytime napping on cognitive function, sleep quality, and quality of life in mild cognitive impairment patients

Nuttapon Pengsuwankasem^{a,*}, Phakkhawatt Sittiratsopon^{a,b}, Warasaporn Rattanasub^a, Nilsson Sarnwanee^a, Kunt Worawachirawat^a, Jirapichai Rattas^a, Thantawat Neerattawechul^a, Anaya Senkophak^a, Worawong Pongth^a

Abstract
Mild cognitive impairment (MCI) is a neurological disorder that can increase the risk of Alzheimer's disease (AD) by three to five times more than those with normal cognition. To better understand the effects of daytime napping on MCI patients, a study was conducted to measure the effects of short naps on cognitive function, sleep quality, and quality of life. In total, 38 participants were asked to take 20-minute naps between 1:00p.m. and 3:00p.m. three times a week for eight weeks. The cognitive function of the participants was measured using the Thai version of the Montreal Cognitive Assessment (Thai-MoCA), their sleep quality was measured using the Thai version of the Pittsburgh



CONGRATULATIONS

PUBLISHED IN INTERNATIONAL JOURNALS

MISS KITTIYA KANNGAN

Master of Science Program in Biological Science
School of Science

agronomy
Open Access Article

Identification of Major Brown Planthopper Resistance Genes in Indigenous Thai Upland Rice Germplasm Using Molecular Markers

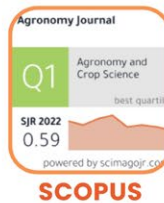
by Kittiya Kanngan¹, Pijittra Umalee¹, Khanoborn Tangtrakulwech^{1,2}, Rangrote Nitthong¹ and Somrudee Nitthong^{1,2}*

¹ School of Science, Mae Fah Luang University, Chiang Rai 57100, Thailand
² Circular Economy for Waste-Free Thailand Research Center, School of Science, Mae Fah Luang University, Chiang Rai 57100, Thailand

* Author to whom correspondence should be addressed

Agronomy 2023, 13(10), 2025. <https://doi.org/10.3390/agronomy13102025>
Received: 9 September 2023 / Revised: 2 October 2023 / Accepted: 19 October 2023 / Published: 13 October 2023
(This article belongs to the Section Crop Breeding and Genetics)

Abstract
Brown planthopper (BPH) is the most problematic insect in rice cultivation, as it decreases crop yields. In this study, 143 upland rice varieties were genotyped for five essential BPH-resistance genes: bph2, bph3, bph14, bph15, and bph17. The gene frequencies of the five BPH-resistance genes varied from 33.57% to 61.54%. The 139 varieties contained one to five BPH-resistance genes. Polymorphism information content values ranged from 0.4460 to 0.4904 with an average of 0.4744. Cluster analysis supported the subpopulations identified by STRUCTURE. An analysis of molecular variance analysis identified 7% variance among and 92% variance within subpopulations, indicating a significant gene exchange between the two subpopulations. The evaluation of BPH-resistance using the SEM system by BFD showed that 2 varieties were resistant to BPH, 29 varieties were moderately resistant, and 112 varieties were susceptible. The bph3, bph14, and bph15 genes and BPH-resistance showed significant correlation. These findings provide important information regarding BPH-resistant varieties for future use in rice breeding programs.



Congratulations to students

CONGRATULATIONS

PUBLISHED IN INTERNATIONAL JOURNALS

MISS NIDANUCH TASAK

Master of Public Health Program in Border Health Management
School of Health Science



The screenshot shows the BMC Public Health article page for the paper: "Prevalence of and factors associated with scrub typhus exposure among the hill tribe population living in high incidence areas in Thailand: a cross-sectional study". The authors listed are Nidanuch Tasak, Tavatchai Apidechikul, Andrew C. K. Low, Mohammad Yaviz Abudad, Peeradone Sirichan, Carlo Perrone, Ampai Tanganuchitcharnchai, Jantana Wongantichon, and Stuart D. Blacksell. The article is published in BMC Public Health, volume 23, article number 2394 (2023). The abstract states: "Scrub typhus is a significant tropical disease, occurring in rural settings and therefore usually affecting remote agricultural populations who have lower socioeconomic status and limited access to medical care. A large proportion of the hill tribe people in Thailand are financially poor, have limited education, and do not have adequate health care access. This study aimed..."

The logo indicates that the journal is in the Q1 quartile of the Public Health, Environmental and Occupational Health category, with an SJR 2022 score of 1.31. It is powered by Scimagojr.com.

SCOPUS

โครงการประกวดดุขุฎิพนธ์และวิทยานิพนธ์ดีเด่น
ระดับบัณฑิตศึกษา ประจำปีการศึกษา 2565

ขอแสดงความยินดี

รางวัลดุขุฎิพนธ์ดีเด่น
กลุ่มสาขาวิชาทางวิทยาศาสตร์-เทคโนโลยี

นางสาววาสนา จินะธรรม

หลักสูตรปรัชญาดุขุฎิบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตร์ชีวภาพ แบบ 1.1
สำนักวิชาวิทยาศาสตร์
อาจารย์ที่ปรึกษาหลัก: ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.Eleni Gentekaki



วิทยานิพนธ์ เรื่อง

การศึกษาความหลากหลายของจุลินทรีย์กลุ่มยูแคริโอตในลำไส้ ของสัตว์และคน
จากชุมชนชนบทและชุมชนชานเมือง
(DIVERSITY OF EUKARYOTIC MICROBES IN THE GUT OF ANIMALS
AND HUMANS FROM RURAL AND SUBURBAN AREAS)

โครงการประกวดดุขุฎิพนธ์และวิทยานิพนธ์ดีเด่น
ระดับบัณฑิตศึกษา ประจำปีการศึกษา 2565

ขอแสดงความยินดี

รางวัลวิทยานิพนธ์ดีเด่น
กลุ่มสาขาวิชาทางวิทยาศาสตร์-เทคโนโลยี

นายธีรภัทร แสงเพชร

หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ
แผน ก1 สำนักวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ
อาจารย์ที่ปรึกษาหลัก: รองศาสตราจารย์ นาวาอากาศโท ดร.ทศพล บุญเกิน
อาจารย์ที่ปรึกษาร่วม: รองศาสตราจารย์ ดร.ณัฐกานต์ เอี่ยมอ่อน



วิทยานิพนธ์ เรื่อง

DISCOVERING KNOWLEDGE FROM LIGHT CURVE PROFILE
OF ASTRONOMICAL OBJECTS USING UNSUPERVISED LEARNING APPROACH

โครงการประกวดดุขุฎิพนธ์และวิทยานิพนธ์ดีเด่น
ระดับบัณฑิตศึกษา ประจำปีการศึกษา 2565

ขอแสดงความยินดี

รางวัลวิทยานิพนธ์ดีเด่น
กลุ่มสาขาวิชามนุษยศาสตร์-สังคมศาสตร์

นายลัทธพล มุ่งโรสง

หลักสูตรนิติศาสตรมหาบัณฑิต แผน ก2
สำนักวิชานิติศาสตร์
อาจารย์ที่ปรึกษาหลัก: ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.รุ่ง ศรีสมวงษ์



วิทยานิพนธ์ เรื่อง

มาตรการการจัดสรรที่ดิน ตามพระราชบัญญัติการจัดสรรที่ดิน
พ.ศ. 2543: กรณีศึกษาการจัดสรรที่ดินในเขตพื้นที่จังหวัดเชียงราย
(MEASURE OF LAND ALLOCATION ACT B.E.2543: A CASE
STUDY OF LAND ALLOCATION IN CHIANG RAI PROVINCE)



NEWSLETTER

สำนักงานบัณฑิตศึกษา มหาวิทยาลัยแม่ฟ้าหลวง
333 หมู่ 1 ตำบลท่าสุด อำเภอเมืองเชียงราย จังหวัดเชียงราย 57100
โทร. 053-916137-40 โทรสาร 053-916141
E-Mail: graduate@mfu.ac.th
Facebook: <https://facebook.com/gradmfu>