้คู่มือการส่งบทความ<u>ฉบับแก้ไข</u>งานประชุมวิชาการระดับชาติ ครั้งที่ 14 สถาบันวิจัยและพัฒนา มหาวิทยาลัยราชภัฏนครปฐม

 เปิดเว็บบราวเซอร์ Google Chrome แล้วพิมพ์ URL : rdi.npru.ac.th/conference14/ และคลิกเลือกที่เมนูเข้าสู่ระบบ ดังรูปที่ 1



รูปที่ 1 หน้าแรกเว็บไซต์งานประชุมวิชาการระดับชาติ ครั้งที่ 14

2. ระบุอีเมล์ และรหัสผ่าน จากนั้นคลิกที่ปุ่ม เข้าสู่ระบบ ดังรูปที่ 2

การประชุมวิชาการระดับชาติ ครั้งที่ 14 มหาวิทยาลัยราชภัฎนครปฐม รูปแบบ Online	เข้าสู่ระบบ ลงทะเบียน รายชื่อผู้ลงทะเบียนส่งบทความ รายชื่อผู้เข้าร่วมงาน
	NPRU CONFERENCE
	รหัสผ่าน
	ເບັາສູ່ຣະບບ
หากมีปัญหาใดๆ ส	ทมารถติดต่อ Email: conference14@webmail.npru.ac.th

รูปที่ 2 การลงชื่อเข้าระบบ

3. เมนูเข้าสู่ระบบส่งบทความให้คลิกที่ปุ่มจัดการบทความ ดังรูปที่ 3

			🚯 test test 🕼 ออกจากระบบ
ลู้ชียบบทความ 匪 จัดการส่งบทความ	งานประชุมวิชาการระ	:ดับชาติ ครั้งที่ 14 (มหาวิทยาลัยราชภัฏนครปฐม)
\$ จัดการค่าลงทะเบียน	กำหนดการและกิจกรรม		Download ionans
💄 จัดการข้อมูลส่วนบุคคล	ทิจกรรม	กำหนดการ	ชื่อเอกสาร คลิกที่นี้
	เปิด - ปิดรับบทความ (Full Paper)	ปิดรับบทความแล้ว	รายละเอียดโครงการ Download
	วันสุดท้ายการชำระค่าลงทะเบียน	1 - 10 พฤษภาคม 2565	คู่มือการส่งบทความสำหรับงานประชุมวิชาการระดับชาติ ครั้งที่ 14 Download
	(Early bird Rate) วันสุดท้ายการชำระค่าลงทะเบียน	11 - 25 wowersey 2565	คู่มือการโอนเงินค่าลงทะเบียน 14 Download
	(Normal Rate)	11 - 25 WUUTIHU 2505	แบบฟอร์มการส่งบทความ Full paper Template Download
	แจ้งผลการพิจารณาบทความ	20 พฤษภาคม 2565	(แบบภาคบรรยายและภาคเบลเตอร) (เมเกน 12 หมา A4)
	ส่งบทความแก้ไขฉบับสมบูรณ์	21 - 31 พฤษภาคม 2565	
	น่ำเสนอผลงาน	7 - 8 กรกฎาคม 2565	
	**กรณีขอยกเล็กการนำเสนอผลงาน"	** ไม่คืนค่าลงกะเบียบในทุกกรณี	
	រ្ម	ปที่ 3 คลิกที่เมนูจัดกา	รบทความ

4. จากนั้นคลิกที่ไอคอนรูปดินสอหัวข้อลำดับบทความที่ผ่านการพิจารณาจากผู้ทรงคุณวุฒิ ดังรูปที่ 4

							🚯 test tes	t 🕩	ออกจากระบเ
∉ู้เขียนบทความ ⊞ จัดการส่งบทความ	จัดการส่งบเ	าความ							
\$ จัดการค่าลงทะเบียน	ปิดรับบทความแล่	้อ							
💄 จัดการข้อมูลส่วนบุคคล	ลำดับ บทความ	ชื่อบทความ	คณะผู้เขียนบทความ	รายชื่อสาขา	ประเภท	การนำ เสนอ	วันที่และเวลา	ผลการ พิจารณา	ข้อเสนอแนะ
	0036 Г Г	ลำดับ บทความ	นายทดสอบ2 ทดสอบ2 🥏	การอนุรักษ์สิ่ง แวดล้อมธรรมชาติ และศิลปกรรมท้อง ถิ่น	บทความ วิจัย	Oral	11 มี.ค. 2565 16:26:06 น.	ผ่าน	ข้อเสนอแนะ
		0036							

รูปที่ 4 ไอคอนรูปดินสอหัวข้อลำดับบทความที่ผ่านการพิจารณาจากผู้ทรงคุณวุฒิ

 จากนั้นกรอกข้อมูลชื่อบทความแก้ไขภาษาไทย และภาษาอังกฤษ บทคัดย่อภาษาไทยและภาษาอังกฤษ คำสำคัญภาษาไทย และภาษาอังกฤษ และเมื่อกรอกข้อมูลเสร็จเรียบร้อยแล้วให้กดปุ่ม "บันทึกข้อมูล" ดังรูปที่ 5

DNFERENCE	🚹 test test	🕩 ออกจาก
ส่งบทความฉบั	[ุ] มิบแก้ไข	
ลงทะเบียน ส่งบทความฉบับแก้ไข		
ข้อมูลส่วนบุคคล	าความฉบับแท้ไข ข้อมูลส่วนที่ 2 ไฟล์ข้อมูล	
ສຳດັບພາດວາມຕັນວາມ	0036	
ชื่อบทความตันฉบับ		
ภาษาไทย ชื่อแกดวามต้นอนับ	กดลอบ 2	
าเป็นการเป็น	test 2	
ชอบทความฉบบแท้ไข ภาษาไทย		
ชื่อบทความฉบับแก้ไข กามาอังกกม		
บทคัดย่อภาษาไทย		
	$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	
บทคัดย่อภาษาอังกฤษ		
	B I U S × _z x ^z I _x ⊡ ⊞ ≣ Ω fx ∞ ∞ № E ≡ ≡ ⊡ ⊕ ⊕sйα HTML	
ดำสำคัญญายาไทย	A	
ค่าสำคัญภาษาไทย (อย่างน้อย 3 ค่า)	ana Kauna I dankana Fata I aka	
ศ่าสำคัญภาษาไทย (อย่างน้อย 3 ค่า) ค่าสำคัญภาษาอังกฤษ	กรอก Keyword 1 คำแล้วกด Enter 1 ครั้ง	
ค่าสำคัญภาษาไทย (อย่างน้อย 3 ค่ำ) ค่าสำคัญภาษาอังกฤษ (อย่างน้อย 3 ค่า)	กรอก Keyword 1 คำแล้วกด Enter 1 ครั้ง	
ค่ำสำคัญภาษาไทย (อย่างน้อย 3 ค่า) คำสำคัญภาษาอังกฤษ (อย่างน้อย 3 ค่า)	กรอก Keyword 1 คำแล้วกด Enter 1 ครั้ง	
ค่ำส่ำคัญภาษาไทย (อย่างน้อย 3 ค่า) คำสำคัญภาษาอังกฤษ (อย่างน้อย 3 ค่า)	nson Keyword 1 คำแล้วกด Enter 1 ครั้ง	
ค่ำสำคัญภาษาไทย (อย่างน้อย 3 ก่า) ค่าสำคัญภาษาอังกฤษ (อย่างน้อย 3 ก่า)	nson Keyword 1 คำแล้วกด Enter 1 ครั้ง	
ค่ำส่ำคัญภาษาไทย (อย่างน้อย 3 ค่า) ค่ำสำคัญภาษาอังกฤษ (อย่างน้อย 3 ค่า)	nson Keyword 1 คำแล้วกด Enter 1 ครั้ง	
ค่ำส่ำคัญภาษาไทย (อย่างน้อย 3 ค่า) ค่าส่าคัณภาษาอังกฤษ (อย่างน้อย 3 ค่า)	nson Keyword 1 คำแล้วกด Enter 1 ครั้ง กรอก Keyword 1 คำแล้วกด Enter 1 ครั้ง เมื่อมูล	
ท้าสำคัญภาษาไทย (อย่างน้อย 3 คำ) คำสำคัญภาษาอังกฤษ (อย่างน้อย 3 คำ)	nson Keyword 1 คำแล้วกด Enter 1 ครั้ง	

รูปที่ 5 หน้าต่างข้อมูลบทความที่แก้ไข

6. ในกรณีที่บทคัดย่อมีสมการทางคณิตศาสตร์ผู้เขียนบทความสามารถสร้างสมการทางคณิตศาสตร์ด้วยฟังชันภาษา LaTex ได้ โดยการคลิกปุ่ม Fx ดังรูปที่ 7



รูปที่ 6 ขั้นตอนการสร้างสมการทางคณิตศาสตร์ด้วยฟังชันภาษา LaTex

- 7. จากนั้นผู้ส่งบทความแนบไฟล์ข้อมูลดังนี้ (รูปที่ 8)
 - 1) บทความฉบับแก้ไข (word)
 - 2) บทความฉบับแก้ไข (pdf)
 - 3) แบบฟอร์มสำหรับการตรวจและแก้ไขบทความ (pdf)
 - 4) แบบฟอร์มประวัติผู้นำเสนอผลงาน (pdf)

				🔥 tes	t test 🕒 ออกจากระบ
^{ยนบทความ} จัดการส่งบทความ	ส่งบท	ความฉบับแก้ไข			
จัดการค่าลงทะเบียน	ส่งบทคะ	วามฉบับแก้ไข			
จัดการข้อมูลส่วนบุคคล	ข้อมูลส	ไวนที่ 1 ข้อมูลบทความฉบับแก้	ไข ข้อมูลส่วนที่ 2 ไฟล์ข้อมูล		
	ลำดับ	ประเภท	ชื่อไฟล์ป้อมูล	วันที่และเวลา	แนบไฟล์
	1	บทความฉบับแก้ไข (word)	ยังไม่ได้แนบไฟล์บทความแก้ไข (word)		ເພບໄຟລ໌ (word)
	2	บทความฉบับแก้ไข (pdf)	ยังไม่ได้แนบไฟล์บทความแก้ไข (pdf)		ආ ແບບໄฟล์ (pdf)
	3	แบบฟอร์มสำหรับการตรวจ และแก้ไขบทความ (pdf)	ยังไม่ได้แนบไฟล์แบบฟอร์มสำหรับการตรวจและแก้ไขบทความ (pdf)		යා ແບບໄຟລ໌ (pdf)
	4	แบบฟอร์มประวัติผู้นำเสนอ ผลงาน (pdf)	ยังไม่ได้แนบไฟล์แบบฟอร์มประวัติผู้น่ำเสนอผลงาน (pdf)		යා ແບບໄຟລ໌ (pdf)
		สถาบันวีอัยและพัฒนาขอสงวเ	นสิทธิ์ในการยกเล็กบทความที่แบบไฟล์ข้อมูลไม่ครบด้วนตามระยะเวลาที่ทำหนด	และจะไม่ออกหนังสือตอบรับ	มบทความใดๆ ทั้งสั้น

รูปที่ 8 หน้าต่างแนบไฟล์ข้อมูล

ทั้งนี้หากมีข้อสงสัยใดๆ สามารถติดต่อได้ที่ 0-3410-9300 ต่อ 3910 หรือที่ Email: conference14@webmail.npru.ac.th