

งานวิจัยและวิเทศสัมพันธ์ บัณฑิตวิทยาลัย
 รับที่..... 3920
 วันที่..... 2 ต.ค. 68
 เวลา..... 09.30 น.



มหาวิทยาลัยนครสวรรค์
 07498
 วันที่..... 1 ต.ค. 2568
 เวลา..... 13.00 น.

ที่ อว ๐๖๕๗.๑๒๐๐/๐๔๐๐

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน
 ๗๔๔ ถ.สุรนารายณ์ ต.ในเมือง
 อ.เมืองนครราชสีมา จ.นครราชสีมา
 ๓๐๐๐๐

๑๙ กันยายน ๒๕๖๘

เรื่อง ขอความอนุเคราะห์ประชาสัมพันธ์การเปิดรับบทความเพื่อตีพิมพ์ลงในวารสารงานวิจัย
 ด้านวิทยาศาสตร์สมัยใหม่และการใช้ประโยชน์นวัตกรรมเทคโนโลยี (RMUTI Journal)

เรียน อธิการบดีมหาวิทยาลัยนครสวรรค์

สิ่งที่ส่งมาด้วย โปสเตอร์ประชาสัมพันธ์ จำนวน ๑ ฉบับ

ตามที่มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน ได้จัดทำวารสารงานวิจัยด้านวิทยาศาสตร์
 สมัยใหม่และการใช้ประโยชน์นวัตกรรมเทคโนโลยี (RMUTI Journal) ซึ่งเป็นวารสารราย ๔ เดือน มีวัตถุประสงค์
 เพื่อเป็นสื่อกลางในการแลกเปลี่ยนองค์ความรู้ ด้านวิชาการ ด้านงานวิจัย และสิ่งประดิษฐ์ระหว่างนักวิชาการ และ
 นักวิจัยกับผู้สนใจทั่วไป โดยเปิดรับบทความตลอดทั้งปี โดยไม่มีค่าธรรมเนียมการตีพิมพ์บทความทุกขั้นตอน
 การประเมินโดยผู้ทรงคุณวุฒิในสาขาวิชาที่เกี่ยวข้องและมีความเชี่ยวชาญที่มาจากหลากหลายสถาบันและ
 ไม่ได้สังกัดเดียวกันกับผู้นิพนธ์จำนวน ๓ ท่าน และวารสาร RMUTI Journal ได้รับการประเมิน
 คุณภาพวารสารวิชาการที่อยู่ฐานข้อมูล TCI ได้ถูกจัดให้เป็น วารสารกลุ่มที่ ๒

ในการนี้กองบรรณาธิการวารสาร ขอความอนุเคราะห์ท่านประชาสัมพันธ์เชิญชวน
 คณาจารย์ บุคลากร นักวิจัย และบัณฑิตศึกษา ส่งบทความเพื่อตีพิมพ์ลงในวารสาร RMUTI Journal
 สำหรับผู้สนใจสามารถส่งบทความได้ทางเว็บไซต์ <https://ph01.tci-thaijo.org/index.php/rmutijo>
 ได้ตั้งแต่บัดนี้เป็นต้นไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาให้ความอนุเคราะห์ประชาสัมพันธ์ให้แก่ผู้สนใจได้ทราบ
 โดยทั่วกัน และขอขอบพระคุณมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ

(รองศาสตราจารย์ ดร.นงกรณ์ศักดิ์ โยธา)
 บรรณาธิการวารสาร RMUTI Journal
 มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน


สถาบันวิจัยและพัฒนา

โทร. ๐๙ ๘๑๑๘ ๖๘๗๓ อัญชนก (ผู้ประสานงานวารสาร มทร.อีสาน)

อีเมล rmuti.journal@gmail.com


① เรียน คณบดีบัณฑิตวิทยาลัย


ด้วยมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน ขอความอนุเคราะห์
ประชาสัมพันธ์การเปิดรับบทความ เพื่อตีพิมพ์ลงในวารสารงานวิจัย
ด้านวิทยาศาสตร์สมัยใหม่และการใช้ประโยชน์นวัตกรรมเทคโนโลยี
ในการนี้ เห็นความชอบงานวิจัยและวิเทศสัมพันธ์ เผยแพร่ทางข่าว
ประชาสัมพันธ์ในเว็บไซต์ของบัณฑิตวิทยาลัยต่อไป


(นายพัฒนศักดิ์ กระจ่างน้อย)
นักวิชาการศึกษา
วันที่...2 ต.ค. 68....

② เรียน คณบดีบัณฑิตวิทยาลัย

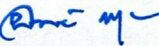
เห็นความชอบงานวิจัยฯ เผยแพร่ทางเว็บไซต์บัณฑิตวิทยาลัย
และแจ้งเวียนทุกคณะ / วิทยาลัย เพื่อให้ความอนุเคราะห์
ประชาสัมพันธ์การเปิดรับบทความฯ ดังกล่าว


(นางสิริพร จันทร์บรรจง)
รักษาการในตำแหน่งหัวหน้างานวิจัยและวิเทศสัมพันธ์
วันที่...2 ต.ค. 68....


(นางสาวพัชรี ทวีมใจดี)
หัวหน้าสำนักงานเลขานุการบัณฑิตวิทยาลัย
วันที่...2 ต.ค. 68....

③ เรียน คณบดีบัณฑิตวิทยาลัย

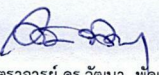
เห็นความชอบงานวิจัยฯ เผยแพร่ทางเว็บไซต์บัณฑิตวิทยาลัย
และแจ้งเวียนทุกคณะ / วิทยาลัย เพื่อให้ความอนุเคราะห์
ประชาสัมพันธ์การเปิดรับบทความฯ ดังกล่าว

.....

(รองศาสตราจารย์ ดร.อนามัย นาอุดม)
รองคณบดีฝ่ายวิชาการ
วันที่...2 ต.ค. 68....

ทราบ ลงนาม สั่งการ

มอบงานวิจัยฯ เผยแพร่ทางเว็บไซต์บัณฑิตวิทยาลัย
และแจ้งเวียนทุกคณะ / วิทยาลัย เพื่อให้ความอนุเคราะห์
ประชาสัมพันธ์การเปิดรับบทความฯ ดังกล่าว

.....


(รองศาสตราจารย์ ดร.วัฒนา พัดเกตุ)
รองอธิการบดีฝ่ายวิชาการ รักษาการแทน
คณบดีบัณฑิตวิทยาลัย
วันที่...2 ต.ค. 68....

วารสาร



งานวิจัยด้านวิทยาศาสตร์สมัยใหม่และ การใช้ประโยชน์นวัตกรรมเทคโนโลยี (RMUTI Journal)

เดิม วารสาร มจร.อีสาน ฉบับวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี



TCI 2

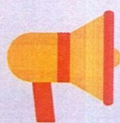
ขอเชิญชวนส่งบทความ เพื่อตีพิมพ์ในวารสารฯ

วารสารราย 4 เดือน ตีพิมพ์ปีละ 3 ฉบับ

- ฉบับที่ 1: มกราคม - เมษายน
- ฉบับที่ 2: พฤษภาคม - สิงหาคม
- ฉบับที่ 3: กันยายน - ธันวาคม

ประเภทบทความ

- ★ บทความวิจัย (Research Article)
- ★ บทความวิชาการ (Academic Article)



ไม่มีค่าธรรมเนียมการตีพิมพ์



อ่านรายละเอียดเพิ่มเติมที่หน้าเว็บไซต์
<https://ph01.tci-thaijo.org/index.php/rmutijo>

สาขาที่รับพิจารณา

- 📖 เคมี
- 📖 วิศวกรรม
- 📖 วัสดุศาสตร์
- 📖 วิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม
- 📖 คณิตศาสตร์

การประเมินบทความ

- ✅ **Double-blind review**
โดยผู้ทรงคุณวุฒิ 3 ท่าน
จากหลากหลายสถาบัน

สอบถามรายละเอียดเพิ่มเติม

กองบรรณาธิการวารสารสถาบันวิจัยและพัฒนา มจร.อีสาน

อีเมล : rmutijournal@gmail.com

โทรศัพท์ : 0981186873 รัญชนก คงพิริยากร