



กองการวิจัยและนวัตกรรม

รับที่..... 0250

วันที่..... 13 มี.ค. 2567

..... ๗๗๗/ท.

มหาวิทยาลัยนเรศวร

รับที่..... 01851

วันที่..... 13 มี.ค. 2567

เวลา..... ๑๐.๑๖.

ที่ อว ๐๓๐๕/๑๗๖๓

ถึง หน่วยงานในสังกัดกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม/สถาบันอุดมศึกษาของรัฐที่
เป็นส่วนราชการและในกำกับ/สถาบันอุดมศึกษาเอกชน

กรมวิทยาศาสตร์บริการ (วศ.) กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม
ขอเรียนเชิญนักวิชาการ นักวิจัย รวมถึงผู้ที่สนใจ..ส่งบทความวิจัย บทความวิชาการ หรือบทความปริทัศน์
สาขาเคมี ฟิสิกส์ เทคโนโลยีชีวภาพ วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร วัสดุศาสตร์ มาตรวิทยา วิศวกรรมศาสตร์
หรือวิทยาศาสตร์ประยุกต์ เพื่อเข้ารับการพิจารณาลงตีพิมพ์เผยแพร่ในวารสารวิทยาศาสตร์ประยุกต์
กรมวิทยาศาสตร์บริการ (Bulletin of Applied Sciences) ปีที่ ๑๓ ฉบับที่ ๒ เดือนกรกฎาคม - ธันวาคม
๒๕๖๗ ซึ่งจัดอยู่ในวารสารกลุ่มที่ 2 ของ TCI และมีผู้ประเมินบทความ (Reviewers) จำนวน ๓ ท่าน สามารถ
สอบถามข้อมูลเพิ่มเติมได้ที่ นางสาวอุดมลักษณ์ เวียงงาม หมายเลขโทรศัพท์ ๐ ๒๒๐๑ ๗๒๘๘
หรือ นางสาวทิพย์วาทิ กกรัมย์ ๐ ๒๒๐๑ ๗๒๘๑ และสืบค้นข้อมูลเพิ่มเติมได้ที่เว็บไซต์ <https://ph03.tci-thaijo.org/index.php/BAS> รายละเอียดปรากฏตามสิ่งที่ส่งมาด้วยนี้

จึงเรียนมาเพื่อขอความอนุเคราะห์เผยแพร่ประชาสัมพันธ์ต่อไปจะขอบคุณยิ่ง



กองหอสมุดและศูนย์สารสนเทศวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

โทร. ๐ ๒๒๐๑ ๗๒๕๐

ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ porntip@dss.go.th

12810

1985 A.D. E.T.
วัดสุทัศน์

เลขที่ใบทะเบียน
0250
.....
.....
.....
.....

กรมวิเทศาณัติ (วต.) กระทรวงมหาดไทย
วิเทศาณัติ มีขึ้นหลายวัดต่าง ๆ ในกรุงเทพฯ
นักวิเทศาณัติ มีหน้าที่ช่วยผู้ศรัทธา ส่งมอบซองวิเทศาณัติ จากซอง
วิเทศาณัติ นอกระบบของกรมวิเทศาณัติ ส่งฝากไปรษณีย์ หรือไปรษณีย์
วิเทศาณัติ กรมวิเทศาณัติ หรือตามไปรษณีย์สาธารณะ ซึ่งต้องส่ง
ซองวิเทศาณัติ ไปที่กรมวิเทศาณัติ นอกระบบของกรมวิเทศาณัติ ไปรษณีย์
ที่ผู้ส่งซองวิเทศาณัติ จะมีไปรษณีย์ที่มีคนไปรษณีย์ ในวงต่าง
กรมวิเทศาณัติ ไปรษณีย์ กรมวิเทศาณัติ ไปรษณีย์
จึงจะได้ซองวิเทศาณัติ ไปรษณีย์ กรมวิเทศาณัติ ไปรษณีย์
ไปรษณีย์ กรมวิเทศาณัติ ไปรษณีย์ กรมวิเทศาณัติ ไปรษณีย์

ฉันทิต
13 มี.ค. 67

ได้พิมพ์แล้ว

ไปรษณีย์

๑๔ มี.ค. ๒๕๑๗

รองอธิการบดีฝ่ายพัฒนางานวิจัยและนวัตกรรม
พระยาสุเมธินันท์

กรม

(ศาสตราจารย์ ดร.กรกนก อิงคนินันท์)

รองอธิการบดีฝ่ายพัฒนางานวิจัยและนวัตกรรม
ปฏิบัติราชการแทน อธิการบดีมหาวิทยาลัยนเรศวร

14 มี.ค. 2567

CALL FOR PAPERS

ขอเชิญชวนผู้สนใจ

ส่งบทความวิจัย / บทความวิชาการ / บทความปริทัศน์

วารสารวิทยาศาสตร์ประยุกต์ กรมวิทยาศาสตร์บริการ BULLETIN OF APPLIED SCIENCES

ปีที่ 13 ฉบับที่ 2 กรกฎาคม - ธันวาคม 2567

สาขาเคมี ฟิสิกส์ เทคโนโลยีชีวภาพ วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร
วัสดุศาสตร์ มาตรฐานวิทยาศาสตร์ วิทยาศาสตร์ประยุกต์



JOIN US

ภายในวันที่ 31 พฤษภาคม 2567

<https://ph03.tci-thaijo.org/index.php/BAS> ☎ 0 2201 7000 ต่อ 7260, 7288



กรมวิทยาศาสตร์บริการ
กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม



วารสารวิทยาศาสตร์ประยุกต์ (Bulletin of Applied Sciences)

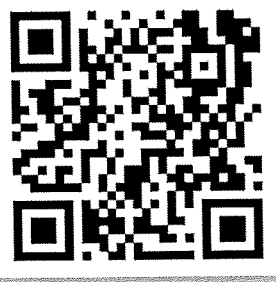
ชื่อเดิม “วารสารผลงานวิชาการ กรมวิทยาศาสตร์บริการ”

จุดพิมพ์และเผยแพร่

- ปี 2555 - 2565 (เผยแพร่ปีละ 1 ฉบับ)
สามารถเข้าถึงข้อมูลได้ที่ <http://bas.dss.go.th>
- ปี 2566 (เผยแพร่ปีละ 2 ฉบับ)
สามารถเข้าถึงข้อมูลได้จากฐานข้อมูล TCI
(<https://ph03.tci-thaijo.org/index.php/bas>)
ซึ่งจะเริ่มใช้อย่างเป็นทางการ ตั้งแต่วันที่ 12
เดือนมกราคม - มิถุนายน 2566 เป็นต้นไป



ว าร ส าส าน ะ วิทยาศาสตร์ประยุกต์



กรมวิทยาศาสตร์บริการ

กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม
75/7 ถนนพระรามที่ 6 เขตราชเทวี กรุงเทพฯ 10400

@ info@dss.go.th

🌐 <https://ph03.tci-thaijo.org/index.php/bas>

📘 www.facebook.com/SciencelibraryDSS

ติดต่อสอบถาม

ฝ่ายประสานงาน

📞 0 2201 7260, 0 2201 7288, 0 2201 7291

📧 joy@dss.go.th, udamiak@dss.go.th, thipwatee@dss.go.th

ฝ่ายวิจัยข้อดี

📞 0 2201 7285

📧 passachan@dss.go.th

BULLETIN OF APPLIED SCIENCES



ว 1 ร ส 1 S วิทยาศาสตร์ประยุกต์

ชื่อเต็ม “วารสารผลงานวิชาการ คณะวิทยาศาสตร์บริการ”

1 วัตถุประสงค์

- เพื่อเป็นวารสารเผยแพร่ผลงานวิชาการ ผลงานวิจัยของนักวิจัย นักวิทยาศาสตร์ ให้เป็นที่ประจักษ์แก่ภาครัฐ ภาคเอกชน นักวิชาการ ผู้ประกอบการ และประชาชนทั่วไป
- เพื่อให้สามารถนำข้อมูลไปใช้ประโยชน์ในทางวิชาการ การอ้างอิง และการประกอบกิจการภาคการผลิต และอุตสาหกรรม

2 การประเมินบทความ

- เพื่อตอบรับการตีพิมพ์
- บทความไม่เคยตีพิมพ์ที่ไหนมาก่อน หรืออยู่ในระหว่างรอพิจารณาจากวารสารอื่น
- บทความจะต้องเป็นไปตามวัตถุประสงค์ของวารสาร
- พิจารณาบทความจากกองบรรณาธิการและ Reviewers จะประเมินบทความในสาขาที่เกี่ยวข้อง ไม่น้อยกว่า 3 คน และ Reviewers จะไม่สามารถทราบข้อมูลของผู้ส่งบทความ (Double-blind peer review)

3 บทความที่ตีพิมพ์

- บทความสาขาเคมี ฟิสิกส์ วัสดุศาสตร์ เทคโนโลยีชีวภาพ วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี การอาหาร มาตรฐานวิทยาศาสตร์ หรือวิทยาศาสตร์ประยุกต์
- รับผิดชอบบทความวิจัยและบทความวิชาการ
- ตัวยอมรับทั้งภาษาไทยและภาษาอังกฤษ

4 รูปแบบการเขียนบทความและการส่งต้นฉบับ

ผู้พิมพ์สามารถศึกษารายละเอียดรูปแบบการเขียนบทความ และส่งต้นฉบับได้ที่ <https://ph03.tci-thaijo.org/index.php/BFS>

5 การตีพิมพ์และเผยแพร่

- ตีพิมพ์ปีละ 2 ฉบับ
- ฉบับที่ 1 เดือนมกราคม - มิถุนายน
- ฉบับที่ 2 เดือนกรกฎาคม - ธันวาคม

ขั้นตอนการจัดทำวารสาร

