



มหาวิทยาลัยราชภัฏล้านนา
รับเลขที่.....
วันที่..... ๒๓ ๑๐ ๖๐
เวลา..... ๑๐.๔๙

ที่ ศธ ๐๔๒๗.๐๒/ว ๑๘๓๑

บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยนเรศวร
ตำบลท่าโพธิ์ อำเภอเมืองพิษณุโลก
จังหวัดพิษณุโลก ๕๐๔๕๖๘ โทรศัพท์และสัมคมศึกษา

๑๕ พฤษภาคม ๒๕๖๐

ทะเบียนรับ
เลขที่..... ๑๗ /๒๕
วันที่..... ๒๔ พ.ค. ๒๕๖๐
เวลา..... ๑๐.๔๙

เรื่อง ขอประชาสัมพันธ์การเผยแพร่วารสารมหาวิทยาลัยนเรศวร: วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี Naresuan University Journal: Sciences and Technology (NUJST) ในรูปแบบ E-journal
เรียน อธิการบดี ผู้อำนวยการ หัวหน้างาน มหาวิทยาลัย/วิทยาลัย/สถาบัน/สำนัก/กอง สังกัดมหาด้วย เอกสารประชาสัมพันธ์ จำนวน ๑ ฉบับ

ด้วยในปี ๒๕๖๐ วารสารมหาวิทยาลัยนเรศวร: วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี Naresuan University Journal: Sciences and Technology (NUJST) ISSN: ๐๘๕๘-๗๔๑๘, EISSN: ๒๕๓๘-๕๕๓๘ ซึ่งได้รับการรับรองคุณภาพให้อยู่ในฐานข้อมูลของศูนย์ดัชนีการอ้างอิงวารสารไทย กลุ่มที่ ๑ และปัจจุบันได้ดำเนินการตีพิมพ์เผยแพร่เล่มปีที่ ๒๕ ฉบับที่ ๒ ประจำเดือน เมษายน - มิถุนายน ๒๕๖๐ เป็นที่เรียบร้อยแล้ว (ตามเอกสารประชาสัมพันธ์ดังแนบ)

ในการนี้ บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยนเรศวร ขอประชาสัมพันธ์การเผยแพร่วารสารมหาวิทยาลัยนเรศวร: วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี Naresuan University Journal: Sciences and Technology (NUJST) ในรูปแบบ E-journal เมื่อจาก ปัจจุบันวารสารได้ลดจำนวนการผลิตลงเหลือเพียงเล่ม เพื่อลดปริมาณกระดาษ และเน้นการเผยแพร่วารสารผ่านเว็บไซต์เพื่อประโยชน์ในการสืบค้นและเข้าถึงข้อมูลของวารสารได้อย่างรวดเร็วและมีประสิทธิภาพ โดยท่านสามารถเข้าไปดาวน์โหลดบทความของวารสารได้ที่ www.journal.nu.ac.th และหากท่านมีความประสงค์จะส่งบทความลงตีพิมพ์ ท่านสามารถดูรายละเอียดได้ที่เว็บไซต์ หรือติดต่อสอบถามข้อมูลเพิ่มเติมได้ที่ ๐-๕๔๖๖-๘๘๔๐ ติดต่อคุณภารวันี หม่องนันท์ E-mail: naresuanjournal@gmail.com

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

เรียน อธิการบดี

- ๑. นางสาว นิตยาลักษณ์
กรรไพบูลย์วงศ์
วนิดา ทองดี
๖๒๔๐๐๘๐๘ ภาคเหนือ /๘๘๖
- ๒. ดร. นิตยาลักษณ์
๖๒๔๐๐๘๐๘๐๘

NN

๒๓ พ.ค. ๒๕๖๐

หน่วยวารสาร งานวิจัยและวิเทศสัมพันธ์
บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยนเรศวร

เรียน คณบดี

- | |
|--|
| <input checked="" type="checkbox"/> เรียนมาเพื่อทราบ |
| <input type="radio"/> เรียนมาเพื่อพิจารณา |
| <input checked="" type="checkbox"/> เที่นควรอบรม..... ๑๐ กกบ.ป.วันที่ / ก.พ. |
| <input type="radio"/> ประชาสัมพันธ์ <input type="radio"/> สแกนข้อมูล |
| <input type="radio"/> ประธาน/แจ้งสาขาวิชา.....
บุคลากร..... |

ขอแสดงความนับถือ

(ศาสตราจารย์ ดร.รัตนะ บัววน)

คณบดีบัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยนเรศวร

๑ กกบ.

๑ กกบ.
๑๒๖๙๒๗๘/๑๑๘๖๓๐

๑๒๖๙๒๗๘

พญ.นิตยาลักษณ์
๒๕ พ.ค. ๒๕๖๐



วารสารมหาวิทยาลัยนเรศวร: วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
Naresuan University Journal: Science and Technology

(NUJST)

ปีที่ 25 ฉบับที่ 2 (เมษายน – มิถุนายน 2560)

Research Articles
บทความวิจัย

Current Issue

- Inhibitory Effect of 6-shogaol on Fructose-Induced Protein Glycation and Oxidation in Vitro ... By Wachirawadee Malakul and Sirinat Pengnet.
- Effectiveness of Psychoeducation in Decreasing Depression As Co-Morbidity: A Meta-Analysis ... By Rainier C. Moreno-Lacalle
- Effect of Methylobacterium radiotolerans ED5-9 with Capability of Producing Indole-3-Acetic Acid (IAA) and 1-Aminocyclopropane-1-Carboxylic Acid Deaminase on the Growth and Development of Murdannia loriformis (Hassk.) Rolla Rao & Kammathy under In Vitro Condition ... By Thanawut Prombunchachai et al.
- Study of the Spectroscopic Data Analysis Pretreatments for Enhancing Performance of NIR Calibration Model for Determining the Brix Value of Japanese Pear ... By Karunrat Sakulnarmrat and Piyamart Jannok
- Adhesion Properties between Microphase-Separated Segmented Polyurethane and Corona Treated PP Substrate ... By Teerin Kongpun.
- A Noncommutative Semigroup which Contains the Natural Numbers under Addition and Its Left Ideals ... By Ekkachai Laysirikul and Kitsanachai Sripon.
- การเตรียมและสมบัติของยางธรรมชาติดิบยอดพอกชีดขั้มกับพอลีไวนิลคลอโรได้โดยเทคนิคการขึ้นรูปโดยใช้ตัวทำละลาย ... เผยแพร่โดย กฤบทรา พัชรสิกธ์
- พลกระบบของแคลเซียมคาร์บอเนตด้วยสมบัติทางความร้อนและสมบัติทางกลของวัสดุเชิงประภพซึ่วภาพพื้นหลังเอฟเฟกต์พื้นการขึ้นรูปช้า ... เผยแพร่โดย บวรกิตติ์ เนคามบุรุษกิจ และคณะ

- ความสัมพันธ์ความหนืดและความหนาแน่นของกรดไขมันจากกระบวนการเผาผลาญอิสระ ... เผยแพร่โดย พนันดี เมืองเหนือ และคณะ
- การดำเนินความเร็วสีียงในอ็อกซิเจนจากการรวมพลังงานอิสระ ... เผยแพร่โดย พนิต ชัยกิจ และคณะ
- รูปแบบการเจริญเติบโตและการวิถีของอ้อยด้วยการจำลองความแห้งแล้ง ในระบบการปลูกอ้อยbam และ ... เผยแพร่โดย จิตาภา คงทิพย์แสง และคณะ
- การดำเนินส่วนประกอบทางเคมีและการย่อยได้ของหกน้ำมันเปรี้ยวปากช่องโดย เนียร์อินฟราเรดเพล็กแท็บเปลกโกรสโกปี ... เผยแพร่โดย กัตกร กัตพวงษ์ และคณะ
- การประรูปสับปะรดแต่เมื่ออบแห้งด้วยรังสีแสงอาทิตย์ ... เผยแพร่โดย วันไซย คำสน และคณะ
- การพัฒนาหากเรียนสำาร์จรูปเพื่อการสอนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 1 ที่มีผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนคณิตศาสตร์ดี ... เผยแพร่โดย บุญญา เพียรสวัสดิ์
- การพยากรณ์ปริมาณการสูงอุตสาหกรรม ... เผยแพร่โดย วรางคณา เรียนสุกี้ และน้ำอ้อย นิสัน