

14 มี.ค. 2560

สแกนแล้ว



มหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี  
 เลขที่รับ 043  
 วันที่ 13 มี.ค. 2560  
 เวลา 15.09 น.

ที่ ศธ ๐๕๘๔.๐๘/ ๕๙๙

คณะวิศวกรรมศาสตร์

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย

อ.เมือง จ.สงขลา ๙๐๐๐๐

๓ มีนาคม ๒๕๖๐

เรื่อง ขอเชิญชวนส่งบทความเพื่อตีพิมพ์เผยแพร่ในวารสารวิศวกรรมศาสตร์ศรีวิชัย

เรียน อธิการบดีมหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี

ด้วยคณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย ดำเนินการจัดทำวารสารทางวิชาการ ภายใต้ชื่อภาษาไทยว่า “วารสารวิศวกรรมศาสตร์ศรีวิชัย” ชื่อภาษาอังกฤษว่า “Srivijaya Engineering Journal” และชื่อย่อว่า “SEJ” เพื่อส่งเสริมและสนับสนุนให้เกิดการเผยแพร่ผลงานวิจัยของ คณาจารย์ นักวิจัย นักวิชาการ ตลอดจนนักศึกษา เป็นแหล่งกลางในการเผยแพร่ผลงานวิชาการให้มีมาตรฐาน และก้าวไปสู่คุณภาพตามเกณฑ์วารสารวิชาการไทยในฐานะข้อมูล TCI (Thai Journal Citation Index Centre)

ในการนี้ คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย จึงใคร่ขอความอนุเคราะห์จากท่านในการเผยแพร่ และประชาสัมพันธ์ เชิญชวนบุคลากรในหน่วยงานของท่าน ส่งบทความทางวิชาการ และบทความวิจัย เพื่อตีพิมพ์เผยแพร่ ในวารสารวิศวกรรมศาสตร์ศรีวิชัย ซึ่งมีกำหนดเผยแพร่ปีละ ๒ ฉบับ คือ ฉบับเดือนมกราคม - มิถุนายน และฉบับเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม โดยสามารถดูรายละเอียดหลักเกณฑ์เพิ่มเติมได้ที่ <http://eng.rmutsv.ac.th/sej>

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาและหวังเป็นอย่างยิ่งว่าจะได้รับความอนุเคราะห์จากท่าน

เรียน อธิการบดี

เพื่อโปรดทราบและพิจารณา

เห็นควรขอ... (นายสุรางค์...)  
 ผอ. วิทยาลัยฯ (นายวิไล)

ขอแสดงความนับถือ

(นายสุรางค์...)  
 รองหัวหน้า ปฏิบัติหน้าที่แทน  
 หัวหน้ากลุ่มงานบริหารงานทั่วไป  
 13 มี.ค. 2560

(รองศาสตราจารย์จรูญ เจริญเนตรกุล)  
 คณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์

(นางสาวอรุณี สอนถาวร)  
 รักษาการผู้อำนวยการสำนักงานอธิการบดี  
 13 มี.ค. 2560

(รองศาสตราจารย์ทรงศักดิ์ มีมกระโทก)  
 รองอธิการบดี ปฏิบัติราชการแทน  
 อธิการบดีมหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี

- ทราบ
- ลงนาม
- อนุญาต
- อนุมัติ
- จัดตามเสนอ

สำนักงานคณบดี คณะวิศวกรรมศาสตร์  
 โทรศัพท์ / โทรสาร ๐๗๔-๓๑๗๑๖๘

14 มี.ค. 2560

หัวข้อหลัก หัวข้อย่อย และอาจแบ่งถึงหัวข้อย่อยลงมา ทั้งนี้ ตัวอักษรภาษาไทยและภาษาอังกฤษที่ใช้ในการพิมพ์ให้ใช้ตัวอักษรแบบ TH Sarabun PSK ระยะห่างระหว่างบรรทัดเป็นบรรทัดเดี่ยว (Single Space) ให้พิมพ์โดยไม่เว้นบรรทัด เมื่อจะขึ้นหัวข้อใหม่ให้เว้น 1 บรรทัด และจะต้องพิมพ์ให้เต็มคอลัมน์ก่อนที่จะขึ้นคอลัมน์ใหม่หรือขึ้นหน้าใหม่ โดยจำนวนหน้าผลงานต้องไม่เกิน 12 หน้า

#### 2.1 ขนาดและการตั้งค่ากระดาษ

ขนาดของกระดาษที่ใช้ในการพิมพ์กำหนดให้มีขนาดมาตรฐาน A4 ส่วนของขอบทความ ชื่อและที่อยู่ของผู้เขียนบทความ บทคัดย่อ และคำสำคัญให้พิมพ์แบบ 1 คอลัมน์ โดยส่วนที่นอกเหนือจากนั้นให้พิมพ์แบบ 2 คอลัมน์

กำหนดการตั้งค่าหน้ากระดาษ พิมพ์ห่างจากขอบกระดาษด้านซ้าย ให้เว้นไว้ประมาณ 1.25 นิ้ว นอกนั้นขอบกระดาษให้เว้นไว้ประมาณ 1 นิ้ว ส่วนความกว้างของคอลัมน์เว้นไว้ 2.89 นิ้ว ระยะห่างระหว่างคอลัมน์ 0.24 นิ้ว

#### 2.2 ชื่อบทความและรายละเอียดของผู้เขียน

ในการพิมพ์ชื่อบทความให้พิมพ์ทั้งชื่อภาษาไทยและภาษาอังกฤษใช้ตัวอักษรขนาด 18 พอยน์ต์ตัวหนา (Bold) พิมพ์ไว้กึ่งกลางหน้ากระดาษ เว้นจากระยะกระดาษ 0.5 นิ้ว โดยในแต่ละคำในชื่อภาษาอังกฤษให้พิมพ์อักษรตัวแรกเป็นตัวอักษรพิมพ์ใหญ่ (ยกเว้น คำนำหน้านาม: articles, คำสันธาน: coordinate conjunctions และคำบุพบท: prepositions นอกจากคำเหล่านี้จะถูกใช้นำชื่อเรื่อง) สำหรับชื่อผู้เขียนบทความและส่วนที่อยู่ให้ใช้ตัวอักษรขนาด 14 พอยน์ต์ ตัวปกติ พิมพ์ไว้กึ่งกลางหน้ากระดาษ โดยที่อยู่ควรประกอบไปด้วยชื่อของหน่วยงาน เลขที่อยู่ เขต/ตำบล แขวง/อำเภอ จังหวัดและรหัสไปรษณีย์ ซึ่งสามารถระบุที่อยู่ของผู้เขียนแต่ละคน โดยอาศัยตัวเลขที่พิมพ์แบบยกสูง (Superscript) ไว้หลังชื่อของผู้เขียน

### 3. บทคัดย่อและคำสำคัญ

การพิมพ์บทคัดย่อและคำสำคัญให้พิมพ์ทั้งภาษาไทยและภาษาอังกฤษ ใช้ตัวอักษรขนาด 14 พอยน์ต์ และจัดรูปแบบให้ชิดขอบทั้ง 2 ด้าน (Justified) และบทคัดย่อภาษาไทยและภาษาอังกฤษอย่างละไม่เกิน 250 คำ

### 4. เนื้อหาของบทความ

เนื้อหาของบทความพิมพ์ในลักษณะแบบ 2 คอลัมน์ตามขนาดและระยะห่างที่กำหนด ตัวอักษรที่ใช้ในเนื้อหาให้มีขนาด 14 พอยน์ต์ ตัวปกติ และมีการจัดรูปแบบการพิมพ์ให้ชิดขอบทั้ง 2 ด้าน (Justified) รวมถึงไม่ต้องมีการเว้น

บรรทัดระหว่างย่อหน้า (ไม่ต้องเคาะบรรทัดเมื่อขึ้นย่อหน้าใหม่) สำหรับรูปแบบตัวอักษรในการพิมพ์หัวข้อกำหนดดังนี้

#### 4.1 หัวข้อหลัก

การพิมพ์หัวข้อหลัก กำหนดให้ใช้ตัวอักษรขนาด 14 พอยน์ต์ ตัวหนา (Bold) จัดแนวข้อความลักษณะชิดซ้าย ส่วนการขึ้นหัวข้อหลักใหม่ให้เว้นไว้ 1 บรรทัด

#### 4.2 หัวข้อย่อยและหัวข้อย่อยรองลงมา

การพิมพ์หัวข้อย่อยและหัวข้อย่อยรองลงมา กำหนดให้ใช้ตัวอักษรขนาด 14 พอยน์ต์ ตัวเอียง (Italic) จัดแนวข้อความลักษณะชิดซ้าย ใช้เลขระบบทศนิยมกำกับหัวข้อย่อย เช่น 2.1 เป็นต้น ส่วนการขึ้นหัวข้อย่อยและหัวข้อย่อยรองลงมาใหม่ให้เว้นระยะห่างแบบก่อน 6 พอยน์ต์

### 5. รูปภาพ ตาราง และสมการ

#### 5.1 รูปภาพและตาราง

การนำเสนอรูปภาพและตารางสามารถนำเสนอต่อจากข้อความที่กล่าวถึงหรืออาจนำเสนอภายหลังจากจบหัวข้อหรือนำเสนอในหน้าใหม่กำหนดให้ใช้ตัวอักษรขนาด 14 พอยน์ต์ ตัวปกติ เนื้อหาและข้อมูลภายในรูปภาพและตารางให้ใช้ภาษาอังกฤษ ขนาดของรูปภาพและตารางไม่ควรเกินกรอบของคอลัมน์ แต่หากรูปภาพและตารางมีขนาดใหญ่สามารถวางรูปและตารางให้ครอบคลุมพื้นที่ของทั้ง 2 คอลัมน์ได้ แต่ทั้งนี้ต้องไม่เกินกรอบของการตั้งค่าหน้ากระดาษที่กำหนดทั้งรูปภาพและตารางจะต้องมีคำอธิบายโดยคำอธิบายของรูปภาพให้พิมพ์ไว้ใต้รูปภาพและอยู่กึ่งกลางคอลัมน์หรือกึ่งกลางหน้ากระดาษ หากรูปภาพใดถูกแบ่งออกเป็น 2 ส่วน ให้มีการระบุคำอธิบายของแต่ละส่วน โดยอาศัยตัวอักษรภาษาไทยในวงเล็บเรียงตามลำดับ เช่น (ก) และ (ข) ส่วนคำอธิบายตารางให้พิมพ์ไว้เหนือตาราง และขีดริมนซ้ายของคอลัมน์หรือขีดริมนซ้ายของกระดาษ โดยการเรียงลำดับรูปภาพและตารางให้แยกการเรียงลำดับออกจากกัน

การระบุหมายเลขลำดับรูปภาพและตารางในบทความให้ระบุเป็นรูปที่ และตารางที่ เช่น รูปที่ 1, รูปที่ 1-3, ตารางที่ 1, ตารางที่ 1-3 เป็นต้น

ตัวอักษรในตารางจะต้องไม่เล็กกว่าตัวอักษรในเนื้อเรื่อง ควรตีเส้นกรอบตารางด้วยหมึกดำให้ชัดเจน

ตารางทุกตารางจะต้องมีหมายเลขและคำบรรยายกำกับกับเหนือตาราง หมายเลขกำกับและคำบรรยายนี้รวมกันแล้ว ควรมีความยาวไม่เกิน 2 บรรทัด และเพื่อความสวยงามให้เว้นบรรทัดเหนือคำบรรยายตาราง 1 บรรทัด และเว้นบรรทัดใต้ตาราง 1 บรรทัด

9.3 รายงานการประชุม

- [4] S. Christensen and F. Oppacher, "An analysis of Koza's computational effort statistic for genetic programming", Proceedings of the 5<sup>th</sup> European Conference on Genetic Programming; 2002 Apr 3-5; Kinsdale, Ireland, pp. 182-191, 2002.

9.4 วิทยานิพนธ์

- [5] K.B. Adhikary, "Development of wood flour-recycled polymer composite panels as building materials", PhD thesis, University of Canterbury, Christchurch, New Zealand. 2008

9.5 สิทธิบัตร

- [6] J.S. Rhee, S. W. Lee and J. lamchaturapatr, "Apparatus and process for CO<sub>2</sub> separation and removal using an absorptive solution containing calcium", Korean Patent, KR1005957920000.

9.6 เว็บไซต์

- [7] Cancer-Pain.org [Internet]. New York: Association of Cancer Online Resources, Inc.; c2000-01 [updated 2002 May 16; cited 2002 Jul 9]. Available from: <http://www.cancer-pain.org/>.