ชื่อเรื่อง (TH Sarabun New , ตัวหนา 16 พอยท์ จัดกึ่งกลาง)

**ชื่อผู้แต่ง นามสกุล1, ชื่อผู้แต่ง นามสกุล2, และชื่อผู้แต่ง นามสกุล3\* (ตัวหนา 14 พอยท์ จัดกึ่งกลาง)**

1ภาควิชา, คณะ, มหาวิทยาลัย, จังหวัด, ประเทศ (14 พอยท์ จัดกึ่งกลาง)

2บริษัท, จังหวัด, ประเทศ (14 พอยท์ จัดกึ่งกลาง)

3ภาควิชาตัวอย่าง, คณะวิศวกรรมศาสตร์ กำแพงแสน, มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, จังหวัดนครปฐม, ประเทศไทย

\*อีเมล์ผู้รับผิดชอบบทความ: sample@ku.th (14 พอยท์ จัดกึ่งกลาง)

# บทคัดย่อ

บทความนี้นำเสนอคำแนะนำสำหรับการจัดทำบทความในงานการประชุมวิชาการวิศวกรรมแหล่งน้ำแห่งชาติ   
ครั้งที่ 8 กรุณาใช้บทความแม่แบบนี้ในการจัดรูปแบบบทความ ผู้วิจัยต้องจัดทำบทคัดย่อภาษาไทยมีความยาวไม่เกิน 1 หน้า จำนวน 200-300 คำ โดยจัดพิมพ์ในกระดาษขนาด A4 ที่มีระยะขอบกระดาษทุกด้าน ๆ ละ 25.4 เซนติเมตร พิมพ์บทความด้วยอักษรแบบ “TH Sarabun New” และพิมพ์เนื้อหาด้วยตัวอักษรขนาด 14 พอยท์ ระยะระห่างบรรทัดแบบบรรทัดเดียว และจัดรูปแบบย่อหน้าเป็น กระจายแบบไทย (Thai Distributed) การเขียนชื่อผู้วิจัย ให้เขียนชื่อตามด้วยนามสกุลของผู้วิจัย โดยไม่ต้องระบุตำแหน่งทางวิชาการ คำนำหน้าชื่อ หรือสถานะของนิสิตนักศึกษาใด ๆ ทั้งสิ้น ชื่อนามสกุลของผู้นำเสนอบทความ ให้ขีดเส้นใต้ และชื่อนามสกุลของผู้รับผิดชอบบทความให้ทำเครื่องหมายดอกจัน (\*) ด้านหลัง ต้องระบุคำสำคัญ 3-5 คำ โดยเรียงลำดับตามตัวอักษรและแยกคำหลักด้วยเครื่องหมายจุลภาค (,)

**คำสำคัญ:** ก, ข, ค, ง, จ

# Abstract

This article presents guidelines for making a correctly formatted abstract for submitting to 8th National Conference on Water Resources Engineering are presented. Please use this document as a template. Authors are requested to submit an abstract including 200-300 words in English. The manuscript should be prepared on an A4-sized paper with 25.4 cm margins on all sides and typed with single spacing using size 14 TH Sarabun New font. Presenter’s name should be underlined. Corresponding author should be marked with an asterisk (\*) after the name. Write the name of author(s) in order of first name and family name (upper and lower case). Keywords should be provided 3-5 keywords and ordered alphabetically.

**Keywords:** A, B, C, D, E