**เครื่องแสดงค่าเปอร์เซ็นต์น้ำมันปาล์มและค่าพีเอชของทะลายปาล์มน้ำมัน**

ตัวอย่างและคำแนะนำในการเตรียมบทคัดย่อ

**Machine for Displaying Palm Oil Percentage and pH Values of Oil Palm Branch**

ปุณยวีร์ จามจรีกุลกาญจน์1,\*, พชรพล จันทร์ขุน1, วิทยา เชื้อสง่า1, วิษณุ จิรพัฒนานนท์1

**PunyawiJamjareegulgarn, PajarapolJankhun, WittayaChuengsagha, WisunuJirapattananon**

บทคัดย่อ

บทคัดย่อฉบับนี้จัดทำขึ้นเพื่อเป็นตัวอย่างสำหรับการจัดทำบทคัดย่อวิจัยเพื่อตีพิมพ์ลงในหนังสือรายงานการวิจัย (Proceedings book) ของการประชุมวิชาการระดับชาติ IAMBEST ครั้งที่ 2 เท่านั้น บทคัดย่อฉบับนี้ได้ถูกแก้ไข ดัดแปลงและปรับปรุงเพิ่มเติมจากบทคัดย่อวิจัยที่ได้ตีพิมพ์ก่อนหน้านี้ในการประชุมวิชาการวิศวกรรมไฟฟ้าครั้งที่ 37 (EECON 37) เพื่อให้สอดคล้องกับคำแนะนำการเขียนต้นฉบับสำหรับตีพิมพ์ลงใน 2nd IAMBEST Proceedings

**คำสำคัญ:** ดีเอกซ์พี, ทะลายปาล์มน้ำมัน, เปอร์เซ็นต์น้ำมันปาล์ม, พีเอช

Abstract

This abstract is ONLY provided as a manuscript sample for publishing in Proceedings book of the 2nd IAMBEST conference. This abstract is edited, modified, and updated from a previously published paper in EECON 37 conference corresponding to the manuscript guideline for the 2nd IAMBEST Proceedings.

**Keywords:** DxP, oil palm branch,palm oil percentage, pH

คำว่า "**บทคัดย่อ**" และ "**Abstract**" ให้ใช้ฟอนต์ TH SarabunPSK ขนาด 16 points และพิมพ์ตัวหนา กำหนดระยะห่างบรรทัดเป็นค่าแน่นอนขนาด 18 points จัดชิดขอบซ้ายหน้ากระดาษ ส่วนเนื้อหาของตัวบทคัดย่อ ทั้งภาษาไทยและภาษาอังกฤษ ให้ใช้ฟอนต์ TH SarabunPSK ขนาด 16 points กำหนดระยะห่างบรรทัดเป็น ค่าแน่นอนขนาด 18 points และบรรทัดแรกของย่อหน้าให้เยื้องมาทางขวา 0.5 นิ้ว และจัดข้อความในแต่ละย่อหน้าแบบข้อความชิดขอบ หากมีตัวอักษรที่เป็นสัญลักษณ์หรืออักษรกรีก ให้ใช้ฟอนต์ Symbol ขนาด 14 points หรือขนาดที่เท่ากับตัวอักษรอื่นในบรรทัดนั้น บทคัดย่อไม่ควรเกิน 2 หน้ากระดาษ

**คำสำคัญ** (**Keywords**): ให้พิมพ์ต่อจากส่วนของบทคัดย่อและ **Abstract** ควรเลือกคำสำคัญที่เกี่ยวข้องกับบทความจำนวนไม่เกิน 5 คำ ใช้ฟอนต์ TH SarabunPSK ขนาด 16 points

1ภาควิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์ สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง วิทยาเขตชุมพรเขตรอุดมศักดิ์ จังหวัดชุมพร ชุมพร 86160ประเทศไทย

\*อีเมล์: kjpunyaw@kmitl.ac.th

1Department of Electronics Engineering, King Mongkut’s Institute of Technology Ladkrabang, Prince of Chumphon, Chumphon Province, Chumphon86160, Thailand

\*e-mail: kjpunyaw@kmitl.ac.th