

รหัสบทความตามสาขาบทความ

The 32nd conference of Mechanical Engineering Network of Thailand

วันที่ 3-6 กรกฎาคม 2561

โรงแรมมุกดาหาร แกรนด์ จังหวัดมุกดาหาร

Heat Transfer Enhancement (HTE)

ลำดับที่	รหัสบทความ	ชื่อบทความ
1	HTE001	Numerical Study of Al ₂ O ₃ -Water Nano fluid Flow and Heat Transfer in a Tube with Angled Rings
2	HTE002	ผลของแรงดันไฟฟ้าที่มีต่อกระบวนการถ่ายเทความร้อนและการกระจายตัวของอนุภาคนิวเคลียสของกระจกอิเล็กทรอนิกส์
3	HTE003	Heat Transfer and Uniformity of Swirling Impinging Jet on Flat Plate using Three-Start Spirally Twisted Nozzle
4	HTE004	Drying kinetic of peppercorns in a fluidized-bed dryer equipped with baffle turbulators
5	HTE005	อิทธิพลของความสูงและตำแหน่งของปีกสี่เหลี่ยมต่อพฤติกรรมความดันตกคร่อมและการถ่ายเทความร้อนในเครื่องแลกเปลี่ยนความร้อนแบบครีบ-ท่อ
6	HTE006	The Effect of Oil Palm Pressing to Break before Drying for Activating Drying Rate
7	HTE007	การประเมินสมรรถนะเชิงความร้อนของเครื่องอุ่นอากาศพลังแสงอาทิตย์ที่มีการติดตั้งตัวสร้างการไหลแบบวอร์เท็กซ์ชนิดแผ่นกันเอียง
8	HTE008	ศึกษาลักษณะการถ่ายเทความร้อนในเครื่องแลกเปลี่ยนความร้อนที่มีการสอดใส่แผ่นปิดคู่ที่ระยะพิตซ์ลดลงเพิ่มขึ้นของการบิด
9	HTE009	Effect of Air Flow Rate and installed insulator on the Reducing Heat Loss of the Multi-Purpose Dryer using Biomass Energy for Community
10	HTE010	การเพิ่มการถ่ายเทความร้อนของแผ่นระนาบโดยใช้คลื่นเหนือเสียงความถี่ 20 kHz ที่ถูกปล่อยจากหัวกำเนิดคลื่นเหนือเสียงแบบจุ่ม
11	HTE011	การศึกษาพฤติกรรมการไหลและการถ่ายเทความร้อนในท่อสี่เหลี่ยมจัตุรัสที่มีการติดตั้งแผ่นกันรูปคลื่นไซน์
12	HTE012	อิทธิพลของกลุ่มเจ็ทพุ่งชนต่อการกระจายตัวของการถ่ายเทความร้อนและความดันตกคร่อมในอุปกรณ์ผลิตอากาศร้อนพลังงานแสงอาทิตย์
13	HTE013	ผลของความสูงห้องในห้องหัวฉีดที่มีต่อโครงสร้างเปลวไฟและการถ่ายเทความร้อนของเจ็ทเปลวไฟแบบหมุนควง
14	HTE014	การเปรียบเทียบการทำงานของเครื่องพาสเจอร์ไรซ์น้ำผลไม้ด้วยภาพถ่ายทางความร้อน

รหัสบทความตามสาขาบทความนี้เป็นรหัสอย่างเป็นทางการและจะยึดตามรหัสที่ประกาศนี้ในตารางนำเสนอบทความ
ขอความกรุณาท่านเจ้าของบทความทุกท่านได้ตรวจสอบบทความของท่าน หากมีการตกหล่นหรือมีข้อผิดพลาดใดๆ รบกวน
ท่านเจ้าของบทความแจ้งได้ที่เบอร์โทร 0942859042 โดยด่วน (ภายในวันศุกร์ที่ 29 มิ.ย 61)