

ผลการพิจารณาบทความฉบับเต็มตามสาขาบทความ
The 32nd conference of Mechanical Engineering Network of Thailand
วันที่ 3-6 กรกฎาคม 2561
โรงแรมมุกดาหาร แกรนด์ จังหวัดมุกดาหาร

7. Energy Technology and Management (ETM)

ลำดับ ที่	รหัส บทความ	ชื่อบทความ	ผลการพิจารณา
1	ETM001	Life Cycle Cost and Decide to Design of Startup and Innovation Building Envelope, Naresuan University.	Accept (แก้ไขตามคำแนะนำ)
2	ETM002	-	-
3	ETM003	-	-
4	ETM004	ปัญหาอัตราการไหลของน้ำเย็นในระบบปรับอากาศในอาคารประเภทโรงแรมและห้างสรรพสินค้า	Accept (แก้ไขตามคำแนะนำ)
5	ETM005	-	-
6	ETM006	-	-
7	ETM007	การวิเคราะห์และพัฒนารอกแบบเครื่องปรับอากาศแบบแยกส่วนชนิดระบายความร้อนด้วยน้ำ	Accept (แก้ไขตามคำแนะนำ)
8	ETM008	เครื่องอบแห้งข้าวเปลือกแบบสันขนาดย่อมสำหรับชุมชน	Accept (แก้ไขตามคำแนะนำ)
9	ETM009	การพัฒนาโรงอบแห้งแผ่นยางพาราขนาดเล็กสำหรับชุมชนโดยใช้ความร้อนจากรังสีอินฟราเรดร่วมกับพลังงานแสงอาทิตย์	Accept (แก้ไขตามคำแนะนำ)
10	ETM010	การจำลองการใช้พลังงานในอาคารโดยใช้เทคโนโลยีแบบจำลองสามมิติ	Accept (แก้ไขตามคำแนะนำ)
11	ETM011	แนวทางการวิเคราะห์ปัญหาการสิ้นเปลืองพลังงานของอาคารประเภทโรงแรมในอุปกรณ์เครื่องส่งลมเย็น	Reject
12	ETM012	การเพิ่มประสิทธิภาพเชิงความร้อนตัวเก็บรังสีแบบแผ่นเรียบด้วยเทคนิคสนามไฟฟ้าแบบไม่สม่ำเสมอ	Accept (แก้ไขตามคำแนะนำ)
13	ETM013	การศึกษาอัตราการถ่ายเทความร้อนของท่อความร้อนแบบเทอร์โมไซ ฟอนเมื่อความยาวส่วนกันความร้อนและส่วนควบแน่นเปลี่ยนแปลง	Accept (แก้ไขตามคำแนะนำ)
14	ETM014	Removal of Hydrogen Sulfide in Biogas by Water Scrubbing and Activated Carbon	Accept (แก้ไขตามคำแนะนำ)
15	ETM015	Potential energy conservation and problem for energy loss for air condition system in 3rd Thailand northeast hotel building	Reject
16	ETM016	INVESTIGATION OF A PHOTOVOLTAIC/THERMAL SOLAR SYSTEM	Accept (แก้ไขตามคำแนะนำ)

17	ETM017	Application of Microbubble for CO2 Removal from Biogas	Accept (แก้ไขตามคำแนะนำ)
18	ETM018	Simulation of a 500-kW Sloped Solar Chimney Power Plant Powered by Industrial Waste Heat	Accept (แก้ไขตามคำแนะนำ)
19	ETM019	การประเมินสมรรถนะของระบบปรับอากาศแบบลดอุณหภูมิเข้าใกล้อุณหภูมิจุดน้ำค้างโดยใช้สารดูดความชื้นร่วมด้วยสำหรับประเทศไทย	Accept (แก้ไขตามคำแนะนำ)
20	ETM020	A Reference System Architecture for Integrated Energy and Water in a Hospital	Accept (แก้ไขตามคำแนะนำ)
21	ETM021	Development of Energy Performance Indicator of Envelopes Enclosing Living Room of Residential Houses	Accept (แก้ไขตามคำแนะนำ)
22	ETM022	ผลของรูปแบบการป้อนข้าวต่อสมรรถนะเครื่องกะเทาะข้าว	Accept (แก้ไขตามคำแนะนำ)
23	ETM023	Experimental investigation of a solar dryer with fins and baffles	Accept (แก้ไขตามคำแนะนำ)
24	ETM024	A Development of Tilapia Dryer by using Air Recirculation for Reduce Energy Consumption	Accept (แก้ไขตามคำแนะนำ)
25	ETM025	-	-
26	ETM026	-	-
27	ETM027	การพัฒนาเครื่องปรับอากาศแบบแยกส่วนโดยการเปลี่ยนคอยล์ร้อนให้มีการระบายความร้อนร่วม (อากาศ-น้ำ)	Accept (แก้ไขตามคำแนะนำ)
28	ETM028	การผลิตถ่านจากเหง้ามันสำปะหลังอัดแท่งด้วยเตาไพโรไลซิสแบบแก๊สหมุนวนปิด	Accept (แก้ไขตามคำแนะนำ)
29	ETM029	การศึกษาสมรรถนะการทำงานและแนวทางการประหยัดพลังงานของเครื่องทำน้ำเย็น (กรณีศึกษาอาคารประเภทโรงแรม)	Accept (แก้ไขตามคำแนะนำ)
30	ETM030	The Energy consumption and Potential of Energy Saving in the Cardboard of Package Production Industry	Accept (แก้ไขตามคำแนะนำ)
31	ETM031	การศึกษาและเปรียบเทียบประสิทธิภาพและอัตราการทำแห้งยางพารา (ยางแผ่นดิบยางและแผ่นตากแห้ง) เพื่อผลิตเป็นยางแผ่นรมควัน	Accept (แก้ไขตามคำแนะนำ)
32	ETM032	-	-
33	ETM033	การวิเคราะห์ทางด้านเศรษฐศาสตร์ของกระบวนการผลิตข้าวเม่าแห้ง	Accept (แก้ไขตามคำแนะนำ)
34	ETM034	Development of air conditioner by using the hybrid energy from photovoltaic	Accept (แก้ไขตามคำแนะนำ)
35	ETM035	การศึกษาการระบายอากาศแบบธรรมชาติภายในอาคาร ด้วยระบบหลังคาแสงอาทิตย์แบบหนึ่งช่องทางไหล	Accept (แก้ไขตามคำแนะนำ)