

รหัสบทความตามสาขาบทความ

The 32nd conference of Mechanical Engineering Network of Thailand

วันที่ 3-6 กรกฎาคม 2561

โรงแรมมุกดาหาร แกรนด์ จังหวัดมุกดาหาร

Applied Mechanics, Materials and Manufacturing (AMM)

ลำดับ ที่	รหัส บทความ	ชื่อบทความ
1	AMM001	Development of automatic dial gauge calibrator
2	AMM003	The Effects of Lubricant Contamination on Friction Characteristics
3	AMM007	การศึกษาและออกแบบเครื่องบดทำลายหลอดฟลูออเรสเซนต์
4	AMM008	ฉนวนกันเสียงและความร้อนจากโคมยางธรรมชาติ
5	AMM009	อิทธิพลของความหนาแน่นภายในโครงสร้างและรูปแบบการพิมพ์ที่ส่งผลต่อคุณสมบัติทางกล ของวัสดุ พีแอลเอจากเครื่องพิมพ์ต้นแบบสามมิติแบบพอก
6	AMM010	การพัฒนาเครื่องกวนปลาร้าบองสำหรับวิสาหกิจชุมชน
7	AMM011	การพัฒนาเครื่องกวนขนมเปียกปูนสำหรับใช้ในชุมชน
8	AMM012	Influence of Organic Fertilizer Mixing with Swing Tank Mixer on Main Nutrient Content
9	AMM013	การตรวจสอบรูปแบบความเสียหายของแผ่นคอมโพสิตเจาะรูคู่ขนาดเท่ากันที่เรียงระยะห่างแนวขวาง แตกต่างกันภายใต้ภาระกรรมประเภทแรงดึง
10	AMM014	อิทธิพลของคุณสมบัติทางกายภาพของวัสดุปริมาณมวลต่ออัตราการไหลด้วยแรงโน้มถ่วง
11	AMM015	อิทธิพลของธาตุทองแดงที่มีต่อสมบัติทางกลของผลิตภัณฑ์ทองเหลืองเกรด 8020 จากกรรมวิธีการอัด ผงโลหะ
12	AMM017	การทำนายเส้นกราฟความเค้น-ความเครียด ของชิ้นงานยางผสมเขม่าดำโดยใช้เทคนิคแบบกดและ แบบจำลองเครือข่ายประสาทเทียม
13	AMM018	การศึกษาความเป็นไปได้ในการใช้น้ำยาสำหรับการขึ้นรูปแบบเติมเนื้อวัสดุ
14	AMM019	การประยุกต์ใช้ชุดลำเลียงเกลียวหนอนเดี่ยวสำหรับเครื่องพิมพ์สามมิติ
15	AMM020	Determination of Initial Shear Modulus of EVA Foam Using Curve-fitting Method in case of Compressive Testing
16	AMM021	เครื่องคัดแยกปลอกกระสุนปืน
17	AMM023	ออกแบบและสร้างอุปกรณ์ชุดลำเลียงเหล็กกันโคลง
18	AMM024	การศึกษาคุณลักษณะโฟโตเซนเซอร์ของเครื่องนับเม็ดยา
19	AMM026	การศึกษาและวิเคราะห์สมบัติเชิงกลของวัสดุคอมโพสิตจากการบวมขึ้นรูปแบบการพันเส้นใย
20	AMM027	การปรับปรุงความต้านทานแรงกระแทกของโครงสร้างจากวัสดุคอมโพสิตเสริมแรงด้วยเส้นใยคาร์บอน
21	AMM028	การศึกษาทดลองการต้านทานการคลายตัวของเกลียวจากการสั่นสะเทือนตามขวาง
22	AMM029	การผลิตและทดสอบใบจักรเรือแมงกานีสอะลูมิเนียมบรอนซ์
23	AMM030	การหล่อใบจักรนิกเกิลอะลูมิเนียมบรอนซ์สำหรับเรือตรวจการณ์ชายฝั่ง (PCF)

24	AMM031	The effective of TiO ₂ passivating layer thickness by deposited of spin coating TiCl ₄ on FTO glass in dye-sensitized solar cells application
25	AMM032	การตรวจสอบความเสียหายของบอลแบริงด้วยสัญญาณอคูสติกอิมพัลส์
26	AMM034	การศึกษาอิทธิพลของความเร็วตัดในกระบวนการตัดเนื้อโลหะด้วยคมตัดเดี่ยว สำหรับเหล็กกล้าผสมโครเมียมโมลิบดีนัม
27	AMM035	Comparison of mechanical properties of 3D printed core on sandwich composite
28	AMM036	การออกแบบเครื่องใส่ปุ๋ยอัจฉริยะอัตโนมัติ
29	AMM038	การศึกษาการขึ้นรูปโลหะแผ่นด้วยกระบวนการไฮโดรฟอร์ม
30	AMM040	การประเมินความเป็นไปได้สำหรับการประยุกต์ใช้เส้นใยไบโอบีโพลีเมอร์เพื่อสร้างสเกิร์ตบอร์ด
31	AMM041	การศึกษาคุณสมบัติเชิงกลของหมอนรองรางรถไฟที่มีส่วนผสมของยางพารา
32	AMM042	การศึกษาและการออกแบบเครื่องเติมอากาศแบบใบบัฟเฟอร์น้ำ
33	AMM043	การลดปริมาณของเสียระหว่างกระบวนการเคลือบของเหลวและกระบวนการดึงลดขนาดลวดแบบเปียกในการผลิตลวดตีเกลียวสำหรับขั้วโดยการปรับเปลี่ยนตัวแปรในระบบเครื่องจักรอัตโนมัติ
34	AMM044	Electrochemical properties of Zn-doped titanates nanowires prepared by hydrothermal route
35	AMM045	IMPACT OF SOOT PARTICLE SIZE ON METAL WEAR USING FOUR-BALL TRIBOLOGY
36	AMM047	Compressive Strength and Energy Absorption of Thermoplastic Polyurethane Forming with 3D-Printer in Different Structures
37	AMM048	การศึกษาการกระจายตัวของอนุกรมในเหล็กคาร์บอนต่ำ AISI 1015 ที่เชื่อมด้วยวิธีเสียดทาน
38	AMM052	อิทธิพลความเร็วพ่นที่ส่งผลต่อแรงในกระบวนการ ลากขึ้นรูปลวดด้วยระเบียบวิธีไฟไนต์เอลิเมนต์
39	AMM053	การออกแบบและสร้างเครื่องเชื่อมอัลตราโซนิก
40	AMM054	จีโอโพลิเมอร์คอนกรีตพูนจากเถ้าลอยและกากแคลเซียมคาร์ไบด์
41	AMM055	Evaluation of microwave oven cooking improvement efficiency for drying
42	AMM056	Testing of Cassava Pulp Dehydration Using an Extrusion Principle
43	AMM057	Study on Influence of Dissimilar Welding Properties of Carbon Steel SS400, Stainless Steel AISI 304 and Stainless Steel SUS304 in MIG welding by robot
44	AMM059	การออกแบบและพัฒนาแม่พิมพ์ขึ้นรูปเพื่อเพิ่มผลผลิตเหรียญตราที่ระลึก
45	AMM060	High Yield Parawood Sawing Process with Horizontal Band Saw with type live-sawing, cant-sawing and centered-sawing
46	AMM061	อิทธิพลของอุณหภูมิและความชื้นที่ส่งผลต่อสมบัติไดอิเล็กตริกของวัสดุประเภทเนื้อสัตว์
47	AMM062	การศึกษามุมคายเศษและมุมหลบข้างมีดที่ส่งผลต่อแรงในการกลึงแบบฉากด้วยระเบียบวิธีไฟไนต์เอลิเมนต์
48	AMM063	อิทธิพลของความสูงของครีบบ่มรูปตัววายต่อการถ่ายเทความร้อนของอุปกรณ์ระบายความร้อน
49	AMM064	ปัจจัยผลกระทบช่องว่างระหว่างพ่นที่ส่งผลต่อความสามารถในกระบวนการลากขึ้นรูปลวดด้วยระเบียบวิธีไฟไนต์เอลิเมนต์สำหรับวัสดุตามมาตรฐาน JIS.SPCC
50	AMM065	การหาค่าความแข็งแรงของคูปันเฟืองตรงโดยใช้ระเบียบวิธีไฟไนต์เอลิเมนต์

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