

Vrijeme izvoza: 01.04.2025. 09:58:22

Repozitorij: repository.riteh.uniri.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 46

Broj izvezenih zapisa: 46

<b>Naslov</b>	<b>URL</b>	<b>Autori</b>	<b>Naslov izvornika</b>
ANALIZA PARNE TURBINE IZ KOGENERACIJSKOG POSTROJENJA U DVA RADNA REŽIMA		Salma, Dominik	
Računalna analiza nosivosti i optimizacija topologije šarke specijalnog vozila		Lukešić, Josip	
Sekvencijalno prednabijanje dizelskog motora		Tomičić, Iva	
Višeparametarska i višeskalarna tribološka analiza tankih filmova primjenom pretražne mikroskopije i strojnog učenja		Božičević, Dorotea	
Primjena obnovljivih izvora energije u tehničkim sustavima obiteljske kuće u kontinentalnoj Hrvatskoj		Čanić, Tomislav	
Utjecaj koncepta termotehničkog sustava na energetske i ekonomske pokazatelje		Kunst Ožanić, Jakob	
EKSPERIMENTALNO ISPITIVANJE ODZIVA PIEZOELEKTRIČNIH PRETVARAČA PODVRGNUTIH IMPULSNOJ UZBUDI I PRIJEDLOG KONSTRUKCIJE NOSIVOG MEDICINSKOG UREĐAJA		Barukčić, Andrea	
Analiza čvrstoće kolone za destilaciju		Smiljanić, Domagoj	
Karakterizacija ponasanja 3D tiskanih podatljivih elemenata temeljenih na lisnatim oprugama		Zvonarek, Luka	
Primjena robota u procesima strojne obrade glodanjem		Makaj, Vanja	
Eksperimentalno mjerenje nanotriboloških svojstava tankih filmova pretražnom mikroskopijom u modalitetu poprečne sile		Tomić, Martin	
Konstrukcija ispitnog stola za testiranje curenja rashladne tekućine električnih baterijskih modula		Kišić, Dominik	
Procjena dubine prokaljivanja strojnog dijela NT.23-DP.77		Soldatić, Matteo	

Tehnologije prikupljanja niskorazinske energije iz okoliša i njihova primjena u mrežama autonomnih senzora za pametne gradove		Malvić, Mateo	
Design of miniaturized wearable broadband energy harvesters		Gljuščić, Petar	
Kombinirani sunčani sustav s geotermalnom dizalicom topline u stambenoj zgradi nulte energetske potrošnje		Pletikos, Mislav Ivan	
Konstrukcija uređaja s opružnim sustavom za rehabilitaciju šake		Plantak, Niko	
Usporedba parnih turbina iz različitih energetskih postrojenja		Briški, Sven	
Karakterizacija polimernih materijala za 3D tisak pasivnih komponenti rehabilitacijskih uređaja		Malnar, Petar	
Primjena visokoučinskih postupaka zavarivanja pulsirajućim lukom		Ćuže, Mihael	
Projekt plinske instalacije za novu zgradu KBC Rijeka - Sušak		Hergotić, Samuel	
Računalni model i analiza učinkovitosti rada termoelektrane		Rajković, Marko	
Ion Release and Surface Changes of Nickel-Titanium Archwires Induced by Changes in the pH Value of the Saliva—Significance for Human Health Risk Assessment		Jusufi Osmani, Zana; Poljšak, Borut; Zelenika, Saša; Kamenar, Ervin; Marković, Kristina; Perčić, Marko; Katić, Višnja	
Eksperimentalna analiza optimiziranih piezoelektričnih pretvarača za nosive tehnologije		Novak, David	
Metode grupiranja izradaka u okviru grupne tehnologije		Jurica, Laura	
Projekt strojarskih instalacija vile primjenom BIM metodologije		Domović, Magdalena	
SUSTAV VENTILACIJE SAR BRODICE		Brletić, Andrej	
Eksperimentalna analiza piezoelektričnih pretvarača za nosive tehnologije podvrgnutih impulsnoj uzbuđi		Marković, Ela	
Konstrukcija rehabilitacijskog uređaja za stiskanje i otpuštanje šake		Zenzerović, Jasen	
PRORAČUN GLAVNOG BRODSKOG SUSTAVA ZA GAŠENJE POŽARA VODOM		Rudić, Martina	
Regulacija pomaka umjetnog pneumatskog mišića s mjehom		Pincin, Samuel	
Upotreba povratnog inženjerstva za usadivu protetiku s konstrukcijom pomoćnih naprava		Adamić, Katarina	
Idejni projekt proizvodnog sustava strojne obrade		Božović, Laura	

Konstrukcija mehatroničkog uređaja za rehabilitaciju podlaktice i ručnog zgloba		Škifić, Ana	
Usporedba tehničkih sustava za G0EZ zgrade na području kontinentalne i primorske Hrvatske		Buterin, Laura	
Analiza elektroničkog sustava stabilnosti vozila		Cetina, Adrian	
Characterization of parameters influencing friction in the nanometric domain		Perčić, Marko	
Umjeravanje CNC glodalice laserskim interferometrom		Fabekovec, Franjo	
UPOTREBA UREĐAJA ZA PRIKUPljanJE I PRETVORBU NISKORAZINSKE ENERGIJE IZ OKOLIŠA ZA NAPAJanJE OSJETNIKA STANJA MORA		Belić, Manuel	
Karakterizacija trenja u mehatroničkim sustavima visoke preciznosti pokretanim voice-coil motorom		Batinić, Ivica	
ULTRA-HIGH PRECISION POSITIONING VIA A MECHATRONICS APPROACH		Kamenar, Ervin	
APLIKACIJA ZA PAMETNI SAT KOJA ASISTIRA PRI VOŽNJI BICIKLOM PRUŽAJUĆI KORISNE INFORMACIJE		Petrović, Vedran	
INTELIGENTNA REGULACIJA SUSTAVA ZA POZICIONIRANJE ULTRAVISOKIH PRECIZNOSTI I TOČNOSTI		Dorčić, Željka	
Primjena reverznog geokodiranja i praćenja kretanja u mobilnoj aplikaciji		Sulovsky, Bojan	
Analiza konstrukcijskih parametara rotacijskih podatljivih mehanizama s lisnatim oprugama		Marković, Kristina	
Analiza mehaničkih čimbenika pri konstrukciji uređaja za prikupljanje niskorazinske energije vibracija iz okoliša		Blažević, David	