

<https://zir.nsk.hr/user/profile/mbz/316062>

Vrijeme izvoza: 25.09.2024. 12:49:02

Repozitorij: zir.nsk.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 93

Broj izvezenih zapisa: 93

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
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	
Analiza radnih parametara različitih puhala automobilskih motora		Mudri, Nikola	
Analiza karakteristika plinskog motora za pogon generatora		Jozinović, Tomislav	
Analiza plinske turbine u zatvorenom procesu		Mišlov, Marko	
Proizvodnja električne, toplinske energije iz bioplina uz dobivanje pitke vode		Kasumović, Luka	
Analiza i usporedba turboventilatorskih motora		Dejanović, Marina	
Trostupanjski vertikalni reduktor s uparenim zupčanicima		Štimac, Davor	
Izentropska analiza i usporedba dvije složene parne turbine		Delpin, Roko	
UTJECAJ VARIJABILNOG RAZVODA VENTILA NA KARAKTERISTIKE DIZELSKOG MOTORA		Kovačević, Leo	
Idejni projekt proizvodnog sustava strojne obrade		Đumbir, Ivan	
KONSTRUKCIJA MEKOG ROBOTA ZA REHABILITACIJU ŠAKE		Jurić, Karlo	
Projektiranje rotorske lopatice plinske turbine korištenjem aerotunelnog ispitivanja		Sušanj, Leopold	
USPOREDBA UTJECAJA POBOLJŠANJA NA RADNE KARAKTERISTIKE PLINSKIH TURBINA		Kolić, Matteo	
Izentropska analiza i usporedba brodske parne turbine i parne turbine iz nuklearne elektrane		Prpić, Mario	
Energetska i eksergetska analiza kogeneracijskog postrojenja snage 20 MWel		Kekez, Ivan	
Energijska i eksergijska analiza ultra-nadkritičnog parnoturbinskog postrojenja		Marjanović, Danijel	

Modeliranje strujanja fluida u graničnom sloju		Dagostin, Karlo	
Utjecaj temperature na korozijsko ponašanje niskolegiranog čelika		Belošević, David	
CILINDRIČNI KRIVULJNI MEHANIZMI S PROIZVOLJNO OBLIKOVANIM PODIZAČIMA		Krznarić, Marko	
KONSTRUKCIJA PNEUMATSKOG EGZOSKELETA		Mališa, Matej	
Koncept sustava za proizvodnju zelenog vodika uporabom energije vjetra		Kadi, Lovro	
Projekt plinsko-parne kombinirane elektrane snage 140 MWel		Jančić, Mia	
Projekt strojarskih instalacija za kuću za odmor		Rudan, Kristijan	
Procjena dubine prokaljivanja strojnog dijela NV.22-DP.82		Vukotić, Natali	
Procjena dubine prokaljivanja strojnog dijela HT.22-DP.68		Taletović, Haris	
Regulacija pomaka pneumatskog cilindra za upravljanje spojkom Formula Student bolida		Bojić, Dorian	
TERMODINAMIČKA ANALIZA BRODSKOG PARNOTURBINSKOG POSTROJENJA		Župan, Vito	
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 energetske postrojenja		Briški, Sven	
Energijska analiza parne turbine termoelektrane na tri opterećenja		Jakić, Sonja	
Postupak toplinske obrade strojnog dijela BR.21-ST.38		Romić, Bruno	
Primjena diferencijalnog računa u problemima optimizacije		Birčić, Dominik	
Analiza emisijskih jedinica stakleničkih plinova termoelektrane		Bobanac, Lovro	
Računalna simulacija hidrauličkog električnog hibridnog vozila		Šipek, Matija	
Troškovno optimalna izvedba tehničkog sustava za G0EZ zgradu temeljena na OIE-u		Buškulić, Ivan	
Katodna zaštita brodova		Franolić, Luka	
Korozijsko ponašanje pocinčane čelične žice konstrukcije gabiona		Urbančić, Leo	
Primjena ugljičnih vlakana u izradi okvira bicikla		Černjeka, Stefano	
Zaštita metalnih konstrukcija od korozije		Janžek, Karlo	
Numerička simulacija motora s unutrašnjim izgaranjem		Prole, Marko	

Optimizacija skladišta za pohranu dijelova za sustave grijanja		Stepušin, Klara	
PLOČASTI TRANSPORTER RUČNE PRTLJAGE		Pilar, Robert David	
PROJEKT SKLADIŠTA ZA PREHRAMBENE PROIZVODE		Horvat, Vedran	
Pločasti transporter vrućih otkivaka		Čapljak, David	
Projekt rashladnog sustava broda za prijevoz bitumena		Balas, Karlo	
Protupožarni sustav broda za prijevoz ukapljenog prirodnog plina		Kostelac, Filip	
Sustav tereta broda za prijevoz bitumena		Poklepović, Noa	
Energijska i eksergijska analiza nuklearne elektrane na različitim opterećenjima		Antolić, Marija	
Primjena Laplaceovih transformacija u analizi vibracija		Vukić, Patrik	
Projekt strojarskih instalacija grijanja, hlađenja i ventilacije sportske dvorane		Lukovnjak, Josip	
Upravljanje proizvodnim procesom primjenom programabilnih logičkih kontrolera		Buhanec, Alen	
Obiteljska kuća neto nulte energetske potrošnje		Novak, Michaela	
Dinamički energetski model zgrade i tehničkog sustava za vrtić u Poreču		Bezić, Luka	
Konstrukcija umjetnog pneumatskog mišića		Ploh, Tomislav	
Termodinamička analiza sustava regenerativnog zagrijavanja napojne vode u nuklearnoj elektrani		Slavić, Ivan	
Utjecaj postupka toplinske obrade na korozijsku otpornost čelika		Gržić, Frano	
Utjecaj delta ferita na korozijsku otpornost nehrđajućeg čelika		Knežević, Karlo	
Energetska analiza plinsko-parne kombinirane elektrane		Lukić, Antun	
Energetska i eksergetska analiza kogeneracijskog postrojenja		Broznić, Roberta	
POKRETNİ PUŽNI TRANSPORTER		Gačar, Marcel	
PRIJENOSNIK BRODSKOG OSOVINSKOG GENERATORA		Skender, Luka	
Pokretne stepenice		Belobrajdić, Bruno	
Postupak toplinske obrade strojnog dijela AB.20-DT.72		Batinjan, Antonio	
Procjena tvrdoće strojnog dijela IP.20-DS.95 nakon kaljenja		Pentek, Ivan	
Termodinamička analiza kombiniranog postrojenja		Vidas, Rafael	

Modeliranje strujanja mora primjenom 3D numeričkog modela	Šimić, Neven	
Numerička analiza miješanja fluida u dvostrukom T-spoju	Sparožić, Albert	
Primjena meteorološkog modela u simulacijama strujanja mora	Kaić, Marko	
Odziv materijala korijena zuba zupčanika	Herceg, Zdravko	
Termodinamička analiza kogeneracijskog parnoturbinskog postrojenja u tri različita radna režima	Škrlić, Filip	
Troškovno optimalna razina energetske obnove stare kuće	Arapović, Rudolf	
ANALIZA NISKOTLAČNE PARNE TURBINE NA DVA OPTEREĆENJA	Plješa, Ivan	
Energijska analiza te usporedba stacionarne i brodske parne turbine	Ivanov, Paolo	
Slobodne vibracije armirano-betonske temeljne konstrukcije turboagregata	Klobučar, Karlo	
Termodinamička analiza kompresijskog postrojenja terminala za ukapljivanje prirodnog plina	Mitrović, Goran	
Energijska i eksergijska analiza dvije parne turbine male snage	Zubović, Karla	
Nadzor stanja valjnih ležajeva temeljen na vibracijama	Halusek, Dino	
Termodinamička analizira kogeneracijskog parnoturbinskog postrojenja drvoprerađivačkog pogona	Borovec, Borna	
Ukapljeni naftni plin: skladištenje, instalacije i numeričko modeliranje izgaranja	Rus, Doris	
Analiza rada plinske turbine sa zatvorenim procesom korištenjem različitih radnih medija	Jurišić, Danijel	
Utjecaj pregrijavanja pare na energijsku učinkovitost i gubitke parne turbine	Taletović, Haris	
Usporedba energijskih učinkovitosti i gubitaka parnih turbina iz dvije termoelektrane	Zoretić, Igor	
Analiza primjene prednabijanja na Ottovom automobilskom motoru	Žarković, Božica	
Analiza plinske turbine i nadogradnja na zatvoreni proces	Božičević, Mihael	
Energijska analiza parne turbine nazivne snage 210mw na četiri različita opterećenja	Baržić, Marin	
Nadogradnja industrijske plinske turbine toplinskim regeneratom	Perčić, Gregor	
PROJEKT NOVE OPREME DIZELSKOG MOTORA	Banovac, Anton	
PROJEKT VISOKOTLAČNE PARNE TURBINE	Dabović, Matija	
PROJEKT NISKOTLAČNE KONDENZACIJSKE PARNE TURBINE	Jurić, Antonio	