

<https://repository.svkri.uniri.hr/user/profile/mbz/211864>

Vrijeme izvoza: 03.04.2025. 23:58:35

Repozitorij: repository.svkri.uniri.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 181

Broj izvezenih zapisa: 100

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
Analiza hlađenja rotora hidrogeneratora		Pandža, Leon	
Poboljšanje geometrije difuzora vodne turbine korištenjem J-utora		Petric, Leona	
Zaštitne prevlake za kontrolu korozije		Jukić, Maria	
Izrada artefakta 3D tiskanjem		Agoli, Tara	
Modeliranje pozicija proizvoda korištenjem sheet metal funkcija		Bedžeti, Sandra	
Povećanje produktivnosti proizvodnje primjenom tvrdog tokarenja		Jurčević, Luka	
Simulacijsko modeliranje proizvodnog procesa		Matešić, Tomislav	
Izrada suvenira primjenom 3D tiskanja		Cvenić, Fabijan	
PRIMJENA SIMULACIJSKOG MODELIRANJA U PLANIRANJU PROIZVODNJE		Mijolović, Toni	
Projekt tehnološkog procesa transportnog kola D179		Vukotić, Hana	
Ispitivanje strojnog dijela RA.22-DI.73		Anđelović, Ružica	
Primjena Taguchi temeljene sive relacijske analize za optimiziranje laserskog zavarivanja		Marjanović, Vinko	
Procjena dubine prokaljivanja strojnog dijela MJ.22-DP.42		Jurić, Mario	
Integracija proizvodnje desalinizirane vode u postojeći kogeneracijski sustav		Pahljina, Luka	
Optimizacija CNC CO2 laserskog rezanja primjenom Taguchi temeljene sive relacijske analize i metode odzivne površine		Križanović, Katarina	
Pametni energetske sustav za ruralnu općinu		Poljančić, Davor	
PROJEKT SMANJENJA EMISIJA ŠTETNIH PLINOVA IZ GENERATORA PARE		Raštegorac, Leon	
Učinak plazmenih plinova na kvalitetu rezanja mlazom plazme		Rožić, Ivan	

Optimizacija postupka zavarivanja čelika povišene čvrstoće za rad pri niskim temperaturama		Randić, Miroslav	
Konceptualno projektiranje proizvodnog sustava u automobilske industriji		Tominić, Sandi	
Primjena rashladnih uređaja i dizalica topline s novim radnim tvarima za grijanje potrošne tople vode		Franolić, Marin	
GVIK sustav zgrade gotovo nulte energije		Frank-Jerman, Angelo	
Usporedba plinskog rezanja u odnosu na rezanje abrazivnim vodenim mlazom i plazma rezanje		Martinović, Antonio	
Kalupi za proizvodnju gumenih i kompozitnih proizvoda		Brković, Matija	
Analiza strojeva za pretvorbu čiste vune u konačne proizvode		Jurčević, Luka	
Analiza hidrauličkog dijela sustava prerade nafte Rafinerije nafte Rijeka		Stanić, Erik	
Postupak toplinske obrade strojnog dijela LH.20-DT.74		Horvat, Leon	
Procjena dubine prokaljivanja strojnog dijela MO.20-DP.28		Opašić, Matija	
Proizvodnja, obrada i primjena pjena		Faflija, Dino	
Razvoj i primjena 3D tiskanja		Pavić, Kristina	
Zavarivanje laserskim snopom		Đenadija, Anja	
Hlađenje vrtložnom cijevi u kombinaciji s MQL tehnikom podmazivanja pri tokarenju martenzitnog nehrđajućeg čelika		Šterpin Valić, Graciela	
Dinamičko modeliranje jednoobiteljske referentne zgrade nulte energije		Gruden, Ugo	
Primjena kompozitnih materijala u zrakoplovnoj industriji		Zatezalo, Maja	
Primjena vrtložne cijevi za hlađenje kod tokarenja nehrđajućeg čelika		Picinić, Renato	
Sidreno pritežno vitlo		Banduka, Aljoša	
Utjecaj hlađenja hladnim komprimiranim zrakom na korozivnu otpornost pri obradi dijelova od nehrđajućeg čelika		Kostadin, Tihana	
Brodski protupožarni sustavi		Katalinić, Luka	
Eksperimentalna analiza torzijske krutosti polousovine formule student		Pikratki, Karlo	
Energijska analiza te usporedba stacionarne i brodske parne turbine		Ivanov, Paolo	
Idejni projekt proizvodnog sustava strojne obrade		Muzica, Mateo	
Mehatrončki sustav za mjerenje naprezanja mišića ljudske ruke		Škerjanec, Leo	

Određivanje radne karakteristike modela Peltonove turbine	Šuker, Rozalija	
Organizacijska struktura proizvodne tvrtke iz ambalažne industrije	Hršak, Dorian	
Postupak zavarivanja elemenata sušare za poljoprivredne proizvode	Nikola, Nika	
Primjena zavarivanja punjenom žicom u zaštitnoj plinskoj atmosferi	Vučković, Iva	
Procjena dubine prokaljivanja strojnog dijela DJ.19-SP.86	Juraga, Dominik	
Slobodne vibracije armirano-betonske temeljne konstrukcije turboagregata	Klobučar, Karlo	
Termodinamička analiza kompresijskog postrojenja terminala za ukapljivanje prirodnog plina	Mitrović, Goran	
Zaštita od buke kod industrijskih postrojenja	Datković, Luka	
Izrada suvenira primjenom različitih tehnologija strojne obrade	Dujmić, Veronika	
Multiplikator za prijenos snage vjetroturbine	Maglica, Ivan	
Numerička simulacija vodoopskrbne mreže	Ignac, Matko	
PROJEKT TEHNOLOŠKOG PROCESA LEŽAJNE PRIRUBNICE	Fumić, Andreja	
Procjena dubine prokaljivanja strojnog dijela MD.19-SP.24	Dujmić, Mihael	
Sustav goriva brodskog pogonskog postrojenja	Petrović, Antonio	
Sustav tereta broda za prijevoz bitumena	Barić, Zvonimir	
Trostupanjski reduktor	Injac, Stefan	
Trostupanjski reduktor sa uparenim zupčanicima prvog i trećeg stupnja	Košnjak, Mihael	
Četverostupanjski reduktor sa uparenim zupčanicima prvog i trećeg stupnja	Mekiš, Matteo	
Analiza rada plinske turbine sa zatvorenim procesom korištenjem različitih radnih medija	Jurišić, Danijel	
Idejni projekt proizvodnog sustava strojne obrade	Milašinović, Rajko	
Ispitivanje strojnog dijela ZM.18- SI.42	Markov, Zora	
Postupak toplinske obrade strojnog dijela IL.18- ST.48	Lerga, Ivan	
Utjecaj pregrijavanja pare na energijsku učinkovitost i gubitke parne turbine	Taletović, Haris	
Primjena mastercam-a u NC obradi	Ahmetović, Nermin	
Usporedba energijskih učinkovitosti i gubitaka parnih turbina iz dvije termoelektrane	Zoretić, Igor	

Analiza primjene prednabijanja na Ottovom automobilskom motoru		Žarković, Božica	
Matematički model upravljanja cestovnim vozilom		Pešut, Domagoj	
Određivanje protoka fluida korištenjem metoda numeričke integracije		Kranjec, Martin	
Idejni projekt proizvodnog sustava strojne obrade		Herceg, Wendy	
Primjena petoosne obrade		Horozović, Haris	
Ispitivanje strojnog dijela MG.18-SI.26		Gligora, Mario	
Izrada 3D pisaača primjenom tehnologije CNC upravljanja		Berković, Mateo	
Analiza plinske turbine i nadogradnja na zatvoreni proces		Božičević, Mihael	
Dinamička analiza željezničkog vozila		Požega, Mario	
Eksperimentalna karakterizacija linearnog aktuatora s pomičnim magenitima		Buljan, Luka	
Energetsko svojstvo zgrade stambene namjene		Rudan, Kristijan	
Energijska analiza parne turbine nazivne snage 210mw na četiri različita opterećenja		Baržić, Marin	
Idejni projekt proizvodnog sustava strojne obrade		Beriša, Ervin	
Nadogradnja industrijske plinske turbine toplinskim regeneratom		Perčić, Gregor	
Primjena aditivnih tehnologija u strojarstvu		Lončar, Denis	
Projekt sustava grijanja i hlađenja obiteljske kuće		Gačar, Marcel	
Statička analiza rešetkaste konstrukcije		Čapljak, David	
Projekt sustava grijanja, hlađenja i ventilacije stambenog objekta		Kolić, Matteo	
Projekt tehnološkog procesa kućišta ležaja		Čabrijan, Ivana	
Tehnologija zavarivanja aluminijskog plovila		Boros, Ivan	
Zamjena kuglastog zatvarača vodne turbine		Gorički, Dominik	
KONSTRUKCIJA TRANSPORTNOG UREĐAJA S VAKUUMSKOM HVATALJKOM		Repalust, David	
KONSTRUKCIJA VRATILA ZA STOŽASTI ZUPČANIK		Cetina, Marino	
NC programiranje obradnog centra primjenom Mastercam-a		Šporčić, Damir	
Osovinski vod broda za prijevoz bitumena		Taletović, Tarik	

POSTUPAK TOPLINSKE OBRADE STROJNOG DIJELA ML.17-ST.41		Lipošćak, Mladen	
PROCJENA DUBINE PROKALJIVANJA STROJNOG DIJELA MK.17-PJ.86		Kenk-Sušić, Marko	
PROGRAMSKO RJEŠENJE ZA IZBOR NAJPRIKLADNIJEG NEKONVENCIONALNOG POSTUPKA OBRADE ODVAJANJEM ČESTICA		Farina, Lari	
PROJEKT NOVE OPREME DIZELSKOG MOTORA		Banovac, Anton	
PRORAČUN NOSAČA KRANSKE STAZE MOSNE DIZALICE NOSIVOSTI 170 kN		Ćoza, Ivan	
RAZVOJ NUKLEARNIH ENERGETSKIH SUSTAVA NAKON NESREĆE U FUKUSHIMI		Lulić, Karlo	
SIMULACIJA STRUJANJA FLUIDA KORIŠTENJEM OpenFOAM-a		Vretenar, Kristina	
STATIČKA ANALIZA LANSIRNE RAMPE		Musulini, Igor	
STATIČKA ANALIZA OKVIRNIH NOSAČA		Hrženjak, Matteo	
Model dubokoga mikrobušenja potpomognutoga vibracijama		Todić, Rajko	
ANALIZA VISOKOMOMENTNOG RADIJALNO - KLIPNOG HIDROMOTORA		Majdandžić, Marjan	
SUSTAV GRIJANJA I HLAĐENJA STAMBENOG OBJEKTA		Palman, Simon	
KOMPOZITNI MATERIJALI U ZRAKOPLOVNOJ INDUSTRIJI		Nekić, Marija	
PROJEKT CENTRALNOG GRIJANJA STAMBENOG OBJEKTA		Janeš, Filip	
AUTOMOBILSKI ALTERNATOR U ULOZI GENERATORA ZA VJETROTURBINU		Flego, Mladen	
ELEKTROMOBILNOST NA OTOKU KRKU		Švaco, Robert	
ISPITIVANJE ZAVARENOG SPOJA FC.17-SI.18		Čorak, Franjo	
NADZOR NISKONAPONSKE MREŽE NA OSNOVU FAZORSKIH SINKRONIZIRANIH MJERENJA		Bišić, Bruno	
PRETVARAČI ZA ISTOSMJERNI BESKOLEKTORSKI STROJ		Zaimi, Kastriot	
RASHLADNI SUSTAV MALOG PLOVNOG OBJEKTA		Mihalić, Matej	
STATIČKA ANALIZA SAVITLJIVIH NOSAČA		Baričević, Filip	
UČINSKI IZMJENJIVAČI U FOTONAPONSKIM SUSTAVIMA		Belamarić, Ana-Marija	
ANALIZA MEHANIČKOG PONAŠANJA MEHANIZMA ZA OTVARANJE GARAŽNIH VRATA		Popov, Domagoj	
ANALIZA SNAGE U TROFAZNYM SUSTAVIMA		Damiš, Antonio	

ELEKTROTEHNIČKI PROJEKT PUNIONICE ZA ELEKTRIČNE AUTOMOBILE		Krajcar, Deni	
HIDRAULIČKI POGON ISPUŠNOG VENTILA BRODSKOG MOTORA		Anjoš, Marino	
ISPRAVLJAČ S LINEARNIM REGULATOROM		Tomljanović, Mario	
ISTOSMJERNI PRETVARAČ S DVA IZVORA ENERGIJE		Slavić, Stjepan	
KALKULATOR CIJENE REZANJA ČELIČNOG LIMA		Andrašek, Nino	
KINEMATIČKA I DINAMIČKA ANALIZA ROBOTA FANUC		Smolčić, Marin	
KONSTRUKCIJA HIDROSTATSKOG UREĐAJA ZA MJERENJE SILE		Treščec, Paul	
KONSTRUKCIJA KONZOLNO ULEŽIŠTENOG VRATILA		Radolović, Erik	
KONSTRUKCIJA STRAŽNJEG DIJELA ŠASIJE BOLIDA RRC5		Pentek, Ivan	
Kinematička i dinamička analiza robota PUMA 560		Krznarić, Marko	
MJERENJE TOČNOSTI UZORAKA IZRAĐENIH ADITIVNIM TEHNOLOGIJAMA		Bernobić, Danijel	
MODELIRANJE I OPTIMIZACIJA NEKONVENCIONALNIH POSTUPAKA OBRADE ODVAJANJEM ČESTICA		Jedvajić, Valerija	
MODELIRANJE I SIMULACIJA ½ MODELA OVJESA		Obajdin, Robert	
MOGUĆNOSTI IZGRADNJE NUKLEARNE ELEKTRANE		Juričić, Andrej	
NADOMJESNI MODELI AUTOTRANSFORMATORA		Stupičić, Mario	
NISKOTEMPERATURNO GRIJANJE I HLAĐENJE KUĆE U PRIOBALJU		Inatović, Lea	
POSTUPAK TOPLINSKE OBRADE STROJNOG DIJELA DR.17-ST.47		Ratković, Daniel	
POSTUPAK TOPLINSKE OBRADE STROJNOG DIJELA HD.17-ST.07		Dundović, Hrvoje	
POSTUPAK TOPLINSKE OBRADE STROJNOG DIJELA MZ.17-ST.85		Zejnić, Mersa	
PRIJENOS PODATAKA PUTEM ELEKTROENERGETSKE MREŽE		Perčić, Bernard	
PROJEKT TEHNOLOŠKOG PROCESA LEŽAJNE PRIRUBNICE		Buban, Domagoj	
PROJEKT TLAČNOG LIJEVA USISNE CIJEVI MOTORA		Jurman, Leo	
PROJEKT VIJČANOG KOMPRESORA ZRAKA		Mišlov, Marko	
PROJEKTIRANJE I ZAŠTITA SREDNJEAPONSKIH SABIRNICA		Radošević, Robert	
PROJEKTIRANJE SUSTAVA ZA DOJAVU POŽARA		Bošnjaković, Hrvoje	

PRORAČUN KAPACITIVNIH STRUJA NA VISOKONAPONSKIM VODOVIMA		Zrnić, Aljoša	
PRORAČUN NOSAČA KRANSKE STAZE MOSNE DIZALICE NOSIVOSTI 200 kN		Pavlović, Darko	
PRORAČUN NOSAČA KRANSKE STAZE MOSNE DIZALICE NOSIVOSTI 300 kN		Morožin, Daniel	
SUSTAVI ZA MJERENJE KONCENTRACIJE UGLJIKOVOG MONOKSIDA		Jovanoski, Aleksandar	
TEHNOLOGIJE FOTONAPONSKIH PANELA I NJIHOVA USPOREDBA		Belak, Ivan	
USPOREDBA NADOMJESNIH MODELA DVONAMOTNIH ENERGETSKIH TRANSFORMATORA		Mičić, Andrej	
BROJILA ELEKTRIČNE ENERGIJE		Pavković, David	
Modeliranje pozicija proizvoda primjenom programa SolidWorks u tehnologiji oblikovanja		Veljović, Ivan	
NUMERIČKO INVERTIRANJE MATRICA KOD ODREĐIVANJA MATRICE IMPEDANCIJE ČVOROVA		Čule, Ivan	
PRORAČUN ČVRSTOĆE LANČANICA		Mikuličić, Sara	
AMPLITUDNI SPEKTAR ISPRAVLJAČA I NJIHOV UTJECAJ NA MREŽU		Hanžek, Matej	
DVOSTUPANJSKI KOAKSIJALNI REDUKTOR		Katanović, Antonio	
IZMJENJIVAČI ZA POGON IZMJENIČNIH STROJEVA		Grobenski, Luka	
IZRADA ELEKTRIČNOG GLAZBENOG INSTRUMENTA THEREMINA		Manzoni, Andro	
IZRADA ELEKTROMOTORA I TEMELJA ZA POTISNIK NA UVLAČENJE TEHNOLOGIJOM OBLIKOVANJA DEFORMIRANJEM		Horaček, Hrvoje	
IZRADA VIRTUALNOG MODELA PISAČA ADITIVNE TEHNOLOGIJE PRIMJENOM TEHNOLOGIJE CNC UPRAVLJANJA		Miloš, Igor	
MODELIRANJE SILE ISTOSMJERNOG ISTISKIVANJA		Abramić, Maja	
PRIMJENA PROGRAMA SOLIDWORKS ZA 3D MODELIRANJE U TEHNOLOGIJI OBLIKOVANJA LIMA		Detelj, Tomislav	
PROJEKT CENTRALNOG GRIJANJA STANA		Škrlj, Filip	
PRORAČUN NISKONAPONSKE KUĆNE INSTALACIJE POMOĆU SUVREMENOG RAČUNALNOG ALATA		Višković, Lari	
PRORAČUN OPTIMALNE SNAGE FOTONAPONSKOG SUSTAVA ZA VLASTITU POTROŠNJU		Radošević, Martin	
SUSTAVI PALJENJA KOD STROJEVA S UNUTARNJIM IZGARANJEM		Magaš, Ivan	
TESLIN TRANSFORMATOR		Kovačić, Tomislav	
UPORABA OGRANIČIVAČA NAPONA		Hanžek, Ivan	

ZAŠTITA SINKRONIH GENERATORA U HIDROELEKTRANAMA		Vinketa, Nina	
POSTUPAK LIJEVANJA ODLJEVKA LN-16.77		Guštin, Paolo	
IZRADA MODELA BBURAGO AUTOMOBILA PRIMJENOM FDM POSTUPKA		Karlovcan, Marko	
PROJEKT GRIJANJA I HLAĐENJA STAMBENE ZGRADE		Baričević, Adam	
PROJEKT SUSTAVA GRIJANJA, HLAĐENJA I VENTILACIJE OBITELJSKE KUĆE		Terlević, Vlado	
PROJEKTIRANJE KUĆIŠTA STIRLINGOVOG MOTORA		Novak, Denis	
DIMENZIONIRANJE KONTEJNERA ZA KOMUNALNI OTPAD		Sudan, Valentin	
POSTUPAK TOPLINSKE OBRADNE STROJNOG DIJELA DN-15.13		Lakošeljac, Filip	
PROJEKT MALOGA OTTOVOG MOTORA ZA POGON MOTOCIKLA		Pfeifer, Sebastian	
VIRTUALNA SIMULACIJA I KONSTRUKCIJA ALATA ZA IZRADU STATORSKIH I ROTORSKIH LIMOVA		Francetić, Darko	
IZRADA OBJEKTA PRIMJENOM FDM POSTUPKA		Farkaš, Marko	
Diferencijacija upravljanja kvalitetom kod cikličkih projekata u brodograđevnoj industriji		Bukša, Tomislav	
Optimizacija tehnoloških procesa izrade biokompatibilnih dijelova		Maričić, Sven	
Modeliranje i optimizacija parametara obrade primjenom evolucijskih algoritama kod inteligentnih obradnih sustava		Jurković, Zoran	
Analiza pojave Lüdersovih traka u procesu izrade proizvoda iz tankostjenog lima		Barišić, Branimir	
Optimizacija procesa obrade odvajanjem strugotine za nove obradne sustave		Cukor, Goran	