

<https://repozitorij.unios.hr/user/profile/mbz/298106>

Vrijeme izvoza: 21.09.2024. 18:13:10

Repozitorij: repozitorij.unios.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 285

Broj izvezenih zapisa: 100

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
ADITIVNA PROIZVODNJA METODOM TALOŽNOG OČVRŠĆIVANJA		Bašić, Marin	
POLIMERNI KOMPOZITI U AUTOINDUSTRIJI		Planinec, Zlatan	
ŽELJEZNI LJEVOVI		Androšević, Ilija	
UTJECAJ NITRIRANJA U PLAZMI NA SVOJSTVA 16MnCr5 ČELIKA ZA CEMENTIRANJE		Gosarić, Valentina	
ANALIZA KORIŠTENJA ADITIVNIH TEHNOLOGIJA U USPOREDBI S KONVENCIONALNOM IZRADOM NOSAČA		Ljubičić, Sven	
POLIMERNI MATERIJALI U STROJARSKIM INSTALACIJAMA		Idžanović, Antonija	
POSTUPAK PROIZVODNJE PET AMBALAŽE		Horvat, Mihael	
PRORAČUN I KONSTRUKCIJA ALATA ZA KOVANJE PROIZVODA ZADANOG TEHNIČKIM CRTEŽOM D_FA_2023/2024		Ančić, Filip	
UTJECAJ TRAJANJA BORIRANJA NA OTPORNOST ABRAZIJSKOM TROŠENJU ČELIKA C15		Harnoš, Ivana	
POSTUPCI ŽARENJA ŽELJEZNIH LEGURA		Heski, Lucija	
PROJEKTIRANJE TEHNOLOGIJA IZRADE POKROVNOG LIMA PO TEHNIČKOM CRTEŽU PD_MK_2023		Kovačević, Mario	
TEHNOLOGIJA SPAJANJA POLIMERNIH CIJEVI		Komloši, Dario	
MEHANIČKA SVOJSTVA ČELIČNIH DIJELOVA U IZRADI DRVENIH BAČVI		Srbalj, Mihael	
PRIMJENA ADITIVNIH TEHNOLOGIJA ZA IZRADU KALUPA ZA IZRAVNO PREŠANJE POLIMERNO KOMPOZITNIH TVOREVINA		Petrović, Patrik	
UTJECAJ PARAMETARA LIJEPLJENJA NA ČVRSTOĆU LIJEPLJENOG SPOJA		Zirdum, Anita	
METODE ISPITIVANJA SKLONOSTI ČELIKA NASTANAKU HLADNIH PUKOTINA PRI ZAVARIVANJU		Jukić Sunarić, Ivan	
PRIMJENA NORME HRN ISO 3834 U PROIZVODNJI TLAČNE OPREME		Tolić, Kristina	

PRIKUPLJANJE I RECIKLIRANJE POLIMERNIH PROIZVODA U POLJOPRIVREDI		Babić, Viktor	
RAZVOJ NUMERIČKI UPRAVLJANOG STROJA PARALELNE KINEMATIČKE STRUKTURE ZA IZRADU ORTOZA		Obrovac, Karlo	
UPOTREBA ARAMIDNIH VLAKANA U VOJNOJ INDUSTRIJI		Grbešić, Dražen	
ISTRAŽIVANJE UTJECAJA MEDIJA NA SVOJSTVA POLIESTERSKIH LAMINATA OJAČANIH STAKLENIM VLAKNIMA		Žižanović, Marsel	
NEKA SVOJSTVA DIJELOVA KOČNICA U MOTOINDUSTRIJI		Ćosić, Darijo	
NEKA SVOJSTVA ČELIČNIH DIJELOVA KORIŠTENIH U PROIZVODNJI DRVENIH BAČVI		Stošić, Marko	
RAZVOJ I NOVI TRENDovi AUTOMOBILSKIH PNEUMATIKA		Fahrenvald, Mateo	
SIMULACIJA TEČENJA POLIMERNE TALJEVINE U KALUPNOJ ŠUPLJINI ZA OTPRESAK PREMA CRTEŽU KPP1/2022		Kolak, Bojan	
AUTOMOBILSKI PNEUMATICI BEZ ZRAKA		Zovko, Matea	
PRIMJENA NOVIH POLIMERNIH KOMPOZITA ZA IZRADU SPORTSKE OPREME		Čaić, Marko	
PRIMJENA POLIMERNIH KOMPOZITA KOD MEDICINSKIH POMAGALA ZA OSOBE S DIJABETESOM I NJIHOV UTJECAJ NA OKOLIŠ		Grčić, Flora	
TRIBOLOŠKA SVOJSTVA BORIRANIH ČELIKA		Krapić, Anamaria	
BORIRANJE ČELIKA		Matijević, Mattea	
PAMETNI MATERIJALI		Knežević, Marko	
SVOJSTVA I PRIMJENA KOMPOZITA		Mesić, Luka	
ČELICI ZA RAD PRI POVIŠENIM I VISOKIM TEMPERATURAMA		Drežnjak, Ivan	
KONSTRUIRANJE, FUNKCIJSKA I FUNKCIONALNA RAZRADA STROJA ZA PILJENJE DRVETA		Babić, Ivan	
KONSTRUIRANJE, IZRADA I PRIMJENA NAPRAVE ZA POSTUPAK ZAVARIVANJA FDM TEHNOLOGIJOM 3D ISPISA		Barišić, Ivan	
STRUKTURNA OPTIMIZACIJA I MEHANIČKE ZNAČAJKE KOMPOZITNIH MATERIJALA IZRAĐENIH FDM TEHNOLOGIJOM 3D ISPISA		Perak, Vladimir	
TERMOMEHANIČKA OBRADA ČELIKA		Šprem, Josip	
SIVI LJEVOVI		Kovačević, Hrvoje	
UTJECAJ LEGIRNIH ELEMENATA NA SVOJSTVA ČELIKA ZA POBOLJŠAVANJE		Brčić, Luka	

ČELICI OTPORNI NA KOROZIJU		Šporčić, Monika	
KONSTRUKCIJSKE I FUNKCIONALNE ZNAČAJKE ELEMENATA KONSTRUKCIJA SATNOG MEHANIZMA		Sajko, Antonio	
PRIMJENA I POVIJESNI RAZVOJ POLIMERNIH I KOMPOZITNIH MATERIJALA U VOJNOJ INDUSTRIJI		Barišić, Ivan	
PRIMJENA POLIMERNIH KOMPOZITA U IZRADI DIJELOVA ZRAKOPLOVA		Košutić, Marko	
Metalurgija praha		Petrović, Hrvoje	
OBOJENI METALI: VRSTE, SVOJSTVA I PRIMJENA		Papić, Luka	
KONCIPIRANJE KONSTRUKCIJSKIH I FUNKCIONALNIH ZNAČAJKI UREĐAJA ZA DROBLJENJE I ODVAJANJE LJUSKE LJEŠNJAKA OD JEZGRE		Pavlović, Ivan	
KONSTRUKCIJSKI RAZVOJ I IZRADA TEHNIČKOG SUSTAVA ZA IZRADU RIBOLOVNIH MAMACA		Vukašinović, Josip	
MATERIJALI ZA IZRADU ORTOPEDSKIH POMAGALA		Gračan, Marija	
PRORAČUN, DIZAJN I IZRADA ALATA ZA IZRADU PROIZVODA ZADANOG TEHNIČKIM CRTEŽOM D_LB_2023		Biter, Luka	
IZRADA MOTORA ZA FORMULU 1		Babogredac, Hrvoje	
PROIZVODNI PROCES U LJEVAONICI ALUMINIJA		Marinović, Sara	
PROIZVODNI PROCES U LJEVAONICI SIVOG LIJEVA		Čuljak, Stjepan	
UTJECAJ PARAMETARA POPUŠTANJA NA TVRDOĆU NELEGIRANOG ČELIKA ZA POBOLJŠAVANJE		Kovačević, Iva	
PRIMJENA POLIMERNIH MATERIJALA U IZRADI ORTOPEDSKIH POMAGALA		Hodak, Matija	
POSTUPCI IZRADE RAZLIČITIH VRSTA GRAVURA I NJIHOVA TRAJNOST U UPORABI		Majstorović, Matej	
PRIMJENA ADITIVNE PROIZVODNJE ZA IZRADU STEZNIH ELEMENATA CNC STROJEVA		Pecikozić, Nikola	
PRIMJENA POLIMERNIH MATERIJALA I ADITIVNIH TEHNOLOGIJA ZA ZAMJENU I POPRAVAK KOŠTANOG TKIVA		Potnik, Valentina	
PRORAČUN NOSIVOSTI LIJEPLJENOG SPOJA VRATILA I ZUPČANIK A		Dubravec, Robert	
SVOJSTVA I PRIMJENA BRZOREZNIH ČELIKA		Jovanovac, Josip	
PRORAČUN I KONSTRUKCIJA ALATA ZA KOVANJE PROIZVODA PO TEHNIČKOM CRTEŽU D_DJS_2022		Juričev - Sudac, Domagoj	
PRIMJENA KERAMIČKIH KOMPOZITA U AUTOMOBILSKOJ INDUSTRIJI		Duspara, Kristina	
INDUKCIJSKO KALJENJE		Harnoš, Ivana	
PRIMJENA KOMPOZITNIH MATERIJALA U IZRADI BOLIDA FORMULE 1		Zeko, Amalija	

RAZVOJ NOVIH PROIZVODA KORIŠTENJEM ADITIVNIH TEHNOLOGIJA		Lozić, Tadijerko	
UTJECAJ PARAMETARA BORIRANJA NA DEBLJINU BORIDNOG SLOJA		Lucić, Kristijan	
PRIMJENA DILATOMETRIJSKE ANALIZE ZA ODREĐIVANJE TRANSFORMACIJSKIH TEMPERATURA PRI ZAGRIJAVANJU ČELIKA		Odobašić, Domagoj	
KORIŠTENJE CIPP CIJEVI ZA SANACIJU CJEVOVODA BEZ ISKOPAVANJA		Ognjenčić, Krešimir	
PRIMJENA ADITIVNIH TEHNOLOGIJA U STROJARSTVU		Prgomet, Jurica	
PRIMJENA RAZLIČITIH POSTUPAKA ZAVARIVANJA U IZRADI MEMBRANSKIH ZIDOVA KOTLA		Marijanović, Tomislav	
PROIZVODNJA PET BOCA		Huzanić, Tea	
TEHNOLOGIJA IZRADE SEGMENTA ČELIČNE HALE		Butković, Mario	
UTJECAJ RAZLIČITIH TEHNIKA ZAVARIVANJA ČELIKA P460NL1 NA KAVLITETU ZAVARENOG SPOJA		Pavlić, Luka	
GAŠENJE PLINOM PRI VISOKOM TLAKU I VISOKOM PROTOKU		Mumić, Andrija	
ISPITIVANJE ZAVARENOG SPOJA METODAMA SA I BEZ RAZARANJA		Pešić, Lana	
UTJECAJ TRAJANJA POPUŠTANJA NA TVRDOĆU ZAKALJENOG ČELIKA		Pavković, Anamarija	
PRIMJENA POLIMERNIH MATERIJALA U MEDICINI		Idžanović, Antonija	
SVOJSTVA I PRIMJENA AEROGELOVA		Gudelj, Matea	
Glodalice za obradu implantata		Kuterovac, Dario	
USPOREDBA DILATOGRAMA MARAGING ČELIKA I ČELIKA ZA POBOLJŠAVANJE		Sopta, Krunoslav	
BIOPOLIMERI		Paskaš Dugoš, Sanela	
INJEKCIJSKO PREŠANJE POLIMERA I KALUPI ZA INJEKCIJSKO PREŠANJE		Dujmić, Mirko	
IZAZOVI KORIŠTENJA KOMPOZITNIH MATERIJALA U AUTOMOBILSKOJ INDUSTRIJI		Posavec, Stjepan	
INJEKCIJSKO PREŠANJE U AUTOMOBILSKOJ INDUSTRIJI		Džinić, Boris	
LIJEVANJE LEGURA TITANA		Biter, Luka	
NEPROBOJNI PRSLUCI OD POLIMERNIH MATERIJALA		Herceg, Vedran	
PRERADBENI PARAMETRI KOD INJEKCIJSKOG PREŠANJA		Vranješ, Branko	
RECIKLIRANJE POLIMERNIH PROIZVODA		Djaković, Nikolina	

MATERIJALI U DENTALNOJ MEDICINI		Šimić, Ozana	
PRORAČUN I KONSTRUKCIJA ČETVERO-STUPNE PREŠE NAZIVNE SILE 50t PO TEHNIČKOM CRTEŽU PD_IB_2021		Babić, Ivan	
RAZVOJ PROTOTIPA VIJČANE PREŠE POGONJENE SERVO MOTORIMA PREMA TEHNIČKOM CRTEŽU PD_MD_2021		Drmić, Marko	
UTJECAJ BRZINE OPTEREĆENJA NA VLAČNA SVOJSTVA POLIPROPILENA		Vojvodić, Bruno	
UTJECAJ TRAJANJA POUGLIČENJA NA DEBLJINU SLOJA PRI CEMENTIRANJU ČELIKA C15		Lovrić, Matko	
IZRADA KUĆIŠTA KOMPRESORA		Brlić, Dominik	
LIJEVANJE POSUĐA		Jakovac, Filip	
POSTUPCI OBLIKOVANJA METALA DEFORMIRANJEM U PROIZVODNJI MEHANIČKIH SATOVA		Filipović, Marko	
KONSTRUIRANJE I PRIPREMA ZA ISPIS NOSAČA GARAŽNIH VRATA		Šutalo, Marin	
RAZVOJ PROIZVODA POVRATNIM INŽENJERSTVOM I ADITIVNIM TEHNOLOGIJAMA		Tadić, Mislav	
SIMULACIJA TEČENJA POLIMERNE TALJEVINE U KALUPNOJ ŠUPLJINI ZA OTPRESAK PREMA CRTEŽU KPP2/2021		Briški, Josip	
UTJECAJ PARAMETARA ISPISA I PUTANJE MLAZNICE NA MEHANIČKA SVOJSTVA PROIZVODA DOBIVENIH ADITIVNIM TEHNOLOGIJAMA		Kurelac, Filip	
IZRADA PJEŠĆANIH KALUPA 3D ISPISOM		Kanižaj, Josip	
MODELIRANJE I IZRADA MODELA ADITIVNIM TEHNOLOGIJAMA		Tot, Bruno	
PRIMJENA I UTJECAJ POLIMERNIH KOMPOZITA U ATLETICI		Čaić, Marko	
SVOJSTVA I PRIMJENA ELASTOPLASTOMERA		Orešić, Martina	
UTJECAJ ODABRANIH PARAMETARA NA ČVRSTOĆU LIJEPLJENOG SPOJA		Vukoje, Mišael	
MEHANIČKA I METALOGRAFSKA ISPITIVANJA CEMENTIRANOG SLOJA		Korčij, Juraj	
NDT RADIOGRAFSKA ISPITIVANJA I ISPITIVANJA ULTRAZVUKOM		Đermić, Filip	
ODREĐIVANJE EFEKTIVNE DUBINE CEMENTIRANOG SLOJA		Brkić, Antonija	
TOPLINSKA OBRADA BRZOREZNIH ČELIKA		Kopinić, Matej	
Digitalna kompetencija u dječjem vrtiću		Gavran Lucić, Anita	

Televizija kao medij u odgoju i obrazovanju (Azra Havić)		Havić, Azra	
KARAKTERISTIKE I MOGUĆNOST PRIMJENE NISKOBUĐŽETNIH 3D PRINTERA		Rechner, Emil	
POSTUPCI ADITIVNIH TEHNOLOGIJA ZA PROIZVODNJU POLIMERNIH PROIZVODA		Sikirić, Lovro	
PRIMJENA I ZNAČAJ UPOTREBE RAZLIČITIH VRSTA MATERIJALA U INDUSTRIJI IZRADE VATROGASNIH VOZILA		Krupljanić, Robert	
SUVREMENE LINIJE ZA INJEKCIJSKO PREŠANJE		Lujić, Matej	
TEHNOLOGIJA IZRADE NAPLATAKA		Kovačić, Andrija	
TEHNOLOGIJA IZRADE NAPLATAKA		Kovačić, Andrija	
LIJEVANJE U ŠKOLJKASTE KALUPE		Perak, Vladimir	
OBRADNI STROJEVI ZA PROIZVODNJU ŠAVNIH ČELIČNIH CIJEVI		Stjepanović, Roberto	
PENETRANTSKA METODA ISPITIVANJA BEZ RAZARANJA		Krapić, Anamaria	
METALOGRAFSKA ISPITIVANJA REPLIKAMA		Klarić, Vatroslav	
ELEMENTI STROJEVA U PRIMJENI KOD KONSTRUKCIJSKOG RJEŠENJA UREĐAJA ZA SAVIJANJE CIJEVI		Kristić, Marijo	
Lijevanje masivnih odljevaka od nodularnog lijeva		Ličanin, Ana	
PRIMJENA ELEMENATA KONSTRUKCIJA NA KONSTRUKCIJSKOM RJEŠENJU MJEŠAONE STOČNE HRANE		Zarep, Domagoj	
PRIMJENA I IZRADA KOVANIH DIJELOVA OD LEGURA MAGNEZIJA KOD MOTOCIKALA		Matuško, Marko	
PRIMJENA RAČUNALNIH SIMULACIJA U TEHNOLOGIJI TLAČNOG LIJEVA		Matijević, Mattea	
TEHNOLOGIJA PRIVREMENE ZAŠTITE METALA KONZERVIRANJEM		Bolarić, Nikola	
POSTUPAK IZRADE OGRADE ZA STOČARSTVO PREMA TEHNIČKOM CRTEŽU PD_NV_2020		Vitez, Neven	
KONSTRUKCIJSKE I FUNKCIONALNE ZNAČAJKE HIDRAULIČKOG UTOVARNOG SUSTAVA MOTOCIKLA NA PICK-UP VOZILU		Jakić, Petar	
LIJEVANJE U GIPSANE KALUPE		Juraneck, Dorjan	
NERAZORNA ISPITIVANJA MIKROSTRUKTURE		Spajić, Josip	
OSNOVNI DIJELOVI ŠTANCI I MOGUĆNOSTI PRIMJENE ON-LINE KONFIGURATORA ALATA		Turudić, Ivan	
POSTUPAK IZRADE TRAČNIČKIH PROFILA VALJANJEM		Omerović, Aldin	
PRIMJENA POLIMERNIH I METALNIH BIOMATERIJALA U MEDICINI		Zeko, Amalija	

PROIZVODNJA I REKILIRANJE AMBALAŽE OD POLIMERNIH MATERIJALA		Drnasin, Karlo	
TROŠENJE ALATA ZA ŠTANCANJE TE PROCJENA ŽIVOTNOG VIJEKA ALATA NA MODERNIM ALATNIM ČELICIMA ZA ŠTANCANJE		Ćavar, Ivan	
VALJANJE LIMENIH PROFILA ZA PRIMJENU U GRAĐEVINI		Živić, Matej	
IZRADA METALNIH I KERAMIČKIH PROIZVODA INJEKCIJSKIM PREŠANJEM		Pašalić, Ante	
KONSTRUIRANJE PROIZVODA OD POLIMERNIH MATERIJALA		Baričević, Josip	
POLIMERNI KOMPOZITI OJAČANI PRIRODNIM VLAKNIMA		Delić, Jošua Marin	
PRIMJENA POLIMERNIH MATERIJALA U SPORTU		Ivkić, Antun	
PROIZVODI EKSTRUDIRANJA		Mitrović, Mia	
PRIMJENA EPOKSIDNIH SMOLA		Lozić, Tadijerko	
PRORAČUN I KONSTRUKCIJA UKOVNJA PREMA TEHNIČKOM CRTEŽU D_DD_2020		Devčić, Dario	
PRORAČUN I KONSTRUKCIJA UKOVNJA ZA KLACKALICU BREGASTE OSOVINE PREMA CRTEŽU D_DV_2020		Vrkljan, Dražen	
IZRADA MODELA ZA KALUPE 3D ISPISOM		Marinović, Sara	
POSTUPCI OBLIKOVANJA LIMENIH PROIZVODA OD VISOKO-ČVRSTIH ČELIKA		Čuvalo, Matea	
POSTUPCI PROVLAČENJA ŽICE OD ZLATA I SREBRA ZA IZRADU NAKITA		Bilandžić, Ivan	
PRIMJENA BEZKONTAKTNIH METODA MJERENJA DEFORMACIJE UZORAKA PRILIKOM ISPITIVANJA SVOJSTAVA MATERIJALA		Doko, Bariša	
KONSTRUIRANJE POLIMERNOG NOSAČA BEŽIČNE KAMERE		Penava, Mateo	
MEHANIČKA SVOJSTVA I PROIZVODNJA IMPLANTATA ADITIVNIM POSTUPCIMA		Vuković, Mihael	
PROIZVODNE LINIJE ZA PROIZVODNJU POLIMERNIH KOMPOZITA		Miličević, Perica	
PROIZVODNJA I PRIMJENA BIOKOMPOZITNIH MATERIJALA		Golčić, Ernest	
VLAKNIMA OJAČANI POLIMERI		Šebalj, Sara	
ISPITIVANJE ZAVARENOG SPOJA NOSIVOG DIJELA POLJOPRIVREDNOG STROJA		Pavković, Anamarija	
PRIMJENA ČELIČNIH MATERIJALA U BRODOGRADNJI		Pešić, Lana	
SVOJSTVA I PRIMJENA STRUKTURNIH KOMPOZITA		Karačić, Ivan	
ELEMENTI KONSTRUKCIJA U PRIMJENI NA KONSTRUKCIJSKOM RJEŠENJU CIRKULARA ZA DRVA		Frajzman, Marko	

KONSTRUKCIJA ALATA ZA INJEKCIJSKO PREŠANJE ZA OTPRESAK PREMA CRTEŽU PPM1/2020	Kurić, Ante
KREIRANJE PROIZVODNOG PROCESA ZA IZRADU DOLJNJEG SKLOPA KONTEJNERA	Čurić, Matej
PRORAČUN I KONSTRUKCIJA UKOVNJA ZA IZRADU KRIŽA KARDANA PO TEHNIČKOM CRTEŽU D_SZ_2020	Zaklanović, Svetozar
SIMULACIJA TEČENJA POLIMERNE TALJEVINE U KALUPNOJ ŠUPLJINI ZA OTPRESAK PREMA CRTEŽU KPP1/2020	Širić, Marko
SVOJSTVA I PRIMJENA ELASTOMERA	Koren, Davor
ZAHTJEVI ZA KVALITETU ZAVARENIH SPOJEVA IZVEDENIH ELEKTROLUČNIM POSTUPKOM ZAVARIVANJA SVORNJAKA	Sabljić, Dominik
KONSTRUKCIJSKA PRIMJENA ALUMINIJA I NJEGOVIH LEGURA	Trutanić, Ivan
UTJECAJ TEMPERATURE POPUŠTANJA NA TVRDOĆU ZAKALJENOG NELEGIRANOG ČELIKA	Čaleta, Marko
PEĆI ZA TALJENJE STAKLA	Bošnjak, Nikolina
PREGLED I SISTEMATIZACIJA NAJČEŠĆE KORIŠTENIH MATEMATIČKIH MODELA ZA OPISIVANJE KRIVULJE NAPREZANJA PLASTIČNOG TEČENJA MATERIJALA	Cvenić, Fabijan
PRIMJENA KOMPOZITNIH MATERIJALA U ZRAKOPLOVNOJ INDUSTRIJI	Tabak, David
SPECIFIČNOSTI TOPLINSKE OBRADNE ČELIKA ZA CEMENTIRANJE	Jemrić, Mia
LIJEVANJE ORUŽJA	Guberović, Ivan
MEHANIČKA I METALOGRAFSKA ISPITIVANJA CEMENTIRANIH SLOJEVA	Molnar, Peter
PRIMJENA POLIMERA U AUTOMOBILSKOJ INDUSTRIJI	Dizdar, Marko
TEHNOLOGIJA ISTISKIVANJA LEGURA ALUMINIJA	Zgaga, Matija
POLIMERI U ELEMENTIMA STROJEVA	Đenadija, Bojana
FDC POSTUPAK INJEKCIJSKOG PREŠANJA	Ramić, Amila
Izrada gumenih kalupa za voštane modele	Žuljević, Nikola
KONSTRUIRANJE ALATA ZA PUHANJE PROIZVODA PREMA CRTEŽU PPM2/2019	Tvrđy, Tomislav
KONSTRUKCIJA ALATA ZA INJEKCIJSKO PREŠANJE ZA OTPRESAK PREMA CRTEŽU PPM1/2019	Tot, Bruno
PRIMJENA POLIMERNIH KOMPOZITA U AUTOMOBILSKOJ INDUSTRIJI	Gregorović, Marko
UTJECAJ SVOJSTAVA SUBSTRATA NA ČVRSTOĆU LIJEPLJENOG SPOJA	Barna, Mario

ZAVARIVANJE POLIMERA U AUTOMOBILSKOJ INDUSTRIJI	Makar, Luka
KONSTRUKCIJA UKOVNJA ZA KOVANJE KOLJENASTOG VRATILA TRIMERA D_MP_2019	Pavkić, Marijan
PRIMJENA POLIMERNIH KOMPOZITA U BRODOGRADNJI	Urek, Andrej
METALOGRAFSKA ISPITIVANJA ZAVARENIH SPOJEVA	Zlatic, Josip
POSTUPCI KALJENJA ČELIKA	Pršlja, Marin
ISPITIVANJE TVRDOĆE ZAVARENIH SPOJEVA	Marijić, Mateja
INJEKCIJSKO PREŠANJE ŠUPLJIKAVIH OTPRESAKA	Šokčević, Adam
PRIMJENA ADITIVNIH TEHNOLOGIJA U IZRADI MEDICINSKIH IMPLANTATA	Pavlović, Luka
PRIMJENA ADITIVNIH TEHNOLOGIJA ZA ISPIS KOŠTANIH STRUKTURA	Kovačević, Dajana
SIMULACIJA TEČENJA POLIMERNE TALJEVINE U KALUPNOJ ŠUPLJINI ZA OTPRESAK PREMA CRTEŽU KPP1/2019	Rebronja, Almir
SUVREMENI TRENDOVI U ADITIVNIM TEHNOLOGIJAMA	Vukoje, Mišael
POSTUPCI KOVANJA KOLJENASTIH I BREGASTIH VRATILA U AUTOMOBILSKOJ INDUSTRIJI	Kulić, Vlatko
IZRADA KALUPA ZA INJEKCIJSKO PREŠANJE ADITIVNIM TEHNOLOGIJAMA	Bošnjaković, Tomislav
KONSTRUKCIJA ALATA ZA KOVANJE VANJSKE ČAHURE HOMOKINETIČKOG ZGLOBA D_FR_2019	Rakocija, Filip
POLIMERNE CIJEVI U KOMUNALNOJ INFRASTRUKTURI	Travica, Domagoj
PRIMJENA POLIMERNIH MATERIJALA ZA IZRADU PNEUMATIKA U AUTOMOBILSKOJ INDUSTRIJI	Lujić, Bruno
SIMULACIJA TEČENJA POLIMERNE TALJEVINE U KALUPNOJ ŠUPLJINI PREMA CRTEŽU KPP2/2019	Marković, Marko
SVOJSTVA INJEKCIJSKI PREŠANIH PROIZVODA OD POM	Blažević, Robert
Ekstrudiranje PVC profila	Kožul, Josip
Primjena polimernih materijala u poljoprivredi	Stojanović, Vinko
TRODIMENZIONALNO TISKANJE	Karlić, Nikola
ANALIZA KONSTRUKCIJSKIH I FUNKCIONALNIH ZNAČAJKI KARDANSKOG VRATILA	Krivošić, David
PRORAČUN I OBLIKOVANJE VRATILA ZA PRIJENOS SNAGE I GIBANJA KOD RADNIH STROJEVA	Gaura, Kristina
Primjena polimernih materijala u sportu	Lucić, Mario

Zavarivanje polimernih materijala		Dobrijević, Daniel	
MEHANIČKA SVOJSTVA POLI(BUTILEN-TERAFTALATA) OJAČANOG STAKLENIM VLAKNIMA		Šintić, Matej	
IZRADA POLIMERNIH KOMPOZITA INJEKCIJSKIM PREŠANJEM		Pekez, Bruno	
PRIMJENA ADITIVNIH TEHNOLOGIJA ZA IZRADU KALUPA ZA INJEKCIJSKO PREŠANJE		Mandić, Daniel	
PRIMJENA POLIMERNIH MATERIJALA ZA IZRADU PVC STOLARIJE		Matijević, Dino	
PRORAČUN I KONSTRUKCIJA ALATA ZA ŠTANCANJE PROIZVODA OZNAKE DS-GN2017		Subotić, Dario	
Sivi lijev: svojstva, primjena i toplinska obrada		Galac, Ivan	
TOLERANCIJE OBLIKA I POLOŽAJA DOBIVENIH TOKARENJEM NA PRIMJERU KOMPONENTE U PROIZVODNJI		Knezović, Marijana	
PRORAČUN I KONSTRUKCIJA ALATA ZA OBLIKOVANJE TIJELA FELGE POSTUPKOM DEFORMIRANJA ZA PROIZVOD ZADAN TEHNIČKIM CRTEŽEM PR_2018_TK		Kvaka, Tibor	
ZNAČAJKE I PRIMJENA SERVO PREŠA U POSTUPCIMA OBLIKOVANJA METALA DEFORMIRANJEM		Prebeg, Ivor	
Izrada vatrostalne obloge u peći za taljenje		Lučan, Antonio	
Određivanje livljivosti aluminijskih legura		Matijević, Matej	
TEHNOLOGIJA IZRADE KUĆIŠTA REDUKTORA ZA PROIZVODNJU PELETA PREMA CRTEŽU HM1		Mirković, Hrvoje	
TEHNOLOŠKI POSTUPAK IZREZIVANJA PROIZVODA NA CNC LASERSKOJ REZAČICI		Karlović, Tomislav	
UTJECAJ POVRŠINSKIH SLOJEVA NA TROŠENJE LEMEŠA		Dvojković, Antonio	
OVISNOST TVRDOĆE O KEMIJSKOM SASTAVU NELEGIRANIH ČELIKA		Sopta, Krunoslav	
TOPLINSKA OBRADA NODULARNOG LIJEVA		Agatić, Josip	
ISPITIVANJE POSTUPKA NAVARIVANJA		Plaščak, Marin	
UTJECAJ SADRŽAJA UGLJIKA NA TVRDOĆU ZAKALJENIH NELEGIRANIH ČELIKA		Šebalj, Sara	
INJEKCIJSKO PREŠANJE U AUTOINDUSTRIJI		Galić, Mate	
PARAMETRI INJEKCIJSKOG PREŠANJA PLASTOMERA		Kovačević, Josip	
POLIMERNI IMPLATATI		Peša, Matej	
PRIMJENA ADITIVNIH TEHNOLOGIJA ZA IZRADU AUTOMOBILSKIH DIJELOVA		Ravlić, Kristina	
SIMULACIJA INJEKCIJSKOG PREŠANJA ZA ODABRANI OTPRESAK		Ljevar, Marko	

UTJECAJ PARAMETARA NA ČVRSTOĆU LIJEPLJENOG SPOJA		Prihoda, Leonardo	
OTPLINJAVANJE ALUMINIJSKIH LEGURA		Komar, Mihael	
POSTUPCI KOVANJA TITANSKIH LEGURA		Ćurić, Matej	
PRORAČUN I KONSTRUKCIJA KOMBINIRANOG ALATA ZA ŠTANCANJE I SAVIJANJE PREMA TEHNIČKOM CRTEŽU PR_2018_FG		Gunčević, Filip	
Upotreba aluminijskih odljevaka u automobilske industriji		Božić, Marko	
TEHNOLOŠKI POSTUPAK IZREZIVANJA PROIZVODA NA CNC PLAZMA REZAČICI		Blažinović, Nikola	
ODREĐIVANJE FAKTORA FREKVENCije I AKTIVACIJSKE ENERGIJE ZA BORIRANJE ČELIKA C15		Nikšić, David	
PRIMJENA KORAČNOG MOTORA KOD PRIJENOSNIKA SNAGE I GIBANJA NA PRIMJERU ZAKRETA SNOPA SVJETLOSTI		Panić, Denis	
PRIMJENA KVANTITATIVNE METALOGRAFIJE ZA ODREĐIVANJE UDJELA FAZA		Jurkić, Zoran	
PRIMJENA TEHNIČKIH MATERIJALA U MEDICINI		Puzak, Karlo	
POSTUPAK I OPREMA ZA SAVIJANJE CIJEVI PREMA TEHNIČKOM CRTEŽU PR_2018_DA		Andres, Drago	
POLIMERNI KLIZNI LEŽAJEVI		Penava, Mateo	
POSTUPCI PREVLAČENJA IZ PLINSKE FAZE		Rajaković, Robert	
BIOPOLIMERI		Kundih, Nino	
PODEŠAVANJE I UTJECAJ PARAMETARA NA SVOJSTVA OTPRESKA		Babić, Karlo	
Lijevanje legure bakra u grafitni kalup		Lončar, Franjo	
Analiza mikrostrukture nodularnog lijeva		Perić, Damjan	
Izrada grafitnih kalupa		Bošnjaković, Tomislav	
MEHANIČKA I METALOGRAFSKA SVOJSTVA NODULARNOG LIJEVA		Ramić, Amila	
Plinske plamene peći		Petravić, Stjepan	
SVOJSTVA I PRIMJENA LEGURA ALUMINIJA		Matić, Ivan	
TEHNOLOGIJA KATODNE ZAŠTITE PRIMJENOM NARINUTE STRUJE		Dugandžić, Hrvoje	
IZRADA PREDMETA I PRIMJENA CAD/CAM TEHNOLOGIJE U OBRADI ODVAJANJEM ČESTICA		Falica, Davor	
PRIMJENA CAD/CAM TEHNOLOGIJE U OBRADI ODVAJANJEM ČESTICA		Šipeć, Danijel	

Projektiranje tehnologije OOČ pomoću programskog paketa "ESPRIT"		Marjanović, Benjamin	
SUSTAV ZA ODVOĐENJE ŠTETNIH ČESTICA KOJE NASTAJU KOD TOPLINSKIH POSTUPAKA REZANJA		Kolarec, Martina	
TEHNOLOGIJA IZRADE PROIZVODA PREMA CRTEŽU OZNAKE TJ01		Jukić, Toni	
Utjecaj smjera posmaka rezne glave na kvalitetu obrađene površine		Malagić, Kemal	
Proizvodnja nodularnog lijeva		Ivandija, Martin	
Tehnologija izrade kućišta		Pitlović, Zvonko	
TEHNOLOGIJA IZRADE PROIZVODA PREMA CRTEŽU OZNAKE IA01		Antolović, Igor	
TEHNOLOGIJA OBRADNE KOMPLEKSNE POVRŠINE TEHNOLOGIJOM GLODANJA 5-OSNIM STROJEM		Puljić, Zrinko	
TEHNOLOGIJA REZANJA PLOČASTIH MATERIJALA PLAZMOM		Belavić, Matija	
TEHNOLOGIJA TOPLOG KOVANJA OTKIVAKA		Dolić, Domagoj	
ADITIVNE TEHNOLOGIJE		Trifunović, Vladimir	
ADITIVNE TEHNOLOGIJE U MEDICINI		Pavlović, Kristina	
POSTUPCI SPAJANJA LIJEPLJENJEM		Kamenicki, Daniel	
SVOJSTVA I PRIMJENA SIVOG LIJEVA		Bošnjak, Mateo	
EKSTRUDIRANJE POLIMERNIH MATERIJALA		Pranjić, Valentin	
INJEKCIJSKO PREŠANJE POLIMERNIH MATERIJALA		Balentović Šenjug, Katarina	
POSTUPCI PREVLAČENJA POLIMERNIH MATERIJALA		Maglica, Luka	
BRZA IZRADA PROTOTIPOVA		Pletikosa, Anton	
KOMPOZITI OJAČANI UGLJIČNIM VLAKNIMA		Pisk, Ivan	
ZAOSTALA NAPREZANJA U ODLJEVCIMA OD ALUMINIJSKIH LEGURA		Tvrdy, Tomislav	
Nodularni lijev: svojstva, primjena i toplinska obrada		Didić, Krešo	
TEHNOLOGIJA IZRADE OBUJMICE CIJEVI		Mališ, Josip	
BIOKOMPATIBILNI POLIMERNI MATERIJALI		Babović, Aldijana	
POLIMERNE VODOVODNE CIJEVI		Gabud, Gabrijel	
PRIMJENA POLIMERNIH MATERIJALA U VOJNOJ TEHNICI		Glišić, Fran	

LIVLJIVOST ALUMINIJSKIH LEGURA		Matijević, Matej	
OBLIKOVANJE PROIZVODA ZA RUČNU MONTAŽU		Šunić, Ela	
TOPLINSKA OBRADA ALUMINIJSKIH ODLJEVAKA		Luketić, Tihomir	
KONTINUIRANI POSTUPCI PRAOBLIKOVANJA POLIMERNIH MATERIJALA		Pekez, Bruno	
PRIMJENA POLIMERNIH MATERIJALA ZA IZRADU KUĆANSKIH UREĐAJA		Brebrić, Tomislav	
LIJEVANJE AUTOMOBILSKOG BLOKA MOTORA		Božić, Marko	
OBLIKOVANJE I PRORAČUN KONSTRUKCIJSKIH ZNAČAJKI REMENSKOG PRIJENOSA SNAGE I GIBANJA		Babić, Franka	
KONSTRUIRANJE ODLJEVAKA OD ALUMINIJSKIH LEGURA		Maglica, Tomislav	