

Time of export: 22.09.2024. 01:30:59

Repository: zir.nsk.hr

Number of records on this URL: 144

Records exported: 100

Title	URL	Authors	Host item title
SINETEZA REGULACIJSKOG KRUGA PRAKTIČNIM METODAMA		Tomiša, Zita	
KONSTRUKCIJSKE I FUNKCIONALNE ZNAČAJKE REGULACIJE SUSTAVA GRIJANJA, VENTILACIJE I KLIMATIZACIJE		Mikulić, Vinko	
SINTEZA REGULACIJSKOG KRUGA PODEŠAVANJEM POLOVA		Korotaj, Tvrtko	
PROJEKTIRANJE I TRASIRANJE CJEVOVODA PRIMJENOM RAČUNALNOG ALATA EVERYTHING 3D		Milojević, Leo	
NUMERIČKA ANALIZA GRANIČNOG TLAKA CIJEVI S UZDUŽNOM PUKOTINOM		Brkić, Antonija	
KONSTRUKCIJSKE I FUNKCIONALNE ZNAČAJKE AUTOMOBILSKE SAMOPOSLUŽNE PUHALICE		Hren, Tomislav	
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	
ANALIZA VJETROM UZROKOVANIH VIBRACIJA TVORNIČKOG ČELIČNOG DIMNJAKA		Andrašek, Matej	
NUMERIČKO MODELIRANJE VLAČNOG PONAŠANJA 3D ISPISANIH POLIMERNIH UZORAKA		Poljak, Petar	
Konstruiranje i proračun transportne konstrukcije zagrijača		Cota, Renato	
Optimiranje i izračun vijeka trajanja optimiranog dijela numeričkim putem		Đermić, Filip	
Simulacija zaostalih naprezanja uzrokovanih zavarivanjem priključka na komoru		Pavković, Marko	
ODREĐIVANJE FAKTORA KONCENTRACIJE NAPREZANJA U VLAČNOJ OPTEREĆENOJ PLOČI S PROVRTIMA UZ POMOĆ ARAMIS SUSTAVA		Peić, Andrej	
KINEMATSKA ANALIZA MEHANIZMA ZA OTVARANJE I ZATVARANJE KROVA ZA UTOVAR VAGONA TAGNPPS 95M3		Knežević, Josip	
PRORAČUN ČVRSTOĆE ČELIČNE KONSTRUKCIJE PODESTA ZA ODRŽAVANJE		Farkaš, Karlo	

PRORAČUN ČVRSTOĆE ČELIČNE NOSIVE KONSTRUKCIJE DIJELOVA ZA ROBOTSKO ZAVARIVANJE		Andrić, Patrik	
KONSTRUIRANJE STROJA ZA REZANJE ŠPAROGA		Debeljak, Petar	
KONSTRUIRANJE I PRORAČUN NAPRAVE ZA PRENOŠENJE POLA GENERATORA		Miletić, Marko	
STATIČKA I DINAMIČKA ANALIZA DISKA ROTORA AKCIJSKE PARNE TURBINE		Travica, Domagoj	
ANALIZA DINAMIKE ROTORA ZA SIMULACIJU DINAMIČKOG PONAŠANJA ROTACIJSKIH STROJEVA		Kolar, Josip	
OPTIMIRANJE KONSTRUKCIJSKIH ELEMENATA TEHNIČKOG SUSTAVA PODRIVAČA METODOM ODZIVNIH POVRŠINA		Kokić, Marko	
PRORAČUN NOSIVE KONSTRUKCIJE PROIZVODNE HALE		Labudović, Mateja	
OPTIMIRANJE KONSTRUKCIJSKIH ELEMENATA TEHNIČKOG SUSTAVA RUNILICE		Kolarić, David	
ANALIZA ČVRSTOĆE KUĆIŠTA BRZOZATVARAJUĆEG VENTILA INDUSTRIJSKE PARNE TURBINE		Džida, Tomislav	
Konstruiranje i proračun bolida formula student		Deanović, Alen	
STATIČKA I DINAMIČKA ANALIZA ČELIČNOG MOSTA REŠETKASTE KONSTRUKCIJE		Dankić, Davor	
PRORAČUN I OPTIMIRANJE ČELIČNE KONSTRUKCIJE KONZOLNOG GRANIKI PRIMJENOM METODE KONAČNIH ELEMENATA		Damičević, Vjenceslav	
TEORIJSKA ANALIZA I PRORAČUN RAVNIH PUNIH SASTAVLJENIH NOSAČA		Borojević, Mihael	
ANALIZA METODOM KONAČNIH ELEMENATA ROBOTSKE RUKE ZA INSPEKCIJU CIJEVI CANDU PAROGENERATORA		Zlatić, Josip	
Konstruiranje i proračun dizalice motocikla		Arić, Josip	
Konstruiranje i proračun koša za košarku		Kljajić, Josip	
ANALIZA IZRADE KOTLOVA ENERGETSKIH TRANSFORMATORA UZ PRORAČUN NOSAČA KONZERVATORA		Tomić, Goran	
ANALIZA ČVRSTOĆE RAZLIČITIH IZVEDBI AUTODIZALICE POMOĆU METODE KONAČNIH ELEMENATA		Lukačević, Josip	
OPTIMIRANJE DIJELOVA KONSTRUKCIJA KORIŠTENJEM SOFTVERSKOG PAKETA ANSYS		Knežević, Vinko	
PRORAČUN VELIKOG REKLAMNOG STUPA NUMERIČKIM PRISTUPOM SPREGNUTIH POLJA		Đuranić, Ivan	
EKSPERIMENTALNO ODREĐIVANJE FAKTORA RESTITUCIJE SFERNIH TIJELA		Peić, Andrej	
EKSPERIMENTALNO ODREĐIVANJE FAKTORA TRENJA TIJELA NA KOSINI I FAKTORA TRENJA UŽETA		Poljak, Petar	
Numerička analiza sudara osobnog automobila u barijeru		Kulić, Vlatko	
Proračun i optimiranje jednostavne konstrukcije željezničkog mosta		Pavičić, Valentina	

TEORIJA, PRORAČUN I PRIMJENA REŠETKASTIH NOSAČA U RAVNINI I PROSTORU		Pavković, Marko	
KONSTRUIRANJE UREĐAJA ZA VAKUUMSKO OBLIKOVANJE I SIMULACIJA POSTUPKA VAKUUMSKOG OBLIKOVANJA		Leš, Valentino	
PRORAČUN ČVRSTOĆE PRIKLJUČAKA NA BUBANJ DJELOVANJEM PRIMARNOG I SEKUNDARNOG OPTEREĆENJA		Zeba, Eva	
TEORIJA, PRORAČUN I PRIMJENA RAVNIH NOSAČA		Jurković, Antonio	
ANALIZA KONSTRUKCIJSKIH I FUNKCIONALNIH ZNAČAJKI DRONA		Lazić, Bruno	
ANALITIČKI PRISTUP PRORAČUNU SPIRALNIH NOSAČA TE USPOREDBA S NUMERIČKIM RJEŠENJIMA		Gavran, Josip	
ANALITIČKI I NUMERIČKI PRORAČUN KUGLASTOG SPREMNIKA		Damjanović, Boris	
ANALIZA I OPTIMIRANJE KONSTRUKCIJE ZAVJEŠENJA CIJEVI KOTLOVSKOG POSTROJENJA		Damjanović, Božo	
ANALIZA VIBRACIJA ROTORSKE LOPATICE PARNE TURBINE		Ljubičić, Marko	
KONSTRUKCIJSKE I FUNKCIONALNE ZNAČAJKE HIDRAULIČKOG UTOVARNOG SUSTAVA MOTOCIKLA NA PICK-UP VOZILO		Jakić, Petar	
PRORAČUN CISTERNE ZA PRIJEVOZ GORIVA		Prlić, Ivan	
KORIŠTENJE PODMODELIRANJA U NUMERIČKIM PRORAČUNIMA		Bošnjaković, Josip	
MODELIRANJE I ANALIZA ŠASIJE BOLIDA F1 STUDENT TE ANALIZA AERODINAMIKE		Botica, Duje	
OPTIMIRANJE KONSTRUKCIJSKIH ELEMENATA VILJUŠKARA ZA TRAKTOR		Perković, Dalibor	
OPTIMIRANJE KONSTRUKCIJE KUĆIŠTA MJERNOG TRANSFORMATORA KORIŠTENJEM METODE KONAČNIH ELEMENATA		Čehil, Ivan	
KINEMATIČKA ANALIZA MEHANIZMA BAGERSKE RUKE		Banovak, Josip	
KONSTRUKCIJA ALATA ZA IZRADU STAKLENE BOCE		Petek, Petar	
NAVARIVANJE TVRDOG METALA NA LEMEŠ POMOĆU ROBOTA		Patković, Aleksandar	
KONSTRUIRANJE I PRORAČUN OKRETNOG MEHANIZMA ZA NOSAČE ZRAKOPLOVA I HANGARE		Ivanek, Krešimir	
TEORIJA, PRORAČUN I PRIMJENA ZAKRIVLJENIH RAVNINSKIH NOSAČA		Čuljak, Stjepan	
"PRORAČUN ČVRSTOĆE NOSAČA BIOPLINSKOG POSTROJENJA"		Grabić, Petar	
OPTIMIZACIJA GEOMETRIJE MODELA ZA PROSTORNI ISPIS		Labudović, Antonio	
KONSTRUIRANJE I PRORAČUN UTOVARNE RAMPE ZA KAMION		Perić, Damjan	
PRORAČUN OKVIRNOG NOSAČA SKELE ZA ODRŽAVANJE MOSTOVA		Vajt, Katarina	

PRORAČUN I OBLIKOVANJE DODATKA ZA DALJINSKO UPRAVLJANJE KOSILICE		Turk, Dorian	
PRORAČUN I OPTIMIRANJE DIJELOVA MANIPULATORA ZA PRIHVAT I POZICIONIRANJE STROJNIH DIJELOVA		Lovrić, Filip	
PRORAČUN I OPTIMIRANJE SUSTAVA I ELEMENATA ZA POSTAVLJANJE I PRITEZANJE ODBOJKAŠKE MREŽE		Velikanović, Mia	
PRORAČUN NOSIVE KONSTRUKCIJE POLUPRIKOLICE ZA PRIJEVOZ BALVANA		Kulić, Ivan	
KONSTRUKCIJSKE I FUNKCIONALNE ZNAČAJKE BICIKLA NA ČETIRI KOTAČA		Kovačević, Julijana	
KONSTRUKCIJSKE I FUNKCIONALNE ZNAČAJKE MODULARNOG STAMBENOG KONTEJNERA		Hećimović, Ivan	
PRORAČUN I OPTIMIRANJE KONSTRUKCIJE MONTAŽNE HALE		Pranjić, Valentin	
KONSTRUKCIJSKE ZNAČAJKE KOLJENASTOG VRATILA		Deanović, Alen	
PRORAČUN NAPREZANJA I KONAČNIH DIMENZIJA STUPNJEVANOG POGONSKOG VRATILA KOD JEDNOSTUPANJSKOG PRIJENOSNIKA SNAGE I GIBANJA		Kokanović, Robert	
KONSTRUKCIJSKA IZRADA VITLA		Tomić, Goran	
KONSTRUKCIJSKE I FUNKCIONALNE ZNAČAJKE KOPAČICE		Leš, Valentino	
KONSTRUKCIJSKE I FUNKCIONALNE ZNAČAJKE TANJURASTIH TLAČNIH OPRUGA		Zeba, Eva	
PRORAČUN I OPTIMIRANJE ČELIČNE KONSTRUKCIJE MONTAŽNOG POMOĆNOG STAMBENOG OBJEKTA		Babić, Tena	
ANALIZA KONSTRUKCIJSKIH I FUNKCIONALNIH ZNAČAJKI KARDANSKOG VRATILA		Krivošić, David	
PRORAČUN I OBLIKOVANJE VRATILA ZA PRIJENOS SNAGE I GIBANJA KOD RADNIH STROJEVA		Gaura, Kristina	
PRORAČUN DVOSTUPNE DIZALICE ZA AUTOMOBILE		Damjanović, Boris	
ANALIZA I OPTIMIRANJE NAPRAVA KOD MONTAŽE ŽELJEZNIČKOG MOSTA		Mirković, Marko	
ANALIZA UTJECAJA SPUSNIH CIJEVOVODA NA KONSTRUKCIJU ZAVJEŠENJA PARNOG KOTLA		Misir, Ivan	
ANALIZA UTJECAJA UNUTARNJIH SILA I MOMENATA NA PRIKLJUČAK GLAVNE SPUSNE CIJEVI BUBNJA PARNOG KOTLA		Bičanić, Dajana	
ANALIZA ZAMORA KOD DRENAŽNIH CIJEVOVODA PARNOG KOTLA		Aušić, Tomislav	
KONSTRUKCIJSKE I FUNKCIONALNE ZNAČAJKE PRIJENOSNOG SOLARNOG PANELA		Lugarić, Belinda	
PRORAČUN NAPREZANJA I STABILNOSTI MODULA TREĆEG PROLAZA PARNOG KOTLA ZA VRIJEME PODIZANJA		Rendulić, Meri	
TEHNIČKI ASPEKT CAD I BIM TEHNOLOGIJE U INŽENJERSKOM OKRUŽENJU		Ristevski, Matea	

USPOREDBA TURSKIH I EUROPSKIH PROPISA U ANALIZI POTRESNOG DJELOVANJA NA PRIMJERU VODOCIJEVNOG PARNOG KOTLA		Ostojić, Zvonimir	
SIMULACIJA PROCESA OBRADE TOKARENJEM		Mikulić, Ivan	
PRORAČUN PRIKOLICE ZA PRIJEVOZ MOTOCIKALA ČETVEROTOČKAŠA		Prlić, Ivan	
PRIMJENA ZATEGA ZA PODEŠAVANJE IZNOSA SILA NA ZAVJEŠENJIMA SEPARATORA		Franjković, Luka	
Primjena kibernetike u medicini		Džida, Mirta	
ANALIZA DJELOVANJA POTRESA NA TLAČNE DIJELOVE KONSTRUKCIJE VODOCIJEVNOG PARNOG KOTLA		Dautović, Stjepan	
ANALIZA ZAOSTALIH NAPREZANJA U ZAVARENOM SPOJU CIJEVNOG PRIKLJUČKA		Janjić, Ivan	
KONSTRUIRANJE I PRORAČUN DVOETAŽNOG SUSTAVA ZA PARKIRANJE AUTOMOBILA		Lipovac, Katarina	
PRIMJENA RAČUNALNOG PROGRAMA U RJEŠAVANJU PROBLEMA RAVNINSKOG GIBANJA KRUTIH TIJELA		Videković, Antun	
PRORAČUN NOSEĆEG OKVIRA KABINE DIZALA		Matanić, Tomislav	
ANALIZA KONSTRUKCIJSKIH I FUNKCIONALNIH ZNAČAJKI AUTOMATSKOG PRIJENOSNIKA SNAGE I GIBANJA		Tadić, Marijan	
KONSTRUKCIJSKE I FUNKCIONALNE ZNAČAJKE SPOJEVA ZAKOVICAMA		Lovrić, Filip	
KONSTRUKCIJSKE I FUNKCIONALNE ZNAČAJKE ZUPČANIČKIH PRIJENSONIKA SNAGE I GIBANJA		Bednjanić, Mihaela	
PRIMJENA AUTO CAD-a KOD IZRADE TEHNIČKIH CRTEŽA ELEMENATA KONSTRUKCIJA		Babić, Tena	
GIROSKOPI: TEORIJA I PRIMJENA		Mandić, Florijan	
KINEMATSKA ANALIZA DIJELOVA TRANSPORTNOG MEHANIZMA		Grozdanović, Ivan	
KONSTRUIRANJE "PAUK" DIZALICE (SPIDER CRANE)		Zvicer, Manuel	
KONSTRUIRANJE OKVIRA I ULAZNE PLATFORME ZA DIZAJNIRANU OPLATU ELEKTRIČNOG AUTOMOBILA ZA PRIJEVOZ OSOBA U INVALIDSKIM KOLICIMA		Babić, Nikolina	
NADZOR KONSTRUKCIJA U EKSPLOATACIJI UZ POMOĆ SENZORA		Kovačev, Zvonimir	
PRORAČUN DVOGREDNE MOSNE DIZALICE		Baraban, Šimo	
KONSTRUIRANJE I PRORAČUN GARAŽNE PARKIRNE DIZALICE ZA MOTOCIKL		Đurić, Adam	
ANALIZA KONSTRUKCIJSKIH ZNAČAJKI I IZRADA TEHNIČKE DOKUMENTACIJE CNC GLODALICE		Čvangić, Đani	
PRORAČUN I OPTIMIRANJE ČELIČNE KONSTRUKCIJE MONTAŽNE KUĆE		Lilić, Ilija	
SUVREMENE AUTOMATSKE TRANSMISIJE		Ćoruša, Ivan	

ANALIZA NAPREZANJA U CIJEVNOM LUKU		Šimić, Julijana	
ANALIZA OPTEREĆENJA I IZRAČUN SILA U ZAVJEŠENJIMA RADIJACIJSKOG DIJELA KOTLA SPALIONICE OTPADA U DUBLINU		Čakalović, Ivan	
ANALIZA PRIJENOSA TOPLINE KOD PROZORA S VIŠEKOMORNIM PVC PROFILIMA		Marušćak, Matija	
FUNKCIJSKA ANALIZA I IZRADA PARAMETARSKOG MODELA RUČNE DIZALICE		Stojčić, Hrvoje	
FUNKCIONALNE I KONSTRUKCIJSKE ZNAČAJKE NOSIVE KONSTRUKCIJE ZA POSTAVLJANJE PROMETNIH ZNAKOVA		Katalinić, Mario	
NELINEARNA ANALIZA PRIMJENOM METODE KONAČNIH ELEMENATA U ANSYSU		Vračević, Marijan	
PRORAČUN I OPTIMIRANJE OVJESA OSOBNOG AUTOMOBILA		Komarčić, Domagoj	
PRORAČUN I OPTIMIRANJE TRANSPORTNOG OKVIRA		Stanić, Tin	
RJEŠAVANJE PROBLEMA MEHANIKE LOMA U SOFTVERSKOM PAKETU ANSYS		Bogner, Hrvoje	
KONSTRUKCIJSKE I FUNKCIONALNE ZNAČAJKE VALJNIH LEŽAJA NA PRIMJERU ULEŽIŠTENJA KOTAČA NA RUKAVAC GLAVINE KOD PROMETNIH SREDSTAVA		Lugarić, Belinda	
KONSTRUKCIJSKE I FUNKCIONALNE ZNAČAJKE TARNIH PRIJENOSNIKA		Bublić, Marko	
ANALIZA NAPREZANJA U CIJEVNOM LUKU UZ ANALIZU POJAVE PUKOTINE		Fridl, Mario	
ANALIZA NAPREZANJA U JAKO ZAKRIVLJENOM ŠTAPU		Briški, Kristijan	
ANALIZA NAPREZANJA U KALUPU ZA PREŠANJE PLASTIKE		Petković, Mato	
KONSTRUKCIJSKI RAZVOJ PROIZVODA NA PRIMJERU STROJA ZA SAVIJANJE LIMOVA U KOTLOGRADNJI		Dulj, Vedran	
NUMERIČKA SIMULACIJA POSTUPKA OBRADJE ODVAJANJEM ČESTICA POMOĆU SOTVERA DEFORM 2D		Miloš, Ivana	
OPTIMIRANJE POLOŽAJA MINI-DENTALNIH IMPLANTATA OBZIROM NA SAVIJANJE		Krisla, Marin	
PROCJENA AERODINAMIČKIH KOEFICIJENATA MODELA DRONA		Knežević, Ivica	
UJEDNAČAVANJE RASPODJELE NAPREZANJA VIJČANOG SPOJA OPTIMIRANJEM GEOMETRIJE USPONA		Šimunović, Vjekoslav	
DIZAJN I PRORAČUN CILINDRIČNOG INDUSTRIJSKOG FILTERSKOG UREĐAJA ZRAKA UZ PRIMJENU CFD ANALIZE		Mandić, Matej	
PRIMJENA METODE AKUSTIČNE EMISIJE PRI PROCJENI CJELOVITOSTI TLAČNE OPREME		Posavac, Barbara	
PRORAČUN POSUDA POD TLAKOM PREMA NORMI I PRIMJENOM METODE KONAČNIH ELEMENATA		Jugović, Valentino	
DINAMIČKA ANALIZA ELEMENATA ENERGETSKOG POSTROJENJA		Milković, Marijana	
PRORAČUN I OPTIMIRANJE ELEMENATA NISKOENERGETSKOG STAMBENOG KONTEJNERA		Lovaković, Hrvoje	

KONSTRUKCIJSKE I FUNKCIONALNE ZNAČAJKE REMENSKOG PRIJENOSNIKA SNAGE I GIBANJA		Čondrić, Valentina	
ANALIZA KONSTRUKCIJSKIH I FUNKCIONALNIH ZNAČAJKI CIJEVNIH VODOVA		Mežnarić, Ivan	
MOGUĆNOST AUTOMATIZACIJE ZAVARIVANJA KUĆIŠTA ENERGETSKIH TRANSFORMATORA		Hajdinjak, Dino	
ZAVARIVANJE DONJEG HVATIŠTA ADAPTERA KOMBAINA POMOĆU ROBOTA		Hrskanović, Emanuel	
ZAVARIVANJE GORNJEG HVATIŠTA ADAPTERA KOMBAINA		Martić, Mario	
PRORAČUN ČVRSTOĆE HORIZONTALNOG SPREMNIKA ZA SKLADIŠTENJE NAFTNIH DERIVATA		Pudić, Matej	
ANALIZA ULOGE TORBOPUHALA KOD ČETVERTAKTNIH MOTORA		Martić, Tomislav	
PRIMJENA RAČUNALNOG PROGRAMA U KINEMATIČKIM ANALIZAMA MEHANIZAMA		Bičanić, Dajana	