

Time of export: 05.05.2024. 07:25:18

Repository: repozitorij.sumfak.unizg.hr

Number of records on this URL: 77

Records exported: 77

Title	URL	Authors	Host item title
Veza implantata i upornjaka u stomatološkoj protetici		Bočkaj, Nina	
Numeričko i eksperimentalno modeliranje vodilica u dentalnoj implantologiji		Šimunić, Nikola	
Analiza naprezanja u karabineru za sportsko penjanje		Maradin, Lucija	
Analiza vibracija stola za izolaciju vibracija		Perica, Ivan	
Biomehanički utjecaj obuće s visokom potpeticom		Marošević, Ružica	
Opterećenje koljena kod čučanja		Lopac, Vjeko	
Procjena sila u koljenu kod klečanja		Hraščanec, Vedran	
Biomehanika umjetnog međukralježničkog diska		Sente, Denis	
Biomehanička analiza sviranja puhačkih instrumenata		Filić, Bartol	
Numerička analiza stabilnosti fiksacije prijeloma vrata bedrene kosti		Bočkaj, Nina	
Raspodjela pritiska u kontaktnim površinama kod sjedenja		Čeredar, Marko	
Analiza energetske učinkovitosti ribarskih brodova		Rebić, Lovro Ante	
Numeričko i eksperimentalno modeliranje biomehaničke potpore prednjoj ukriženoj svezi koljenoga zgloba		Bonačić Bartolin, Petra	
Utjecaj anteverzije bescementne femoralne komponente Zweymüllerove endoproteze kuka na primarnu stabilnost i sklonost periprostetičkom prijelomu – biomehanička studija na modelu umjetne kosti		Čengić, Tomislav	
Biomehanički model za procjenu opterećenja slabinske kralježnice		Kolar, Ana Marija	
Analiza naprezanja u jednokorijenskom zubu s ispunom		Bošković, Nikolina	
Oblikovanje namještaja u zgradama za predškolski odgoj i obrazovanje kao temelj zdravoga dječjega rasta i razvoja		Iliev, Boris	

Analitičko određivanje pomaka zuba	Ojdanić, Antonio
Biomehanički model tetiva prstiju	Perović, Maroje
Biomehanički utjecaj smanjenja težine tijela na opterećenje koljena	Andačić, Ana
Viskoelastičnost bioloških tkiva	Pavić, Ivan
OBLIKOVANJE RADNIH METODA U TEHNOLOŠKOM PROCESU ŠIVANJA	Kirin, Snježana
Turbopunjač aktivno hlađen zrakom	Ripa, Ana
Naprezanje u tkivu izazvano kompresijskim navlakama	Bošković, Nikolina
Opterećenje Ahilove tetive kod čučanja	Šimunić, Maja
Rubni uvjeti kod opisa ortodontskog pomaka zuba	Klasić, Tomislav
Portalni granik s jednostranim dohvatom	Pavkić, Toni
Preklopni dohvativnik	Božulić, Matej
Analitički model za predviđanje naprezanja u parodontnom ligamentu kod ortodontske terapije	Jurić, Antonio
Biomehanika mokraćnog mjehura	Dumančić, Kristina
Biomehanička analiza Bungee jumping skokova	Zec, Arijan
Biomehanički kriteriji u procjeni ozljede glave	Vukes, Antun
Određivanje središta rotacije i pomaka krune zuba kod ortodontske terapije	Panić, Tina
Određivanje središta rotacije zuba tijekom ortodontske terapije	Begić, Antonio
Viševretna glava za bušenje	Zrilić, Josip
Proračun opterećenja disekcije torakalne aorte	Pešorda, Filip
Personalizirani model zuba i okolnog tkiva za utvrđivanje rezultata ortodontske terapije	Knapp, Iskra
Eksperimentalno određivanje utjecaja krioprezervacije na mehanička svojstva svinjskih aorti	Pamuković, Frane
Analiza parametara pri bušenju kosti lubanje	Lucijetić, Kristijan
Biomehanička svojstva ljudske kože	Marić, Antun Jakob
Biomehanički model šake za određivanje optimalne veličine ručke	Matija, Kalauz
Promjena gustoće i položaja zuba kod ortodontske terapije	Tomić, Zoran

Utjecaj parodontalnog ligamenta na položaj središta otpora zuba kod ortodontske terapije	Puljić, Marko
Pomagalo za slijepe osobe	Štahan, Valentino
Mehanizam nastanka strijelne rane	Tonc, Antun
Raspodjela tlaka u kontaktnim površinama kod sjedenja	Kopčić, Iva
Utjecaj omjera ortodontskog momenta i sile na gibanje zuba kod ortodontske terapije	Barta, Monika
Analiza naprezanja u membranama vestibularnog aparata	Filipović, Tomislav
Biomehanički model tetiva prstiju ruke	Pavlović, Luka
Određivanje in vivo mehaničkih svojstava ljudske kože	Bogut, Nikola
Utjecaj zračenja pri sterilizaciji na mehanička svojstva polietilenskih komponenti endoproteze kuka	Lažeta, Marijan
Modeliranje strujanja krvi u arterijskom stablu s viskoelastičnom stijenkom	Korade, Ivan
Biomehanički model ljudske šake za rehabilitaciju pacijenata s parezom prstiju	Kamenar, Jelena
Ispune zuba u dentalnoj biomehanici	Križanović, Ivan
Oblikovanje i 3D printanje implantata "skela" od trikalcij-fosfata	Kapo, Faruk
Utjecaj položaja bravice ortodontskog aparata na naprezanje u jednokorijenskom zubu	Blašković, Marko
Određivanje naprezanja u Ahilovoj tetivi kod skoka s mjesta	Žarko, Marko
Validacija numeričkih modela mehaničkoga ponašanja životinjskih i ljudskih kostiju	Surjak, Martin
Naprezanja u parodontnom ligamentu kod ortodontskog pomaka zuba	Kamenar, Jelena
Određivanje centra rotacije zuba kod ortodontske terapije	Barta, Monika
Modelling of initiation of bone remodelling due to orthodontic treatment	Leder Horina, Jasna
Membranska naprezanja crvenih krvnih stanica	Fajković, Denis
Biomehanika srednjeg uha	Blašković, Marko
Deformacija očne ovojnica	Šimunek, Josip
Određivanje položaja središta zgloba kuka tijekom gibanja čovjeka	Kapo, Faruk
Opterećenje donje čeljusti kod žvakanja	Mihoković, Morena
Procjena mišićne sile	Pocrnić, Nikola

Razvoj vanjskog fiksatora za potkoljenicu	Fetahović, Bruno	
Biomehanička analiza skoka u dalj	Horvat, Marko	
Biomehanika ljudske mandibule	Begić, Domagoj	
Analiza naprezanja u jednokorijenskom zubu kod djelovanja ortodontskih sila	Leder, Jasna	
Utjecaj HANS opreme na smanjenje opterećenja glave i vrata kod automobilističkih utrka	Gašparinčić, Josip	
Određivanje momenta pritezanja vijka u medicinskoj primjeni	Majić, Marijana	
Kinematika ljudskog gibanja	Horvat, Marko	
Metali, polimeri i kompoziti kao biomaterijali	Gašparinčić, Josip	
Primjena kistler platforme u biomehaničkim istraživanjima	Leder, Jasna	
Utvrđivanje individualnih biomehaničkih veličina za prosudbu težine ljudskog rada	Baksa, Sarajko	