

Vrijeme izvoza: 27.04.2025. 14:21:56

Repozitorij: repozitorij.sumfak.unizg.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 82

Broj izvezenih zapisa: 82

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
Biomehanika gležnja i stopala kod pozicija u baletu		Bišćan, Iva	
Personalizirani nakit za zube "grillz"		Miučin, Marin	
Odgovor gornjega središnjega sjekutića na opterećenje u ovisnosti o stupnju razvoja korijena		Bučević-Sojčić, Petra	
Utjecaj intraabdominalnog tlaka na opterećenje kralježnice		Valinčić, Lucija	
Procjena radnog položaja i izloženost buci operatera uređaja za dinamičko ispitivanje		Čačić, Katarina	
Veza implantata i upornjaka u stomatološkoj protetici		Bočkaj, Nina	
Numeričko i eksperimentalno modeliranje vodičica 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	
Viševretena 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 slijepе 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	Pocrić, 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	