

Time of export: 07.05.2024. 15:21:30

Repository: repozitorij.ttf.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		Hrašćanec, 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 dohvatnik		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 ovojnice		Šimunec, 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	