

Vrijeme izvoza: 01.04.2025. 23:35:46

Repozitorij: repozitorij.fsb.unizg.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 97

Broj izvezenih zapisa: 97

| Naslov | URL | Autori | Naslov izvornika |
|--|-----|-------------------------|------------------|
| Biomehanička analiza pokreta veslača pri veslanju u osmercu | | Kolak, Ana | |
| Konstrukcijska razrada naprave za vježbanje nožne ekstenzije | | Kosanović, Helena | |
| Prijedlog konstrukcije prijenosnog stola za strelijaštvo | | Igrić, Matej | |
| Prijedlog konstrukcije sustava za rukovanje parangalom | | Čizmić, Marko | |
| Prijedlog algoritma za ergonomijsko vrednovanje uredskih stolica | | Čuže, Blaženka | |
| Biomehanička analiza tehnike kružnog udarca nogom | | Perica, Bartola | |
| Biomehanička analiza pri spuštanju niz stepenice | | Martinić-Posavec, Karla | |
| Ergonomijska analiza slobodnog sportskog penjanja | | Wolf, Eric | |
| Ergonomijsko rješenje upravljanja pokretnog postrojenja za vakuumsku impregnaciju transformatora | | Plavac, Josip | |
| Konstrukcijsko poboljšanje potkoljenične proteze | | Ćosić, Krešimir | |
| Prijedlog dizajna ortoze za tretman skolioze | | Marošević, Ružica | |
| Biomehanika koljena - etiologija poremećaja i prijedlozi konstrukcijskih rješenja | | Dević, Monika | |
| Primjena umjetne kosti pri testiranju implantata | | Rončević, Ena | |
| Poboljšanje postojećeg dizajna okvira "hardtail" bicikla prema kriteriju ergonomiske dobrote | | Ojdanić, Antonio | |
| Konstrukcija sustava za mjerenje miofascijalnih svojstava čovjeka | | Batur, Marin | |
| Konstruiranje sigurnosne naprave za kontrolirano vježbanje potiska s klupe | | Kekić, Antonio | |
| Skok u dalj-biomehanika i ergonomija skoka | | Rasinec, Lucija | |
| Vodilje za izbor konstrukcije vanjskog i unutrašnjeg fiksatora | | Uremović, Ivan | |
| Advancement of the design of the fretting corrosion test system | | Baćurin, Dora | |

| | |
|--|----------------------|
| Prijedlog konstrukcijskog rješenja proteze kod djelomične amputacije stopala | Sente, Denis |
| Unaprjeđenje ortoze za liječenje abdukcije kuka u djece | Lisjak, Eva |
| Analiza biomehanike tehnika u sportskim borilačkim kretnjama | Perica, Bartola |
| Ergonomijska analiza sviranja bubnjeva | Dobrić, Danilo |
| Naprava za montažu vjetrobranskog stakla na gospodarskim vozilima | Vrhovski, Karlo |
| Konstrukcija pomagala za učenje košarkaškog izbačaja | Perović, Maroje |
| Konvejer s recipročnom rešetkom za spalionicu | Klišanin, Marko |
| Analiza neuromofascijalnih karakteristika ljudi | Klasić, Hrvoje |
| Biomehanička analiza učinka vježbanja na posturalne promjene | Batur, Marin |
| Prijedlog poboljšanja konstrukcije invalidskih kolica za lakše sklapanje | Brkić, Marko |
| Zaštitno gazište oko preše | Širanović, Borna |
| Konstrukcija sustava za dekompresijsku terapiju kralježnice | Vukičević, Filip |
| Prijedlog poboljšanja konstrukcije aktivne ortoze stopala | Tomljanović, Ana |
| Analiza mogućnosti korištenja opreme za biomehaničku analizu sila reakcije podloge | Cetl, Nikica |
| Konstrukcijsko rješenje naprave za kontrolirano terapijsko i sportsko sinergijsko vježbanje | Benedik, Filip |
| Utvrđivanje ustrojstva egzo-skeletnog sustava za donje udove | Šimunić, Maja |
| Analiza naprava za vježbanje mišića ruku | Cimerman, Bruno |
| Analiza pokreta u baletu s ciljem utvrđivanja preporuka i smjernica prevencije ozljeda | Bačurin, Dora |
| Utjecaj konstrukcijskog rješenja vanjskog fiksatora na stabilnost cijeljenja koštanog prijeloma | Mijatović, Magdalena |
| Utvrđivanje konstrukcijskih izazova pri rješavanju problema slabinske kralježnice | Pavlek, Elena |
| Analiza sprave za vježbanje nožne ekstenzije | Petrac, Mario |
| Viskoelastičnost bioloških tkiva | Pavić, Ivan |
| Analiza ljudskih pokreta pri vršenju poljoprivrednih aktivnosti | Uremović, Antonio |
| Konstrukcija proteze ekstremiteta za pse | Vukes, Antun |
| Biomehanička analiza pokreta pri vježbanju slobodnim utezima - utvrđivanje ograničenja i preporuka | Benedik, Filip |

| | | |
|---|----------------------|--|
| Prijedlog konstrukcije za kontrolirano unaprjeđenje mobilnosti zglobova donjih ekstremiteta | Vukičević, Filip | |
| Analiza smjernica unaprjeđenja senzora sučelja mozak-računalo | Lucijetić, Kristijan | |
| Uređaj za čišćenje snijega na pogon traktorom | Horvat, Tena | |
| Prijedlog konstrukcijskog rješenja za smanjenje rizika nastajanja skijaških ozljeda | Cicvarić, Jure Josip | |
| Prijedlog poboljšanja konstrukcije djeće autosjedalice | Bogut, Nikola | |
| Prijedlog konstrukcije stereotaktičkog uređaja za kirurgiju glave čovjeka | Božurić, Antonio | |
| Razvoj konstrukcijskog prijedloga naprave za vježbanje zgibova s prilagodljivim opterećenjem | Vujnović, Tin | |
| Analiza konstrukcije intramedularnog čavla radi utvrđivanja smjernica konstrukcijskih poboljšanja | Jakupić, Vilim | |
| Konstrukcija proteze šake za parcijalnu amputaciju segmenata šake | Tonc, Antun | |
| Konstrukcija sustava za unaprjeđenje treninga s loptom | Androlić, Marin | |
| Analiza biomehanike koljena u sportskim kretnjama | Cicvarić, Jure Josip | |
| Konstruiranje naprave za pridržavanje kosti pri SCARF metodi u području stopala | Filić, Katarina | |
| Konstrukcija naprave za pliometrijsko vježbanje donjeg dijela tijela | Lažeta, Marijan | |
| Ergonomска analiza radnog mjesta za točkasto zavarivanje karoserije vozila | Božurić, Antonio | |
| Prijedlog konstrukcije naprave za vježbanje mišića gluteusa | Buković, Goran | |
| Utvrđivanje biomehaničkih zahtjeva za prijedlog naprave za vježbanje mišića ramenog zgloba | Guina, Vedran | |
| Konstrukcija instrumenta za pripremu površina totalne endoproteze koljena | Punčec, Tomislav | |
| Konstrukcija toaletnih kolica sa posudom za starije i teže pokretne osobe | Križanović, Ivan | |
| Utvrđivanje optimalnih karakteristika proteze potkoljenice | Jakupić, Vilim | |
| Primjena ergonomskih parametara pri utvrđivanju položaja vozača sportskog automobila | Kralj, Petra | |
| Analiza kritičnih parametara kretnji glave i vrata za konstruiranje zaštitne opreme | Vjekoslav, Vrbljanin | |
| Izrada vodilja za sintezu biomaterijala u medicinskim konstrukcijama | Androlić, Marin | |
| Analiza kretnji gornjeg dijela tijela pri rotaciji oko vertikalne osi kao podloga za konstrukciju trenažera trupa | Kišić, David | |
| Analiza pokretljivosti segmenta šake kao podloga za konstruiranje bioničke proteze šake | Horvat, Matija | |
| Konstrukcija naprave za vježbanje s platformom podesive po visini | Pocrnić, Nikola | |

| | | |
|--|-------------------------|--|
| Prijedlog poboljšanja konstrukcije pomagala za otvor trbušne stome | Mešić, Dino | |
| Konstrukcija intramedularne naprave za distrakcijsku osteogenezu femura | Romac, Petar | |
| Prijedlog konstrukcije za osiguranje podesivog kontakta s pedalom bicikla | Šokčević, Tomislav | |
| Prijedlog konstrukcije naprave za jačanje deficitne ramene muskulature | Puljić, Marko | |
| Konstrukcija funkcionalne proteze šake | Marić, Ivo | |
| Konstrukcija invalidskih kolica za samostalno savladavanje neravnih i strmih terena | Hajdarović, Perica | |
| Konstrukcija stabilnijeg kompaktnog cestovnog vozila na pogon snagom kotača | Naglić, Matija | |
| Konstrukcija naprave za vježbanje mišića ramenog zglobova | Bratić, Robert | |
| Konstrukcija naprave za vježbanje prsne skupine mišića | Tudek, Domagoj | |
| Konstrukcija prijenosnog samostojećeg stalka za platno projektoru | Fabró, Branimir | |
| Utvrđivanje optimalnog rješenja osteosinteze pločicama | Oreč, Ana | |
| Mogućnosti primjene bioničkih načela u konstruiranju umjetnog zglobova kuka | Perešin, Dijana | |
| Konstrukcija prijenosnog uređaja za koncentrično izotonično vježbanje | Novak, Ivica | |
| Konstrukcija prilagodljivog vanjskog stabilizatora skočnog zglobova | Pajković, Eni | |
| Analiza ergonomskih uredskih stolica kao podloga za konstruiranje zdravih uredskih stolica | Žokalj, Martina | |
| Prijedlog konstrukcije osobnog skidača zubnog kamenca | Jeličić, Anamarija | |
| Vrednovanje terapijskog medicinskog stola primjenom ergonomskih kriterija kao podloge za poboljšanja | Ćurko, Daria | |
| Invalidska kolica - utvrđivanje stupnja prilagodljivosti korisniku | Horvat, Mario | |
| Primjena ergonomskih kriterija pri konstruiranju stalka za platno projektoru | Fabro, Branimir | |
| Analiza izvođenja kretnji pri manualnom rukovanju teretima - ergonomski osvrt | Lukin, Anja | |
| Konstrukcija prijenosnog sustava za koncentrično izotonično vježbanje | Novak, Ivica | |
| Utjecaj svojstava tereta na uvjete manualnog rukovanja teretima | Tabulov Truta, Marko | |
| Utvrđivanje značajki naprave za vježbanje muskulature trbušne stijenke | Bonačić Bartolin, Petra | |
| Primjena ergonomskih metoda u procesu razvoja proizvoda | Majić, Marijana | |
| Naprava za vježbanje mišićne grupe latissimus dorsi | Šimonek, Marko | |

| | | |
|---|-------------------|--|
| Nadopuna konstrukcijskih značajki i načina korištenja priteznika | Pamuković, Frane | |
| Vratna ortoza - utvrđivanje konstrukcijskih značajki | Družinec, Bela | |
| Antropodinamička analiza pristupa za automatizirani ultrazvučni pregled | Sušić, Aleksandar | |