

Vrijeme izvoza: 24.05.2024. 00:01:52

Repozitorij: dabar.srce.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 84

Broj izvezenih zapisa: 84

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
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 mjerjenje 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		Bačurin, 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 neuromiofascijalnih 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 dječje 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 pokretnе 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 zgloba	Bratić, Robert	
Konstrukcija naprave za vježbanje prsne skupine mišića	Tudek, Domagoj	
Utvrđivanje optimalnog rješenja osteosinteze pločicama	Oreč, Ana	
Konstrukcija prijenosnog uređaja za koncentrično izotonično vježbanje	Novak, Ivica	

Konstrukcija prilagodljivog vanjskog stabilizatora skočnog zgloba	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 projektora	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	
Utvrdjivanje 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	