

Sveučilište u Zagrebu

Kineziološki fakultet

IZVJEŠĆE O RADU KINEZIOLOŠKOG FAKULTETA U AKADEMSKOJ GODINI 2017./2018.

Zagreb, 2018.

SVEUČILIŠTE U ZAGREBU
KINEZIOLOŠKI FAKULTET

IZVJEŠĆE O RADU
KINEZIOLOŠKOG FAKULTETA

U AKADEMSKOJ GODINI
2017./2018.

Zagreb, 2018.

Nakladnik: Sveučilište u Zagrebu, Kineziološki fakultet

Za nakladnika: izv. prof. dr. sc. Tomislav Krističević

Uredništvo:

izv. prof. dr. sc. Tomislav Krističević

doc. dr. sc. Sanja Šalaj

doc. dr. sc. Dario Škegro

doc. dr. sc. Vlatko Vučetić

Katarina Šarić, prof.

Natalija Babić

Nikolina Bestić, mag. nov.

Marijana Briški Gudelj, prof.

Đurđica Kamenarić, upr. pravnik

Biserka Šindilj, dipl. oec.

Naklada: 300 primjeraka

Grafička priprema: Tomislav Brozović

Tisak: Printex

Zagreb, prosinac, 2018.

ISSN: 1847-0696

Sadržaj

O Kineziološkom fakultetu	6
Upravljanje Fakultetom	8
NASTAVNA DJELATNOST	19
Integrirani preddiplomski i diplomski sveučilišni studij Kineziologija	21
Studijski centar za Izobrazbu trenera	26
Preddiplomski stručni studij Izobrazbe trenera	26
Specijalistički diplomski stručni studij Izobrazbe trenera	28
Poslijediplomski doktorski studij Kineziologija	29
ZNANSTVENO-ISTRAŽIVAČKA I STRUČNA DJELATNOST	33
Znanstveni i stručni projekti	36
Sudjelovanje djelatnika na znanstvenim i stručnim skupovima	52
Znanstvena i stručna suradnja s drugim institucijama	55
Znanstveni i stručni skupovi u (su)organizaciji Fakulteta	59
Sportsko dijagnostički centar	64
Časopis <i>Kinesiology</i>	66
Ostala znanstvena i stručna djelatnost	68
Osiguravanje kvalitete kroz rad povjerenstava i stručnih službi. Ostvareni koraci prema unapređenju znanstvenog, nastavnog i stručnog rada	72
Međunarodna suradnja	75
Članstva u znanstvenim i stručnim tijelima i povjerenstvima	80
Bibliografija radova	83
SURADNJA SA ZAJEDNICOM I NAŠ DRUŠTVENI DOPRINOS.	
PREPOZNATLJIVOST	118
NAGRADE I PRIZNANJA	120
STUDENSKI ZBOR KINEZIOLOŠKOG FAKULTETA	124
POPIS DJELATNIKA	127

Poštovane čitateljice, poštovani čitatelji,

zadovoljstvo mi je predstaviti vam ovogodišnje izvješće o radu Kineziološkog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu pripremljeno povodom 59. obljetnice fakulteta. Izvješće već uobičajeno donosi pregled svih aktivnosti tijekom prošle akademske godine, u ovom slučaju 2017./2018., a u kojem možete pronaći sve informacije koje se primarno odnose na nastavnu, znanstveno-istraživačku i stručnu djelatnost našeg visokog učilišta.

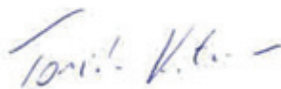
Kao i prethodnih godina u fokusu poslovanja fakulteta je suradnja s drugim institucijama, a koja se ponajprije odnosi na izuzetno dobru suradnju sa Sveučilištem u Zagrebu, Gradom Zagrebom, Hrvatskim olimpijskim odborom, Hrvatskim paraolimpijskim odborom, Sportskim savezom Grada Zagreba i Nastavnim zavodom za javno zdravstvo "dr. Andrija Štampar". Također, fakultet se može pohvaliti i iznimno dobrom međunarodnom prepoznatljivošću koja se očituje u brojnim potpisanim ugovorima o suradnji s inozemnim institucijama, većem broju međunarodnih znanstveno-stručnih konferencija, projekata i razmjeni znanstveno-nastavnog osoblja i studenta, te porastom aktivnosti usmjerenih ka unapređivanju, modernizaciji i izjednačavanju nastavnih planova i programa s europskim sveučilištima. Fakultet je nastavio s dobrom praksom unapređenja kvalitete nastavnog procesa koja se očituje u konstantnim poboljšanjima i dopunjavanjima postojećih studijskih programa s ciljem prilagođavanja potrebama tržišta rada. Studenti su se isto tako pokazali kao važni partneri u svim aktivnostima fakulteta uključujući se u razne humanitarne akcije, a neke od njih su i samostalno pokrenuli.

Iskoristio bih ovu priliku i zahvalio se svim zaposlenicima, studentima, suradnicima, prijateljima, svima koji svojim radom i trudom ukazuju na to koliko im je stalo do našeg fakulteta. U idućem periodu očekuje nas svakako još više aktivnosti u vidu nastavljanja započetih ili novih međunarodnih i

tuzemnih projekata, programa i sl. Izazovi su to za koje će biti potrebno uložiti dodatne napore s ciljem napredovanja Kineziološkog fakulteta u društvo kvalitetnih svjetskih visokoškolskih institucija iz područja kineziologije. Pozivam vas da nam se pridružite na ovom putu i zajedno s nama sudjelujete u ostvarenju svih zadanih ciljeva, na dobrobit sviju nas.

S poštovanjem,

DEKAN



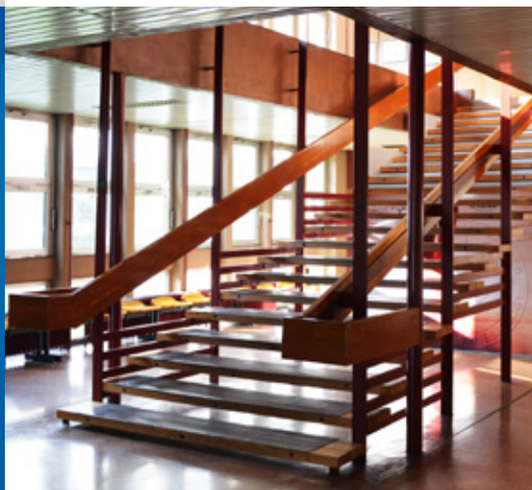
izv. prof. dr. sc. Tomislav Krističević

O Kineziološkom fakultetu



Kineziološki fakultet Sveučilišta u Zagrebu počeo je sa svojim djelovanjem 1959. godine osnivanjem Visoke škole za fizičku kulturu u Zagrebu. U sastav Sveučilišta u Zagrebu Visoka škola za fizičku kulturu primljena je 1967. godine, a od akademske godine 1973./1974. djeluje pod nazivom Fakultet za fizičku kulturu. 2001. godine mijenja naziv u Kineziološki fakultet i djeluje kao javna znanstveno-nastavna ustanova koja ustrojava i izvodi sveučilišne i stručne studije te razvija znanstveni i stručni rad u znanstvenom polju kineziologije i s njome povezanim znanstvenim granama i disciplinama. Djelatnosti Fakulteta su, osim znanstvene, nastavne i stručne djelatnosti, i niz drugih djelatnosti i akcija u području sporta i rekreacije u najširem smislu. Kineziološki fakultet je vrlo često organizator ili idejni začetnik niza akcija koje promiču tjelesnu aktivnost, kretanje i zdravlje. Sa svojom respektabilnom znanstvenom djelatnošću, koja obuhvaća, između ostalog, pokretanje i organizaciju više međunarodnih konferencija iz područja kineziologije (Međunarodna konferencija Kinesiology, Kondicijska priprema sportaša, Tjelesno vježbanje i zdravlje...), Fakultet se već duže vrijeme prometnuo u vodeću instituciju na polju kineziologije ne samo u Hrvatskoj, nego i u ovom dijelu Europe. Danas se na Kineziološkom fakultetu studenti obrazuju za kineziološke stručnjake kroz integrirani preddiplomski i diplomski sveučilišni studij Kineziologija u trajanju od pet godina, preddiplomski stručni studij Izobrazba trenera te specijalistički diplomski stručni studij Izobrazba trenera. Fakultet organizira nastavu i na doktorskom studiju. Fakultet će i dalje nastojati osigurati uvjete za kreativan znanstveno-istraživački rad usmjeren na stvaranje novih i produblivanje postojećih znanja u svim područjima opće i primijenjene kineziologije, kroz povećanje prijava i provođenje istraživačkih projekata i suradnju s gospodarskim i privatnim sektorom.

Upravljanje Fakultetom





DEKAN

izv. prof. dr. sc. Tomislav Krističević

PRODEKANI

SAVJETNICI

Prodekanica
za nastavu i studente
izv. prof. dr. sc. Maja Horvatin



Savjetnica dekana
za nastavu i studente
prof. dr. sc. Branka Matković



Prodekanica za znanost
doc. dr. sc. Sanja Šalaj



Savjetnica dekana
za znanost
prof. dr. sc. Lana Ružić



Prodekan za osiguranje
i unapređenje kvalitete
izv. prof. dr. sc. Ljubomir Antekolović



Savjetnik dekana za poslovnu
politiku i financije
prof. dr. sc. Damir Knjaz



Savjetnik dekana za osiguranje
i unapređenje kvalitete
izv. prof. dr. sc. Mario Baić



Savjetnik dekana za
međunarodnu suradnju
(do rujna 2018.)
prof. dr. sc. Goran Oreb



DEKANSKI KOLEGIJ

savjetodavno tijelo

FAKULTETSKO VIJEĆE

Stručno tijelo za pitanja znanstveno-istraživačkoga rada i nastavnoga te stručnog rada; čine ga svi redoviti i izvanredni profesori, docenti, predstavnici nastavnika i suradnika te studenata.

NASTAVNO VIJEĆE
POSLIJEDIPLOMSKIH
STUDIJA

STALNA STRUČNA
POVJERENSTVA ZA
POJEDINA PITANJA



STUDIJSKI CENTAR ZA IZOBRAZBU TRENERA

doc. dr. sc. Vlatko Vučetić, predstojnik

doc. dr. sc. Tomislav Đurković, pomoćnik za poslovnu politiku i financije

doc. dr. sc. Ivan Segedi, pomoćnik za pitanja organizacije studija i nastave

ZAVODI FAKULTETA

Zavod za kineziologiju sporta

Predstojnik Zavoda: doc. dr. sc. Luka Milanović

Zamjenica predstojnika Zavoda (za nastavu i studentska pitanja): prof. dr. sc.

Kamenka Živčić Marković

Zamjenik predstojnika Zavoda (za znanstveni rad i etiku): doc. dr. sc. Ivan Segedi

Katedra za atletiku

Voditeljica katedre: prof. dr. sc. Vesna Babić

Katedra za monostrukturalne discipline

Voditelj katedre: prof. dr. dc. Bojan Matković

Katedra za kompleksne discipline (sportske igre)

Voditelj katedre: doc. dr. sc. Tomica Rešetar

Katedra za konvencionalne discipline

Voditeljica katedre: prof. dr. sc. Gordana Furjan-Mandić

Katedra za osnovne kineziološke transformacije

Voditelj katedre: doc. dr. sc. Luka Milanović

Katedra za polistrukturalne discipline (borilački sportovi)

Voditelj katedre: prof. dr. sc. Hrvoje Sertić

Katedra za vodene sportove

Voditelj katedre: prof. dr. sc. Goran Leko

Zavod za kineziološku antropologiju i metodologiju

Predstojnica Zavoda: doc. dr. sc. Marija Rakovac

Katedra za medicinu sporta i vježbanja

Voditeljica katedre: prof. dr. sc. Branka Matković

Katedra za kineziološku psihologiju, sociologiju i metodologiju

Voditeljica katedre: izv. prof. dr. sc. Renata Barić

Zavod za opću i primijenjenu kineziologiju

Predstojnica Zavoda: doc. dr. sc. Lidija Petrinović

Zamjenica predstojnice Zavoda: doc. dr. sc. Sanela Skorić

Katedra za opću i primijenjenu kineziologiju

Voditelj katedre: prof. dr. sc. Goran Sporiš

Katedra za kineziološku metodiku i teoriju treninga

Voditelj katedre: izv. prof. dr. sc. Boris Neljak

Katedra za kineziološku rekreaciju i kineziterapiju

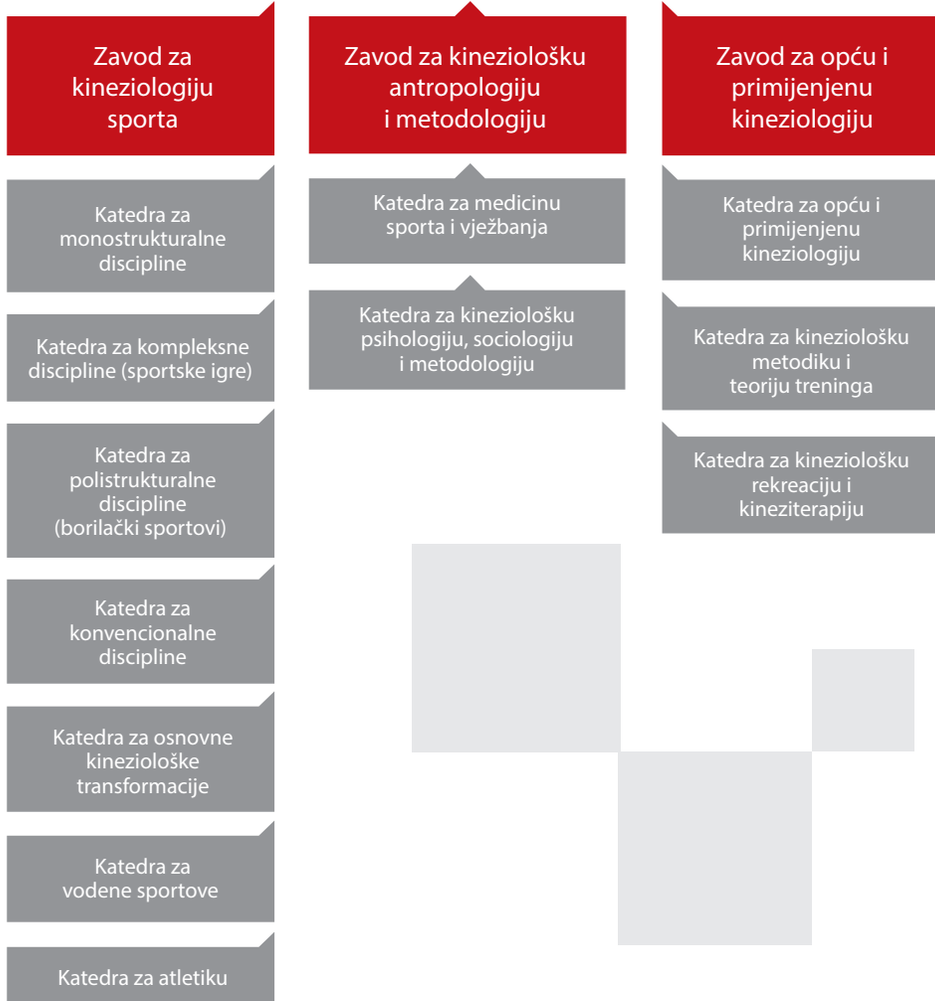
Voditeljica katedre: prof. dr. sc. Mirna Andrijašević

TAJNIK FAKULTETA

Ivan Matić, dip. iur., od 9. srpnja 2018. Tomislav Pavković, dipl. iur.

USTROJSTVO FAKULTETA

Znanstveno-nastavna djelatnost



Ostale ustrojbene jedinice Fakulteta:

INSTITUT ZA KINEZILOGIJU

Voditeljica: doc. dr. sc. Sanja Šalaj

Ustrojbene jedinice: Centar za znanstvena istraživanja, Centar za transfer znanja u kineziologiji, Dijagnostički centar

CENTAR ZA BIBLIOTEČNO-INFORMACIJSKU I IZDAVAČKU DJELATNOST

Voditeljica: Marijana Briški Gudelj, prof., dipl. bibl.

CENTAR ZA INFORMATIČKU POTPORU

Voditelj: Dorijan Jelinčić, dipl. ing. (do ožujka 2018.)

Od ožujka 2018., voditelj: Stipe Gorenjak, struč. spec. ing. techn. inf.

URED ZA MEĐUNARODNU SURADNJU, PROTOKOL I ODNOS S JAVNOŠĆU

Pročelnik Ureda: prof. dr. sc. Goran Sporiš

Savjetnik za međunarodnu suradnju: prof. dr. sc. Goran Oreb

ECTS koordinator: izv. prof. dr. sc. Mario Baić

Koordinator za predmete na engleskom jeziku: dr. sc. Dario Novak

Administrativna tajnica: Natalija Babić

URED ZA NACIONALNE PROJEKTE I PROJEKTE EUROPSKE UNIJE

Voditeljica Ureda: doc. dr. sc. Sanja Šalaj

OSTALE USTROJBENE JEDINICE FAKULTETA

Odjel tajništvo

Voditelj: Ivan Matić, dip. iur., od 9. srpnja 2018. Tomislav Pavković, dipl. iur.

Odjel za financijsko-računovodstvene poslove

Voditeljica: Gordana Mazalović, oec.

Odjel za tehničke poslove

Voditelj: Zlatko Triplat, mag. cin

POVJERENSTVA FAKULTETSKOG VIJEĆA U AK. GOD. 2017./2018.

Povjerenstvo za znanstveni rad i etiku

doc. dr. sc. Sanja Šalaj, prodekanica za znanost, predsjednica
prof. dr. sc. Lana Ružić, zamjenica predsjednice
prof. dr. sc. Goran Sporiš, član
izv. prof. dr. sc. Mario Baić, član
izv. prof. dr. sc. Renata Barić, članica
doc. dr. sc. Danijel Jurakić, član
doc. dr. sc. Ivan Segedi, član
Nikola Stanković, predstavnik studenata, pridruženi član

Povjerenstvo za nastavu i studentska pitanja

izv. prof. dr. sc. Maja Horvatin, prodekanica za nastavu i studente, predsjednica
doc. dr. sc. Jadranka Vlašić, zamjenica predsjednice
prof. dr. sc. Branka Matković, članica
prof. dr. sc. Hrvoje Sertić, član
prof. dr. sc. Kamenka Živčić Marković, članica
izv. prof. dr. sc. Mario Baić, član
izv. prof. dr. sc. Ljubomir Antekolović, član
doc. dr. sc. Lidija Petrinović, članica
doc. dr. sc. Vlatko Vučetić, član
Marija Sesar, predstavnica studenata
Pridruženi članovi Povjerenstva za nastavu i studente: svi imenovani koordinatori (voditelji) studijskih godina na integriranom preddiplomskom i diplomskom sveučilišnom studiju Kineziologija i redovitom preddiplomskom stručnom studiju Izobrazba trenera, Tomislav Pavković, dipl. iur. (tajnik Fakulteta) i Biserka Šindilj, dipl. oec. (voditeljica Studentske referade)

Povjerenstvo za kadrovska pitanja

izv. prof. dr. sc. Tomislav krističević, dekan Fakulteta, predsjednik
prof. dr. sc. Damir Knjaz, zamjenik predsjednika
prof. dr. sc. Igor Jukić, član
izv. prof. dr. sc. Mario Baić, član
izv. prof. dr. sc. Ljubomir Antekolović, član
izv. prof. dr. sc. Davor Šentija, član
doc. dr. sc. Sanja Šalaj, članica
doc. dr. sc. Luka Milanović, član

doc. dr. sc. Lidija Petrinović, članica
izv. prof. dr. sc. Maja Horvatin, članica
doc. dr. sc. Vlatko Vučetić, član
Suzana Dolić-Knok, članica (predstavnica Sindikata)

Povjerenstvo za znanstveno-nastavnu literaturu i izdavačku djelatnost

doc. dr. sc. Sanja Šalaj, prodekanica za znanost i etiku, predsjednica
prof. dr. sc. Lana Ružić, zamjenica predsjednice
prof. dr. sc. Branka Matković, član
prof. dr. sc. Goran Oreb, član
prof. dr. sc. Igor Jukić, član
doc. dr. sc. Darija Omrčen, članica
doc. dr. sc. Daniel Bok, član
Marijana Briški Gudelj, prof., članica

Povjerenstvo za normativnu djelatnost

Ivan Matić, dipl. iur., predsjednik, od 9. srpnja 2018. Tomislav Pavković, dipl. iur.
izv. prof. dr. sc. Mario Baić, član
doc. dr. sc. Pavle Mikulić, član
dr. sc. Marijo Baković, član
Andreja Srebačić, dipl. iur., članica
Tajana Žderić, dipl. iur., članica

Povjerenstvo za diplomske radove studenata Integriranog preddiplomskog i diplomskog sveučilišnog studija Kineziologije

izv. prof. dr. sc. Maja Horvatin, prodekanica za nastavu i studente, predsjednica
doc. dr. sc. Jadranka Vlašić, zamjenica predsjednice
izv. prof. dr. sc. Boris Neljak, član
izv. prof. dr. sc. Davor Šentija, član
doc. dr. sc. Sanja Šalaj, članica

Povjerenstvo za nagrade, priznanja i odlikovanja

prof. dr. sc. Damir Knjaz, predsjednik
prof. dr. sc. Dinko Vuleta, zamjenik predsjednika
prof. dr. sc. Igor Jukić, član
izv. prof. dr. sc. Saša Janković, član
doc. dr. sc. Vlatko Vučetić, član

Povjerenstvo za utvrđivanje stegovne odgovornosti nastavnika i suradnika

izv. prof. dr. sc. Mario Kasović, predsjednik
prof. dr. sc. Igor Jukić, član
prof. dr. sc. Goran Leko, član
doc. dr. sc. Marija Rakovac, članica
doc. dr. sc. Vjekoslav Cigrovski, član

Zamjenski članovi:

izv. prof. dr. sc. Davor šentija, zamjenik predsjednika
prof. dr. sc. Dinko Vuleta
prof. dr. sc. Bojan Matković
prof. dr. sc. Mirna Andrijašević

Povjerenstvo za pripremu izvješća o ispunjavanju uvjeta pristupnika za izbor nastavnika u nastavna zvanja predavača ili višeg predavača za predmet TZK na drugim visokim učilištima

doc. dr. sc. Drena Trkulja Petković, predsjednica
doc. dr. sc. Jadranka Vlašić, članica
imenovani predstavnik visokoškolske ustanove za koju se provodi izbor

Zamjenski članovi:

doc. dr. sc. Luka Milanović
doc. dr. sc. Lidija Petrinović

Etičko povjerenstvo

prof. dr. sc. Branka Matković, predsjednica
izv. prof. dr. sc. Dubravka Čiliga, članica
doc. dr. sc. Sanela Škorić, članica
Đurđica Kamenarić, pridružena članica

Zamjenski članovi:

doc. dr. sc. Tomislav Đurković, zamjenik predsjednice
doc. dr. sc. Vjekoslav Cigrovski
dr. sc. Nikola Prlenda
Andreja Srebačić, dipl. iur., zamjenica pridružene članice

Knjižnični odbor

izv. prof. dr. sc. Davor Šentija, predsjednik
dr. sc. Danijel Jurakić, zamjenik predsjednika
doc. dr. sc. Tomica rešetar, član

Marijana Briški Gudelj, prof., članica
Marko Bošnjir, predstavnik studenata, član
prof. dr. sc. Lana Ružić, pridružena članica

Stegovni sud za studente

doc. dr. sc. Lidija Petrinović, predsjednica
doc. dr. sc. Tomislav Đurković, član
Matilda Šola, predstavnica studenata

Zamjenski članovi:

doc. dr. sc. Sunčica Bartoluci, zamjenica predsjednice
dr. sc. Nikola Prlenda, zamjenski član
Iva Mišak, zamjenska predstavnica studenata

Viši stegovni sud za studente

prof. dr. sc. Kamenka Živčić Marković predsjednica
izv. prof. dr. sc. Ljubomir Antekolović, član
Ivan Starčević, član, predstavnik studenata

Zamjenski članovi:

doc. dr. sc. Jadranka Vlašić, zamjenica predsjednice
prof. dr. sc. Nenad Marelić
Marko Bošnjir, predstavnik studenata

Povjerenstvo za e-učenje

prof. dr. sc. Vesna Babić, predsjednica
izv. prof. dr. sc. Maja Horvatin, zamjenica predsjednice
doc. dr. sc. Jadranka Vlašić, članica
Marijana Briški Gudelj, prof., članica

Povjerenstvo za upravljanje kvalitetom

izv. prof. dr. sc. Ljubomir Antekolović, prodekan za osiguranje i unapređenje kvalitete, predsjednik
izv. prof. dr. sc. Mario Baić, zamjenik predsjednika
prof. dr. sc. Goran Sporiš, član
prof. dr. sc. Goran Leko, član
prof. dr. sc. Vesna Babić, članica
izv. prof. dr. sc. Maja Horvatin, članica
doc. dr. sc. Petar Barbaros-Tudor, član
doc. dr. sc. Vlatko Vučetić, član
doc. dr. sc. Dario Škegro, član
Iva Mišak, članica (predstavnica studenata)
Tajana Žderić, dipl. iur., članica
Andreja Srebačić, dipl.iur., članica

Marijana Briški Gudelj, prof., članica
Gordana Mazalović, oec., članica
Ivana Degirmendžić, univ. bacc. praesc. educ., članica

Povjerenstvo za praćenje primjene pravilnika o plaći, naknadi plaće i drugim novčanim i nenovčanim primicima zaposlenika

izv. prof. dr. sc. Tomislav Krističević, dekan Fakulteta, predsjednik
prof. dr. sc. Damir Knjaz, zamjenik predsjednika
izv. prof. dr. sc. Ljubomir Antekolović, član
doc. dr. sc. Sanja Šalaj, članica
izv. prof. dr. sc. Maja Horvatin, članica
doc. dr. sc. Luka Milanović, član
doc. dr. sc. Lidija Petrinović, članica
doc. dr. sc. Marija Rakovac, članica
Suzana Dolić-Knok, članica (predstavnica Sindikata)
Gordana Mazalović, oec., članica

Povjerenstvo za karijerno savjetovanje

izv. prof. dr. sc. Mario Baić, predsjednik
izv. prof. dr. sc. Maja Horvatin, članica
prof. dr. sc. Goran Sporiš, član
Rebeka Prosoli, mag. psych., članica
Tajana Žderić, dipl. iur., članica
Ivan Crnjak, dipl. soc., član
Ana Crnjak, prof., članica
Matilda Šola, predstavnica studenata

Povjerenstvo za digitalne medije

prof. dr. sc. Goran Sporiš
Natalija Babić
doc. dr. sc. Dario Škegro
izv. prof. dr. sc. Ljubomir Antekolović
prof. dr. sc. Lana Ružić
Katarina Šarić, prof.
doc. dr. sc. Sunčica Bartoluci
doc. dr. sc. Danijel Jurakić
doc. dr. sc. Marija Rakovac
Marijana Briški Gudelj, prof.
Matilda Šola – predstavnica studenata
Stipe Gorenjak, struč. spec. ing. techn. inf.
Nikolina Bestić, mag. nov.



Nastavna djelatnost



Prema važećem nastavnom planu i programu integriranog preddiplomskog i diplomskog sveučilišnog studija Kineziologija, ovaj je studij, zamišljen, koncipiran i ustrojen prioritarno kao jedinstveni integrirani sveučilišni nastavnički studij kineziologije u trajanju od pet godina, a koji polaznike studija osposobljava za budući neposredni rad u nastavi tjelesne i zdravstvene kulture u odgojno-obrazovnim ustanovama od osnovne škole do fakulteta i čijim završetkom polaznici stječu akademski naziv magistra kineziologije. Završetkom integriranog preddiplomskog i diplomskog sveučilišnog studija Kineziologija student stječe potrebne kompetencije za izvođenje nastave.

Akadske godine 2017./2018. na Kineziološkom fakultetu upisana je peta generacija studenata po novom studijskom programu integriranog preddiplomskog i diplomskog sveučilišnog studija Kineziologija.

Na Fakultetu se trenutno izvodi doktorski studij Kineziologije za stjecanje akademskog stupnja doktora znanosti u trajanju od tri godine. Ak. god. 2017./18. upisana je generacija studenata po novom nastavnom planu i programu studija za kojeg je izdana dopusnica Ministarstva znanosti obrazovanja i sporta 28. listopada 2015. godine.

Uz već navedene studije na Fakultetu se provodi i stručni studij Izobrazba trenera pri Studijskom centru za izobrazbu trenera.

Integrirani preddiplomski i diplomski sveučilišni studij Kineziologija

Na integrirani preddiplomski i diplomski sveučilišni studij Kineziologija u ak. god. 2017./2018. upisan je 1.221 student (863 studenta i 358 studentica). Detaljan broj upisanih studenata u svaku godinu studija po spolu prikazan je u Tablici 1.

Tablica 1: Pregled broja upisanih studenata na integrirani preddiplomski i diplomski sveučilišni studij Kineziologija u ak. god. 2017./2018.

Godina	Upisani prvi	Ž	M	Ponavljači	Ž	M
1.	233	75	158	115	30	85
2.	142	49	93	75	24	51
3.	149	40	109	47	15	32
4.	110	42	68	24	14	10
5.	45	14	31	281	55	226
UKUPNO	679	220	459	542	138	404

Razredbeni postupak za upis studenata u ak. god. 2018./19.

Razredbeni postupak proveden je istim načinom kao i proteklih akademskih godina. Na studij se upisivala deveta generacija polaznika koja je polagala državnu maturu. Broj bodova koje donosi razredbeni ispit predstavlja 45% od ukupnog broja bodova koje pojedini kandidat može ostvariti po svim osnovama. Obim razredbenog postupka obuhvaća znanja stečena u osnovnoj i srednjoj školi, a temelji se na provjeri motoričkih znanja iz devet sportskih disciplina i to: atletika, borilački sportovi (hrvanje, judo, karate), košarka, nogomet, odbojka, ples, ritmička gimnastika, rukomet i sportska gimnastika.

Vrhunskim sportašima Hrvatske I. i II. kategorije i dalje je omogućen izravan upis na Fakultet bez polaganja razredbenoga ispita pod uvjetom da polože državnu maturu, da su zdravstveno sposobni i da zadovolje na provjeri znanja plivanja.

Razredbeni postupak za upis na studij održao se samo u ljetnom roku i to 2. i 3. srpnja 2018. godine za studentice i studente. Upisano je ukupno 230 redovitih studenata.

U ak. god. 2018./2019. plaćanje troškova školarine za I. godinu redovitog integriranog preddiplomskog i diplomskog sveučilišnog studija Kineziologija i redovitog preddiplomskog stručnog studija Izobrazba trenera za sve studente kojima je to prvi upis prve godine na nekom javnom visokom

učilištu i dalje preuzima Ministarstvo znanosti i obrazovanja RH. Pri upisu u I. godinu bruoši su plaćali samo troškove upisa (osiguranje, izrada studentske iskaznice „x“-ice).

ISVU (Informacijski sustav visokih učilišta)

Upis studenata svih godina integriranog preddiplomskog i diplomskog sveučilišnog studija Kineziologija i redovitog preddiplomskog stručnog studija Izobrazba trenera obavljao se putem ISVU sustava. Studenti su se sami upisivali putem studomata, a Studentska referada je provjerom upisanih podataka i uplaćene školarine završavala upis te ovjeravala upis godine.

Studenti izvanrednog preddiplomskog stručnog studija i specijalističkog diplomskog stručnog studija Izobrazba trenera isto tako se upisuju i prijavljuju ispite putem ISVU sustava (studomata).

Izborni moduli VII. i VIII. semestra

U ak. god. 2017./2018. u VII. i VIII. semestru studija otvoreni su sljedeći izborni moduli:

- s punim fondom sati (6): Kineziološka rekreacija, Kineziterapija, Kondicijska priprema sportaša, Nogomet, Sportski menadžment i Tenis;
- po mentorskom načinu rada (5): Atletika, Fitnes, Odbojka, Plivanje i Rukomet;
- po mentorskom načinu rada – na izričiti zahtjev predmetnih nastavnika (3): Jedrenje, Košarka i Skijanje.

Izborni moduli IX. i X. semestra

U ak. god. 2017./2018. u IX. i X. semestru studija nastavili su se slušati svi izborni moduli koji su otvoreni prošle akademske godine:

- s punim fondom sati (2): Kineziterapija i Kondicijska priprema sportaša;
- po mentorskom načinu rada (5): Atletika, Fitnes, Judo, Nogomet i Skijanje;
- po mentorskom načinu rada – na izričiti zahtjev predmetnih nastavnika (3): Jedrenje, Rukomet i Tenis.

Izborni predmeti na integriranom preddiplomskom i diplomskom sveučilišnom studiju Kineziologija

U ak. god. 2017./18. studentima integriranog preddiplomskog i diplomskog sveučilišnog studija Kineziologije ponuđen je veliki broj izbornih predmeta koje mogu birati u različitim semestrima studija. Detaljan popis izbornih predmeta nalazi se u Tablici 2.

Tablica 2: Popis izbornih predmeta integriranog preddiplomskog i diplomskog sveučilišnog studija Kineziologija po semestrima

Semestar	Naziv predmeta
V. semestar	Akrobatika, Biomehanička analiza, Djeca u sportu, Informatička tehnologija u kineziologiji, Kultura javnog govorenja, Motorička znanja djece, Pilates i Sport u europskim državama
VII. semestar	Audiovizualna sredstva u sportu, Badminton, Kineziološka orijentacija i selekcija, Komunikacija u odgoju i obrazovanju, Kondicijska priprema djece i mlađih sportaša, Mini košarka, Motoričko učenje, Ronjenje na dah, Skijaško trčanje i Sportski programi za djecu predškolske dobi
VIII. semestar	Komunikacijsko prezentacijske vještine u sportu, Motorički razvoj čovjeka, Planinarstvo i sportsko rekreacijski programi u prirodi, Primijenjena kineziologija i pravo, Samoobrana, Sportska karijera, Suvremeni pristup u liječenju boli, Tenis i Terapijsko jahanje (TPK terapija pomoću konja)
IX. semestar	Gerontokineziologija, Kardiopulmonalna reanimacija za kineziologe, Napredni engleski u kineziologiji, Notacijska analiza, Prehrana sportaša, Prevencija ozljeda sportaša, Sport osoba s invaliditetom i Žene u sportu
X. semestar	Elementarne igre, Jedrenje na daski, Kineski jezik u kineziologiji, Kineziološka komunikologija, Meteorologija i sport, Odabrane teme iz pedijatrije, Odbojka na pijesku, Olimpizam, Osnove golfa, Preživljavanje u prirodi, Rukomet na pijesku, Tjelesno vježbanje neuroloških bolesnika, Vaterpolo i Wellness

Osiguranje provođenja nastave

U ak. god. 2017./2018. upisana je 59. generacija studenata, odnosno 13. generacija studenata koja studira po nastavnom planu i programu studija po „Bolonji“.

Na prvoj godini studija, u cilju podizanja kvalitete nastave, studentice i studenti raspoređeni su u 15 nastavnih grupa, i to 11 za studente (15 studenata u grupi) i 4 za studentice (18 studentica u grupi). U višim godinama studija nastava je također organizirana u grupama tako da se broj studentica i studenata u grupama kreće od 15 do 19 u pojedinoj grupi.

Terenska nastava iz predmeta Skijanje i Skijaško trčanje

Terenska nastava iz predmeta Skijanje održana je u pet nastavnih grupa i to: prvi nastavni termin 15. do 25. siječnja 2018., drugi nastavni termin 25. siječnja do 4. veljače 2018., treći nastavni termin 4. do 14. veljače 2018., četvrti nastavni termin 14. do 24. veljače 2018. te peti nastavni termin 24. veljače do 6. ožujka 2018. godine u skijaškom centru Sappada u Italiji.

U periodu od 24. veljače do 3. ožujka 2018. godine održana je terenska nastava iz izbornog predmeta Skijaško trčanje, prema programu integriranog preddiplomskog i diplomskog sveučilišnog studija Kineziologija na IV. studijskoj godini, također u skijaškom centru Sappada.

Terenska nastava sportova na vodi

U okviru nastave kolegija Sportovi na vodi cjelokupna nastava veslanja održala se u Zagrebu u veslaonici i na jezeru Jarun.

Nastava jedrenja, jedrenja na dasci i kajaka održana je u akvatoriju Badije sa smještajem u Korčuli i to u pet nastavnih grupa, u razdoblju od 22. svibnja do 26. lipnja 2018. godine. Nastavi je prisustvovalo ukupno 210 redovitih studenata u pet nastavnih turnusa. Uz naše studente, nastavi je prisustvovalo i jedanaest stranih studenata (Španjolska, Češka, Slovačka, Kina) koji su upisali ljetni semestar te dva nastavnika i četiri studenata iz Austrije koji su nazočili samo nastavi iz Sportova na vodi.

U šestom turnusu održana je nastava izbornog sporta Jedrenje na dasci (6 dana) kojoj je prisustvovalo 11 studenata.

I ove godine uspješno je realizirana terenska nastava izbornog modula Jedrenje i to u 9. i 10. semestru mentorskim načinom rada sa jednom studenticom, dok je u nastavi 7. i 8. semestra, mentorskim načinom rada sudjelovalo pet studenata.

Organizacija smještaja, prijevoza i najma plovila za nastavu Sportova na vodi i izbornog modula Jedrenje temeljila se na četverogodišnjem ugovoru o poslovnoj suradnji s HPT Korčula.

Diplomirani studenti

U ak. god. 2017./2018. diplomiralo je 114 studenata integriranog preddiplomskog i diplomskog sveučilišnoga studija Kineziologija koji su stekli akademski naziv magistar kineziologije (mag. cin.).

Održane su tri svečane promocije 16. prosinca 2017. godine na kojima su promovirana 142 nova magistra kineziologije.

Rad studentske referade i knjižnice

Studentska referada je u ak. god. 2017./18. bila otvorena za studente od 10.00 do 13.00 sati svaki radni dan te duže u dane kada je zbog obima posla to bilo potrebno.

Instalirani pisač ispred Studentske referade i dalje je studentima stalno na dispoziciji za samostalan ispis potvrda iz studomata.

Studentima je omogućeno korištenje kvalitetno opremljene knjižnice svakoga radnoga dana u vremenu između 8.00 i 16.00 sati. U okviru knjižnice studentima je omogućena posudba građe, pretraživanje informacijskih i dokumentacijskih izvora, međuknjižnična posudba domaće i inozemne literature.

U sklopu knjižnice nalazi se i čitaonica s devet računala koji su umreženi i na raspolaganju su studentima tijekom dana, a putem kojih studenti mogu pretraživati katalog knjižnice i on-line baze podataka te na taj način proširiti nastavno gradivo ili prikupiti informacije potrebne za pisanje diplomskog rada ili znanstvenog istraživanja.

Također, studentima je osigurana jedna učionica za grupni rad izvan prostora čitaonice knjižnice, a koju studenti mogu koristiti cijeli dan. Po potrebi, studentima se osigurava i korištenje informatičke učionice, pogotovo prilikom pripremanja ispita, upisa u više godine studija i sl.

Termini za vježbanje u sportskim dvoranama

Studentima je omogućeno da za pripremu ispita svakodnevno vježbaju u dvoranama od 17.00 do 19.00 sati, a subotom od 6.00 do 13.00 sati. Osim toga na web stranici Fakulteta, oglasnim pločama i svim dvoranama jasno je istaknuto kada su sportske dvorane zauzete tijekom cijelog dana te je studentima ponuđena mogućnost da vježbaju u dvoranama kad su slobodne i u vrijeme nastave. U navedenim terminima studentima su isto tako na raspolaganju svlačionice, svi potrebni sportski rekviziti i sportska oprema kojom su dvorane standardno opremljene. Na bazenu „SRC Mladost“ jednom tjedno tijekom semestra osiguran je jednosatni termin za vježbanje što se u ispitnim rokovima povećava na gotovo svakodnevne termine. Nastavnici praktičnih predmeta dio svojih konzultacija obavljaju u sportskim dvoranama.

Studijski centar za izobrazbu trenera

U ak. god. 2017./2018. diplomiralo je 153 studenta stručnog studija Izobrazba trenera. Veći broj završenih studenata (131) preddiplomskog stručnog studija stekli su stručni naziv stručni prvostupnik trenerske struke, a 22 studenta specijalističkog diplomskog stručnog studija steklo je najvišu razinu stručnog zvanja – stručni specijalist trenerske struke.

Tijekom ak. god. 2017. / 2018. na Studijskom centru za izobrazbu trenera na prvoj i drugoj razini studija na svim studijskim smjerovima i usmjerenjima na redovitom i izvanrednom studiju bilo je ukupno upisano 738 studenata, od čega:

- 503 izvanredna studenta preddiplomskog stručnog studija
- 176 redovitih studenata preddiplomskog stručnog studija
- 59 izvanrednih studenata specijalističkog diplomskog stručnog studija

Broj redovitih i izvanrednih studenata upisanih u pojedine studijske smjerove i usmjerenja na prvoj i drugoj razini studija Studijskog centra Izobrazba trenera u ak. god. 2017./2018. prikazan je u tablicama 3, 4, 5, 6, 7 i 8.

Preddiplomski stručni studij Izobrazba trenera

A) Redoviti studij

U ak. god. 2017./2018. na prvu godinu studija upisana je peta generacija redovitih studenata preddiplomskog stručnog studija Izobrazba trenera. Ukupan broj redovitih studenata preddiplomskog stručnog studija Izobrazba trenera prikazan je u niže navedenoj tablici 3.

Tablica 3. Ukupan broj redovitih studenata preddiplomskog stručnog studija Izobrazba trenera

God. studija	Upisani prvi put	Studenti ponavljači
1.	52	10
2.	39	16
3.	37	22
UKUPNO:	128	48

B) Izvanredni studij

Tablica 4: I. godina

Smjer	Broj upisanih
FITNES	38
REKREACIJA	10
KPS	96
SPORT (Bejzbol, Hrvanje, Konjički sport, Košarka, Nogomet, Ples, Plivanje, Ritmička gimnastika, Rukomet, Skijanje, Veslanje)	47
UKUPNO:	191

Tablica 5: II. godina

Smjer	Broj upisanih
FITNES	35
REKREACIJA	13
KPS	81
SPORT (Bejzbol, Judo, Klizanje, Košarka, Nogomet, Odbojka, Plivanje, Rukomet, Skijanje, Tenis)	42
UKUPNO:	171

Tablica 6: III. godina

Smjer	Broj upisanih
FITNES	21
REKREACIJA	16
KPS	68
SPORT (Atletika, Bejzbol, Hokej na travi, Judo, Klizanje, Košarka, Nogomet, Ples, Plivanje, Ritmička gimnastika, Rukomet, Skijanje, Streljaštvo)	36
UKUPNO:	141

Razredbeni postupak za upis studenata u ak. god. 2018./19.

Razredbeni postupak za upis na redoviti preddiplomski stručni studij Izobrazba trenera u ak. god. 2018./ 2019. nove generacije polaznika održao se samo u ljetnom roku 4. srpnja 2018. godine. Upisano je ukupno 50 redovitih studenata na dva studijska smjera: Fitnes i Kondicijska priprema sportaša.

Razredbeni postupak za upis nove generacije polaznika u ak. god. 2018./2019. na izvanredni preddiplomski stručni studij Izobrazba trenera održan je u ljetnom i u jesenskom roku i to 4. srpnja 2018. godine i 12. rujna 2018. godine. Upisano je 155 izvanrednih studenata na 17 studijskih smjerova: Atletika, Bejzbol, Fitnes, Hrvanje, Judo, Kajakaštvo, Klizanje, Kondicijska priprema sportaša, Konjički sport, Košarka, Nogomet, Rukomet, Sportska gimnastika, Sportska rekreacija, Stolni tenis, Streljaštvo i Veslanje.

Specijalistički diplomski stručni studij Izobrazba trenera

Tablica 7: I. godina

Smjer	Broj upisanih
REKREACIJA	9
KPS	12
SPORT (Klizanje, Košarka, Streljaštvo)	12
UKUPNO:	34

Tablica 8: II. godina

Smjer	Broj upisanih
KPS	16
SPORT (Atletika, Hrvanje, Karate, Nogomet, Rukomet, Streljaštvo, Tenis)	10
UKUPNO:	26

U ak. god. 2017./2018. studij su počeli završavati studenti iz prve generacije studenata upisanih na studij po novousvojenom studijskom programu dvogodišnjeg specijalističkog diplomskog stručnog studija Izobrazba trenera te je upisana i nova generacija studenata.

Poslijediplomski doktorski studij Kineziologija

U ak. god. 2017./2018. izvršeni su upisi studenata u I. godinu doktorskog studija Kineziologija u koju je ukupno upisano 57 studenata, te u III. godinu doktorskog studija u koju je upisano ukupno 46 studenata.

Tablica 9: Izvedbeni plan nastave I. godine doktorskog studija

Izvedbeni plan nastave I. godine doktorskog studija Kineziologija

OBVEZNI PREDMETI	Nositelj predmeta	Broj ECTS bodova	Broj sati
Statističke metode u kineziologiji	prof. dr. sc. Miljenko Marušić	10	34
Mjerni instrumenti u eksperimentalnoj kineziologiji	prof. dr. sc. Marjeta Mišigoj-Duraković	12	48
Istraživanja u primijenjenim područjima kineziologije	prof. dr. sc. Dragan Milanović, doc. dr. sc. Sanja Šalaj	10	40

OBVEZNI PREDMETI SMJERA A	Nositelj predmeta	Broj ECTS bodova	Broj sati
Istraživanja sporta i sportskih aktivnosti	prof. dr. sc. Dragan Milanović	5	20
Kineziologija turizma i slobodnog vremena	prof. dr. sc. Mirna Andrijašević	5	20
Dijagnostički postupci u kineziterapiji	izv. prof. dr. sc. Dubravka Ciliga	5	20
Biološki mehanizmi učinka tjelesne aktivnosti u prevenciji kroničnih bolesti	prof. dr. sc. Marjeta Mišigoj-Duraković	5	20

OBVEZNE RADIONICE	Nositelj predmeta	Broj ECTS bodova	Broj sati
Pisanje, objavljivanje i vrednovanje znanstvenog rada	prof. dr. sc. Goran Marković	0	18
Metodologija istraživanja u kineziologiji	prof. dr. sc. Goran Sporiš	0	24

Predavanja i radionice III. bodovne skupine

DATUM	PREDAVAČ	TEMA
15.04.2018.	dr. sc. Dario Novak	Društveni kapital - novi smjer istraživanja u kineziologiji

3. ožujka 2018. godine na našem Fakultetu se po prvi puta održao Dan doktorata.

U ak. god. 2017./2018. obranjeno je 11 projekta doktorskih radova.

Također, obranjeno je 12 doktorskih radova.

OBRANE DOKTORSKIH RADOVA

Kristijan Slačanac

Povezanost rapidnog smanjenja tjelesne mase i uspjeha hrvača
Mentori: izv. prof. dr. sc. Mario Baić i prof. dr. sc. Ksenija Bosnar
Obranjen 10. studenog 2017.

Srna Jenko Miholić

Kineziološke kompetencije učitelja primarnoga obrazovanja u Republici Hrvatskoj
Mentori: prof. dr. sc. Marjeta Kovač i prof. dr. sc. Ivan Prskalo
Obranjen 20. studenog 2017.

Tajana Božić

Povezanost samoprocjene radne sposobnosti sa zdravstvenim fitnessom i razinom tjelesne aktivnosti zaštitara

Mentor: prof. dr. sc. Lana Ružić

Obranjen 24. studenog 2017.

Andrea Vrbik

Utjecaj različitoga fokusa pažnje na rezultat i vrijednost pažnje i opuštenosti kod početnika i vrhunskih streličara

Mentor: izv. prof. dr. sc. Iris Zavoreo

Obranjen 8. prosinca 2017.

Ivan Krakan

Utjecaj pliometrijskoga treninga i treninga ponavljanih sprintova na kondicijske sposobnosti

Mentor: doc. dr. sc. Luka Milanović

Obranjen 8. veljače 2018.

Braco Tomljenović

Struktura i razlike antropoloških obilježja učenika i učenica razredne nastave ruralnih i gradskih škola u Lici

Mentori: prof. dr. sc. Dragan Milanović i izv. prof. dr. sc. Boris Neljak

Obranjen 8. svibnja 2018.

Lidija Bojić

Antropološka obilježja odabranih rukometašica različite dobi

Mentori: prof. dr. sc. Dinko Vuleta i prof. emeritus dr. sc. Dragan Milanović

Obranjen 6. lipnja 2018.

Ivan Kvesić

Prospektivna analiza povezanosti bavljenja sportom s konzumiranjem cigareta, alkohola i droga kod adolescenata

Mentor: prof. dr. sc. Nataša Zenić Sekulić

Obranjen 13. lipnja 2018.

Luka Leško

Povezanost razine tjelesne aktivnosti sa seksualnim zdravljem i zadovoljstvom tjelesnim izgledom

Mentor: izv. prof. dr. sc. Renata Barić

Obranjen 14. lipnja 2018.

Marijo Možnik

Kinematička uvjetovanost izvedbe saskoka s preče dvostrukog pruženog salta natrag s rotacijama oko uzdužne osi

Mentor: izv. prof. dr. sc. Tomislav Krističević

Obranjen 20. lipnja 2018.

Evangelos Chatzilelekas

Razlike u unilateralnoj i blateralnoj eksplozivnoj jakosti i dinamičkoj ravnoteži dječaka različite morfologije stopala

Mentor: izv. prof. dr. sc. Dubravka Ciliga

Obranjen 10. srpnja 2018.

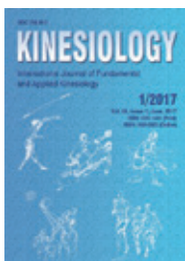
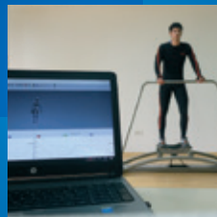
Marko Čule

Društveni kapital i tjelesna aktivnost: učinci skupnoga vježbanja u sveučilišnoj nastavi tjelesne i zdravstvene kulture

Mentor: izv. prof. dr. sc. Ivana Milanović

Obranjen 17. rujna 2018.

Znanstveno -istraživačka i stručna djelatnost



Djelatnost Fakulteta i dalje je organizirana kroz osnovne jedinice:

Zavod za kineziološku antropologiju i metodologiju

- izv. prof. dr. sc. Renata Barić
- doc. dr. sc. Sunčica Bartoluci
- prof. dr. sc. Dražan Dizdar
- izv. prof. dr. sc. Saša Janković
- dr. sc. Darko Katović, stručni suradnik
- prof. dr. sc. Branka Matković
- prof. dr. sc. Marjeta Mišigoj-Duraković
- dr. sc. Antonela Devrnja, dr. med., asistentica
- Olgica Novak, suradnica tehn.
- doc. dr. sc. Marija Rakovac
- prof. dr. sc. Lana Ružić
- doc. dr. sc. Maroje Sorić
- izv. prof. dr. sc. Davor Šentija, predstojnik Zavoda

Zavod za opću i primijenjenu kineziologiju

- prof. dr. sc. Mirna Andrijašević
- izv. prof. dr. sc. Dubravka Ciliga
- doc. dr. sc. Zrinko Čustonja
- doc. dr. sc. Danijel Jurakić
- izv. prof. dr. sc. Mario Kasović
- Ivan Krakan, mag. cin., znanstveni novak – asistent
- doc. dr. sc. Pavle Mikulić
- izv. prof. dr. sc. Boris Neljak
- dr. sc. Dario Novak, znanstveni novak – viši asistent
- doc. dr. sc. Darija Omrčen
- dr. sc. Vilko Petrić, postdoktorand
- doc. dr. sc. Lidija Petrinović, predstojnica zavoda
- prof. dr. sc. Goran Sporiš
- doc. dr. sc. Sanja Šalaj
- dr. sc. Dario Škegro, znanstveni novak – postdoktorand
- doc. dr. sc. Sanela Škorić
- doc. dr. sc. Drena Trkulja Petković
- dr. sc. Tatjana Trošt-Bobić, znanstvena novakinja – viša asistentica
- Sandra Višković, prof.

Zavod za kineziologiju sporta

- izv. prof. dr. sc. Ljubomir Antekolović
- prof. dr. sc. Vesna Babić
- izv. prof. dr. sc. Mario Baić
- dr. sc. Marijo Baković
- doc. dr. sc. Valentin Barišić
- doc. dr. sc. Daniel Bok
- dr. sc. Asim Bradić, viši predavač
- doc. dr. sc. Josipa Nakić
- doc. dr. sc. Vjekoslav Cigrovski
- doc. dr. sc. Tomislav Đurković
- prof. dr. sc. Gordana Furjan-Mandić
- doc. dr. sc. Cvita Gregov
- dr. sc. Igor Gruić, viši asistent
- izv. prof. dr. sc. Dražen Harasin
- izv. prof. dr. sc. Maja Horvatin
- doc. dr. sc. Željko Hraski
- prof. dr. sc. Igor Jukić
- prof. dr. sc. Damir Knjaz
- izv. prof. dr. sc. Tomislav Krističević
- prof. dr. sc. Goran Leko
- prof. dr. sc. Nenad Marelić
- prof. dr. sc. Goran Marković
- prof. dr. sc. Bojan Matković
- doc. dr. sc. Luka Milanović
- dr. sc. Marijo Možnik
- doc. dr. sc. Katarina Ohnjec
- dr. sc. Josipa Radaš
- dr. sc. Tomica Rešetar
- doc. dr. sc. Tomislav Rupčić
- doc. dr. sc. Ivan Segedi
- prof. dr. sc. Hrvoje Sertić
- doc. dr. sc. Petar Tudor-Barbaros
- doc. dr. sc. Jadranka Vlašić
- doc. dr. sc. Vlatko Vučetić
- doc. dr. sc. Saša Vuk
- prof. dr. sc. Dinko Vuleta
- doc. dr. sc. Dajana Karaula
- prof. dr. sc. Kamenka Živčić Marković

Znanstveni i stručni projekti

Naziv projekta:	Znanstveni centar izvrsnosti za temeljnu, kliničku i translacijsku neuroznanost
Potpora projekta:	Sredstva za rad ZCI-a ostvaruju se iz sredstava Državnog proračuna putem Ministarstva znanosti, obrazovanja i sporta, sredstava Europske Unije posredstvom Ministarstva znanosti, obrazovanja i sporta, te prijavom na druge domaće i međunarodne fondove i kompetitivne projekte.
Nositelj i voditelj projekta:	Znanstveni centar izvrsnosti za temeljnu, kliničku i translacijsku neuroznanost, Medicinski fakultet Sveučilišta u Zagrebu, prof. dr. sc. Miloš Judaš
Suradnici KF:	prof. dr. sc. Lana Ružić, prof. dr. sc. Vladimir Medved, izv. prof. dr. sc. Dubravka Čiliga, doc. dr. sc. Marija Rakovac, dr. sc. Tatjana Trošt Bobić
Početak projekta:	11. prosinca 2015.
Trajanje projekta:	pet godina, uz mogućnost produljenja
Kratki sažetak:	Glavni ciljevi projekta su razvoj novih eksperimentalnih modela za proučavanje razvoja i poremećaja rada središnjeg živčanog sustava i iskorištavanje inovativnih pristupa za ranu dijagnostiku, praćenje, liječenje i rehabilitaciju djece i odraslih s hipoksijsko-ishemijskih oštećenjima mozga. Sažetak doprinosa Kineziološkog fakulteta: dijagnostika motoričke funkcije gornjih i donjih ekstremiteta, funkcionalna dijagnostika, analiza hoda, stručnost u planiranju i programiranju različitih vrsta terapije pokretom, planiranje i programiranje komplementarnih inovativnih terapija s obzirom na različite komplementarne mehanizme djelovanja.

Naziv projekta:	Istraživanje genskih predispozicija i razvoj testa za prevenciju sportskih ozljeda GENPrevent
Potpora projektu, broj projekta	Hrvatska agencija za malo gospodarstvo, inovacije i investicije, broj IR 205 28
Nositelj projekta:	GENOS DNA laboratorij
Suradnici KF:	prof. dr. sc. Damir Knjaz izv. prof. dr. sc. Saša Janković prof. dr. sc. Lana Ružić
Datum odobrenja projekta:	1. rujna 2015.
Trajanje projekta:	31. listopada 2017.
Kratki opis projekta:	<p>Moderna sportska genomika proučava povezanost između genotipa i fizičke aktivnosti, izvedbe, izdržljivosti kao i sklonosti nastanak ozljeda uslijed vježbanja. Ozljede mekog tkiva i lokomotornog sustava kao što su ozljede Ahilove tetive u peti i prednjeg križnog ligamenta u koljenu, su dvije najčešće sportske ozljede, kako kod rekreativaca tako i kod profesionalnih sportaša. Novija istraživanja pokazuju kako fizički aktivni pojedinci koji se bave sportskim aktivnostima, a pretrpjeli su ozljede Ahilove tetive, često dijele određene genetičke karakteristike. Cilj projekta je istražiti određene genske predispozicije za nastanak sportskih ozljeda i razviti test GENprevent kojim bi se te predispozicije utvrđivale, a zatim na osnovu njih pripremio program za prilagođeni način vježbanja. Na temelju genetičkih predispozicija, uz konzultaciju sa specijalistima, sastavit će se personalizirani plan vježbanja kojim bi se smanjila mogućnost nastanka sportske ozljede i posljedica dugotrajne rehabilitacije te izbjivanja sa sportskih terena, što je prvenstveno bitno profesionalnim sportašima. Ozljede ligamenata i tetiva kod rekreativaca često znače i potpuni prestanak rekreativnog bavljenja sportom, što povećava vjerojatnost prihvaćanja nezdravog stila života, povećanje tjelesne težine te potencijalni razvoj kardiovaskularnih bolesti ili dijabetesa.</p>

Naziv projekta:	Menadžment sportskih doživljaja u funkciji oblikovanja učinkovitih poslovnih modela u slabije razvijenim turističkim destinacijama
Broj projekta:	1214, potpora Hrvatske zaklade za znanost i Fakulteta za menadžment u turizmu i ugostiteljstvu
Voditelj projekta:	doc. dr. sc. Marko Perić Sveučilište u Rijeci, Fakultet za menadžment u turizmu i ugostiteljstvu
Suradnici KF:	Službeni partner nije Kineziološki fakultet već zaposlenica Fakulteta: doc. dr. sc. Sanela Škorić
Datum odobrenja projekta:	15. travnja 2015. (projekt je službeno započeo 1. lipnja 2015.)
Trajanje projekta:	3 godine, tj. do 31. svibnja 2018.
Kratki opis projekta:	<p>Ekonomija doživljaja predstavlja preokret u sagledavanju poslovnih strategija turističkih destinacija. Imajući na umu trendove, kao opće smjerove razvoja neke pojave, postaje jasno kako uslužne organizacije mogu dugoročno biti konkurentne samo kreirajući jedinstven i nezaboravan doživljaj za svoje goste. Sudjelovanje u sportskim aktivnostima s jedinstvenim resursima može turistima pružiti upravo tako iskustvo. Stoga, sportski turizam i ekonomija doživljaja predstavljaju nove izazove za sve razine menadžmenta u destinacijama, ali i za turiste. Dok turisti svojim željama zapravo „diktiraju“ razvoj novih sportskih sadržaja, menadžeri i drugi stručnjaci iz područja sportskog turizma, žele i trebaju znati koje, kako i kome pružiti ove usluge.</p> <p>Cilj i svrha ovog projekta je na temelju analize postojećih poslovnih modela (putem analize slučajeva, te primjerima najbolje prakse) predložiti novu verziju konceptualnih poslovnih modela za sve vrste sportskih doživljaja. Smatramo kako ova nova saznanja o poslovnim modelima mogu znatno koristiti boljem razvoju ovog oblika turizma u Gorskom kotaru i sličnim destinacijama. Istraživanje će svojim rezultatima i zaključcima doprinijeti znanjima iz područja menadžmenta, menadžmenta u sportu, sportskog turizma te ekonomije doživljaja.</p>

Naziv projekta:	Optimizacija procesa učenja motoričkih znanja u alpskom skijanju
Potpora projektu:	Hrvatska elektroprivreda d.d.
Nositelj i voditelj projekta:	Kineziološki fakultet, prof. dr. sc. Bojan Matković, dr. sc. Ivica Franjko
Suradnici KF:	prof. dr. sc. Damir Knjaz, doc. dr. sc. Vjekoslav Cigrovski, dr. sc. Marijo Baković, doc. dr. sc. Tomislav Rupčić, prof. dr. sc. Lana Ružić, prof. dr. sc. Branka Matković
Početak projekta:	2017.
Trajanje projekta:	2018.
Kratki sažetak:	Osnovni ciljevi projekta su kinematičko modeliranje optimalne izvedbe pojedinih skijaških elemenata i metodskih vježbi u procesu poučavanja skijaških znanja te utvrđivanje utjecaja ravnoteže na proces učenja motoričkih znanja iz alpskog skijanja. Očekuje se da će rezultati istraživanja produbiti znanstvene spoznaje o potencijalnim rizicima i pozitivnim učincima alpskog skijanja na zdravstveni status čovjeka, a svoju praktičnu primjenu naći u unaprjeđenju procesa učenja skijaških znanja kod svih dobnihcategorija te prevenciji ozljeda u rekreativnom alpskom skijanju.

Naziv projekta:	Zdravstveno usmjerena tjelesna aktivnost i promjena biomarkera starenja organizma
Potpora projektu:	Grad Zagreb, Gradski ured za zdravstvo
Nositelj i voditelj projekta:	Kineziološki fakultet, prof. dr. sc. Damir Knjaz
Suradnici KF:	izv. prof. dr. sc. Tomislav Krističević, izv. prof. dr. sc. Ljubomir Antekolović, izv. prof. dr. sc. Saša Janković, doc. dr. sc. Tomislav Rupčić, doc. dr. sc. Vlatko Vučetić
Početak projekta:	rujan 2017.
Trajanje projekta:	1 godina
Kratki sažetak:	<p>Jedan od ključnih ciljeva navedenog projekta je precizno i objektivno utvrditi na koji način i u kojoj mjeri zdravstveno usmjerena tjelesna aktivnost u sklopu programa trčanja te raznih fitness programa vježbanja može učinkovito „poništit“ negativne posljedice povišene biološke dobi koje su rezultat modernog načina života (prekomjerna težina, nedovoljna tjelesna aktivnost, nezdrava prehrana, povišeni kolesterol, nedostatak sna, kronični stres, pušenje, itd.). Jedan od ciljeva također je i potaknuti svijest o važnosti tjelesne aktivnosti i zdravih životnih navika u očuvanju zdravlja i produljenju kvalitetnog životnog vijeka kod građana grada Zagreba. Provedba projekta podrazumijeva besplatne programe bavljenja tjelesnom aktivnosti za korisnike koji će se provoditi pod stručnim vodstvom školovanih voditelja. Planirano je da korisnici pojedinog ciklusa redovito sudjeluju u jednom od ponuđenih programa vježbanja 2 ili 3 puta tjedno kroz razdoblje od 3 mjeseca. Prije početka te nakon završetka svakog ciklusa predviđeno je testiranje funkcionalnih i motoričkih sposobnosti kod svih korisnika u svrhu utvrđivanja rezultata bavljenja zdravstveno usmjerenom tjelesnom aktivnosti kao i mjerenje biološke dobi. Ciljana skupina korisnika navedenog projekta su teško dostupne skupine tjelesno neaktivnih građana srednje i starije životne dobi koji uglavnom žive sjedilačkim načinom života zbog čega je kod njih znatno povećan rizik od raznih zdravstvenih tegoba uslijed nezdravog načina života.</p>

Naziv projekta:	Hrvatska longitudinalna studija tjelesne aktivnosti u adolescenciji
Potpora projektu:	Hrvatska zaklada za znanost
Nositelj i voditelj projekta:	prof. dr. sc. Marjeta Mišigoj-Duraković
Suradnici KF:	doc. dr. sc. Maroje Sorić, doc. dr. sc. Zvonimir Šatalić, izv. prof. dr. sc. Renata Barić, dr. sc. Tatjana Trošt Bobić, dr. sc. Dario Novak, dr. sc. Vilko Petrić, Antonela Devrnja, dr. med., dr. sc. Hrvoje Podnar, Olgica Novak
Datum odobrenja projekta:	1. prosinca 2016.
Trajanje projekta:	30. studenog 2020.
Kratki opis projekta:	<p>Nedovoljna tjelesna aktivnost (TA) na četvrtom je mjestu vodećih rizika smrtnosti u svijetu. Tijekom adolescencije smanjuje se u oba spola, a determinante i ishodi tog smanjenja nisu u potpunosti razjašnjeni. Stoga su ciljevi ovog istraživanja: analizirati obrasce promjena TA tijekom adolescencije; identificirati determinante TA i sedentarnih ponašanja tijekom ovog razdoblja; istražiti povezanost TA i sedentarnih ponašanja sa nekim sa zdravljem povezanim ishodima; identificirati moderatore tih povezanosti. Ovaj projekt se naslanja na tekuće longitudinalno istraživanje koje je započelo 2014. godine, a obuhvaća 903 učenika iz 14 slučajno odabranih zagrebačkih srednjih škola. TA i sedentarna ponašanja se procjenjuju SHAPES upitnikom i pomoću multisenzornog monitora TA (the SenseWear Armband). Za evaluaciju motivacije koristi se The Motives for Physical Activity Measure - Revised upitnik. Trajanje spavanja ispituje se SWA monitorom i upitnikom. Dijetetske metode uključuju 24-h prisjećanje unosa hrane i upitnik o učestalosti unosa hrane. BMI, WHR i % tjelesne masti računaju se temeljem antropometrije. Krvni tlak mjeri se u skladu s ESH preporukama, a pušenje i socio-ekonomski faktori procjenjuju se upitnicima. Subjektivni osjećaj zdravlja ispituje se hrvatskom verzijom upitnika KIDSCREEN-27, a koncept mentalnog zdravlja primjenom The Strengths and Difficulties Questionnaire. Mjeru školskog uspjeha čini prosjek ocjena na kraju školske godine. Obrada podataka temeljit će se većinom na višerazinskom modeliranju za ponavljana mjerenja. Rezultati ovog projekta omogućit će bolje razumijevanje determinanti i moderatora TA i sedentarnih ponašanja u mladima. Nadalje, rasvijetlit će se relativna uloga TA i sedentarnih ponašanja u povezanostima sa zdravstvenim ishodima, što će doprinijeti i znanstveno utemeljenom planiranju ciljanih intervencijskih programa primarne prevencije kroničnih bolesti.</p>

Naziv projekta:	Motorička znanja djece predškolske dobi
Potpora projektu:	Hrvatska zaklada za znanost, UIP-2014-09-5428
Nositelj i voditelj projekta:	doc. dr. sc. Sanja Šalaj
Suradnici KF:	professor emeritus Dragan Milanović
Početak projekta:	1. rujna 2015.
Trajanje projekta:	31. rujna 2018.
Kratki sažetak:	<p>Kompetencija u području temeljnih motoričkih znanja poput trčanja, skakanja i bacanja pridonosi dječjem tjelesnom, kognitivnom i socijalnom razvoju i smatra se temeljem za aktivan život. Pozitivno je povezana sa zdravstvenim dobrotima, razinom tjelesne aktivnosti djece, a negativno s nepovoljnim težinskim statusom: prekomjernom težinom i pretilošću (Lubans i sur., 2010). U okviru ovog projekta postavljeni su znanstveni ciljevi i projektni zadaci po godinama koji će omogućiti: a) vrednovanje motoričkih znanja djece predškolske dobi u Republici Hrvatskoj, b) utvrđivanje razlika u motoričkim znanjima djece različitog stupnja tjelesne aktivnosti i uključenosti u programe vježbanja, c) definiranje povezanosti motoričkog razvoja sa ostalim domenama razvoja djeteta (socioemocionalni i govorno-jezični razvoj), d) utjecaj roditeljskog interesa prema sportu i stupnja njihove tjelesne aktivnosti na razinu motoričkih znanja djece i e) utvrđivanje utjecaja različitih trenažnih programa na motorička znanja i sposobnosti djece predškolske dobi. U istraživanju će sudjelovati 1500 dječaka i djevojčica u rasponu od 3 do 7 godina i njihovi roditelji iz različitih dijelova Republike Hrvatske. Mjerenje će se provoditi u dva dijela. Prvi dio predstavlja ispunjavanje anketnog upitnika od strane roditelja, a drugi dio testiranje motoričkih znanja putem dva seta testova za procjenu motoričkog statusa. U trećoj godini provođenja projekta utvrdit će se učinci programa vježbanja na motorička znanja djece predškolske dobi. Širi repertoar motoričkih znanja, koji je posljedica postupaka za njihovo unapređenje, u konačnici će djeci omogućiti pronalaženje aktivnosti koje mogu dobro izvoditi i u kojima mogu uživati. Smatra se da je stupanj temeljnih motoričkih znanja jako važan i podcijenjen uzročni mehanizam dijelom odgovoran za zdravstveno rizično ponašanje i tjelesnu neaktivnost (Stodden i sur., 2008). Rezultati ovog istraživanja u okviru Laboratorija za motorički razvoj Kineziološkog fakulteta bit će važan izvor informacija za ustanove predškolskog odgoja, odgajatelje, kineziologe, zdravstvene djelatnike i roditelje o tome kako poticati motorički razvoj radi višestrukih dobiti i zdravog aktivnog života građana Republike Hrvatske.</p>

Naziv projekta:	Hrvatsko-slovenska studija tjelesne aktivnosti u adolescenciji
Potpora projektu:	Ministarstvo znanosti, obrazovanja i športa RH
Nositelj i voditelj projekta:	Kineziološki fakultet, doc. dr. sc. Maroje Sorić Fakulteta za šport Sveučilišta u Ljubljani, prof. dr. sc. Gregor Jurak
Suradnici KF:	prof. dr. sc. Marjeta Mišigoj-Duraković, Antonela Devrnja, dr. med
Početak projekta:	24. ožujka 2016.
Trajanje projekta:	1. siječnja 2016. - 31. prosinca 2017.
Kratki sažetak:	<p>Radi se o bilateralnom znanstvenom projektu koji se bazira na multidisciplinarnoj, multi-centričnoj internacionalnoj studiji koja se provodi u nekoliko područja u Hrvatskoj i Sloveniji. Naime, u okviru ovog projekta namjeravamo udružiti podatke dvije nacionalne studije (Studija poveznica tjelesne aktivnosti – SPORTS u Hrvatskoj i Analiza razvojnih trendov otroka – ARTOS u Sloveniji) provedene tijekom 2014. godine na reprezentativnim uzorcima adolescenta s ciljem proučavanja obrazaca tjelesne aktivnosti (TA) tijekom srednje škole. Projekt uključuje oko 2500 učenika 1. razreda srednjih škola iz Zagreba (Hrvatska) te Ljubljane, Postojne i Ptuja (Slovenija) kao i njihove roditelje. Uz tjelesnu aktivnost i njezine poveznice, ispitane su i prehrabene navike kao i navike spavanja, status uhranjenosti i krvni tlak. Uz to, različitim standardiziranim upitnicima procijenjena je motivacija za tjelovježbu, samoprocijenjeno opće zdravlje kao i mentalno zdravlje adolescenata. Glavna dodana vrijednost predložene bilateralne suradnje je komplementarna metodologija ovih istraživanja koja omogućuje zajedničke analize. Očekivani rezultat ove suradnje je jačanje prepoznatljivosti međunarodne istraživačke grupe i objava više znanstvenih radova u znanstvenim časopisima najviše kategorije. Holistički pristup ovog projekta trebao bi pridonijeti boljem razumijevanju tjelesne aktivnosti adolescenata i njezinih determinanti i moderatora, kao i povezanosti TA s pojedinim pokazateljima zdravlja. Rezultati ovog istraživanja poslužiti će kreiranju preporuka za preporučenu količinu TA u adolescenciji. Isto tako, projekt će pridonijeti informiranom planiranju intervencija za povećanje TA u okviru primarne prevencije kroničnih nezaraznih bolesti.</p>

Naziv projekta:	New training Program: Health and injury prevention on hard surfaces for young athletes in the field of volleyball
Potpora projektu:	Erasmus+ sport small collaborative partnerships (European Commission)
Nositelj i voditelj projekta:	HAOK Mladost, Darko Antunović
Suradnici KF:	doc. dr. sc. Tomislav Đurković
Početak projekta:	1. siječnja 2017.
Trajanje projekta:	31. prosinca 2017.
Kratki sažetak:	<p>Cilj programa iz odbojke „Zdravlje i prevencija ozljeda na tvrdim površinama mladih sportaša“ (HIPHURA) je doprinijeti prevenciji ozljeda i zaštiti zdravlja mladih sportaša kroz sudjelovanje trenera i stručnjaka s velikim iskustvom u edukaciji mladih, uzajamnom razmjenom najbolje prakse. Ciljevi projekta postići će se malim strateškim partnerstvom organizacija koje su ostvarile izvrsne rezultate: Hrvatski akademski odbojkaški klub Mladost (Zagreb, Hrvatska), Odbojkaški klub Nova KBM Branik (Maribor, Slovenija), Sport-Vereinigung Schwechat Telocvicna Jednota Sokol I, V (Beč, Austrija) i Kineziološki fakultet Sveučilišta u Zagrebu. Specifični ciljevi projekta HIPHURA (za odbojku) su: 1) razviti inovativni program treninga odbojke s naglaskom na prevenciju ozljeda i zdravstvenu zaštitu, usredotočujući se na mlade (djeca i mladi od 15-19 godina) koji će obuhvatiti treninge na tri površine (pijesak, trava, zatvoreni prostor) na način da mladi sportaši u pripremi izbjegavaju izravni, a za tijelo, agresivni početak vježbanja na tvrdoj, drvenoj ili sintetičkoj površini i 2) razvijati i objavljivati materijale e-učenja (TTT Handbook) koji će objasniti novi program treninga, dati smjernice za provođenje programa i osigurati održivost projekta. Rezultati projekta bit će verificirani kroz dvije demonstracijske sjednice u Mariboru i Zagrebu, dok će se 21 trener odbojke educirati putem TTT događaja.</p>

Naziv projekta:	European Collaborative Partnership on Sport and Health Enhancing Physical Activity – EPHEPA
Potpora projektu:	Erasmus+ collaborative partnerships (European Commission), 556981-EPP-1-2014-1-UK-SPO-SCP
Nositelj i voditelj projekta:	British Heart Foundation Centre on Population Approaches for NCD Prevention, Nuffield Department of Population Health, Medical Sciences Division, University of Oxford
Suradnici KF:	doc. dr. sc. Danijel Jurakić, doc. dr. sc. Marija Rakovac, dr. sc. Željko Pedišić, doc. dr. sc. Zrinka Greblo Jurakić
Početak projekta:	2015.
Trajanje projekta:	2017.
Kratki sažetak:	Nedovoljna tjelesna aktivnost predstavlja važan faktor rizika za razvoj nezaraznih bolesti. U većini zemalja EU je nedovoljna institucionalna potpora promicanju tjelesne aktivnosti usmjerene na očuvanje zdravlja. Ovim projektom se nastoji ojačati međusektorska suradnja, stvoriti i osnažiti mrežu koja promovira sport i tjelesnu aktivnost. Razmjenom iskustva i znanja stručnjaka iz 130 ustanova članica iz više od 30 europskih zemalja, a kroz konferencije i radionice, osmisliće se politika i akcije usmjerene na promociju tjelesne aktivnosti u cilju očuvanja zdravlja.

Naziv projekta:	Dijagnostika pokreta radnika na radnim mjestima
Potpora projektu:	LIDL Hrvatska d.o.o.k.d
Nositelj i voditelj projekta:	Kineziološki fakultet, dr. sc. Josipa Nakić
Početak projekta:	2016.
Trajanje projekta:	2017.
Kratki sažetak:	Projekt „Pravilnim kretanjem do zdravlja – trgovine“ je osmišljen s ciljem čuvanja zdravlja radnika Lidla koji rade u trgovinama. Riječ je o edukaciji radnika/ca u trgovinama Lidla o pravilnim načinima dizanja, spuštanja, guranja, vučenja tereta itd., a sve s ciljem čuvanja i unapređenja lokomotornog aparata radnika u trgovinama.

Naziv projekta:	Anaerobni kapaciteti u udaračkim borilačkim sportovima
Potpora projektu:	Hrvatska zaklada za znanost
Nositelj i voditelj projekta:	izv. prof. dr. sc. Dražen Čular, Kineziološki fakultet Sveučilišta u Splitu
Suradnici KF:	prof. dr. sc. Goran Sporiš
Početak projekta:	15. lipnja 2014.
Trajanje projekta:	14. ožujka 2018.
Kratki sažetak:	<p>Glavni cilj projekta je konstruirati i validirati mjerni instrument dobrih metričkih obilježja i s visokom primjenljivošću koji će kvalitetno opisati razinu specifičnih anaerobnih kapaciteta u u udaračkim borilačkim sportovima. Istraživanje će se provesti na uzorku od najmanje 300 ispitanika, podijeljenih u poduzorke prema sportu, spolu i dobnoj skupini (kadeti, juniori, seniori). Projekt se sastoji od tri faze. U prvoj fazi bit će kreirana web stranica i računalna aplikacija za: unos, pohranu, pregled i praćenje ispitanika i rezultata. U drugoj fazi projekta prikupit će se podaci o antropometrijskim karakteristikama i razinama anaerobnih kapaciteta ispitanika. Izgradnja novog specifičnog mjernog instrumenta započet će tijekom druge faze. Treća faza projekta obuhvaća testiranje mjernih karakteristika novoizgrađenog specifičnog terenskog testa za procjenu anaerobnih kapaciteta u udaračkim borilačkim sportovima, kao i odabir postojećih testova primjerenih praktičnoj primjeni na određenom uzorku. Nakon završetka projekta, na osnovu dobivenih rezultata bit će kreirana normativna selekcija prema spolu, spolu i dobnoj kategoriji.</p>

Naziv projekta:	New training Program: „Building solid and healthy FUNdamentals for volleyBALL in early age (6-9) group“
Potpora projektu:	"Erasmus + (2018-2019) Collaborative Partnerships Small Collaborative Partnerships Not-for-profit European Sport Events"
Nositelj i voditelj projekta:	ZOS – Zagrebački odbojkaški savez/KIF partner
Suradnici KF:	doc. dr. sc. Tomislav Đurković
Početak projekta:	1. siječnja 2018.
Trajanje projekta:	31. prosinca 2019.
Kratki sažetak:	<p>FUN za volleyball program namijenjen je za dvije dobne skupine; za djecu od 6 i 7 godina starosti i za djecu od 8 i 9 godina starosti. Kroz učenje odbojke, ali i elemenata drugih sportova, prilagođene dobnim skupinama, ciljevi projekta su: unaprijediti razvoj funkcije mozga, koordinaciju, socijalne vještine, motoričke sposobnosti, emocije, vodstvo i maštu; pomoći djeci da izgrade samopouzdanje i pozitivno samopoštovanje; promicati zdravu tjelesnu težinu, poboljšati fleksibilnost, razvijati dobro držanje i ravnotežu; poboljšati kondiciju, smanjiti stres, osigurati da su aktivnosti rodno neutralne i inkluzivne; predstaviti odbojku najmlađoj populaciji sportaša (6-9) i stvoriti interes za budući engleski turnir u odbojci; smanjiti rizik od ozljeda.</p>

Naziv projekta:	Science and Technology in Childhood Obesity Policy (STOP)
Potpora projektu:	EUROPEAN COMMISSION Research Executive Agency, program Obzor 2020
Nositelj i voditelj projekta, KF:	doc. dr. sc. Maroje Sorić
Početak projekta:	6. siječnja 2018.
Trajanje projekta:	31. svibnja 2022.
Kratki sažetak:	Projekt STOP će okupiti niz ključnih sudionika iz zdravstvene i prehrambene industrije kako bi se stvorili znanstveni i politički relevantni dokazi o čimbenicima koji su pridonijeli širenju pretilosti u dječjoj dobi u europskim zemljama te o mogućim rješenjima ovog opasnog trenda. Projekt će istražiti rane znakove bioloških promjena uzrokovanih ponašanjima koje vode pretilosti te utjecaj djetetove okoline. Projekt će ispitati ulogu pojedinih državnih mjera, poput poreza, oznaka na pakiranjima i prodajnih restrikcija za nezdravu hranu i pića u savladavanju dječje pretilosti.

Naziv projekta:	Projekt razvoja karijera mladih istraživača – izobrazba novih doktora znanosti
Potpora projektu:	Hrvatska zaklada za znanost
Nositelj i voditelj projekta:	doc. dr. sc. Maroje Sorić
Početak projekta:	9. siječnja 2018.
Trajanje projekta:	10. siječnja 2021.
Kratki sažetak:	Glavna svrha provedbe Projekta je provedba „Detaljnog plana razvoja karijere doktoranda“, točnije plana znanstvenog razvoja doktoranda tijekom poslijediplomskog doktorskog studija te njegovog znanstveno-istraživačkog rada s konačnim ciljem postizanja stupnja doktora znanosti.

Naziv projekta:	Health and normal weight for citizens in Central, Eastern and South Eastern European Region / Initiation of an innovative Health- R&D network“. Acronym: Europe Body Health (EUBOHEALTH).
Potpora projektu:	German Federal Ministry of Education and Research for the Internationalization of Science and Research of Regulations governing the funding programme „International Cooperation in Education and Research – The Central, Eastern and South Eastern European Region“
Nositelj i voditelj projekta:	Prof. Jürgen Steinacker, Ulm University, Division Sport- and Rehabilitation Medicine, Ulm, Njemačka
Suradnici KF:	doc. dr. sc. Marija Rakovac
Početak projekta:	28. lipnja 2017.
Trajanje projekta:	28. lipnja 2019.
Kratki sažetak:	Opći cilj projekta je povezati znanstvenike iz različitih područja kako bi se ustanovile dugoročne mjere i akcije za smanjenje pretilosti i poticanje tjelesne aktivnosti, prilagođene svakoj zemlji. EUBOHEALTH mreža će se inicijalno sastojati od pet zemalja; Njemačke, Hrvatske, Mađarske, Srbije, Rumunjske i Estonije. Održat će se dvije radionice, predviđeni su znanstveni posjeti, i sudjelovanje mladih znanstvenika na International Summer School of Epidemiology at Ulm University.

Sudjelovanja djelatnika na znanstvenim i stručnim skupovima (prema datumu održavanja)

1st Euro-Pak International Conference on Sports Sciences & Physical Education (EPICSSPE 2017) „Sports and Sports Sciences; Reshaping Life“, Islamabad, Pakistan, 6. do 8. listopada 2017.

28th FIEP World Congress, grad Meksiko, Meksiko, 19. do 22. listopada 2017.
4. Master Coach course, u organizaciji Udruge trenera Hrvatskog rukometnog saveza, Zagreb, 23. do 29. listopada 2017.

International Sport Mental Coach Association - Course level 1, Poznan, Poljska, 27. do 29. listopada 2017.

5th International Congress on Sport Sciences Research and Technology Support "icSPORTS 2017", Madeira, Portugal, 30. do 31. listopada 2017.

25. godišnja konferencija hrvatskih psihologa "Psihologija u promociji i zaštiti ljudskih prava i društvene pravednosti", Zadar, 8. do 11. studenog 2017.

13th annual meeting and 8th conference of HEPA Europe, Zagreb, 15. do 17. studenog 2017.

"Queering football: Addressing Homophobia at Mega Sport Events", Ljubljana 17. do 18. studenog 2017.

11th International Conference on Kinanthropology "Sport and Quality of Life", Brno, Češka, 29. studenog do 1. prosinca 2017.

BRICS Council of Exercise and Sports Science (BRICSCESS 2017), Santos, Brazil, 29. studenog do 2. prosinca 2017.

1. međunarodni znanstveno-stručni skup Odjela za psihologiju Hrvatskog katoličkog sveučilišta "Zaštita i promicanje dobrobiti djece, mladih i obitelji", Zagreb, 7. do 8. prosinca 2017.

Effects of Applying Physical Activity on Anthropological Status of Children, Adolescents and Adults", Beograd, 11. do 12. prosinca 2017.

Multilevel Modelling 2017 training course, Royal Statistical Society, London, 12. do 13. prosinca 2017.

International Conference on Physical Education and Sport Science, Hamilton, Novi Zeland, 5. i 6. siječnja 2018.

15. godišnja međunarodna konferencija "Kondicijska priprema sportaša 2018", 23. i 24. veljače 2018.

3. međunarodna konferencija "Od teorije do prakse u jeziku struke", Zagreb, 22. do 24. veljače 2018.

5th International Conference on Prehypertension, Hypertension and Cardio Metabolic Syndrome. Venecija, Italija, 22. do 25. veljače 2018.

2nd Scientific SPE Balkan Ski Conference, Jahorina, 11. do 15. ožujka 2018.

1st International Conference "Ethics, bioethics and sport", Zagreb, Varaždin, 23. do 24. ožujka 2018.

XI International Conference of Young Scientists "Youth and the Olympic Movement", Kijev, Ukrajina, 10. do 12. travnja 2018.

15th International Scientific Conference on Transformation Process in Sport "Sport Performance". Budva, 12. do 15. travnja 2018.

IRNIST STC '18 Sport Tourism and Local Sustainable Development, Lille, Francuska, 17. do 20. travnja 2018.

14th ENYSSP Conference, Zagreb, 26. do 28. travnja 2018.

Meta-Analysis Workshop, London, 7. do 9. svibnja 2018.

3rd International Conference on Sport Economics & Sport Management (SESM), Beč, 10. i 11. svibnja 2018.

21. dani psihologije u Zadru, Zadar, 24. do 26. svibnja 2018.

15th European Association for Sociology of Sport Conference: Sport, Discriminations and Inclusion: Challenges to Face, Bordeaux, Francuska, 23. do 26. svibnja 2018.

9th International Conference "An Enterprise Odyssey: Managing Change to Achieve Quality Development", Zagreb, 23. do 26. svibnja 2018.

Orpheus, Reykjavik, Island, 24. do 26. svibnja 2018.

"Conmusterm – Terminološka istraživanja u muzikologiji i humanističkim znanostima", Zagreb, 25. i 26. svibnja 2018.

27th Isokinetic Medical Group Conference: Football Medicine Outcomes - Are we winning? Camp Nou, Barcelona, 2. do 4. lipnja 2018.

CLARC 2018 International linguistic conference "Perspectives on Linguistic Diversity", Rijeka, 8. do 10. lipnja 2018.

5th European Judo Research and Science Symposium & 4th Scientific and Professional Conference "Applicable Research in Judo", Poreč, 11. do 13. lipnja 2018.

14th International Scientific Conference of Sport Kinetics 2018 "Movement in Human Life and Health", Poreč, Hrvatska, 24. do 27. lipnja 2018.

27. ljetna škola kineziologa Republike Hrvatske "Primjeri dobre prakse u područjima edukacije, sporta, sportske rekreacije i kineziterapije", Poreč 27. do 30. lipnja 2018.

10th annual International Conference on Education and New Learning Technologies, Palma de Mallorca, Španjolska, 2. do 4. srpnja 2018.

23rd Annual Congress of the European College of Sport Science, Dublin, Irska, 4. do 7. srpnja 2018.

International Sport Mental Coach Association - Course level 2, Bettona, Italija, 9. do 15. srpnja 2018.

XIX ISA World Congress of Sociology, Toronto, Kanada, 15. do 21. srpnja 2018.

4. znanstveno-stručna konferencija "Motorička znanja djece", Zagreb, 31. kolovoza 2018.

International conference on healthiness and fitness across the lifespan "Health across lifespan", Magdeburg, Njemačka, 12. do 15. rujna 2018.

VII. međunarodni stručno-znanstveni skup "Zaštita na radu i zaštita zdravlja", Zadar, 12. do 15. rujna 2018.

6th International Congress on Sport Sciences Research and Technology Support "icSPORTS 2018", Seville, Španjolska, 20. do 21. rujna 2018.

K-BioS 2018 "Special Session on Kinesiology in Sport and Medicine: from Bimoechanics to Sociodynamics", Seville, Španjolska, 20. do 21. rujna 2018.

5th scientific and professional international conference "Health of the elderly", Portorož, Slovenija, 21. rujna 2018.

World Congress of Performance Analysis of Sport XII, Opatija, 19. do 23. rujna 2018.

1. konvencija Hrvatskog plivačkog saveza, Tuheljske toplice, 22. do 23. rujna 2018.

Giants of Neurosurgery Symposium, Zagreb, 27. rujna 2018.

5. simpozij učitelja i nastavnika tjelesne i zdravstvene kulture "Pristup nastavi tjelesne i zdravstvene kulture u Eksperimentalnom programu Škola za život", Vukovar, 4. do 6. listopada 2018.

European Triathlon Union (ETU) Presidents' Conference, Moskva, 2018.

Znanstvena i stručna suradnja s drugim institucijama

Boravak djelatnika u inozemstvu – gost predavač

doc. dr. sc. Sunčica Bartoluci, Fakulteta za šport Univerze v Ljubljani, Ljubljana, Slovenija

doc. dr. sc. Sanela Škorić, Fakultet sporta i fizičkog vaspitanja Sveučilišta u Nišu, Niš, Srbija

izv. prof. dr. sc. Renata Barić, Romanian Olympic Training Center, Bukurešt, Rumunjska

prof. dr. sc. Lana Ružić, Beijing Sports University, Peking, Kina

prof. dr. sc. Damir Knjaz, Beijing Sport University, Peking, Kina

doc. dr. sc. Saša Vuk, Institut national du sport, de l'expertise et de la performance, Paris, Francuska

Boravak djelatnika u inozemstvu – konferencija

prof. dr. sc. Damir Knjaz, Islamabad, Pakistan

prof. dr. sc. Damir Knjaz, Otto von Guericke University, Magdeburg, Njemačka

doc. dr. sc. Marija Rakovac, European College of Sport Science, Dublin, Irska

doc. dr. sc. Marija Rakovac, Faculty of Sports Studies, Masaryk University, Brno, Češka

prof. dr. sc. Gordana Furjan-Mandić, Institute for Systems and Technologies of Information, Control and Communication, Sevilla, Španjolska

izv. prof. dr. sc. Tomislav Krističević, Fakultet za sport i fizičko vaspitovanje, Skopje, Makedonija

doc. dr. sc. Sunčica Bartoluci, Bordeaux, Francuska

dr. sc. Hrvoje Podnar, Palma de Mallorca, Španjolska

dr. sc. Antonela Devrnja, European College of Sport Science, Dublin, Irska

Nikola Starčević, mag. cin., National University of Ukrajine on Physical Education and Sport, Kijev, Ukrajina

izv. prof. dr. sc. Mario Baić, National University of Ukrajine on Physical Education and Sport, Kijev, Ukrajina

prof. dr. sc. Marjeta Mišigoj-Duraković, Budva, Crna Gora

prof. dr. sc. Goran Sporiš, Faculty for Sport and Physical Education, University of Montenegro, Budva, Crna Gora

prof. dr. sc. Goran Sporiš, ECSS, Dublin, Irska

prof. dr. sc. Goran Sporiš, FASTO, Sarajevo, Bosna i Hercegovina

dr. sc. Hrvoje Podnar, Federal University of Sao Paulo, BRICS Council of Exercise & Sports Science, Sao Paulo, Brazil

prof. dr. sc. Damir Knjaz, Faculty of Sports Studies, Masaryk University, Brno, Češka

dr. sc. Igor Gruić, 6th International Congress on Sport Sciences Research and Technology Support icSPORTS, 2018., Seville, Španjolska

dr. sc. Igor Gruić, 5th International Congress on Sport Sciences Research and TechnologySupport "icSPORTS 2017", Madeira, Portugal

dr. sc. Igor Gruić, ISA 2018 World Congress on Sociology, Toronto

Boravak djelatnika u inozemstvu – dogovor o suradnji

prof. dr. sc. Damir Knjaz, 28th FIEP World Congress, grad Meksiko, Meksiko

prof. dr. sc. Goran Sporiš, Fakultet sporta i fizičkog vaspitanja u Novom Sadu, Novi Sad, Srbija

prof. dr. sc. Damir Knjaz, Oxford University, Ujedinjeno Kraljevstvo

izv. prof. dr. sc. Ljubomir Antekolović, Oxford University, Ujedinjeno Kraljevstvo

izv. prof. dr. sc. Ljubomir Antekolović, Georgian Sports University, Tbilisi, Gruzija

izv. prof. dr. sc. Mario Kasović, Masaryk University, Brno, Češka

prof. dr. sc. Goran Sporiš, Beč, Austrija

prof. dr. sc. Goran Sporiš, Niš, Srbija
prof. dr. sc. Goran Sporiš, ISPAS, Szombathely, Mađarska
prof. dr. sc. Goran Sporiš, Columbia University, New York, SAD

Boravak djelatnika u inozemstvu – projektni sastanak

prof. dr. sc. Goran Sporiš, Rim, Italija
Nikola Starčević, mag.cin., Fakultet sporta i fizičkog vaspitanja, Kanjiža, Srbija
doc. dr. sc. Maroje Sorić, London, Velika Britanija
doc. dr. sc. Tomislav Đurković, Project Fun Ball, Avignon, Francuska
izv. prof. dr. sc. Maja Horvatin, Project Fun Ball, Avignon, Francuska
prof. dr. sc. Goran Sporiš, University of Alicante, Alicante, Španjolska
Natalija Babić, University of Alicante, Alicante, Španjolska
dr. sc. Hrvoje Podnar, Liberec, Češka

Boravak djelatnika u inozemstvu – znanstveno

doc. dr. sc. Sanja Šalaj, University of Ljubljana, Faculty of Sport, Ljubljana, Slovenija
doc. dr. sc. Marija Rakovac, European College of Sport Science, Dublin, Irska
prof. dr. sc. Lana Ružić, Institut für Sportwissenschaften, Universitaet Innsbruck, Innsbruck, Austria
prof. dr. sc. Goran Sporiš, ISER Conference, Auckland, Novi Zeland
prof. dr. sc. Goran Sporiš, Beč, Austrija

Boravak djelatnika u inozemstvu – stručno

prof. dr. sc. Goran Sporiš, Prag, Češka
Tajana Žderić, Klaipeda State University of Applied Sciences, Klaipeda, Litva
Marijana Briški Gudelj, Universite Toulouse 1 Capitole, Toulouse, Francuska
prof. dr. sc. Vesna Babić, European Athletics Race Walking Judges Level II Evaluation, Madrid, Španjolska

Boravak djelatnika u inozemstvu – ostalo

prof. dr. sc. Damir Knjaz, Coimbra, Portugal
prof. dr. sc. Gordana Furjan-Mandić, Facultat de Ciencies de l'Activitat Fisica i de l'Esport, Valencia, Španjolska
doc. dr. sc. Tatjana Trošt Bobić, London, Ujedinjeno Kraljevstvo
doc. dr. sc. Vlatko Vučetić, Firenze, Italija
prof. dr. sc. Damir Knjaz, Beograd, Srbija
dr. sc. Marijo Možnik, Calgary, Kanada
izv. prof. dr. sc. Mario Baić, Fakultet Sporta i Fizičkog Vaspitanja, Kanjiža, Srbija
izv. prof. dr. sc. Tomislav Krističević, University of Ljubljana, Faculty of Sport, Ljubljana, Slovenija

Đurđica Kamenarić, Universidade de Lisboa, Faculdade de motricidade humana, Lisbon, Portugal
dr. sc. Josipa Radaš, Facultat de Ciències de l'Activitat Física i de l'Esport, Valencia Španjolska

Strani gosti iz inozemstva

Gosti predavači

izv. prof. dr. sc. Yeter Aytul Dagli Ekmekci, Pamukkale University, Pamukkale, Turska
izv. prof. dr. Marinela Rata, Vasile Alecsandri University of Bacau, Bacau, Rumunjska
izv. prof. dr. sc. Bogdan-Constantin Rata, Vasile Alecsandri University of Bacau, Bacau, Rumunjska

doc. dr. sc. Petar Mitić, Univerzitet u Nišu, Niš, Srbija

doc. dr. sc. Nenad Stojiljković, Univerzitet u Nišu, Niš, Srbija

doc. dr. sc. Ljubomir Pavlović, Univerzitet u Nišu, Niš, Srbija

prof. dr. sc. Tomaž Pavlin, University of Ljubljana, Ljubljana, Slovenija

prof. dr. sc. Osama Abdelkarim, Otto von Guericke University, Magdeburg, Njemačka

prof. dr. sc. Gilad Weingarten, Wingate Institute, Tel Aviv, Izrael

dr. sc. Iva Hrnčirikova, Masaryk University, Brno, Češka

Bernhard Grassler, Otto von Guericke University, Magdeburg, Njemačka

Gabriela Ochiana, Vasile Alecsandri University of Bacau, Bacau, Rumunjska

prof. dr. sc. Nicolae Ochiana, Vasile Alecsandri University of Bacau, Bacau, Rumunjska

prof. dr. sc. Bulent Okan Micoogullari, Nevsehir Haci Bektas Veli University, Nevsehir, Turska

prof. dr. sc. Ugur Odek, Nevsehir Haci Bektas Veli University, Nevsehir, Turska

prof. dr. sc. Adrian Cojocar, University of Iasi, Iasi, Rumunjska

dr. sc. Nebojša Trajković, Univerzitet u Novom Sadu, Novi Sad, Srbija

prof. dr. sc. Nenad Stojiljković, Sveučilište u Nišu, Niš, Srbija

prof. dr. sc. Hui He, Beijing Sport University, Peking, Kina

izv. prof. dr. sc. Gang Xu, Beijing Sport University, Peking, Kina

izv. prof. dr. sc. Yi Yan, Beijing Sport University, Peking, Kina

dr. sc. Bo Leng, Beijing Sport University, Peking, Kina

izv. prof. dr. sc. Xintang Wang, Beijing Sport University, Peking, Kina

dr. sc. Nebojša Trajković, Fakultet sporta i fizičkog vaspitanja Sveučilište u Novom Sadu, Novi Sad, Srbija

Boravak - znanstveni

doc. dr. sc. Aleš Dolenc, Fakulteta za šport, Ljubljana, Slovenija

izv. prof. dr. sc. Ivana Milanović, Fakultet sporta i fizičkog vaspitanja, Beograd, Srbija

prof. dr. sc. Milan Čoh, Fakulteta za šport Univerze v Ljubljani, Ljubljana, Slovenija

prof. dr. sc. Siniša Kovač, Fakultet sporta i tjelesnog odgoja, Univerzitet u Sarajevu, Sarajevo, Bosna i Hercegovina

prof. dr. sc. Marko Šibila, Fakulteta za šport Univerze v Ljubljani, Ljubljana, Slovenija

prof. dr. sc. Munir Talović, Univerzitet u Sarajevu, Fakultet sporta i tjelesnog odgoja, Sarajevo, Bosna i Hercegovina

prof. dr. sc. Marjeta Kovač, Univerza v Ljubljani, Fakulteta za šport, Ljubljana, Slovenija

Boravak - stručni

dr. sc. Tomaš Vencurik, Faculty of Sports Studies, Masaryk University, Brno, Češka

Boravak - dogovor o suradnji

prof. dr. sc. Bi Zhongchun, Beijing Sport University, Peking, Kina

prof. dr. sc. Kenneth Lee Swalgin, Penn State University, Pennsylvania, SAD

Znanstveni i stručni skupovi u (su)organizaciji Fakulteta

U ak. god. 2017./2018. Kineziološki fakultet bio je organizator, pokrovitelj i domaćin nekoliko konferencija iz područja kineziologije.

Ovogodišnja **16. konferencija o kondicijskoj pripremi sportaša** održana je na Kineziološkom fakultetu u Zagrebu, 23. i 24. veljače 2018., u organizaciji Udruge kondicijskih trenera Hrvatske uz Kineziološki fakultet Sveučilišta u Zagrebu, Ministarstvo znanosti, obrazovanja i sporta RH, Sportski Savez Grada Zagreba, European Physical Conditioning Association i Studentski zbor Kineziološkog fakulteta. Svoj međunarodni karakter konferencija je potvrdila okupljajući stručnjake iz područja kondicijske pripreme i svih njenih aspekata iz svih dijelova svijeta. I ove godine, svoja znanja i iskustva iz kondicijske pripreme predstavili su najuspješniji hrvatski i strani stručnjaci i znanstvenici: Nicolas Terrados Cepeda, Igor Jukić, Igor Čerenšek, Ana Kotzmuth, Tea Bešlija, Francisc Cos, Stjepan Bućan, Damjan Žunić, Luka Svilar, Jožef Šimenko, Saša Semeredi, Julio Calleja, Francesco Cuzzolin, Monika Vandero-Humljan i drugi. Prvog dana konferencije održano je deset pozvanih predavanja u velikoj sportskoj dvorani Kineziološkog fakulteta s velikom popunjenosti tijekom

svih predavanja. Predavanja su održali: Igor Jukić, Luka Svilar, Joško Vlašić, Francesc Cos, Nicolas Terrados, Igor Čerenšek, Ana Kotzmuht, Stjepan Bućan, Saša Semeredi, Jožef Šimenko i Damjan Žunić. Drugog dana konferencije održano je u prijedopodnevnom satima šest praktičnih predavanja u kojima su vrhunski stručnjaci iz područja kondicijske pripreme predstavili najnovije spoznaje iz ovog područja. Predavanja su održali Luka Svilar, Francesco Cuzzolin, Francesc Cos, Tea Bešlija, Julio Calleja, Damjan Žunić i Monika Vandero-Humljan. U popodnevnom satima održana je prezentacija radova objavljenih u zborniku radova i to u okviru poster sekcije. Kao pisani trag konferencije objavljen je zbornik konferencije s 59 radova autora iz raznih institucija te raznih profesionalnih usmjerenja s ciljem da upravo ti radovi budu daljnja inspiracija u svakodnevnom radu trenera, profesora, fizioterapeuta, medicinaru i drugih struka, te izvor novih znanja koja će potencijalno širiti spoznaje i otkrivati nove vidike u kondicijskoj pripremi.

Četvrtu godinu zaredom Hrvatska je ugostila najeminentnije znanstvenike i stručnjake iz područja juda u okviru znanstveno-stručne konferencije: „**Primjenjiva istraživanja u judu**“. Konferencija se održala u Poreču, 11., 12. i 13. lipnja 2018. godine u organizaciji Kineziološkog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu, Hrvatskog judo saveza i Europske judo unije. Kako je konferencija bila uklopljena u program Judo festivala koji se održava u Poreču, a koji je obuhvaćao mnoge događaje poput: olimpijskog trening kampa, Judo and Family programa, trening kampova za judaše do 15 godina i dr.; iskoristili smo priliku te znanstvena i stručna istraživanja približili trenerima i sportašima koji bi od ovih spoznaja trebali imati najviše koristi. Sa zadovoljstvom možemo reći da smo se i u četvrtom izdanju naše znanstveno-stručne judo konferencije predstavili u najboljem svjetlu, a što su dokazali mnogi izuzetno pozitivni komentari ovogodišnjih sudionika. Na kraju je zaključeno da će se ova uspješna suradnja između Europske judo unije, Hrvatskog judo saveza i Kineziološkog fakulteta nastaviti i u predstojećim godinama.

14. međunarodna znanstvena konferencija Sport Kinetics 2018 pod nazivom “Movement in Human Life and Health” održana je od 24. do 27. lipnja 2018. u organizaciji Kineziološkog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu i Fakulteta za sport i tjelesni odgoj, Sveučilišta u Novom Sadu, Srbija, a pod znanstvenim pokroviteljstvom International Association of Sport Kinetics (IASK). Partneri u organizaciji ove konferencije bili su još i Hrvatski kineziološki savez, Fakultet za odgojne i obrazovne znanosti Sveučilišta J. J. Strossmayer u Osijeku i FIEP Europe. Konferencija je održana u Poreču (Zelena Laguna) u hotelu „Laguna Parentium“. Konferencijski program uključivao je usmena i poster izlaganja više od 130 sudionika iz 20 zemalja koji su

raspravljali o najnovijim informacijama vezanima uz važnost kretanja za ljudski život i zdravlje. Pozvani predavači na konferenciji bili su: James S. Skinner (SAD), Wiesław Osiński (Poljska), Włodzimierz Starosta (Poljska), Damir Knjaz (Hrvatska), Han C.G. Kemper (Nizozemska), Saad Al Fazazi (Španjolska), Lana Ružić (Hrvatska). Tema konferencije vrlo je važna osobito uzimajući u obzir činjenicu da današnji moderni način života i neaktivnost prijeti razvojem epidemije mnogih kroničnih bolesti, a što je posebno vidljivo i u Republici Hrvatskoj. Hrvatska liječnika komora posebno je prepoznala važnost konferencije i dodijelila sudionicima, osobito liječnicima, dosad najveći broj bodova za aktivno i pasivno sudjelovanje u odnosu na ostale konferencije koje je do sada organizirao Kineziološki fakultet. Zbornik radova konferencije, na 404 stranice, činilo je 117 radova prijavljenih od strane 291 autora iz 23 zemlje i 5 kontinenata. Tri najbolje usmene i poster prezentacije mladih znanstvenika (ispod 35 godina) nagrađene su posebnom nagradom IASK President Cup i N.A. Bernstein medaljom.

Zbornik radova objavljen je u tiskanom i elektroničkom obliku na web stranici <https://www.kif.unizg.hr/news/14806/Proceedings%20of%2014th%20International%20Scientific%20Conference%20of%20Sport%20Kinetics%202018.pdf>.

Na izornoj sjednici skupštine IASK-a izv. prof. dr. sc. Mario Baić izabran je za dopredsjednika, a profesor emeritus Dragan Milanović za člana predsjedništva International Association of Sport Kinetics (IASK).

Četvrta znanstveno-stručna konferencija **Motorička znanja djece** održana je 31. kolovoza 2018. u organizaciji Kineziološkog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu i Edukacijsko rehabilitacijskog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu. Konferencija je predstavila završne rezultate projekta Hrvatske zaklade za znanost „Motorička znanja djece predškolske dobi“ koji je vodila doc. dr. sc. Sanja Šalaj te je bila otvorena i za prijavu radova po različitim stručnim temama koje su u vezi s kretanjem i vježbanjem djece. Konferencija je organizirana pod pokroviteljstvom Predsjednice Republike Hrvatske, Ministarstva znanosti i obrazovanja i Agencije za odgoj i obrazovanje RH. Na konferenciji je prisustvovalo oko 200 sudionika i objavljen je zbornik radova Motorička znanja djece.

Od 19. do 23. rujna u Opatiji se održao **12. svjetski kongres asocijacije ISPAS** (International Society for Performance Analysis of Sport). Svečano otvorenje kongresa upriličeno je 19. rujna s početkom u 18:00 sati. Na otvaranju sudionike su pozdravili izv. prof. dr. sc. Tomislav Krističević, dekan Kineziološkog fakulteta i predsjednik Organizacijskog odbora, prof. dr. sc. Stevo Popović, dekan Fakulteta za sport i tjelesni odgoj Sveučilišta u Nikšiću i

prof. Mike Hughes, počasni predsjednik ISPAS-a, nakon čega je uvodno pozvano predavanje održao profesor Nic James s Middlesex University, predsjednik ISPAS-a. Pozvani predavači na kongresu bili su: prof. Daniel Link (Technical University of Munich, Njemačka), prof. Miguel-Ángel Gómez-Ruano (Faculty of Sport Science and Physical Education, Polytechnic University Madrid, Spain), prof. Eldin Jelešković (Faculty of Sport and Physical Education, University of Sarajevo, Bosnia and Herzegovina), prof. Koh Sasaki (Nagoya University, Japan), prof. Ryan Groom (Manchester Metropolitan University, Department of Exercise and Sport Science), Vinny Hammond – Irish Rugby High Performance Analyst. Na kongresu je sudjelovalo 134 sudionika iz 36 zemalja koji su u okviru šest sekcija održali usmena i poster izlaganja. Zbornik radova i sažetaka sadrži 134 sažetka i cjelovitih radova više od 420 autora iz 36 zemalja i izdan je u elektroničkom obliku na USB-u te objavljen na web stranici kongresa. U petak, 2. rujna 2018. godine održan je Nogometni dan u suradnji sa Hrvatskim nogometnim savezom gdje je sudjelovalo preko 60 nogometnih trenera 1. i 2. HNL-a. Ovoj radionici nazočili su visoki dužnosnici Hrvatskog nogometnog saveza. U okviru kongresa održan je sastanak skupštine asocijacije ISPASA gdje je predsjednik asocijacije prof. Nic James sa Sveučilišta Middlesex iz Londona predstavio pregled prethodnih aktivnosti asocijacije, informacije o članstvu i ostale informacije vezane uz funkcioniranje asocijacije, predstavio novi logotip te izmijenjenu strukturu asocijacije. Prof. dr. sc. Goran Sporiš i doc. dr. sc. Dario Škegro izabrani su za članove Izvršnog odbora ISPAS-a. Dodijeljene su i tri nagrade za mlade istraživače i to:

3. mjesto: Multifactorial benchmarking of longitudinal player performance in the Australian Football League, Sam McIntosh

2. mjesto: Global positioning system analysis of external loads during international women's field hockey Matches, Martinique Sparks

1. mjesto: Analysing the process of creating unstable situations in football, Jongwon Kim

Na zatvaranju kongresa predstavljen je domaćin idućeg kongresa ISPAS-a koji će se održati 2020. godine u Beču, Austrija.

Kineziološki fakultet Sveučilišta u Zagrebu bio je domaćin sastanka **nacionalnih koordinatora za tjelesnu aktivnost Europske Unije, 13. godišnjeg sastanka i 8. konferencije HEPA Europe** (European network for the promotion of health-enhancing physical activity) koji su održani od 13. do 17. studenog 2017. godine u Zagrebu, u hotelu Sheraton. HEPA Europe je

organizacija u sklopu Svjetske zdravstvene organizacije i okuplja vodeće europske znanstvenike i stručnjake iz područja tjelesne aktivnosti i zdravlja. Na konferenciji je sudjelovalo oko 350 sudionika iz 35 zemalja koji su predstavili svoj rad u obliku 217 sažetaka, 9 simpozija i 2 radionice. Uz navedeni radni dio, za sudionike konferencije, bili su organizirani i bogati društveno-kulturno-zabavni sadržaji kao što su: obilazak grada s vodičem, jutarnje trčanje s razgledom grada, prijem dobrodošlice i konferencijska večera. U okviru godišnjeg HEPA Europe sastanka, raspravljalo se o aktualnim temama iz područja promocije tjelesne aktivnosti, analizirane su realizirane aktivnosti iz prethodnih godina te je donesen plan narednih aktivnosti. U organizaciju HEPA Europe konferencije bio je uključen veći broj zaposlenika i studenata Kineziološkog fakulteta.

Kineziološki fakultet je bio jedan od pokrovitelja **27. ljetne škole kineziologa Republike Hrvatske na temu *Primjeri dobre prakse u područjima edukacije, sporta, sportske rekreacije i kineziterapije***. Škola se održala u Poreču od 27. do 30. lipnja 2018. godine, a predavanja su objavljena u zborniku radova.

Sportsko dijagnostički centar

U Sportsko dijagnostičkom centru Kineziološkog fakulteta provedena su mnogobrojna mjerenja za projekte, za izradu ocjenskih radova, znanstvenih radova te mnogobrojna sponzorska mjerenja.

Tablica 10. Ukupno ostvareno mjerenja po sportovima

UKUPNO OSTVARENO MJERENJA PO SPORTOVIMA	
Sport	Broj
atletika	44
badminton	2
biciklizam	21
boćanje	5
boks	2
jedrenje	5
judo	39
kajak i kanu	12
karate	3
kickbox	4
klizanje	10
košarka	4
mačevanje	4
motocros	1
nogomet	72
odbojka	28
ples	8
plivanje	18
rekreacija	37
rolanje	1
rukomet	53
sjedeća odbojka	12
skijanje	6
sportsko penjanje	26
squash	2

Sport	Broj
stolni tenis	8
streličarstvo	2
streljaštvo	5
šah	1
mjerenje studenata	189
taekwondo	4
tenis	16
veslanje	73
vatrogasci	16
UKUPNO	733

Od provedenih mjerenja, dio mjerenja proveden je uz financiranje saveza, klubova i Hrvatskog olimpijskog odbora.

Tablica 11. Financiranje mjerenja

	Broj
1. HOO	157
2. HPO	38
3. Hrvatski atletski savez	6
4. Hrvatski veslački savez	3
5. Hrvatski mačevalački savez	2
6. Hrvatski kajakaški savez	6
7. Hrvatski klizački savez	10
8. GNK Dinamo	20
9. RK Podravka	15
10. Berliner TSC	14
11. INA – Industrija nafte	16
UKUPNO	287

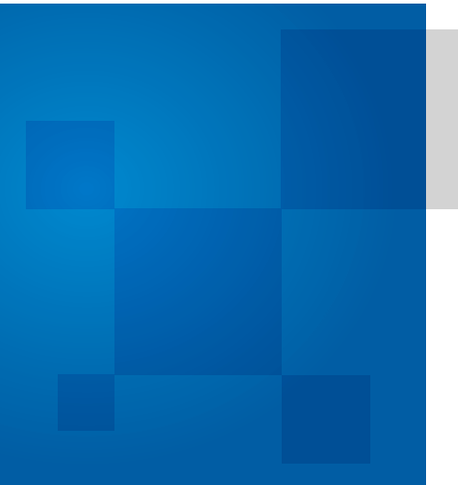
Tablica 12. Broj ostvarenih mjerenja u znanstvene svrhe

UKUPNO OSTVARENO MJERENJA U ZNANSTVENE SVRHE		
Voditelj projekta / znanstvenog rada	Sport	Broj mjerenja
Vice Tokić (znanstveni rad)	studenti	32
Marin Marinović (Rektorova nagrada – nije dobio)	studenti	72
Damir Pekas (disertacija)	studenti	45
Tomica Rešetar (znanstveni rad)	odbojka	14
Tomislav Šproh (diplomski rad)	sportsko penjanje	25
Tena Horvat (diplomski rad)	rukomet	20
Mario Starek (diplomski rad)	atletika	30
Davor Lončarić (diplomski rad)	rekreativci - nordijsko hodanje	26
Viktorio Pozaić (diplomski rad)	biciklizam	20
David Zubčić (disertacija)	studenti	40
UKUPNO		324

Časopis *Kinesiology*

U ak. god. 2017./2018. objavljena su dva broja časopisa *Kinesiology*, 49(2) i 50(1) kao i jedan suplement na kojem je gostujući urednik bio poznati međunarodni znanstvenik Carl Foster. Časopis je u cjelosti dostupan na mrežnim stranicama portala znanstvenih časopisa Republike Hrvatske Hrčak <https://hrcak.srce.hr/kineziologija>. U spomenutim brojevima objavljeno je ukupno 38 originalnih znanstvenih radova, šest preglednih radova, jedno kratko priopćenje, jedan uvodnik i dva pisma uredniku. Časopis je indeksiran u sljedećim međunarodnim referentnim publikacijama: Science Citation Index Expanded i Social Science Citation Index, SCOPUS, SPORTDiscus with Full-Text, American Psychological Abstracts: PsycLIT and PsycINFO, Index Copernicus i Sociedad Iberoamericana de Informacion Cientifica (SIIC) Argentina. U 2018. godini časopisu je dodijeljen JCR čimbenik odjeka za 2017. godinu, a koji iznosi 0.767, a časopis je u Q4 kvartilu u svim kategorijama (Rehabilitation - SSCI edition, SCIE edition, Sport Sciences). Prema Scimago Journal & Country Rank (Scopus), časopis je u 2017. godini bio u Q3 kvartilu u kategoriji Sport Science i u Q2 kvartilu u kategoriji Physical Therapy, Sports Therapy and Rehabilitation. Od broja 49(1) iz 2017. godine, radovima u časopisu je dodijeljena DOI identifikacijska oznaka.

Glavni urednik časopisa je professor emeritus Dragan Milanović, a međunarodni tim urednika čine dr. sc. Lee E. Brown (California State University, SAD), dr. sc. Julio Calleja (University of Basque Country, Španjolska), dr. sc. Milan Čoh (University of Ljubljana, Slovenija), dr. sc. Jay R. Homan (University of Central Florida, SAD), prof. dr. sc. Igor Jukić (Sveučilište u Zagrebu, Hrvatska), doc. dr. sc. Sanja Šalaj (Sveučilište u Zagrebu, Hrvatska). Članovi uredničkog odbora sa zagrebačkog Kineziološkoga fakulteta su i prof. dr. sc. Mirna Andrijašević, izv. prof. dr. sc. Renata Barić, prof. dr. sc. Mato Bartoluci, doc. dr. sc. Zrinko Čustonja, prof. dr. sc. Vladimir Medved, dr. sc. Hrvoje Podnar, doc. dr. sc. Marija Rakovac, doc. dr. sc. Tatjana Trošt Bobić, prof. dr. sc. Dinko Vuleta. Urednica za engleski jezik u redakciji je Željka Jaklinović - Fressl, prof. Kao mlade urednice, uz dr. sc. Daniela Boka, koji je tu funkciju obnašao do 31. ožujka 2018., pridružile su se Marita Ukić i Lucija Milčić te kao pomoć u bibliotečnim i informacijskim poslovima Marijana Briški Gudelj.



Ostala znanstvena i stručna djelatnost

Recenzije radova u znanstvenim i stručnim časopisima, zbornicima radova, recenzije, knjiga i projekata

Časopisi:

Annals of Human Biology
Annales Kinesiologiae
British Journal of Sports Medicine
Croatian Medical Journal
Exercise and Quality of Life
Hrvatska revija rehabilitacijskih istraživanja
Hrvatski športsko-medicinski vjesnik
Human movement
International Journal of Occupational Medicine and Environmental Health
International Journal of Sports Medicine
International Journal of Sports Physiology and Performance
Journal of Athletic Enhancement
Journal of Human Kinetics (Special Issue: Research in handball)
Journal of Immigrant and Minority Health
Journal of Sports Sciences
Journal of Strength and Conditioning Research
Kinesiology
Media, Culture and Public Relations
Research Quarterly for Exercise and Sport
Revista Paulista de Pediatria
Science of Gymnastics Journal
Sensors (MDPI)
Sigurnost
Socijalna ekologija
Sustainability

Radovi i sažeci u zbornicima znanstvenih i stručnih skupova:

27. ljetna škole kineziologa Republike Hrvatske: Primjeri dobre prakse u područjima edukacije, sporta, sportske rekreacije i kineziterapije, 2018.

14th International Scientific Conference of Sport Kinetics 2018 "Movement in Human Life and Health", 2018.

Motorička znanja djece, 2018.

'Od teorije do prakse u jeziku struke' / III. International Conference 'From

theory to practice in language for specific purposes' / III. internationale Konferenz 'Von der Theorie zur Praxis in der Fachsprache', 2018.

6th International Congress on Sport Sciences Research and Technology Support icSPORTS, 2018.

World Congress of Performance Analysis of Sport XII, 2018.

Knjige, priručnici

Hodak, I. i suradnici. Tonfa - višenamjenska palica.

Rodek, J. Sociologija u kineziologiji: odabrane teme. Split: Kineziološki fakultet Sveučilišta u Splitu.

Šiljeg, K. Plivanje. Zagreb: Hrvatski plivački savez.

Uredništva

Časopisi

Acta Facultatis Educationis Physicae Universitatis Comenianae

Advances in Sport Science and Medicine

Archives of Budo

Hrvatski športskomedicinski vjesnik

Homosporticus

IDO – Movement for Culture

International Journal of Wrestling Science

International Journal of Sport Studies for Health

International Journal of Science Culture and Sport (IntJSCS)

International Journal of Fitness, Health, Physical Education & Iron Games

International Journal of Performance Analysis in Sport

International Journal of Sport Studies

Journal of Combat Sports and Martial Arts

Journal of Exercise Science & Physiotherapy

Kinesiology

Kondicijski trening

Slovak journal of sport science

Sports Science

Studia Sportiva

Tenis

Teoriâ ta Metodika Fizičnoga Vihovannâ [Theory and Methods of the Physical Education]

Turkish Journal of Kinesiology

Zbornici i knjige

Babić, Z., Pintarić, H., Mišigoj-Duraković, M., Miličić, D. (ur.). (2018). *Sportska kardiologija: kardiologija sporta, tjelesne i radne aktivnosti*. Zagreb: Medicinska naklada; Kineziološki fakultet (monografija).

Baić, M., Starosta, W., Drid, P., Konarski, J. M., Krističević, T., Maksimović, N. (ur.). (2018). 14th International Scientific Conference of Sport Kinetics 2018 "Movement in Human Life and Health": proceedings. Zagreb; Novi Sad: Faculty of Kinesiology, University of Zagreb; Faculty of Sport and Physical Education, University of Novi Sad (zbornik).

Milanović, L., Wertheimer, V., Jukić, I. (ur.). (2018). *Kondicijska priprema sportaša 2018*. Zagreb: Kineziološki fakultet; Udruga kondicijskih trenera Hrvatske (zbornik).

Sertić, H., Čorak, S., Segedi, I. (2018). 5th European Science and Judi Research Symposium and 4th Scientific and Professional Conference "Applicable research in judo". Zagreb: Faculty of Kinesiology, University of Zagreb (zbornik).

Škegro, D., Belčić, I., Sporiš, G., Krističević, T. (ur.). (2018). *World Congress of Performance Analysis in Sport XII: proceedings*. Zagreb: Faculty of Kinesiology (zbornik).

Šalaj, S. (ur.). (2018). *Motorička znanja djece*. Zagreb: Kineziološki fakultet Sveučilišta u Zagrebu (zbornik).



***Osiguravanje kvalitete
kroz rad povjerenstava i
stručnih službi. Ostvareni
koraci prema unapređenju
znanstvenog, nastavnog i
stručnog rada***

Agencija za znanost i visoko obrazovanje dostavila je Fakultetu završno izvješće u postupku Reakreditacije sveučilišnog poslijediplomskog studija Kineziologija. Povjerenstvo koje je posjetilo Fakultet početkom lipnja izradilo je navedeno Povjerenstvo (dva člana iz Ujedinjenog Kraljevstva, jedna članica iz Slovenije i predstavnik doktoranda iz Finske). Preporuka Stručnog Povjerenstva akreditacijskom savjetu Agencije je izdavanje potvrde o ispunjavanju uvjeta za obavljanje dijela djelatnosti, te je sukladno tome 7. veljače 2018. godine Ministarstva znanosti i obrazovanja izdalo potvrdu kojom se potvrđuje da Kineziološki fakultet Sveučilišta u Zagrebu ispunjava sve uvjete za obavljanje dijela djelatnosti koji se odnosi na izvođenje studijskog programa poslijediplomskoga sveučilišnog studija Kineziologija.

2. i 3. listopada uspješno je proveden recertifikacijski audit ISO 9001:2008. Navedeni certifikat smo dobili na godinu dana, a uskoro će se krenuti i u tranziciju na novu normu ISO 9001:2015.

Tijekom ove akademske godine, osnovana su i **dva nova Povjerenstva; Povjerenstvo za karijerno savjetovanje** (predsjednik izv. prof. dr. sc. Mario Baić) i **Povjerenstvo za digitalne medije** (predsjednik prof. dr. sc. Goran Sporiš). Povjerenstvo za digitalne medije je zaduženo za definiranje i brigu oko aktivnosti digitalnih sadržaja kojima se Kineziološki fakultet predstavlja - u obliku Web stranica, aplikacija za mobitele, blogova, foto galerija, zvučnih zapisa, filmova i video klipova, digitalnih knjižnica, emitiranja programa u realnom vremenu (streaminga) ili stranica (social media) na društvenim medijima. Poslovi i zadaće Povjerenstva za karijerno savjetovanje su podržavanje studentskih inicijativa, organizacija karijernih događanja, povezivanje i suradnja s poslodavcima i alumnijima, podrška i organizacija stručne prakse, informiranje o prilikama, studentska savjetovanja i podrška tijekom studija, planiranje i razvoj karijera te organizacija edukativnih radionica. Na ovim se stranicama sadašnji i završeni studenti mogu informirati o ponudi stručnih studentskih poslova vezanih uz područje kineziologije i sporta. Cilj je potaknuti studente na dodatni rad i usavršavanje u struci kako bi poboljšali svoja znanja i vještine.

Povjerenstvo za znanstveni rad i etiku nastavilo je s uobičajenim djelokrugom djelatnosti; rješavanje zamolbi za otvaranje postupka prijave projekata doktorskih radova; rješavanje zahtjeva vanjskih tijela (Sveučilište, MZOS) vezano uz izradu doktorskih disertacija; rješavanje zamolbi za pokriće troškova sudjelovanja na međunarodnim i domaćim znanstvenim i stručnim skupovima te publiciranja znanstvenih radova; rješavanje zamolbi Etičkom povjerenstvu; utvrđivanje rang liste studentskih radova za Rektorovu

nagradu; izrada kriterija sufinanciranja sudjelovanja nastavnika na znanstvenim, iznimno stručnim skupovima; informiranje predstavnika zavoda o održavanju znanstvenih skupova i objavljenim natječajima i sl.; rasprava o otvorenim pitanjima vezanim uz projekte doktorskih radova.

Na prijedlog **Povjerenstva za nastavu i studentska pitanja**, Fakultetsko vijeće je donijelo novu Odluku o postupku izrade diplomskog rada i polaganja diplomskog ispita.

U ak. god. 2017./2018. **knjižnica** je uspješno nastavila ispunjavati svoje glavne zadaće kao informacijsko središte ustanove. Informacijski rad s korisnicima te pomoć u pronalaženju informacijskih izvora, pretraživanju kataloga i baza podataka, pomoć pri odabiru literature za seminare, diplomske i sl. te stručna pomoć nastavnom osoblju vezano uz znanstvene i stručne informacije u središtu su rada. Kontinuirano se prate i bilježe novi naslovi iz područja kineziologije i srodnih područja koje knjižnica ne posjeduje te se one svrstavaju u popis desiderata (građe koju treba nabaviti), a o svim novopridošlim izdanjima relevantne literature studenti i djelatnici Fakulteta obavještavaju se putem biltena prinova koji im se dostavlja elektroničkom poštom, a može se pogledati i u knjižnici. Knjižnica je obnovila pretplatu na EBSCO bazu podataka SPORTdiscus, relevantnu bazu podataka koja pokriva područja istraživanja u kineziologiji i srodnim područjima. Održavanje digitalnog repozitorija ocjenskih radova „Dabar“ te unos digitaliziranih ocjenskih radova u repozitorij nastavljeni su i u ovoj akademskoj godini. Kontinuirano se radilo i na ispravicima bibliografskih zapisa u elektroničkom katalogu, pomoći znanstveno-nastavnom osoblju oko unosa podataka u Hrvatsku znanstvenu bibliografiju CROSBi, izradi UDK oznaka za časopis Kinesiology te ostaloj stručnoj pomoći vezano uz izdavanje časopisa. Valja istaknuti da je knjižnica sudjelovala u dodjeljivanju DOI oznaka za članke, u suradnji s Nacionalnom i sveučilišnom knjižnicom. Studentima su u čitaonici na raspolaganju devet suvremenih računala za studijski rad.

Odlukom Senata Sveučilišta u Zagrebu od 10. travnja 2018. godine, dugogodišnji profesor i nekadašnji dekan našeg Fakulteta dr. sc. Dragan Milanović je izabran u zvanje profesor emeritus.



Međunarodna suradnja

Tijekom ak. god. 2017./18. nastavljena je intenzivna aktivnost Ureda za međunarodnu suradnju, protokol i odnose s javnošću usmjerenih na održavanje i daljnje unaprjeđenje međunarodne suradnje i ostalih oblika suradnje Fakulteta na svim područjima s inozemnim visokoškolskim institucijama, kako slijedi:

U ak. god. 2017./18. nastavljena je dolazna mobilnost studenata kako slijedi:

ERASMUS+ dolazna mobilnost:

Universidad del País Vasco / Euskal Herriko Unibertsitatea, Leioa
Universidad de Valencia, Valencia
Universidad Politécnica de Madrid, Madrid
Akademia Wychowania Fizycznego w Warszawie, Varšava
Univerzita Komenskeho v Bratislave, Bratislava
Beijing Sport University, Peking
Universidad Miguel Hernandez de Elche, Alicante
Masarykova Univerzita v Brne, Brno

Ukupno ERASMUS+ studijski boravak dolazni: 21 student.

U ak. god. 2017./18. 13 studenata ostvarilo je odlaznu mobilnost u svrhu studiranja:

Odlazna mobilnost:

Masarykova Univerzita, Brno
Testnevelesi Egyetem, Budimpešta
Universidad Politecnica de Madrid, Madrid
Akademia Wychowania Fizycznego, Varšava
Universita degli Studi di Foggia, Foggia
Middlesex University, London
Lietuvos sporto universitetas, Kaunas

Ukupno ERASMUS+ studijski boravak odlazni: 13 studenata

Ukupno ERASMUS+ stručna praksa: 1 student, Varšava Poljska.

Temeljem natječaja Sveučilišta u Zagrebu devet studenata izabrano je za odlaznu mobilnost u ak. god. 2018./2019.

Ured za međunarodnu suradnju, protokol i odnose s javnošću obavlja

cjelokupni posao oko evidencije i administracije svih dolaznih i odlaznih studenata.

Paket predmeta u ponudi za strane studente u ak. god. 2017./2018. godini sadržavao je 21 predmet koji se izvodio u zimskom i ljetnom semestru. Kvalitetu nastave i ove akademske godine ocjenjivali su studenti putem anonimne ankete, a nastavni proces na engleskom jeziku dobio je najviše ocjene. Predmeti u ponudi za ak. god. 2018./19. nalaze se na sljedećoj [p o v e z n i c i https://www.kif.unizg.hr/en/medjunarodna_suradnja/incoming_student_mobility](https://www.kif.unizg.hr/en/medjunarodna_suradnja/incoming_student_mobility).

Odlazni studenti su uz potporu Ureda za međunarodnu suradnju i ECTS koordinatora koji je provodio postupak priznavanja predmeta i bodova stečenih na partnerskim institucijama uspješno obavili većinom jednosemestralnu mobilnost.

Za ak. god. 2018./19. najavljena je dolazna mobilnost 23 stranih studenata u zimskom semestru. U tijeku su također nominacije za dio programa ERASMUS+ partnerske zemlje te se tako ponovno očekuju studenti s Beijing Sport University. Također, temeljem potpisanog ugovora o razmjeni studenata 35 studenata s Beijing sport University studirat će u idućoj akademskoj godini na Kineziološkom fakultetu.

Nastavljeno je potpisivanje ERASMUS+ ugovora sa suradnim institucijama. Tako su potpisana dva nova ERASMUS+ ugovora i to s University of Barcelona, Španjolska i University of Prešov, Slovačka.

Potpisani su i novi bilateralni sporazumi i to sa:

- National University of Ukraine on Physical Education and Sport, Kiev, Ukrajina
- Faculty of Physical Medicine and Rehabilitation, Georgian State Teaching University of Physical Education and Sport, Tbilisi, Gruzija
- State Higher Educational Institution „Pereyaslav-KhmelnytskyHryyhorySkorovoda State Pedagogical University, Kiev, Ukrajina
- University degli studi di Napoli „Parthenope“, Napulj, Italija
- Fakultet tjelesnog odgoja i sporta, Sveučilište u Prištini „Hasan Prishtina“
- Ugovor o suradnji (Memorandum of understanding) na području Balkana, potpisnici: Sports University of Tirana, National Sports Academy

"Vassil Levski", Konstantin Preslevski University of Shumen, South-West University "Neofit Rilski" - Blagoevgrad, Faculty of Public Health, health care and sport, University of Skopje, Faculty of Physical Education, Sport and Health, University of Niš, Faculty of Physical Culture, University Union - Nikola Tesla, Faculty of Sport, University of Ljubljana, Faculty of Sport, Gumushane University Sports Faculty

Posebno treba istaknuti suradnju s Beijing Sport University, Peking, Kina gdje je napravljen veliki iskorak u smislu potpisivanja bilateralnog ugovora temeljem kojeg će u ak. god. 2018./19. godini 35 studenata s Beijing Sport University studirati na Kineziološkom fakultetu.

Nadalje, nastavljena je dobra suradnja u nastavi i znanstveno-istraživačkom radu s fakultetima u regiji temeljem potpisanih međufakultetskih i međusveučilišnih bilateralnih ugovora (dvije odlazne mobilnosti nastavnika i dvije dolazne mobilnosti).

U okviru programa akademske mobilnosti ostvarene su tri odlazne mobilnosti i 5 pet dolaznih mobilnosti.

Mobilnost nastavnog i nenastavnog osoblja u okviru ERASMUS+ programa nastavljena je i u ovoj akademskoj godini. Tako je osam djelatnika Kineziološkog fakulteta u okviru ovog programa obavilo mobilnost prema partnerskim institucijama, a devet nastavnika i stručnog osoblja posjetilo je Kineziološki fakultet s partnerskih institucija.

Nastavljeno je aktivno sudjelovanje Fakulteta u međunarodnim udrugama u području kineziologije, sportskih znanosti, tjelesne i zdravstvene kulture.

Delegacija Ureda za međunarodnu suradnju sudjelovala je u periodu od 25. do 29. travnja na sastanku međunarodne mreže INSHS (International Network of Sport and Health Sciences) gdje je Fakultet već godinama aktivan te su dogovorene daljnje aktivnosti unutar ove mreže.

Treba posebno istaknuti i suradnju s međunarodnom udrugom ISPAS (International Society of Performance Analysis of Sport) koja je Fakultetu povjerila domaćinstvo svjetskog kongresa održanog u rujnu 2018. godine u Opatiji te s udrugom IASK (International Association of Sport Kinetics) čija se konferencija također održala u domaćinstvu našeg Fakulteta u Poreču u lipnju 2018. godine.

Ured za međunarodnu suradnju, protokol i odnose s javnošću sudjelovao je intenzivno u organizaciji i realizaciji sljedećih znanstvenih i stručnih konferencija i skupova:

- 16. godišnje međunarodne konferencije „Kondicijska priprema sportaša“, 23. i 24. veljače 2018., Zagreb;
- XII World Congress of Performance Analysis, 19. do 22. rujna 2018., Opatija;
- 4th International Scientific Conference of Sport Kinetics 2018, “Movement in Human Life and Health“, 24. do 27. lipnja 2018., Poreč;
- 13. godišnji sastanak i 8. konferencija HEPA Europe (European network for the promotion of health-enhancing physical activity), 15. do 17. studenog 2017., Zagreb.



Članstva u znanstvenim i stručnim tijelima i povjerenstvima

Akademija medicinskih znanosti Hrvatske
Akademija odgojno-obrazovnih znanosti Hrvatske
American Physiological Association
American Senior Fitness Association
Društvo za sportsku rekreaciju VitaSport iz Zagreba
Društvo sveučilišnih nastavnika i ostalih znanstvenika
European Association for Sociology of Sport
European Association for Sport Management
European Athletics Coaches Association
European Athletics - WIWA - woman leaders in sports
European Athletics - European Athletics Race Walking Judges Panel
2014-2018
European College of Sport Science
European Federation of Sport Psychology
European Physical Conditioning Association
European Judo Union
European Network of Young Specialists in Sport Psychology (ENYSP)
European Physical Education Association
FIEP Europe
HEPA Europe (European network for the promotion of health-enhancing
physical activity)
Hrvatska liječnička komora
Hrvatska psihološka komora
Hrvatski akademski plivački klub MLADOST
Hrvatski atletske savez
Hrvatski gimnastički savez
Hrvatski hrvачki savez
Hrvatski judo savez
Hrvatski kineziološki savez
Hrvatski košarkaški savez
Hrvatski liječnički zbor
Hrvatski odbojkaški savez
Hrvatski olimpijski odbor
Hrvatski rukometni savez
Hrvatski sportski savez gluhih
Hrvatski savez sinkroniziranog plivanja
Hrvatski teniski savez
Hrvatski triatlon savez
Hrvatski zbor učitelja i trenera sportova na snijegu
Hrvatsko biometrijsko društvo
Hrvatsko društvo fiziologa
Hrvatsko društvo za biomedicinsko inženjerstvo i medicinsku fiziku
Hrvatsko društvo za prevenciju pretilosti
Hrvatsko društvo za osteoporozu

Hrvatsko društvo za sportsku medicinu
Hrvatsko psihološko društvo
Hrvatsko sociološko društvo
Hrvatsko statističko društvo
Hrvatsko udruženje za bihevioralno-kognitivne terapije
Institute for Systems and Technologies of Information, Control and Communication
International Association of Judo Researchers
International Association of Sport Kinetics (IASK)
International Basketball Federation (FIBA)
International Judo Federation
International Society of Physical & Rehabilitation Medicine
International Network in Sport and Health Science
International Network of Wrestling Researchers
International Research Network in Sport Tourism
International Society of Biomechanics in Sport
International Society of Performance Analysis
International Society of Sport Psychology
International Sociological Association
International Sociology of Sport Association
Klub ritmičke gimnastike LEDA
National Strength and Conditioning Association
North American Society for the Sociology of Sport
Professional Association of Diving Instructors (PADI)
Savez hrvatskih športova Grada Zagreba
Sportski savez grada Zagreba
Streljački klub Medveščak
Streljački klub Zagreb 1786
Triatlon klub Maksimir
Udruga hrvatskih trenera Hrvatske
Udruga kondicijskih trenera Hrvatske
Udruga kineziologa Zagreba
Udruga kineziologa Grada Zagreba i Zagrebačke županije
Udruga kineziterapeuta Grada Zagreba
Udruga nastavnika jezika struke na visokoškolskim ustanovama
United World Wrestling Federation
Zagrebački judo savez
Zagrebački gimnastički savez
Zagrebački plivački savez
Zagrebački sveučilišni sportski savez
Zagrebački teniski savez
Zbor atletskih sudaca Grada Zagreba
Zbor teniskih trenera Hrvatske
Zbor učitelja i trenera sportova na snijegu „Nik Krčmar“



Bibliografija radova

Autorske knjige, udžbenici, priručnici, skripte

- Babić, Z., Pintarić, H., Mišigoj-Duraković, M., Miličić, D. (ur.). (2018). *Sportska kardiologija: kardiologija sporta, tjelesne i radne aktivnosti*. Zagreb: Medicinska naklada; Kineziološki fakultet. (sveučilišni udžbenik)
- Bijelić, Snježana V.; Živčić, K., Krističević, T. (2018). *Sportska gimnastika: tehnika i metodički postupci učenja*. Banja Luka : Univerzitet u Banjoj Luci, Fakultet fizičkog vaspitanja i sporta.
- Čular, D., Šamija, K., Sporiš, G. (2018). *How to prepare, write and publish scientific paper in kinesiology and sport*. Zagreb: vlastita naklada.
- Erceg, M., Rađa, A., Sporiš, G. (2018). *Razvoj nogometaša: antropološki status nogometaša tijekom razvojnih faza*. Zagreb: vlast. nakl. (priručnik).
- Horvatin, M. (2018). *Nazivlje osnovnih položaja, pokreta i kretnji*. Zagreb: Kineziološki fakultet. (priručnik)
- Leko, G., Novak, D., Barić, R., Guidotti, F., Mijatović, B. (2018). *Multisport Approach for Young Athletes Age 6-11 years*. Zagreb: Hrvatski akademski športski klubovi Mladost Sveučilišta u Zagrebu. (priručnik)
- Mišigoj-Duraković, M. i suradnici (2018). *Tjelesno vježbanje i zdravlje*. Zagreb: Znanje. (sveučilišni udžbenik)
- Nakić, J. (2018). *Kineziologija rada: Osnove pravilnih načina rada i rukovanja teretima u grafičkoj industriji*. Zagreb: Sindikat grafičke i nakladničke djelatnosti Hrvatske. (stručni priručnik za radnike)
- Prskalo, I. Sporiš, G. (2018). *Kinesiology*. Zagreb: University of Zagreb, Faculty of Teacher Education; University of Zagreb, Faculty of Kinesiology.

Uredničke knjige

- Babić, Z., Pintarić, H., Mišigoj-Duraković, M., Miličić, D. (ur.). (2018). *Sportska kardiologija: kardiologija sporta, tjelesne i radne aktivnosti*. Zagreb: Medicinska naklada; Kineziološki fakultet (monografija).
- Baić, M., Starosta, W., Drid, P., Konarski, J. M., Krističević, T., Maksimović, N. (ur.). (2018). *14th International Scientific Conference of Sport Kinetics 2018 "Movement in Human Life and Health": proceedings*. Zagreb; Novi Sad: Faculty of Kinesiology, University of Zagreb; Faculty of Sport and Physical Education, University of Novi Sad (zbornik).

- Milanović, L., Wertheimer, V., Jukić, I. (ur.).(2018). *Kondicijska priprema sportaša 2018*. Zagreb: Kineziološki fakultet; Udruga kondicijskih trenera Hrvatske (zbornik).
- Sertić, H., Čorak, S., Segedi, I. (2018). *5th European Science and Judo Research Symposium and 4th Scientific and Professional Conference "Applicable research in judo"*. Zagreb: Faculty of Kinesiology, University of Zagreb (zbornik).
- Šalaj, S. (ur.). (2018). *Motorička znanja djece*. Zagreb: Kineziološki fakultet Sveučilišta u Zagrebu (zbornik).
- Škegro, D., Belčić, I., Sporiš, G., Krističević, T. (ur.). (2018). *World Congress of Performance Analysis in Sport XII: proceedings*. Zagreb: Faculty of Kinesiology (zbornik).

Poglavlja u knjizi

- Barić, R., Horga, S. (2018). Utjecaj tjelesnog vježbanja na psihičku dobrobit. U M. Mišigoj-Duraković (ur.), *Tjelesno vježbanje i zdravlje* (str. 318-329). Zagreb: Znanje.
- Ciliga, D., Petrinović, L., Trošt Bobić, T. (2018). Kineziološke aktivnosti osoba s invaliditetom. U M. Mišigoj-Duraković, (ur.) *Tjelesno vježbanje i zdravlje* (str. 361-378). Zagreb: Znanje.
- Duraković, Z., Mišigoj-Duraković, M. (2018). Kardiovaskularne opasnosti. U M. Mišigoj-Duraković (ur.), *Tjelesno vježbanje i zdravlje* (str. 305-316). Zagreb: Znanje.
- Gruić, I., Medved, V. (2018). Computer-supported 3D kinematic patterns capture and analysis in handball. U V. Andročec (ur.), *Jubilee Annual 2017-2018 of the Croatian Academy of Engineering* (str. 217-222). Zagreb: HATZ.
- Hanin, J., Tušak, M., Hanina, M., Barbaros Tudor, P. (2017). Razine pobuđenosti: vještine upravljanja emocijama i razinama pobuđenosti. U Z. Antunović (ur.), *Psihološka znanja i alati u sportskoj praksi* (117-140). Zagreb: Sportski savez grada Zagreba.
- Heimer, S., Mišigoj-Duraković, M. (2018). Fitnes i zdravlje. U M. Mišigoj-Duraković (ur.), *Tjelesno vježbanje i zdravlje* (str. 9-16). Zagreb: Znanje.

- Jurakić, D., Rakovac, M., Trošt Bobić, T., Heimer, S., Jukić, I. (2018). Tjelesna aktivnost i zdravlje djece i adolescenata. U J. Grgurić, M. Jovančević (ur.), *Preventivna i socijalna pedijatrija* (str. 137-155). Zagreb: Medicinska naklada.
- Medved, V., Matković, Br. (2017). Kineziološki fakultet Sveučilišta u Zagrebu. U M. Pečina, M. Klarica (ur.), *Medicinski fakultet Sveučilišta u Zagrebu 1917.-2017.* (str. 149-151). Zagreb: Sveučilište u Zagrebu, Medicinski fakultet.
- Mišigoj-Duraković, M. (2018). Akutna i kronična prilagodba organizma na vježbanje, zdravstvene koristi i rizici. U Z. Babić, H. Pintarić, M. Mišigoj-Duraković, D. Miličić (ur.), *Sportska kardiologija: kardiologija sporta, tjelesne i radne aktivnosti* (str. 1-11). Zagreb: Medicinska naklada; Kineziološki fakultet
- Mišigoj-Duraković, M. (2018). Značaj i karakteristike rekreativne aktivnosti i vježbanja povezane s kardiovaskularnim zdravljem. U Z. Babić, H. Pintarić, M. Mišigoj-Duraković, D. Miličić (ur.), *Sportska kardiologija: kardiologija sporta, tjelesne i radne aktivnosti* (str. 157-164). Zagreb: Medicinska naklada; Kineziološki fakultet.
- Mišigoj-Duraković, M. (2018). Povezanost tjelesnog vježbanja i zdravlja. U M. Mišigoj-Duraković (ur.), *Tjelesno vježbanje i zdravlje* (str. 2-5). Zagreb: Znanje.
- Mišigoj-Duraković, M. (2018). Razlikovanje uvodnih pojmova povezanih s tjelesnom aktivnošću i vježbanjem. U M. Mišigoj-Duraković (ur.), *Tjelesno vježbanje i zdravlje* (str. 6-8). Zagreb: Znanje.
- Mišigoj-Duraković, M. (2018). Povezanost kardiorespiratornog i mišićnog fitnesa s rizikom od razvoja bolesti srca i krvnih žila. U M. Mišigoj-Duraković (ur.), *Tjelesno vježbanje i zdravlje* (str. 17-24). Zagreb: Znanje.
- Mišigoj-Duraković, M. (2018). Promjene srčano-žilnog sustava, koagulacijskog i fibrinolitičkog kapaciteta tijekom vježbanja i sportskog treninga. U M. Mišigoj-Duraković (ur.), *Tjelesno vježbanje i zdravlje* (str. 44-53). Zagreb: Znanje.
- Mišigoj-Duraković, M. (2018). Ateroskleroza. U M. Mišigoj-Duraković (ur.), *Tjelesno vježbanje i zdravlje* (str. 164-178). Zagreb: Znanje.
- Mišigoj-Duraković, M. (2018). Pretilost. U M. Mišigoj-Duraković (ur.), *Tjelesno vježbanje i zdravlje* (str. 191-208). Zagreb: Znanje.

- Mišigoj-Duraković, M. (2018). Koronarna bolest srca. U M. Mišigoj-Duraković (ur.), *Tjelesno vježbanje i zdravlje* (str. 270-286). Zagreb: Znanje.
- Mišigoj-Duraković, M. (2018). Zdravstveni vidovi tjelesne aktivnosti za djecu i mlade s teškoćama u razvoju. U M. Mišigoj-Duraković (ur.), *Tjelesno vježbanje i zdravlje* (str. 356-360). Zagreb: Znanje.
- Mišigoj-Duraković, M. (2018). Temeljne zdravstvene preporuke za tjelesno vježbanje. U M. Mišigoj-Duraković (ur.), *Tjelesno vježbanje i zdravlje* (str. 473-492). Zagreb: Znanje.
- Mišigoj-Duraković, M. (2018). Trijas sportašica. U M. Mišigoj-Duraković (ur.), *Tjelesno vježbanje i zdravlje* (str. 105-110). Zagreb: Znanje.
- Mišigoj-Duraković, M., Duraković, Z. (2018). Starija životna dob. U M. Mišigoj-Duraković (ur.), *Tjelesno vježbanje i zdravlje* (str. 111-138). Zagreb: Znanje.
- Mišigoj-Duraković, M., Duraković, Z. (2018). Metabolički sindrom. U M. Mišigoj-Duraković (ur.), *Tjelesno vježbanje i zdravlje* (str. 209-212). Zagreb: Znanje.
- Mišigoj-Duraković, M., Duraković, Z. (2018). Osobitosti elektrokardiograma treniranih osoba. U M. Mišigoj-Duraković (ur.), *Tjelesno vježbanje i zdravlje* (str. 248-257). Zagreb: Znanje.
- Mišigoj-Duraković, M., Duraković, Z. (2018). Arterijska hipertenzija. U M. Mišigoj-Duraković (ur.), *Tjelesno vježbanje i zdravlje* (str. 258-269). Zagreb: Znanje.
- Mišigoj-Duraković, M., Matković, Br. (2018). Rast i sazrijevanje. U M. Mišigoj-Duraković (ur.), *Tjelesno vježbanje i zdravlje* (str. 86-104). Zagreb: Znanje.
- Prosoli, R., Barić, R. (2018). Psychological preparation for the judoka. U M. Callan (ur.), *Science of judo* (str. 130-141). New York: Routledge.
- Rakovac, M. (2018). Savjetovanje za tjelesnu aktivnost u primarnoj zdravstvenoj zaštiti. U M. Mišigoj-Duraković (ur.), *Tjelesno vježbanje i zdravlje* (str. 398-408). Zagreb: Znanje.
- Ružić, L. (2018). Saune i tjelesna aktivnost u vodenom mediju. U M. Mišigoj-Duraković (ur.), *Tjelesno vježbanje i zdravlje* (str. 457-472). Zagreb: Znanje.

Sorić, M. (2018). Mjerenje tjelesne aktivnosti. U M. Mišigoj-Duraković (ur.), *Tjelesno vježbanje i zdravlje* (str. 25-41.). Zagreb: Znanje.

Terze, Z., Kniewald, J., Medved, V. (2018). International cooperation of the Croatian Academy of Engineering in the period 1997- 2018. U V. Andročec (ur.), *Jubilee Annual 2017-2018 of the Croatian Academy of Engineering* (str. 105-119). Zagreb: HATZ.

Izvorni znanstveni i pregledni radovi u Web of Science Core Collection (uključujući i ESCI)

Abazović, E., Kovačević, E., Kazazović, E., Nakić, J. (2018) The effects of concentric training at two angular velocities on trained and untrained strength gains. *Acta kinesiologica*, 12(1), 29-33.

Bukva, B., Vrgoč, G., Madić, D., Sporiš, G., Trajković, N. (2018). Correlation between Hypermobility Score and Injury Rate in Artistic Gymnastics. *Journal of sports medicine and physical fitness* (publish ahead of print).

Cigrovski, V., Radman, I., Konter, E., Očić, M., Ružič, L. (2018). Sport courage, worry and fear in relation to success of alpine ski learning. *Sports*, 6(3). doi:10.3390/sports6030096

Devrnja, A., Matković, Br. (2018). The effects of a soccer match on muscle damage indicators. *Kinesiology*, 50(1), 60-72. doi.org/10.26582/k.50.1.15

Emeljanovas, A., Valantine, I., Zaicenkoviene, K., Mišigoj-Duraković, M., Kreivyte, R. & Gómez-Ruano, M. (2017) Associations between physical activity and health-related physical fitness in 17 years-old girls. *Revista de Psicología del Deporte*, 26(1), 157-166.

Grgić, J., Lazinica, B., Mikulić, P., Schoenfeld, B. (2017). Should resistance training programs aimed at muscular hypertrophy be periodized? A systematic review of periodized versus non- periodized approaches. *Science & sports*, 33(3), e97-e104. doi:10.1016/j.scispo.2017.09.005.

Grgić, J., Homolak, J., Mikulić, P., Botella, J., Schoenfeld, B.J. (2018). Inducing hypertrophic effects of type I skeletal muscle fibers : A hypothetical role of time under load in resistance training aimed at muscular hypertrophy. *Medical hypotheses*, 112, 40-42.

Grgić, J., Schoenfeld, B. J., Skrepnik, M., Davies, T. B., Mikulić, P. (2018). Effects of Rest Interval Duration in Resistance Training on Measures of Muscular Strength: A Systematic Review. *Sports medicine*, 48(1), 137-151.

- Grgić, J., Mikulić, P., Schoenfeld, B., Bishop, D. & Pedišić, Ž. (2018). The Influence of Caffeine Supplementation on Resistance Exercise: A Review. *Sports medicine*. doi:org/10.1007/s40279-018-0997-y.
- Halilaj, B., Madić, D., Sporiš, G. (2018). Gymnastics Skill Level and Fitness in Students Selected for Physical Education Programs. *Croatian Journal of Education*, 20(3), 825-841.
- Krespi, M., Sporiš, G., Jelaska Mandić, P. (2018). Effects of two different tapering protocols on fitness and body composition in young soccer players: positional differences. *Acta kinesiologica*, 12(1), 62-71.
- Krespi, M., Sporiš, G., Trajković, N. (2018). Effects of two different tapering protocols on fitness and physical match performance in elite junior soccer players. *Journal of strength and conditioning research*. publish ahead of print.
- Madić, D., Sporiš, G., Kezić, A. (2017). Reliability and usefulness of bulb dynamometer for measuring hand grip strength in preschool children. *Acta Kinesiologica*, 11(2), 94-97.
- Milanović, Z., Sporiš, G., James, N., Trajković, N., Ignjatović, A., Sarmento, H., Trecroci, A., Borges Mendes, B. M. (2017). Physiological Demands, Morphological Characteristics, Physical Abilities and Injuries of Female Soccer Players. *Journal of human kinetics*, 60, 77-83. 10.1515/hukin-2017-0091
- Milanović, D., Vuleta, D., Ohnjec, K. (2018). Performance indicators of winning and defeated female handball teams in matches of the 2012 Olympic Games Tournament. *Journal of human kinetics*, 64(1), 247-253. DOI: 10.1515/hukin-2017-0198
- Milanović, Z., Pantelić, S., Čović, N., Sporiš, G., Mohr, M., Krusturup, P. (2018). Broad-spectrum physical fitness benefits of recreational football: systematic review and meta-analysis. *British journal of sports medicine* (published online first). doi: 10.1136/bjsports-2017-097885.
- NCD Risk Factor Collaboration (2017). Worldwide trends in body-mass index, underweight, overweight, and obesity from 1975 to 2016: a pooled analysis of 2416 population- based measurement studies in 128-9 million children, adolescents, and adults. *Lancet*, 390 (10113), 2627-2642 doi:10.1016/S0140-6736(17)32129-3.

- Novak, D., Emeljanovas, A., Mieziene, B., Štefan, L., Kawachi, I. (2018). How different contexts of social capital are associated with self-rated health among Lithuanian high-school students. *Global Health Action*, 11(1). doi.org/10.1080/16549716.2018.1477470
- Novak, D., Štefan, L., Antala, B., Dudley, D., Kawachi, I. (2018). The association between social capital and self-rated health in small and large secondary school classes in Croatia. *South African Journal for Research in Sport, Physical Education and Recreation*, 40(2), 143-158.
- Novak, D., Emeljanovas, A., Mieziene, B., Antala, B., Štefan, L., Kawachi, I. (2018). Is Social Capital Associated with Academic Achievement in Lithuanian High-school Students? A Population-based Study. *Montenegrin Journal of Sports Science and Medicine*, 7(2), 29-35.
- Novak, D., Barbaros Tudor, P., Matković, B. (2018). Adding sauna bathing after endurance training: a practical insight from the world's top junior tennis player. *Acta kinesiologica*, 12(1), 50-54.
- Omrčen, D., Pečarić, H. (2018). Analysis of male boxers' nicknames. *Journal of Teaching English for Specific and Academic Purposes*, 6(1), 1-26 doi:10.22190/JTESAP18010010.
- Shrestha, N., Grgic, J., Wiesner, G., Parker, A., Podnar, H., Bennie, J. A., Biddle, S. J. H., Pedisic, Z. (2018). Effectiveness of interventions for reducing non-occupational sedentary behaviour in adults and older adults: a systematic review and meta-analysis. *British Journal of Sports Medicine*, Online doi:10.1136/bjsports-2017-098270.
- Svilar, L., Castellano, J., Jukić, I. (2018). Load monitoring system in top-level basketball team: Relationship between external and internal training load. *Kinesiology*, 50(1), 25-33.
- Šiljeg, K., Sindik, J., Leko, G. (2017). Swim speed tests as a method for differentiating the profiles of young swimmers. *Montenegrin Journal of Sports Science and Medicine*, 6(2), 19-26 doi:10.26773/mjssm.2017.09.003.
- Štefan, L., Sorić, M., Devrnja, A., Podnar, H. & Mišigoj-Duraković, M. (2017). Is School Type Associated with Objectively Measured Physical Activity in 15-Year-Olds? *International Journal of Environmental Research and Public Health*, 14(11), 1417-1417 doi:10.3390/ijerph14111417.

- Štefan, L., Juranko, D., Prosoli, R., Barić, R., Sporiš, G. (2017). Self-Reported Sleep Duration and Self-Rated Health in Young Adults. *Journal of Clinical Sleep Medicine*, 13(7), 899-904.
- Štefan, L., Čule, M., Milinović, I., Juranko, D., Sporiš, G. (2017). The Relationship between Lifestyle Factors and Body Composition in Young Adults. *International Journal of Environmental Research and Public Health*, 14(8), 893-900.
- Štefan, L., Sporiš, G., Krističević, T., Knjaz, D. (2018). Associations between sleep quality and its domains and insufficient physical activity in a large sample of Croatian young adults: a cross-sectional study. *BMJ Open*, 8(7). DOI: 10.1136/bmjopen-2018-021902
- Štefan, L., Vučetić, V., Vrgoč, G., Sporiš, G. (2018). Sleep Duration and Sleep Quality as Predictors of Health in Elderly Individuals. *Sustainability*, 10, 3918. doi:10.3390/su10113918
- Štefan, L., Krističević, T., Sporiš, G. (2018). The associations of self-reported physical fitness and physical activity with sleep quality in young adults: A population-based study. *Mental Health and Physical Activity*, 14, 131-135. doi.org/10.1016/j.mhpa.2018.04.002
- Štefan, L., Sporiš, G., Krističević, T. (2018). Are lower levels of physical activity and self-rated fitness associated with higher levels of psychological distress in Croatian young adults? A cross-sectional study. *PeerJ*, 4, 1-9. DOI: 10.7717/peerj.4700
- Štefan, L., Mišigoj-Duraković, M., Devrnja, A., Podnar, H., Petrić, V., Sorić, M. (2018). Tracking of Physical Activity, Sport Participation and Sedentary Behaviors over Four Years of High School. *Sustainability*, 10(9), 3104. <https://doi.org/10.3390/su10093104>
- Štefan, L., Sporiš, G., Krističević, T. (2018). The associations between sleep duration and sleep quality with body-mass index in a large sample of young adults. *International Journal of Environmental Research and Public Health*, 15(4), 1-10.
- Trajković, N., Sporiš, G., Vlahović, T., Madić, D., Gušić, M. (2018). Post-Match Changes in Muscle Damage Markers among U-21 Soccer Players. *Montenegrin Journal of Sports Science and Medicine*, 7(2), 49-53.
- Trajković, N., Šančić, J., Scruton, A., Prosoli, R., Štefan, L., Sporiš, G., Madić, D. (2017) Active recovery vs sodium bicarbonate: impact on lactic acid removal following a specific judo effort. *Archives of Budo*, 13, 10-19.

- Vidaković Samaržija, D., Mišigoj-Duraković, M. (2017) Urban-rural differences in indicators of nutritional status and body composition for ten year old children. *Acta Kinesiologica*, 11 (1), 39-44.
- Vračan, D., Baić, M., Starčević, N. (2017). Ambidexterity and performance in wrestling. *Acta Kinesiologica*, 11 (suppl. 2), 12-16
- Yıldizer, G., Bilgin, E., Korur, E. N., Novak, D., Demirhan, G. (2018). The association of various social capital indicators and physical activity participation among Turkish adolescents. *Journal of Sport and Health Science*, 7(1), 27-33.
- Wertheimer, V., Antekolović, Lj., Matković, Br.(2018). Muscle Damage Indicators after Land and Aquatic Plyometric Training Programmes. *Montenegrin Journal of Sports Science and Medicine*, 7(1), 13-19.
- Zaccagni, L., Lunghi, B., Barbieri, D., Rinaldo, N., Missoni, S., & Šaric, T. et al. (2019). Performance prediction models based on anthropometric, genetic and psychological traits of Croatian sprinters. *Biology of Sport* 36(1), 17-23. (online 2018).
- Zhou, B., Bentham, J., Di Cesare, M., Bixby, H., Danaei, G., ... Polašek, O. (2018). Contributions of mean and shape of blood pressure distribution to worldwide trends and variations in raised blood pressure: a pooled analysis of 1018 population-based measurement studies with 88.6 million participants. *International Journal of Epidemiology*, 47(3), 872-883i. doi.org/10.1093/ije/dyy016

Znanstveni radovi u drugim časopisima

- Bajramović, I., Likić, S., Talović, M., Alić, H., Jelešković, E., Sporiš, G. (2018). Differences in the Level of Morphological Characteristics, Speed Abilities and Aerobic Endurance in Relation to the Team Position of Top Female Football Players. *Journal of Anthropology of Sport and Physical Education*, 2(3), 127-130.
- Bambić, J., Trošt Bobić, T., Bobić, G. (2017). Loša držanja studenata Kineziološkog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu. *Hrvatski športskomedicinski vjesnik*, 32(1), 40-50.
- Cigrovski Berković, M., Bilić-Čurčić, I., Herman Mahečić, D., Ružić, L., Cigrovski, V. (2017). Muscle: An endocrine organ linking physical activity and development of chronic non- communicable diseases/diabetes mellitus. *Endocrine Oncology and Metabolism*, 3(4), 119-123 doi:10.21040/eom/2017.3.4.4.

- Foster, C., Cortis, C., Fusco, A., Bok, D., Boullosa, D., Capranica, L., Koning, J., Haugen, T., Silva, I., Periara, J., Porcari, J., Pyne, D. & Sandbakk, O. (2017) The future of health/fitness/sports performance. *Fronteiras: Journal of Social, Technological and Environmental Science*, 6(3), 187-211. doi:10.21664/2238-8869.2017v6i3.p187-211.
- Furjan-Mandić, G., Bilbija, B., Radaš, J., Ivković, G. (2018). Impact of home fitness program on anthropological characteristics of physically active and physically inactive people. *Sport Mont*, 16(1), 33-36.
- Gašparović, M., Petrić, V., Štemberger, V., Rakovac, M., Blažević, I. (2017). Cardiorespiratory fitness in primary education pupils: the association with anthropometric characteristics. *Revija za elementarno izobraževanje*, 10 (4), 417-426.
- Gradišek, A., Mlakar, M., Cigale, M., Lajovic, L., Luštrek, M., Sorić, M., Starc, G., Leskošek, B., Jurak, G. (2018). Physical Fitness Forecasting and Risk Estimation in Slovenian Schoolchildren. *Studies in health technology and informatics*, 251, 125-128.
- Greene, P.R., Medved, V. (2017). Electrical analogs for Kelvin & Maxwell viscoelastic materials: Applications to cornea & sclera. *New Frontiers in Ophthalmology*, 3(4), 2397-2092.
- Kamenjašević, M., Oršolić, N., Matković, A., Matković, B. (2017). Učinkovitost polifenolne prehrane na zdravlje i funkcionalnu sposobnost sportaša i rekreativaca. *Hrvatski športskomedicinski vjesnik*, 32(1/2), 5-21.
- Kiseljak, D., Bolčević, F., Čurko, D., Pažin, K., Ujaković, F., Gruić, I., Medved, V. (2017). The Modified Thomas Test Realized by Optoelectronic Kinematic Measurement. *Functional Neurology, Rehabilitation, and Ergonomics*, 7(3), 39-44.
- Lochbaum, M., Prosoli, R., Barić, R. (2017) Cardiovascular and Energy Requirements of Parents Watching Their Child Compete: A Pilot Mixed-Methods Investigation. *Pedagogics, psychology, medical-biological problems of physical training and sports*, 21(6), 279-284.
- Madić, D., Trajkovic, N., Popovic, B., Radanovic, D., Sporiš, G. (2017). Calcaneus quantitative ultrasound and Body Composition in Preschool Children: Physical Activity Consideration. *International Journal of Morphology*, 35(4), 1249-1253.

- Prlenda, N., Oreb, I., Vujčić, D. (2018). Plutača kao pomagalo u poduci osnovnih elemenata jedrenja. *Sportlogia*, 14(1), 47-58
doi:10.5550/sgia.181401.se.pov.
- Radaš, J., Sesar, V., Furjan-Mandić, G. (2017) Differences between female subjects practicing pilates and aerobics. *Sport Mont*, 15(3), 25-28
doi:10.26773/smj.2017.10.004.
- Štefan, L., Sorić, M., Devrnja, A., Petrić, V., Mišigoj-Duraković, M. (2018). One-year changes in physical activity and sedentary behavior among adolescents: the Croatian Physical Activity in Adolescence Longitudinal Study (CRO-PALS). *International Journal of Adolescent Medicine and Health*. Epub ahead of print
- Zarić, D., Gojković, Z., Sporiš, G., Madić, D. (2018). Health-related fitness in preschool children: Difference between organized and unorganized physical activity. *Exercise and Quality of Life*, 10(1), 29-34.
- Žilić, I., Tudor, A., Ružić, L. (2017). Povezanost razine tjelesne aktivnosti i prevalencije križbolje kod djelatnika bolnice Lipik. *Hrvatski športskomedicinski vjesnik*, 32(1/2), 59-66.

Znanstveni radovi u zbornicima skupova s međunarodnom recenzijom

- Barić, M., Barbaros Tudor, P., Oršolić, M. (2018). Differences in situational efficiency of the match winners in 2015 Australian Open and Roland Garros. U D. Škegro, I. Belčić, G. Sporiš, T. Krističević (ur.), *World Congress of Performance Analysis in Sport XII: proceedings* (str. str. 151-156). Zagreb: Kineziološki fakultet.
- Bartoluci, S., Ukić, M. (2017). Croatian basketball in contemporary society – where has national identity disappeared? U M. Zvonař, Z. Sajdlová (ur.), *Proceedings of the 11th International Conference on Kinanthropology* (str. 437-444). Brno: Masaryk university.
- Belčić, I., Marošević, A., Sukreški, M. (2018). Differences in physiological loads and energy consumption of handball referees between periods in handball match. U D. Škegro, I. Belčić, G. Sporiš, T. Krističević (ur.), *World Congress of Performance Analysis in Sport XII: proceedings* (str. 357-363). Zagreb: Kineziološki fakultet.

- Belčić, I., Ružić, L., Marošević, A. (2018). Correlation between motor abilities of handball referees and quality of refereeing. U D. Škegro, I. Belčić, G. Sporiš, T. Krističević (ur.), *World Congress of Performance Analysis in Sport XII: proceedings* (str. 364-371). Zagreb: Kineziološki fakultet.
- Benjak, A., Barbaros Tudor, P., Bilić, Z. (2018). Differences in parameters of situational efficiency of service returns between tennis players who won and lost at the 2014 Australian Open. U D. Škegro, I. Belčić, G. Sporiš, T. Krističević (ur.), *World Congress of Performance Analysis in Sport XII: proceedings* (str. 33-38). Zagreb: Kineziološki fakultet.
- Bojić-Ćaćić, L., Vuleta, D., Milanović, D., Barišić, V., Jerak, T. (2018). Age differences among the Croatian female young pivots in the indicators of basic and handball-specific physical fitness. U M. Baić, W. Starosta, P. Drid, J. M. Konarski, T. Krističević, N. Maksimović (ur.), *14th International Scientific Conference of Sport Kinetics 2018 "Movement in Human Life and Health"* (str. 160-165). Zagreb; Novi Sad: Faculty of Kinesiology, University of Zagreb; Faculty of Sport and Physical Education, University of Novi Sad.
- Bojić-Ćaćić, L., Ohnjec, K., Vuleta, D. (2017). Why do girls start to practice handball and what is the coach's role in their motivation enhancement? U *4th EHF Scientific Conference "Scientific Approach to the Player's Environment – From Participation to the Top"*.
- Bolčević, F., Pažin, K., Kiseljak, D., Gruić, I., Medved, V. (2018). Acute effects of gravitational stretching in the position of modified Thomas Test on changes in range of motion in hip and knee joints. U P. Pezarat-Correia, J.P. Vilas-Boas, O. Rivera, J. Cabri (ur.), *Proceedings of the 6th International Congress on Sport Sciences Research and Technology Support*, (str. 180-189). Setúbal: SciTePress.
- Cigrovski, V., Antekolović, L., Zadavec, M. & Bon, I. (2017). Biomechanical field study of slalom turn during second run snow queen trophy race. U M. Zvonař, Z. Sajdllová (ur.) *11th international conference on kinanthropology* (str. 19-26). Brno: Masaryk University.
- Dajaković, S., Vučetić, V., Gulin, J. (2018). Differences in time spent in the anaerobic zone between incremental treadmill test and incremental kettlebell swinging test. U D. Škegro, I. Belčić, G. Sporiš, T. Krističević (ur.), *World Congress of Performance Analysis in Sport XII: proceedings* (str. 372-376). Zagreb: Faculty of Kinesiology.

- Deranja, M., Iveković, I., Šalaj, S. (2018). Differences between two types of community and preschool environment on children's motor skills and abilities. U M. Baić, W. Starosta, P. Drid, J. M. Konarski, T. Krističević, N. Maksimović (ur.), *14th International Scientific Conference of Sport Kinetics 2018 "Movement in Human Life and Health"* (str. 310-314). Zagreb; Novi Sad: Faculty of Kinesiology, University of Zagreb; Faculty of Sport and Physical Education, University of Novi Sad.
- Deranja, J., Lozica, L., Uljević, O., Prlenda, N., Špoljarić, Z. (2018). Anthropological features and comparison of the best junior-cadet water-polo players. U M. Baić, W. Starosta, P. Drid, J. M. Konarski, T. Krističević, N. Maksimović (ur.), *14th International Scientific Conference of Sport Kinetics 2018 "Movement in Human Life and Health"* (str. 221-228). Zagreb; Novi Sad: Faculty of Kinesiology, University of Zagreb; Faculty of Sport and Physical Education, University of Novi Sad.
- Despot, T., Dajaković, S., Vlašić, J. (2018). Differences in energetic capacity indicators between Croatian elite female and male sport dancers. U D. Škegro, I. Belčić, G. Sporiš, T. Krističević (ur.), *World Congress of Performance Analysis in Sport XII: proceedings* (str. 163-167). Zagreb: Faculty of Kinesiology.
- Đerek, A., Karninčić, H., Baić, M. (2018). Muscle damage in intensive preparation period for elite wrestlers – biochemical assessment. U M. Baić, W. Starosta, P. Drid, J. M. Konarski, T. Krističević, N. Maksimović (ur.), *14th International Scientific Conference of Sport Kinetics 2018 "Movement in Human Life and Health"* (str. 272-276). Zagreb; Novi Sad : Faculty of Kinesiology, University of Zagreb; Faculty of Sport and Physical Education, University of Novi Sad.
- Đurković, T., Ivančić, M., Marelić, N. (2017). Functional assessment of movement with the aim of establishing asymmetry in the range and quality of motion in volleyball players „HAOK Mladost“. U M. Zvonař, Z. Sajdllová (ur.), *Proceedings of the 11th International conference on kinanthropology* (str. 27-33). Brno: Masaryk University.
- Erceg, M., Rađa, A., Sporiš, G., Antonić, D. (2018). Functional abilities among young Croatian soccer players. U D. Škegro, I. Belčić, G. Sporiš, T. Krističević (ur.), *World Congress of Performance Analysis in Sport XII: proceedings* (str. 287-293). Zagreb: Faculty of Kinesiology.
- Furjan-Mandić, G., Begonja, A., Jagodić Rukavina, A., Radaš, J. (2017) Differences in foot and leg flexibility and balance between trainees of classical pilates and Body technique. U S. Mandarić, L. Moskovljević, M. Marković (ur.), *International Scientific Conference Effects of Applying*

Physical Activity on Anthropological Status of Children, Adolescents and Adults. Beograd: University of Belgrade-Faculty of Sport and Physical Education.

- Furjan-Mandić, G., Radaš, J., Zaletel, P., Gruić, I. (2018). Factorial Analysis of Body Elements in Rhythmic Gymnastics. U P. Pezarat-Correia, J.P. Vilas-Boas, O. Rivera, J. Cabri (ur.), *Proceedings of the 6th International Congress on Sport Sciences Research and Technology Support* (str. 170-179). Setúbal: SciTePress.
- Gotal, S., Mikša, A., Milanović, L. (2018). The connection between the number of medals won at the world and European football championships of European countries and the number of inhabitants, country size and GDP. U M. Baić, W. Starosta, P. Drid, J. M. Konarski, T. Krističević, N. Maksimović (ur.), *14th International Scientific Conference of Sport Kinetics 2018 "Movement in Human Life and Health"* (str. 246-250). Zagreb; Novi Sad: Faculty of Kinesiology, University of Zagreb; Faculty of Sport and Physical Education, University of Novi Sad.
- Grubišić, F., Gruić, I., Grazio, S., Brnić, V. (2018). Effect of Demographic and Chrono-biologic Features on the Overlap of the Influence of Ageing Process and Effects of Ankylosing Spondylitis: Initial Findings. U P. Pezarat-Correia, J.P. Vilas-Boas, O. Rivera, J. Cabri (ur.), *Proceedings of the 6th International Congress on Sport Sciences Research and Technology Support* (str. 193-196). Setúbal: SciTePress.
- Gruić, I., Grubišić, F., Grazio, S., Medved, V. (2017). Pedobarographic profile of gait in patients with ankylosing spondylitis. U J. Vilas-Boas, P. Pezarat-Correia, J. Cabri (ur.), *Proceedings of the 5th International Congress on Sport Sciences Research and Technology Support* (str. 121-125). Funchal, Madeira, Portugal: SCITEPRESS - Science and Technology Publications.
- Gruić, I., Vrbik, I. (2018). Evaluation of cascade influence of morphology and power abilities on performance of the chosen exercise which didactically precedes jump-shot technique in team handball. U M. Baić, W. Starosta, P. Drid, J. M. Konarski, T. Krističević, N. Maksimović (ur.), *14th International Scientific Conference of Sport Kinetics 2018 "Movement in Human Life and Health"* (str. 240-245). Zagreb; Novi Sad: Faculty of Kinesiology, University of Zagreb; Faculty of Sport and Physical Education, University of Novi Sad.

- Gruić A., Gruić I. (2018). Application of Linear Programming on Example of Relationship between Two Types of Activity and Optimized Dietary Supplement Intake. U P. Pezarat-Correia, J.P. Vilas-Boas, O. Rivera, J. Cabri (ur.), *Proceedings of the 6th International Congress on Sport Sciences Research and Technology Support* (str. 197-202). Setúbal: SciTePress.
- Horvat T., Job J., Medved V. (2018). Prediction of Euroleague Games based on Supervised Classification Algorithm k-Nearest Neighbours. In P. Pezarat-Correia, J. Vilas-Boas, O. Rivera, J. Cabri (ur.), *Proceedings of the 6th International Congress on Sport Sciences Research and Technology Support* (str. 203-207). DOI: 10.5220/0006893502030207
- Kiseljak, D., Jurak, I., Rađenović, O. (2018). Objective assessment of gymnasts' dynamic posture using the functional movement screen. U M. Baić, W. Starosta, P. Drid, J. M. Konarski, T. Krističević, N. Maksimović (ur.), *14th International Scientific Conference of Sport Kinetics 2018 "Movement in Human Life and Health"* (str. 127-132). Zagreb; Novi Sad: Faculty of Kinesiology, University of Zagreb, Faculty of Sport and Physical Education, University of Novi Sad.
- Knjaz, D., Zekić, R., Briški, N. (2018). Is physical activity the everlasting fountain of youth and health? (Pilot-project). U M. Baić, W. Starosta, P. Drid, J. M. Konarski, T. Krističević, N. Maksimović (ur.), *14th International Scientific Conference of Sport Kinetics 2018 "Movement in Human Life and Health"* (str. 45-49). Zagreb; Novi Sad: Faculty of Kinesiology, University of Zagreb; Faculty of Sport and Physical Education, University of Novi Sad. (pozvano predavanje)
- Kolenc, M., Milanović, D., Nikolić, B. (2018). Results difference in elite short track speed skating on European and World championships in women's and men's 500m. U D. Škegro, I. Belčić, G. Sporiš, T. Krističević (ur.), *World Congress of Performance Analysis in Sport XII: proceedings* (str. 184-188). Zagreb: Faculty of Kinesiology.
- Leško, L., Možnik, M., Ivanko, A., Lovričević, F., Ban, M. (2018). Seksualna funkcija vrhunskih hrvatskih gimnastičara. U O. Bajrić, Đ. Nićin, (ur.), *Proceedings of the 8th International Conference on "Sports Science and Health"* (str. 150-158). Banja Luka: Panevropski univerzitet.
- Matković, Br., Bon, I., Dukarić, V., Rupčić, T., Cigrovski V. (2017). Angle values as kinematic parameters for describing movement on ski simulator. U M. Zvonaf, Z. Sajdlová (ur.), *Proceedings of the 11th International conference on kinanthropology* (str. 63-70). Brno: Masaryk University.

- Možnik, M., Čuk, I., Šibanc, K., Supej, M., Ogrin, J. (2017). Kinematic analysis of Moznik element on high bar. U M. Zvonař, Z. Sajdlová (ur.), *Proceedings of the 11th International conference on kinanthropology* (str. 79-87). Brno: Masaryk University.
- Ohnjec, K., Vuleta, D., Kanjugović, I., Milanović, D. (2018). Differences between the winning and defeated handball teams in attack organisation – the final phase of the 2017 World women's championship in Germany. U D. Škegro, I. Belčić, G. Sporiš, T. Krističević (ur.), *World Congress of Performance Analysis in Sport XII: proceedings* (str. 113-120). Zagreb: Faculty of Kinesiology.
- Ohnjec, K., Kanjugović, I., Hećimović, M. (2017). Performance Analysis of Women's Youth Beach Handball World Championship 2017. U M. Zvonar, Z. Sajdlova (ur.), *Proceedings of the 11th International Conference on Kinanthropology*. Brno: Masaryk University.
- Oreb, B., Prlenda, N., Oreb, G. (2017). Analysis of pedagogical-material standard of water sports teaching. U M. Zvonar, Z. Sajdlova (ur.), *Proceedings of the 11th International Conference on Kinanthropology* (str. 868-873). Brno: Masaryk University.
- Oreščanin, L., Hraski, Ž. (2018). Comparative kinematic analysis of softball swing in female and male players. U D. Škegro, I. Belčić, G. Sporiš, T. Krističević (ur.), *World Congress of Performance Analysis in Sport XII: proceedings* (121-125). Zagreb: Faculty of Kinesiology.
- Oršolić, M., Barbaros Tudor, P., Bosnar, K. (2018). Age, Educational and Gender Differences in Interest Towards Three Racquet Sports on a Sample of Middle-Aged Adults. U M. Baić, W. Starosta, P. Drid, J. M. Konarski, T. Krističević, N. Maksimović (ur.), *14th International Scientific Conference of Sport Kinetics 2018 "Movement in Human Life and Health"* (str. 183-189). Zagreb; Novi Sad: Faculty of Kinesiology, University of Zagreb; Faculty of Sport and Physical Education, University of Novi Sad.
- Podnar, H., Majstorović, I., Hrg, K. (2018). Effects of a mobile application-delivered intervention on student attitudes towards physical activity. U A. Gómez Chova, A. López Martínez, I. Candel Torres, (ur.), *EDULEARN18: Proceedings* (str. 8118-8122). IATED.
- Radaš, J., Furjan-Mandić, G., Gruić, I. (2018). Anthropometrical Characteristics and Somatotype of Junior Rhythmic Gymnasts of Republic of Croatia. U P. Pizarat-Correia, J.P. Vilas-Boas, O. Rivera, J. Cabri (ur.), *Proceedings of the 6th International Congress on Sport Sciences Research and Technology Support* (str. 165-169). Setúbal: SciTePress.

- Ružić, L., Kamenarić, Đ., Podnar, H. (2017). The PhD study aspirations and variables associated with interests for continuing education in kinesiology seniors. U L. Gómez Chova, A., López Martínez, I. Candel Torres, (ur.) *INTED2017: Conference Proceedings* (str. 2744-2749). IATED.
- Saclı Uzunoğlu, F., Chin, M.C., Mo Ching Mok, M., R. Edginton, C., Podnar, H. (2017). The Effects of Technology Supported Brain Breaks on Physical Activity of School Children. U D. Dumon, A.R. Hofmann, R. Dikemüller, K. Koenen, R., Bailey, & C. Zinkler (ur.) *Passionately Inclusive: Towards Participation and Friendship in Sport* (str. 87-104). Waxmann Verlag GmbH.
- Segedi, I., Glavaš, M. M., Sertić, H. (2018). Construction and validation of measurement instruments for balance evaluation in judo. U M. Baić, W. Starosta, P. Drid, J. M. Konarski, T. Krističević, N. Maksimović (ur.), *14th International Scientific Conference of Sport Kinetics 2018 "Movement in Human Life and Health"* (str. 83-85). Zagreb; Novi Sad: Faculty of Kinesiology, University of Zagreb; Faculty of Sport and Physical Education, University of Novi Sad.
- Šimunović, D., Knjaz, D., Rupčić, T., Krtalić, S., Rodić, S. (2018). Relationship between certain kinematic parameters during the jump shot and their effect on shooting efficiency in basketball. U D. Škegro, I. Belčić, G. Sporiš, T. Krističević (ur.), *World Congress of Performance Analysis in Sport XII: proceedings* (str. 309-314). Zagreb: Faculty of Kinesiology.
- Škegro, D., Milanović, D., Čustonja, Z. (2018). Differences among Croatian coaches' workload in different sports according to specific professional activities. U M. Baić, W. Starosta, P. Drid, J. M. Konarski, T. Krističević, N. Maksimović (ur.), *14th International Scientific Conference of Sport Kinetics 2018 "Movement in Human Life and Health"* (str. 228-232). Zagreb; Novi Sad: Faculty of Kinesiology, University of Zagreb; Faculty of Sport and Physical Education, University of Novi Sad.
- Škorić, S. (2018). Characteristics of sport managers and challenges facing sport organisations. U I. Načinović Braje, B. Jaković, I. Pavić (ur.), *An Enterprise Odyssey: Managing Change to Achieve Quality Development* (str. 497-503). Zagreb: University of Zagreb Faculty of Economics & Business.
- Štefan, L., Sporiš, G., Krističević, T., Pekas, D. (2018). Do more behavioral risk factors increase the odds of having chronic diseases in young adults? A population-based study. U M. Baić, W. Starosta, P. Drid, J. M. Konarski, T. Krističević, N. Maksimović (ur.), *14th International Scientific Conference of Sport Kinetics 2018 "Movement in Human Life and Health"* (str. 104-110). Zagreb; Novi Sad: Faculty of Kinesiology, University of Zagreb; Faculty of Sport and Physical Education, University of Novi Sad.

- Trajković, N., Radanović, D., Sporiš, G., Madić, D., Krespi, M. (2018). Effects of mall-sided games on passing accuracy and explosive power in primary school children. U D. Škegro, I. Belčić, G. Sporiš, T. Krističević (ur.), *World Congress of Performance Analysis in Sport XII: proceedings* (str. 315-321). Zagreb: Faculty of Kinesiology.
- Vuleta, D., Sporiš, G. (2018.). Measuring in kinesiology. U P. Smita (ur.), *International Society for Engineers and Researchers (ISER): International Conference* (str. 34-40). Hamilton: ISER. (pozvano predavanje)
- Uzelac-Šćiran, T., Vučetić, V. (2017). Evaluation of anaerobic threshold in elite handball players on different playing positions using rating of perceived exertion. U M. Zvonar, Z. Sajdlova (ur.), *Proceedings of the 11th International Conference on Kinanthropology*, (str. 955-964). Brno: Masarykova university.
- Zekić, R., Vučetić, V., Pejčić, T. (2017). Differences in testing the assessment of maximum oxygen of young volleyball and handball players. U M. Zvonar, Z. Sajdlova (ur.), *Proceedings of the 11th International Conference on Kinanthropology* (str. 984-993). Brno: Masaryk university.
- Zidar, R., Slačanac, K., Starčević, N., Mičuda, T. & Baković, M. (2018). Attitudes towards and knowledge of the Croatian wrestling coaches about supplements and doping. U M. Baić, W. Starosta, P. Drid, J. M. Konarski, T. Krističević, N. Maksimović (ur.), *14th International Scientific Conference of Sport Kinetics 2018 "Movement in Human Life and Health"* (str. 291-295). Zagreb; Novi Sad: Faculty of Kinesiology, University of Zagreb; Faculty of Sport and Physical Education, University of Novi Sad.
- Živčić Marković, K., Milčić, L., Krističević, T., Breslauer, N., Lanc, D. (2018). Properties of some kinematic parameters in handstand technique in artistic gymnastics. U M. Baić, W. Starosta, P. Drid, J. M. Konarski, T. Krističević, N. Maksimović (ur.), *14th International Scientific Conference of Sport Kinetics 2018 "Movement in Human Life and Health"* (str. 154-160). Zagreb; Novi Sad: Faculty of Kinesiology, University of Zagreb; Faculty of Sport and Physical Education, University of Novi Sad.

Znanstveni radovi u ostalim zbornicima

- Antekolović, L., Šimunčić, A. (2018) Kinematički model starta i prelaska preko prepone hrvatske rekorderke na 100 m prepone. U V. Babić (ur.), *Zbornik radova 27. ljetne škole kineziologa Republike Hrvatske: Primjeri dobre prakse u područjima edukacije, sporta, sportske rekreacije i kineziterapije* (str. 484-489). Zagreb: Hrvatski kineziološki savez.
- Babić, V., De Privitellio, S., Blažević, I. (2018). Olimpijski festival dječjih vrtića - vrednovanje natjecateljske aktivnosti djece u atletskim disciplinama. U S. Šalaj (ur.), *Motorička znanja djece* (str. 101-107). Zagreb: Kineziološki fakultet Sveučilišta u Zagrebu.

- Beljak, N., Trajkovski, B., Bugarin, M., Rajačić, N. (2018). Utjecaj monostrukturnih aktivnosti u nastavi Tjelesne i zdravstvene kulture na funkcionalne sposobnosti učenika. U L. Milanović, V. Wertheimer, I. Jukić (ur.), *Kondicijska priprema sportaša 2018* (str. 251-255). Zagreb: Kineziološki fakultet Sveučilišta u Zagrebu, Udruga kondicijskih trenera Hrvatske.
- Bilić, Z., Barbaros Tudor, P., Benjak, A. (2018). Razlike u parametrima situacijske efikasnosti servisa između igrača pobjednika i poraženih na Australian Open 2014. godine. U V. Babić (ur.), *Zbornik radova 27. ljetne škole kineziologa Republike Hrvatske: Primjeri dobre prakse u područjima edukacije, sporta, sportske rekreacije i kineziterapije* (str. 497-502). Zagreb: Hrvatski kineziološki savez.
- Buljac, M., Bolčević, F., Kiseljak, D. (2018). Biomehanička procjena igrača ragbija pri povratku u aktivnost nakon rane rehabilitacije kompliciranog prijeloma tibije i fibule. U L. Milanović, V. Wertheimer, I. Jukić (ur.), *Kondicijska priprema sportaša 2018* (str. 75-81). Zagreb: Kineziološki fakultet Sveučilišta u Zagrebu; Udruga kondicijskih trenera Hrvatske.
- Cigrovski, V., Matković, B., Prlenda, N., Pavlović, P., Bon, I. (2018). Navike i interesi osnovnoškolske djece za bavljenje sportovima na snijegu. U V. Babić (ur.), *Zbornik radova 27. ljetne škole kineziologa Republike Hrvatske: Primjeri dobre prakse u područjima edukacije, sporta, sportske rekreacije i kineziterapije* (str. 78-83). Zagreb: Hrvatski kineziološki savez.
- Cetinić, M., Segedi, I., Sertić, H. (2018). Construction and validation of measurement instrument for endurance evaluation in judo. U H. Sertić, S. Čorak, I. Segedi (ur.), *Proceedings book: 5th European Science and Judo Research Symposium and 4th Scientific and Professional Conference: Applicable Research in Judo* (str. 59-61). Zagreb: Faculty of Kinesiology, University of Zagreb.
- Dajaković, S., Vučetić, V., Gulin, J. (2018). Razlike u vrijednostima izmjerene i algoritmima procijenjene maksimalne frekvencije srca u progresivnom testu opterećenja s ruskim zvonom. U L. Milanović, V. Wertheimer, I. Jukić (ur.), *Kondicijska priprema sportaša 2018* (str. 112-115). Zagreb: Kineziološki fakultet Sveučilišta u Zagrebu, Udruga kondicijskih trenera Hrvatske.
- Gladović, N., Zubčić, D., Leško, L. (2018). Utjecaj manualne terapije yumeiho tehnikom i vježbanja na kvalitetu života kod osoba s kroničnom križoboljom. U V. Babić (ur.), *Zbornik radova 27. ljetne škole kineziologa Republike Hrvatske: Primjeri dobre prakse u područjima edukacije, sporta, sportske rekreacije i kineziterapije* (str. 356-360). Zagreb: Hrvatski kineziološki savez.

- Gudelj Šimunović, D., Vukelja, M., Šalaj, S. (2018). Razlike u procjeni razvojnih poteškoća djece predškolske dobi od strane roditelja i odgajatelja. U S. Šalaj (ur.), *Motorička znanja djece* (str. 241-245). Zagreb: Kineziološki fakultet Sveučilišta u Zagrebu.
- Gulin, J., Vučetić, V., Dajaković, S. (2018). Relacija maksimalnog dostignutog opterećenja sa ventilacijskim i metaboličkim parametrima u progresivnom testu opterećenja na veslačkom ergometru. U L. Milanović, V. Wertheimer, I. Jukić (ur.), *Kondicijska priprema sportaša 2018*. (str. 123-127). Zagreb: Kineziološki fakultet Sveučilišta u Zagrebu, Udruga kondicijskih trenera Hrvatske.
- Holik, I., Mikuć, M., Hrg, K., Podnar, H. (2018). Razlike u stavovima učenika iz Zagreba i Slavonskog Broda prema nastavi tjelesne i zdravstvene kulture. U U V. Babić (ur.), *Zbornik radova 27. ljetne škole kineziologa Republike Hrvatske: Primjeri dobre prakse u područjima edukacije, sporta, sportske rekreacije i kineziterapije* (str. 139-142). Zagreb: Hrvatski kineziološki savez.
- Iveković, I., Deranja, M., Šalaj, S. (2018). Razlike u motoričkim sposobnostima i znanjima dječaka i djevojčica u dobi od 1. do 7. godine. U V. Babić (ur.), *Zbornik radova 27. ljetne škole kineziologa Republike Hrvatske: Primjeri dobre prakse u područjima edukacije, sporta, sportske rekreacije i kineziterapije* (str. 408-413). Zagreb: Hrvatski kineziološki savez.
- Jozić, M., Mendeš, M., Zečić, M., Sertić, H., Turk, Ž. (2018). Efikasnost jednogodišnjeg treninga specijalističke obuke i integralnog treninga interventne policije. U L. Milanović, V. Wertheimer, I. Jukić (ur.), *Kondicijska priprema sportaša 2018* (str. 233-237). Zagreb: Kineziološki fakultet Sveučilišta u Zagrebu; Udruga kondicijskih trenera Hrvatske.
- Kolenc, M., Barić, R., Milanović, D. (2018). Personalizirani pristup kondicijskom treningu brzih klizača na kratke staze. U L. Milanović, V. Wertheimer, I. Jukić (ur.), *Kondicijska priprema sportaša 2018* (str. 161-165). Zagreb: Kineziološki fakultet; Udruga kondicijskih trenera Hrvatske.
- Kolenc, M., Milanović, D. (2018). Važnost pojedinih motoričkih sposobnosti u brzom klizanju na kratke staze. U V. Babić (ur.), *Zbornik radova 27. ljetne škole kineziologa Republike Hrvatske: Primjeri dobre prakse u područjima edukacije, sporta, sportske rekreacije i kineziterapije* (str. 586-591). Zagreb: Hrvatski kineziološki savez.
- Koštro, D., Mikulić, I., Bašić, D. (2018). Razlike u funkcionalno-motoričkim kapacitetima nogometaša U10 različitog natjecateljskog statusa i igračke pozicije. U V. Babić (ur.), *Zbornik radova 27. ljetne škole kineziologa Republike Hrvatske: Primjeri dobre prakse u područjima edukacije, sporta, sportske rekreacije i kineziterapije* (str. 516-521). Zagreb: Hrvatski kineziološki savez.

- Krističević, T., Petrović, Ž., Milanović, D. (2018). Povezanost osvojenih medalja kuglača europskih zemalja na svjetskim prvenstvima s njihovim brojem stanovnika, veličinom zemlje i bruto društvenim proizvodom. U V. Babić (ur.), *Zbornik radova 27. ljetne škole kineziologa Republike Hrvatske: Primjeri dobre prakse u područjima edukacije, sporta, sportske rekreacije i kineziterapije* (str. 522-527). Zagreb: Hrvatski kineziološki savez.
- Lozo, M., Kožul, M., Milanović, L., Matušinskij, M. (2018). Razlike u 30 – 15 intermitentnom fitness testu između nogometnih momčadi različitog ranga natjecanja. U L. Milanović, V. Wertheimer, I. Jukić (ur.), *Kondicijska priprema sportaša 2018* (str. 116-119). Zagreb: Kineziološki fakultet; Udruga kondicijskih trenera Republike Hrvatske.
- Marinović, M., Marelić, M., Đurković, T. (2018). Razlike u morfološkim obilježjima i kondicijskim sposobnostima selektiranih i neselektiranih odbojkašica kadetskog uzrasta. U L. Milanović, V. Wertheimer, I. Jukić (ur.), *Kondicijska priprema sportaša 2018* (str. 128-132). Zagreb: Kineziološki fakultet; Udruga kondicijskih trenera Republike Hrvatske.
- Martinko, A., Štefan, L., Milanović, L. (2018). Razlike između pobjedničkih i poraženih ekipa njemačke Bundeslige u situacijskim parametrima nogometnih utakmica. U V. Babić (ur.), *Zbornik radova 27. ljetne škole kineziologa Republike Hrvatske: Primjeri dobre prakse u područjima edukacije, sporta, sportske rekreacije i kineziterapije* (str. 534-538). Zagreb: Hrvatski kineziološki savez.
- Matušinskij, M., Likić, S., Milanović, L. (2018). Promjene u eksplozivnoj jakosti donjih ekstremiteta mjerenom kroz skok s pripremom, kod nogometaša seniorskog uzrasta u natjecateljskom periodu. U L. Milanović, V. Wertheimer, I. Jukić (ur.), *Kondicijska priprema sportaša 2018* (str. 209-214). Zagreb: Kineziološki fakultet, Udruga kondicijskih trenera Hrvatske.
- Mendeš, M., Culej, M., Hrženjak, M., Arbutina, I., Zidar, D., Jozić, M. (2018). Osvrt na rezultate tranzitivnog provjeravanja programa sporta i samoobrane kod polaznika policijske škole. U V. Babić (ur.), *Zbornik radova 27. ljetne škole kineziologa Republike Hrvatske: Primjeri dobre prakse u područjima edukacije, sporta, sportske rekreacije i kineziterapije* (str. 539-545). Zagreb: Hrvatski kineziološki savez.
- Mikuljić, I., Tomaško, J., Barišić, V. (2018). Važnost blokiranih udaraca i centaršuteva u nogometu s obzirom na konačan ishod utakmice i plasman u ligaškom sustavu natjecanja. U V. Babić (ur.), *Zbornik radova 27. ljetne škole kineziologa Republike Hrvatske: Primjeri dobre prakse u područjima edukacije, sporta, sportske rekreacije i kineziterapije* (str. 552-555). Zagreb: Hrvatski kineziološki savez.

- Nakić, J., Pofuk, G., Dijaković, M. (2017). LIDL Hrvatska nastavlja s projektom: pravilnim kretanjem do zdravlja – trgovine. U M. Matešić (ur.) *Zbornik radova 9. konferencije o društveno odgovornom poslovanju* (str. 279-288). Zagreb: Hrvatski poslovni savjet za održivi razvoj.
- Nakić, J., Brkanović, I. (2018). Kineziologija rada: prevencija mišićno-koštanih poremećaja kod radnika Ina d.d. U S. Kirin, (ur.) *VII. međunarodni stručno-znanstveni skup "Zaštita na radu i zaštita zdravlja"* (str. 256-263). Karlovac: Veleučilište u Karlovcu.
- Omrčen, D., Bautović, M. (2017). Jezik objavljivanja u hrvatskim časopisima u biomedicini i zdravstvu. U D. Omrčen, A. Krakić (ur.) *Zbornik radova / Conference Proceedings / Sammelband II. međunarodne konferencije 'Od teorije do prakse u jeziku struke' / II. International Conference 'From theory to practice in language for specific purposes' / II. internationale Konferenz 'Von der Theorie zur Praxis in der Fachsprache'* (str. 234-253). Zagreb: Udruga nastavnika jezika struke na visokoškolskim ustanovama.
- Rodić, S., Rupčić, T., Očić, M., Bon, I., Dukarić, V. (2018). Usporedba rezultata u testovima agilnosti između perspektivnih mladih košarkaša i definiranje modelnih kinematičkih parametara u promatranim testovima. U V. Babić (ur.), *Zbornik radova 27. ljetne škole kineziologa Republike Hrvatske: Primjeri dobre prakse u područjima edukacije, sporta, sportske rekreacije i kineziterapije* (str. 490-496). Zagreb: Hrvatski kineziološki savez.
- Sertić, H., Jug Dujaković, M., Segedi, I. (2018). Following the changes of anthropological status of young judokas during the two year training process. U H. Sertić, S. Čorak, I. Segedi (ur.), *Proceedings book of 5th European Science and Judo Research Symposium and 4th Scientific and Professional Conference: Applicable Research in Judo* (str. 32-34). Zagreb: Faculty of Kinesiology, University of Zagreb.
- Šalaj, S., Vukelja, M., Masnjak, M., Gudelj Šimunović, D., Deranja, M., Blažević, L., Benko, B. (2018). Motorička znanja djece predškolske dobi – opis projekta, norme i prijedlozi za unapređenje motoričkih znanja djece u RH. U S. Šalaj (ur.), *Motorička znanja djece* (str. 267-282). Zagreb: Kineziološki fakultet Sveučilišta u Zagrebu.
- Šimenko, J., Segedi, I., Sertić, H. (2018). Correlating movement asymetry with competition performance and competition volume in youth male judokas. U H. Sertić, S. Čorak, I. Segedi (ur.), *Proceedings book of 5th European Science and Judo Research Symposium and 4th Scientific and Professional Conference: Applicable Research in Judo* (str. 35-40). Zagreb: Faculty of Kinesiology, University of Zagreb.
- Špoljarić, Z., Deranja, J., Prlenda, N. (2018). Primjena modificiranog testa "Štafetna igra" kod djece s intelektualnim teškoćama. U V. Babić (ur.), *Zbornik radova 27. ljetne škole kineziologa Republike Hrvatske: Primjeri dobre prakse u područjima edukacije, sporta, sportske rekreacije i kineziterapije* (str. 84-89). Zagreb: Hrvatski kineziološki savez.

- Tihi, A., Hraski, Ž. (2018). Metrijske karakteristike testova namijenjenih procjeni koordinacije. U V. Babić (ur.), *Zbornik radova 27. ljetne škole kineziologa Republike Hrvatske: Primjeri dobre prakse u područjima edukacije, sporta, sportske rekreacije i kineziterapije* (str. 117-121). Zagreb: Hrvatski kineziološki savez.
- Venier, S., Mikulić, P. (2018). Pобољšava li kinesio taping metoda izlaz snage pri unilateralnom vertikalnom skoku s pripremom? U V. Babić (ur.), *Zbornik radova 27. ljetne škole kineziologa Republike Hrvatske: Primjeri dobre prakse u područjima edukacije, sporta, sportske rekreacije i kineziterapije* (str. 366-371). Zagreb: Hrvatski kineziološki savez.
- Vuleta, D., Barišić, V., Milanović, M., Jerak, T., Ohnjec, K. (2018). Povezanost pokazatelja situacijske učinkovitosti ženskih rukometnih ekipa s konačnim rezultatom utakmica skupine A olimpijskog turnira 2016. godine. U V. Babić (ur.), *Zbornik radova 27. ljetne škole kineziologa Republike Hrvatske: Primjeri dobre prakse u područjima edukacije, sporta, sportske rekreacije i kineziterapije* (str. 572-578). Zagreb: Hrvatski kineziološki savez.
- Zbašnik, N., Trajkovski, B., Zbašnik, S. (2018). Fiziološko opterećenje u elementarnim igrama u radu s djecom rane školske dobi. U L. Milanović, V. Wertheimer, I. Jukić (ur.), *Kondicijska priprema sportaša 2018* (str. 256-259). Zagreb: Kineziološki fakultet; Udruga kondicijskih trenera Hrvatske.

Stručni i ostali radovi u znanstvenim i stručnim časopisima

- Bajramović, I., Likić, S., Talović, M., Alić, H., Jelešković, E., Sporiš, G. (2018). Differences in the Level of Morphological Characteristics, Speed Abilities and Aerobic Endurance in Relation to the Team Position of Top Female Football Players. *Journal of anthropology of sport and physical education*, 2(3), 127-130.
- Bok, D., Foster, C., Rakovac, M. (2018). Should we really be chasing the impact factor? *Kinesiology* 50(Suppl. 1), 3-4.
- Dajaković, S., Vučetić, V., Gulin, J. (2017). Postupak mjerenja i procjene VO₂max pomoću progresivnog testa opterećenja s ruskim zvonom. *Kondicijski trening : stručni časopis za teoriju i metodiku kondicijske pripreme*, 12(2), 23-26.
- Nakić, J., Kovačević, E., Abazović, E. (2018). Kineziologija rada: bolovi u leđima i tehnike dizanja tereta. *Sigurnost: časopis za sigurnost u radnoj i životnoj okolini*, 60(2), 137-148.

- Sučurović, S., Balent, B., Barbaros Tudor, P. (2018). Ličnost tenisača u sportskom okruženju. *Hrvatski magazin – Tenis*, 15(19), 38-41.
- Zavoreo, I., Trošt Bobić, T., Ciliga, D., Bašić-Kes, V. (2017) Tjelesna aktivnost i depresija nakon moždanog udara. *Hrvatski športskomedicinski vjesnik*, 32(1), 72-75.

Stručni radovi u ostalim publikacijama (zbornicima)

- Abazović, E., Kazazović, E., Kovačević, E., Vrcić, M., Nakić, J., Paravlić, A. (2018). Tenzioniografija i njena uporaba. U L. Milanović, V. Wertheimer, I. Jukić (ur.), *Kondicijska priprema sportaša 2018* (str. 70-74). Zagreb: Kineziološki fakultet Sveučilišta u Zagrebu, Udruga kondicijskih trenera Hrvatske.
- Andrijašević, M. (2018). Primjeri dobre prakse u području sportske rekreacije. U V. Babić (ur.), *Zbornik radova 27. ljetne škole kineziologa Republike Hrvatske: Primjeri dobre prakse u područjima edukacije, sporta, sportske rekreacije i kineziterapije* (str. 39-45). Zagreb: Hrvatski kineziološki savez, 2018. (pozvano predavanje)
- Babić, V., Grgić, D. (2018). Model treninga škole trčanja u RH. U V. Babić (ur.), *Zbornik radova 27. ljetne škole kineziologa Republike Hrvatske: Primjeri dobre prakse u područjima edukacije, sporta, sportske rekreacije i kineziterapije* (str. 302-308). Zagreb: Hrvatski kineziološki savez.
- Barić, R., Prosoli, R. (2018). Psychological preparation program for young judo players, their coaches and parents. U H. Sertić, S. Čorak, I. Segedi (ur.), *5th European Judo Research and Science Symposium & 4th Scientific and Professional Conference: "Applicable Research in Judo"- Proceedings Book* (str. 45-48). Zagreb: University of Zagreb, Faculty of Kinesiology.
- Benjak, A., Barbaros Tudor, P., Bilić, Z. (2018). Kineziološki sadržaji za motivaciju mlađih početnika u tenisu. U L. Milanović, V. Wertheimer, I. Jukić (ur.), *Kondicijska priprema sportaša 2018* (str. 184-186). Zagreb: Kineziološki fakultet; Udruga kondicijskih trenera Republike Hrvatske.
- Bilić, Z., Barbaros Tudor, P., Benjak, A. Prikaz kondicijskih vježbi za razvoj dinamičke ravnoteže kod forhend udarca u tenisu. U L. Milanović, V. Wertheimer, I. Jukić (ur.), *Kondicijska priprema sportaša 2018* (str. 180-183). Zagreb: Kineziološki fakultet; Udruga kondicijskih trenera Republike Hrvatske.
- Cigrovski, V., Očić, M., Bon, I., Dukarić, V. (2018). Kako se kondicijski pripremiti za alpsko skijanje? U L. Milanović, V. Wertheimer, I. Jukić (ur.), *Kondicijska priprema sportaša 2018* (str. 155-160). Zagreb: Kineziološki fakultet Sveučilišta u Zagrebu; Udruga kondicijskih trenera Hrvatske.

- Čoh, M., Babić, V., Grgić, D., Milanović, D. (2018). Kako prepoznati djecu talentiranu za sport? U V. Babić (ur.), *Zbornik radova 27. Ljetne škole kineziologa Republike Hrvatske: Primjeri dobre prakse u područjima edukacije, sporta, sportske rekreacije i kineziterapije* (str. 618-625). Zagreb: Hrvatski kineziološki savez.
- Furjan-Mandić, G., Novosel, P., Kolarec, M., Radaš, J. (2018). Faze u učenju elemenata ritmičke gimnastike. U V. Babić (ur.), *Zbornik radova 27. Ljetne škole kineziologa Republike Hrvatske: Primjeri dobre prakse u područjima edukacije, sporta, sportske rekreacije i kineziterapije* (str. 169-174). Zagreb: Hrvatski kineziološki savez.
- Grgić, D., Babić, V. (2018). The challenge of running. U M. Baić, W. Starosta, P. Drid, J. M. Konarski, T. Krističević, N. Maksimović (ur.), *14th International Scientific Conference of Sport Kinetics 2018 "Movement in Human Life and Health"* (str. 327-334). Zagreb; Novi Sad: Faculty of Kinesiology, University of Zagreb; Faculty of Sport and Physical Education, University of Novi Sad.
- Harasin, D. (2018). Nož za preživljavanje. U V. Babić (ur.), *Zbornik radova 27. Ljetne škole kineziologa Republike Hrvatske: Primjeri dobre prakse u područjima edukacije, sporta, sportske rekreacije i kineziterapije* (str. 256-263). Zagreb: Hrvatski kineziološki savez.
- Hećimović, M., Žnidarec Čučković, A., Kanjugović, I., Ohnjec, K. (2018). Cjeloviti razvojni program djece u neformalnom okruženju. U S. Šalaj (ur.), *4. znanstveno-stručna konferencija "Motorička znanja djece"* (str. 135-142). Zagreb: Kineziološki fakultet Sveučilišta u Zagrebu.
- Horvatin, M., Maravić, D., Dobrinić, L., Dobrinić, J., Ciliga, D. (2018). Elementarne igre za osobe u invalidskim kolicima. U V. Babić (ur.), *Zbornik radova 27. Ljetne škole kineziologa Republike Hrvatske: Primjeri dobre prakse u područjima edukacije, sporta, sportske rekreacije i kineziterapije* (str. 385-388). Zagreb: Hrvatski kineziološki savez.
- Ivković, P., Horvatin, M., Vlašić, J. (2018). Igre gumi-gumi elastičnom trakom. U V. Babić (ur.), *Zbornik radova 27. Ljetne škole kineziologa Republike Hrvatske: Primjeri dobre prakse u područjima edukacije, sporta, sportske rekreacije i kineziterapije* (str. 175-181). Zagreb: Hrvatski kineziološki savez.
- Jozić, M., Franulović, D., Pišković, D. (2018). Situacijske vježbe kao dio treninga policijskih službenika prije upućivanja u mirovne operacije. U V. Babić (ur.), *Zbornik radova 27. Ljetne škole kineziologa Republike Hrvatske: Primjeri dobre prakse u područjima edukacije, sporta, sportske rekreacije i kineziterapije* (str. 645-650). Zagreb: Hrvatski kineziološki savez.

- Jukić, I., Milanović, L., Svilar, L., Njaradi, N., Calleja, J., Castellano, J., Ostojić, S. (2018). Sport preparation system in team sports: synergy of evidence, practical experiences and artistic expression. U L. Milanović, V. Wertheimer, I. Jukić (ur.), *Kondicijska priprema sportaša 2018* (str. 15-24). Zagreb: Kineziološki fakultet; Udruga kondicijskih trenera Hrvatske. (pozvano predavanje)
- Kiseljak, D., Mikulić, P., Milanović, D. (2018). Veslački ergometri u funkciji biomehanički optimalne simulacije veslanja. U L. Milanović, V. Wertheimer, I. Jukić (ur.), *Kondicijska priprema sportaša 2018* (str. 61-65). Zagreb: Kineziološki fakultet Sveučilišta u Zagrebu; Udruga kondicijskih trenera Hrvatske.
- Leko, G. (2018). Primjeri dobre prakse na području sporta. U V. Babić (ur.), *Zbornik radova 27. ljetne škole kineziologa Republike Hrvatske: Primjeri dobre prakse u područjima edukacije, sporta, sportske rekreacije i kineziterapije* (str. 52-62). Zagreb: Hrvatski kineziološki savez. (pozvano predavanje)
- Lukenda, Ž., Harasin, D., Žiger, A. (2018). Terensko pročišćavanje vode. V. Babić (ur.), *Zbornik radova 27. ljetne škole kineziologa Republike Hrvatske: Primjeri dobre prakse u područjima edukacije, sporta, sportske rekreacije i kineziterapije* (str. 264-269). Zagreb: Hrvatski kineziološki savez.
- Majstorović, I., Teskera, M., Hrg, K., Podnar, H. (2018). Mogućnosti primjene mobilne aplikacije u nastavi tjelesne i zdravstvene kulture. V. Babić (ur.), *Zbornik radova 27. ljetne škole kineziologa Republike Hrvatske: Primjeri dobre prakse u područjima edukacije, sporta, sportske rekreacije i kineziterapije* (str. 188-193). Zagreb: Hrvatski kineziološki savez.
- Mandarić, M., Gregov, C. (2018.) Čučanj: kratki pregled zglobnih opterećenja tijekom izvedbe. U L. Milanović, V. Wertheimer, I. Jukić (ur.), *Kondicijska priprema sportaša 2018* (str. 52.-60). Zagreb: Kineziološki fakultet; Udruga kondicijskih trenera Hrvatske, 2018. str..
- Neljak, B. (2018). Primjeri dobre prakse u kineziološkoj edukaciji. U V. Babić (ur.), *Zbornik radova 27. ljetne škole kineziologa Republike Hrvatske: Primjeri dobre prakse u područjima edukacije, sporta, sportske rekreacije i kineziterapije* (str. 16-29). Zagreb: Hrvatski kineziološki savez, 2018.
- Nakić, J. (2018). Kineziologija rada: prevencija mišićno-koštanih poremećaja uredskih radnika. U Z. Pap, G. Lipnjak (ur.), *Zaštita zdravlja na radu: Novi propisi, uredski poslovi, novi oblici rada* (str. 27-30). Zagreb: Hrvatska udruga za zdravo radno mjesto.

- Ružić, L. (2018). Exercise prescription and chronic diseases. U M. Baić, W. Starosta, P. Drid, J. M. Konarski, T. Krističević, N. Maksimović (ur.), *14th International Scientific Conference of Sport Kinetics 2018 "Movement in Human Life and Health"* (str. 53-55). Zagreb; Novi Sad: Faculty of Kinesiology, University of Zagreb; Faculty of Sport and Physical Education, University of Novi Sad, 2018. (pozvano predavanje)
- Šošarić, N., Ohnjec, K., Kanjugović, I. (2018). Primjenjivi sadržaji situacijske kondicijske pripreme sukladno zahtjevima suvremene rukometne igre. U L. Milanović, V. Wertheimer, I. Jukić (ur.), *Kondicijska priprema sportaša 2018* (str. 151-154). Zagreb: Kineziološki fakultet; Udruga kondicijskih trenera Hrvatske.
- Trošt Bobić, T., Ciliga, D., Petrinović, L. (2018). Primjeri dobre prakse na području kineziterapije. U V. Babić (ur.), *Zbornik radova 27. ljetne škole kineziologa Republike Hrvatske: Primjeri dobre prakse u područjima edukacije, sporta, sportske rekreacije i kineziterapije* (str. 46-51). Zagreb: Hrvatski kineziološki savez. (pozvano predavanje)
- Trkulja Petković, D., Gobec, D., Gobec, I. (2018). Precizna orijentacija - dobar primjer rekreativne aktivnosti široke primjenjivosti. U V. Babić (ur.), *Zbornik radova 27. ljetne škole kineziologa Republike Hrvatske: Primjeri dobre prakse u područjima edukacije, sporta, sportske rekreacije i kineziterapije* (str. 347-353). Zagreb: Hrvatski kineziološki savez.
- Vlašić, J., Despot, T., Valdec, T., Majcen, D. (2018). Različiti oblici natjecanja-nova perspektiva razvoja sportskog plesa u Hrvatskoj. U S. Šalaj, (ur.), *Motorička znanja djece* (str. 186-191). Zagreb: Kineziološki fakultet.
- Živčić Marković, K., Milčić, L., Krističević, T., Fišter, M., Šolja, S. (2018). Gimnastika za sve - "Gymnastics for all". U V. Babić (ur.), *Zbornik radova 27. ljetne škole kineziologa Republike Hrvatske: Primjeri dobre prakse u područjima edukacije, sporta, sportske rekreacije i kineziterapije* (str. 661-667). Zagreb: Hrvatski kineziološki savez.

Ostalo

- Medved, V., Matković, Br. (2017). Kineziološki fakultet Sveučilišta u Zagrebu. U M. Pečina, M. Klarica (ur.), *Medicinski fakultet Sveučilišta u Zagrebu 1917.-2017.* (str.149-151). Zagreb: Sveučilište u Zagrebu, Medicinski fakultet.

Sažeci (znanstveni i stručni) u zbornicima skupova i časopisima

- Babić, V., Grgić, D. (2018). Running dynamics in 400m sprint event. U M. Zvonař, Z. Sajdlóvá (ur.), *11th international conference on kinanthropology "Sport and Quality of Life"*. Brno: Masaryk University.
- Baić, M., Karninčić, H., Mirzaei, B. (2018). Important age parameters in wrestling – the differences between the European and world trends. U *Abstracts of the XI International Conference of Young Scientists "Youth and the Olympic Movement"*. Kiev: National University of Physical Education and Sport of Ukraine; Ministry of Education and Science of Ukraine.
- Barić, R., Prosoli, R. (2017). Samopouzdanje je bitno! Prikaz radionice za jačanje samopouzdanja mladih sportaša. U V. Čubela Adorić, R. Franc, B. Kalebić Maglica, S. Nakić Radoš, S. (ur.), *25. godišnja konferencija hrvatskih psihologa: "Psihologija u promociji i zaštiti ljudskih prava i društvene pravednosti"* (str. 243-243). Zagreb: Hrvatsko psihološko društvo.
- Barić, R. (2017) Manje stresa u sportu kao polazište za ostvarenje nekih temeljnih ljudskih prava. U V. Čubela Adorić, R. Franc, B. Kalebić Maglica, S. Nakić Radoš, S. (ur.), *25. godišnja konferencija hrvatskih psihologa: "Psihologija u promociji i zaštiti ljudskih prava i društvene pravednosti"* (str. 35-36). Zagreb: Hrvatsko psihološko društvo.
- Bartoluci, S., Cug, T., Krističević, T. (2017). Gymnastics and Croatian society – what has the media got to do with it? U M. Zvonař, Z. Sajdlóvá (ur.), *11th International Conference on Kinanthropology: Sport and Quality of Life* (str. 76-76). Brno: Faculty of Sports Studies, Masaryk University.
- Bartoluci, S. (2018). „Tell them they don't bite“ – Sport and disability in the Croatian context. U M. Škerbić (ur.), *Book of Abstracts of the 1st International Conference: Ethics, Bioethics and Sport* (str. 24-24). Zagreb: Croatian Philosophical Society. (pozvano predavanje)
- Bartoluci, S., Doupona Topič, M. (2018). Two successful ski racers - two different successes? – Media interpretation of gender and national identity. U N. Delorme, (ur.), *Sport, Discriminations and Inclusion: Challenges to Face* (str. 52-52). Bordeaux: Universite de Bordeaux.
- Bartoluci, S., Ukić, M. (2017). Croatian basketball in contemporary society where has national identity disappeared? U M. Zvonař, Z. Sajdlóvá (ur.), *Proceedings of the 11th International Conference on Kinanthropology: Sport and Quality of Life* (str. 58-58). Brno: Faculty of Sports Studies, Masaryk University.

- Beljo, A., Rakovac, M. (2017) Effects of physical exercise in elderly people with dementia – a review. U M. Zvonař, Z. Sajdlová (ur.), *Book of Abstracts of the 11th International Conference on Kinanthropology: Sport and Quality of Life* (str. 145-145). Brno: Masaryk University.
- Borysova, O., Nagorna, V., Baić, M., Starčević, N. (2018). The quality of the equilibrium function of billiards players. U *Abstracts of the XI International Conference of Young Scientists "Youth and the Olympic Movement"*. Kiev: National University of Physical Education and Sport of Ukraine; Ministry of Education and Science of Ukraine.
- Caltanella, M. (2018). Multisensory activity monitor accuracy during stairs climbing and stepping exercises. U U M. Baić, W. Starosta, P. Drid, J. Konarski, T. Krističević, N. Maksimović (ur.), *14th International Scientific Conference of Sport Kinetics 2018 "Movement in Human Life and Health": proceedings*. Zagreb; Novi Sad: Faculty of Kinesiology, University of Zagreb; Faculty of Sport and Physical Education, University of Novi Sad.
- Cigrovski, V., Očić, M., Ružić, L., Bon, I., Božić, I. & Radman, I. (2018). Impact of sport courage, worry and fear on success of alpine ski learning. U R. Pišot, S. Kovač (ur.), *SPE Balkan Ski Conference* (str. 15-16). Sarajevo: University of Sarajevo, Faculty of Physical Education and Sport.
- Despot, T., Vučetić, V., Vlašić, J. (2018). Razlike morfološkog statusa hrvatskih elitnih sportskih plesnih parova. U *Book of abstracts of International Association for Dance Medicine and Science 28 Annual Conference* (str. 71-71). Helsinki: IADMS.
- Filipović, B., Trošt Bobić, T., Zavoreo, I., Ciliga, D., Petrinović, L., Bobić, G., Bašić-Kes, V. (2018). Cerebrovascular risk factors and social anamnesis after stroke. U M. Baić, W. Starosta, P. Drid, J. Konarski, T. Krističević, N. Maksimović (ur.), *14th International Scientific Conference of Sport Kinetics 2018 "Movement in Human Life and Health"*. Zagreb; Novi Sad: Faculty of Kinesiology, University of Zagreb; Faculty of Sport and Physical Education, University of Novi Sad.
- Filipović, B., Trošt Bobić, T., Zavoreo, I., Ciliga, D. (2018). Dejavniki tveganja za razvoj bolezni možganskega žilja pri starejših osebah po kapi. U A. Petelin, N. Šarabon (ur.), *Zdravje starostnikov: 5. znanstvena in strokovna konferenca z mednarodno udeležbo: zbornik povzetkov z recenzijo = Health of the elderly: 5th scientific and professional international conference: book of abstracts* (str. 152-153). Koper: Založba Univerze na Primorskem.

- Glibo, I., Barić, R. (2017). Narušava li roditeljski pritisak kvalitetu života mladih sportaša? U M. Merkaš, B. Brdovčak (ur.), *1. međunarodni znanstveno-stručni skup Odjela za psihologiju Hrvatskog katoličkog sveučilišta "Zaštita i promicanje dobrobiti djece, mladih i obitelji"- Knjiga sažetaka* (str. 65-65). Zagreb: Odjel za psihologiju, Hrvatsko katoličko sveučilište.
- Grle, M., Vrgoč, G., Matković, Br., Grle, I., Jelaska, G., Sporiš, G. (2017). Effects of kinesiotherapy after conservative treatment of distal radius fracture: home-based vs supervised physical therapy protocol. U Z. Grgantov, J. Paušić, D. Čular, M. Erceg, A. Kezić, M. Milić (ur.), *6th International Scientific Conference "Contemporary Kinesiology"* (str. 79-80). Split: Faculty of Kinesiology, University of Split.
- Gruić I. (2018). Sociocybernetics of Science Versus Science of Sociocybernetics: Language of Industry Revolution 4.0 As a Niche for and Against Future of Sociology. U *Book of Abstracts of the XIX ISA World Congress of Sociology*. Toronto.
- Gruić, I (2017). Gait Asymmetries in Sport and Medicine: Handball vs. ankylosing Spondylitis. U M. Zvonař, Z. Sajdllová (ur.), *Book of Abstracts of the 11th International Conference on Kinanthropology: Sport and Quality of Life*. Brno: Masaryk University.
- Gulin, J., Vučetić, V., Dajaković, S., Sporiš, G., Štefan, L. (2018). Can anaerobic energetic capacity be estimated from a primarily aerobic energetic capacity test protocol? U D. Škegro, I. Belčić, G. Sporiš, T. Krističević (ur.), *World Congress of Performance Analysis of Sport XII: Proceedings* (str. 418-418). Zagreb: Faculty of Kinesiology.
- Karuc, J., Jelčić, M., Sorić, M., Mišigoj-Duraković, M., Marković, G. (2018). Gender differences in the quality of functional movement patterns among 16-year olds. U: Baić, M., Starosta, W., Drid, P., Konarski, J., Krističević, T. & Maksimović, N. (ur.), *14th International Scientific Conference of Sport Kinetics 2018 "Movement in Human Life and Health": proceedings* (str. 374-374). Zagreb; Novi Sad: Faculty of Kinesiology, University of Zagreb; Faculty of Sport and Physical Education, University of Novi Sad.
- Knjaz, D., Radaković, I., Matković, Br., Devrnja, A., Šimunović, D. (2017). Differences in agility tests in male and female U16 and U18 basketball players. U M. Zvonař, Z. Sajdllová (ur.), *Book of Abstracts of the 11th International Conference on Kinanthropology: Sport and Quality of Life* (str. 43-43). Brno: Masaryk University.

- Korobeynikov, G.V., Mirzaei, B., Korobeynikova, L.G., Baić, M. (2018). Heart rate variability in orthostatic load condition of elite athletes. U G.V. Korobeinikov, V.O. Kashuba, V.V.Gamalius (ur.), *Aktualni problemi fizikalne kulture, sporta, fizikalne terapije i ergoterapije: biomehanički, psihofiziološki i metrologijski aspekti: Materijali sveukrajinske elektroničke znanstvene i stručne konferencije s međunarodnim sudjelovanjem*.
- Krističević, T., Možnik, M., Milčić, L., Živčić Marković, K., Lanc, D. (2017). Countries efficiency on World Championships in artistic gymnastics. U M. Zvonar, Z. Sajdlová (ur.), *Book of Abstracts of the 11th International Conference on Kinanthropology: Sport and Quality of Life* (str. 155-155). Brno: Masaryk University.
- Leško, L., Možnik, M., Ivanko, A., Lovričević, F., Ban, M. (2018). Seksualna funkcija vrhunskih hrvatskih gimnastičara. U O. Bajrić, Đ.Ničin (ur.), *Proceedings of the 8th International Conference on "Sports Science and Health"*. Banja Luka: Panevropski univerzitet.
- Marčeta, V., Barić, R. (2017). Strategije suočavanja sa stresom roditelja djece sportaša tijekom natjecanja. U V. Čubela Adorić, R. Franc, B. Kalebić Maglica, S. Nakić Radoš (ur.), *25. godišnja konferencija hrvatskih psihologa: "Psihologija u promociji i zaštiti ljudskih prava i društvene pravednosti"* (str. 38-38). Zagreb: Hrvatsko psihološko društvo.
- Minčić, S., Stojiljković, N., Pavlović, Lj., Pantelić, S., Sporiš, G., Krističević, T. (2018). Analysis of skiing and snowboarding injuries - science in the service of injuries prevention. U *2nd Scientific Conference SPE BALKAN SKI: Science, Practise & Education*. Sarajevo: Faculty of Sport and Physical Education, University of Sarajevo.
- Minđek, M., Sporiš, G., Mikulić, I. (2018). Does backward passing influence end season ranking in English Premier League? U D. Škegro, I. Belčić, G. Sporiš, T. Krističević (ur.), *World Congress of Performance Analysis of Sport XII: Proceedings* (str. 246-246). Zagreb: Faculty of Kinesiology.
- Mišigoj-Duraković, M., Štefan, L., Sorić, M. (2018). Stability of sedentary behaviours in adolescents: a 4-year follow-up study. U M. Murphy, C. Boreham, G. De Vito, E. Tsolakidis (ur.), *Sport Science at the Cutting Edge: Book of Abstracts* (str. 741-742). European College of Sport Science.
- Mišigoj-Duraković, M., Sorić, M., Devrnja (2018). Which sedentary component had the strongest associations with abdominal obesity indicators and blood pressure in youth? U *5th International Conference on Prehypertension, Hypertension and Cardio Metabolic Syndrome*.

- Mišigoj-Duraković, M., Sorić, M., Štefan, L., Cebović, K. (2018). School type differences in physical and sedentary behaviours among Croatian adolescents. U D. Bjelica, S. Popović, S. Akpınar (ur.), *Book of Abstracts: 15th International Scientific Conference on Transformation Process in Sport "Sport Performance"* (str. 23-23). Podgorica: Montenegrin Sports Academy
- Omrcen, D. & Vlašić, J. (2018). Analiza naziva hrvatskih narodnih plesova. U S. Kiš Žuvela (ur.), *Book of abstracts – International conference 'Commusterm – Terminology research in musicology and the humanities'* (str. 51-51). Zagreb: Muzička akademija.
- Pantelić, S., Pavlović, Lj., Stojiljković, N., Bratić, M., Sporiš, G., Krističević, T. (2018). Monitoring of intensity and caloric consumption during skiing. U *2nd Scientific Conference SPE BALKAN SKI: Science, Practise & Education Book of Abstracts* (str. 18-19). Sarajevo: Faculty of Sport and Physical Education, University of Sarajevo. (pozvano predavanje)
- Petranović, B., Vlašić, J., Horvatin, M. (2017). Determining the general health status of Czech boys between the ages of 13 and 16 years by using the fitnessgram battery tests. U M. Zvonař, Z. Sajdlová (ur.), *Book of Abstracts of the 11th International Conference on Kinanthropology: Sport and Quality of Life* (str. 142-142). Brno: Masaryk University.
- Podnar, H. & Šunda, M. (2017). Effects of mobile application-delivered intervention to increase physical activity levels and reduce sedentary behavior. U R. de Oliveira, N. de Oliveira, D. Noronha, R. Uvinha (ur.), *Sports Mega Events and Health Promotion: Policies and Legacies in Exercise and Sports Science: Proceedings* (str. 41-42). BRICS.
- Prosoli, R., Barić, R., Starčević, N., Baić, M. (2018). Kako hrvači objašnjavaju svoje uspjehe i neuspjehe na natjecanjima? U M. Nikolić, A. Tokić, V. Čubela Adorić, A. Dodaj, Lj. Gregov, L. Ivanov, I. Macuka, M. Nekić, I. Tucak Junaković, P. Valerjev, M. Vidaković, Marina (ur.), *21. dani psihologije u Zadru-sažetci, priopćenja* (str. 84-84). Zadar: Sveučilište u Zadru.
- Prosoli, R., Lochbaum, M., Barić, R. (2018). Cardiovascular and Emotional Patterns of Parents Watching Their Child Compete. U L. Škrinjarić (ur.), *14th ENYSSP Conference- Book of Abstracts* (str. 47-47). Zagreb: European Network of Young Specialists in Sport Psychology.
- Prosoli, R., Barić, R. & Lochbaum, M. (2017). Reasons behind success and failure in sport. U M. Zvonař, Z. Sajdlová (ur.), *Book of Abstracts of the 11th International Conference on Kinanthropology: Sport and Quality of Life* (str. 145-145). Brno: Masaryk University.

- Prosoli, R., Jelić, M., Barić, R. (2017). Kako sportaši objašnjavaju svoje uspjehe i neuspjehe? U V. Čubela Adorić, R. Franc, B. Kalebić Maglica, S. Nakić Radoš (ur.), *25. godišnja konferencija hrvatskih psihologa: "Psihologija u promociji i zaštiti ljudskih prava i društvene pravednosti"* (str. 37-37). Zagreb: Hrvatsko psihološko društvo.
- Rakovac, M., Sajković, D. (2018). Anthropometric characteristics and vertical jump height in classical ballet dancers. U M. Murphy, C. Boreham, G. De Vito, E. Tsolakidis (ur.), *Book of Abstracts of the 23rd Annual Congress of the European College of Sport Science* (str. 732-733). Köln: European College of Sport Science.
- Rupčić, T., Miškulin, F., Knjaz, D., Antekolović, Lj., Dukarić, V. (2017). Differences in some kinematic parameters during shooting for two and three points in basketball under influence of different physiological loads. U M. Zvonar, Z. Sajdlová (ur.), *Book of Abstracts of the 11th International Conference on Kinanthropology: Sport and Quality of Life* (str. 141-141). Brno: Masaryk University.
- Ružić, L. & Leko, G. (2017). Designing the strength training protocol that might elicit similar bdnf responses as standardly recommended aerobic exercise. U M. Zvonar, Z. Sajdlová (ur.), *Book of Abstracts of the 11th International Conference on Kinanthropology: Sport and Quality of Life* (str. 143-143). Brno: Masaryk University.
- Ružić, L., Matković, B. & Cigrovski, V. (2018). Intensity measured by heart rate responses during ski school day in low skilled skiers. U R. Pišot, S. Kovač (ur.), *Book of Abstracts 2nd Scientific SPE Balkan Ski Conference* (str. 17-17). Sarajevo, University of Sarajevo, Faculty of Physical Education and Sport.
- Ružić, L., Cigrovski, V. & Sedlaček, M. (2018). Average energy consumption during one day of ski school-a possible weight loss opportunity? U R. Pišot, S. Kovač (ur.), *Book of Abstracts 2nd Scientific SPE BALKAN SKI Conference* (str. 13-14). Sarajevo: University of Sarajevo, Faculty of Physical Education and Sport.
- Škorić, S., Mikulić, J., Barišić, P. (2018). Characteristics of sport event visitors: the case OF Eurobasket 2015. U C. Sobry (ur.), *Sport Tourism and Local Sustainable Development* (str. 46-46). Lille: Universite de Lille.
- Trošt Bobić, T., Franjić, F., Hustić, I. (2018). Effect of exercise-induced fatigue on knee joint position sense. U P. Pezarat-Correia, J. Vilas-Boas, O. Rivera, J. Cabri (ur.), *ICSPORTS 2018: Extended Abstracts Book of the 6th International Congress on Sport Sciences Research and Technology Support* (str. 44-44).

- Vlašić, J., Oreb, G., Despot, T. (2017). Stav prema plesu i razlike u stavovima prema plesu studentica i studenata vojnog učilišta. U M. Zvonař, Z. Sajdlová (ur.), *Book of Abstracts of the 11th International Conference on Kinanthropology: Sport and Quality of Life* (str. 140-140). Brno: Masaryk University.
- Vučetić, V., Gulin, J., Tvrtković, T., Sukreški, M. (2017). Effects of RunningMax[®] gel in skin temperature values and training recovery. U M. Zvonař, Z. Sajdlová (ur.), *Book of Abstracts of the 11th International Conference on Kinanthropology: Sport and Quality of Life* (str. 47-47). Brno: Masaryk University.
- Vuk, S. (2018). Effects of Strength Training on Jump Height in Elderly People. U *12th International Society of Physical & Rehabilitation Medicine (ISPRM) World Congress*.
- Živčić Marković, K., Milčić, L., Krističević, T., Aleksić-Veljković, A., Lagančić, T. (2018). Kinematical differences of handstand technique. U D. Bjelica, S. Popović, S. Akpinar (ur.), *Book of Abstracts: 15th International Scientific Conference on Transformation Process in Sport "Sport Performance"* (str. 16-17). Podgorica: Montenegrin Sports Academy.

Neobjavljena predavanja

- Katović, D., Cvjetko, M. (2018). Microsoft Machine Learning Studio in Real World-Sports. Global Azure Bootcamp Zagreb 2018: Developers Edition, Zagreb, 21. travnja 2018. (stručno predavanje)
- Knjaz, D. (2018). The Future of Healthy Biological Aging. *International conference on healthiness and fitness across the lifespan "Health across lifespan"*, Magdeburg, Njemačka, 12.-15. rujna 2018. (pozvano predavanje)
- Knjaz, D., Lauc, G. (2017). Glycans and Physical Activity. 1st EURO-PAK *International Conference on Sports Sciences & Physical Education (EPCSSPE) "Sports and Sports Sciences Reshaping Life"*, Islamabad, Pakistan, 06.-08. listopada 2017. (pozvano predavanje)
- Ružić, L. (2018). Fiziološko opterećenje i energetska potrošnja doktora dentalne medicine za vrijeme različitih zahvata. *Aesthetic dental moment*, Zadar, 11.-12. svibnja 2018. (pozvano predavanje)



***Suradnja sa
zajednicom i naš
društveni
doprinos.***

Prepoznatljivost

U organizaciji Sekcije za psihologiju sporta i tjelesno vježbanje Hrvatskog psihološkog društva, u sklopu 11. tjedna psihologije koji se održavao od 19. do 28. veljače 2018. godine, organiziran je i veći broj besplatnih radionica i predavanja. U sklopu Sekcije, a u suradnji s našim Fakultetom, 22. veljače 2018. godine održala se tribina za sportsku javnost: „**Psihologija svjetskih prvaka**“ na kojoj su sudjelovali dr. sc. Renata Barić (sportski psiholog), Tin Srbić, Valent Sinković, Ivan Marčelić i Filip Grgić.

Povodom Svjetskog dana zdravlja u Uredu predsjednice RH 7. travnja 2018. godine održan je Dan otvorenih vrata, pod nazivom "**Zdravlje za sve**", u sklopu kojeg se kroz organizaciju sportsko-rekreacijskih sadržaja namijenjenih djeci i mladima s ciljem unaprjeđenja zdravlja predstavio i naš Fakultet zajedno s timom projekta **Aktivne Hrvatske**. Fakultet je ispred Ureda Predsjednice postavio pet sportskih postaja koje su uključivale prikaz gimnastičkih elemenata, malog nogometa, odbojke, badmintona, veslanja i drugih atraktivnih vježbi uz pomoć konopa, obruča, čunjeva, štapova i girija. Svoje aktivnosti pokazalo je još 11 zdravstvenih organizacija i udruga kao što su Hrvatski zavod za javno zdravstvo, Hrvatski zavod za hitnu medicinu, Hrvatska komora dentalne medicine, Medicinski fakultet Sveučilišta u Zagrebu, Udruga oboljelih od leukemije i limfoma te drugi. Cijelu organizaciju i predstavljanje Fakulteta odradili su: Katarina Šarić, dr.sc. Pavle Mikulić, dr.sc. Ivan Segedi i dr. sc. Marijo Možnik te desetero studenata Fakulteta.

Tradicionalne **akcije darivanja krvi** organizirane su na Fakultetu 12. i 13. prosinca 2017. godine te 11. i 12. travnja 2018. godine. Odaziv studenata i djelatnika Fakulteta je kao i obično bio velik.

Napravljen je **promotivni film o Fakultetu** koji je bio predstavljen na svečanoj sjednici Fakultetskog vijeća 22. prosinca 2017. godine.



Nagrade i priznanja

Kineziološki fakultet Sveučilišta u Zagrebu

Nagrada European Judo Union za organizaciju 4th European Science and Judo Research Symposium and 3rd Scientific and Professional Conference on Judo, 12. – 13. lipnja 2017. (voditelj Organizacijskog odbora prof. dr. sc. Hrvoje Sertić)

prof. dr. sc. Vesna Babić

European athletics - Member federation awards

SRCE, Centar za e-učenje - priznanje za nastavnika entuzijasta, pionira u uvođenju e-učenja na Kineziološkom fakultetu te davanja primjera drugim nastavnicima kako unaprijediti nastavu (13. prosinca 2017.)

prof. dr. sc. Damir Knjaz

Zahvalnica Učiteljskog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu za višegodišnju uspješnu suradnju i značajan doprinos djelovanju Učiteljskog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu (5. listopada 2017.)

Priznanje i zahvalnica Sveučilišta u Zagrebu za izniman doprinos u razvoju sveučilišnog športa u ak. god. 2016./2017. (24. listopada 2017.)

Posebno priznanje Rektora Sveučilišta u Zagrebu za predani rad u sveučilišnim tijelima i izniman doprinos razvoju sveučilišnog športa (3. studenog 2017.)

izv. prof. dr. sc. Saša Janković, doc. dr. sc. Luka Milanović

Odlikovanje Predsjednice RH Redom hrvatskog trolista - za izniman uspjeh hrvatske nogometne reprezentacije, promociju sporta i ugleda Republike Hrvatske, te osvajanje srebrne medalje na 21. Svjetskom nogometnom prvenstvu u Ruskoj Federaciji.

doc. dr. sc. Ivan Segedi

Priznanje Sveučilišta u Zagrebu kao izborniku najbolje muške momčadi Sveučilišta u Zagrebu u ak. god. 2017./2018.

prof. dr. sc. Hrvoje Sertić

MUP RH - zahvala za nesebičan doprinos i pomoć u razvoju vrhunskog sporta u policiji

doc. dr. sc. Saša Vuk

Mentor studenata Lisice, D., Orlića, I., i Šarića, J., dobitnika Rektorove nagrade za znanstveni rad: "Utjecaj učestalosti programiranoga trenažnog procesa na mišićnu hipertrofiju, jakost i izdržljivost"

Najbolji studenti u ak. god. 2017./2018.

Na integriranom preddiplomskom i diplomskom sveučilišnom studiju Kineziologija

1. godina

Chiara-Ignacija Rimac, prosjek: 4,636, ostvareno ECTS bodovi: 60

Anja Topolovec, prosjek: 4,636, ostvareno ECTS bodovi: 60

2. godina

Ivan Karuc, prosjek: 4,818, ostvareno ECTS bodovi: 120

Antonio Knežević, prosjek: 4,818, ostvareno ECTS bodovi: 120

3. godina

Andrija Mikša, prosjek: 4,824, ostvareno ECTS bodovi: 180

4. godina

Petra Jurić, prosjek: 4,938, ostvareno ECTS bodovi: 240

5. godina

Ivan Orlić, prosjek: 4,79, ostvareno ECTS bodovi: 300

jedan od dva najbolja diplomirana studenta generacije 2013./14., diplomirao 10. srpnja 2018.

Na preddiplomskom stručnom studiju Izobrazba trenera

1. godina

Antun Bubalo, prosjek: 4,833, ostvareno ECTS bodovi: 60

Iva Čutura, prosjek: 4,833, ostvareno ECTS bodovi: 60

2. godina

Tomislav Jagić, prosjek: 4,455, ostvareno ECTS bodovi: 120

3. godina

Nikolina Županić, prosjek: 4,67, ostvareno ECTS bodovi: 180

najbolja diplomirana studentica redovitog preddiplomskog stručnog studija Izobrazba trenera gen.2015./16., diplomirala 27.09.2018.

Nagrada **Odbora za doktorski studij** za najboljeg studenta, generacija 2015./16., dodjeljuje se dr. sc. Luki Lešku za doktorski rad pod naslovom Povezanost razine tjelesne aktivnosti sa seksualnim zdravljem i zadovoljstvom tjelesnim izgledom obranjen 14. lipnja 2018.

Nagrada najuspješnijem sportašu

Kristijan Vincetić, brončana medalja na IPC Svjetskom plivačkom prvenstvu za osobe s invaliditetom, 2017.

Nagrada za sudjelovanje u stručnom timu Mateja Vidovića, osvajača Europskog kupa u slalomu 2018.

studentica **Matilda Šola**

Studenti dobitnici Rektorove nagrade

Nagrada za timski znanstveni i umjetnički rad

Utjecaj učestalosti programiranoga trenajnog procesa na mišićnu hipertrofiju, jakost i izdržljivost // Domagoj Lisica, Ivan Orlić, Juraj Šarić

Nagrada za društveno koristan rad u akademskoj i široj zajednici

Revitalizacija sporta na Sveučilištu u Zagrebu // Sandro Gašpar (Medicinski fakultet), Martin Ivanković (Kineziološki fakultet), Nediljko Jerković (Fakultet elektrotehnike i računarstva), Marko Lepoglavec (Prirodoslovno-matematički fakultet)

Nagrade dekana

Nastavnom osoblju

Za uspješan stručni rad i promidžbu Fakulteta

izv. prof. dr. sc. Saša Janković
doc. dr. sc. Luka Milanović

Za znanstveni doprinos ostvaren projektom STOP - Science and Technology in Childhood Obesity Policy (Horizon 2020)

doc. dr. sc. Maroje Sorić

Za izniman doprinos u unaprjeđenju međunarodne suradnje s Beijing Sport University, Kina

prof. dr. sc. Damir Knjaz

Nenastavnom osoblju

Stipe Gorenjak
Vesna Bačura

Studentski zbor Kineziološkog fakulteta

Studentski zbor je studentsko izabrano predstavničko tijelo koje štiti interese studenata, sudjeluje u radu i odlučivanju u tijelima Sveučilišta u Zagrebu, te predstavlja studente u sustavu visokog obrazovanja. Studentski zbor je nepolitička, nestranačka, nevladina i neprofitna organizacija koja poštuje načelo jednakosti pripadnika akademske zajednice i načelo jednakosti građana općenito, zabranu i diskriminacije zbog rase, spola, jezika, vjere, političkog ili drugog uvjerenja, nacionalnog ili socijalnog podrijetla, imovine, rođenja, naobrazbe i društvenog položaja.

Projekti Studentskog zbora u ak. god. 2017./2018.

1. „Dan otvorenih vrata Kineziološkog fakulteta i Studijskog centra za izobrazbu trenera“

Cilj projekta „Dan otvorenih vrata Kineziološkog fakulteta i Studijskog centra za izobrazbu trenera 2017.“ je promovirati Kineziološki fakultet i Studijski centar za izobrazbu trenera na način da se prezentiraju djelatnosti na Fakultetu. Cijeli projekt je održan 5. svibnja 2017. godine, a svi zainteresirani građani mogli su taj dan doći na Kineziološki fakultet i upoznati se s novitetima iz područja sporta, sportske rekreacije, fitnesa, sportske dijagnostike, sportske prehrane, ali i pogledati prikaz elemenata prijemnog ispita te dobiti odgovore na razna pitanja.

2. Wings for life World Run

Studenti Kineziološkog fakulteta su odlučili pružiti potporu zakladi Wings for life na način da se uključe u globalnu humanitarnu utrku World run. 95 studenata Kineziološkog fakulteta je 4. svibnja 2018. godine organizirano otputovalo u Zadar gdje su među 8500 sudionika bili druga grupa po brojnosti. World run se zasniva na sasvim novom konceptu natjecanja, nikad ranije viđenom u bilo kojoj sportskoj disciplini. Start utrke bio je u 13.00 sati, a nakon utrke je organizirano zajedničko druženje, okupljanje te povratak. Pri povratku studenti su imali priliku okušati se u „bungee jumping“ s Masleničkog mosta. Studenti Kineziološkog fakulteta ovim projektom žele naglasiti važnost tjelesne aktivnosti i općenito bavljenja sportom. Dugoročno gledano, želimo u ovaj i slične projekte uključiti i studente sa svih ostalih sastavnica Sveučilišta u Zagrebu zbog višestruke dobrobiti kako studenata, tako i ove i sličnih zaklada koje se bave unaprjeđenjem ljudskog zdravlja. Također, studenti Kineziološkog fakulteta na ovaj način sakupljaju iskustva u organizaciji i provedbi planiranih aktivnih odmora, a ujedno humanitarno djeluju.

3. Difovijada 2018.

Difovijada predstavlja tradicionalno okupljanje studenata, asistenata i profesora fakulteta iz struke u cilju razvoja suradnje između zemalja iz regije. Cilj Difovijade je podrška vaninstitucionalnog obrazovanja, razmjena iskustva i razvoja suradnje između zemalja u regiji. Difovijadom se dugoročno želi unaprijediti razinu komunikacije i suradnje studenata u regiji, umrežiti studente i studentske organizacije, doprinijeti razvoju kvalitetnog sustava sporta i kapaciteta studentskih organizacija. Također, jedan od ciljeva je promocija sporta kao kvalitetnog način druženja i socijalizacije kao i promoviranje studentskog aktivizma i volonterizma. Difovijada 2018. se održala u Bugarskoj, Sunčev Breg od 11. do 16. svibnja 2018. godine, a Kineziološki fakultet iz Zagreba je predstavljalo čak više od 100 studenata koji su se natjecali u plivanju, nogometu, košarci, odbojci, rukometu, kvizu znanja te znanstvenim radovima. Studentski zbor je u suradnji sa zborovima drugih fakulteta organizirao smještaj, prehranu te prijevoz. Kineziološki fakultet za ovu je manifestaciju izdvojio sredstva koja su pokrila troškove prijevoza te na taj način financijski znatno pomogao svim sudionicima.

4. Sudjelovanje u organizaciji te prisustvovanje na Međunarodnoj konferenciji studenata sportskih znanosti „Zlatibor, 2018.“

Naši studenti su se odazvali pozivu i sudjelovali na četverodnevnoj Međunarodnoj konferenciji sportskih nauka od 12. do 15. ožujka 2018. godine koja se održavala na Zlatiboru. Kratkim, ali zanimljivim i interakcijom prožetim, predavanjima obrađivane su razne teme kroz koje su studenti mogli štošta novoga naučiti i čuti te kroz interakciju s drugim studentima upoznati rad i unaprijediti suradnju među fakultetima.

5. Organizacija humanitarne akcije „Dani adventa na KIF-u“

Od 18. do 22. prosinca 2017. godine članovi Studentskog zbora sudjelovali su u humanitarnoj akciji za pomoć studentima koji pohađaju obaveznu nastavu iz skijanja, a financijski nisu u stanju podmiriti sve troškove unatoč raspisanom natječaju za subvencije. Studentski zbor organizirao je ovu akciju na prostoru te uz pomoć Kineziološkog fakulteta gdje su tijekom četiri dana marljivo radili, pekli palačinke, kuhali, pjevali i prenosili ugodne emocije u duhu predstojećeg blagdana. Sva prikupljena sredstva od prodaje raznih slastica, palačinki, čaja te nagradne igre uručena su studentima uz potvrdu primanja pomoći.

6. Predlaganje i donošenje Statuta Studentskog zbora Kineziološkog fakulteta.

7. Sudjelovanje u organizaciji terenske nastave na kolegijima „Skijanje“ i „Sportovi na vodi“

8. Raspisivanje natječaja za oslobađanje od dijela troškova terenske nastave te natječaj za izbor najboljih sportskih i akademskih uspjeha u akademskoj godini 2017./2018.

9. Sudjelovanje u organizaciji konferencije „Kondicijska priprema sportaša 2018.“

10. Ugostili američke studente sa Sveučilišta Berkeley od 27. i 28. ožujka

11. Sudjelovanje u organizaciji simpozija „Školski sport 2018.“

12. Sudjelovanje u radu Studentskog zbora Sveučilišta u Zagrebu.

Popis djelatnika

REDOVITI PROFESORI

1. dr. sc. Mirna Andrijašević (T)
2. dr. sc. Vesna Babić (T)
3. dr. sc. Dražan Dizdar (T)
4. dr. sc. Gordana Furjan-Mandić (T)
5. dr. sc. Igor Jukić (T)
6. dr. sc. Damir Knjaz
7. dr. sc. Goran Leko
8. dr. sc. Nenad Marelić (T)
9. dr. sc. Goran Marković
10. dr. sc. Bojan Matković (T)
11. dr. sc. Branka Matković (T)
12. dr. sc. Marjeta Mišigoj-Duraković (T)
13. dr.sc. Goran Oreb (T)
14. dr. sc. Lana Ružić (T)
15. dr. sc. Hrvoje Sertić (T)
16. dr. sc. Goran Sporiš
17. dr. sc. Dinko Vuleta (T)
18. dr. sc. Kamenka Živčić Marković

IZVANREDNI PROFESORI

1. dr. sc. Ljubomir Antekolović
2. dr. sc. Mario Baić
3. dr. sc. Renata Barić
4. dr. sc. Dubravka Ciliga
5. dr. sc. Dražen Harasin
6. dr. sc. Maja Horvatin
7. dr. sc. Željko Hraski
8. dr. sc. Saša Janković
9. dr. sc. Mario Kasović
10. dr. sc. Tomislav Krističević
11. dr. sc. Boris Neljak
12. dr. sc. Davor Šentija

DOCENTI

1. dr. sc. Petar Barbaros Tudor
2. dr. sc. Valentin Barišić
3. dr. sc. Sunčica Bartoluci
4. dr. sc. Daniel Bok
5. dr. sc. Vjekoslav Cigrovski
6. dr. sc. Zrinko Čustonja
7. dr. sc. Tomislav Đurković
8. dr. sc. Cvita Gregov
9. dr. sc. Danijel Jurakić
10. dr. sc. Dajana Karaula
11. dr. sc. Luka Milanović
12. dr. sc. Pavle Mikulić
13. dr. sc. Josipa Nakić
14. dr. sc. Katarina Ohnjec
15. dr. sc. Darija Omrčen
16. dr. sc. Lidija Petrinović
17. dr. sc. Marija Rakovac
18. dr. sc. Tomica Rešetar
19. dr. sc. Tomislav Rupčić
20. dr. sc. Ivan Segedi
21. dr. sc. Maroje Sorić
22. dr. sc. Sanja Šalaj
23. dr. sc. Dario Škegro
24. dr. sc. Sanela Škorić
25. dr. sc. Drena Trkulja Petković
26. dr. sc. Tatjana Trošt Bobić
27. dr. sc. Jadranka Vlašić
28. dr. sc. Vlatko Vučetić
29. dr. sc. Saša Vuk

VIŠI PREDAVAČI

1. dr. sc. Asim Bradić

PREDAVAČI

1. Sandra Višković, prof.

VIŠI ASISTENTI / POSLIJEDOKTORANDI

1. dr. sc. Marijo Baković
2. dr. sc. Antonela Devrnja
3. dr. sc. Igor Gruić
4. dr. sc. Hrvoje Podnar
5. dr. sc. Nikola Prlenda, docent/naslovno zvanje
6. dr. sc. Josipa Radaš

ASISTENTI

1. Rebeka Prosoli, mag. psych.

STRUČNI SURADNICI

1. dr. sc. Darko Katović

ZNANSTVENI NOVACI

1. dr. sc. Ivan Krakan, asistent
2. dr. sc. Marijo Možnik, asistent

SURADNICI NA PROJEKTIMA

1. Ivan Bon, mag. cin.
2. Nina Briški, mag. ing. biotechn.
3. Vedran Dukarić, mag. cin.

4. Josip Karuc, mag. cin.
5. Mateja Očić, mag. cin.
6. dr. sc. Ivan Radman
7. Marin Vidović, mag. cin.
8. Josip Zekić, dr. med.
9. Robert Zekić, prof.

VSS

1. Nikolina Bestić
2. Marijana Briški Gudelj
3. Ivan Crnjac
4. Ana Crnjak
5. Leopold Fodor
6. Stipe Gorenjak
7. Suzana Ivanušić (zamjena za Stjepku Leščić)
8. Stjepka Leščić
9. Tajana Meglaj
10. Iva Mihoković
11. Tomislav Pavković
12. Andreja Srebačić
13. Katarina Šarić
14. Biserka Šindilj
15. Irena Tralić-Labinac
16. Zlatko Triplat
17. Tajana Žderić

VŠS

1. Natalija Babić
2. Ivana Degirmendžić
3. Ines Harapin (zamjena za Moniku Vešligaj-Šatović)
4. Đurđica Kamenarić
5. Anđelka Matic
6. Gordana Mazalović
7. Monika Vešligaj-Šatović

SSS

1. Vesna Bačura
2. Ana Barbarić
3. Suzana Dolić-Knok
4. Goran Đurić
5. Milan Jukić
6. Dragica Makarun
7. Sandra Mešnjak
8. Olgica Novak
9. Vesna Pečnik
10. Jadranka Rogić
11. Mirela Škorić

KV

1. Ivan Cavrić
2. Nikica Dubravac
3. Dražen Lisak
4. Ivka Marić

NSS

1. Kata Kovačević
2. Nediljka Meglajec
3. Anita Mizan
4. Biserka Silli
5. Nada Stričak

STRUČNO OSPOSOBLJAVANJE ZA RAD BEZ ZASNIVANJA RADNOG ODNOSA

1. Luka Blažević
2. Lovro Štefan

Sveučilište u Zagrebu
Kineziološki fakultet

IZVJEŠĆE O RADU

KINEZIOLOŠKOG FAKULTETA

U AKADEMSKOJ GODINI 2017./2018.



Sveučilište u Zagrebu
Kineziološki fakultet

Horvaćanski zavoj 15
10000 Zagreb, Hrvatska, EU

T. +385 (0)1 36 58 666
F. +385 (0)1 36 34 146

dekanat@kif.hr
www.kif.unizg.hr



ISO 9001
BUREAU VERITAS
Certification

