

SVEUČILIŠTE U ZAGREBU
KINEZIOLOŠKI FAKULTET

IZVJEŠĆE O RADU
KINEZIOLOŠKOG FAKULTETA
U AKADEMSKOJ GODINI 2010./2011.

Zagreb, 2011.

Nakladnik	Sveučilište u Zagrebu Kineziološki fakultet
Za nakladnika	prof. dr. sc. Igor Jukić, dekan
Urednik	prof. dr. sc. Igor Jukić
Uredništvo	Natalija Babić prof. dr. sc. Vesna Babić Đurđica Kamenarić prof. dr. sc. Goran Marković Stjepka Leščić, prof., dipl. bibl. Vesna Pečnik Katarina Šarić, prof. Biserka Šindilj, dipl. oec. dr. sc. Vlatko Vučetić
Naklada	200 primjeraka
Priprava	SENIKO studio d.o.o.
Tisk	Tiskara Zelina d.o.o.

Zagreb, prosinca 2011.

ISSN 1847-0696

Poštovane čitateljice, poštovani čitatelji,

pred Vama je još jedno izvješće o radu Kineziološkog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu u kojem ćemo Vam predstaviti pregled aktivnosti tijekom prošle ak. god. 2010./2011. Izvješće je pripremljeno povodom obilježavanja Dana Fakulteta u sklopu kojeg će se obilježiti 20. obljetnica osnivanja dragovoljačke postrojbe „MIG“ sastavljene pretežno od studenata tadašnjeg Fakulteta za fizičku kulturu.

U ovom izvješću, primijetit ćete, aktivnost je u prošloj akademskoj godini bila uobičajeno živa. Od nastavne djelatnosti, preko znanstveno-istraživačkog rada, međunarodne suradnje, studentskih aktivnosti, pa do organizacije konferencijskih i suorganizacijskih međunarodnih znanstvenih i znanstveno-stručnih konferencijskih događaja naš Fakultet se još jednom potvrdio kao vodeća visokoškolska ustanova iz područja kinezologije u regiji.

Kineziološki fakultet Sveučilišta u Zagrebu ističe se kao vodeći centar transfera znanja između znanosti i prakse u kinezologiji i svim njezinim granama primjene, od sporta, sportske rekreacije, kineziterapije, školstva itd. Poseban doprinos tome bit će i preustrojeni i novouređeni Institut za kinezologiju kao središnje mjesto suradnje znanstvenog istraživanja i praktične primjene znanstvenih spoznaja.

Želio bih također istaknuti velike napore uložene u reformu studijskog plana i programa integriranog sveučilišnog studija kinezologije te studija za izobrazbu trenera koja je započela u protekljoj akademskoj godini i još uvijek je u tijeku, što predstavlja veliki iskorak prema usklađivanju sa nastavnim planovima i programima europskih institucija.

Koristim ovu priliku da se zahvalim svima koji su svojim trudom, radom i zalaganjem i u protekljoj akademskoj godini pridonijeli prosperitetu i uspjehu našeg Fakulteta te Vas pozivam da s jednakim žarom nastavite u idućoj akademskoj godini.

DEKAN



prof. dr. sc. Igor Jukić

SADRŽAJ

1.	O KINEZILOŠKOME FAKULTETU	6
1.1.	O Fakultetu	6
1.2.	Uprava	7
1.3.	Ustrojstvo Fakulteta	9
1.4.	Povjerenstva fakultetskoga vijeća u akademskoj godini 2010./2011.	12
2.	NASTAVNA DJELATNOST	15
2.1.	Integrirani preddiplomski i diplomski sveučilišni studij kineziologije	16
2.2.	Poslijediplomski studiji	22
2.3.	Dopunski obrazovni programi	50
3.	ZNANSTVENO-ISTRAŽIVAČKA I STRUČNA DJELATNOST FAKULTETA	51
3.1.	Znanstveni i stručni djelatnici fakulteta	51
3.2.	Znanstveni programi i projekti koje podupire Ministarstvo znanosti, obrazovanja i športa	55
3.3.	Objavljeni znanstveni i stručni radovi	73
3.4.	Sudjelovanja djelatnika na znanstvenim i stručnim skupovima	122
3.5.	Znanstvena i stručna suradnja s drugim institucijama	124
3.6.	Sudjelovanje Fakulteta u organizaciji i suorganizaciji znanstvenih i stručnih skupova	128
3.7.	Izvješće o 6. međunarodnoj konferenciji o Kinezilogiji	129
3.8.	Izvješće o radu Centra za bibliotečno-informacijsku i izdavačku djelatnost – Knjižnice	133
3.9.	Izvješće o radu uredništva časopisa Kinesiology	136
3.10.	Izvješće o radu Povjerenstva za znanstveni rad	140
3.11.	Izvješće o radu Sportsko-dijagnostičkog centra u akademskoj godini 2010./2011.	142
4.	MEĐUNARODNA SURADNJA	155
5.	SUDJELOVANJE ZAPOSLENIKA FAKULTETA U ZNANSTVENIM UDRUGAMA I STRUČNOM RADU U SPORTU	159
6.	ZAPOSLENICI	164
7.	UDRUGE	169
8.	STUDENTSKI ZBOR KINEZILOŠKOG FAKULTETA	173
9.	NAGRADE I PRIZNANJA	175
10.	NAGRADE DEKANA ZA AKADEMSKU GODINU 2010./2011.	177

1. O KINEZILOŠKOME FAKULTETU

1.1. O FAKULTETU

Kineziološki fakultet Sveučilišta u Zagrebu akademska je nastavna i znanstvena institucija koja je osnovana kao Visoka škola za fizičku kulturu 1959. godine. U sastav Sveučilišta u Zagrebu primljena je 1967. godine, a između 1973. i 2001. godine nosila je naziv Fakultet za fizičku kulturu Sveučilišta u Zagrebu.

Kineziologija je temeljno područje znanstvenoga interesa i poučavanja na „starome“ dodiplomskom sveučilišnom studiju i poslijediplomskim studijima, magistarskome i doktorskome, kao i na novome preddiplomskom i diplomskom sveučilišnom studiju te poslijediplomskome doktorskom studiju. Znanost je to kojoj je ime izvedeno od grčke riječi *kinezis* – pokret. Definira se kao empirijsko transdisciplinarno opće znanstveno polje (u klasifikaciji znanosti u Republici Hrvatskoj unutar područja društvenih znanosti), u kojem dominira, prije svega, eksperimentalni pristup u sveobuhvatnim istraživanjima principa i zakonitosti ljudskoga pokreta ili tjelesne aktivnosti i vježbanja. Pri tome se čovjek promatra kao cijelovito, bio-psihosocijalno biće. Kineziologija istražuje zakonitosti upravljanja sustavnim, prema cilju usmjerenim, procesima vježbanja i sportskoga treniranja. Ti procesi obuhvaćaju sustavno motoričko učenje, usvajanje i usavršavanje motoričkih znanja i vještina u nastavi tjelesne i zdravstvene kulture u školskome sustavu, sportu, sportskoj rekreaciji i kineziterapiji. Jedan od središnjih znanstvenih problema u kineziologiji jest utvrđivanje i modeliranje utjecaja programiranoga procesa tjelesnoga vježbanja i sportskoga treninga na mnogobrojne, očekivane i planirane promjene čovjekova psihosomatskoga i socijalnoga stanja.

Nastavni planovi i programi utemeljeni su na suvremenim dostignućima kineziologije ili znanosti o ljudskome kretanju (engl. *human movement science, sport/exercise science*) u svijetu i u Hrvatskoj, a prihvatio ih je i odobrio Senat Sveučilišta u Zagrebu.

1.2. UPRAVA

UPRAVA

DEKAN

PRODEKANI ZA

- nastavu i studente
- znanost
- poslovnu politiku i financije

FAKULTETSKO VIJEĆE

stručno tijelo za pitanja znanstvenog, znanstveno-nastavnog i stručnog rada; čine ga svi zaposlenici Fakulteta u znanstveno-nastavnim i znanstvenim zvanjima, predstavnici nastavnika i ostalih zaposlenika izabranih u odgovarajuća nastava, odnosno stručna zvanja, te predstavnici studenata

SAVJETNICI ZA

- nastavu i studente
- znanost
- međunarodnu i međuinstitucionalnu suradnju
- poslovnu politiku i financije

Stalna stručna povjerenstva za pojedina pitanja

NASTAVNO VIJEĆE PROGRAMA POSLIJEDIPLOMSKIH STUDIJA

DEKANSKI KOLEGIJ

Savjetodavno tijelo; čine ga dekan, pročelnik Odjela za izobrazbu trenera, prodekani, savjetnici dekana, predstojnici zavoda, rukovoditelji nenastavnih odjela, predstavnik asistenata, predsjednik Fakultetske podružnice Studentskog zbora i, kao pridruženi članovi, predsjednik fakultetske podružnice Sindikata znanosti i visokog obrazovanja te voditeljica Centra za bibliotečno-informacijsku i izdavačku djelatnost.

DEKAN

prof. dr. sc. Igor Jukić

PRODEKANI

prof. dr. sc. Vesna Babić, prodekanica za nastavu i studente

prof. dr. sc. Goran Marković, prodekan za znanost

doc. dr. sc. Dražen Harasin, prodekan za poslovnu politiku i financije

SAVJETNICI

prof. dr. sc. Dragan Milanović, savjetnik za znanost

prof. dr. sc. Marjeta Mišigoj-Duraković, savjetnica za međuinstитucionalnu
i međunarodnu suradnju

prof. dr. sc. Dinko Vuleta, savjetnik za nastavu i studente

PREDSTOJNICI ZAVODA I ZAMJENICI

prof. dr. sc. Lana Ružić, predstojnica Zavoda za kineziološku antropologiju
i metodologiju

prof. dr. sc. Vladimir Medved, predstojnik Zavoda za opću i primijenjenu
kineziologiju

prof. dr. sc. Mirna Andrijašević, zamjenica predstojnika Zavoda za opću i
primijenjenu kineziologiju

doc. dr. sc. Ljubomir Antekolović, predstojnik Zavoda za kineziologiju sporta

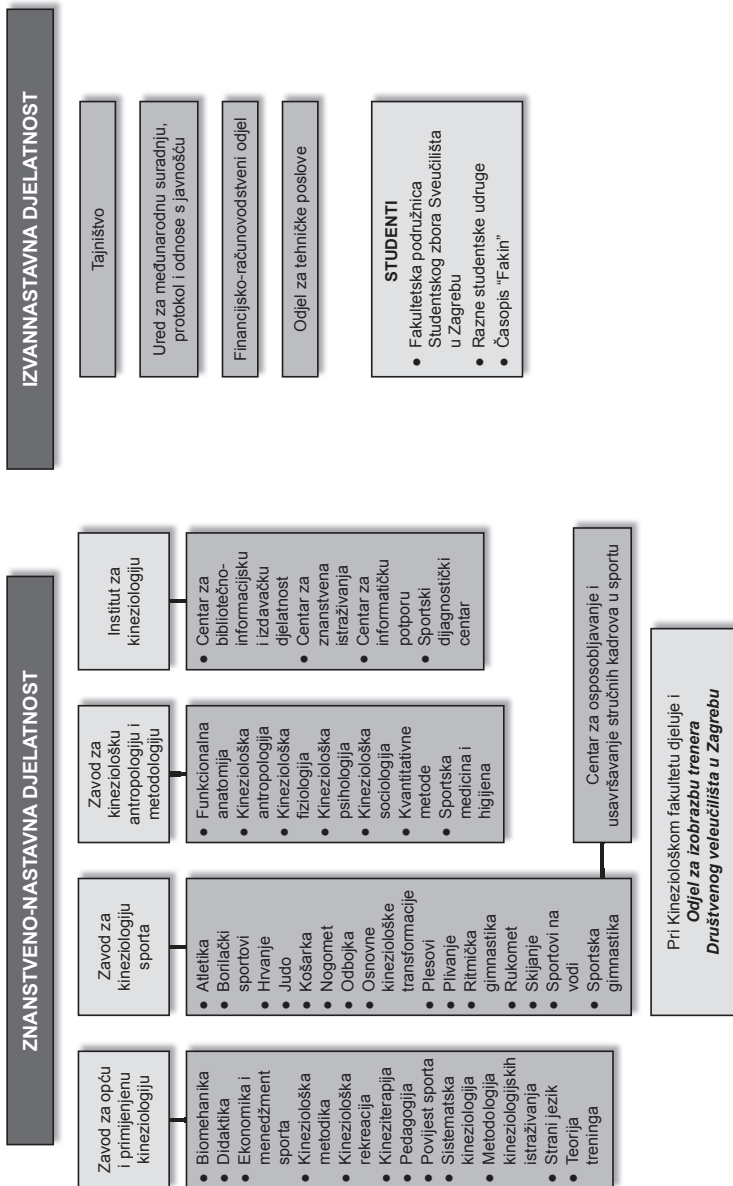
prof. dr. sc. Damir Knjaz, zamjenik predstojnika Zavoda za kineziologiju
sporta

prof. dr. sc. Goran Leko, zamjenik predstojnika Zavoda za kineziologiju
sporta

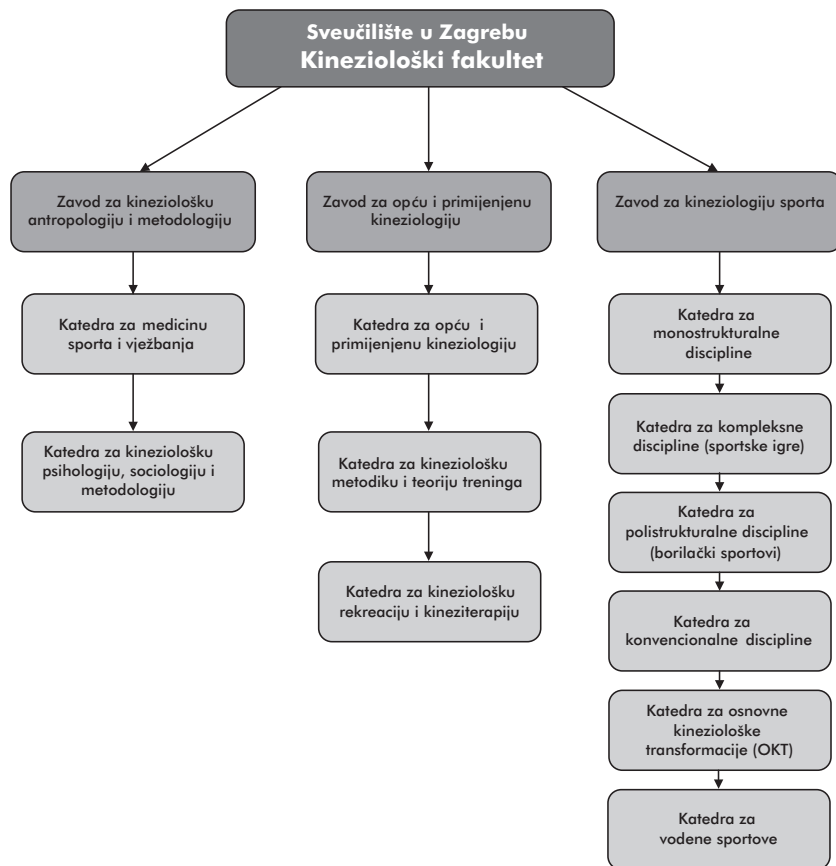
TAJNIK FAKULTETA

Ivan Matić, dipl. iur.

1.3. USTROJSTVO FAKULTETA



USTROJSTVO ZAVODA PO KATEDRAMA



OSTALI ODJELI FAKULTETA

Institut za kinezologiju

Voditelj: prof. dr. sc. Goran Marković

Čine ga uže ustrojbene jedinice: Centar za bibliotečno-informacijsku i izdavačku djelatnost, Centar za znanstvena istraživanja, Centar za informatičku potporu i Sportski dijagnostički centar.

Tajništvo

Voditelj: Ivan Matić, dipl. iur.

Financijsko-računovodstveni odjel

Voditelj: Drago Kalajžić, dipl. oec.

Odjel za tehničke poslove

Voditelj: Hranimir Živko, dipl. ing.

1.4. POVJERENSTVA FAKULTETSKOGA VIJEĆA U AKADEMSKOJ GODINI 2010./2011.

1. Povjerenstvo za nastavu i studente

- prof. dr. sc. Vesna Babić, predsjednica
- prof. dr. sc. Goran Leko, član
- prof. dr. sc. Mirna Andrijašević, članica
- prof. dr. sc. Branka Matković, članica
- prof. dr. sc. Dinko Vučeta, član
- prof. dr. sc. Dragan Milanović, član
- Ivan Krakan, predstavnik studenata, član

2. Povjerenstvo za znanstveni rad i etiku

- prof. dr. sc. Goran Marković, predsjednik
- prof. dr. sc. Dragan Milanović, član
- prof. dr. sc. Lana Ružić, članica
- doc. dr. sc. Ljubomir Antekolović, član
- prof. dr. sc. Vladimir Medved, član
- prof. dr. sc. Dražan Dizdar, član
- dr. sc. Pavle Mikulić, član
- Dinko Vučeta, predstavnik studenata, pridruženi član

3. Povjerenstvo za međunarodnu suradnju

- prof. dr. sc. Marjeta Mišigoj-Duraković, predsjednica
- prof. dr. sc. Damir Knjaz, član
- doc. dr. sc. Goran Sporiš, član
- dr. sc. Marija Rakovac, članica
- Josip Kovačević, predstavnik studenata, pridruženi član

4. Povjerenstvo za kadrovska pitanja

- prof. dr. sc. Igor Jukić, predsjednik
- prof. dr. sc. Vesna Babić, članica
- doc. dr. sc. Dražen Harasin, član
- prof. dr. sc. Goran Marković, član
- prof. dr. sc. Vladimir Medved, član
- doc. dr. sc. Ljubomir Antekolović, član
- prof. dr. sc. Lana Ružić, članica
- predstavnik Sindikata, član

5. Povjerenstvo za znanstveno-nastavnu literaturu i izdavačku djelatnost

- prof. dr. sc. Goran Marković, predsjednik
- prof. dr. sc. Dražan Dizdar, član
- dr. sc. Danijel Jurakić, član
- Željka Jaklinović, prof., dipl. bibl., članica
- Stjepka Lešićić, prof., dipl. bibl., članica

6. Knjižnički odbor Kineziološkoga fakulteta

- doc. dr. sc. Davor Šentija, predsjednik
- dr. sc. Danijel Jurakić, član
- dr. sc. Tomislav Krističević, član
- Željka Jaklinović, prof., dipl. bibl., članica
- Mia Šimunić, predstavnica studenata, članica

7. Povjerenstvo za diplomske radove studenata integriranoga preddiplomskog i diplomskog sveučilišnog studija kinezijologije

- prof. dr. sc. Vesna Babić, predsjednica
- prof. dr. sc. Nenad Marelić, član
- doc. dr. sc. Drena Trkulja Petković, članica
- prof. dr. sc. Lana Ružić, članica

8. Etičko povjerenstvo Kineziološkoga fakulteta

- prof. dr. sc. Dragan Milanović, predsjednik
- prof. dr. sc. Vladimir Medved, član
- prof. dr. sc. Branka Matković, članica
- prof. dr. sc. Hrvoje Sertić, zamjenik predsjednika
- prof. dr. sc. Mladen Mejovšek, zamjenski član
- mr. sc. Darko Katović, zamjenski član
- Đurđica Kamenarić, pridružena članica
- Andreja Srebačić, dipl. iur., zamjenica pridružene članice

9. Povjerenstvo za nagrade, priznanja i odlikovanja

- prof. dr. sc. Dinko Vučeta, predsjednik
- prof. dr. sc. Bojan Matković, član
- prof. dr. sc. Mladen Mejovšek, član
- doc. dr. sc. Saša Janković, član
- prof. dr. sc. Franjo Prot, član

10. Stegovni sud za studente

- doc. dr. sc. Dražen Harasin, predsjednik
- prof. dr. sc. Boris Neljak, član
- Marko Korbar, predstavnik studenata, član
- prof. dr. sc. Kamenka Živčić Marković, zamjenica predsjednika
- doc. dr. sc. Dubravka Ciliga, zamjenica člana
- Zvonimir Kolčik, predstavnik studenata, zamjenik člana

11. Viši stegovni sud za studente

- prof. dr. sc. Nenad Marelić, predsjednik
- doc. dr. sc. Goran Sporiš, član
- Ivan Krakan, predstavnik studenata, član
- prof. dr. sc. Damir Knjaz, zamjenik predsjednika
- dr. sc. Mario Baić, zamjenik člana
- Josip Degiacinto, predstavnik studenata, zamjenik člana

12. Povjerenstvo za pripremu izvješća o ispunjavanju uvjeta pristupnika za izbor nastavnika u nastavna zvanja predavača ili višega predavača za predmet Tjelesna i zdravstvena kultura na drugim visokim učilištima

- prof. dr. sc. Nada Grčić-Zubčević, predsjednica
- doc. dr. sc. Drena Trkulja Petković, članica
- imenovani predstavnik visokoškolske ustanove na kojoj se provodi izbor
- doc. dr. sc. Maja Horvatin-Fučkar, zamjenska članica
- prof. dr. sc. Kamenka Živčić Marković, zamjenska članica

2. NASTAVNA DJELATNOST

Prema važećem Nastavnom planu i programu integriranog preddiplomskog i diplomskog sveučilišnog studija kineziologije ovaj je studij, zamišljen, koncipiran i ustrojen prioritetno kao jedinstveni integrirani sveučilišni nastavnički studij kineziologije u trajanju od pet godina, koji se u načelu provodi kroz dvije studijske razine, isto kao i neki drugi nastavnički studiji, 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 u edukaciji.

Prilikom upisa u VII. (sedmi) semestar studija, uz obvezni edukacijski modul, studenti obvezno upisuju, po vlastitom izboru, i još jedan modul iz područja primjenjene kineziologije koji će im po završetku studija dati i dopunska visoka kvalifikacija za rad na području odabranog sporta, ili sportske rekreacije, ili kineziterapije, ili sportskog menadžmenta.

Završetkom integriranog preddiplomskog i diplomskog sveučilišnog studija kineziologije student stječe potrebne kompetencije za izvođenje nastave tjelesne i zdravstvene kulture na svim stupnjevima odgoja i obrazovanja (od predškolskog do visokoškolskog) i akademski naziv magistar kineziologije (u edukaciji), skraćeno mag. cin. te, u skladu s izabranim modulom, i dopunske kompetencije za rad na jednom od područja primjenjene kineziologije.

Ovakav model studiranja, uskladen s ECTS bodovnim sustavom odnosno bolonjskim procesom, temeljito je raspravljen i jednoglasno prihvaćen na Fakultetskom vijeću i svim drugim nadležnim tijelima Kineziološkog fakulteta, kao model koji apsolutno danas, a gledano i perspektivno, najviše odgovara potrebama nastave tjelesne i zdravstvene kulture na svim razinama odgoja i obrazovanja kao i svakodnevnim potrebama sporta i sportske prakse uopće. On je po ocjeni predlagачa istodobno i dovoljno fleksibilan i elastičan da svim upisanim studentima uz primjeran rad i zalaganje omogući u razumnom roku završetak studija.

Na fakultetu se trenutno izvodi poslijediplomski doktorski studij kineziologije za stjecanje akademskog stupnja doktora znanosti u trajanju od tri godine.

Magisterske i/ili doktorske poslijediplomske studije kineziologije koje su polaznici upisali prije stupanja na snagu važećeg studijskog programa mogu završiti sukladno rokovima navedenim u odluci Fakulteta o uvjetima

završetka studija polaznika poslijediplomskog magistarskog, znanstvenog i specijalističkog i doktorskog studija obveznika i plaćanja posebne naknade za izradu i obranu magistarskog rada, odnosno doktorske disertacije u prijelaznom razdoblju.

Fakultet je, također, ovlašten i za izvođenje poslijediplomskih specijalističkih studija kineziološke edukacije, kineziologije sporta i kineziološke rekreacije (u kontinuitetu) u trajanju od 3. semestra za stjecanje akademskog naziva sveučilišni specijalist.

2.1. INTEGRIRANI PREDDIPLOMSKI I DIPLOMSKI SVEUČILIŠNI STUDIJ KINEZIOLOGIJE

1. Nastava

Broj studenata

Na sveučilišni studij kineziologije u ak. god. 2010./2011. upisano je 1.184 studenata (781 studenata i 403 studentica).

U prvu godinu studija (prvi upis) upisano je 250 studenata (174 studenata i 76 studentica). Među njima je 1 studentica kategorizirana kao vrhunski sportaši Hrvatske I. kategorije, što joj je omogućilo izravan upis na studij.

Prvu je godinu ponavljalo 67 studenata (38 studenata i 29 studentica).

U drugu godinu studija (prvi upis) upisan je 221 student (163 studenata i 58 studentica).

Drugu je godinu ponavljalo 89 studenata (57 studenata i 32 studentice).

U treću godinu studija (prvi upis) upisano je 200 studenata (127 studenata i 73 studentice).

Treću je godinu ponavljalo 35 studenata (20 studenata i 15 studentica).

U četvrtu godinu studija (prvi upis) upisano je 165 studenata (100 studenata i 65 studentice).

Četvrtu je godinu ponavljao 61 student (39 studenata i 22 studentica).

U petu godinu studija (prvi upis) upisano je 96 studenata (63 studenata i 33 studentice).

Izborni moduli VII. i VIII. semestar

U ovoj su ak. god. u VII. i VIII. semestru otvoreni sljedeći izborni moduli:

- s punim fondom sati (5): Kineziterapija, Kondicijska priprema sportaša, Nogomet, Sportska rekreacija i Tenis;
- po mentorskom načinu rada (9): Atletika, Fitnes, Jedrenje, Hrvanje, Košarka, Odbojka, OKT, Rukomet i Skijanje.

Izborni moduli IX. i X. semestar

U ovoj ak. god. u IX. i X. semestru nastavili su se slušati svi izborni moduli koji su otvoreni prošle akademske godine

- s punim fondom sati (5): Kineziterapija, Kondicijska priprema sportaša, Nogomet, Sportska rekreacija i Tenis;
- po mentorskom načinu rada (3): Atletika, Plivanje i Sportska gimnastika.

Izborni predmeti

U II. su semestru otvoreni sljedeći izborni predmeti (8): Aerobika, Badminton, Streilaštvo, Elementarne igre, Informatička tehnologija u kineziologiji, Komunikacija u odgoju i obrazovanju, Kultura javnog govorenja i Tenis.

U III. su semestru otvoreni sljedeći izborni predmeti (5): Aerobika, Badminton, Stolni tenis, Elementarne igre i Komunikacija u odgoju i obrazovanju.

U IV. su semestru otvoreni sljedeći izborni predmeti (9): Aerobika, Akrobatika, Biomehanička analiza, Elementarne igre, Filozofija sporta, Informatička tehnologija u kineziologiji, Komunikacija u odgoju i obrazovanju, Kultura javnog govorenja i Stolni tenis.

U VI. su semestru otvoreni sljedeći izborni predmeti (10): Akrobatika, Biomehanička analiza, Epidemiologija tjelesne aktivnosti, Filozofija sporta, Fiziologija vježbanja u ekstremnim uvjetima, Neuromuskularna biomehanička dijagnostika, Prehrana sportaša, Programiranje u sportu, Stolni tenis i Tenis.

U VII. semestru otvoreni su sljedeći izborni predmeti (8): Badminton, Kondicijska priprema djece i mladih sportaša, Motoričko učenje, Napredni engleski u kineziologiji, Sinkronizirano plivanje, Skijaško trčanje, Stavovi prema kineziološkim aktivnostima i Žene u sportu.

U VIII. su semestru otvoreni sljedeći izborni predmeti (11): Aerobika, Akrobatika, Badminton, Filozofija sporta, Jedrenje na dasci, Orijentacija i selekcija u kineziologiji, Programiranje u sportu, Ronjenje na dah, Sport u europskim državama, Tenis i Wellness.

U IX. su semestru otvoreni sljedeći izborni predmeti (9): Kondicijska priprema djece i mlađih sportaša, Motoričko učenje, Napredni engleski u kineziologiji, Neuromuskularna biomehanička dijagnostika, Prehrana sportaša, Prevencija ozljeda sportaša, Psihologija srednje dobi, Skijaško trčanje i Sport, navijači i kulture mlađih.

U X. su semestru otvoreni sljedeći izborni predmeti (10): Akrobatika, Elementarne igre, Gerontokineziologija, Orijentacija i selekcija u kineziologiji, Ronjenje na dah, Sport osoba s invaliditetom, Sport u europskim državama, Stolni tenis, Streljaštvo i Wellness.

Osiguranje provođenja nastave

U ovoj ak. god. upisali smo 52. generaciju studenata, ali i 7. generaciju studenata koja studira po novom nastavnom planu i programu studija po Bolonjskoj deklaraciji.

Broj studenata i studentica u grupama značajno smo smanjili tako da smo na prvoj godini studiranja otvorili 15 nastavnih grupa, i to 11 za studente (16 studenata u grupi) i 4 za studentice (19 studentica u grupi).

Terenska nastava skijanja

Terenska nastava skijanja održala se u tri smjene od 9.1. do 8.2.2011. godine u skijaškome centru Sappada u Italiji. Nastavi je prisustvovalo 207 studenata, 17 učitelja skijanja i 3 lječnika. I ove se godine pristupilo ograničenom prikupljanju ponuda za organizaciju smještaja, prijevoza i posudbe skijaške opreme.

Terenska nastava sportova na vodi

U okviru nastave iz kolegija Sportovi na vodi cjelokupna nastava veslanja održala se u Zagrebu u veslaonici i na jezeru Jarun. Nastavu je održao jedan vanjski suradnik.

Nastava ostalih programskih aktivnosti (jedrenje, jedrenje na dasci i kajak-kunu) održana je u akvatoriju Badije sa smještajem u Korčuli, i to u 5 smjena u razdoblju od 24.5. do 29.6.2011. godine. Za nastavu Sportova na vodi ove je godine, sa HPT Korčula, potpisani četverogodišnji ugovor za organizaciju smještaja, prijevoza i najma plovila. Na nastavi je sudjelovalo ukupno 211 studenta u 5 nastavnih turnusa. U 6 turnusu od 6 dana održana je nastava izbornog predmeta Jedrenje na dasci sa 23 studenta.

U nastavi su, sukladno planu, u svakom turnusu sudjelovali: predmetni nastavnik, 1 učitelj jedrenja, 1 učitelj jedrenja na dasci, 4 demonstratora (3 za jedrenje i 1 za jedrenje na dasci).

Studentska anketa za procjenu nastavnika i kolegija (Odbor za upravljanje kvalitetom)

U ak. god. 2010./2011. na zahtjev Sveučilišta u Zagrebu provedena je u dva navrata studentska anketa za procjenu nastavnika i kolegija na našemu fakultetu. Anketa je provedena na prvoj, drugoj, trećoj, četvrtoj i petoj godini studija. Obuhvaćeni su svi predmeti i nastavnici zimskoga i ljetnoga semestra prve, druge, treće, četvrte i pete godine studija. Anketiranje su organizirali mr.sc. Darko Katović, ISVU koordinator i prodekanica za nastavu prof.dr.sc. Vesna Babić. Anketa je provedena kroz Informacijski sustav visokih učilišta (ISVU). Informacije o anketi studenti su mogli pročitati na izvješenim plakatima, na internetskoj stranici Fakulteta ili ih dobiti od predstavnika Studentskoga zbora.

U zimskom semestru anketa je provedena od 13. do 22. 1. 2010. godine i njome su obuhvaćeni svi kolegiji i nastavnici zimskog semestra.

U ljetnom semestru anketa je provedena od 17. do 31. 5. 2010. i njome su obuhvaćeni svi kolegiji i nastavnici ljetnog semestra.

Diplomirani studenti

U ak. god. 2010./2011. diplomiralo je 158 studenta sveučilišnoga studija kineziologije.

Promocija diplomiranih studenata

Održane su dvije promocije diplomiranih studenata. Promocije su se u dva navrata održale za dvije grupe studenata. Dana 4. 12. 2010. promovirano je prvi put 7 magistara kineziologije, 49 profesora kineziologije i 40 profesora fizičke kulture, a dana 14.5.2011. godine promovirano je 19 magistara kineziologije, 52 profesora kineziologije i 37 profesora fizičke kulture.

Promocije su se i ove godine održavale subotom radi lakše organizacije i neometanoga održavanja nastave radnim danom.

Razredbeni postupak za upis studenata u akademsku godinu 2010./2011.

Razredbeni postupak proveden je na isti način kao i prošle akademske godine. Na studij se upisivala druga generacija polaznika koja je polagala državnu maturu. Budući da sam razredbeni ispit donosi tek 20% bodova od ukupnog broja bodova koje pojedini kandidat može ostvariti, obim razredbenog postupka značajno je smanjen. Provedena je samo osnovna provjera motoričkih sposobnosti i motoričkih znanja iz sportskih disciplina.

Vrhunskim sportašima Hrvatske I. i II. kategorije i dalje je omogućen izravan upis na fakultet bez polaganja razredbenoga ispita pod uvjetom da zadovolje na procjeni zdravstvenih sposobnosti i na provjeri znanja plivanja.

U ak. god. 2011./2012. plaćanje troškova školarine za I. godinu ponovno je preuzeo Ministarstvo znanosti, obrazovanja i športa RH, tako da su pri upisu u I. godinu brukoši plaćali samo troškove upisa, indeksa, osiguranja i izradu studentske iskaznice „x“-ice.

Razredbeni postupak za upis na studij održao se samo u ljetnom roku 17.6.2011. za studente i studentice. Upisano je ukupno 256 studenata, s tim da ove godine nije upisan niti jedan strani državljanin.

ISVU (Informacijski sustav visokih učilišta)

Upis studenata svih studijskih godina u ak. god. 2011./2012. Vršio se preko sustava ISVU. Studenti su se sami upisivali preko studomata.

2. Studenti

Rad studentske referade i biblioteke

Studentska referada otvorena je za studente od 11.00 do 14.00 sati svaki dan.

Radno vrijeme knjižnice i čitaonice fakulteta je radnim danom (ponedjeljak – petak) od 9.00 do 16.00 sati.

Sastanci sa studentima

Na zahtjev studenata (izražen preko predstavnika godina) održano je nekoliko sastanaka s cijelokupnim generacijama studenata svih studijskih godina. Sastancima su prisustvovali koordinatori pojedinih godina.

Osiguranje termina za vježbanje u sportskim dvoranama

Omogućili smo studentima da pri pripremanju ispita svakodnevno vježbaju u dvoranama od 17.00 do 19.00 sati, a subotom od 6.00 do 13.00 sati. Osim toga na oglasnoj ploči jasno smo istaknuli da su sportske dvorane zauzete tijekom cijelog dana te studentima ponudili mogućnost da vježbaju u dvoranama kad su slobodne i u vrijeme nastave.

3. Ostale aktivnosti

Smotra Sveučilišta

Od 4. do 6.11.2010. god. održana je 15. smotra Sveučilišta u Zagrebu. Na Smotri naš fakultet i Studentska organizacija predstavili su cijelokupnu djelatnost našeg fakulteta kroz nekoliko promocijskih kanala: promotivnim filmom, neposrednom komunikacijom na štandu, te kulturno-umjetničkim i sportskim nastupima.

U svrhu što bolje prezentacije tiskani su informativni leci s kratkim uputama o upisu i načinu polaganja razredbenog postupka i brošura o Kineziološkom fakultetu Sveučilišta u Zagrebu.

Pod štandom Kineziološkog fakulteta provedena je i prezentacija Odijela za izobrazbu trenera Društvenog veleučilišta u Zagrebu.

2.2. POSLIJEDIPLOMSKI STUDIJI

Izvršeni upisi studenata u III. i IV. semestar poslijediplomskog doktorskog studija kineziologije;

- u III. semestar – 27 studenata
- u IV. semester – 27 studenata

Izvedbeni plan nastave III. semestra poslijediplomskog doktorskog studija

I BODOVNA SKUPINA

PREDMET	NOSITELJ	BROJEKS BODOVA	BROJ SATI
Kineziološka antropologija - biološki aspekti	prof.dr.sc. Marjeta Mišigoj-Duraković	5	8
Kineziološka antropologija - psihologiski i sociologiski aspekti	prof.dr.sc. Ksenija Bosnar	5	10
Programiranje transformacijskih procesa	prof.dr.sc. Goran Marković	7	30
UKUPNO		17	48

II BODOVNA SKUPINA- MODUL EDUKACIJE

PREDMET	NOSITELJ	BROJEKS BODOVA	BROJ SATI
Kineziologija edukacije	prof.dr.sc. Boris Neljak		24
Kineziološka metodika u edukaciji	prof.dr.sc. Boris Neljak		20
UKUPNO			44

II BODOVNA SKUPINA- MODUL REKREACIJE

PREDMET	NOSITELJ	BROJ ECTS BODOVA	BROJ SATI
Modeli kinezioloških programa u rekreaciji	prof.dr.sc. Mirna Andrijašević		20
Dijagnostika u kineziološkoj rekreaciji	prof.dr.sc. Stjepan Heimer	6	24
UKUPNO		6	44

II BODOVNA SKUPINA- MODUL SPORTA

PREDMET	NOSITELJ	BROJ ECTS BODOVA	BROJ SATI
Kineziologija sporta	prof.dr.sc. Dragan Milanović		14
Dijagnostika treniranosti sportaša	prof.dr.sc. Branka Matković	6	30
UKUPNO		6	44

Izvedbeni plan nastave IV. semestra poslijediplomskog doktorskog studija

II BODOVNA SKUPINA – MODUL EDUKACIJE

PREDMET	NOSITELJ	BROJ ECTS BODOVA	BROJ SATI
Kineziologija edukacije	prof.dr.sc. Boris Neljak	8	12
Kineziološka metodika u edukaciji	prof.dr.sc. Boris Neljak	9	20
Dijagnostika u kineziološkoj edukaciji	prof.dr.sc. Boris Neljak	7	32
UKUPNO		24	64

II BODOVNA SKUPINA – MODUL REKREACIJE

PREDMET	NOSITELJ	BROJ ECTS BODOVA	BROJ SATI
Modeli kinezioloških programa u rekreaciji	prof.dr.sc. Mirna Andrijašević	9	26
Menedžment u sportu i turizmu	prof.dr.sc. Mato Bartoluci	4	16
Kineziološke aktivnosti osoba s invaliditetom	doc.dr.sc. Dubravka Ciliga	4	18
UKUPNO		17	60

II BODOVNA SKUPINA – MODUL SPORTA

PREDMET	NOSITELJ	BROJ ECTS BODOVA	BROJ SATI
Kineziologija sporta	prof.dr.sc. Dragan Milanović	8	26
Biomehaničke metode	prof.dr.sc. Mladen Mejovšek	5	20
Struktura i razvoj motoričkih sposobnosti	prof.dr.sc. Igor Jukić	4	16
UKUPNO		17	62

Održana nastava III. semestra studija

I. BODOVNA SKUPINA

PREDMET	PREDAVAČ	BROJ SATI ODRŽANE NASTAVE
1	2	3
Kineziološka antropologija	prof.dr.sc. Marjeta Mišigoj-Duraković	4
	prof.dr.sc. Vesna Jureša	4
	dr.sc. Maroje Sorić	4
	UKUPNO SATI	12
Kineziološka antropologija - psihologiski i sociologiski aspekti	prof.dr.sc. Ksenija Bosnar	2
	dr.sc. Matej Tušak	4
	UKUPNO SATI	6
Programiranje transformacijskih procesa	prof.dr.sc. Goran Marković	30
	UKUPNO SATI	30

II. BODOVNA SKUPINA – MODUL EDUKACIJA

PREDMET	PREDAVAČ	BROJ SATI ODRŽANE NASTAVE
1	2	3
Kineziologija edukacije	prof.dr.sc. Boris Neljak	6
	prof.dr.sc. Ante Bežen	4
	prof. emeritus Vladimir Findak	6
	prof.dr.sc. Marjeta Kovač	2
	prof.dr.sc. Janko Strel	6
	UKUPNO SATI	24
Kineziološka metodika u edukaciji	prof. emeritus Vladimir Findak	6
	prof.dr.sc. Marjeta Kovač	2
	prof.dr.sc. Ivan Prskalo	6
	prof.dr.sc. Janko Strel	6
	UKUPNO SATI	20

II. BODOVNA SKUPINA – MODUL REKREACIJA

PREDMET	PREDAVAČ	BROJ SATI ODRŽANE NASTAVE
1	2	3
Modeli kinezioloških programa u rekreaciji	prof.dr.sc. Mirna Andrijašević	7
	dr.sc. Sanja Ćurković	5
	prof.dr.sc. Ivančica Delaš	4
	dr.sc. Aleksandar Sušić	4
	UKUPNO SATI	20
Dijagnostika u kineziološkoj rekreaciji	prof.dr.sc. Stjepan Heimer	24
	UKUPNO SATI	24

II. BODOVNA SKUPINA – MODUL SPORT

PREDMET	PREDAVAČ	BROJ SATI ODRŽANE NASTAVE
1	2	3
Kineziologija sporta	prof.dr.sc. Dragan Milanović	6
	doc.dr.sc. Asim Bradić	2
	dr.sc. Mario Kasović	2
	dr.sc. Stanislav Peharec	4
	UKUPNO SATI	14
Dijagnostika treniranosti sportaša	prof.dr.sc. Branka Matković	10
	prof.dr.sc. Vladimir Medved	6
	prof.dr.sc. Lana Ružić	4
	doc.dr.sc. Goran Sporiš	6
	dr.sc. Vlatko Vučetić	4
	UKUPNO SATI	30

Održana nastava IV. semestra studija

II. BODOVNA SKUPINA – MODUL EDUKACIJA

PREDMET	PREDAVAČ	BROJ SATI ODRŽANE NASTAVE
1	2	3
Kineziologija edukacije	prof.dr.sc. Boris Neljak	2
	prof. emeritus Vladimir Findak	6
	prof.dr.sc. Ivan Prskalo	4
	UKUPNO SATI	12
Kineziološka metodika u edukaciji	prof.dr.sc. Boris Neljak	4
	prof.dr.sc. Ivan Prskalo	4
	prof.dr.sc. Josip Babin	4
	prof.dr.sc. Vladimir Findak	8
	UKUPNO SATI	20
Dijagnostika u kineziološkoj edukaciji	prof.dr.sc. Boris Neljak	10
	doc.dr.sc. Vatroslav Horvat	4
	prof. emeritus Vladimir Findak	6
	dr.sc. Dario Novak	2
	prof.dr.sc. Ivan Prskalo	4
	doc.dr.sc. Goran Sporiš	2
	dr.sc. Vlatko Vučetić	4
	UKUPNO SATI	32

II. BODOVNA SKUPINA – MODUL REKREACIJA

PREDMET	PREDAVAČ	BROJ SATI ODRŽANE NASTAVE
1	2	3
Modeli kinezioloških programa u rekreaciji	prof.dr.sc. Mirna Andrijašević	16
	prof.dr.sc. Herman Berčić	4
	doc.dr.sc. Dobromir Bonacin	6
	UKUPNO SATI	26

Menedžment u sportu i turizmu	prof.dr.sc. Mato Bartoluci	10
	dr.sc. Sanela Škorić	6
	UKUPNO SATI	16
Kineziološke aktivnosti osoba s invaliditetom	doc.dr.sc. Dubravka Ciliga	18
	UKUPNO SATI	18

II. BODOVNA SKUPINA – MODUL SPORT

PREDMET	PREDAVAČ	BROJ SATI ODRŽANE NASTAVE
1	2	3
Kineziologija sporta	prof.dr.sc. Dragan Milanović	14
	dr.sc. Kemal Idrizović	2
	prof.dr.sc. Igor Jukić	2
	dr.sc. Pavle Mikulić	4
	prof.dr.sc. Izet Rađo	4
	UKUPNO SATI	26
Biomehaničke metode	prof.dr.sc. Mladen Mejovšek	12
	prof.dr.sc. Vladimir Medved	8
	UKUPNO SATI	20
Struktura i razvoj motoričkih sposobnosti	prof.dr.sc. Igor Jukić	2
	dr.sc. Tomislav Đurković	2
	dr.sc. Kemal Idrizović	4
	prof.dr.sc. Branko Škof	4
	prof.dr.sc. Damir Sekulić	4
	UKUPNO SATI	16

Izvršeni upisi studenata u V. i VI. semestar poslijediplomskog doktorskog studija kineziologije;

- u V. semestar – 13 studenata
- u VI. semestar – 13 studenata (ovaj semestar poslijediplomskog doktorskog studija je predviđen za pripremu, predaju i obranu projekta doktorskog rada)

Izvedbeni plan nastave V. semestra poslijediplomskog doktorskog studija

PREDMET	NOSITELJ	BROJ ECTS BODOVA	BROJ SATI
Dijagnostika u kineziološkoj edukaciji	prof.dr.sc. Boris Neljak	7	10
UKUPNO		7	10

PREDMET	NOSITELJ	BROJ ECTS BODOVA	BROJ SATI
Tjelesna aktivnost u zaštiti zdravlja	prof.dr.sc. Marjeta Mišigoj-Duraković	8	16
UKUPNO		8	16

PREDMET	NOSITELJ	BROJ ECTS BODOVA	BROJ SATI
Struktura i razvoj motoričkih sposobnosti	prof.dr.sc. Igor Jukić	4	3
Motoričko učenje	doc.dr.sc. Renata Barić	4	8
Kineziološka analiza 1. monostrukturalnih sportova 2. kompleksnih sportova 3. konvencionalno-estetskih sportova 4. polistrukturalnih sportova	1. prof.dr.sc. Nada Grčić-Zubčević 2. prof.dr.sc. Dinko Vučeta 3. prof.dr.sc. Goran Oreb 4. prof.dr.sc. Hrvoje Sertić	5	14
UKUPNO		14	25

PREDMET	NOSITELJ	BROJ ECTS BODOVA	BROJ SATI
Doziranje i kontrola opterećenja u kineziološkim aktivnostima	prof.dr.sc. Igor Jukić prof.dr.sc. Dragan Milanović	5	8
Prevencija ovisnosti	doc.dr.sc. Saša Janković prof.dr.sc. Slavko Sakoman	5	8
Farmakologija i doping	prof.dr.sc. Ante Simonić prof.dr.sc. Stjepan Heimer	5	4
UKUPNO		15	20

Održana nastava V. semestra studija

PREDMET	PREDAVAČ	BROJ SATI ODRŽANE NASTAVE
1	2	3
Dijagnostika u kineziološkoj edukaciji	prof.dr.sc. Boris Neljak doc.dr.sc. Vatroslav Horvat	6 4
	UKUPNO SATI	10
Tjelesna aktivnost u zaštiti zdravlja	prof.dr.sc. Marjeta Mišigoj-Duraković prof.dr.sc. Zljad Duraković	8 8
	UKUPNO SATI	16
Struktura i razvoj motoričkih sposobnosti	prof.dr.sc. Igor Jukić	3
	UKUPNO SATI	3
Motoričko učenje	doc.dr.sc. Renata Barić	8
	UKUPNO SATI	8
Kineziološka analiza monostrukturalnih sportova	prof.dr.sc. Nada Grčić-Zubčević	3
Kineziološka analiza kompleksnih sportova	prof.dr.sc. Dinko Vuleta dr.sc. Valentin Barišić	3 2
Kineziološka analiza konvencionalno estetskih sportova	prof.dr.sc. Goran Oreb	3
Kineziološka analiza polistrukturalnih sportova	prof.dr.sc. Hrvoje Sertić	3
	UKUPNO SATI	14

Doziranje i kontrola opterećenja u kineziološkim aktivnostima	prof.dr.sc. Igor Jukić	8
	UKUPNO SATI	8
Prevencija ovisnosti	prof.dr.sc. Slavko Sakoman	4
	dr.sc. Zoran Zoričić	4
	UKUPNO SATI	8
Farmakologija i doping	prof.dr.sc. Stjepan Heimer	4
	UKUPNO SATI	4

Predavanja III. bodovne skupine – 29. studenoga 2010.

PREDAVAČ:

Bryan P. McCormick, PhD CTRS – Indiana University, Bloomington, IN USA

TEMA:

Physical activity as an intervention for people with intellectual disability

Predavanja III. bodovne skupine – 26. veljače 2011.

PREDAVAČ:

Anne Delextrat – Velika Britanija

TEMA:

Effects of swimming on the energy cost of subsequent cycling in triathlon

PREDAVAČ:

dr.sc. Dragan Mirkov – Srbija

TEMA:

Standardne dinamometrijske metode za procjenu neuromišične funkcije

III. bodovna skupina – Preconference School 7.-8.9.2011.

srijeda – 7. rujna 2011.

PREDAVAČ:

prof. David J. Bishop, Ph.D.

TEMA:

The effects of pH on performance and adaptations to training

PREDAVAČ:

prof. Jay Coakley, Ph.D.

TEMA:

Sport for Development: Myths & Realities

PREDAVAČ:

prof. Pekka Oja, Ph.D.

TEMA:

Health-enhancing physical activity (HEPA) - roots, aims, organisation, current status and perspectives

PREDAVAČ:

prof. Weimo Zhu, Ph.D.

TEMA:

Assessing physical activity: An stat-of-the arts review; Use and misuse of reliability in Kinesiology research

četvrtak – 8. rujna 2011.

PREDAVAČ:

prof. Dario Farina, Ph.D.

TEMA:

The motor unit: models, methods for in vivo investigation, behavior in natural movements

PREDAVAČ:

prof. Ingunn Fjortoft, Ph.D.

TEMA:

Physical activity and physical fitness in children and youth. Different perspectives-different metods. What can we find?

U ak. god. 2010./2011. obranjeno je **4 projekata magistarskih radova i 17 projekata doktorskih disertacija te:**

- 24 doktorske disertacije
- 3 magistarska rada na znanstvenom poslijediplomskom studiju i
- 3 magistarska rada na specijalističkom poslijediplomskom studiju

OBRANE DOKTORSKIH DISERTACIJA

TOMISLAV RUPČIĆ, prof. (poslijediplomski doktorski studij kineziologije gen. 2006./07.)

Doktorska disertacija pod naslovom „Fiziološko opterećenja sudaca tijekom košarkaške utakmice“ pred povjerenstvom:

1. **dr.sc. Lana Ružić**, izvanredna profesorica Kineziološkog fakulteta u Zagrebu, predsjednica
2. **dr.sc. Bojan Matković**, redoviti profesor Kineziološkog fakulteta u Zagrebu, član (mentor)
3. **dr.sc. Branka Matković**, izvanredna profesorica Kineziološkog fakulteta u Zagrebu, član
4. **dr.sc. Damir Knjaz**, docent Kineziološkog fakulteta u Zagrebu, član
5. **dr.sc. Jadranka Mustajbegović**, redovita profesorica Medicinskog fakulteta u Zagrebu, članica
6. **dr.sc. Nenad Marelić**, izvanredni profesor Kineziološkog fakulteta u Zagrebu, zamjenski član

obranjena dana 28.10.2010.

mr.sc. SANJA ĆURKOVIĆ (znanstveni poslijediplomski studij – doktorski gen. 2005./06. – III. dopunska godina)

Doktorska disertacija pod naslovom „Kineziološke aktivnosti i rizična ponašanja studenata“ pred povjerenstvom:

1. **dr.sc. Dragan Milanović**, redoviti profesor Kineziološkog fakulteta u Zagrebu, predsjednik
2. **dr.sc. Mirna Andrijašević**, redovita profesorica Kineziološkog fakulteta u Zagrebu, članica (mentorica)
3. **dr.sc. Ivančica Delaš**, docentica Medicinskog fakulteta u Zagrebu, članica
4. **dr.sc. Benjamin Perasović**, viši znanstveni suradnik Instituta za društvena istraživanja „Ivo Pilar“ u Zagrebu, član
5. **dr.sc. Slavko Sakoman**, redoviti profesor; KB „Sestre Milosrdnice“, Zagreb, član (komentor).

obranjena dana 17.11.2010.

mr. TIHOMIR VIDRANSKI (poslijediplomski doktorski studij kineziologije gen. 2006./07.)

Doktorska disertacija pod naslovom „Struktturna analiza pokazatelja situacijske efikasnosti u karate borbama“ pred povjerenstvom:

1. **dr.sc. Franjo Prot**, redoviti profesor Kineziološkog fakulteta u Zagrebu, predsjednik
2. **dr.sc. Hrvoje Sertić**, redoviti profesor Kineziološkog fakulteta u Zagrebu, član (mentor)
3. **dr.sc. Berislav Jandrić**, znanstveni savjetnik Hrvatskog instituta za povijest, član
4. **dr.sc. Ivan Prskalo**, izvanredni profesor Učiteljskog fakulteta u Zagrebu, zamjenski član

obranjena dana 3.12.2010.

mr.sc. MARJAN JERKOVIĆ (znanstveni poslijediplomski studij – doktorski gen. 2007./08. – III. dopunska godina)

Doktorska disertacija pod naslovom „Razlike između igrača futsala i igrača nogometa u nekim antropološkim obilježjima i parametrima situacijske efikasnosti“ pred povjerentstvom:

1. **dr.sc. Branka Matković**, izvanredna profesorica Kineziološkog fakulteta u Zagrebu, predsjednica
2. **dr.sc. Valentin Barišić**, docent Kineziološkog fakulteta u Zagrebu, član (mentor)
3. **dr.sc. Goran Sporiš**, docent Kineziološkog fakulteta u Zagrebu, član (komentor)
4. **dr.sc. Dražan Dizdar**, izvanredni profesor Kineziološkog fakulteta u Zagrebu, član
5. **dr.sc. Munir Talović**, izvanredni profesor Fakulteta sporta i tjelesnog odgoja u Sarajevu, član

obranjena dana 21.12.2010.

TOMICA REŠETAR, prof. (znanstveni poslijediplomski studij – doktorski gen. 2007./08. – III. dopunska godina)

Doktorska disertacija pod naslovom „Situacijska efikasnosti odbojkašica različitih dobnih skupina“ pred povjerentstvom:

1. **dr.sc. Valentin Barišić**, docent Kineziološkog fakulteta u Zagrebu, predsjednik
2. **dr.sc. Nenad Marelić**, izvanredni profesor Kineziološkog fakulteta u Zagrebu, član (mentor)
3. **dr.sc. Zoran Grgantov**, docent Kineziološkog fakulteta u Splitu, član
4. **dr.sc. Dinko Vučeta**, redoviti profesor Kineziološkog fakulteta u Zagrebu, zamjenski član

obranjena dana 12.1.2011.

GORAN MUNIVRANA, prof. (znanstveni poslijediplomski studij – doktorski gen. 2005./06. – III. dopunska godina)

Doktorska disertacija pod nazivom „Strukturalna analiza tehničko-taktičkih elemenata stolnoteniske igre“ pred povjerenstvom:

1. **dr.sc. Dragan Milanović**, redoviti profesor Kineziološkog fakulteta u Zagrebu, predsjednik
2. **dr.sc. Miran Kondrić**, izvanredni profesor Fakultete za šport Univerze v Ljubljani, član (mentor)
3. **dr.sc. Gordana Furjan-Mandić**, izvanredna profesorica Kineziološkog fakulteta u Zagrebu, članica (komentorica)
4. **dr.sc. Dražan Dizdar**, izvanredni profesor Kineziološkog fakulteta u Zagrebu, član
5. **dr.sc. Boris Neljak**, izvanredni profesor Kineziološkog fakulteta u Zagrebu, član
6. **dr.sc. Igor Jukić**, redoviti profesor Kineziološkog fakulteta u Zagrebu, zamjenski član

obranjena dana 19.1.2011. godine.

IVAN SEGEDI, prof. (poslijediplomski doktorski studij kineziologije gen. 2006./07.)

Doktorska disertacija pod naslovom „Klasifikacija i analiza natjecateljskih judo tehnika bacanja kod muškaraca prema njihovoj važnosti u borbi“ pred povjerenstvom:

1. **dr.sc. Franjo Prot**, redoviti profesor Kineziološkog fakulteta u Zagrebu, predsjednik
2. **dr.sc. Hrvoje Sertić**, redoviti profesor Kineziološkog fakulteta u Zagrebu, član (mentor)
3. **dr.sc. Izet Rađo**, redoviti profesor Fakulteta sporta i tjelesnog odgoja u Sarajevu, član
4. **dr.sc. Berislav Jandrić**, znanstveni savjetnik Hrvatskog instituta za povijest, član
5. **dr.sc. Dinko Vuleta**, redoviti profesor Kineziološkog fakulteta u Zagrebu, član

6. **dr.sc. Ivan Prskalo**, izvanredni profesor Učiteljskog fakulteta u Zagrebu, zamjenski član

obranjena dana 16.3.2011.

mr.sc. FADIL REDŽEPI (znanstveni poslijediplomski studij – doktorski gen. 2004./05. – III. dopunska godina)

Doktorska disertacija pod naslovom „Utjecaj i relacije biomehaničkih parametara pri izvođenju judo nožnih bacanja“ pred povjerenstvom:

1. **dr.sc. Mladen Mejovšek**, izvanredni profesor Kineziološkog fakulteta u Zagrebu, predsjednik
2. **dr.sc. Željko Hraski**, docent Kineziološkog fakulteta u Zagrebu, član (mentor)
3. **dr.sc. Franjo Prot**, redoviti profesor Kineziološkog fakulteta u Zagrebu, član
4. **dr.sc. Hrvoje Sertić**, redoviti profesor Kineziološkog fakulteta u Zagrebu, član (komentor)
5. **dr.sc. Izet Rađo**, redoviti profesor Fakulteta sporta i tjelesnog odgoja u Sarajevu, član
6. **dr.sc. Vladimir Medved**, redoviti profesor Kineziološkog fakulteta u Zagrebu, zamjenski član

obranjena dana 17.3.2011.

KREŠIMIR ŠAMIJA, prof. (poslijediplomski doktorski studij kineziologije gen. 2006./07.)

Doktorska disertacija pod naslovom „Učinci specifičnog treninga brzine i agilnosti /SAQ/ na morfološka, motorička i funkcionalna obilježja nogometara“ pred povjerenstvom:

1. **dr.sc. Stjepan Jerković**, redoviti profesor u miru Kineziološkog fakulteta u Zagrebu, predsjednik
2. **dr.sc. Goran Sporiš**, docent Kineziološkog fakulteta u Zagrebu, član (mentor)
3. **dr.sc. Branka Matković**, redovita profesorica Kineziološkog fakulteta u Zagrebu, članica

4. **dr.sc. Munir Talović**, redoviti profesor Fakulteta sporta i tjelesnog odgoja u Sarajevu, član
5. **dr.sc. Valentin Barišić**, docent Kineziološkog fakulteta u Zagrebu, član
6. **dr.sc. Goran Marković**, izvanredni professor Kineziološkog fakulteta u Zagrebu, zamjenski član

obranjena dana 4.5.2011.

MARKO BADRIĆ, prof. (poslijediplomski doktorski studij kineziologije gen. 2006./07.)

Doktorska disertacija pod naslovom „Povezanost kinezioloških aktivnosti u slobodnom vremenu i motoričkih sposobnosti učenika srednje školske dobi“ pred povjerenstvom:

1. **dr.sc. Mirna Andrijašević**, redovita profesorica Kineziološkog fakulteta u Zagrebu, predsjednica
2. **dr.sc. Ivan Prskalo**, redoviti profesor Učiteljskog fakulteta u Zagrebu, član (mentor)
3. **dr.sc. Marjeta Mišigoj-Duraković**, redovita profesorica Kineziološkog fakulteta u Zagrebu, članica
4. **dr.sc. Benjamin Perasović**, viši znanstveni suradnik Instituta za društvena istraživanja „Ivo Pilar“ u Zagrebu, član
5. **dr.sc. Goran Sporiš**, docent Kineziološkog fakulteta u Zagrebu, član

obranjena dana 10.5.2011.

DAMIR MARKUŠ, prof. (znanstveni poslijediplomski studij – doktorski gen. 2005./06. – III. dopunska godina)

Doktorska disertacija pod naslovom “Razvoj modela za predviđanje životnog stila srednjoškolaca na osnovi stavova prema kineziološkim aktivnostima” pred povjerenstvom:

1. **dr.sc. Dražan Dizdar**, izvanredni profesor Kineziološkog fakulteta u Zagrebu, predsjednik
2. **dr.sc. Ksenija Bosnar**, redovita profesorica Kineziološkog fakulteta u Zagrebu, članica (mentorica)

3. **dr.sc. Franjo Prot**, redoviti profesor Kineziološkog fakulteta u Zagrebu, član
6. **dr.sc. Benjamin Perasović**, viši znanstveni suradnik Instituta za društvena istraživanja „Ivo Pilar“ u Zagrebu, član
4. **dr.sc. Željka Kamenov**, izvanredna profesorica Filozofskog fakulteta u Zagrebu, članica
5. **dr.sc. Boris Neljak**, izvanredni profesor Kineziološkog fakulteta u Zagrebu, zamjenski član

obranjena dana 9.5.2011.

VILKO PETRIĆ, prof. (poslijediplomski doktorski studij kineziologije gen. 2006./07.)

Doktorska disertacija pod naslovom „Razina tjelesne aktivnosti i standard uhranjenosti adolescenata u Istri“ pred povjerenstvom:

1. **dr.sc. Marjeta Mišigoj-Duraković**, redovita profesorica Kineziološkog fakulteta u Zagrebu, predsjednica
2. **dr.sc. Branka Matković**, redovita profesorica Kineziološkog fakulteta u Zagrebu, članica (mentorica)
3. **dr.sc. Ivan Prskalo**, redoviti profesor Učiteljskog fakulteta u Zagrebu, član
4. **dr.sc. Boris Neljak**, izvanredni profesor Kineziološkog fakulteta u Zagrebu, član
5. **dr.sc. Stjepan Heimer**, redoviti profesor Kineziološkog fakulteta u Zagrebu, član
6. **dr.sc. Lana Ružić**, izvanredna profesorica Kineziološkog fakulteta u Zagrebu, zamjenska članica

obranjena dana 20.4.2011.

mr.sc. SANJA ŠALAJ (znanstveni poslijediplomski studij – doktorski gen. 2005./06. – III. dopunska godina)

Doktorska disertacija pod naslovom „Bilateralni deficit jakosti donjih ekstremiteta: utjecaj umora, vrste i brzine mišićne kontrakcije“ pred povjerenstvom:

1. **dr.sc. Dragan Milanović**, redoviti profesor Kineziološkog fakulteta u Zagrebu, predsjednik
2. **dr.sc. Goran Marković**, redoviti profesor Kineziološkog fakulteta u Zagrebu, član (mentor)
3. **dr.sc. Stjepan Heimer**, redoviti profesor Kineziološkog fakulteta u Zagrebu, član
4. **dr.sc. Mladen Mejovšek**, izvanredni profesor Kineziološkog fakulteta u Zagrebu, član
5. **dr.sc. Nejc Šarbon**, docent Univerze na Primorskom u Kopru, član
6. **dr.sc. Igor Jukić**, redoviti profesor Kineziološkog fakulteta u Zagrebu, zamjenski član

obranjena dana 20.5.2011.

SAŠA VUK, prof. (poslijediplomski doktorski studij kinezioLOGIJE gen. 2006./07.)

Doktorska disertacija pod naslovom „Procjena funkcije mišićnog sustava nogu: odnos vanjskih opterećenja i mehaničkih izlaza“ pred povjerenstvom:

1. **dr.sc. Mladen Mejovšek**, izvanredni profesor Kineziološkog fakulteta u Zagrebu, predsjednik
2. **dr.sc. Goran Marković**, docent Kineziološkog fakulteta u Zagrebu, član (mentor)
3. **dr.sc. Stjepan Heimer**, redoviti profesor Kineziološkog fakulteta u Zagrebu, član
4. **dr.sc. Igor Jukić**, izvanredni profesor Kineziološkog fakulteta u Zagrebu, član
5. **dr.sc. Nejc Šarbon**, docent Univerze na Primorskom u Kopru, član
6. **dr.sc. Vladimir Medved**, redoviti profesor Kineziološkog fakulteta u Zagrebu, zamjenski član

obranjena dana 20.5.2011.

ŽELJKO PEDIŠIĆ, prof. (poslijediplomski doktorski studij kineziologije gen. 2006./07.)

Doktorska disertacija pod naslovom „Tjelesna aktivnost i njena povezanost sa zdravljem i kvalitetom života u studentskoj populaciji“ pred povjerenstvom:

1. **dr.sc. Dragan Milanović**, redoviti profesor Kineziološkog fakulteta u Zagrebu, predsjednik
2. **dr.sc. Dražan Dizdar**, izvanredni profesor Kineziološkog fakulteta u Zagrebu, član (mentor)
3. **dr.sc. Marjeta Mišigoj-Duraković**, redovita profesorica Kineziološkog fakulteta u Zagrebu, članica (komentorica)
4. **dr.sc. Benjamin Perasović**, viši znanstveni suradnik Instituta za društvena istraživanja „Ivo Pilar“ u Zagrebu, član
5. **dr.sc. Stjepan Heimer**, redoviti profesor Kineziološkog fakulteta u Zagrebu, član
6. **dr.sc. Boris Neljak**, izvanredni profesor Kineziološkog fakulteta u Zagrebu, zamjenski član

obranjena dana 10.6.2011.

mr.sc. IGOR GRUIĆ (znanstveni poslijediplomski studij – doktorski gen. 2005./06. – III. dopunska godina)

Doktorska disertacija pod naslovom „Evaluacija metoda podučavanja elemenata rukometne tehnike“ pred povjerenstvom:

1. **dr.sc. Dragan Milanović**, redoviti profesor Kineziološkog fakulteta u Zagrebu, predsjednik
2. **dr.sc. Dinko Vuleta**, redovit profesor Kineziološkog fakulteta u Zagrebu, član (mentor)
3. **dr.sc. Zlatko Šimenc**, redoviti profesor Kineziološkog fakulteta u Zagrebu, član
4. **dr.sc. Marko Šibila**, izvanredni profesor Fakultete za šport Univerze v Ljubljani, član
5. **dr.sc. Dražan Dizdar**, izvanredni profesor Kineziološkog fakulteta u Zagrebu, član

6. **dr.sc. Boris Neljak**, izvanredni profesor Kineziološkog fakulteta u Zagrebu, zamjenski član

obranjena dana 9.6.2011.

mr.sc. JOSIPA BRADIĆ (znanstveni poslijediplomski studij – doktorski gen. 2004./05. – III. dopunska godina)

Doktorska disertacija pod naslovom „Kontralateralni učinci unilateralnog treninga jakosti na mišićnu funkciju i ravnotežu tjelesno aktivnih žena“ pred povjerenstvom:

1. **dr.sc. Dragan Milanović**, redoviti profesor Kineziološkog fakulteta u Zagrebu, predsjednik
2. **dr.sc. Goran Marković**, izvanredni profesor Kineziološkog fakulteta u Zagrebu, član (mentor)
3. **dr.sc. Igor Jukić**, redoviti profesor Kineziološkog fakulteta u Zagrebu, član
4. **dr.sc. Dražen Harasin**, docent Kineziološkog fakulteta u Zagrebu, član
5. **dr.sc. Izet Rađo**, redoviti profesor Fakulteta sporta i tjelesnog odgoja Sarajevo, član
6. **dr.sc. Stjepan Heimer**, redoviti profesor Kineziološkog fakulteta u Zagrebu, zamjenski član

obranjena dana 8.6.2011.

mr.sc. LUKA MILANOVIĆ (znanstveni poslijediplomski studij – doktorski gen. 2005./06. – III. dopunska godina)

Doktorska disertacija pod naslovom „Razlike u morfološkim i funkcionalnim parametrima između sportaša u momčadskim sportovima na različitim igračkim pozicijama“ pred povjerenstvom:

1. **dr.sc. Dinko Vuleta**, redoviti profesor Kineziološkog fakulteta u Zagrebu, predsjednik
2. **dr.sc. Igor Jukić**, redoviti profesor Kineziološkog fakulteta u Zagrebu, član (mentor)
3. **dr.sc. Davor Šentija**, docent Kineziološkog fakulteta u Zagrebu, član

4. **dr.sc. Vlatko Vučetić**, znanstveni suradnik Kineziološkog fakulteta u Zagrebu, član
5. **dr.sc. Asim Bradić**, docent Fakulteta sporta i tjelesnog odgoja u Sarajevu, član
6. **dr.sc. Nenad Marelić**, redoviti profesor Kineziološkog fakulteta u Zagrebu, zamjenski član

obranjena dana 14.7.2011.

Izvan doktorskog studija

mr.sc. IVAN ŠERBETAR

Doktorska disertacija pod naslovom „Vremenska i prostorna organizacija obrazaca koordinacije ruku i nogu“ pred povjerenstvom:

1. **dr.sc. Marjeta Mišigoj-Duraković**, redovita profesorica Kineziološkog fakulteta u Zagrebu, predsjednica
2. **dr.sc. Smiljka Horga**, redovita profesorica u miru Kineziološkog fakulteta u Zagrebu, članica (mentorica)
3. **dr.sc. Vladimir Medved**, redoviti profesor Kineziološkog fakulteta u Zagrebu, član (komentor)
4. **dr.sc. Milan Čoh**, redoviti profesor Fakultete za šport u Ljubljani, član
5. **dr.sc. Željko Hraski**, docent Kineziološkog fakulteta u Zagrebu, član
6. **dr.sc. Franjo Prot**, redoviti profesor Kineziološkog fakulteta u Zagrebu, zamjenski član

obranjena dana 9.11.2010.

mr.sc. MARTINA JERIČEVIĆ

Doktorska disertacija pod naslovom „Razvrstavanje osnovnih koraka step aerobike u homogene grupe“ pred povjerenstvom:

1. **dr.sc. Goran Orebić**, redoviti profesor Kineziološkog fakulteta u Zagrebu, predsjednik
2. **dr.sc. Gordana Furjan-Mandić**, redovita profesorica Kineziološkog fakulteta u Zagrebu, članica (mentorica)

3. **dr.sc. Dražan Dizdar**, izvanredni profesor Kineziološkog fakulteta u Zagrebu, član
4. **dr.sc. Lana Ružić**, redovita profesorica Kineziološkog fakulteta u Zagrebu, članica
5. **dr.sc. Meta Zagorc**, docentica Fakultete za šport Univerze v Ljubljani, članica
6. **dr.sc. Franjo Prot**, redoviti profesor Kineziološkog fakulteta u Zagrebu, zamjenski član

obranjena dana 7.12.2010.

mr.sc. BILJANA TRAJKOVSKI

Doktorska disertacija pod naslovom „Kinantropometrijska obilježja djece predškolske dobi i njihova povezanost s razinom tjelesne aktivnosti roditelja“ pred povjerenstvom:

1. **dr.sc. Branka Matković**, redovita profesorica Kineziološkog fakulteta u Zagrebu, predsjednica
2. **dr.sc. Marjeta Mišigoj-Duraković**, redovita profesorica Kineziološkog fakulteta u Zagrebu, članica (mentorica)
3. **dr.sc. Goran Marković**, izvanredni profesor Kineziološkog fakulteta u Zagrebu, član
4. **dr.sc. Davor Plavec**, docent u Dječjoj bolnici Srebrnjak, član
5. **dr.sc. Željko Hraski**, docent Kineziološkog fakulteta u Zagrebu, član
6. **dr.sc. Boris Neljak**, izvanredni profesor Kineziološkog fakulteta u Zagrebu, zamjenski član

obranjena dana 17.1.2011.

mr.sc. ŽELJKO BIRKIĆ

Doktorska disertacija pod naslovom „Relacije pokazatelja kondicijske pripremljenosti i stvarne kvalitete košarkaša „ pred povjerenstvom:

1. **dr.sc. Bojan Matković**, redoviti profesor Kineziološkog fakulteta u Zagrebu, predsjednik
2. **dr.sc. Igor Jukić**, redoviti profesor Kineziološkog fakulteta u Zagrebu, član (mentor)

3. **dr.sc. Dražan Dizdar**, izvanredni profesor Kineziološkog fakulteta u Zagrebu, član (komentor)
4. **dr.sc. Dušan Metikoš**, redoviti profesor u miru Kineziološkog fakulteta u Zagrebu, član
5. **dr.sc. Asim Bradić**, docent Fakulteta sporta i tjelesnog odgoja u Sarajevu, član
6. **dr.sc. Branka Matković**, izvanredna profesorica Kineziološkog fakulteta u Zagrebu, zamjenski član

obranjena dana 13.6.2011.

mr.sc. VESNA FILIPOVIĆ

Doktorska disertacija pod naslovom „Virtualna realnost u programu fizioterapije pacijenata s idopatskom adolescentnom skoliozom“ pred povjerenstvom:

1. **dr.sc. Vladimir Medved**, redoviti profesor Kineziološkog fakulteta u Zagrebu, predsjednik
2. **dr.sc. Nataša Viskić-Štalec**, redovita profesorica u miru Kineziološkog fakulteta u Zagrebu, članica (mentorica)
3. **dr.sc. Mladen Mejovšek**, izvanredni profesor Kineziološkog fakulteta u Zagrebu, član
4. **dr.sc. Dušan Metikoš**, redoviti profesor Kineziološkog fakulteta u Zagrebu, član
5. **dr.sc. Sanda Dubravčić Šimunjak**, Klinička bolnica Sveti Duh, član
6. **dr.sc. Saša Janković**, docent Kineziološkog fakulteta u Zagrebu, zamjenski član

obranjena dana 6.7.2011.

mr.sc. MARIJA LORGER

Doktorska disertacija pod naslovom „Sport i kvaliteta života mladih“ pred povjerenstvom:

1. **dr.sc. Marjeta Mišigoj-Duraković**, redovita profesorica Kineziološkog fakulteta u Zagrebu, predsjednica

2. **dr.sc. Renata Barić**, docentica Kineziološkog fakulteta u Zagrebu, članica (mentorica)
3. **dr.sc. Dubravka Miljković**, izvanredna profesorica Učiteljskog fakulteta u Zagrebu, članica
4. **dr.sc. Ivan Prskalo**, redoviti profesor Učiteljskog fakulteta u Zagrebu, član
5. **dr.sc. Drena Trkulja-Petković**, docentica Kineziološkog fakulteta u Zagrebu, članica
6. **dr.sc. Stjepan Heimer**, docent Kineziološkog fakulteta u Zagrebu, zamjenski član

obranjena dana 12.9.2011.

OBRANJENI MAGISTARSKI RADOVI

NEVEN ČORAK, prof. (znanstveni poslijediplomski studij – gen. 2001./02.)

Magistarski rad pod nazivom „Razlike u načinu treninga i prehrane između osoba u rekreativskom i natjecateljskom bodybuldingu“ pred povjerenstvom:

1. **dr.sc. Dušan Metikoš**, redoviti profesor u miru Kineziološkog fakulteta u Zagrebu, predsjednik
2. **dr.sc. Mirna Andrijašević**, redovita profesorica Kineziološkog fakulteta u Zagrebu, članica (mentorica)
3. **dr.sc. Ivana Delaš**, docentica Medicinskog fakulteta u Zagrebu, član
4. **dr.sc. Stjepan Heimer**, redoviti profesor Kineziološkog fakulteta u Zagrebu, član
5. **dr.sc. Goran Marković**, izvanredni profesor Kineziološkog fakulteta u Zagrebu, član,
6. **dr.sc. Dubravka Ciliga**, docentica Kineziološkog fakulteta u Zagrebu, zamjenska članica

obranjen dana 17.2.2011.

JUTA OŠLAK-KRANJC, prof. (znanstveni poslijediplomski studij – gen. 2001./02.)

Magistarski rad pod nazivom „Povezanost motoričkih i morfoloških obilježja i uspješnosti u jedrenju na dasci“ pred povjerenstvom:

1. **dr.sc. Nenad Marelić**, redoviti profesor Kineziološkog fakulteta u Zagrebu, predsjednik
2. **dr.sc. Goran Oreb**, redoviti profesor Kineziološkog fakulteta u Zagrebu, član (mentor)
3. **dr.sc. Jadranka Mustajbegović**, redovita profesorica Medicinskog fakulteta u Zagrebu, članica
4. **dr.sc. Dražan Dizdar**, izvanredni profesor Kineziološkog fakulteta u Zagrebu, zamjenski član

obranjen dana 10.2.2011.

PETRA ĐAPIĆ, prof. (specijalistički poslijediplomski studij iz kineziologije sporta – gen. 2001./02.)

Magistarski rad pod nazivom „Karakteristike somatskog statusa i motoričkog razvoja učenica petih razreda uključenih u dodatne programe juda i atletike“ pred povjerenstvom:

1. **dr.sc. Marjeta Mišigoj-Duraković**, redovita profesorica Kineziološkog fakulteta u Zagrebu, predsjednica
2. **dr.sc. Hrvoje Sertić**, redoviti profesor Kineziološkog fakulteta u Zagrebu, član (mentor)
3. **dr.sc. Krešimir Delija**, izvanredni profesor Učiteljskog fakulteta u Zagrebu, član
4. **dr.sc. Dragan Milanović**, redoviti profesor Kineziološkog fakulteta u Zagrebu, član
5. **dr.sc. Dražen Harasin**, docent Kineziološkog fakulteta u Zagrebu, član
6. **dr.sc. Berislav Jandrić**, viši znanstveni savjetnik Instituta za povijest, zamjenski član

obranjen dana 27.4.2011.

DINKO HODAK, prof. (specijalistički poslijediplomski studij iz kineziološke rekreacije – gen. 2001./02.)

Magistarski rad pod nazivom „Preferencije zagrebačkih studenata za sportsko-rekreativskim sadržajima u slobodnom vremenu“ pred povjerenstvom:

1. **dr.sc. Mirna Andrijašević**, redovita profesorica Kineziološkog fakulteta u Zagrebu, predsjednica (mentorica)
2. **dr.sc. Benjamin Perasović**, viši znanstveni suradnik Instituta za društvena istraživanja „Ivo Pilar“ u Zagrebu, član
3. **dr.sc. Vlasta Ilišin**, viša znanstvena suradnica Instituta za društvena istraživanja „Ivo Pilar“ u Zagrebu, članica
4. **dr.sc. Željko Hraski**, docent Kineziološkog fakulteta u Zagrebu, zamjenski član

obranjen dana 28.3.2011.

SNJEŽANA MRAKOVIĆ, prof. (znanstveni poslijediplomski studij – gen. 2001./02.)

Magistarski rad pod nazivom „Antropološka obilježja studentica različitih studijskih programa“ pred povjerenstvom:

1. **dr.sc. Ivan Prskalo**, redoviti profesor Učiteljskog fakulteta u Zagrebu, predsjednik
2. **dr.sc. Branka Matković**, redovita profesorica Kineziološkog fakulteta u Zagrebu, članica (mentorica)
3. **dr.sc. Vladimir Findak**, profesor emeritus Kineziološkog fakulteta u Zagrebu, član
4. **dr.sc. Marjeta Mišigoj-Duraković**, redovita profesorica Kineziološkog fakulteta u Zagrebu, zamjenska članica

obranjen dana 8.6.2011.

BRANKO IVANKOVIĆ, prof. (specijalistički poslijediplomski studij iz kineziologije sporta – gen. 2001./02.)

Magistarski rad pod nazivom „Normativne vrijednosti specifičnih funkcionalnih i motoričkih sposobnosti nogometnog reprezentativaca u kategoriji U-19“ pred povjerenstvom:

1. **dr.sc. Dražan Dizdar**, izvanredni profesor Kineziološkog fakulteta u Zagrebu, predsjednik
2. **dr.sc. Valentin Barišić**, docent Kineziološkog fakulteta u Zagrebu, član (mentor)
3. **dr.sc. Branka Matković**, redovita profesorica Kineziološkog fakulteta u Zagrebu, članica
4. **dr.sc. Goran Sporiš**, docent Kineziološkog fakulteta u Zagrebu, zamjenski član

obranjen dana 8.6.2011.

2.3. DOPUNSKI OBRAZOVNI PROGRAMI

Realizacija studijskih smjerova Odjela za izobrazbu trenera u ak. god. 2010./11.

- **u I. semestru** stručnih studija bilo je otvoreno 17 studijskih smjerova (Atletika, Boks, Fitnes, Hokej na travi, Judo, Kajakaštvo, Košarka, Karate, Kondicijska priprema sportaša, Nogomet, Odbojka, Plivanje, Rukomet, Sportska rekreacija, Streljaštvo, Streličarstvo, Tenis), a upisana su **433** studenta, od toga 276 studenata u Zagrebu, 97 studenata na dislociranom studiju u Rijeci i 60 studenata na dislociranom studiju u Puli.
- **III. semestar** stručnih studija održan je za 11 studijskih smjerova (Fitnes, Kondicijska priprema sportaša, Košarka, Nogomet, Plivanje, Rukomet, Sportska rekreacija, Streljaštvo, Hrvanje, Ronjenje i Vaterpolo). Nastavu je ukupno pohađalo **325** studenata, od čega 221 student u Zagrebu, 54 studenata na dislociranom studiju u Zadru i 50 studenata sportske rekreacije na dislociranom studiju u Osijeku.
- **V. semestar** stručnih studija održao se u Zagrebu i na dislociranom studiju u Čakovcu. U Zagrebu za 214 studenata, a na dislociranom studiju u Čakovcu za 46 studenata, sveukupno **260** studenata raspoređenih po 11 studijskih (Atletika, Fitness, Kondicijska priprema sportaša, Košarka, Nogomet, Plivanje, Rukomet, Skijanje, Sportska rekreacija, Streljaštvo i Tenis).
- **II. semestar** stručnih studija po specijalističkim semestrima upisalo je **366** studenata,
- **IV. semestar** stručnih studija po specijalističkim semestrima upisalo je **246** studenata, dok je **VI. semestar** stručnih studija po specijalističkim semestrima upisalo **241** student.

Nastava istih održana je tijekom mjeseca lipnja i rujna.

3. ZNANSTVENO-ISTRAŽIVAČKA I STRUČNA DJELATNOST FAKULTETA

Izvješće o znanstvenom i stručnom radu Kineziološkog fakulteta ostvarenom tijekom ak. god. 2010./2011. (od 1.10.2010. do 30.9.2011.) obuhvaća:

- popis znanstvenih i stručnih djelatnika Fakulteta prema ustrojbenim jedinicama – zavodima;
- izvješće o provedenom radu na znanstvenim projektima koje podupire Ministarstvo znanosti, obrazovanja i športa;
- popis objavljenih znanstvenih i stručnih radova;
- sudjelovanje na znanstvenim i stručnim skupovima;
- znanstvena i stručna suradnja i kontakti s drugim institucijama;
- sudjelovanje Fakulteta u organizaciji znanstvenih i stručnih skupova;
- izvješće o 6. međunarodnoj konferenciji o kineziologiji „Integrative power of kinesiology“;
- izvješće o radu Centra za bibliotečno-informacijsku i izdavačku djelatnost;
- izvješće o radu uredništva časopisa Kinesiology;
- izvješće o radu Povjerenstva za znanstveni rad;
- izvješće o radu Sportsko-dijagnostičkog centra.

3.1. ZNANSTVENI I STRUČNI DJELATNICI FAKULTETA

Znanstvenu i stručnu djelatnost Fakulteta provodi (na dan 30.9.2011.) 58 stalno zaposlena djelatnika: u znanstveno nastavnom zvanju redovitog profesora 16, izvanrednog profesora 9, docenta 12, višeg asistenta 6, asistenta 11, višeg predavača 3, stručnog suradnika 1. Na Fakultetu u ak. god. 2010./2011. znanstvenu i stručnu djelatnost obavlja i 22 znanstvena novaka.

Tijekom ak. god. 2010./2011. dužnost prodekanu za znanstveni rad obnašao je prof.dr.sc. Goran Marković, koji je na tu funkciju promoviran 1. listopada 2009. godine.

Znanstveni i stručni djelatnici provode svoj rad u okviru triju zavoda i Instituta za kineziologiju.

ZAVOD ZA KINEZILOŠKU ANTROPOLOGIJU I METODOLOGIJU

1. dr.sc. Renata Barić, docentica
2. Sunčica Bartoluci, prof., asistentica
3. dr.sc. Ksenija Bosnar, redovita profesorica
4. dr.sc. Dražan Dizdar, izvanredni profesor
5. dr.sc. Zrinka Greblo, asistentica
6. dr.sc. Saša Janković, docent
7. mr.sc. Darko Katović, asistent
8. dr.sc. Branka Matković, redovita profesorica,
9. dr.sc. Marjeta Mišigoj-Duraković, redovita profesorica (T)
10. Antonela Nedić, dr.med., asistentica
11. Olgica Novak, suradnica
12. dr.sc. Željko Pedišić, znanstveni novak
13. dr.sc. Marija Rakovac, znanstvena novakinja
14. dr.sc. Lana Ružić, izvanredna profesorica, predstojnica zavoda
15. dr.sc. Maroje Sorić, znanstveni novak
16. dr.sc. Davor Šentija, docent
17. dr.sc. Vlatko Vučetić, znanstveni novak

ZAVOD ZA OPĆU I PRIMIJENJENU KINEZIOLOGIJU

1. dr.sc. Mirna Andrijašević, redovita profesorica, zamjenica predstojnika zavoda
2. dr.sc. Dubravka Ciliga, docentica
3. Zrinko Čustonja, prof., znanstveni novak
4. dr.sc. Stjepan Heimer, redoviti profesor (T)
5. dr.sc. Danijel Jurakić, znanstveni novak
6. dr.sc. Mario Kasović, docent
7. dr.sc. Vladimir Medved, redoviti profesor (T), predstojnik zavoda
8. dr.sc. Mladen Mejovšek, redoviti profesor
9. dr.sc. Dragan Milanović, redoviti profesor (T)
10. dr.sc. Boris Neljak, izvanredni profesor
11. dr.sc. Dario Novak, znanstveni novak
12. dr.sc. Darija Omrčen, viša predavačica
13. dr.sc. Vilko Petrić, asistent

14. dr.sc. Petrinović-Zekan Lidija, viša asistentica
15. dr.sc. Franjo Prot, redoviti profesor (T)
16. dr.sc. Goran Sporiš, docent
17. mr. Zlatko Šafarić, viši predavač
18. dr.sc. Sanja Šalaj, znanstvena novakinja
19. Dario Škegrovski, prof., znanstveni novak
20. dr.sc. Sanela Škorić, znanstvena novakinja
21. dr.sc. Drena Trkulja Petković, docentica
22. Tatjana Trošt-Bobić, prof., znanstvena novakinja
23. Ana Žnidarec Čučković, prof., asistentica

ZAVOD ZA KINEZIOLOGIJU SPORTA

1. dr.sc. Ljubomir Antekolović, docent, predstojnik zavoda
2. dr.sc. Vesna Babić, izvanredna profesorica
3. dr.sc. Mario Baić, viši asistent
4. Marijo Baković, prof., asistent
5. dr.sc. Petar Barbaros-Tudor, znanstveni novak
6. dr.sc. Valentin Barišić, docent
7. Dario Bašić, prof., znanstveni novak
8. dr.sc. Josipa Bradić, znanstvena novakinja
9. Daniel Bok, prof., znanstveni novak (1/2)*
10. dr.sc. Vjekoslav Cigrovski, viši asistent
11. mr.sc. Čedomir Cvetković, viši predavač
12. dr.sc. Tomislav Đurković, viši asistent
13. dr.sc. Gordana Furjan-Mandić, izvanredna profesorica
14. dr.sc. Nada Grčić-Zubčević, redovita profesorica
15. Cvita Gregov, prof., znanstvena novakinja
16. dr.sc. Igor Gruić, asistent
17. dr.sc. Dražen Harasin, docent
18. dr.sc. Maja Horvatin-Fučkar, docentica
19. dr.sc. Željko Hraski, docent
20. dr.sc. Igor Jukić, redoviti profesor
21. dr.sc. Damir Knjaz, izvanredni profesor
22. dr.sc. Tomislav Krističević, viši asistent

23. dr.sc. Goran Leko, izvanredni profesor
24. dr.sc. Nenad Marelić, redoviti profesor
25. dr.sc. Goran Marković, izvanredni profesor
26. dr.sc. Bojan Matković, redoviti profesor (T)
27. dr.sc. Pavle Mikulić, znanstveni novak
28. dr.sc. Dragan Milanović, redoviti profesor (T)
29. dr.sc. Luka Milanović, znanstveni novak
30. mr.sc. Katarina Ohnjec, asistentica
31. dr.sc. Goran Oreb, redoviti profesor
32. Josipa Radaš, prof., asistentica
33. dr.sc. Tomica Rešetar, znanstveni novak
34. dr.sc. Tomislav Rupčić, viši asistent
35. dr.sc. Ivan Segedi, znanstveni novak
36. dr.sc. Hrvoje Sertić, redoviti profesor
37. dr.sc. Jadranka Vlašić, znanstvena novakinja
38. dr.sc. Saša Vuk, znanstveni novak
39. dr.sc. Dinko Vučeta, redoviti profesor (T)
40. Dajana Zoretić, prof., asistentica
41. dr.sc. Kamenka Živčić Marković, izvanredna profesorica

* 1/2 radnog vremena zaposlen kao mlađi urednik časopisa Kinesiologija

INSTITUT ZA KINEZIOLOGIJU

1. Daniel Bok, prof., mlađi urednik časopisa (1/2)
2. Stipe Gorenjak, ing., Centar za informatičku potporu
3. Željka Jaklinović, prof., dipl.bibl., voditeljica Knjižnice
4. Dorijan Jelinčić, dipl.ing., Centar za informatičku potporu
5. Stjepka Leščić, prof., dipl.bibl., diplomirana knjižničarka
6. mr.sc. Leo Pavičić
7. Vesna Pečnik, tajnica Instituta
8. Nada Vođinac, knjižničarka

3.2. ZNANSTVENI PROGRAMI I PROJEKTI KOJE PODUPIRE MINISTARSTVO ZNANOSTI, OBRAZOVANJA I ŠPORTA

Odlukom Ministarstva znanosti, obrazovanja i športa u 2007. god. prihvaćeni su ovi znanstvenoistraživački programi i projekti za financiranje koji su se provodili i u ak. god. 2010./2011.:

Znanstveni programi

R.b.	Voditelj	Naziv programa
1	prof.dr.sc. Goran Marković	Antropološke determinante natjecateljske uspješnosti sportaša u sportskim igrama
2	prof.dr.sc. Marjeta Mišigoj-Duraković	Zdravstveni aspekti tjelesne aktivnosti

Znanstveni projekti

R.b.	Voditelj	Broj projekta	Naziv projekta
1.	prof.dr.sc. Mladen Mejovšek	034-0000000-2340	Biomehanička efikasnost vrhunskih hrvatskih sportaša
2.	prof.dr.sc. Dinko Vučeta	034-0000000-2614	Dijagnostički postupci za utvrđivanje stanja treniranosti u rukometu
3.	prof.dr.sc. Marjeta Mišigoj Duraković	034-0342282-2325	Značaj razine tjelesne aktivnosti u prevenciji kroničnih srčanožilnih bolesti
4.	prof.dr.sc. Goran Leko	034-0342282-2401	Razina treniranosti i incidencija bolesti/ozljeda kod plivača
5.	doc.dr.sc. Renata Barić	034-0342282-2605	Dispozicijske i situacijske odrednice motivacije i kvaliteta života vježbača
6.	doc.dr.sc. Davor Šentija	034-0342607-2279	Fiziološke determinante uspješnosti u sportovima izdržljivosti
7.	prof.dr.sc. Goran Marković	034-0342607-2623	Mehanička funkcija mišića pri izvedbi balističkih pokreta
8.	prof.dr.sc. Dragan Milanović	034-0342610-2609	Programiranje transformacijskih postupaka za razvoj kondicijskih obilježja

9.	prof.dr.sc. Franjo Prot	034-0342618-2222	Razvoj algoritama za testiranje multivarijatnih strukturalnih hipoteza
10.	prof.dr.sc. Vladimir Medved	034-0362979-2334	Automatizirano mjerjenje pokreta i ekspertna procjena u studiju lokomocije
11.	prof.dr.sc. Mato Bartoluci	034-0672288-2606	Koncepcija razvoja sportskog i nautičkog turizma u hrvatskoj
12.	prof.dr.sc. Nenad Mareljić	034-0000000-3615	Povezanost situacijske učinkovitosti i kinematičkih parametara tehnika u odbojci
13.	prof.dr.sc. Bojan Matković	034-0000000-3331	Zdravstvene navike sportskih trenera
14.	prof.dr.sc. Stjepan Heimer	034-0000000-3359	Epidemiologija tjelesne aktivnosti u Republici Hrvatskoj
15.	prof.dr.sc. Lana Ružić	034-0000000-3337	Utjecaj različitih oblika tjelesne aktivnosti na diabetes mellitus

Naziv projekta:	Koncepcija razvoja sportskog i nautičkog turizma u Hrvatskoj
Broj projekta:	034-0672288-2606
Voditelj projekta:	prof.dr.sc. Mato Bartoluci
Suradnici KF:	dr.sc. Darija Omrčen
Znanstveni novak:	dr.sc. Sanela Škorić Zrinko Čustonja, prof. Internom raspodjelom na Fakultetu u projekt je uključen i dr.sc. Danijel Jurakić
Suradnici vanjski:	prof.dr.sc. Nevenka Čavlek dr.sc. Till Hase
Stručni suradnik:	
Datum odobrenja projekta:	2.1.2007.
Trajanje projekta:	4 godine
Kratki sažetak za ak. god. 2010./2011.:	
Svrha i cilj projekta „Koncepcija razvoja sportskog i nautičkog turizma“ bio je istražiti i valorizirati neiskorištene mogućnosti razvoja sportskog i nautičkog turizma u Hrvatskoj prema zahtjevima domaće i inozemne turističke potražnje te potencijalima hrvatskog turizma. Za projekt je definirano provođenje u tri vremenske faze, čime smo se i vodili u provođenju istraživanja. Prema definiranom planu i protokolu istraživanja za potrebe ovog projekta provedena su razna izviđajna istraživanja i to u sportsko-rekreacijskim i nautičkim centrima u Hrvatskoj.	
Znanstvena novakinja na projektu, dr.sc. Sanela Škorić, u okviru izrade svoje doktorske disertacije istraživala je područje zimskog sportskog turizma. Istraživanje je obuhvatilo domaće stanovništvo kako bi se utvrdile karakteristike stanovništva koje posjećuje zimske sportske destinacije radi skijanja, odnosno zimovanja. No, isto tako, istraživanje se usmjerilo i prema donositeljima odluka o razvoju, turizma u ovom slučaju u zimskim sportskim destinacijama i to Slovenije i Austrije, i u konačnici i Hrvatske. Doktorska disertacija obranjena je na Ekonomskom fakultetu u Zagrebu 18. svibnja 2010. godine. Pored navedenog, u suradnji sa studentima Kineziološkog, ali i Ekonomskog fakulteta u Zagrebu provedena su istraživanja i prijavljene teme diplomskih i magistarskih radova na temu razvoja nautičkog turizma u Hrvatskoj.	
Rezultati provedenih istraživanja jednim su svojim dijelom prikazani u ediciji Menadžment sportskog i nautičkog turizma (autori M. Bartoluci i S. Škorić) koja je izdana upravo u okviru ovog projekta 2009. godine, ali i u okviru brojnih drugih znanstvenih edicija.	
Moguće je zaključiti kako su temeljni ciljevi istraživanja ispunjeni i obavljena je većina predviđenih zadataka.	

Naziv projekta:	Utjecaj različitih oblika tjelesne aktivnosti na diabetes mellitus
Broj projekta:	034-0000000-3337
Voditelj projekta:	prof.dr.sc. Lana Ružić
Suradnici KF:	Antonela Nedić, dr.med.
Znanstveni novak:	dr.sc. Petar Barbaros Tudor
Suradnici vanjski:	dr.sc. Viktor Peršić, Specijalna bolnica za rehabilitaciju bolesti srca, pluća i reumatizam Thalassotherapy Opatija dr.sc. Alen Ružić, Specijalna bolnica za rehabilitaciju bolesti srca, pluća i reumatizam Thalassotherapy Opatija dr.sc. Anton Tudor, Klinika za ortopediju Lovran, Medicinski fakultet u Rijeci mr.sc. Manja Prašek, Klinika za dijabetes, Zagreb mr.sc. Martina Jeričević, Prirodoslovna gimnazija, Zagreb
Stručni suradnik:	nema
Datum odobrenja projekta:	1.3.2008.
Trajanje projekta:	3 godine

Kratki sažetak za ak. god. 2010./2011.:

U sklopu projekta obranjeno je nekoliko diplomskih radova većih uz regulaciju bolesti i tjelesnu aktivnost. Završeno je prikupljenje podataka o učestalosti i okolnostima hipoglikemijskih incidenta povezanih s raznim oblicima tjelesne aktivnosti u dijabetičara bjelovarsko-bilogorske regije i zagrebačke regije te su podaci u obradi. Obranjena je doktorska disertacija dr. med. Tomislava Prpića pod mentorstvom voditelja projekta i jednog člana ovog projekta na Medicinskom fakultetu Sveučilišta u Rijeci, a u doktorskoj disertaciji istraživao se utjecaj akumuliranog umora na neke metaboličke i kardiovaskularne parametre te posturalnu kontrolu (koja je vrlo često narušena zbog diabetičke neuropatije). Završen je dio projekta gdje se istraživao utjecaj konzolidiranog treninga snage, 3x tjedno u teretani na glikemičku kontrolu te pojavu hipoglikemije u noći nakon treninga u teretani na skupini dijabetičara tipa 1 koji upotrebljavaju inzulinskiju pumpu. Osipanje uzorka je bilo veće od očekivanog te se planira ponoviti s još jednom skupinom koja će se odabratiti uz pomoć mr.sc. Prašek i Klinike „Vuk Vrhovac“. Preliminarne spoznaje s projekta već su korištene u prijavi za zajednički projekt Klinike „Vuk Vrhovac“, FER-a i Kineziološkog fakulteta koji je na natječaju Hrvatske zaklade za znanost trenutno ušao u treći krug. U dogовору с „i-dance“ studiom „Mrak Korak“ planira se ispitati pogodnost programa i-dancea za dijabetičare tipa 2. Pilot tog dijela istraživanja koji se bavio intenzitetima i kalorijskom potrošnjom pri „i-danceu“ je završen i obranjen kao diplomski rad te se planira publicirabje u časopisu. Članovi projekta, kao i voditelj projekta, objavili su veći broj radova u časopisima koji su indeksirani u Current Contents bazi, koji su vezani uz njihovo uže područje djelovanja na matičnim institucijama. Projektu se priključila i asistentica dr.med. Antonela Nedić kao i dr.sc. Petar Barbaros Tudor, a prof.dr. Stjepan Jerković je otisao u mirovinu.

Naziv projekta:	Epidemiologija tjelesne aktivnosti u Republici Hrvatskoj
Broj projekta:	034-0000000-3359
Voditelj projekta:	prof.dr.sc. Stjepan Heimer
Suradnici KF:	dr.sc. Marija Rakovac
Znanstveni novak:	
Suradnici vanjski:	Srebrenka Mesić Milica Tonković-Lojović Željko Heimer Azra Hurdušić Vesna Sitar- Srebočan Jagoda Doko Azra Hurdušić Snježana Beri
Stručni suradnik:	Željka Jaklinović, prof., dipl.bibl.
Datum odobrenja projekta:	siječanj 2008.
Trajanje projekta:	3 godine
Kratki sažetak za ak. god. 2010./2011.: Obavljena obrada podataka. Podatci svrstani prema izabranim taksonima. U tijeku interpretacija rezultata.	

Naziv projekta:	Dijagnostički postupci za utvrđivanje stanja treniranosti u rukometu
Broj projekta:	034-0000000-2614
Voditelj projekta:	prof.dr.sc. Dinko Vučeta
Suradnici KF:	prof.dr. Zlatko Šimenc dr.sc. Igor Grujić mr.sc. Katarina Ohnjec
Znanstveni novak:	dr.sc. Ivan Segedi
Suradnici vanjski:	prof.dr.sc. Nevenka Čavlek mr.sc. Eli Marušić dr.sc. Till Hase
Stručni suradnik:	mr.sc. Lidija Bojić-Čaćić Ivan Duvnjak, prof. Vladimir Canjuga, prof., Željka Jaklinović, prof., dipl.bibl. Mato Matijević, prof. Nino Marković, prof. Nedjeljko Lalić, prof. Zdravko Malić, viši predavač Irfan Smajagić, viši sportski trener rukometa Ivana Obrvan, viši sportski trener rukometa Zdravko Štedul, viši sportski trener rukometa
Datum odobrenja projekta:	
Trajanje projekta:	
Kratki sažetak za ak. god. 2010./2011.:	
U petoj godini provedbe projekta „Dijagnostički postupci za utvrđivanje stanja treniranosti u rukometu“, sukladno postavljenim ciljevima istraživanja koji se odnose na utvrđivanje stanja treniranosti rukometaša/ica različitih dobnih kategorija, kvalitete razine natjecanja i sl. provedeni su dijagnostički postupci, odnosno testiranja na sljedećim uzorcima ispitanika:	
<ul style="list-style-type: none">a) mlađa kadetska i kadetska ekipa RK Zagreb Croatia Osiguranje – antropometrijske karakteristike, funkcionalne sposobnosti te bazične i specifične motoričke sposobnosti,b) seniori RK Maksimir princ,c) juniорi RK Dugo selo,d) kadeti RK Jaska,e) muška seniorska ekipa RK Zagreb Croatia Osiguranje – antropometrijske karakteristike, funkcionalne sposobnosti te bazične i specifične motoričke sposobnosti.	
Prezentacija dobivenih rezultata istraživanja u sklopu ovog projekta u četvrtoj i petoj godini ostvarena su objavljinjem znanstvenih radova u inozemnim i domaćim časopisima:	

1. Sporiš, G., Vuleta, D., Vuleta, D. Jr., & Milanović, D. (2010). Fitness profiling in handball: physical and physiological characteristics of elite players. *Collegium antropologicum*, 34(3), 1009–1014.
2. Čižmek, A., Ohnjec, K., Vučetić, V., & Gruić, I. (2010). Morphological differences of elite Croatian female handball players according to their game position. *Hrvatski Športskomedicinski Vjesnik*, 25(2), 122–127.
3. Gruić, I., Ohnjec, K., & Vuleta, D. (2011). Comparison and analyses of differences in flexibility, among top-level male and female handball players of different ages. *Facta Universitatis*, 9(1), 1–7.
4. Rogulj, N., Vuleta, D., Milanović, D., Čavala, M., & Foretić, N. (2011). The efficiency of elements of collective attack tactics in handball. *Kinezologija Slovenica*, 17(1), 5–14.
5. Gruić, I., Vuleta, D., Bazzeo, M., & Ohnjec, K. (2011). Situational efficiency of teams in female part of tournament in the World Beach Handball Championship in Cadiz. In D. Milanović & G. Sporiš (Eds.), *Preceedings book of the 6 th International Scientific Conference on Kinesiology „Integrative power of kinesiology“*, Opatija, Septembar 8-11, 2011 (pp. 524-529). Zagreb: Faculty of Kinesiology.

Nastavljena je realizacija postavljenih ciljeva u smjeru definiranja modalnih vrijednosti različitih antropoloških obilježja vrhunskih rukometara i rukometarica i to za bazične i specifične motoričke i funkcionalne sposobnosti.

Baterija testova za procjenu antropološkog statusa koja u svom konstruktu obuhvaća utvrđivanje antropometrijskih obilježja, te status bazičnih i nekih specifičnih motoričkih sposobnosti u protekljoj ak. god. provedena je i na populaciji studenata prve godine Kineziološkog fakulteta, mlađim dobnim skupinama kao i seniorima.

Prezentirani rezultati istraživanja u dalnjem nastavku proučavanja osnovne problematike ovog projekta trebali bi poslužiti kao modeli prema kojima je moguće vršiti komparacije i usporedbе na različitim uzorcima rukometara i rukometarica. U sklopu projekta u četvrtoj (2010.) i petoj (2011.) godini izrađena su i obranjena dva doktorska rada i to istraživača na projektu mr.sc. Igora Gruića pod nazivom

„Evaluacija metoda podučavanja elemenata rukometne tehnike“ pod mentorstvom voditelja projekta prof.dr.sc. Dinka Vulete i znanstvenog novaka na projektu mr.sc. Ivana Segedija pod nazivom „Klasifikacija i analiza natjecateljskih judo tehnika bacanja kod muškaraca prema njihovoj važnosti u borbi“ pod mentorstvom prof.dr. Hrvoja Sertića i člana poverenstva voditelja projekta prof.dr.sc. Dinka Vulete.

Naziv projekta:	Zdravstvene navike sportskih trenera
Broj projekta:	034-0000000-3331
Voditelj projekta:	prof.dr.sc. Bojan Matković
Suradnici KF:	prof.dr.sc. Damir Knjaz dr.sc. Tomislav Rupčić prof.dr.sc. Lana Ružić prof.dr.sc. Branka Matković Antonela Nedić, dr.med.
Znanstveni novak:	
Suradnici vanjski:	
Stručni suradnik:	
Datum odobrenja projekta:	
Trajanje projekta:	
Kratki sažetak za ak. god. 2010./2011.:	
Rad na projektu Zdravstvene navike sportskih trenera nastavljen je sukladno predloženom planu istraživanja. Najviše vremena voditelj i suradnici istraživači proveli su prikupljujući podatke, odnosno provođenjem anketa među sportskim trenerima. U potpunosti su završena anketiranja u Hrvatskoj te u Sjedinjenim Američkim Državama i Slovačkoj. Anketiranje se provodi još s trenerima različitih sportskih disciplina u Sloveniji te u Norveškoj, a u tijeku su pripremne predradnje za provedbu ankete među trenerima Bosne i Hercegovine. Paralelno, s provedbom anketa, dobiveni podaci se pohranjuju u bazu podataka te se i obrađuju prema nekim unaprijed dogovorenim segmentima. Upravo ovakav način rada omogućio je i da se dio rezultata prezentira javnosti kroz objavljene radove. Istraživači suradnici, kao i glavni istraživač, sudjelovali su u radu nekoliko međunarodnih konferencija u zemljama i u inozemstvu te su izazvali pozitivne reakcije sudionika. Pokazan je i interes za provedbu sličnih istraživanja u nekim drugim europskim zemljama tako da se trenutno provode dogовори za provedbu ankete u Srbiji, Crnoj Gori, Engleskoj i Španjolskoj. Dio rezultata objavljen je i u časopisima što je vidljivo iz pregleda radova upisanih u Hrvatsku znanstvenu bibliografiju. Jedan broj radova također je poslan za objavu u relevantne međunarodne časopise i nalazi se u procesu ocjenjivanja podobnosti za objavljivanje (Substance Use and Misuse; Collegium Antropologicum; Journal of Occupational and Environmental Medicine). Naravno već iz podataka koji su dobiveni statističkom obradom do sada prikupljenih anketa mogu se izvući neki zaključci i povući paralele između zdravstvenih navika sportskih trenera različitih disciplina, kao i sportskih trenera u različitim zemljama. Gledajući u cijelosti dosadašnji uzorak koji broji nekoliko stotina trenera ova spola i dobi od osamnaest do preko pedeset godina života nameće se zaključak da zdravstvene navike sportskih trenera nisu na razini koja bi se očekivala od osoba uključenih u sport. Ovo je zasigurno dodatno zabrinjavajuće kada se uzme u obzir činjenica da su to osobe koje rade s mlađim sportašima, često i s onim najmlađima koji se tek uključuju u sportske aktivnosti i da bi svojim pristupom zdravstvenim navikama trebali biti primjer tim mlađim osobama. Jedan od ciljeva ovog projekta je svakako da se dobiveni rezultati iskoriste i u procesu obrazovanja sportskih trenera kako bi se podigla razina svijesti o kvalitetnim životnim navikama. Nikotin, alkohol, prekomerna tjelesna masa i neaktivnost, odnosno sedentarni način života, prepoznati su od strane Svjetske zdravstvene organizacije (WHO) kao rizični faktori odgovorni za znatan udio od vodećih uzroka bolesti i smrti. Pravilnim prepoznavanjem i intervencijom te usvajanjem akcija na globalnoj razini može se puno učiniti na smanjenju udjela ovih zdravstvenih rizika u sveukupnom morbiditetu i mortalitetu.	

Naziv projekta:	Automatizirano mjerjenje pokreta i ekspertna procjena u studiju lokomocije
Broj projekta:	034-0362979-2334
Voditelj projekta:	prof.dr.sc. Vladimir Medved
Suradnici KF:	prof.dr.sc. Gordana Furjan-Mandić doc.dr.sc. Saša Janković mr.sc. Darko Katović prof.dr.sc. Goran Oreb doc.dr.sc. Davor Šentija
Znanstveni novak:	dr.sc. Mario Kasović
Suradnici vanjski:	Vladimir Hohnjec
Stručni suradnik:	
Datum odobrenja projekta:	
Trajanje projekta:	

Kratki sažetak za ak. god. 2010./2011.:

I dalje su kontinuirano paralelno mjerene i istraživane patološke i zdrave (sportske) lokomocije, te razrađivane i primjenjivane odgovarajuće metode obrade i analize mjernih signala i podataka. Dominantno je, u protekljoj godini, publicirano iz područja kineziološke elektromiografije, specifično procjene mišićnog umora, zatim iz graničnog područja sportske fiziologije i biomehanike, te iz razvoja metodologije analize hoda. Članovi projekta sudjelovali su radovima na nekolicini međunarodnih simpozija u područjima sportskih znanosti/kineziologije i biomedicinskog inženjerstva. Izborni predmet u okviru studija medicine na engleskom jeziku na zagrebačkom Medicinskom fakultetu: „Measurement and analysis of human locomotion“ po šesti je put za redom biran i izведен, čime se daljnje afirmiraju moderna biomehanička analiza i dijagnostika ljudskog kretanja.

Naziv projekta:	Fiziološke determinante uspješnosti u sportovima izdržljivosti
Broj projekta:	034-0342607-2279
Voditelj projekta:	doc.dr. Davor Šentija
Suradnici KF:	prof.dr. Mirjana Ivančić-Košuta prof.dr. Goran Marković prof.dr. Vesna Babić
Znanstveni novak:	dr.sc. Vlatko Vučetić dr.sc. Marija Rakovac
Suradnici vanjski:	prof.dr. Anton Ušaj doc.dr. Tošo Maršić
Stručni suradnik:	
Datum odobrenja projekta:	
Trajanje projekta:	od 2007. god.

Kratki sažetak za ak. god. 2010./2011.:

U dosadašnjem tijeku projekta provedena su mjerena prema planu istraživanja, kao i dodatna na temelju proizašlih spoznaja. U okviru testiranja hipoteza H#3-6 projekta, u protekljoj godini dovršeno je istraživanje povezanosti središnje temperature tijela i ventilacijskog anaerobnog praga pri progresivnom testu opterećenja na pokretnom sagu. Znanstvena novakinja na projektu, dr.sc. Marija Rakovac obranila je 13.7.2011. g. doktorsku disertaciju pod naslovom: 'Središnja temperatura ljudskog tijela kao pokazatelj u procjeni anaerobnog praga pri progresivnom testu opterećenja na pokretnom sagu', Medicinski fakultet, Zagreb; mentor: D. Šentija. Utvrđeno je postojanje temperaturnog praga koji se ne razlikuje značajno i povezan je s anaerobnim ventilacijskim pragom, što omogućava razvoj nove metode za određivanje anaerobnog praga i s njime povezanih parametara. Dovršeno je istraživanje povezanosti antropometrijskih značajki i tranzicijske brzine lokomocije između hodanja i trčanja, a rezultati istraživanja objavljeni u znanstvenom radu u časopisu *Human Movement Science*. Rezultati ostalih istraživanja objavljeni su (ili su u postupku recenzije) kao izvorni znanstveni radovi referirani u Current Contents bazi i dr. časopisima, zbornicima međunarodnih znanstvenih kongresa. Najznačajnije publikacije u protekljoj akademskoj godini:

Šentija, D., Rakovac, M., & Babić, V. (2011). Anthropometric characteristics and gait transition speed in human locomotion. *Hum Mov Sci* doi:10.1016/j.humov.2011.06.006.

Mikulić, P., Vučetić, V., & Šentija, D. (2011). Strong relationship between heart rate deflection point and ventilatory threshold. *J Strength Cond Res*, 25(2), 360-366.

Sporiš, G., i sur (2011). Reliability and factorial validity of flexibility tests for team sports. *J Strength Cond Res*, 25(4), 1168-1176.

Ostojić, S., i sur. (2010). Ultra short-term heart rate recovery after maximal exercise in continuous versus intermittent endurance athletes. *Eur J App Phys*, 108(5), 1055-1059.

Šentija, D., & Vučetić, V. (2011). Graded exercise testing: relationship between maximal respiratory exchange ratio and test duration in runners. In Book of abstracts of the 16th Annual Congress of the European college of sport science, Liverpool, UK, 355.

Naziv projekta:	Značaj razine tjelesne aktivnosti u prevenciji kroničnih srčanožilnih bolesti
Broj projekta:	034-0342282-2325
Voditelj projekta:	prof.dr.sc. Marjeta Mišigoj-Duraković
Suradnici KF:	prof.dr. Branka Matković
Znanstveni novak:	dr.sc. Maroje Sorić, dr.med.
Suradnici vanjski:	dr.sc. Zdravko Babić prof.dr.sc. Zijad Duraković dr.sc. Jasmina Goldoni Laestadius mr.sc. Jelka Gošnik dr.sc. Biljana Trajkovski Višić prof.dr.sc. Romana Caput-Jogunica prof.dr.sc. Ivan Prskalo
Stručni suradnik:	Olgica Novak
Datum odobrenja projekta:	2.1.2007.
Trajanje projekta:	5 godina

Kratki sažetak za ak. god. 2010./2011. godinu:

Od ugovaranja projekta do danas cjelokupni projekt je proveden prema utvrđenom planu i protokolu istraživanja. Ukupno je istraživanjem ispitan 62 ispitanika u dobi od 38 tj. 43 godine za koje postoje podatci o stanju uhranjenosti, udjelu i distribuciji tjelesne masti, sazrijevanju, kardiorespiratornom fitnesu, spirometrijskim i elektrokardiografskim pokazateljima, vrijednostima krvnog tlaka, dobiveni longitudinalnim praćenjem tijekom njihove adolescentne dobi (u okviru longitudinalne studije rasta, sazrijevanja i zdravstvenog statusa djece i omladine od 8 do 18 godine (1977 - 1988) i koji su prihvatali daljnje sudjelovanje u studiji. Registrirali smo, za dugogodišnju longitudinalnu studiju očekivano, određeno osipanje uzorka kao posljedica promjene mesta boravka ili nemogućnosti dolaska na pregled i testiranja.

Za sve ispitanike prikupljeni su anamnestički podaci, iscrpni podaci o razini uobičajene tjelesne aktivnosti i stanju uhranjenosti, a 52 ispitanika obrađena su klinički, učinjene su predviđene biokemijske laboratorijske analize, elektrokardiogram, ergometrijsko testiranje, direktno spiroergometrijsko testiranje, analiza sastava tijela antropometrijskim postupcima te sedmodnevno mjerenje energetske potrošnje primjenom multisenzornog instrumenta SenseWear Armband, koji omogućuje analizu strukture energetskog utroška i trajanja aktivnosti pojedinog intenzitetnog područja. Testiranja su obavljena dijelom u Dijagnostičkom centru Kineziološkog fakulteta, a klinički dio proveden je u suradnji s Poliklinikom za prevenciju kardiovaskularnih bolesti i rehabilitaciju u Zagrebu. Korišten je postojeći instrumentarij, i u okviru projekta osiguran, novi instrument za mjerenje energetske potrošnje. Prikupljeni podatci uneseni su u bazu podataka. Provedena je i podrobna analiza sedmodnevног praćenja energetskog utroška i trajanja pojedinih tjelesnih aktivnosti ispitanika. Sredstvima projekta kupljen je i instrument za procjenu abdominalne masti (Tanita AB 140 Abdominal Fat Analyzer), te jednokanalni EKG Holter Actiwave Cardio (Camntech Ltd., Cambridge, Velika Britanija).

Podatci dobiveni ovim longitudinalnim istraživanjem obrađeni su i provjerene su postavljene hipoteze. Dr.med. Maroje Sorić, znanstveni novak, izradio je na temelju podataka prikupljenih u okviru projekta doktorsku disertaciju „Povezanost morfoloških i funkcionalnih obilježja te komponenata tjelesne aktivnosti u adolescentnoj i odrasloj dobi – longitudinalno istraživanje“ (mentor: prof.dr.sc. Marjeta Mišigoj-Duraković) – disertacija je obranjena na Medicinskom fakultetu Sveučilišta u Zagrebu. Biljana Trajkovski Višić, suradnica na projektu, također je u okviru projekta izradila i obranila doktorsku disertaciju na Kineziološkom fakultetu Sveučilišta u Zagrebu (mentor: prof.dr.sc. Marjeta Mišigoj-Duraković). U okviru projekta izrađena su i obranjena tri magistarska rada i dva diplomska rada koje su vodili suradnici na projektu.

Voditelj projekta i suradnici objavili su u okviru projekta ukupno 107 radova. Radovi su objavljeni u relevantnim znanstvenim časopisima (11 radova u znanstvenim časopisima koji se citiraju u Current Contents bazi – i 1 u postupku objavljivanja), 6 u znanstvenim časopisima koji se citiraju u drugim međunarodnim indeksnim bazama te 68 (52 in extenso) u zbornicima međunarodnih i domaćih znanstvenih i stručnih skupova. Objavljena je knjiga Kinantropologija – biološki aspekti tjelesnog vježbanja, koja obuhvaća kinantropometrijske metode analize sastava tijela relevantne za provedbu projekta, te promjene bioloških svojstava povezanih s tjelesnom aktivnošću i vježbanjem tijekom rasta i sazrijevanja do odrasle dobi te tijekom starenja (autor i urednik: M.Mišigoj-Duraković). Objavljen je jedan udžbenik suradnika na projektu (B. Matković) iz područja fiziologije sporta. U okviru projekta objavljeni su i pregledni radovi i 6 udžbeničkih poglavљa vezanih za temu utjecaja tjelovježbe na zdravlje, primarnu i sekundarnu prevenciju kroničnih metaboličkih i srčano-žilnih bolesti.

Voditelj i suradnici bili su pozvani predavači na međunarodnim i domaćim znanstvenim i znanstveno-stručnim skupovima te su održali 8 plenarnih izlaganja, 16 pozvanih predavanja i 43 prezentacije s temama vezanim za utjecaj tjelovježbe i razine tjelesne aktivnosti na zdravstveni i somatofunkcijski status te u prevenciji kroničnih bolesti.

Objavljenim i prezentiranim radovima nisu iscrpljeni svи dobiveni podaci ovim opsežnim longitudinalnim istraživanjem, koji znanstveno argumentiraju veličinu utjecaja tjelesnom aktivnošću uvjetovane tjelesne spremnosti u mladosti na zdravlje u odrasloj dobi i time čine podlogu strategije planiranja intervencijskih programa u prevenciji kroničnih metaboličkih i srčano-žilnih bolesti. Stoga slijedi rad članova projektnog tima na priređivanju publikacija za daljnju objavu u međunarodnim znanstvenim časopisima i prezentaciju na međunarodnim znanstvenim skupovima.

Naziv projekta:	Programiranje transformacijskih postupaka za razvoj kondicijskih obilježja
Broj projekta:	034-0342610-2609
Voditelj projekta:	prof.dr.sc. Dragan Milanović
Suradnici KF:	prof.dr.sc. Dušan Metikoš prof.dr.sc. Igor Jukić prof.dr.sc. Dinko Vuleta doc.dr.sc. Dražen Harasin doc.dr.sc. Maja Horvatin Fučkar
Znanstveni novak:	Daniel Bok, prof. dr.sc. Josipa Bradić Cvita Gregov, prof. dr.sc. Sanja Šalaj Tatjana Trošt-Bobić, prof.
Suradnici vanjski:	Jozef Tihanyi Tsvetan Zhelyaskov Vihren Batchev Branko Škof Bojan Jošt Milan Čoh Izet Rađo Nusret Smajlović
Stručni suradnik:	
Datum odobrenja projekta:	
Trajanje projekta:	
Kratki sažetak za ak.god. 2010./2011.:	
Tijekom protekle akademske godine na projektu „Programiranje transformacijskih postupaka za razvoj kondicijskih obilježja“ pod brojem 034-0342610-2609 najvažniji dio aktivnosti je bio publiciranje radova u časopisima s najvišom razinom referenciranja. U časopisu Journal of Strength and Conditioning Research objavljen je znanstveni rad suradnika na projektu o faktorskoj valjanosti i pouzdanosti testova agilnosti u nogometu (Sporiš, G., Jukić, I., Milanović, L., Vučetić, V., 2010), te neovisnosti brzinsko-eksplozivnih sposobnosti (Šalaj i Marković, 2011). U časopisu Collegium antropologicum objavljen je znanstveni rad o karakteristikama pripremljenosti rukometara (Sporiš, G., Vuleta, D., Vuleta, D. jr., Milanović, D., 2010). U 2011. godini znanstvene novakinja Sanja Šalaj i Josipa Bradić obranile su doktorske disertacije pod nazivom „Bilateralni deficit jakosti donjih ekstremiteta: utjecaj umora, vrste i brzine mišićne kontrakcije“ te „Kontralateralni učinci unilateralnog treninga jakosti na mišićnu funkciju i ravnotežu tjelesno aktivnih žena“. Na 6. međunarodnoj znanstvenoj konferenciji o kineziologiji „INTEGRATIVE POWER OF KINESIOLOGY“, objavljeni su rezultati istraživanja transformacijskih procesa i njihovog utjecaja na motoričke sposobnosti i to utjecaj balističkog treninga medicinkom na promjene u snazi (Gregov, Šalaj i Milanović, 2011), utjecaj koncentričnog treninga na skočnost i brzinu promjene smjera kretanja (Šalaj, Gregov i Sovina, 2011) te utjecaj unilateralnog	

treninga jakosti na ravnotežu (Bradić, Kovačević i Babajić, 2011). Glavni istraživač i suradnici organizirali devetu međunarodnu godišnju konferenciju „Kondicijska priprema sportaša“ s glavnim temom Trening koordinacije (2011). U zborniku radova Ljetne škole kineziologa Republike Hrvatske objavljen je stručni rad iz područja dijagnostike kondicijskih sposobnosti (Milanović, Šalaj, Gregov, 2011). U tijeku su i završni radovi oko izrade disertacije znanstvene novakinje Tatjane Trošt, kao i pripreme projektnih zadataka u narednom periodu.

Naziv projekta:	Mehanička funkcija mišića pri izvedbi balističkih pokreta
Broj projekta:	034-034-26072623
Voditelj projekta:	prof.dr.sc. Goran Marković
Suradnici KF:	prof.dr.sc. Dušan Metikoš prof.dr.sc. Vesna Babić doc.dr.sc. Dražen Harasin
Znanstveni novak:	dr.sc. Luka Milanović dr.sc. Saša Vuk
Suradnici vanjski:	prof.dr.sc. Slobodan Jarić (SAD) dr.sc. Nejc Šarabon (SLO)
Stručni suradnik:	-
Datum odobrenja projekta:	3.1.2007.
Trajanje projekta:	5 godina

Kratki sažetak za ak. god. 2010./2011.:

U razdoblju od 2007. godine do danas, istraživači na projektu su objavili ukupno 27 izvornih i/ili preglednih znanstvenih radova u časopisima indeksiranim u Web of Science bazi (16 u Current Contents bazi), a još 4 CC rada su već objavljeni u elektroničkom obliku (PubMed). Najveći dio objavljenih radova po pripadajućem čimbeniku odjeka spada među 25% (1. kvartil) najboljih časopisa u svome području (podatci ISI Journal Citation Reports). Uz to, objavljena je i jedna knjiga, dva poglavlja u knjizi, a rezultati rada na projektu su također prezentirani na 6 međunarodnih znanstvenih skupova. Nadalje, oba znanstvena novaka, angažirana na projektu, uspješno su završila svoju doktorsku naobrazbu obranivši svoje doktorske disertacije. Svi postavljeni ciljevi istraživačkog projekta su i ostvareni, a planirana međunarodna suradnja je, usprkos relativno skromnom budžetu, dobro funkcionirala. Također naglašavamo da je tijekom realizacije ovog projekta, kroz natječeaje MZOŠ-a, nabavljena nova znanstvena oprema za laboratorij (voditelj: prof.dr.sc. Goran Marković) u vrijednosti više od 850.000,00 kn (uključujući i sredstva povrata PDV-a).

Naziv projekta:	Razina treniranosti i incidencija bolesti/ozljeda kod plivača
Broj projekta:	034-0342282-2401
Voditelj projekta:	prof.dr.sc. Goran Leko
Suradnici KF:	prof.dr.sc. Nada Grčić-Zubčević prof.dr.sc. Mirjana Ivančić-Košuta prof.dr.sc. Goran Oreš prof.dr.sc. Lana Ružić
Znanstveni novak:	dr.sc. Pavle Mikulić Dario Bašić, prof.
Suradnici vanjski:	Mladen Miškulin, dr.med. mr.sc. Eduard Tiozzo
Stručni suradnik:	
Datum odobrenja projekta:	2.1.2007.
Trajanje projekta:	3 +2 godine

Kratki sažetak za ak. god. 2010./2011.:

Kako je navedeno u proteklom izvješću, konstruiran je novi instrument za mjerjenje sile vuče u vodi i primijenjen u mjerjenjima. Objavljeno je nekoliko radova o primjeni navedenog instrumenta. Tijekom proteklog razdoblja sistematizirani su podatci juniorske kategorije plivača. Podatci juniorske kategorije su obrađeni i na osnovu njih je objavljeno nekoliko radova, a doktorska disertacija Klare Šiljeg, prof. koja je koristila navedene podatke pri samom je završetku. Na Kineziološkom fakultetu je opremljen dio Instituta za sport i unutar njega je osnovan Laboratorij za vodene sportove gdje se nalazi sva oprema i završno testiranje seniora će se obavljati u tim prostorima i na bazenima. Proces mjerjenja seniorske kategorije se prema planu završava u lipnju 2012. godine kada će se sistematizirati rezultati svih kategorija. Rezultati dosadašnjih istraživanja se koriste kod izrade diplomskih radova studenata na Izbornom modulu plivanje, za izradu doktorske disertacije kao i za objavu znanstvenih radova u publikacijama. I dalje ostaje problem priliva sredstava potrebnog za mjerioce jer je dio potrošen na nabavku računala i na izradu potrebnog instrumentarija. Takoder, u protekloj godini se pojavio problem velikih previranja u upravnim tijelima plivačkih klubova zbog čega je bila otežana organizacija mjerjenja na bazenima. Taj problem je riješen 10.11.2011. godine novim upravnim tijelima.

Naziv projekta:	Dispozicijske i situacijske odrednice motivacije i kvaliteta života vježbača
Broj projekta:	034-0342282-2605
Voditelj projekta:	doc.dr.sc. Renata Barić
Suradnici KF:	Sunčica Bartoluci, prof.
Znanstveni novak:	
Suradnici vanjski:	prof.dr.sc. Dorothee Alferman prof.dr.sc. Maja Zupančič doc.dr.sc. Saša Cecić-Erpč
Stručni suradnik:	Jelena Cetinić, prof. dr.sc. Marija Lörger
Datum odobrenja projekta:	
Trajanje projekta:	

Kratki sažetak za ak. god. 2010./2011.:

U periodu od listopada 2010. pa do danas na ovom znanstvenom projektu objavljeno je 29 bibliografskih jedinica, točnije 2 znanstvena rada u znanstvenom časopisu, 2 rada koja spadaju u kategoriju ostalih radova, 1 pozvano predavanje sa stručno-znanstvenog skupa, 4 znanstvena rada u zbornicima međunarodnih i domaćih znanstvenih skupova, 14 sažetaka u zbornicima međunarodnih i domaćih skupova, 1 doktorska disertacija i 6 diplomskih radova pod mentorstvom voditeljice projekta.

Istraživani su različiti faktori koji mogu utjecati na aktivni životni stil i ustrajnost u vježbanju poput motivacije, komunikacijskih vještina trenera i voditelja, kapaciteta za učenje motoričkih zadataka i samog procesa motoričkog učenja i poučavanja, te nekih kulturnih vrijednosti vezanih uz nacionalni identitet. Na uzorku odraslih sportaša i djece sportaša istraživan je utjecaj natjecateljskog pritska na doživljaj vlastite izvedbe i zadovoljstva; na uzorku učenika ispitano je koji faktori pridonose osjećaju uživanja, a koji osjećaju pritska na redovnoj nastavi Tjelesne i zdruštvene kulture. Pokazalo se da osnovnoškolci imaju izraženiju ciljnu orijentaciju, više uživaju u vježbanju na nastavi od srednjoškolaca, ali istodobno osjećaju i nešto veći pritsak od starijih kolega. Na uzorku djece sportaša istražen je utjecaj zadovoljstva i motivacije za vježbanje sa aspekta uvažavanja dječjih prava u sportskom okruženju, te je ispitana povezanost stupnja uvažavanja dječjih prava na treningu s motivacijskom klimom. Utvrđeno je da je motivacijska klima u sportskom okruženju u kojem treneri više poštuju prava djece u većoj mjeri kooperativna i usmjerena na učenje i usavršavanje, a ne imperativno na rezultat, što se smatra poželjnim obrascem. Objavljeno je i nekoliko sažetaka radova prezentiranih u okviru dva simpozija organizirana od strane voditeljice projekta. Većina ih se odnosila na praktičan aspekt rada sportskog psihologa s ciljem postizanja većeg zadovoljstva sobom i svojim djelovanjem u sportskom okruženju, zatim smanjenjem natjecateljskog pritska i njegovih izvora što posredno djeluje na opći doživljaj zadovoljstva i kvalitete života sportaša. Obranjena je jedna doktorska disertacija koja donosi rezultate istraživanja doprinosa bavljenja sportom na opći doživljaj zadovoljstva, tj. analizirana je povezanost između razine uključenosti u sport i kvalitete života na uzorku od 693 učenika gimnazijalaca. U okviru disertacije verificirana je hrvatska verzija upitnika kvalitete života djece i mlađih, a utvrđeno je da hrvatski adolescenti svoju kvalitetu života procjenjuju vrlo visokom. Potvrđene su razlike u doživljaju

kvalitete života na temelju spola i uključenosti u sport i to u domeni zadovoljstva i zabrinutosti životom, tjelesne dobrobiti te pozitivnih i negativnih aspekata sporta. Mladići kvalitetu života procjenjuju višom, prvenstveno stoga jer su njihove procjene tjelesne dobrobiti veće te su zadovoljniji sadržajima i načinima korištenja slobodnog vremena. Djevojke su više zabrinute za svoj izgled, što im smanjuje opće zadovoljstvo sobom i životom. Sportaši također izvješćuju o većoj kvaliteti života i to na račun više procjene zdravlja, veće uključenosti u sportske aktivnosti, više sportske forme i razine energije, što kod nesportaša nije slučaj, već su nesportaši nešto više vezani za obitelj i školske obveze. Zaključuje se da bavljenje sportom pozitivno djeluje na doživljaj kvalitete života mladih.

Naziv projekta:	Razvoj algoritama za testiranje multivarijatnih strukturalnih hipoteza
Broj projekta:	034-0342618-2222
Voditelj projekta:	prof.dr.sc. Franjo Prot
Suradnici KF:	
Znanstveni novak:	dr.sc. Dario Novak
Suradnici vanjski:	dr.sc. Marijan Jerković
Stručni suradnik:	
Datum odobrenja projekta:	
Trajanje projekta:	

Kratki sažetak za ak. god. 2010./2011.:

Nastavljen je rad na katalogizaciji i istraživanju svojstava metoda za transformaciju i kondenzaciju informacija i može se ocijeniti da se uspješno nastavlja. Temeljem istraživanje metodoloških dosegova i iskustava zagrebačkog kineziologičkog metodološkog kruga rekonstruirana je koncepcija rada na metodama i razvoju algoritama za testiranje multivarijatnih hipoteza primjerenih kineziologičkim istraživanjima. Predstoji nabavka pogodne programske podrške kojom će se omogućiti implementacija i daljnje testiranje metoda temeljenih na taksonomskom („latent class“) pristupu, koji je ujedno komplementaran faktorskom („latent factor“). Nenadanim gubitkom inozemnog suradnika prof.dr.sc Petr Blahuša, priznatog stručnjaka u području strukturalnog modeliranja, znatno je usporena dinamika rada na projektu.

Znanstveni novaci Dario Novak i Marijan Jerković ispunili su svoje uloge znanstvenog usavršavanja na projektu. Znanstveni novak Dario Novak (matični broj 306215) prema planu dovršio je i obranio doktorsku disertaciju na Kineziološkom fakultetu: Razlike u kinantropološkim obilježjima učenika petog razreda osnovnih škola u odnosu na makroregionalne i urbanoruralne značajke Republike Hrvatske. (Voditelj: prof.dr.sc. Boris Neljak), u području društvenih znanosti, polju kineziologije.

Također, naknadno uključeni znanstveni novak Marijan Jerković (matični broj: 255525) završio je, i obranio doktorsku disertaciju na Kineziološkom fakultetu: Razlike između igrača futsala i igrača nogometu u nekim antropološkim obilježjima i parametrima situacijske efikasnosti. (Voditelj: doc. dr.sc. Barišić Valentin i doc.dr.sc. Sporiš Goran), u području društvenih znanosti, polju kineziologije. Njegovo formalno sudjelovanje i znanstveno-novački angažman na projektu time je završio.

Realizaciju projekta kontinuirano, i paralelno prate znanstveno nastavne obvezne sudionika na Sveučilištu u Zagrebu. Svi istraživači i suradnici pored angažmana na projektnim zadacima prioritetno sudjeluju u nastavnom dijelu svojih obveza na fakultetu, što zbog opterećenja iziskuje izuzetno napore. Temeljem iskustava stičenih radom na projektu predloženo je uvođenje novih izbornih kolegija na hrvatskim sveučilištima, za osnovno i napredno korištenje SPSS macro jezika na diplomskoj i poslije diplomskoj razini studija. Time će se do kraja realizacije projekta otvoriti mogućnost, nadarenim studentima, koji za to imaju sklonosti i osnovna znanja, uključenja u projekt.

Istraživači i suradnici sa ovog projekta redovito sudjeluju na znanstvenim i stručnim skupovima. Sadržajni problemi koji pripadaju kineziologiji i integrativno srodnim područjima potiču ih na daljnja metodološka istraživanja koja se odnose na testiranje multivarijatnih strukturalnih hipoteze.

3.3. OBJAVLJENI ZNANSTVENI I STRUČNI RADOVI

3.3.1. KVALIFIKACIJSKI RADOVI

Bradić, Josipa (2011). Kontralateralni učinci unilateralnog treninga jakosti na mišićnu funkciju i ravnotežu tjelesno aktivnih žena. (Disertacija). Zagreb: Sveučilište u Zagrebu Kineziološki fakultet.

Greblo, Zrinka (2011). Perfekcionizam kod darovitih sportaša, uloga osobinskih i okolinskih činitelj. (Disertacija). Zagreb: Sveučilište u Zagrebu Kineziološki fakultet.

Milanović, Luka (2011). Razlike u morfološkim i funkcionalnim parametrima između sportaša u momčadskim sportovima na različitim igračkim pozicijama. (Disertacija). Zagreb: Sveučilište u Zagrebu Kineziološki fakultet.

Novak, Dario (2010). Razlike u kinantropološkim obilježjima učenika petog razreda osnovnih škola u odnosu na makroregionalne i urbanoruralne značajke Republike Hrvatske. (Disertacija). Zagreb: Sveučilište u Zagrebu Kineziološki fakultet.

Omrčen, Darija (2011). Usvajanje vokabulara engleskoga kao stranoga jezika struke. (Disertacija). Zagreb: Sveučilište u Zagrebu Kineziološki fakultet.

Rakovac, Marija (2011). Središnja temperatura tijela u procjeni anaerobnog praga pri progresivnom testu opterećenja. (Disertacija). Zagreb: Sveučilišta u Zagrebu Medicinski fakultet.

Rupčić, Tomislav (2010). Fiziološko opterećenje sudaca tijekom košarkaške utakmice. (Disertacija). Zagreb: Sveučilište u Zagrebu Kineziološki fakultet.

Segedi, Ivan (2011). Klasifikacija i analiza natjecateljskih judo tehnika bacanja kod muškaraca prema njihovoј važnosti u borbi. (Disertacija). Zagreb: Sveučilište u Zagrebu Kineziološki fakultet.

Sorić, Maroje (2010). Povezanost antropometrijskih i kardiorespiratornih funkcionalnih obilježja s pokazateljima tjelesne aktivnosti adolescenata i odraslih – longitudinalno istraživanje. (Disertacija), Zagreb: Sveučilišta u Zagrebu Medicinski fakultet.

Šalaj, Sanja (2011). *Bilateralni deficit jakosti donjih ekstremiteta, utjecaj umora, vrste i brzine mišićne kontrakcije*. (Disertacija). Zagreb: Sveučilište u Zagrebu Kineziološki fakultet.

Vuk, Saša (2011). *Procjena funkcije mišićnog sustava nogu odnos vanjskih opterećenja i mehaničkih izlaza*. (Disertacija). Zagreb: Sveučilište u Zagrebu Kineziološki fakultet.

3.3.2. UDŽBENICI, KNJIGE I SKRIPTE

Andrijašević, M., & Jurakić, D. (ur.) (2011). *Zbornik radova međunarodne znanstveno-stručne konferencije „Sportska rekreacija u funkciji unapređenja zdravlja“*. Zagreb: Sveučilište u Zagrebu Kineziološki fakultet, Udruga kineziologa Grada Osijeka.

Andrijašević, M. (2011). *Kineziološka rekreacija*. (Sveučilišni udžbenik). Zagreb: Sveučilište u Zagrebu Kineziološki fakultet.

Babić, V. (2010). *Atletika hodanja i trčanja*. (Sveučilišni priručnik). Zagreb: Sveučilište u Zagrebu Kineziološki fakultet.

Čustonja, Z., Milanović, D., & Sporiš, G. (2011). Kinesiology in higher education institution in Europe and USA. In Starasto & Włodzimierz (Eds.), *Human Movement Science-anthropokinesiology* (pp. 93-584). Warsaw: Institute of Sport in Warsaw; University School of Physical Education and Tourism in Białystok.

Dugandžić, M., Neljak, B., Barbaros Tudor, P., & Pavlović, G. (2010). *Plan i program škole tenisa za učenike od 7 do 10 godina*. (program tenisa kao izvanškolske aktivnosti, verificirano od strane MZOS-a). Zagreb: Hrvatski teniski savez: Zbor teniskih trenera Hrvatske.

Heimer, S., Jurakić, D., Pedišić, Ž., & Rakovac, M. (2011). SCfH and HEPA-Assess the immediate impacts and long term outcomes of SCfH programmes. In S. Kokko, P. Oja, C. Foster, P. Koski, E. Laalo-Haikio & J. Savola (Eds.), *Sports club for health-guidelines for health oriented sports activities in a club settings* (pp. 48-50). Helsinki: Kunto Finnish Sport for all Association.

- Heimer, S., & Foster, C. (2011). Evaluation for SCfH. In S. Kokko, P. Oja, C. Foster, P. Koski, E. Laalo-Haikio & J. Savola (Eds.), *Sports club for health-guidelines for health oriented sports activities in a club settings* (pp. 45-47). Helsinki: Kunto Finnish Sport for all Association.
- Jukić, I., & Bok, D. (ur.) (2010). *Zbornik izlaganja 4. Konferencije vojnih kineziologa*. Zagreb: Sveučilište u Zagrebu Kineziološki fakultet.
- Jukić, I., Gregov, C., Šalaj, S., Milanović, L., Trošt-Bobić, T., & Bok, D. (ur.) (2011). *Zbornik radova 9. godišnje međunarodne konferencije Kondicijska priprema sportaša „Trening koordinacije“*. Zagreb: Sveučilište u Zagrebu Kineziološki fakultet : Udruga kondicijskih trenera Hrvatske.
- Medved, V. & Cifrek, M. (2011). Kinesiological Electromyography. In: Vaclav Klika (Ed.) *Biomechanics in Applications*. Rijeka: In Tech, pp. 349-366. <http://www.intechopen.com/articles/show/title/kinesiological-electromyography>.
- Milanović, D. (2010). *Teorija i metodika treninga*. (Udžbenik). Zagreb: Sveučilište u Zagrebu Kineziološki fakultet: Društveno veleučilište u Zagrebu.
- Neljak, B. (2011). *Kineziološka metodika u osnovnom i srednjem školstvu*. (Skripta). Interni recenzirani materijal za studente VIII. i IX. semestra.
- Neljak, B. (2011). *Kineziološka metodika u predškolskom odgoju*. (Skripta). Interni recenzirani materijal za studente VII. semestra.
- Neljak, B. (2011). *Opća kineziološka metodika*. (Skripta). Interni recenzirani materijal za studente VI. semestra.
- Neljak, B., Novak, D., Sporiš, G., & Višković, S. (2011). *Metodologija vrednovanja kinantropoloških obilježja učenika u tjelesnoj i zdravstvenoj kulturi–CROFIT NORME*. (Skripta). Interni recenzirani materijal.
- Milanović, D., & Sporiš, G. (Eds.) (2011). *Proceedings Book of 6th International Scientific Conference on Kinesiology „Integrative Power Of Kinesiology“*. Zagreb: University of Zagreb Faculty of Kinesiology.
- Hughes, M., Henritte, D., Nagyváradi, K., Polgár, T., James, N., Sporis, G., Vuckovic, G., & Jovanovic, M. (Eds.) (2010). *Research Methods and Performance Analysis*. Szombathely: University of West Hungary.

- Sporiš, G., Jovanović, M., & Kubla, B. (2011). Teorija treninga-UEFA-B. U V. Mihačić, B. Kubla (ur.), *Priručnik za nogometne trenere UEFA-B* (str. 113-138). Zagreb: Hrvatski nogometni savez; Nogometna akademija.
- Talović, M., Fiorentini, F., Sporiš, G., Jelešković, E., Ujević, B., & Jovanović, M. (2011). *Notacijska analiza u nogometu*. Sarajevo: Fakultet sporta i tjelesnog odgoja Sveučilišta u Sarajevu.

3.3.3. ZNANSTVENI RADOVI

3.3.3.1. Znansveni radovi objavljeni u časopisima indeksiranim u Web of Science bazi

- Babić, V., Čoh, M., & Dizdar, D. (2011). Differences in kinematic parameters of athletes of different running quality. *Biology of sport*, 28, 115-121.
- Čoh, M., Babić, V., & Maćkała, K. (2010). Biomechanical, neuro-muscular and methodical aspects of running speed development. *Journal of human kinetics*, 26, 73-81.
- Čustonja, Z., & Škorić, S. (2011). Winning medals at the Olympic Games—does Croatia have any chance? *Kinesiology*, 43(1), 107-114.
- Duraković, Z., & Mišigoj-Duraković, M. (2010). Suppurative tonsillitis and sudden cardiac death due to physical training in a young soccer player. *Collegium Antropologicum*, 34(4), 1441-1443.
- Duraković, Z., Mišigoj-Duraković, M., Škavić, J., & Definis Gojanović, M. (2011). Physical exercise and sudden cardiac death in elders—A Croatian study. *Collegium Antropologicum*, 35(1), 103-106.
- Fonda, B., Panjan, A., Marković, G., & Šarabon, N. (2011). Adjusted saddle position counteracts the modified muscle activation patterns during uphill cycling. *Journal of Electromyography and Kinesiology*, 21(5), 854-860.
- Harasin, D., Milanović, D. & Čoh, M. (2010). 3D kinematics of the swing arm in the second double-support phase of rotational shot put-elite vs sub-elite athletes. *Kinesiology*, 42(2), 169-174.

- Jovanović, M., Sporiš, G., Fiorentini, F., & Omrčen, D. (2011). Effects of speed, agility, quickness training method on power performance in elite soccer players. *Journal of Strength and Conditioning Research*, 25(5), 1285-1292.
- Jurakić, D., Pedišić, Ž., & Greblo, Z. (2010). Physical activity in different domains and health-related quality of life: a population-based study. *Quality of life research*, 19(9), 1303-1309.
- Klous, M., Mikulić, P., & Latash, M.L. (2011). Two aspects of feed-forward postural control: Anticipatory postural adjustments and anticipatory synergy adjustments. *Journal of Neurophysiology*, 105(5), 2275-2288.
- Kondrič, M., Matković, B.R., Furjan-Mandić, G., Hadžić, V., & Dervišević, E. (2011). Injuries in racket sports among Slovenian players. *Collegium Antropologicum*, 35(2), 413-417.
- Madarević, T., Tudor, A., Šestan, B., Santić, V., Gulan, G., Prpić, T., & Ružić, L. (2011). Postoperative blood loss management in total knee arthroplasty: a comparison of four different methods. *Knee Surgery, Sports Traumatology, Arthroscopy*, 19(6), 955-959.
- Marković, G., & Mikulić, P. (2011). Discriminative ability of the Yo-Yo intermittent recovery test (level 1) in prospective young soccer players. *Journal of Strength and Conditioning Research* [E-pub ahead of print] doi: 10.1519/JSC.0b013e318207ed8c.
- Marković, G., Vuk, S., & Jaric, S. (2011). Effects of jump training with negative versus positive loading on jumping mechanics. *International Journal of Sports Medicine*, 32(5), 365-372.
- Mikulić, P. (2011). Maturation to elite status: a six-year physiological case study of a world champion rowing crew. *European Journal of Applied Physiology*, 111(9), 2363-2368.
- Mikulić, P., & Marković, G. (2011). Age and gender associated variation in maximal intensity exercise performance in adolescent rowers. *International Journal of Sports Medicine*, 32(5), 373-378.
- Mikulić, P., Emeršić, D., & Marković, G. (2010). Reliability and discriminative ability of the modified Wingate test in 12- to 18-year-old rowers. *Journal of Sports Sciences*, 28(13), 1409-1414.

- Omrčen, D., & Leščić, S. (2011). A language profile of sources cited in the journal Kineziologija/Kinesiology from 1971 to 2010. *Kinesiology*, 43(1), 7-24.
- Paušić, J., & Dizdar, D. (2010). Types of body posture and their characteristics in boys 10 to 13 years of age. *Collegium Antropologicum*, 35(3), 747-754.
- Radaš, J., & Trošt Bobić, T. (2011). Posture in top-level Croatian rhythmic gymnasts and non-trainees. *Kinesiology*, 43(1), 64-73.
- Rakovac, I., Tudor, A., Šestan, B., Prpić, T., Gulan, G., Madarević, T., Santić, V., & Ružić L. (2011). New „L value“ parameter simplifies and enhances hip ultrasound interpretation in the detection of developmental dysplasia of the hip. *Int Orthop*, 35(10), 1523-1528.
- Rakovac, M., Bojanić, I., & Smoljanović, T. (2011). Recombinant human bone morphogenetic protein 2 labeled use in spinal surgery and sexual dysfunction (Letter). *Surgical Neurology International*, 2, 55.
- Rakovac, M., Smoljanović, T., Bojanić, I., Hannafin, J.A., Hren, D., & Thomas, P. (2011). Body size changes in elite junior rowers: 1997 to 2007. *Collegium Antropologicum*, 35(1), 127-131.
- Rosker, J., Marković, G., & Šarabon, N. (2011). Effects of vertical center of mass redistribution on body sway parameters during quiet standing. *Gait Posture*, 33(3), 452-456.
- Smoljanović, T., Rakovac, M., & Bojanić, I. (2011). Could chronic host inflammatory response be responsible for delayed onset of retrograde ejaculation after the labeled use of recombinant human bone morphogenetic protein-2? (Letter). *The Spine Journal*, 11(2), 167-168.
- Sorić, M., Mikulić, P., Mišigoj-Duraković, M., Ružić, L., & Marković, G. (2011). Validation of the Sensewear Armband during recreational in-line skating. *European Journal of Applied Physiology*, DOI 10.1007/s00421-011-2045-6.
- Sporiš, G., Jovanović, M., Omrčen, D., & Matković, B. (2011). Can the official soccer game be considered the most important contribution to player's physical fitness level? *Journal of Sports Medicine and Physical Fitness*, 51(3), 374-380.
- Sporiš, G., Jukić, I., Bok, D., Vučeta, D. jr., & Harasin, D. (2011). Impact of body weight on performance in fitness test among personnel of the croation navy. *Collegium antropologicum*, 35(2), 335-339.

- Sporiš, G., Vučetić, V., Jukić, I., Jovanović, M., & Omrčen, D. (2011). Reliability and factorial validity of flexibility tests for team sports. *Journal of Strength and Condition Research*, 25(4), 1168-1176.
- Srhoj-Egerker, V., Cifrek, M., & Medved, V. (2011). The application of Hilbert-Huang transform in the analysis of muscle fatigue during cyclic dynamic contractions. *Medical and Biological Engineering and Computing*, 49(6), 659-669.
- Šalaj, S., & Marković, G. (2011). Specificity of jumping, sprinting, and quick change-of-direction motor abilities. *Journal of Strength and Conditioning Research*, 25(5), 1249-1255.
- Šentija, D., Rakovac, M., & Babić, V. (2011). Anthropometric characteristics and gait transition speed in human locomotion. *Human Movement Science* doi:10.1016/j.humov.2011.06.006
- Tomac, Z., Hraski, Ž., & Sporiš, G. (2011). The assessment of preschool children's motor skills after the familiarization with motor test. *Journal of strength and conditioning research*. (publish ahead of print)
- Trajković, N., Milanović, Z., Sporiš, G., Milić, V., & Stanković, R. (2011). The effects of 6 weeks preseason skill-based conditioning on physical performance in male volleyball players. *Journal of strength and conditioning research* (publish ahead of print).
- Vuk, S., Marković, G., & Jarić, S. (2011). External loading and maximum dynamic output in vertical jumping: the role of training history. *Human Movement Science*. (Epub ahead of print)

3.3.3.2. Znanstveni radovi objavljeni u A1 časopisima

- Andrijašević, M. (2010). Kinesiology recreation with dance and music. *Acta kinesiologica*, 4(2), 7-13.
- Babić, V., Blažević, I., & Radetić-Paić, M. (2011). Sprintersko trčanje djece predškolske i mlađe školske dobi. *Napredak*, 152(1), 49-60.
- Baščevan, S., Trošt Bobić, T., & Kirin, B. (2010). Oporavak mišića nakon operacije prednje ukrižene sveze koljena metodom po Kenneth-Jonesu. *Hrvatski športskomedicinski vjesnik*, 25(2), 92-101.

- Bogdanović, Z., Marković, Ž., & Trkulja-Petković, D. (2011). The pillow comfortableness and kiphotic posture. *Acta Kinesiologica*, 5(1), 21-24.
- Bonacin, Da., Zečić, M., & Petrić, V. (2010). Position of social sanctions subsystem in the space of leisure-time organisation. *Acta Kinesiologica*, 4(2), 96-101.
- Bosnar, K., & Prot, F. (2010). The robust alternative to standard validity approach. *Annales Kinesiologiae*, 1(2), 123-130.
- Bučar, K., Škorić, S., & Prebežac, D. (2010). Pravila ponašanja u turizmu i njihov utjecaj na održivi turizam=Codes of conduct in tourism and their impact on sustainable tourism. *Acta Turistica*, 22(2), 221-246.
- Cigrovski, V., Matković, B., & Matković, R.B. (2010). Can we make the alpine ski learning more efficient by omitting the snow-plough technique? *SportLogia*, 6(2), 51-57.
- Čižmek, A., Ohnjec, K., Vučetić, V., & Gruić, I. (2011). Morphological differences of elite Croatian female handball players according to their game position. *Hrvatski športsko-medicinski vjesnik*, 25(2), 122-127.
- Čoh, M., & Babić, V. (2010). Biodynamic characteristics of maximum speed development. *Facta Universitatis*, 8(2), 141-148.
- Gruić, I., Ohnjec, K., & Vučeta, D. (2011). Comparison and analyses of differences in flexibility, among top-level male and female handball players of different ages. *Facta Universitatis*, 9(1), 1-7.
- Hraski, M., & Hraski, Ž. (2010). Basic anthropometric characteristics of female alpine skiers in period 2006-2010. *Hrvatski Športskomedicinski vjesnik*, 25(2), 81-86.
- Jelešković, E., Jozak, H., Talović, M., Sporiš, G., & Ramadanić, M. (2010). Correlation between Fitness profile and situation efficiency in soccer. *Homo Sporticus*, 12(2), 11-16.
- Jovanović, M., Sporiš, G., & Milanović, Z. (2011). Differences in situational and morphological parameters between male soccer and futsal-a comparative study. *International Journal of Performance Analysis in Sport*, 11(2), 228-239.
- Karninčić, H., Baić, M., & Belošević, D. (2010). Razlike laktatne krivulje tijekom borbe u kickboksu i hrvanju grčko-rimskim načinom. *Hrvatski športskomedicinski vjesnik*, 25(2), 111-116.

- Kasović, M., Potočanac, Z., & Medved, V. (2011). Lower extremity sEMG after acl reconstruction by two methods: a follow-up study. (in press)
- Kondrič, M., Furjan-Mandić, G., & Munivrana, G. (2011). Sports students' motivation in table tennis course at the Faculty of sport in Ljubljana. *Gymnasium (Bacău)*, 12(1), 154-159.
- Leko, G., Šiljeg, K., & Zoretić, D. (2011). Promjene odnosa antropometrijskih i motoričkih karakteristika unutar 6-mjesečnog perioda kod plivača adolescenata. *Hrvatski športskomedicinski vjesnik*, 26(1), 33-38.
- Marković, Ž., Bogdanović, Z., & Trkulja-Petković, D. (2011). What does a schoolbag of primary school girl pupils look like? *Acta Kinesiologica*, 5(1), 83-86.
- Mijanović, M., & Matković, B. (2011). Predviđanje konačnog vremena u slalomu na osnovu vremena prve i druge trke. *SportLogia*, 7(1), 11-15.
- Milanović, Z., Trajković, N., Barišić, V., Dujić, I., Ljubičić, M., & Sporiš, G. (2011). Discriminant analysis of soccer tactical elements in the phases of attack and defense determined by cluster analysis. *Homo Sporticus*, 13(1), 12-20.
- Milanović, Z., Trajković, N., Joksimović, A., Sporiš, G., Milanović, L., & James, N. (2011). Correlation between speed, agility and quickness (SAQ) in elite young soccer players. *Croatian Journal of Education* (prihvaćen za objavljivanje).
- Nedić, A., & Sorić, M. (2011). Trijas sportašica. *Hrvatski športskomedicinski vjesnik*, 26(1), 3-11.
- Ohnjec, K., Antekolović, Lj., & Gruić, I. (2010). Comparison of kinematic parameters of jump shot performance by female handball players of different ages. *Acta Kinesiologica*, 4(2), 33-40.
- Petrić, V., Cetinić, J., & Novak, D. (2010). Differences in functional abilities between urban and rural school children. *Hrvatski športskomedicinski vjesnik*, 25(2), 117-121.
- Prot, F. (2010). Kinesiology, the science of movement in relation to education hygiene and therapy-a piece of legacy of Nicolas Dally (1795-1862) for contemporary kinesiology scholars and professionals. *Annales Kinesiologiae*, 1(1), 7-28.

- Prot, F. (2010). On the validity of measurement in kinesiometrix context. *Annales Kinesiologiae*, 1(2), 113-121.
- Radman, I., Barišić, V., & Šunda, M. (2011). Etiologija ozljeda kod nogometnika 1. HNL. *Hrvatski športskomedicinski vjesnik*, 26(1), 26-32.
- Rendulić, S., Perić, D., Ostojić, S.M., Jukić, I., & Marošević, D. (2011). Importance of use of viscosupplementation and kinesitherapeutical program at mild and moderate stage of knee osteoarthritis. *Journal of US-China Medical Science*, 76(8), 186-193.
- Rexepi, F., & Hraski, Ž. (2010) A three-dimensional analysis of velocity of the center of mass for judo throwing techniques Osoto Gari and Uchi Mata. *Fizička kultura* (Skopje), 38, 45-50.
- Rogulj, N., Vučeta, D., Milanović, D., Čavala, M., & Foretić, N. (2011). The efficiency of elements of collective attack tactics in handball. *Kinesiologia Slovenica*, 17(1), 5-14.
- Rupčić, T., Matković, Bo., Knjaz, D., Baščevan, S., & Rodić, S. (2011). Razlike u antropološkom profilu košarkaških sudija s obzirom na starosnu dob. *SportLogia*, 7, 22-25.
- Ružić, L., Petračić, T., & Radenović, O. (2011). The relationship between the field and the laboratory balance tests and skiing performance. *Hrvatski Športskomedicinski Vjesnik*, 26(1), 52-7.
- Sertić, H., Segedi, I., & Prskalo, I. (2010). Dinamika razvoja antropoloških obilježja tijekom dvogodišnjeg perioda kod nesportaša, dječaka koji se bave momčadskim športovima i jugaša. *Napredak*, 151(3-4), 466-481.
- Sertić, H., Vidranski, T., & Segedi, I. (2011). Construction and validation of a measurement instrument for evaluation of specific agility in karate. *IDO-Movement for Culture*, 11(1), 37-41.
- Sporiš, G., Naglić, V., Milanović L., Talović, M., & Jelešković, E. (2010). Fitness profile of young elite basketball players (cadets). *Acta Kinesiologica*, 4(2), 62-68.
- Sporiš, G., Tomac, Z., Omrčen, D., Baić, M., & Harasin, D. (2011). Motor learning without external feedback when testing motor coordination. *Sport Science*, 4(1), 84-88.

- Sporiš, G., Vučetić, V., Jukić, I., Omrčen, D., Bok, D., & Čustonja, Z. (2011). How reliable are the equations for predicting maximal heart rate values in military personnel? *Military Medicine*, 176(3), 437-351.
- Trajković, N., Milanović, Z., Sporiš, G., & Radisavljević, M. (2011). Positional differences in body composition and jumping performance among youth elite volleyball players. *Acta Kinesiologica*, 5(1), 62-66.
- Šamija, K., Sporiš, G., Jozak, H., Talović, M., Jelešković, E. (2010). Correlation between the indicators of situational efficiency, morphological characteristics and functional abilities of football players. *Sport Science*, 3(2), 39-44.
- Šimunić, V., & Barić, R. (2011). Motivacija za vježbanje povremenih rekreativnih vježbača: spolne razlike. *Hrvatski športskomedicinski vjesnik*, 26(1), 19-25.
- Trošt Bobić, T., & Radaš, J. (2010). Lumbar spine dynamic stability evaluation—a new field test. *Hrvatski Športskomedicinski Vjesnik*, 25(2), 75-80.
- Zoretić, D., Leko, G., & Grčić-Zubčević, N. (2010). The influence of specific functional-motor abilities on freestyle swimming performance time. *Acta Kinesiologica*, 4(2), 69-72.
- Živčić-Marković, K., Sporiš, G., & Čavar, I. (2011). Initial state of motor skills in sports gymnastics among students at faculty of kinesiology. *Acta Kinesiologica*, 5(1), 67-72.

3.3.3.3. Znanstveni radovi objavljeni u cijelosti u zbornicima međunarodnih skupova

- Andrijašević, M., & Šafran, B. (2011). Programi kineziološke rekreacije u funkciji unapređenja zdravlja zaposlenika. U M. Andrijašević i D. Jurakić (ur.), *Zbornik radova Međunarodne znanstveno-stručne konferencije „Sportska rekreacija u funkciji unapređenja zdravlja“*, Osijek, 26. Ožujka, 2011. (str. 13-20). Zagreb: Sveučilište u Zagreb Kineziološki fakultet : Udruga kineziologa Grada Osijeka.

- Antekolović, Lj., Baković, M., & Ajman, H. (2011). Can the use of handheld extra weights improve standing long jump performance. In D. Milanović & G. Sporiš (Eds.), *Proceedings book of the 6th International scientific conference on kinesiology „Integrative power of kinesiology“*, Opatija, September 8-11, 2011. (pp. 194-197). Zagreb: University of Zagreb Faculty of kinesiology.
- Baić, M., & Starosta, W. (2011). Physical fitness level in free style junior wrestlers of three different weight categories. In D. Milanović & G. Sporiš (Eds.), *Proceedings book of the 6th International scientific conference on kinesiology „Integrative power of kinesiology“*, Opatija, September 8-11, 2011. (pp. 496-499). Zagreb: University of Zagreb Faculty of kinesiology.
- Baković, M., Bašćevan, S., & Antekolović, Lj. (2011). Prediction of high jump results for kinesiology students. In D. Milanović & G. Sporiš (Eds.), *Proceedings book of the 6th International scientific conference on kinesiology „Integrative power of kinesiology“*, Opatija, September 8-11, 2011. (pp. 203-206). Zagreb: University of Zagreb Faculty of kinesiology.
- Barbaros Tudor, P., Radman, I., & Janković, G. (2011). Nutritional knowledge and dietary habits of croatian tennis coaches. In D. Milanović & G. Sporiš (Eds.), *Proceedings book of the 6th International scientific conference on kinesiology „Integrative power of kinesiology“*, Opatija, September 8-11, 2011. (pp. 102-106). Zagreb: University of Zagreb Faculty of kinesiology.
- Barbaros Tudor, P., Martinčević, I., & Novak, D. (2010). The sociometric structure of a first league tennis club. In *Proceedings book „Anthropological aspects of sports, physical education and recreation“*, Banja Luka, 2010. (pp. 15-17). Banja Luka: Faculty of physical education and sports.
- Barić, R. (2011). Motoričko učenje i poučavanje složenih motoričkih vještina. U I. Jukić, C. Gregov, S. Šalaj, L. Milanović, T. Trošt-Bobić i D. Bok (ur.), *Zbornik radova 9. godišnje međunarodne konferencije Kondicijska priprema sportaša „Trening koordinacije“*, Zagreb, 25.-26. veljače, 2011. (str. 63-76). Zagreb: Sveučilište u Zagrebu Kineziološki fakultet : Udruga kondicijskih trenera Hrvatske.

- Barić, R., & Čerenšek I. (2011). Competitive anxiety and goal orientation in Croatian athletes. In D. Milanović & G. Sporiš (Eds.), *Proceedings book of the 6th International scientific conference on kinesiology „Integrative power of kinesiology“*, Opatija, September 8-11, 2011. (pp. 375-379). Zagreb: University of Zagreb Faculty of kinesiology.
- Barišić, V., Trajković, N., Milanović, Z., Joksimović, A., Fiorentini, F., Šafarić, Z., & Talović, M. (2011). Differences in SAQ performance Between Futsal and Volleyball players. In D. Milanović & G. Sporiš (Eds.), *Proceedings book of the 6th International scientific conference on kinesiology „Integrative power of kinesiology“*, Opatija, September 8-11, 2011. (pp. 64-67). Zagreb: University of Zagreb Faculty of kinesiology.
- Bartoluci, S., Tomić, D. (2011). Proud to be Croat-national identity and sports in the advertising world. In D. Milanović & G. Sporiš (Eds.), *Proceedings book of the 6th International scientific conference on kinesiology „Integrative power of kinesiology“*, Opatija, September 8-11, 2011. (pp. 379-382). Zagreb: University of Zagreb Faculty of kinesiology.
- Bartoluci, M., & Škorić, S. (2011). Managing wellness development in Croatian tourism. In D. Milanović & G. Sporiš (Eds.), *Proceedings book of the 6th International scientific conference on kinesiology „Integrative power of kinesiology“*, Opatija, September 8-11, 2011. (pp. 622-625). Zagreb: University of Zagreb Faculty of kinesiology.
- Bartoluci, M., & Škorić, S. (2011.). Upravljanje razvojem wellnessa u hrvatskom turizmu. U M. Andrijašević i D. Jurakić (ur.), *Zbornik radova Međunarodne znanstveno-stručne konferencije „Sportska rekreacija u funkciji unapređenja zdravlja“*, Osijek, 26. Ožujka, 2011. (str. 20-26). Zagreb: Sveučilište u Zagreb Kineziološki fakultet : Udruga kineziologa Grada Osijeka.
- Blažević, I., Babić, V., & Antekolović, Lj. (2011). Sprintersko trčanje djece mlađe školske dobi. U I. Prskalo i D. Novak (ur.), *Zbornik radova 6. kongresa FIEP-a Europe „Tjelesna i zdravstvena kultura u 21. stoljeću-Kompetencije učenika“*, Poreč, 18.-21. lipnja, 2011. (str. 74-81). Zagreb: Hrvatski kineziološki savez.
- Blažević, I., Babić, V., & Čoh, M. (2011). Children's 50 metres running dynamics. In D. Milanović & G. Sporiš (Eds.), *Proceedings book of the 6th International scientific conference on kinesiology „Integrative power of kinesiology“*, Opatija, September 8-11, 2011. (pp. 146-150). Zagreb: University of Zagreb Faculty of kinesiology.

- Blažević, I., Radetić-Paić, M., & Babić, V. (2011). Differences in male and female pupils' self estimates about behaviour disorders. In V. Kadum (Ed.), *Proceedings book „Suvremene strategije učenja i poučavanja“*, Pula, 2011. (pp. 819-828). Pula: Sveučilište Juraj Dobrila.
- Bok, D., Dizdar, D., & Despot, T. (2011). Effects of a 6-month deployment to Afghanistan on physical fitness. In D. Milanović & G. Sporiš (Eds.), *Proceedings book of the 6th International scientific conference on kinesiology „Integrative power of kinesiology“*, Opatija, September 8-11, 2011. (pp. 419-421). Zagreb: University of Zagreb Faculty of kinesiology.
- Bosnar, K., & Turkalj, I. (2011). Roditeljska potpora dječacima u individualnim i ekipnim sportovima. U I. Prskalo i D. Novak (ur.), *Zbornik radova 6. kongresa FIEP-a Europe „Tjelesna i zdravstvena kultura u 21. stoljeću-Kompetencije učenika“*, Poreč, 18.-21. lipnja, 2011 (str. 82-88). Zagreb: Hrvatski kineziološki savez.
- Bradić, A., Kovačević, E., & Bradić, J. (2011). Differences in the size of unilateral isokinetic effects in regard to angular speed of training. In D. Milanović & G. Sporiš (Eds.), *Proceedings book of the 6th International scientific conference on kinesiology „Integrative power of kinesiology“*, Opatija, September 8-11, 2011. (pp. 77-81). Zagreb: University of Zagreb Faculty of kinesiology.
- Bradić, J., Kovačević, E., & Babajić, F. (2011). Effects of unilateral strength training on balance performance. In D. Milanović & G. Sporiš (Eds.), *Proceedings book of the 6th International scientific conference on kinesiology „Integrative power of kinesiology“*, Opatija, September 8-11, 2011. (pp. 82-85). Zagreb: University of Zagreb Faculty of kinesiology.
- Bulava, B., Rodić, S., & Gruić, I. (2011). Utjecaj bazičnih i specifičnih motoričkih sposobnosti na preciznost šutiranja u rukometu. U I. Prskalo i D. Novak (ur.), *Zbornik radova 6. kongresa FIEP-a Europe „Tjelesna i zdravstvena kultura u 21. stoljeću-Kompetencije učenika“*, Poreč, 18.-21. lipnja, 2011. (str. 558-563). Zagreb: Hrvatski kineziološki savez.
- Cigrovski, V., Bilić, Ž., Prlenda, N., & Martinčević, I. (2010). The influence of explosive strength on learning of alpine skiing. In S. Simović (Ed.), *Proceeding book 2nd International scientific conference Anthropological aspects of sports, physical education and recreation*, Banja Luka, November 5-6, 2010. (pp. 33-35). Banja Luka: Faculty of physical education and sports University of Banja Luka.

- Cigrovski, V., Matković, R.B., & Radman, I. (2011). Nutrition knowledge and habits survey among students of sport faculties of Zagreb and Bratislava. In D. Milanović & G. Sporiš (Eds.), *Proceedings book of the 6th International scientific conference on kinesiology „Integrative power of kinesiology“*, Opatija, September 8-11, 2011. (pp. 106-110). Zagreb: University of Zagreb Faculty of kinesiology.
- Ciliga, D., Trošt Bobić, T., & Naumovski, A. (2011). Differences in certain motor abilities between children with speech disorders and children with hearing impairment. In D. Milanović & G. Sporiš (Eds.), *Proceedings book of the 6th International scientific conference on kinesiology „Integrative power of kinesiology“*, Opatija, September 8-11, 2011. (pp. 62-66). Zagreb: University of Zagreb Faculty of kinesiology.
- Čustonja, Z., & Škegro, D. (2011). Attempts to organise and advance education in croatia in 1861 and 1865 and position of Physical education. In D. Milanović & G. Sporiš (Eds.), *Proceedings book of the 6th International scientific conference on kinesiology „Integrative power of kinesiology“*, Opatija, September 8-11, 2011. (pp. 383-386). Zagreb: University of Zagreb Faculty of kinesiology.
- Ćurković, S., Andrijašević, M., Caput-Jogunica, R., & Zvonarek, N. (2011). Characteristics and levels of physical activity among university students. In D. Milanović & G. Sporiš (Eds.), *Proceedings book of the 6th International scientific conference on kinesiology „Integrative power of kinesiology“*, Opatija, September 8-11, 2011. (pp. 334-338). Zagreb: University of Zagreb Faculty of kinesiology.
- Đurković, T., Marelić, N., & Rešetar, T. (2011). Latent structure of the anthropometric dimensions in elite Croatian volleyball players. In D. Milanović & G. Sporiš (Eds.), *Proceedings book of the 6th International scientific conference on kinesiology „Integrative power of kinesiology“*, Opatija, September 8-11, 2011. (pp. 500-504). Zagreb: University of Zagreb Faculty of kinesiology.
- Ergović, V., Tonković, S., & Medved, V. (2011). Symbolization and coding of colored signal representation in gait analysis. In A. Jobbagy (Ed.), *Proceedings book of IFMBE*, Budapest, 2011. (pp 822-825). Heidelberg: Springer-Verlag GmbH.

- Franjo, P. (2011). Postignuće u sportu i bavljenje sportom zagrebačkih maturanata i maturantica. U I. Prskalo i D. Novak (ur.), *Zbornik radova 6. kongresa FIEP-a Europe „Tjelesna i zdravstvena kultura u 21. stoljeću-Kompetencije učenika“*, Poreč, 18.-21. lipnja, 2011. (str. 660-667). Zagreb: Hrvatski kineziološki savez.
- Furjan-Mandić, G., Šebić, L., & Radaš, J. (2011). Correlation between efficiency in performing body elements and elements with a rope and ribbon in rhythmic gymnastics. In D. Milanović & G. Sporiš (Eds.), *Proceedings book of the 6th International scientific conference on kinesiology „Integrative power of kinesiology“*, Opatija, September 8-11, 2011. (pp. 455-458). Zagreb: University of Zagreb Faculty of kinesiology.
- Furjan-Mandić, G., Radaš, J., & Kolarec, M. (2010). Correlation between efficiency in performing body elements and elements with a ball in rhythmic gymnastics. In A. Rendimiento (Eds.), *Congreso de la asociacion internacional de escuelas sup de educacion fisica (AIESEP)*, Coruna, 2010. (CD-ROM). Coruna: Centro de Formacion Alto Rendimiento.
- Greblo, Z., & Barić, R. (2011). Determinants of enjoyment and pressure at PE lessons among elementary and high school students. In D. Milanović & G. Sporiš (Eds.), *Proceedings book of the 6th International scientific conference on kinesiology „Integrative power of kinesiology“*, Opatija, September 8-11, 2011. (pp. 230-233). Zagreb: University of Zagreb Faculty of kinesiology.
- Gregov, C., Šalaj, S., & Milanović, D. (2011). Changes in power measurements influenced by a medicine ball ballistic training program. In D. Milanović & G. Sporiš (Eds.), *Proceedings book of the 6th International scientific conference on kinesiology „Integrative power of kinesiology“*, Opatija, September 8-11, 2011. (pp. 439-445). Zagreb: University of Zagreb Faculty of kinesiology.
- Grgić, Z., & Čustonja, Z. (2011). New law and reorganization of elementary school in the civil Croatia in 1874—introduction of compulsory Physical Education. In D. Milanović & G. Sporiš (Eds.), *Proceedings book of the 6th International scientific conference on kinesiology „Integrative power of kinesiology“*, Opatija, September 8-11, 2011. (pp. 389-392). Zagreb: University of Zagreb Faculty of kinesiology.

- Gruić, I., Vuleta, D., Bazzeo, M., & Ohnjec, K. (2011). Situational efficiency of teams in female part of tournament in the World Beach Handball Championship in Cadiz. In D. Milanović & G. Sporiš (Eds.), *Proceedings book of the 6th International scientific conference on kinesiology „Integrative power of kinesiology“*, Opatija, September 8-11, 2011. (pp. 524-529). Zagreb: University of Zagreb Faculty of kinesiology.
- Harasin, D., & Šopar, J. (2011). Effects of two different 5-week training programs on physical fitness of military recruits. In D. Milanović & G. Sporiš (Eds.), *Proceedings book of the 6th International scientific conference on kinesiology „Integrative power of kinesiology“*, Opatija, September 8-11, 2011. (pp. 475-480). Zagreb: University of Zagreb Faculty of kinesiology.
- Harasin, D., Petrić, V., & Ogrizek, L. (2011). Razlike u nekim antropološkim obilježjima učenika s obzirom na urbano-ruralnu pripadnost. U I. Prskalo i D. Novak (ur.), *Zbornik radova 6. kongresa FIEP-a Europe „Tjelesna i zdravstvena kultura u 21. stoljeću-Kompetencije učenika“*, Poreč, 18.-21. lipnja, 2011. (str. 176-183). Zagreb: Hrvatski kineziološki savez.
- Horvatin-Fučkar, M., Hečimović, I., & Rađenović, O. (2011). Differences in the explosive jumping strength of ddifferent generations of female students at the faculty of kinesiology. In D. Milanović & G. Sporiš (Eds.), *Proceedings book of the 6th International scientific conference on kinesiology „Integrative power of kinesiology“*, Opatija, September 8-11, 2011. (pp. 682-686). Zagreb: University of Zagreb Faculty of kinesiology.
- Jukić, I., Bok, D., Milanović, L., & Despot, T. (2011). Effects of fatigue on coordination and skill-related performance in team sports. In D. Milanović & G. Sporiš (Eds.), *Proceedings book of the 6th International scientific conference on kinesiology „Integrative power of kinesiology“*, Opatija, September 8-11, 2011. (pp. 419-421). Zagreb: University of Zagreb Faculty of kinesiology.
- Jurakić, D. (2011) Povezanost između rekreacijskog vježbanja i tegoba uvjetovanih radom kod zaposlenika srednje dobi u istočnoj Hrvatskoj. U M. Andrijašević i D. Jurakić (ur.), *Zbornik radova Međunarodne znanstveno-stručne konferencije „Sportska rekreacija u funkciji unapređenja zdravlja“*, Osijek, 26. Ožujka, 2011. (str. 198-204). Zagreb: Sveučilište u Zagreb Kineziološki fakultet : Udruga kineziologa Grada Osijeka.

- Kasović, M., Heimer, Ž., & Medved, V. (2011). Coloured signal coding in computerized human gait analysis. In D. Milanović & G. Sporiš (Eds.), *Proceedings book of the 6th International scientific conference on kinesiology „Integrative power of kinesiology“*, Opatija, September 8-11, 2011. (pp. 155-157). Zagreb: University of Zagreb Faculty of kinesiology.
- Krističević, T., Mejovšek, M., & Baščevan, S. (2011). Comparative Kinematic analysis of preparation phase of take-off in acrobatic elements from "Stuff position". In D. Milanović & G. Sporiš (Eds.), *Proceedings book of the 6th International scientific conference on kinesiology „Integrative power of kinesiology“*, Opatija, September 8-11, 2011. (pp. 158-163). Zagreb: University of Zagreb Faculty of kinesiology.
- Leko, G., Šiljeg, K., & Zoretić, D. (2011). Fully tethered swimming vs. sprint swimming. In D. Milanović & G. Sporiš (Eds.), *Proceedings book of the 6th International scientific conference on kinesiology „Integrative power of kinesiology“*, Opatija, September 8-11, 2011. (pp. 529-532). Zagreb: University of Zagreb Faculty of kinesiology.
- Lorger, M., Hraski, M., & Hraski, Ž. (2010). The effects of motor learning on results of standing long jump performed by female students. In I. Prskalo, V. Findak & J. Strel (Eds.), *Proceedings book of the 4th International Conference on Advanced and Systems Research*, Zagreb, November 11-13, 2010. (pp 139-145). Zagreb: Faculty of Teacher Education of the University of Zagreb.
- Lovecchio, N., Novak, D., & Eid, L. (2011). Growth patterns in young italian students: a longitudinal study. U I. Prskalo i D. Novak (ur.), *Zbornik radova 6. kongresa FIEP-a Europe „Tjelesna i zdravstvena kultura u 21. stoljeću-Kompetencije učenika“*, Poreč, 18.-21. lipnja, 2011. (str. 292-294). Zagreb: Hrvatski kineziološki savez.
- Macan, J., Baić, M., Romić, G. (2011). Frequency of allergic diseases among wrestling and karate trainees. In D. Milanović & G. Sporiš (Eds.), *Proceedings book of the 6th International scientific conference on kinesiology „Integrative power of kinesiology“*, Opatija, September 8-11, 2011. (pp. 111-114). Zagreb: University of Zagreb Faculty of kinesiology.

- Mandić-Jelaska, P., Fiorentini, F., & Bašić, D. (2011). Doping, nutrition and championship ranking corellation in the Croatian female soccer. In D. Milanović & G. Sporiš (Eds.), *Proceedings book of the 6th International scientific conference on kinesiology „Integrative power of kinesiology“*, Opatija, September 8-11, 2011. (pp. 115). Zagreb: University of Zagreb Faculty of kinesiology.
- Manojlović, V., Jovanović, M., & Harasin, D. (2011). Differences in motor status of active and sedentary soldiers. In D. Milanović & G. Sporiš (Eds.), *Proceedings book of the 6th International scientific conference on kinesiology „Integrative power of kinesiology“*, Opatija, September 8-11, 2011. (pp. 480-483). Zagreb: University of Zagreb Faculty of kinesiology.
- Markuš, D., Neljak, B., & Trstenjak, B. (2011). Kompetencije u tjelesnom i zdravstvenom odgojno obrazovnom području: procjena učeničke trenutne osposobljenosti. U I. Prskalo i D. Novak (ur.), *Zbornik radova 6. kongresa FIEP-a Europe „Tjelesna i zdravstvena kultura u 21. stoljeću-Kompetencije učenika“*, Poreč, 18.-21. lipnja, 2011 (str. 301-307). Zagreb: Hrvatski kineziološki savez.
- Milanović, D., Šalaj, S., & Gregov, C. (2011). Istraživanja efekata transformacijskih postupaka u području koordinacije U I. Jukić, C. Gregov, S. Šalaj, L. Milanović, T. Trošt-Bobić i D. Bok (ur.), *Zbornik radova 9. godišnje međunarodne konferencije Kondicijska priprema sportaša „Trening koordinacije“*, Zagreb, 25.-26. veljače, 2011. (str. 50-56). Zagreb: Sveučilište u Zagrebu Kineziološki fakultet : Udruga kondicijskih trenera Hrvatske.
- Mudronja, L., Petračić, T., & Pedišić, Ž. (2011). Physical activity and barriers to exercise among students from faculty of philosophy in Zagreb. In D. Milanović & G. Sporiš (Eds.), *Proceedings book of the 6th International scientific conference on kinesiology „Integrative power of kinesiology“*, Opatija, September 8-11, 2011. (pp. 364). Zagreb: University of Zagreb Faculty of kinesiology.
- Nedić, A., Rupčić, T., & Meštrović, M. (2011). Morphological characteristics of female handball players. In D. Milanović & G. Sporiš (Eds.), *Proceedings book of the 6th International scientific conference on kinesiology „Integrative power of kinesiology“*, Opatija, September 8-11, 2011. (pp. 127). Zagreb: University of Zagreb Faculty of kinesiology.

- Neljak, B., Markuš, D., Trstenjak, B., & Višković, S. (2011). Kompetencije u tjelesnom i zdravstvenom odgojno obrazovnom području: procjena učenička procjena važnosti. U I. Prskalo i D. Novak (ur.), *Zbornik radova 6. kongresa FIEP-a Europe „Tjelesna i zdravstvena kultura u 21. stoljeću-Kompetencije učenika“*, Poreč, 18.-21. lipnja, 2011. (str. 345-353). Zagreb: Hrvatski kineziološki savez.
- Neljak, B., Podnar, H., & Krakan, I. (2011). Urban-rural differences in motor abilities among the 7th grade primary school boys in the Republic of Croatia. In D. Milanović & G. Sporiš (Eds.), *Proceedings book of the 6th International scientific conference on kinesiology „Integrative power of kinesiology“*, Opatija, September 8-11, 2011. (pp. 267-271). Zagreb: University of Zagreb Faculty of kinesiology.
- Novak, D., Zupčić, I., & Podnar, H. (2011). Analysis of workload during exercises with the implementation of various contents in the main B part of the lesson. In D. Milanović & G. Sporiš (Eds.), *Proceedings book of the 6th International scientific conference on kinesiology „Integrative power of kinesiology“*, Opatija, September 8-11, 2011. (pp. 272-276). Zagreb: University of Zagreb Faculty of kinesiology.
- Omrčen, D. (2011). Fachvokabelkenntnisse im DaF-Unterricht: Geschlecht und Sportpräferenz. In *Proceedings of the 4th International language conference on „The importance of learning professional foreign languages for communication between cultures“*, Celje, 22.-23. rujna, 2011. (pp. 175-181).
- Omrčen, D., & Bartoluci, M. (2011). Promotion as a type of communication in sport marketing. In D. Milanović & G. Sporiš (Eds.), *Proceedings book of the 6th International scientific conference on kinesiology „Integrative power of kinesiology“*, Opatija, September 8-11, 2011. (pp. 597-600). Zagreb: University of Zagreb Faculty of kinesiology.
- Omrčen, D., & Bosnar, K. (2011). Analysis of discourse used in texts published in a scientific journal. In *Proceedings of the 4th International language conference on „The importance of learning professional foreign languages for communication between cultures“*, Celje, 22.-23. rujna, 2011. (pp. 168-174).

- Oreb, G., Vlašić, J., & Rausavljević, N. (2010). Influence of cirkuit training on some functional and motor abilities of middle-aged women. In *Proceedings book of Congreso de la asociacion international de escuelas sup de educacion fisica (AIESEP)*, A Coruna, October 26-29, 2010. (CD-ROM). A Coruna: Centro de Formacion Alto Rendimiento.
- Oreb, G., Vlašić, J., Cigrovski, V., Prlenda, N., & Radman, I. (2011). Relationship between rhythm and lerning alpine skiing technique. U I. Prskalo i D. Novak (ur.), *Zbornik radova 6. kongresa FIEP-a Europe „Tjelesna i zdravstvena kultura u 21. stoljeću-Kompetencije učenika“*, Poreč, 18.-21. lipnja, 2011 (str. 640-646). Zagreb: Hrvatski kineziološki savez.
- Perasović, B., Mustapić, M., & Bartoluci, S. (2011). Sport and kinesiological activities in leisure time structure of Zagreb students. In D. Milanović & G. Sporiš (Eds.), *Proceedings book of the 6th International scientific conference on kinesiology „Integrative power of kinesiology“*, Opatija, September 8-11, 2011. (pp. 403-406). Zagreb: University of Zagreb Faculty of kinesiology.
- Petrić, V., Novak, D., & Findak, V. (2011). Physical activity functioning as a contribution to adolescent students health. In J. Labudova & B. Antala (Eds.), *Fiep Monography*, Bratislava, 2011. (pp. 80-86). Bratislava: Commenius University of Bratislava.
- Petrić, V., Novak, D., & Neljak, B. (2011). Sporting activity preferences of people of different age and gender in rural areas. In D. Milanović & G. Sporiš (Eds.), *Proceedings book of the 6th International scientific conference on kinesiology „Integrative power of kinesiology“*, Opatija, September 8-11, 2011. (pp. 353-357). Zagreb: University of Zagreb Faculty of kinesiology.
- Petrić, V., Novak, D., & Šafarić, Z. (2011). Tjelesna aktivnost kod učenika starije školske dobi. U I. Prskalo i D. Novak (ur.), *Zbornik radova 6. kongresa FIEP-a Europe „Tjelesna i zdravstvena kultura u 21. stoljeću-Kompetencije učenika“*, Poreč, 18.-21. lipnja, 2011. (str. 372-376). Zagreb: Hrvatski kineziološki savez.
- Petrić, V. (2011). Validacija mjernog instrumenta „SRKDL“ konstruiranog za procjenu koordinacije. U I. Jukić, C. Gregov, S. Šalaj, L. Milanović, T. Trošt-Bobić i D. Bok (ur.), *Zbornik radova 9. godišnje međunarodne konferencije Kondicijska priprema sportaša „Trening koordinacije“*, Zagreb, 25.-26. veljače, 2011. (str. 277-279). Zagreb: Sveučilište u Zagrebu Kineziološki fakultet : Udruga kondicijskih trenera Hrvatske.

- Petrinović-Zekan, L., Ciliga, D., Trkulja-Petković, D. (2011). Research on sport activity in persons with disability in Croatia. In D. Milanović & G. Sporiš (Eds.), *Proceedings book of the 6th International scientific conference on kinesiology „Integrative power of kinesiology“*, Opatija, September 8-11, 2011. (pp. 67-72). Zagreb: University of Zagreb Faculty of kinesiology.
- Prlenda, N., Oreb, I., & Cigrovski, V. (2011). Differences in effectiveness of teaching of sailing techniques using different methodic procedures. In M. Mikalački & G. Bala (Eds.), *Proceeding book the 2nd International scientific conference „Exercise and quality of life“*, Novi Sad, March 24-26, 2011. (pp. 69-72). Novi Sad: Faculty of sport and physical education University of Novi Sad.
- Prot, F. (2010). Kinesiology the science of movement in relation to education hygiene and therapy-a piece of legacy of Nicolas Dally (1795-1862) for contemporary kinesiology scholars and professionals. In V. Starosta (Ed.), *Human movement science-Anthropokinesiology* (pp. 131-143).
- Radaš, J., & Hraski, M. (2010). The differences between anthropometry and flexibility of kinesiology and teacher education college students. In I. Prskalo, V. Findak, & J. Strel (Eds.), *Proceedings book of the 4th International Conference on Advences and Systems Research*, Zagreb, 2010. (pp. 146-156). Zagreb: Faculty of Teacher Education of the University of Zagreb.
- Radetić-Paić, M., Blažević, I., & Babić, V. (2011). School conduct and achievement as predictors of behaviour disorders with elementary school children. In V. Kadum (Ed.), *Proceedings book „Suvremene strategije učenja i poučavanja“*, Pula, 2011. (pp. 637-648). Pula: Sveučilište Jurja Dobrile.
- Rexepi, F., & Hraski, Ž. (2011). Comparison of some biomechanical spatial, temporal and velocity parameters in the judo throwing techniques Osoto Gari and Uchi-Mata. In D. Milanović & G. Sporiš (Eds.), *Proceedings book of the 6th International scientific conference on kinesiology „Integrative power of kinesiology“*, Opatija, September 8-11, 2011. (pp. 172-175). Zagreb: University of Zagreb Faculty of kinesiology.
- Rodić, S., Gruić, I., & Ohnjec, K. (2011). Relations between basic and specific agility of younger handball players. In D. Milanović & G. Sporiš (Eds.), *Proceedings book of the 6th International scientific conference on kinesiology „Integrative power of kinesiology“*, Opatija, September 8-11, 2011. (pp. 524-529). Zagreb: University of Zagreb Faculty of kinesiology.

- Rodić, S., Gruić, I., & Ohnjec, K. (2011). Validacija mjernog instrumenta za procjenu specifične agilnosti rukometića. U I. Prskalo i D. Novak (ur.), *Zbornik radova 6. kongresa FIEP-a Europe „Tjelesna i zdravstvena kultura u 21. stoljeću-Kompetencije učenika“*, Poreč, 18.-21. lipnja, 2011. (str. 668-674). Zagreb: Hrvatski kineziološki savez.
- Rupčić, T., Matković, A., & Nabršnigg, K. (2011). Aerobic capacity of basketball referees. In D. Milanović & G. Sporiš (Eds.), *Proceedings book of the 6th International scientific conference on kinesiology „Integrative power of kinesiology“*, Opatija, September 8-11, 2011. (pp. 120-122). Zagreb: University of Zagreb Faculty of kinesiology.
- Rupčić, T., Knjaz, D., & Matković, B. (2011). Analiza efekata treninga za razvoj agilnosti i eksplozivne snage kod košarkaša. U I. Jukić, C. Gregov, S. Šalaj, L. Milanović, T. Trošt-Bobić i D. Bok (ur.), *Zbornik radova 9. godišnje međunarodne konferencije Kondicijska priprema sportaša „Trening koordinacije“*, Zagreb, 25.-26. veljače, 2011. (str. 424-430). Zagreb: Sveučilište u Zagrebu Kineziološki fakultet : Udruga kondicijskih trenera Hrvatske.
- Segedi, I., Sertić, H., & Vidranski, T. (2011). Some specificities during construction and validation of a new instrument for assessment of importance of techniques in polystructural sport judo. In D. Milanović & G. Sporiš (Eds.), *Proceedings book of the 6th International scientific conference on kinesiology „Integrative power of kinesiology“*, Opatija, September 8-11, 2011. (pp. 716-720). Zagreb: University of Zagreb Faculty of kinesiology.
- Sertić, H., Vidranski, T., & Segedi, I. (2011). Evaluation of a method for objective assessment of situational effect in karatekas through technical-tactical indeks for situational efficiency. In D. Milanović & G. Sporiš (Eds.), *Proceedings book of the 6th International scientific conference on kinesiology „Integrative power of kinesiology“*, Opatija, September 8-11, 2011. (pp. 651-656). Zagreb: University of Zagreb Faculty of kinesiology.

- Sertić, H., Vidranski, T., & Segedi, I. (2011). Test za procjenu specifične koordinacije u treningu karataša. U I. Jukić, C. Gregov, S. Šalaj, L. Milanović, T. Trošt-Bobić i D. Bok (ur.), *Zbornik radova 9. godišnje međunarodne konferencije Kondicijska priprema sportaša „Trening koordinacije“*, Zagreb, 25.-26. veljače, 2011. (str. 284-287). Zagreb: Sveučilište u Zagrebu Kineziološki fakultet :Udruga kondicijskih trenera Hrvatske.
- Sporiš, G., Vučetić, V., & Šentija, D. (2011). Comparison ventilation threshold and heart rate deflection point in fast and standard treadmill test protocol. In D. Milanović & G. Sporiš (Eds.), *Proceedings book of the 6th International scientific conference on kinesiology „Integrative power of kinesiology“*, Opatija, September 8-11, 2011. (pp. 638-342). Zagreb: University of Zagreb Faculty of kinesiology.
- Šafarić, Z., Milanović, Z., Trajković, N., Joksimović, A., Barišić, V., & Talović, M. (2011). Effects of power performance on kicking velocity in young soccer players. In D. Milanović & G. Sporiš (Eds.), *Proceedings book of the 6th International scientific conference on kinesiology „Integrative power of kinesiology“*, Opatija, September 8-11, 2011. (pp. 678-681). Zagreb: University of Zagreb Faculty of kinesiology.
- Šafarić, Z., Šafarić, Ž., & Šafarić, T. (2011). Provjera metrijskih karakteristika skale-K1 prema sportovima na uzorcima zagrebačkih maturanata i maturantica. U I. Prskalo i D. Novak (ur.), *Zbornik radova 6. kongresa FIEP-a Europe „Tjelesna i zdravstvena kultura u 21. stoljeću-Kompetencije učenika“*, Poreč, 18.-21. lipnja, 2011. (str.466-473). Zagreb: Hrvatski kineziološki savez.
- Šalaj, S., Gregov, C., & Sovina, L. (2011). Effects of concentric training on power and change-of-direction speed. In D. Milanović & G. Sporiš (Eds.), *Proceedings book of the 6th International scientific conference on kinesiology „Integrative power of kinesiology“*, Opatija, September 8-11, 2011. (pp. 439-445). Zagreb: University of Zagreb Faculty of kinesiology.
- Šebić, L., Baždarević, Dž., & Furjan-Mandić, G. (2011). Efekti pilates programa na repetitivnu snagu kod nogometnika. In D. Milanović & G. Sporiš (Eds.), *Proceedings book of the 6th International scientific conference on kinesiology „Integrative power of kinesiology“*, Opatija, September 8-11, 2011. (pp. 465-469). Zagreb: University of Zagreb Faculty of kinesiology.

- Škegro, D., Dizdar, D., Milanović, D., & Bradić, A. (2011). Evaluation of basic types of offense in basketball according to its beginning an outcome and the final outcome of the game. In D. Milanović & G. Sporiš (Eds.), *Proceedings book of the 6th International scientific conference on kinesiology „Integrative power of kinesiology“*, Opatija, September 8-11, 2011. (pp. 565-570). Zagreb: University of Zagreb Faculty of kinesiology.
- Škorić, S. (2011). Application of strategic management activities int he Croatian national sport federation. In D. Milanović & G. Sporiš (Eds.), *Proceedings book of the 6th International scientific conference on kinesiology „Integrative power of kinesiology“*, Opatija, September 8-11, 2011. (pp. 584-587). Zagreb: University of Zagreb Faculty of kinesiology.
- Tomac, Z., Hraski, Ž., & Sporiš, G. (2011). The influence of change in kinesiometric conditions on the results of hand plate taping test with preschool children. In D. Milanović & G. Sporiš (Eds.), *Proceedings book of the 6th International scientific conference on kinesiology „Integrative power of kinesiology“*, Opatija, September 8-11, 2011. (pp. 643-646). Zagreb: University of Zagreb Faculty of kinesiology.
- Trajković, N., Sporiš, G., Milanovic, Z., & Jovanovic, M. (2010). Physical characteristics of elite Serbian female soccer players. In M. Hughes, D. Henriette, K. Nagyváradi, T. Polgár, N. James, G. Sporiš & G. Vuckovic (Eds.), *Proceedings book „Research Methods and Performance Analysis“*, Szombathely, 2010. (pp. 154). Szombathely: University of West Hungary.
- Trošt Bobić, T. (2011). Unilateral ballistic ankle training improves contralateral maximal strength and balance. In D. Milanović & G. Sporiš (Eds.), *Proceedings book of the 6th International scientific conference on kinesiology „Integrative power of kinesiology“*, Opatija, September 8-11, 2011. (pp. 182-187). Zagreb: University of Zagreb Faculty of kinesiology.
- Ujević, T., Sporiš, G., & Podnar, H. (2011). Differences in health-related physical fitness statuses between elementary school girls in Croatia. U I. Prskalo i D. Novak (ur.), *Zbornik radova 6. kongresa FIEP-a Europe „Tjelesna i zdravstvena kultura u 21. stoljeću-Kompetencije učenika“*, Poreč, 18.-21. lipnja, 2011 (str. 490-495). Zagreb: Hrvatski kineziološki savez.

- Vlašić, J., Leščić, S., & Oreb, G. (2011). Stav prema plesu studentica i studenata Kineziološkog fakulteta. U M. Andrijašević i D. Jurakić (ur.), *Zbornik radova Međunarodne znanstveno-stručne konferencije „Sportska rekreacija u funkciji unapređenja zdravlja“*, Osijek, 26. Ožujka, 2011. (str. 140-144). Zagreb: Sveučilište u Zagreb Kineziološki fakultet : Udruga kineziologa Grada Osijeka.
- Vlašić, J., Leščić, S., & Oreb, G. (2011). Attendence at dance classes in relation to dance results. In D. Milanović & G. Sporiš (Eds.), *Proceedings book of the 6th International scientific conference on kinesiology „Integrative power of kinesiology“*, Opatija, September 8-11, 2011. (pp. 321-325). Zagreb: University of Zagreb Faculty of kinesiology.
- Vlašić, J., Oreb, G., Prlenda, N., & Zagorc, M. (2011). Interrelationship between balance and effiency in dance. In M. Mikalački & G. Bala (Eds.), *Proceedings book of 2nd International Scientific Conference „Exercise and quality of life“*, Novi Sad, 2011. (pp. 217-220). Novi Sad: Faculty of Sport and Physical Education University of Novi Sad.
- Vučetić, V., Dokman, T., & Šentija, D. (2011). Heart rate recovery after a graded exercise test in sprinters, middle distance, long distance and 400m runners. In D. Milanović & G. Sporiš (Eds.), *Proceedings book of the 6th International scientific conference on kinesiology „Integrative power of kinesiology“*, Opatija, September 8-11, 2011. (pp. 451-456). Zagreb: University of Zagreb Faculty of kinesiology.
- Vuk, S., & Čorak, N. (2011). Trends of morphological characteristics of a top-level bodybuilder: a case study. In D. Milanović & G. Sporiš (Eds.), *Proceedings book of the 6th International scientific conference on kinesiology „Integrative power of kinesiology“*, Opatija, September 8-11, 2011. (pp. 430-434). Zagreb: University of Zagreb Faculty of kinesiology.
- Wertheimer, V., & Zoretić, D. (2010). Analiza razlika i efekta treninga osjećaja za vodu kod plivača druge godine škole plivanja. U *Zbornik radova 1. međunarodnog naučno-stručnog skupa studenata sporta i fizičkog vaspitanja „Mladi o sportskoj nauci i struci“*, Novi Sad, 2010. (str. 85-91). Novi Sad: S.N.

Zoretić, D., Grčić-Zubčević, N., & Wertheimer, V. (2011). Noviji nastavni prostori i pomagala u svrhu unapređenja kompetencija učenika. U I. Prskalo i D. Novak (ur.), *Zbornik radova 6. kongresa FIEP-a Europe „Tjelesna i zdravstvena kultura u 21. stoljeću-Kompetencije učenika“*, Poreč, 18.-21. lipnja, 2011 (str. 528-533). Zagreb: Hrvatski kineziološki savez.

3.3.3.4. Znanstveni radovi objavljeni u cijelosti u zbornicima domaćih skupova

Belčić, I., Marošević, A., & Gruić, I. (2011). Unilateralna opeterećenja u rukometu–razlike u pokazateljima motoričke izvedbe dominantne i nedominatne strane tijela. U V. Findak (ur.), *Zbornik radova 20. ljetne škole kineziologa RH „Dijagnostika u područjima edukacije, sporta, sportske rekreativne i kineziterapije“*, Poreč, 21.-25. lipnja, 2011. (str. 165-170). Zagreb: Hrvatski kineziološki savez.

Bosnar, K., Prot, F., & Benassi, L. (2011). Mjerna svojstva skale stava prema nogometu na uzorku odraslih osoba iz opće populacije. U V. Findak (ur.), *Zbornik radova 20. ljetne škole kineziologa RH „Dijagnostika u područjima edukacije, sporta, sportske rekreativne i kineziterapije“*, Poreč, 21.-25. lipnja, 2011. (str. 227-232). Zagreb: Hrvatski kineziološki savez.

Cetinić, J., Petrić, V., Vidaković-Samaržija, D. (2011). Urbano ruralne razlikeantropometrijskih obilježja, motoričkih i funkcionalnih sposobnosti te motoričkih dostignuća (skokovi, trčanja i bacanja) učenika rane školske dobi. U V. Findak (ur.), *Zbornik radova 20. ljetne škole kineziologa RH „Dijagnostika u područjima edukacije, sporta, sportske rekreativne i kineziterapije“*, Poreč, 21.-25. lipnja, 2011. (str. 233-238). Zagreb: Hrvatski kineziološki savez.

Cvetković, Č., Slačanac, K., Menčik, V., & Palijan, T. (2011). Povezanost dužine sportskog staža na razinu nekih antropoloških obilježja dječaka hrvača. U V. Findak (ur.), *Zbornik radova 20. ljetne škole kineziologa RH „Dijagnostika u područjima edukacije, sporta, sportske rekreativne i kineziterapije“*, Poreč, 21.-25. lipnja, 2011. (str. 177-182). Zagreb: Hrvatski kineziološki savez.

- Gričar, I., Skender, N., & Grčić-Zubčević, N. (2011). Utjecaj nekih specifičnih testova na uspješnost izvođenja figura u sinkroniziranom plivanju. U V. Findak (ur.), *Zbornik radova 20. ljetne škole kineziologa RH „Dijagnostika u područjima edukacije, sporta, sportske rekreacije i kineziterapije“*, Poreč, 21.-25. lipnja, 2011. (str. 190-195). Zagreb: Hrvatski kineziološki savez.
- Harasin, D., Mihovilović, I., & Antekolović, Lj. (2011). Život i preživljavanje u prirodi - predmet na znanstvenom polju kineziologije. U V. Findak (ur.), *Zbornik radova 20. ljetne škole kineziologa RH „Dijagnostika u područjima edukacije, sporta, sportske rekreacije i kineziterapije“*, Poreč, 21.-25. lipnja, 2011. (str. 417-422). Zagreb: Hrvatski kineziološki savez.
- Marelić, N., Rešetar, T., & Đurković, T. (2011). Analiza dviju skupina poraženih ekipa u svrhu dijagnostike u odbojci. U V. Findak (ur.), *Zbornik radova 20. ljetne škole kineziologa RH „Dijagnostika u područjima edukacije, sporta, sportske rekreacije i kineziterapije“*, Poreč, 21.-25. lipnja, 2011. (str. 86-90). Zagreb: Hrvatski kineziološki savez.
- Milanović, D., Šalaj, S., & Gregov, C. (2011). Nove tehnologije u dijagnostici pripremljenosti sportaša. U V. Findak (ur.), *Zbornik radova 20. ljetne škole kineziologa RH „Dijagnostika u područjima edukacije, sporta, sportske rekreacije i kineziterapije“*, Poreč, 21.-25. lipnja, 2011. (str. 37-50). Zagreb: Hrvatski kineziološki savez.
- Milinović, I., Harasin, D., & Mazinjanin, P. (2011). Razlike u morfološkom statusu studenata Ekonomskog fakulteta i Kineziološkog fakulteta u Zagrebu. U V. Findak (ur.), *Zbornik radova 20. ljetne škole kineziologa RH „Dijagnostika u područjima edukacije, sporta, sportske rekreacije i kineziterapije“*, Poreč, 21.-25. lipnja, 2011. (str. 91-96). Zagreb: Hrvatski kineziološki savez.
- Mišigoj-Duraković, M. (2011). Kako možemo povećati smanjeni HDL-kolesterol tjelesnom aktivnosću? U *Zbornik radova Znanstvenog skupa „Prevencija ateroskleroze – HDL-kolesterol kao čimbenik rizika“*, Zagreb, 13. travanja, 2010. (str. 57-65). Zagreb: Hrvatska akademija znanosti i umjetnosti.
- Mudronja, L., Hodak, D., & Pedišić, Ž. (2011). Pouzdanost upitnika preferencija prema sportsko-rekreacijskim aktivnostima (IZSRP-2007) u populaciji studenata. U V. Findak (ur.), *Zbornik radova 20. ljetne škole kineziologa RH „Dijagnostika u područjima edukacije, sporta, sportske rekreacije i kineziterapije“*, Poreč, 21.-25. lipnja, 2011. (str. 144-148). Zagreb: Hrvatski kineziološki savez.

- Neljak, B., Novak, D., & Podnar, H. (2011). Urbano-ruralne razlike u kinantropološkom statusu učenica 8. razreda. U V. Findak (ur.), *Zbornik radova 20. ljetne škole kineziologa RH „Dijagnostika u područjima edukacije, sporta, sportske rekreacije i kineziterapije“*, Poreč, 21.-25. lipnja, 2011. (str. 97-104). Zagreb: Hrvatski kineziološki savez.
- Rakovac, M. (2011). Uloga zdravstvenih djelatnika primarne zdravstvene zaštite u promociji tjelesne aktivnosti u djece i mladih. U J. Grgurić (ur.), *Zbornik radova 12. simpozija preventivne pedijatrije „Kretanje i zdravlje u djece i mladih“*, Skrad, 11. lipnja, 2011. (str. 31-43). Zagreb: Hrvatski liječnički zbor: Hrvatsko društvo za preventivnu i socijalnu pedijatriju: Hrvatsko društvo sportske medicine: Sveučilište u Zagrebu Kineziološki fakultet: KBC „Sestre Milosrdnice“: Klinika za dječje bolesti Zagreb.
- Rodić, S., Gruić, I., & Ohnjec, K. (2011). Relacije između bazične i specifičnih manifestacija agilnosti u rukometu. U V. Findak (ur.), *Zbornik radova 20. ljetne škole kineziologa RH „Dijagnostika u područjima edukacije, sporta, sportske rekreacije i kineziterapije“*, Poreč, 21.-25. lipnja, 2011. (str. 149-154). Zagreb: Hrvatski kineziološki savez.
- Ružić L. (2011). Utjecaj vrste i intenziteta aktivnosti na glikemičku kontrolu adolecentsa-pregled spoznaja. U J. Grgurić (ur.), *Zbornik radova 12. simpozija preventivne pedijatrije „Kretanje i zdravlje u djece i mladih“*, Skrad, 11. lipnja, 2011. (str.). Zagreb: Hrvatski liječnički zbor: Hrvatsko društvo za preventivnu i socijalnu pedijatriju: Hrvatsko društvo sportske medicine: Sveučilište u Zagrebu Kineziološki fakultet: KBC „Sestre Milosrdnice“: Klinika za dječje bolesti Zagreb.
- Segedi, I., Franjić, D., Kuštro, N., Petrović, D., & Sertić, H. (2011). Razlike u stanju treniranosti dječaka karataša i judaša. U V. Findak (ur.), *Zbornik radova 20. ljetne škole kineziologa RH „Dijagnostika u područjima edukacije, sporta, sportske rekreacije i kineziterapije“*, Poreč, 21.-25. lipnja, 2011. (str. 215-222). Zagreb: Hrvatski kineziološki savez.
- Šamija, K., & Bosnar, K. (2011). Konstrukcija skale za procjenu samoefikasnosti nogometaša. U V. Findak (ur.), *Zbornik radova 20. ljetne škole kineziologa RH „Dijagnostika u područjima edukacije, sporta, sportske rekreacije i kineziterapije“*, Poreč, 21.-25. lipnja, 2011. (str. 258-262). Zagreb: Hrvatski kineziološki savez.

- Trkulja-Petković, D., Vučić, D., Đuras, G., Širić, V., Vladović, Z., & Širić, Ž. (2011). Primjer anketnog upitnika za utvrđivanje utjecaja tjelesnog vježbanja na neke segmente kvalitete života žena starije životne dobi. U V. Findak (ur.), *Zbornik radova 20. ljetne škole kineziologa RH „Dijagnostika u područjima edukacije, sporta, sportske rekreativne i kineziterapije“*, Poreč, 21.-25. lipnja, 2011. (str. 525-532). Zagreb: Hrvatski kineziološki savez.
- Trošt-Bobić, T., Ciliga, D., & Jukić, I. (2011). Utjecaj različitih vrsta tjelesne aktivnosti u terapiji pretilosti u djece i mlađih. Pregled dosadašnjih spoznaja. U J. Grgurić (ur.), *Zbornik radova 12. simpozija preventivne pedijatrije „Kretanje i zdravlje u djece i mlađih“*, Skrad, 11. lipnja, 2011. (str. 51-62). Zagreb: Hrvatski liječnički zbor: Hrvatsko društvo za preventivnu i socijalnu pedijatriju: Hrvatsko društvo sportske medicine: Sveučilište u Zagrebu Kineziološki fakultet: KBC „Sestre Milosrdnice“: Klinika za dječje bolesti Zagreb.

3.3.3.5. Znanstveni radovi objavljeni u obliku sažetaka u zbornicima radova

Babić, V., & Blažević, I. (2011). The relation between the kinematic parameters of running at maximum speed and the 50 metres running results. In *Book of abstracts of the 11th International scientific conference “Perspectives in physical education and sport”*, Constanta, May 20-21, 2011. (pp.). Constanta: Ovidus University press.

Balent, B., Kepčija, I., & Bosnar, K. (2011). Metric properties of dispositional FLOW scale 2 on croatian sample. In D. Milanović & G. Sporiš (Eds.), *Proceedings book of the 6th International scientific conference on kinesiology „Integrative power of kinesiology“*, Opatija, September 8-11, 2011. (pp. 700). Zagreb: University of Zagreb Faculty of kinesiology.

Barić, R. (2011). Young athletes' perception of children's rights and motivational climate in sport. In N. Texeira (Ed.), *Proceedings book of the 16th European conference of sport psychology „Sport and exercise psychology, human performance, well being and health“*, 2011. (pp. 186). Retrieved from <http://www.fepsac2011madeira.com/>

- Bok, D., Jukić, I., Gregov, C., Dizdar, D., & Šopar, J. (2011). Effects of special operations basic training on physical fitness of Croatian special units members. In K. Häkkinen, H. Kyröläinen & R. Taipale (Eds.), *Congress proceedings of the 2nd International congress on soldiers' physical performance*, 2011. (pp. 153). Jyväskylä: Department of Biology of Physical Activity, University of Jyväskylä: Finnish Defence Forces.
- Bok, D., Jukić, I., Dizdar, D., & Vučetić, V. (2011). Effect of a 6-month deployment to Afghanistan on physical fitness and body composition of Croatian Armed Forces. In N.T. Cable & K. George (Eds.), *Book of Abstracts of the 6th Annual Congress of the European College of Sport Science*, 2011. (pp. 594). Liverpool: European College of Sport Science.
- Bosnar, K., & Prot, S. (2011). Validation of the croatian translation of the emerging adult peer pressure inventory. In *Book of Abstracts the 12th European Congress of Psychology*, 2011. (pp. 1267).
- Bosnar, K., Prot, S., & Takšić, V. (2011). Canonical relationships of factors of emotional intelligence and video games preferences. In *Book of Abstracts the 3rd International Congress of Emotional Intelligence*.
- Bosnar, K., Prot, S., Prot, F. (2011). Canonical relations of sport and musical interests in the space of factor and taxonomic dimensions. In T. Söderström, J. Fahlén & K. Wickman (Eds.), *Book of abstracts EASS conference „People in Motion-Bridging the Local and Global“*, Umea, 2011. (pp. 77) Umea: Umea University.
- Bosnar, K., Kolman, M., & Prot, F. (2010). Tolerancija nasilja osoba s različitim ulogama u sportu. U V. Kolesarić (ur.), *Knjiga sažetaka „Psihosocijalni aspekti nasilja u suvremenom društву-izazov obitelji, školi i zajednici“*, 2010. (str. 43-44).
- Bradić, J., Bradić, A., Kovačević, E., & Gregov, C. (2011). The effects of unilateral strength training on contralateral balance performance. In N.T. Cable & K. George (Eds.), *Book of Abstracts of the 6th Annual Congress of the European College of Sport Science*, 2011. (pp. 334). Liverpool: European College of Sport Science.
- Cigrovski, V., Matković, B., & Kasović, M. (2010). How to make the alpine ski learning process more efficient. In E. Müller, S. Lindinger, T. Stogg & J. Pfusterschmied (Eds.), *Book of Abstracts the 5th international congress on science and skiing*, St. Christoph am Arlberg, December 14-19, 2010. (pp. 148). Salzburg: University of Salzburg.

- Gruić I., & Ohnjec, K. (2011). The legitimacy of unsportsmanlike behavior—perception of handball coaches in Croatia. In *Proceedings book of World congress „Sports and the winds of change—past, present and future“*, Havana, July 10-17, 2011. (pp. 175). Havana: International Sociology of Sport Association.
- Jukić, I., Milanović, L., Bok, D., & Gregov, C. (2010). Aerobic endurance training for children. In M. Kovač, G. Jurak & G. Starc (Eds.), *Book of Abstracts of the 5th International Congress Youth Sport*, 2010. (p. 26). Ljubljana: Faculty of Sport, University of Ljubljana.
- Jurakić, D., Pedišić, Ž., & Greblo, Z. (2011). Relations between physical activity and anxiety symptoms. In D. Milanović & G. Sporiš (Eds.), *Proceedings book of the 6th International scientific conference on kinesiology „Integrative power of kinesiology“*, Opatija, September 8-11, 2011. (pp. 364). Zagreb: University of Zagreb Faculty of kinesiology.
- Kasović, M., Matković, B.R., & Mejovšek, M. (2010). The neuromuscular changes in athletes after the ACL reconstruction. In *Book of abstracts, St. Christoph am Arlberg*, December 14–19, 2010. (CD-ROM).
- Klous, M., Mikulić, P., & Latash, M.L. (2010). Feed-forward control in human posture. In *Book of abstracts Neuroscience Meeting Planner Program*, 2010. (CD-ROM). San Diego, CA: Society for Neuroscience.
- Latash, M.L., Aruin, A.S., Klous, M., Krishnan, V., & Mikulić, P. (2011). Feed-forward postural adjustments to action. In D. Milanović & G. Sporiš (Eds.), *Proceedings book of the 6th International scientific conference on kinesiology „Integrative power of kinesiology“*, Opatija, September 8-11, 2011. (pp. 163). Zagreb: University of Zagreb Faculty of kinesiology.
- Leko, G., Šiljeg, K., & Zoretić, D. (2011). Predictors on performance in swimming strokes. In *Book of abstracts 5th ISN International Sports Medicine and Sports Science Conference*, Kuala Lumpur, 2011. (pp.).
- Matković, B.R., Rupčić, T., & Nedić, A. (2011). Nutrition knowledge and nutrition habits of basketball players. In *Book of abstracts 5th International congress „People, Sport and Health“*, April 21-23, 2011. (pp. 311-312). Saint-Petersburg:.

- Mejovšek, M., Kasović, M., & Cigrovski, V. (2010). The influence of peripheral fatigue on dynamic balance. In E. Müller, S. Lindinger, T. Stogg & J. Pfusterschmied (Eds.), *Book of Abstracts the 5th international congress on science and skiing*, St. Christoph am Arlberg, December 14-19, 2010. (pp. 139). Salzburg: University of Salzburg.
- Mihovec, M., Ružić, A., & Barić, R. (2010). Differences in perception of children rights between young athletes and their coaches. In M. Kovač, G. Jurak & G. Starc (Eds.), *Book of Abstracts of the 5th International Congress Youth Sport*, 2010. (p. 150). Ljubljana: Faculty of Sport, University of Ljubljana.
- Mikulić, P., Nevill, A.M., & Marković, G. (2011). Modeling longitudinal changes in maximal-intensity exercise performance in young rowing athletes. In D. Milanović & G. Sporiš (Eds.), *Proceedings book of the 6th International scientific conference on kinesiology „Integrative power of kinesiology“*, Opatija, September 8-11, 2011. (pp. 126). Zagreb: University of Zagreb Faculty of kinesiology.
- Novak, D., Gomerčić, S., & Badnjarević, N. (2010). The analyses of work load exercise during the performance of the different programs during the warming up part of the lesson. In *Book of abstracts „Physical activity for everyone“*, Beograd, 2010. (pp. 141) Beograd: Fakultet sporta i fizičkog vaspitanja.
- Novak, D., Podnar, H., & Neljak, B. (2011). Are rural children really healthier? Case of Croatia. In N.T. Cable & K. George (Eds.), *Book of Abstracts of the 6th Annual Congress of the European College of Sport Science*, 2011. (pp. 141). Liverpool: European College of Sport Science.
- Oreb, G., Kostanić, D., & Prlenda, N. (2010). Differences between male and female students in their attitude toward sailing. In S. Simović (Ed.), *Book of summaries of 2nd International scientific conference „Anthropological aspects of sports, physical education and recreation“*, Banja Luka, 2010. (pp. 119.). Banja Luka: University of Banja Luka Faculty of Physical education and Sports.
- Pišot, R., Kokal, M., & Prot, F. (2011). Contemporary approach in measuring and analysis fundamental motor patterns. In D. Milanović & G. Sporiš (Eds.), *Proceedings book of the 6th International scientific conference on kinesiology „Integrative power of kinesiology“*, Opatija, September 8-11, 2011. (pp. 650). Zagreb: University of Zagreb Faculty of kinesiology.

- Prot, F., Prot, S., & Takšić, V. (2011). The factor of emotional intelligence and video games playing. In *Book of abstract of the 3rd International congress of emotional intelligence*, 2011. (pp. 20).
- Prot, F., Bosnar, K., Pišot, S., & Pišot, R. (2011). The second principal component of sports interest as synthetic measure of gender based stereotypes. In T. Söderström, J. Fahlén & K. Wickman (Eds.), *Book of abstracts EASS conference „People in motion-bridging the local and global“*, Umea, 2011. (pp. 51-52). Umea: Umea University.
- Prot, F., Kolman, M., & Bosnar, K. (2010). Tolerancija nasilja i drugih oblika neetičkog ponašanja u sportu. U V. Kolesarić (ur.), *Zbornik sažetaka „Psihosocijalni aspekti nasilja u suvremenom društву–izazov obitelji, školi i zajednici“*, 2010. (str.).
- Prot, S., Banožić, A., Bosnar, K., & Prot, F. (2010). Latent class analysis of the revised short test of music preferences on a croatian sample. In *Abstract book of 20th day of Ramior and Zoran Bujas*, April 4-9, 2011. (pp.). Zagreb.
- Rutkauskaite, R., Emeljanovas, A., Novak, D., & Poderys, J. (2011). Impact of training in sports games and cyclic sports events on muscles and cardiovascular system of 11-14 years old boys. In T. Jurimae & J. Jurimae (Eds.), *Abstact book of 4th Baltic conference in exercise and sport science*, Tartu, 2011. (pp. 129). Tartu: Acta Kinesiologiae Universitatis Tartuensis.
- Rutkauskaite, R., Emeljanovas, A., Valantiniene, I., & Novak, D. (2011). Relationships between physical activity and physical fitness in lithuanian schoolboys. In T. Jurimae & J. Jurimae (Eds.), *Abstact book of 4th Baltic conference in exercise and sport science*, Tartu, 2011. (pp. 130). Tartu: Acta Kinesiologiae Universitatis Tartuensis.
- Ružić, L., Sporiš, G., & Prasek, M. (2011). Aquaerobic exercise programme improves glycemic control and lipid profile in type 2 Diabetic patients. In *Book of abstracts of the 4th International congress on prediabetes and the metabolic syndrome*, Madrid, April 6-9, 2011. objavljeno u *Journal of Diabetes*, 3(supp1), 253.

- Ružić, L., Kasović, M., Tudor, A., Cigrovski, V., & Matković, B. (2011). The influence of the ski helmets on sound localization and distance identification on ski slopes. In D. Milanović & G. Sporiš (Eds.), *Proceedings book of the 6th International scientific conference on kinesiology „Integrative power of kinesiology“*, Opatija, September 8-11, 2011. (pp. 129). Zagreb: University of Zagreb Faculty of kinesiology.
- Segedi, I., & Sertić, H. (2011). Assessment of perceived legitimacy of unsportsmanlike behaviour in men judokas. In *Book of abstracts of the 7th International judo research symposium*, Paris, August 22, 2011. (pp.).
- Sertić, H., & Segedi, I. (2011). Difference of importance of throwing techniques in junior and senior men judo. In *Book of abstracts of the 7th International judo research symposium*, Paris, August 22, 2011. (pp.).
- Sertić, H., & Segedi, I. (2011). Speed of learning of the most important judo throwing techniques in men judo bout. In *Book of abstracts of the 2nd European science of judo poster exhibition*, Istanbul, April 21, 2011. (pp. 14).
- Sorić, M., Jambrek Gostović, M., Gostović, M., Hoćević, M., & Mišigoj-Duraković, M. (2011). Tracking of cardiorespiratory fitness and fatness from adolescence to middle adulthood. In D. Milanović & G. Sporiš (Eds.), *Proceedings book of the 6th International scientific conference on kinesiology „Integrative power of kinesiology“*, Opatija, September 8-11, 2011. (pp. 130). Zagreb: University of Zagreb Faculty of kinesiology.
- Starc, G., Kovač, M., Jurak, G., Dremelj, S., Kovač, P., Mišigoj-Duraković, M., Sorić M., & Strel, J. (2011). Daily energy intake, physical activity and physical fitness levels and some eating habits of 11-years old students. In D. Milanović & G. Sporiš (Eds.), *Proceedings book of the 6th International scientific conference on kinesiology „Integrative power of kinesiology“*, Opatija, September 8-11, 2011. (pp. 131). Zagreb: University of Zagreb Faculty of kinesiology.
- Šentija, D., & Vučetić, V. (2011). Graded exercise testing: relationship between maximal respiratory exchange ratio and test duration in runners. In N.T. Cable & K. George (Eds.), *Book of Abstracts of the 6th Annual Congress of the European College of Sport Science*, 2011. (pp. 355). Liverpool: European College of Sport Science.

Trošt Bobić, T., Marković, G., & Šarabon, N. (2011). Reliability of some frequently used parameters of explosive force production. In N.T. Cable & K. George (Eds.), *Book of Abstracts of the 6th Annual Congress of the European College of Sport Science*, 2011. (pp.). Liverpool: European College of Sport Science.

Vuk, S., & Marković, G. (2011). The relationship between knee extensor muscle strength and vertical jump performance: effect of load. In N.T. Cable & K. George (Eds.), *Book of Abstracts of the 6th Annual Congress of the European College of Sport Science*, 2011. (pp. 440). Liverpool: European College of Sport Science.

3.3.4. STRUČNI RADOVI

3.3.4.1. Stručni radovi objavljeni u znanstvenim i stručnim časopisima

Babić, V., Ciliga, D., Gracin, F., & Trošt Bobić, T. (2011). Sport for people with disabilities in Croatia. *Journal of Physical Education and Sport Science*, 13(Suppl.), 1-4.

Bartoluci, M., & Škorić, S. (2011). Sportska rekreacija u Republici Hrvatskoj – „jučer, danas, sutra“. *Sport za sve*, 29(66), 3-6.

Bartoluci, S., & Tomić, D. (2010). Aktivno slušanje–osnova komunikacijske pripreme trenera. *Kondicijski trening*, 8(2), 6-11.

Bašić, D., & Barišić, V. (2011). Dribling staza za razvoj i procjenu specifične aerobne izdržljivosti nogometnika (Hoff test). *Kondicijski trening*, 1(9), 21-24.

Džeko, D., & Milanović, L. (2011). Funkcionalna procjena pokreta. *Kondicijski trening*, 8(2), 23-27.

Gregov, C. (2011). Godišnja međunarodna konferencija Kondicijska priprema sportaša 2011 „Trening koordinacije“ i 4. međunarodni seminar Kondicijska priprema u borilačkim sportovima (Izvješće). *Kondicijski trening*, 9(1), 4-8.

Heimer, S. (2011). Suradnja zdravstveno usmjerene tjelesne aktivnosti (ZUTA-e) i sportsko rekreacijske medicine (SRM)–obostrani dobitni pristup. *Sport za sve*, 29(65), 4-8.

- Heimer, S. (2011). Temelji politike pristupa akcijskom planu zdravstveno-preventivne tjelesne aktivnosti. *Sport za sve*, 29(66), 7-14.
- Milanović, D., Čustominja, Z., & Škegrov, D. (2011). Child abuse in top sport-ethical challenges. *JAHR*, 2(3), 207-217.
- Obradović, J., Bašić, D., & Bašić, M. (2011). Važnost minerala u sportu. *Kondicijski trening*, 1(9), 47-51.
- Omrčen, D. (2010). Od košare do ključanice. *Olimp*, 36, 46-48.
- Omrčen, D. (2010). Igrate li golf? *Olimp*, 37, 24-26.
- Omrčen, D. (2011). Kakav lauf, kakav šus! *Olimp*, 24-26.
- Omrčen, D. (2011). Leptir ili dupin, slobodno ili kraul? *Olimp*, 24-26.
- Rendulić Slivar, K., Perić, D., & Jukić, I. (2011). The relevance of muscle strength-extensors of the knee on pain relief in elderly people with knee osteoarthritis. *Reumatizam*, 58(1), 15-20.
- Rupčić, T., & Nazor, A. (2011). Igrač na poziciji centra u napadu. *Time out*, 14-18.
- Ružić, L. (2011). Ako sport smeta dijabetesu, onda treba promijeniti sport. *Diabetes*, 1, 12-15.
- Šalaj, D., & Šalaj, S. (2011). Kondicijska priprema specijalne policije Republike Hrvatske-Antiteroristička jedinica Lučko. *Kondicijski trening*, 9(1), 59-70.
- Šango, J., Milanović, L., & Mašina, T. (2010). Indeks pripremljenosti košarkaša. *Kondicijski trening*, 8(2), 28-34.
- Tomić, D., & Bartoluci, S. (2011). Analiza komunikacijskih stilova hrvatskih nogometnih izbornika, Slaven Bilić i Miroslav Ćiro Blažević. *Kondicijski trening*, 9(1), 14-20.
- Trkulja Petković, D., Podvalej, L., & Grgat, D. (2010). Struktura provođenja slobodnog vremena mladih. *Sport za sve*, 28(64), 3-11.
- Vuk, S., & Bobeta, T. (2011). Uvod u kondicijsku pripremu kaskadera. *Kondicijski trening*, 9(1), 71-74.

3.3.4.2. Stručni radovi objavljeni u zbornicima radova i ostalim publikacijama

- Andrijašević, M. (2011). Dijagnostika u području sportske rekreativne. U V. Findak (ur.), *Zbornik radova 20. ljetne škole kineziologa RH „Dijagnostika u područjima edukacije, sporta, sportske rekreativne i kineziterapije“*, Poreč, 21.-25. lipnja, 2011. (str. 51-58). Zagreb: Hrvatski kineziološki savez.
- Babić, V. (2010). Sport for people with disabilities in Croatia. In N. Erkmen, S. Revan, E. Cakmakci, A. Bozdam (Eds.), *Congress book of 1. International participated Physical Education and Sports Congress for Disabled Persons*, Konya, May 5-7 2011. (pp.) Konya: Selcuk University Konya.
- Baić, M., Karninčić, H., & Gluhak, P. (2011). Unificiranje dijagnostičkih postupaka za procjenu opće i specifične kondicijske pripremljenosti hrvata. U V. Findak (ur.), *Zbornik radova 20. ljetne škole kineziologa RH „Dijagnostika u područjima edukacije, sporta, sportske rekreativne i kineziterapije“*, Poreč, 21.-25. lipnja, 2011. (str. 276-280). Zagreb: Hrvatski kineziološki savez.
- Baić, M., & Sekulić, V. (2011). SWOT analiza tehnologije kondicijske pripreme hrvatskih hrvatskih reprezentacija. U I. Jukić, C. Gregov, S. Šalaj, L. Milanović, T. Trošt-Bobić i D. Bok (ur.), *Zbornik radova 9. godišnje međunarodne konferencije Kondicijska priprema sportaša „Trening koordinacije“*, Zagreb, 25.-26. veljače, 2011. (str. 139-143). Zagreb: Sveučilište u Zagrebu Kineziološki fakultet : Udruga kondicijskih trenera Hrvatske.
- Barbaros Tudor, P., Dugandžić, M., & Pavlović, G. (2011). Tenis u škole. U I. Prskalo i D. Novak (ur.), *Zbornik radova 6. kongresa FIEP-a Europe “Tjelesna i zdravstvena kultura u 21. stoljeću-Kompetencije učenika“*, Poreč, 18.-21. lipnja, 2011. (str. 552-557). Zagreb: Hrvatski kineziološki savez.
- Barbaros Tudor, P., Hublin, T., & Možek, M. (2011). Trening specifične koordinacije u tenisu. U I. Jukić, C. Gregov, S. Šalaj, L. Milanović, T. Trošt-Bobić i D. Bok (ur.), *Zbornik radova 9. godišnje međunarodne konferencije Kondicijska priprema sportaša „Trening koordinacije“*, Zagreb, 25.-26. veljače, 2011. (str. 371-375). Zagreb: Sveučilište u Zagrebu Kineziološki fakultet : Udruga kondicijskih trenera Hrvatske.

- Barić, R., & Trboglav, M. (2011). Sidrenje kao tehnika za smanjenje prednatjecateljske anksioznosti. U D. Čorkalo-Biruški i T. Vukasović (ur.), *Knjiga sažetaka 20. Dana Ramira i Zorana Bujasa*, 2011. (str. 33). Zagreb: Sveučilište u Zagrebu Filozfski fakultet, Odsjek za psihologiju.
- Barić, R. (2011). Psihologija sporta, teorijski i praktični aspekti. U D. Čorkalo-Biruški i T. Vukasović (ur.), *Knjiga sažetaka 20. Dana Ramira i Zorana Bujasa*, 2011. (str. 26). Zagreb: Sveučilište u Zagrebu Filozfski fakultet, Odsjek za psihologiju.
- Barić, R. (2011). Kung fu panda phylosophy: The solution for diminising competitive pressure in children. In N. Texeira (Ed.), *Proceedings book of 16th European Conference of Sport psychology „Sport and exercise psycholgy, human performance, well being and health“*, 2011. (p 189). Retrieved from <http://www.fepsac2011madeira.com/>
- Barišić, V., & Bašić, D. (2011). Nogometni sadržaji kao dio sportske rekreativne funkcije unapređenja zdravlja. U M. Andrijašević i D. Jurakić (ur.), *Zbornik radova Međunarodne znanstveno-stručne konferencije „Sportska rekreacija u funkciji unapređenja zdravlja“*, Osijek, 26. Ožujka, 2011. (str. 335-341). Zagreb: Sveučilište u Zagreb Kineziološki fakultet : Udruga kineziologa Grada Osijeka.
- Bosnar, K. (2010). Pažnja i sport. U *Knjiga sažetaka 18. godišnje konferencije hrvatskih psihologa*, Opatija, 2010. (str. 110). Zagreb: Hrvatsko psihološko društvo : Društvo psihologa Primorsko-goranske županije.
- Cigrovski, V., Matković, B., Malec, L., & Mlinarić, G. (2011). Trening koordinacije, važne motoričke sposobnosti za skijaše trkače. U I. Jukić, C. Gregov, S. Šalaj, L. Milanović, T. Trošt-Bobić i D. Bok (ur.), *Zbornik radova 9. godišnje međunarodne konferencije Kondicijska priprema sportaša „Trening koordinacije“*, Zagreb, 25.-26. veljače, 2011. (str. 404-407). Zagreb: Sveučilište u Zagrebu Kineziološki fakultet : Udruga kondicijskih trenera Hrvatske.
- Ciliga, D, Trošt Bobić, T., & Keser, S. (2011). Nogomet u invalidskim kolicima. U M. Andrijašević i D. Jurakić (ur.), *Zbornik radova Međunarodne znanstveno-stručne konferencije „Sportska rekreacija u funkciji unapređenja zdravlja“*, Osijek, 26. Ožujka, 2011. (str. 299-304). Zagreb: Sveučilište u Zagreb Kineziološki fakultet : Udruga kineziologa Grada Osijeka.

- Ciliga, D., Trošt Bobić, T., & Petrinović-Zekan, L. (2011). Dijagnostika u kineziterapiji. U V. Findak (ur.), *Zbornik radova 20. ljetne škole kineziologa RH „Dijagnostika u područjima edukacije, sporta, sportske rekreacije i kineziterapije“*, Poreč, 21.-25. lipnja, 2011. (str. 58-63). Zagreb: Hrvatski kineziološki savez.
- Čustonija, Z. (2011). Fair play and (Croatian) society-is Fair play really important in Croatia? In R. Caput-Jogunica & D. Vučić (Eds.), *Abstract Book of the 17th European Fair Play Congress*, Poreč, September 29-30, 2011. (str. 95-96). Zagreb: Ministarstvo znanosti, obrazovanja i športa RH.
- Duraković, Z., & Mišigoj-Duraković, M. (2011). Jesu li liječnički pregled i dijagnostičke metode obvezne prethodnice tjelesnom vježbanju? U V. Findak (ur.), *Zbornik radova 20. ljetne škole kineziologa RH „Dijagnostika u područjima edukacije, sporta, sportske rekreacije i kineziterapije“*, Poreč, 21.-25. lipnja, 2011. (str. 64-70). Zagreb: Hrvatski kineziološki savez.
- Fabijan, M., Strmotić, G., Segedi, I., & Setić, H. (2011). Specifične kondicijske vježbe u treningu Juda. U I. Jukić, C. Gregov, S. Šalaj, L. Milanović, T. Trošt-Bobić i D. Bok (ur.), *Zbornik radova 9. godišnje međunarodne konferencije Kondicijska priprema sportaša „Trening koordinacije“*, Zagreb, 25.-26. veljače, 2011. (str. 155-162). Zagreb: Sveučilište u Zagrebu Kineziološki fakultet : Udruga kondicijskih trenera Hrvatske.
- Grčić-Zubčević, N. (2010). Metodički organizacijski oblici rada u području poduke neplivača odraslih osoba. U *Zbornik radova 11. Hrvatskog savjetovanja o obuci neplivača*, Orahovica, 21.-23. studenog, 2010. (str. 20-25). Zagreb: Udruga „Sport za sve“.
- Grčić-Zubčević, N., Zoretić, D., & Zubčević, J. (2010). Analiza rezultata redovite poduke neplivača učenika osnovnih škola na zagrebačkim plivalištima u školskoj 2008./09. godini. U *Zbornik radova 11. Hrvatskog savjetovanja o obuci neplivača*, Orahovica, 21.-23. studenog, 2010. (str. 41-44). Zagreb: Udruga „Sport za sve“.
- Grčić-Zubčević, N., Zoretić, D., & Zubčević, J. (2011). Sportska rekreacija u vodi za osobe starije životne dobi. U M. Andrijašević i D. Jurakić (ur.), *Zbornik radova Međunarodne znanstveno-stručne konferencije „Sportska rekreacija u funkciji unapređenja zdravlja“*, Osijek, 26. Ožujka, 2011. (str. 257-261). Zagreb: Sveučilište u Zagreb Kineziološki fakultet : Udruga kineziologa Grada Osijeka.

Grčić-Zubčević, N., Mijočević, V., Odak, M. & Bodić, A. (2011). Sportska rekreacija u funkciji unapređenja zdravlja vrhunskih kajakaša nakon završetka sportske karijere. U M. Andrijašević i D. Jurakić (ur.), *Zbornik radova Međunarodne znanstveno-stručne konferencije „Sportska rekreacija u funkciji unapređenja zdravlja“*, Osijek, 26. Ožujka, 2011. (str. 192-197). Zagreb: Sveučilište u Zagreb Kineziološki fakultet : Udruga kineziologa Grada Osijeka.

Heimer, S. (2011). HEPA and health service cooperation—a win-win approach. In D. Milanović & G. Sporiš (Eds.), *Proceedings book of 6th International scientific conference on kinesiology „Integrative power of kinesiology“*, Opatija, September 8-11, 2011. (pp. 734-737). Zagreb: University of Zagreb Faculty of kinesiology.

Heimer, S., Jurakić, D., & Rakovac, M. (2011). *Republic of Croatia National Action Plan for HEPA-projekt WHO*. (u tisku)

Heimer, S. (2011). Društveni i zdravstveni značaj tjelesne aktivnosti djece i mladih. U J. Grgurić (ur.), *Zbornik radova 12. simpozija preventivne pedijatrije „Kretanje i zdravlje u djece i mladih“*, Skrad, 11. Lipnja, 2011. (str.). S.L.: S.N.

Heimer, S. (2011). Sportsko-rekreacijska medicina—važan dio javnog zdravstva. U M. Andrijašević i D. Jurakić (ur.), *Zbornik radova Međunarodne znanstveno-stručne konferencije „Sportska rekreacija u funkciji unapređenja zdravlja“*, Osijek, 26. Ožujka, 2011. (str. 48-51). Zagreb: Sveučilište u Zagreb Kineziološki fakultet : Udruga kineziologa Grada Osijeka.

Hraski, Ž., Hraski, M., & Stojasavljević, V. (2011). Razvoj koordinacije kod djece predškolske dobi. U I. Jukić, C. Gregov, S. Šalaj, L. Milanović, T. Trošt-Bobić i D. Bok (ur.), *Zbornik radova 9. godišnje međunarodne konferencije Kondicijska priprema sportaša „Trening koordinacije“*, Zagreb, 25.-26. veljače, 2011. (str. 101-104). Zagreb: Sveučilište u Zagrebu Kineziološki fakultet : Udruga kondicijskih trenera Hrvatske.

Hrs, J., Horvatin-Fučkar, M., & Vlašić, J. (2011). Elementane igre za slijepе i slabovidne osobe. U M. Andrijašević i D. Jurakić (ur.), *Zbornik radova Međunarodne znanstveno-stručne konferencije „Sportska rekreacija u funkciji unapređenja zdravlja“*, Osijek, 26. Ožujka, 2011. (str. 305-310). Zagreb: Sveučilište u Zagreb Kineziološki fakultet : Udruga kineziologa Grada Osijeka.

Jovanović, M., Sporis, G., & Mihacic, V. (2011). Koordinacijski kapaciteti nogometara. U I. Jukić, C. Gregov, S. Šalaj, L. Milanović, T. Trošt-Bobić i D. Bok (ur.), *Zbornik radova 9. godišnje međunarodne konferencije Kondicijska priprema sportaša „Trening koordinacije“*, Zagreb, 25.-26. veljače, 2011. (str. 178-182). Zagreb: Sveučilište u Zagrebu Kineziološki fakultet : Udruga kondicijskih trenera Hrvatske.

Jukić, I., Bok, D., Milanović, L., & Gregov, C. (2011). Endurance in speed and power in team sports. In *Proceedings book of the 4th International Syposium of New Technologies in Sports*, 2011. (pp. 25-30). Sarajevo: Olimpijski komitet BiH: Fakultet sporta i tjelesnog odgoja u Sarajevu.

Jukić, I., Bok, D., & Milanović, L. (2011). Trening specifične koordinacije (preciznosti) u uvjetima umora u sportskim igrama. U I. Jukić, C. Gregov, S. Šalaj, L. Milanović, T. Trošt-Bobić i D. Bok (ur.), *Zbornik radova 9. godišnje međunarodne konferencije Kondicijska priprema sportaša „Trening koordinacije“*, Zagreb, 25.-26. veljače, 2011. (str. 88-97). Zagreb: Sveučilište u Zagrebu Kineziološki fakultet : Udruga kondicijskih trenera Hrvatske.

Juriša, M., Ciliga, D., & Tolja, A. (2011). Znakovni jezik u funkciji nastave TZK. U V. Findak (ur.), *Zbornik radova 20. ljetne škole kineziologa RH „Dijagnostika u područjima edukacije, sporta, sportske rekreacije i kineziterapije“*, Poreč, 21.-25. lipnja, 2011. (str. 302-307). Zagreb: Hrvatski kineziološki savez.

Knjaz, D., Matković, B., Rupčić, T., Đuroci, I., & Mlinarić, G. (2011). Prijedlog modifikacije košarkaških pravila za školska natjecanja. U V. Findak (ur.), *Zbornik radova 20. ljetne škole kineziologa RH „Dijagnostika u područjima edukacije, sporta, sportske rekreacije i kineziterapije“*, Poreč, 21.-25. lipnja, 2011. (str. 427-429). Zagreb: Hrvatski kineziološki savez.

Kostanić, D., Prlenda, N., & Cigrovski, V. (2011). Razlike u kompetencijama u nastavi tjelesne i zdravstvene kulture u nekim zemljama Europe. U I. Prskalo i D. Novak (ur.), *Zbornik radova 6. kongresa FIEP-a Europe „Tjelesna i zdravstvena kultura u 21. stoljeću-Kompetencije učenika“*, Poreč, 18.-21. lipnja, 2011. (str. 262-270). Zagreb: Hrvatski kineziološki savez.

- Kulušić, F., Marković, J., & Novak, D. (2011). „Hand eye“ koordinacija u tenisu. U I. Jukić, C. Gregov, S. Šalaj, L. Milanović, T. Trošt-Bobić i D. Bok (ur.), *Zbornik radova 9. godišnje međunarodne konferencije Kondicijska priprema sportaša „Trening koordinacije“*, Zagreb, 25.-26. veljače, 2011. (str. 368-370). Zagreb: Sveučilište u Zagrebu Kineziološki fakultet : Udruga kondicijskih trenera Hrvatske.
- Leko, G., Šiljeg, K. Bašić, D. & Jelinčić, D. (2011). Dinamometrija u dijagnostičkim postupcima stanja treniranosti plivača. U V. Findak (ur.), *Zbornik radova 20. ljetne škole kineziologa RH „Dijagnostika u područjima edukacije, sporta, sportske rekreacije i kineziterapije“*, Poreč, 21.-25. lipnja, 2011. (str. 308-311). Zagreb: Hrvatski kineziološki savez.
- Majdiš, I., Balent, B., Glad, T., & Bosnar, K. (2010). Što treneri misle o vježbanju pažnje? U Knjiga sažetaka 18. godišnje konferencije hrvatskih psihologa, Opatija, 2010. (str. 110). Zagreb: Hrvatsko psihološko društvo : Društvo psihologa Primorsko-goranske županije.
- Malečić, Z., Rastovski, D., & Grčić-Zubčević, N. (2010). Metodički organizacijski oblici rada s učenicima osnovne škole. U *Zbornik radova 11. Hrvatskog savjetovanja o obuci neplivača*, Orahovica, 21.-23. studenog, 2010. (str. 16-19). Zagreb: Udruga „Sport za sve“.
- Mandić, D., & Horvatin-Fučkar, M. (2011). Razvoj agilnosti u igrača baseball-a. U I. Jukić, C. Gregov, S. Šalaj, L. Milanović, T. Trošt-Bobić i D. Bok (ur.), *Zbornik radova 9. godišnje međunarodne konferencije Kondicijska priprema sportaša „Trening koordinacije“*, Zagreb, 25.-26. veljače, 2011. (str. 346-351). Zagreb: Sveučilište u Zagrebu Kineziološki fakultet : Udruga kondicijskih trenera Hrvatske.
- Mandić, D., & Horvatin-Fučkar, M. (2011). Razvoj ravnoteže kod igrača baseball-a. U I. Jukić, C. Gregov, S. Šalaj, L. Milanović, T. Trošt-Bobić i D. Bok (ur.), *Zbornik radova 9. godišnje međunarodne konferencije Kondicijska priprema sportaša „Trening koordinacije“*, Zagreb, 25.-26. veljače, 2011. (str. 351-356). Zagreb: Sveučilište u Zagrebu Kineziološki fakultet : Udruga kondicijskih trenera Hrvatske.

- Milanović, D., Šalaj, S., & Gregov, C. (2011). Istraživanja efekata transformacijskih postupaka u području koordinacije. U I. Jukić, C. Gregov, S. Šalaj, L. Milanović, T. Trošt-Bobić i D. Bok (ur.), *Zbornik radova 9. godišnje međunarodne konferencije Kondicijska priprema sportaša „Trening koordinacije“*, Zagreb, 25.-26. veljače, 2011. (str. 50-56). Zagreb: Sveučilište u Zagrebu Kineziološki fakultet : Udruga kondicijskih trenera Hrvatske.
- Milanović, D., Čustonja, Z., & Škegro, D. (2011). Znanstveni aspekti zlostavljanja djece u sportu. U Z. Šeparović (ur.), *Zbornik radova 5. žrtvoslovnog kongresa*, Zagreb i Voćin, 18.-20. lipnja, 2010. (str. 305-313). Zagreb: Hrvatsko žrtvoslovno društvo.
- Milanović, D., Čustonja, Z., & Čustonja, H. (2011). Školski šport u Hrvatskoj i zemljama Europske unije. U I. Prskalo i D. Novak (ur.), *Zbornik radova 6. kongresa FIEP-a Europe „Tjelesna i zdravstvena kultura u 21. stoljeću-Kompetencije učenika“*, Poreč, 18.-21. lipnja, 2011. (str. 27-42). Zagreb: Hrvatski kineziološki savez.
- Milanović, D., Čustonja, Z., & Škegro, D. (2011). Znanstveni aspekti sigurnosti u sportu. U Z. Šeparović (ur.), *Zbornik radova 5. žrtvoslovnog kongresa*, Zagreb i Voćin, 18.-20. lipnja, 2010. (str. 305-313). Zagreb: Hrvatsko žrtvoslovno društvo.
- Milanović, D., Šalaj, S., & Gregov, C. (2011). Nove tehnologije u dijagnostici pripremljenosti sportaša. U V. Findak (ur.), *Zbornik radova 20. ljetne škole kineziologa RH „Dijagnostika u područjima edukacije, sporta, sportske rekreacije i kineziterapije“*, Poreč, 21.-25. lipnja, 2011. (str. 37-50). Zagreb: Hrvatski kineziološki savez.
- Milanović, D., & Vučeta, D. (2011). Prikaz mikrociklusa u pripremnom i natjecateljskom periodu godišnjeg ciklusa treninga u vrhunskom i kvalitetnom rangu natjecanja. U *Zbornik radova 35. seminara rukometnih trenera*, Zadar, 21.-23. siječnja, 2011. (CD-ROM). Zagreb: Hrvatski rukometni savez.
- Mišigoj-Duraković, M., Duraković, Z., & Gošnik, J. (2010). Sodobna stališča in priporočila za telesno aktivnost in rekreativno vadbo za preprečevanje ateroskleroze. U *Zbornik radova 8. slovenskog Kongresa „Šport za vse“*, Rogla, 1.-3. listopada, 2010. (str. 35-39).

- Možnik, M., & Krističević, T. (2011). Primjena gimnastičkih elemenata u treningu za razvoj koordinacije kod gimnastičara i ostalih sportaša. U I. Jukić, C. Gregov, S. Šalaj, L. Milanović, T. Trošt-Bobić i D. Bok (ur), *Zbornik radova 9. godišnje međunarodne konferencije Kondicijska priprema sportaša „Trening koordinacije“*, Zagreb, 25.-26. veljače, 2011. (str. 115-116). Zagreb: Sveučilište u Zagrebu Kineziološki fakultet : Udruga kondicijskih trenera Hrvatske.
- Neljak, B., Višković, S., & Marković, J. (2011). Analiza nekih organizacijskih aspekata početka i završetka sata tjelesne i zdravstvene kulture. U V. Findak (ur.), *Zbornik radova 20. ljetne škole kineziologa RH „Dijagnostika u područjima edukacije, sporta, sportske rekreativne i kineziterapije“*, Poreč, 21.-25. lipnja, 2011. (str. 465-468). Zagreb: Hrvatski kineziološki savez.
- Novak, D., Gomerčić, S., & Badnjarević, N. (2010). The analyses of work load exercise during the performance of the different programs during the warming up part of the lesson. In *Book of abstracts „Physical activity for everyone“*, Beograd, 2010. (pp. 141). Beograd: Fakultet sporta i fizičkog vaspitanja.
- Novak, D., Kulušić, F., & Podnar, H. (2011). Usporedba vrhunskog juniorskog tenisača s perspektivnim juniorom u dobi od 13 do 16 godina-prikaz slučaja. U V. Findak (ur.), *Zbornik radova 20. ljetne škole kineziologa RH „Dijagnostika u područjima edukacije, sporta, sportske rekreativne i kineziterapije“*, Poreč, 21.-25. lipnja, 2011. (str. 329-332). Zagreb: Hrvatski kineziološki savez.
- Novak, D., Podnar, H., & Neljak, B. (2011). Are rural children really healthier? Case of Croatia. In *Book of abstracts „New Horizons in Sports Science“*, Liverpool, 2011. (pp. 141). Liverpool: European College of Sport Science.
- Novak, K., & Barić, R. (2011). Zašto mi to nisu ranije rekli? U D. Čorkalo-Biruški i T. Vukasović (ur.), *Knjiga sažetaka 20. dana Ramira i Zorana Bujasa*, 2011. (str. 31). Zagreb: Sveučilište u Zagrebu Filozofski fakulteta, Odsjek za psihologiju.
- Ohnjec, K., & Gruić, I. (2011). Primjena različitih igara sa loptom, situacijskih vježbi na principu vrpce bez kraja u uvodno-pripremnom dijelu treninga u cilju razvoja funkcionalno-motoričkih sposobnosti i znanja. U *Zbornik radova 35. seminaru rukometnih trenera*, Zadar, 21.-23. siječnja, 2011. (CD-ROM). Zagreb: Hrvatski rukometni savez.

- Ohnjec, K., Horvatin-Fučkar, M, & Gruić, I. (2010). Elementary games in function of reaction speed development of young male and female team handball players. In R. Pišot i sur. (Eds.), *Book of Abstracts of the 6th international scientific and expert symposium „Contemporary views on the motor development of a child“*, Portorož, October 7-10, 2010. (pp186-188). Koper: University of Primorska, Scence and Research Centre of Koper.
- Omrčen, D. (2011). Nazivlje sportsko-rekreacijskih aktivnosti u njemačkom jeziku. U M. Andrijašević i D. Jurakić (ur.), *Zbornik radova Međunarodne znanstveno-stručne konferencije „Sportska rekreacija u funkciji unapređenja zdravlja“*, Osijek, 26. Ožujka, 2011. (str. 394-401). Zagreb: Sveučilište u Zagreb Kineziološki fakultet : Udruga kineziologa Grada Osijeka.
- Petrić, V., Cetinić, J., & Petrić, K. (2011). Prijedlozi motoričkih zadataka za uvođenje djece starije predškolske dobi u košarkašku igru. U V. Findak (ur.), *Zbornik radova 20. ljetne škole kineziologa RH „Dijagnostika u područjima edukacije, sporta, sportske rekreacije i kineziterapije“*, Poreč, 21.-25. lipnja, 2011. (str. 474-476). Zagreb: Hrvatski kineziološki savez.
- Rimanić, I., & Vuleta, D. (2011). Transformacija zonske obrane 3,2,1 nakon prelaska napadača na igru sa dva kružna napadača. U *Zbornik radova 35. seminara rukometnih trenera*, Zadar, 21.-23. siječnja, 2011. (CD-ROM). Zagreb: Hrvatski rukopmetni savez.
- Rimanić, I., & Vuleta, D. (2011). Metodika poučavanja različitih varijanti u napadu na obranu 5,1 kroz vježbe grupne i kolektivne taktike te metodika poučavanja tehničko-taktičkog djelovanja igre u obrani 5,1 kroz vježbe grupne i kolektivne taktike. U *Zbornik radova 35. seminara rukometnih trenera*, Zadar, 21.-23. siječnja, 2011. (CD-ROM). Zagreb: Hrvatski rukopmetni savez.
- Rutkauskaitė, R., Emeljanovas, A., Novak, D., & Poderys, J. (2011). Impact of training in sports games and cyclic sports events on muscles and cardiovascular system of 11-14 years old boys. In T. Jurimae & J. Jurimae (Eds.), *Abstract book of 4th Baltic Conference in Exercise and Sport Science*, Tartu, 2011. (pp. 129). Tartu: Acta Kinesiologiae Universitatis Tartuensis.

- Rutkauskaite, R., Emeljanovas, A., Valantiniene, I., & Novak, D. (2011). Relationships between physical activity and physical fitness in lithuanian schoolboys. In T. Jurimae & J. Jurimae (Eds.), *Abstract book of 4th Baltic Conference in Exercise and Sport Science*, Tartu, 2011. (pp. 130). Tartu: Acta Kinesiologiae Universitatis Tartuensis.
- Segedi, I., & Sertić, H. (2011). Croatian judo educational system. In *Proceedings book of 2nd European Science of Judo*, Istanbul, April 21, 2011. (pp 16).
- Sertić, H. (2011). Podizanje kvalitete rada u području sporta–čimbenici kvalitete rada u sportu od kojih ovisi i razina rezultata u sportu. U *Zbornik radova 15. sajma zdravlja*, Vinkovci, 15.-17. travnja, 2011. (str. 233-236).
- Sertić, H., & Segedi, I. (2011). Vježbe za razvoj specifične koordinacije u Judu. U I. Jukić, C. Gregov, S. Šalaj, L. Milanović, T. Trošt-Bobić i D. Bok (ur), *Zbornik radova 9. godišnje međunarodne konferencije Kondicijska priprema sportaša „Trening koordinacije“*, Zagreb, 25.-26. veljače, 2011. (str. 307-310). Zagreb: Sveučilište u Zagrebu Kineziološki fakultet : Udruga kondicijskih trenera Hrvatske.
- Sertić, H., & Segedi, I. (2011). Vrednovanje uspješnosti nastavnog procesa u okviru predmeta judo na Kineziološkom fakultetu Sveučilišta u Zagrebu. U V. Findak (ur.), *Zbornik radova 20. ljetne škole kineziologa RH „Dijagnostika u područjima edukacije, sporta, sportske rekreativne i kineziterapije“*, Poreč, 21.-25. lipnja, 2011. (str. 350-355). Zagreb: Hrvatski kineziološki savez.
- Sertić, H., Vidranski, T., & Segedi, I. (2011). Prostorno-materijalni preduvjeti rekreativskog vježbanja osoba u invalidskim kolicima. U M. Andrijašević i D. Jurakić (ur.), *Zbornik radova Međunarodne znanstveno-stručne konferencije „Sportska rekreacija u funkciji unapređenja zdravlja“*, Osijek, 26. Ožujka, 2011. (str. 327-332). Zagreb: Sveučilište u Zagreb Kineziološki fakultet : Udruga kineziologa Grada Osijeka.
- Sporiš, G. (2011). Trening sa opterećenjima kod dijabetičara tipa II. U D. Bučević (ur.), *Knjiga sažetaka 10. kongresa osoba sa šećernom bolešću Hrvatske*, Šibenik, 2011. (str. 42-43). Šibenik: Hrvatski savez dijabetičkih udruga.

- Šimenc, D., Župan, Ž., & Vuleta, D. (2011). Učinkovitost napada hrvatske vaterpolo reprezentacije na svjetskom prvenstvu u Rimu 2009. U V. Findak (ur.), *Zbornik radova 20. ljetne škole kineziologa RH „Dijagnostika u područjima edukacije, sporta, sportske rekreativne i kineziterapije“*, Poreč, 21.-25. lipnja, 2011. (str. 363-369). Zagreb: Hrvatski kineziološki savez.
- Škorić, S., & Bartoluci, M. (2011). Dijagnostika u sportskim organizacijama. U V. Findak (ur.), *Zbornik radova 20. ljetne škole kineziologa RH „Dijagnostika u područjima edukacije, sporta, sportske rekreativne i kineziterapije“*, Poreč, 21.-25. lipnja, 2011. (str. 370-375). Zagreb: Hrvatski kineziološki savez.
- Tih, A., Alispahić, A., Glibo, I., & Horvatin-Fučkar, M. (2011). Razvoj koordinacije kod djece predškolske dobi. U I. Jukić, C. Gregov, S. Šalaj, L. Milanović, T. Trošt-Bobić i D. Bok (ur.), *Zbornik radova 9. godišnje međunarodne konferencije Kondicijska priprema sportaša „Trening koordinacije“*, Zagreb, 25.-26. veljače, 2011. (str. 456-459). Zagreb: Sveučilište u Zagrebu Kineziološki fakultet : Udruga kondicijskih trenera Hrvatske.
- Tomić, J., Leščić, S., & Tomić, V. (2011). Sastav tijela kod žena sa sindromom policističnih jajnika. U M. Andrijašević i D. Jurakić (ur.), *Zbornik radova Međunarodne znanstveno-stručne konferencije „Sportska rekreacija u funkciji unapređenja zdravlja“*, Osijek, 26. Ožujka, 2011. (str. 433-439). Zagreb: Sveučilište u Zagreb Kineziološki fakultet : Udruga kineziologa Grada Osijeka.
- Vučetić, V., Sukreški, M., Zuber, D., & Sporiš, G. (2011). Dijagnostički postupci za procjenu razine koordinacije sportaša. U I. Jukić, C. Gregov, S. Šalaj, L. Milanović, T. Trošt-Bobić i D. Bok (ur.), *Zbornik radova 9. godišnje međunarodne konferencije Kondicijska priprema sportaša „Trening koordinacije“*, Zagreb, 25.-26. veljače, 2011. (str. 42-49). Zagreb: Sveučilište u Zagrebu Kineziološki fakultet : Udruga kondicijskih trenera Hrvatske.
- Vučić, D., & Trkulja Petković, D. (2011). Sportska rekreacija u funkciji usklađivanja psihofizičkog zdravlja i socijalizacije djece i mladih. U M. Andrijašević i D. Jurakić (ur.), *Zbornik radova Međunarodne znanstveno-stručne konferencije „Sportska rekreacija u funkciji unapređenja zdravlja“*, Osijek, 26. Ožujka, 2011. (str. 151-157). Zagreb: Sveučilište u Zagreb Kineziološki fakultet : Udruga kineziologa Grada Osijeka.

Vuleta, D., Ćurak, V., & Lovrić, V. (2011). Analiza pokazatelja situacijske efikasnosti hrvatske rukometne reprezentacije na svjetskom prvenstvu 2009. u Hrvatskoj. U V. Findak (ur.), *Zbornik radova 20. ljetne škole kineziologa RH „Dijagnostika u područjima edukacije, sporta, sportske rekreacije i kineziterapije“*, Poreč, 21.-25. lipnja, 2011. (str. 384-389). Zagreb: Hrvatski kineziološki savez.

Wertheimer, V., & Zoretić, D. (2011). „Novi“ rekviziti i njihova primjena u grupnim programima vježbanja. U M. Andrijašević i D. Jurakić (ur.), *Zbornik radova Međunarodne znanstveno-stručne konferencije „Sportska rekreacija u funkciji unapređenja zdravlja“*, Osijek, 26. Ožujka, 2011. (str. 353-358). Zagreb: Sveučilište u Zagreb Kineziološki fakultet : Udruga kineziologa Grada Osijeka.

Wertheimer, V. Zoretić, D. (2011). Međupredmetna nastava u svrhu stjecanja osnovnih znanja i radnih navika. U I. Prskalo i D. Novak (ur.), *Zbornik radova 6. kongresa FIEP-a Europe „Tjelesna i zdravstvena kultura u 21. stoljeću-Kompetencije učenika“*, Poreč, 18.-21. lipnja, 2011. (str. 520-527). Zagreb: Hrvatski kineziološki savez.

Žaja, M., Belošević, D., & Sertić, H. (2011). Specifični kondicijski trening u kickboxingu. U I. Jukić, C. Gregov, S. Šalaj, L. Milanović, T. Trošt-Bobić i D. Bok (ur), *Zbornik radova 9. godišnje međunarodne konferencije Kondicijska priprema sportaša „Trening koordinacije“*, Zagreb, 25.-26. veljače, 2011. (str. 144-148). Zagreb: Sveučilište u Zagrebu Kineziološki fakultet : Udruga kondicijskih trenera Hrvatske.

Zoretić, D., Grčić-Zubčević, N., & Wertheimer, V. (2011). Noviji nastavni prostori i pomagala u svrhu unapređenja kompetencija učenika. U I. Prskalo i D. Novak (ur.), *Zbornik radova 6. kongresa FIEP-a Europe „Tjelesna i zdravstvena kultura u 21. stoljeću-Kompetencije učenika“*, Poreč, 18.-21. lipnja, 2011. (str. 528-533). Zagreb: Hrvatski kineziološki savez.

3.4. SUDJELOVANJA DJELATNIKA NA ZNANSTVENIM I STRUČNIM SKUPOVIMA

1.	16 th annual congress of the European College of Sport Science, 6.-9. srpnja 2011., Liverpool, Velika Britanija
2.	17 th EFPM Congres, 28. listopada 2011., Poreč, Hrvatska
3.	2 nd international scientific conference <i>Anthropological aspects of sports, physical education and recreation</i> , 5.-6. Studenog 2010., Banja Luka, Bosna i Hercegovina.
4.	20. ljetna škola kineziologa Republike Hrvatske, 21.-25. lipnja 2011., Poreč, Hrvatska
5.	20 th Ramior and Zoran Bujas Days, 7.-9. travnja 2011., Zagreb, Hrvatska
6.	2 nd international congress on soldiers' physical performance, 4.-7. svibnja 2011., Jyväskylä,
7.	2 nd international scientific conference <i>Exercise and quality of life</i> , 2011., Novi Sad, Srbija
8.	3 rd international congress of emotional intelligence, 8.-10. rujna 2011., Opatija, Hrvatska
9.	3 rd international symposium for taekwondo studies, 29. travnja 2011., Gyeongju, Korea
10.	4. konferencija vojnih kineziologa, 8. prosinca 2010., Zagreb, Hrvatska
11.	5 th european conference of IFMBE (International Federation for Medical and Biological Engineering), 14.-18. rujna 2011., Budimpešta, Mađarska
12.	5 th international congress on science and skiing, 14.-19. prosinca 2011., St. Christoph am Arlberg, Austria
13.	5 th international congress youth sport, 2.-4. prosinca 2010., Ljubljana, Slovenija
14.	6 th international scientific conference on kinesiology „Integrative Power of Kinesiology“, 8.-11. rujna 2011., Opatija, Hrvatska
15.	7 th convention of the international network of sport and health science (INSHS)
16.	8. međunarodna naučna konferencija / 7. kongres Crnogorske sportske akademije, 31. Ožujka-3. travnja 2011.
17.	9. godišnja međunarodna konferencija <i>Kondicijska priprema sportaša</i> , 25.-26. veljače 2011., Zagreb, Hrvatska
18.	Congreso de la asociacion international de escuelas sup de educacion fisica (AIESEP), 26.-29. listopada 2010., A Coruna, Španjolska
19.	EASS conference <i>People in Motion - Bridging the Local and Global</i> , 2011., Umeå

20.	4 th international conference on advanced and systems research, 11.-13. studenog 2010., Zagreb, Hrvatska
21.	6 th FIEP european congress, 18.-21. lipnja 2011., Poreč, Hrvatska
22.	Conference of the 26 th FISU, 13.-16. kolovoza 2011., Shenzhen, Kina
23.	IOC world conference on prevention of injury & illness in sport, 7-9. travnja 2011., Monaco
24.	ITU Level 2 competitive coaching course - searching for coaching excellence in Europe, 29. rujna-3.listopada 2011., Pula, Hrvatska
25.	Mednarodni znanstveni sestanek ob 450. obljetnici rođstva Santoria Santoria, 29.-30. ožujka 2011., Koper, Slovenija
26.	Međunarodna znanstveno-stručna konferencija <i>Sportska rekreacija u funkciji unapređenja zdravlja</i> , 21. ožujak 2011., Osijek, Hrvatska
27.	Međunarodno naučno stručna konferencija, 4.-5. lipnja 2011., Veles, Republika Makedonija
28.	Physical activity for everyone, 2010., Beograd, Srbija
29.	Psihosocijalni aspekti nasilja u suvremenom društvu – izazov obitelji, školi i zajednici,
30.	Stručni skup za učitelje tjelesne i zdravstvene kulture <i>Temeljne odrednice planiranja i programiranja u nastavi tjelesne i zdravstvene kulture</i> , 28.-29. travnja 2011., Osijek, Hrvatska
31.	The 7 th international judo research symposium, 22. kolovoza 2011., Paris, Francuski
32.	The 4 th international language conference on <i>The importance of learning professional foreign languages for communication between cultures</i> , 22.-23. rujna 2011., Celje, Slovenija
33.	Konferencija za teniske trenere Hrvatske, 2011., Zagreb, Hrvatska
34.	12 th european congress of psychology, Istanbul, Turska
35.	15. sajam zdravlja, 15.- 7. travnja 2011., Vinkovci, Hrvatska
36.	12. dani specijalnih i visokoškolskih knjižnica <i>Knjižnice: kamo i kako dalje?</i> , 11.-14. svibnja 2011., Opatija, Hrvatska
37.	Međunarodni stručni skup <i>Wie lernt der fremdsprachliche Lerner? Lernpsychologische und neurolinguistische Grundlagen, didaktische Möglichkeiten im DaF-Unterricht</i> , 22.-24. listopada 2010., Vodice, Hrvatska

3.5. ZNANSTVENA I STRUČNA SURADNJA S DRUGIM INSTITUCIJAMA

Tijekom ak. god. 2010./2011. međunarodna aktivnost Kineziološkog fakulteta odvijala se u vidu znanstveno-stručne i nastavne suradnje na dodiplomskoj i diplomskoj te poslijediplomskoj razini sa srodnim institutima i fakultetima iz inozemstva, te s međunarodnim udrugama iz znanstvenog područja kineziologije i visokog obrazovanja u području kineziologije:

Odlasci djelatnika u inozemstvo:

Natalija Babić, Telemark University, INSHS Convention, Nottoden, (Norveška); 5.10.2010.

prof.dr.sc. Vesna Babić, izvanredna profesorica, University of Tartu, Faculty of Exercise and Sport Sciences, 6th INSHS Convention, Tartu, Estonija; 22.3.2011.

prof.dr.sc. Igor Jukić, redoviti profesor, University of Teheran, Teheran, Iran; 9.6.2011.

prof.dr.sc. Marjeta Mišigoj-Duraković, redovita profesorica, Telemark University, INSHS convention, Nottoden, Norveška; 5.10.2010.

dr.sc. Lidija Petrinović-Zekan, asistentica, Otto-von-Guericke Universitat Magdeburg, Magdeburg, Njemačka; 23.5.2011.

dr.sc. Sanela Škorić, znanstvena novakinja, Instituto Superior da Maia, Porto, Portugal; 1.3.2011.

prof.dr.sc. Damir Knjaz, izvanredni profesor, Penn State University, Department of Kinesiology, Pennsylvania, Sjedinjene američke države; 30.3.2011.

prof.dr.sc. Vesna Babić, izvanredna profesorica, Selcuk University, 1st International congress “Physical Education and Sports for Disabled Persons”, Konya, Turska; 4.5.2011.

prof.dr.sc. Vesna Babić, izvanredna profesorica, Ovidius University of Constanta Faculty of Physical Education and Sport, Perspectives in physical education and sport, Constanta, Rumunjska; 20.5.2011.; pojedinačni posjet

prof.dr.sc. Vesna Babić, izvanredna profesorica, Faculty of Physical Education and Sports, Bratislava, Slovačka; 15.5.2011.

prof.dr.sc. Marjeta Mišigoj-Duraković, redovita profesorica, 7. slovenski kongres sportske rekreacije, Rogla, Slovenija; 1.10.2010.

prof.dr.sc. Damir Knjaz, izvanredni profesor, Faculty of Physical Education and Sports Comenius University, Bratislava, Slovačka; 21.2.2011.

prof.dr.sc. Marjeta Mišigoj-Duraković, redovita profesorica, University of Tartu, Faculty of Exercise and Sport Sciences, 7th INSHS Convention, Tartu, Estonija; 22.3.2011.

Posjeti stranih gostiju

Dragan Mirkov, redoviti profesor, Fakultet sporta i fizičkog vaspitanja Univerziteta u Beogradu, Beograd, Srbija; 24.2.2011

Julio Calleja, izvanredni profesor, Faculty of Physical Activity and Sport Sciences University of the Basque Country, Vitoria-Gasteiz, Araba, Španjolska; 24.5.2011.

Erich Müller, redoviti profesor; Department of Sport Science and Kinesiology, University of Salzburg, Salzburg, Austrija; 6.9.2011.

David Bishop, redoviti profesor; Shool of Sport and Exercise Science, Institute of Sport, Exercise and Active Leiving, Melbourne, Australija; 6.9.2011.

Arnold Baca, redoviti profesor; Departmentof Biomehanics/Kinesiology and Applied Computer Science,University of Vienna, Vienna, Austrija; 6.9.2011.

Juri Hanin, redoviti profesor, Research Institute for Olympic Sports, Iyvaskyla, Finska; 6.9.2011.

Pekka Oja, redoviti profesor; UKK Institute, Tampere, Finska; 6.9.2011.

Cloude Sobry, redoviti profesor, Faculty of Sport Science, University of Lille, Lille, Francuska; 6.9.2011.

Laura Caprunica, redovita profesorica, Department of Human Movement and Sport Science, University of Rome, Rim, Italija; 6.9.2011.

Joszef Tihanyi, redoviti profesor, Department of Biomechanics, Faculty of Physical Education and Sports Sciences, Semmelweis University, Budimpešta, Mađarska; 6.9.2011.

Henriette Dancs, redovita profesorica, University of West-Hungary, Savaria Campus, Institute of Sport Science, Szombathely, Mađarska; 6.9.2011.

Ingun Fjortoft, redoviti profesor, Faculty of Arts, Folk Culture and Teacher Education, University of Notodden, Notodden, Norveška; 6.9.2011.

Sigmund Loland, redoviti profesor, Norwegian University of Sport Science, Oslo, Norveška; 6.9.2011.

Gudrun Doll-Teppe, redoviti profesor, International Council of Sport Science and Physical Education, Berlin, Njemačka; 6.9.2011.

Dario Farina, redoviti profesor, Department of Neurorehabilitation Engineering Bernstein Center for Computational Neuroscience University, Gottingen, Njemačka; 6.9.2011.

Anita Höckelmann, redovita profesorica, Institute for Sport Sciences, Otto-von-Guericke University, Magdeburg, Njemačka; 6.9.2011.

Katarina Tomljenović-Borer, redovita profesorica, Department of Movement Science, Division of Kinesiology, University of Michigan, Sjedinjene američke države; 6.9.2011.

Jay Hoffman, redoviti profesor, College of New Jersey, New Jersey, Sjedinjene američke države; 6.9.2011.

Weimo Zhu, redoviti profesor, University of Illinois at Urbana-Champaign, Chicago, Sjedinjene američke države; 6.9.2011.

Jay Coakley, redoviti profesor, Sociology Department, University of Colorado at Colorado Springs, Colorado Springs, Sjedinjene američke države; 6.9.2011.

Branislav Antala, redoviti profesor, Faculty of PE and Sport, University of Bratislava, Bratislava, Slovačka; 6.9.2011.

Herman Berčić, redoviti profesor, Faculty of Sport, University of Ljubljana, Ljubljana, Slovenija; 6.9.2011.

Franc Krpač, docent, Pedagoški fakultet Univerze v Ljubljani, Ljubljana, Slovenija; 11.4.2011.

Julio Calleja-Gonzales, redoviti profesor, Department of Research and Development, Athletic Club Bilbao Basque Country, Bilbao, Španjolska; 6.9.2011.

Nic James, redoviti profesor, University of Middlesex, Middlesex, Velika Britanija; 6.9.2011.

Marjeta Kovač, redovita profesorica, Univerza v Ljubljani, Fakulteta za šport, Ljubljana, Slovenija; 19.2.2011.

Munir Talović, izvanredni profesor, Fakultet sporta i tjelesnog odgoja, Sarajevo, Bosna i Hercegovina; 4.5.2011.

Izet Rađo, redoviti profesor, Univerzitet u Sarajevu, Fakultet sporta i tjelesnog odgoja, Sarajevo, Bosna i Hercegovina; 28.5.2011.

Dobromir Bonacin, izvanredni profesor, Univerzitet u Travniku, Edukacijski fakultet, Travnik, Bosna i Hercegovina; 20.5.2011.

Kemal Idrizović, izvanredni profesor, Univerzitet Crne Gore, Fakultet za sport i fizičko vaspitanje Nikšić, Nikšić, Crna Gora; 28.5.2011.

Nejc Šarabon, docent, Univerza na Primorskem, Koper, Slovenija; 19.11.2010.

Nejc Šarabon, docent, Univerza na Primorskem, Koper, Slovenija; 2.2.2011.

Nejc Šarabon, docent, Univerza na Primorskem, Znanstveno-raziskovalno središče, Koper, Slovenija; 20.5.2011.

Tomaž Pavlin, docent, Fakulteta za šport, Univerza v Ljubljani, Ljubljana, Slovenija; 9.11.2010.

Herman Berčić, redoviti profesor, Fakulteta za šport, Univerza v Ljubljani, Ljubljana, Slovenija; 17.4.2011.

Miran Kondrič, izvanredni profesor, Fakulteta za šport, Univerza v Ljubljani, Ljubljana, Slovenija; 18.2.2011.

Branko Škof, redoviti profesor, Fakulteta za šport, Univerza v Ljubljani, Ljubljana, Slovenija; 7.5.2011.

Janko Strel, redoviti profesor, Fakulteta za šport, Univerza v Ljubljani, Ljubljana, Slovenija; 19.2.2011.

Marko Šibila, izvanredni profesor, Fakulteta za šport, Univerza v Ljubljani, Slovenija; 9.6.2011.

3.6. SUDJELOVANJE FAKULTETA U ORGANIZACIJI I SUORGANIZACIJI ZNANSTVENIH I STRUČNIH SKUPOVA

Fakultet je u akademskoj godini 2010./2011. sudjelovao u organizaciji i suorganizaciji sljedećih skupova:

9. godišnja međunarodna konferencija <i>Kondicijska priprema sportaša 2010</i> na temu „Trening koordinacije“, Zagreb, Hrvatska	25.-26.2.2011.
Međunarodna znanstveno-stručna konferencija <i>Sportska rekreacija u funkciji unapređenja zdravlja</i> , Osijek, Hrvatska	26.3.2011.
6 th kongres FIEP-a Europe <i>Tjelesna i zdravstvena kultura u 21. Stoljeću-kompetencije učenika</i> , Poreč, Hrvatska	18.-21.6.2011.
20. ljetna škole kineziologa RH <i>Dijagnostika u područjima edukacije, sporta, sportske rekreacije i kineziterapije</i> , Poreč, Hrvatska,	21.-25.6.2011.
6 th International Conference on Kinesiology <i>Integrative power of kinesiology</i> , Opatija, Croatia	8.-11.9.2011.
4. konferencija vojnih kineziologa	8.12.2010.

3.7. IZVJEŠĆE O 6. MEĐUNARODNOJ KONFERENCIJI O KINEZIOLOGIJI

POD NASLOVOM

„INTEGRATIVE POWER OF KINESIOLOGY“

Opatija, Hrvatska, 8. – 11. 09. 2011.

Šesta međunarodna konferencija o kineziologiji pod naslovom „Integrative Power of Kinesiology“ održana je u Opatiji od 8. do 11. rujna 2011. godine u Grand hotelu Adriatic pod pokroviteljstvom Hrvatske akademije znanosti i umjetnosti, a u suradnji s Fakultetom za šport Univerze v Ljubljani, Slovenija, Fakultetom za sport i tjelesni odgoj Sveučilišta u Sarajevu, Bosna i Hercegovina, Fakultetom tjelesnog odgoja i sporta Komenskog sveučilišta u Bratislavi, Slovačka te Kineziološkim fakultetom Sveučilišta u Splitu uz potporu International Nework of Sport and Health Sciences.

Zbornik radova od 771 stranice s ukupno 220 članaka i sažetaka redovnih sudionika konferencije i pozvanih predavača tiskan je u 500 primjeraka. Osim zbornika radova pripremljen je i CD s elektroničkom verzijom svih članaka i sažetaka.



Konferencija je službeno započela 8. rujna 2011. godine u 18.30 sati svečanim otvaranjem kojemu je prisustvovalo oko 250 sudionika i gostiju. Otvorene je započelo nastupom klape „Nevera“ nakon čega je prof. Igor Jukić, dekan Kineziološkog Fakulteta otvorio Konferenciju i dao riječ počasnim gostima: prof. Włodzimirzu Starosti, predsjedniku IASK-a, prof. Sigmundu Lolandu, predsjedniku ECSS-a (European College of Sport Sciences), Mr. Josipu Čopu, tajniku Hrvatskog olimpijskog odbora, Jiang Zhixueu, All China Sport Federation, vođi kineske delegacije, prof. Aleksi Bjelišu, rektoru Sveučilišta u Zagrebu, Staši Skenžiću, ravnatelju Uprave za međunarodnu suradnju i europske integracije u ime ministra znanosti obrazovanja i športa RH prof. Radovana Fuchsa, akademiku Zvonku Kusiću, tajniku Hrvatske akademije znanosti i umjetnosti te prof. Draganu Milanoviću, predsjedniku Organizacijskog odbora.

U sklopu svečanog otvaranja plenarna izlaganja održala su dva svjetski priznata znanstvenika prof. Sigmund Loland (Norwegian School of Sport Sciences, University of Oslo), i prof. David Bishop (School of Sport and Exercise Science, Victoria University, Melbourne Australia). Profesor dr. sc. Sigmund Loland održao je predavanje pod naslovom: Sport Science – Current Challenges and Future Possibilities, dok je naslov predavanja profesora dr.sc. Davida Bishopa bio: Future of Sport and Science.

U petak, 9. rujna 2011. godine, u 8.30 sati ujutro krenuo je rad Konferencije u plenarnim izlaganjima i po sekcijama. Prvi su se dan mogla slušati izlaganja iz područja Top level sport, Biology and Medicine of Sport and Exercise, Research Methodology, Kinesiological recreation i Management of Sport.

U subotu 10. rujna 2011. godine održana su izlaganja iz šest područja kineziologije: Kinesiological Education, Kinesiology of Physical Conditioning, Kinesiology of Social Sciences, Biomechanics and Motor Control, Adapted Physical Activity and Kinesitherapy, Kinesiology of Physically Demanding Jobs. Također, istog dana održana je i satelitska simpozija „Health Enhancing Physical Activity – HEPA“



Istog dana održan je sastanak međunarodnog uredništva časopisa „Kinesiology“ ne kojem je bilo prisutno 17 članova međunarodnog uredničkog odbora te 11 pozvanih gostiju iz zemlje i inozemstva.

U nedjelju održan je i Okrugli stol pod nazivom „The Republic of Croatia National Action Plan for Health Enhancing Physical Activity (HEPA).

Konferencija je svečano zatvorena u nedjelju 11. rujna 2011. godine u 11 sati. Na završnoj ceremoniji bilo je prisutno stotinjak sudionika. Tajnik Znanstvenog odbora doc.dr.sc. Goran Sporiš podnio je kratko izvješće o izuzetno uspješnom radu konferencije u protekla tri dana i dodijeljene su nagrade za mlade istraživače. Prvo mjesto za usmeno izlaganje dobio je Gethin Reese iz Londona za rad na temu *Zone 14 as a Strategic Attacking Area in Championship Soccer*. Drugo mjesto za usmeno izlaganje dobila je Tatjana Trošt Bobić, prof., s Kineziološkog fakulteta u Zagrebu, za rad pod naslovom: *Unilateral Ballistic Ankle Strength Training Improves Contra lateral Maximal Strength and Balance*, a treće mjesto pripalo je dvoma kanadidatima i to Sunčici Delaš Kalinski s Kineziološkog fakulteta u Splitu za rad *Influence on Some Motor Abilities on the Basic Gymnastics Skills Performance through the Learning Process* i Mariju Jovanoviću iz Zagreba za rad *Relationship Between Anthropometric Dimensions and Motor abilities in Soccer Players*. Nagradu za poster prezentaciju dobio je Andrej Panjan iz Kopra, Slovenija s radom pod naslovom *Evaluation of the Dinamic Balance Tracking Test*, drugu nagradu dobila je dr.sc. Zrinka Greblo za rad pod naslovom *Relationship Between*

Physical Activity and Anxiety Symptoms i treću nagradu dobio je Jesus Rivilla iz Španjolske za rad pod naslovom *Differences in the Jumping Capacity depending on the degree of position of the handball jump throw*. Sponzori nagrade mladih istraživača bili su hrvatski nogometni reprezentativac Ivica Olić i Mirko Cro Cop Filipović, Pride borac.

Konferenciji je prisustvovalo više od 250 znanstvenika iz 35 zemalja.

Osim toga, u okviru rada 11 sekcija održano je više od 120 usmenih izlaganja i predstavljeno je više od 89 postera. Dodijeljeno je 7 nagrada mladim istraživačima iz 4 zemlje. Znanstveni odbor brojao je 39 članova iz 14 zemalja i 3 kontinenata.

Do zadanog roka za predaju radova pristiglo je 253 članaka, a nakon recenzije prihvaćeno ih je i publicirano 220. Svi publicirani članci prošli su postupak recenzije. Postupak anonimne recenzije obavilo je 65 znanstvenika iz 20 zemalja.

U organizaciji na samoj konferenciji radilo je uz uži Organizacijski odbor 15 ljudi. Konferenciju su sponzorirali: „Sunce osiguranje“, „Lenovo“ te potpomoglo Ministarstvo znanosti, obrazovanja i športa RH.

3.8. IZVJEŠĆE O RADU CENTRA ZA BIBLIOTEČNO-INFORMACIJSKU I IZDAVAČKU DJELATNOST – KNJIŽNICE

U ak. god. 2010./11. knjižnica je primila 88 naslova serijskih publikacija – časopisa i sekundarnih publikacija (34 je inozemnih naslova) koje Fakultet kupuje sam ili razmjenjuje za svoj časopis *Kinesiology*.

Knjižni je fond narastao sa 38.970 inventarnih unosa monografskih publikacija na 39.909, dakle za 939 prinova, od toga je ocjenskih radova: doktorske disertacije – 31, magistarske radnje – 19 te diplomske radnje sveučilišnog i veleučilišnog studija – 391, dakle, ukupno 441 rukopisnih prinova. U knjižni fond uključili smo i 98 prinova u izdanju Kineziološkog fakulteta, a na poklon smo dobili 147 primjeraka monografija.

U okviru međuknjižnične posudbe knjižnica je isporučila 59 jedinica (naјčešće preslika članaka iz časopisa, kongresnih zbornika ili dijelova magistarskih radova i doktorskih disertacija), a dobila je 134 bibliografske jedinice (uglavnom članaka iz časopisa i kongresnih zbornika, posredovanjem Nacionalne i sveučilišne knjižnice i njihovog odjela međuknjižnične posudbe).

Nastavlja se puniti baza za bibliotečno poslovanje i održavanje informacijskih izvora. Katalog je vidljiv na fakultetskoj stranici. Potpuno su obrađene zbirke ocjenskih radova (diplomski radovi, magisteriji i doktorati), sva novonabavljena građa te ostale publikacije primljene posljednjih 10 godina.

Velika studentska čitaonica opremljena je novim računalima tipa Client (14) tako da je studentima Internet dostupan cijeli dan – do 16 sati u čitaonici, nakon 16 sati u Praktikumu za kvantitativne metode.

Građom se korisnici (studenti sveučilišnog i poslijediplomskog studija, veleučilišnog studija, nastavnici, nenastavno osoblje, ali i vanjski korisnici, mahom bivši studenti Fakulteta) mogu koristiti svaki radni dan tako da građu posudu ili da rade u jednoj od dvije čitaonice ili se koriste uslugom međuknjižnične posudbe (za djelatnike KF). Tijekom ak. god. 2010./11. knjižnica je primila 22.050 zahtjeva – za posudbu građe, za pretraživanje, zatim informacijskih, referalnih i edukacijskih zahtjeva. Održano je osam predavanja o pretraživanju informacijskih izvora. Sve su zahtjeve obradile tri stalno zaposlene djelatnice i vanjska suradnica.

Unutar knjižnice organizirana je i stručna te tehničko-administrativno podrška radu Povjerenstva za znanstveno-nastavnu literaturu i izdavačku djelatnost KF. Djelatnice knjižnice upravljaju skladишtem izdanja Kineziološkog fakulteta koja se prodaju u knjižari DORSUM d.o.o.

Izdavačka djelatnost

Objavljena su 2 broja (po 750 primjeraka) **KINESIOLOGY** (ISSN 1331-1441): 42(2010)2 i 43(2011)1. Časopis prate i o njemu izvješćuju međunarodne referentne publikacije: *Science Citation Index Expanded* i *Social Science Citation Index*, SCOPUS, SportDISCUS (Canada), SportDISCUS Full-Text, American Psychological Abstracts: PsycLIT and PsycINFO, Index Copernicus i Sociedad Iberoamericana de Informacion Sientifica (SICC) iz Argentine. Časopis je uvršten u proekte EBSCO Publishing Inc. u Current Abstracts. Časopis je predmetom žive međunarodne suradnje i razmjene s mnogim institucijama iz područja kineziologije i dodirnih znanstvenih područja (34 naslova).

Za 2010. godinu **faktor odjeka** časopisa Kinesiology je **0,525** prema *Journal of Citation Report* (*Science Citation Index Expanded* i *Social Science Citation Index*, WoS).

U sklopu izdavačke djelatnosti Kineziološkog fakulteta pripravljeno je i objavljeno:

Izvješće o radu – akademска godina 2009./2010. (2009). Urednik: Igor Jukić. Zagreb: Kineziološki fakultet, 2010.

ISSN1847-0696

Sportska rekreacija u funkciji unapređenja zdravlja (2011). Urednici: Mirna Andrijašević i Danijel Jurakić. Zbornik radova međunarodne znanstveno-stručne konferencije. Zagreb: Kineziološki fakultet, 2011.

ISBN 978-953-317-012-1

Kondicijska priprema sportaša 2011 (2011). Urednici: Igor Jukić, Cvita Gregov, Sanja Šalaj, Luka Milanović, Tatjana Trošt-Bobić i Daniel Bok. Zbornik radova 9. godišnje međunarodne konferencije s glavnom temom „Trening koordinacije“. Zagreb: Kineziološki fakultet, 2011.

ISSN 1847-3792

Andrijašević, M. (2010). Kineziološka rekreacija. (Manualia universitatis studiorum Zagabiensis / Udžbenici Sveučilišta u Zagrebu). Zagreb: Kineziološki fakultet, 2010.

ISBN 978-953-317-005-3

Milanović, D. (2010). Teorija i metodika treninga. 2. izd. (Udžbenik Društvenog veleučilišta. Biblioteka Odjela za izobrazbu trenera, knj. 6). Zagreb: Kineziološki fakultet, Društveno veleučilište.

ISBN 978-953-317-010-7

Kineziološki fakultet Sveučilišta u Zagrebu - Brošura (2010). Urednik: Igor Jukić. Zagreb: Kineziološki fakultet, 2010.

ISBN 978-953-317-009-1 (4.000 primjeraka)

Faculty of Kinesiology Univesity of Zagreb - Brochure. (2010). Editor: Igor Jukić. Zagreb: Faculty of Kinesiology, 2010. (1.000 copies)

ISBN 978-953-317-011-4

Proceedings Book 6th International Scientific Conference on Kinesiology „Integrative power of Kinesiology“ (2011). Editors: Dragan Milanović & Goran Sporiš. Zagreb: Faculty of Kinesiology.

ISBN 978-953-317-013-8

Proceedings CD-ROM 6th International Scientific Conference on Kinesiology „Integrative power of Kinesiology“ (2011). Editors: Dragan Milanović & Goran Sporiš. Zagreb: Faculty of Kinesiology.

ISBN 978-953-317-014-5

3.9. IZVJEŠĆE O RADU UREDNIŠTVA ČASOPISA KINESIOLOGY

Tijekom ak. god. 2010./2011. objavljena su dva broja (po 750 primjeraka) časopisa Kinesiology (ISSN 1331-1441): 42 (2010) 2 i 43 (2011) 1. Časopis prate i o njemu izvješćuju međunarodne sekundarne referentne publikacije: Science Citation Index Expanded i Social Science Citation Index, SCOPUS, SportDISCUS (Canada), SportDISCUS Full-Text, American Psychological Abstracts: PsycLIT and PsycINFO, Index Copernicus i Sociedad Iberoamericana de Informacion Sientifica (SIIIC) iz Argentine. Časopis je uvršten u proekte EBSCO Publishing Inc. u Current Abstracts. Časopis je predmet žive međunarodne suradnje i razmjene s mnogim institucijama iz područja kineziologije i dodirnih znanstvenih područja (22 naslova).

Časopis uređuje međunarodni Urednički odbor na čelu s glavnim i odgovornim urednikom prof.dr.sc. Draganom Milanovićem, urednicima prof.dr.sc. Stjepanom Heimerom (izvršni urednik), prof.dr.sc. Vladimirom Medvedom, prof.dr.sc. Milanom Čohom (Slovenija) te Danielom Bokom, prof. (mladi urednik). Članovi Uredništva s Kineziološkoga fakulteta su prof. dr.sc. Mirna Andrijašević, doc.dr.sc. Renata Barić, prof.dr.sc. Mato Bartoluci, prof.dr.sc. Vladimir Findak, prof.dr.sc. Marjeta Mišigoj-Duraković, prof.dr.sc. Dinko Vuleta te tajnica dr.sc. Marija Rakovac. U radu redakcije sudjeluju i stručnjaci za jezik: Elizabeth Harrison Paj, prof., dr.sc. Darija Omrčen i Željka Jaklinović, prof., dipl.bibl.

U sklopu 6th international scientific conference of kinesiology „Integrative Power of Kinesiology“, održane od 8.-11. rujna 2011. godine u Opatiji, organiziran je sastanak međunarodnog Uredničkog odbora. Sastanku je prisustvovalo 17 članova međunarodnog uredničkog odbora te 11 pozvanih gostiju iz zemlje i inozemstva.

Članci objavljeni u broju 2, volumenu 42, 2010. godine:

- Relating content and nature of information when teaching volleyball in youth volleyball training settings (str. 121-131) *Original scientific paper*
Felismina Rosa Marques Pereira, Isabel Maria Ribeiro Mesquita, Amândio Braga Graça

- Joint-decentralization: some reflections on the organization structure of high-performance sports events in china (str. 132-141) *Original scientific paper*
Xijia Liu, Claude Sobry, Jianxia Li, Jianguo Liu
- Analysis of the sports services market in Slovenia (str. 142-152) *Original scientific paper*
Jakob Bednarik, Edvard Kolar, Gregor Jurak
- Motives for sports participation, attitudes to sport and general health status of the slovenian armed forces employees (str. 153-163) *Original scientific paper*
Robert Masten, Tjaša Dimec, Ana Ivanovski Donko, Matej Tušak
- Strength symmetry and imprecise sense of effort in knee extension (str. 164-168) *Original scientific paper*
Matheus J. Wiest, Frederico Dagnese, Felipe P. Carpes
- 3d kinematics of the swing arm in the second double-support phase of rotational shot put – elite vs sub-elite athletes (str. 169-174) *Original scientific paper*
Dražen Harasin, Dragan Milanović, Milan Čoh
- Relationship between the results of selected motor tests and competitive successfulness in tennis for different age categories (str. 175-183) *Original scientific paper*
Aleš Filipčič, Leon Pisk, Tjaša Filipčič
- Influence of dominant and non-dominant body side on specific performance in taekwondo (str. 184-193) *Original scientific paper*
Dražen Čular, Đurđica Miletić, Alen Miletić
- The relationship between emotions and confidence among greek athletes from different competitive sports (str. 194-200) *Original scientific paper*
Olga Kouli, Evangelos Bebetsos, Ilias Kamperis, Athanasios Papaioannou
- The effects of different exercise workloads on visual perception skills in elite serbian female judokas (str. 201-207) *Original scientific paper*
Patrik Drid, Nebojša Majstorović, Miodrag Drapšin

- Annotated bibliography (str. 209-212) *Bibliography*
Nada Vođinac
- Peer reviewers in 2010 (str. 219-220)

Članci objavljeni u broju 1, volumenu 43, 2011. godine:

- 40th anniversary of the journal Kinesiology (str. 3-6)
- A language profile of sources cited in the journal Kineziologija/ Kinesiology from 1971 to 2010 (str. 7-24) *Original scientific paper*
Darija Omrčen, Stjepka Leščić
- Acute effects of depth jump volume on vertical jump performance in collegiate women soccer players (str. 25-30) *Original scientific paper*
Jennifer L. Stieg, Kimberly J. Faulkinbury, Tai T. Tran, Lee E. Brown, Jared W. Coburn, Daniel A. Judelson
- The effect of two rest intervals on the workout volume completed during lower body resistance exercise (str. 31-37) *Original scientific paper*
Hassan Faraji, Dariush Sheikholeslami Vatani, Hamid Arazi
- The relationship between arm span and stature in nigerian adults (str. 38-43) *Original scientific paper*
Daniel Ter Goon, Abel Lamina Toriola, Danladi Ibrahim Musa, Simon Akusu
- The effects of least-to-most prompting procedure in teaching basic tennis skills to children with autism (str. 44-55) *Original scientific paper*
Mehmet Yanardag, Bunyamin Birkan, İlker Yılmaz, Ferman Konukman Konukman, Bülent Ağbuğa, Lauren Lieberman
- Facilitation effects of a preparatory skateboard training on the learning of snowboarding (str. 56-63) *Original scientific paper*
Stefan Künzell, Simon Lukas
- Posture in top-level croatian rhythmic gymnasts and non-trainees (str. 64-73) *Original scientific paper*
Josipa Radaš, Tatjana Trošt Bobić

- The relationship between selected kinematic parameters and length of jumps of the ski-flying competition (str. 74-81) *Original scientific paper*
Janez Vodičar, Bojan Jošt
- Perspectives of the sport-oriented public in Slovenia on extreme sports (str. 82-90) *Original scientific paper*
Samo Rauter, Mojca Doupona Topič
- The brand personality of large sport events (str. 91-106) *Original scientific paper*
Eva Čáslavová, Jana Petráčková
- Winning medals at the olympic games – does Croatia have any chance? (str. 107-114) *Original scientific paper*
Zrinko Čustonja, Sanela Škorić

3.10. IZVJEŠĆE O RADU POVJERENSTVA ZA ZNANSTVENI RAD

Povjerenstvo za znanstveni rad

U ak. god. 2010./2011. Povjerenstvo za znanstveni rad činili su:

1. prof.dr.sc. Goran Marković – predsjednik
2. prof.dr.sc. Dragan Milanović – član
3. prof.dr.sc. Lana Ružić – član
4. doc.dr.sc. Ljubomir Antekolović – član
5. prof.dr.sc. Vladimir Medved – član
6. prof.dr.sc. Dražan Dizdar – član
7. dr.sc. Pavle Mikulić – član
8. Dinko Vuleta, ml. – pridruženi član

U razdoblju od 1.10.2010. do 30.9.2011. održano je 11 sastanaka Povjerenstva za znanstveni rad. Rad Povjerenstva obuhvaćao je sljedeće:

- rješavanje zamolbi za otvaranje postupka prijave projekata magistarskih radova i doktorskih disertacija;
- rješavanje zahtjeva vanjskih tijela (Sveučilište, MZOŠ) vezano uz izradu doktorskih disertacija;
- rješavanje zamolbi za pokriće troškova sudjelovanja na međunarodnim i domaćim znanstvenim i stručnim skupovima;
- rješavanje zamolbi Etičkog povjerenstva;
- utvrđivanje rang liste studentskih radova za Rektorovu nagradu ak. god. 2010./2011.;
- natječaj za podnošenje poticaja za podjelu državnih nagrada za znanost za 2010. godinu – analiza i dostava prijedloga;
- informiranje predstavnika zavoda o održavanju znanstvenih skupova, kongresa, seminara; objavljenim natječajima i sl.;
- natječaj Fonda za razvoj Sveučilišta u Zagrebu – dostava prijedloga;
- nabavka znanstvene opreme – rasprava i utvrđivanje liste prioriteta;

- pokriće troškova publiciranja znanstvenih radova – rasprava;
- rasprava o otvorenim pitanjima vezanim uz projekte doktorskih disertacija-kriteriji za mentorstvo, kriteriji za uvrštavanje komentora, kriteriji za ostale članove povjerenstva (profesionalna etika), znanstveni značaj predloženog istraživanja (nove spoznaje uključujući odgovarajuću metodologiju koja to treba osigurati), post hoc obrana projekta (nakon provedenog istraživanja).

3.11. IZVJEŠĆE O RADU SPORTSKO-DIJAGNOSTIČKOG CENTRA U AKADEMSKOJ GODINI 2010./2011.

U sklopu Sportsko-dijagnostičkog centra Kineziološkog fakulteta u Zagrebu tijekom ak. god. 2010./2011. provedene su mogobrojna mjerena za:

- projekte *Ministarstva znanosti, obrazovanja i športa*:

Voditelj projekta	Mjereno
prof. dr. sc. Igor Jukić	Antropometrija, motorika, funkcionalna dijagnostika vojska
dr.sc. Davor Šentija	Antropometrija, funkcionalna dijagnostika studenti, triatlonci, atletičari
prof.dr.sc Goran Leko	Antropometrija, motorika plivači

- projekte doktorskih disertacija, za magisterske radove te diplomske i znanstvene radove – pri čemu je u tijeku ili su već realizirani sljedeći projekti:

voditelj	uzorak / sport	opis
dr.sc. Marija Rakovac	studenti	mjerjenje završeno obranjena disertacija
dr.sc. Sanja Šimek	studenti	mjerjenje završeno obranjena disertacija
dr.sc. Luka Milanović	nogomet, rukomet, košarka, odbojka	mjerjenje završeno obranjena disertacija
dr.sc. Željko Birkić	košarka	mjerjenje završeno obranjena disertacija
Josip Šopar, prof.	vojska	mjerjenje za disertaciju završeno, pisanje disertacije u tijeku
Daniel Bok, prof.	vojska	mjerjenje za disertaciju završeno, pisanje disertacije u tijeku
Klara Šiljeg, prof.	plivanje	mjerjenje za disertaciju završeno, pisanje disertacije u tijeku
dr.sc. Saša Vuk	studenti	mjerjenje završeno obranjena disertacija
dr.sc. Igor Grujić	studenti	mjerjenje završeno obranjena disertacija

voditelj	uzorak / sport	opis
dr.sc. Ivan Drviš	ronjenje	mjerjenje za disertaciju završeno, pisanje disertacije u tijeku
Branimir Štomec, prof.	biciklizam	mjerjenje za pilot projekt disertacije
Željko Herceg	rukomet	obranjen diplomski rad
Petra Orepić	studenti - rolanje	obranjen diplomski rad
Horvat Krešimir	atletika	mjerjenje za diplomski rad pisanje diplomskog rada u tijeku
Goran Kralj	košarka	obranjen diplomski rad
Pućek Marko	nogomet	obranjen diplomski rad
Marijana Kiuk	karate	mjerjenje za diplomski rad
Marko Stilinović	vojska	obranjen diplomski rad
Marko Sukreški, Marko Stilinović, Marko Pućek	nogomet	mjerjenje za znanstveni rad
Mario Jovanović, prof.	nogomet	mjerjenje za znanstveni rad
dr.sc. Vlatko Vučetić	trčanje, triatlon	mjerjenje za znanstveni rad
dr.sc. Vlatko Vučetić	biciklizam	mjerjenje za znanstveni rad
dr.sc. Pavle Mikulić	veslanje	mjerjenje za znanstveni rad
doc.dr.sc. Davor Šentija	studenti	mjerjenje za znanstveni rad
Marko Sukreški	nogomet	longitudinalno mjerjenje za znanstveni rad, diplomski rad i mjerjenje za Rektorovu nagradu

U sklopu Sportsko-dijagnostičkog centra održana su mnogobrojna predavanja za potrebe nastave:

- **poslijediplomskog doktorskog i integriranog prediplomskog i diplomskega sveučilišnog studija kineziologije te studija za više sportske trenere:**

predmet	studij
Biomehanika	dodiplomski i diplomski studij kineziologije i poslijediplomski doktorski studij kineziologije
Plivanje	dodiplomski i diplomski studij kineziologije i VTS
Tenis	dodiplomski i diplomski studij kineziologije i VTS
Rukomet	dodiplomski i diplomski studij kineziologije i VTS
Atletika	dodiplomski i diplomski studij kineziologije i VTS
Fiziologija	dodiplomski i diplomski studij kineziologije
Fizička priprema sportaša (FPS)	dodiplomski i diplomski studij kineziologije i VTS
Sportska medicina	dodiplomski studij medicine

- **predavanja za saveze:**

savez	predavanje povodom
Hrvatski nogometni savez	usavršavanje trenera
Hrvatski olimpijski odbor	usavršavanje trenera

- **predavanja u sklopu specijalizacije:**

predmet
Sportska medicina
Medicina rada i sporta
Školska medicina

- tijekom akademske godine 2010./2011. u Sportsko dijagnostičkom centru Kineziološkog fakulteta u Zagrebu provedena su sljedeća mjerena:

Studeni 2010.

Naručitelj	Sport	Br. mjerena
Hrvatski olimpijski odbor	atletika	1
AK Zagreb	atletika	1
Hrvatski olimpijski odbor	R&R	6
Hrvatski olimpijski odbor	streljaštvo	4
Hrvatski olimpijski odbor	st tenis	4
Hrvatski olimpijski odbor	veslanje	12
Hrvatski olimpijski odbor	hrvanje	24
Hrvatski olimpijski odbor	plivanje	1
osobno	biciklizam	2
osobno	tenis	1
osobno	nogomet	3
Petra Orepić (diplomski rad) mentor prof.dr.sc. Goran Marković	studenti	42
Klara Šiljeg (disertacija) mentor prof.dr.sc. Goran Leko	plivanje	50
Ivan Drviš (disertacija) mentor prof.dr.sc. Lana Ružić	ronioci	2
UKUPNO	153	

Prosinac 2010.

Naručitelj	Sport	Br. Mjerena
Hrvatski olimpijski odbor	karate	6
Hrvatski olimpijski odbor	rock and roll	2
Hrvatski olimpijski odbor	tenis	3
Hrvatski olimpijski odbor	stolni tenis	1
Hrvatski olimpijski odbor	veslanje	4
Hrvatski olimpijski odbor	judo	1
Hrvatski olimpijski odbor	jedrenje	2
Hrvatski olimpijski odbor	bočanje	1
osobno	biciklizam	2
osobno	tenis	5
osobno	nogomet	1
osobno	motokros	1
Tomislav Katalinić (diplomski rad) mentor dr.sc. Vlatko Vučetić	biciklizam	2
Klara Šiljeg (diseratcij mentor prof.dr.sc. Goran Leko	plivanje	19
Ivan Drviš (disertacija) mentor prof.dr.sc. Lana Ružić	ronjenje	17
dr.sc. Dario Novak (znanstveni rad)	tenis	14
besplatno mjerjenje po odobrenju dekana prof.dr.sc. Igora Jukića (siromašni roditelji)	tenis	1
besplatno mjerjenje po odobrenju dekana prof.dr.sc. Igora Jukića	nogomet	2
UKUPNO	84	

Siječanj 2011.

Naručitelj	Sport	Br. Mjerena
Hrvatski olimpijski odbor	triatlon	4
Hrvatski olimpijski odbor	badminton	1
osobno	nogomet	4
osobno	tenis	1
osobno	triatlon	1
osobno	jahanje	1
Hrvatski plivački savez	plivanje	2
PK Primorje Rijeka	plivanje	1
Tomislav Katalinić (diplomski rad) mentor dr.sc. Vlatko Vučetić	biciklizam	1
Ivan Drviš (disertacija) mentor prof.dr.sc. Lana Ružić	ronjenje	11
besplatno mjerjenje po odobrenju dekana prof.dr.sc. Igora Jukića (projekt bioenergija)	nogomet	8
znanstveni rad	atletika trčanje	3
UKUPNO	38	

Veljača 2011.

Naručitelj	Sport	Br. Mjerena
Hrvatski olimpijski odbor	veslanje	1
Hrvatski olimpijski odbor	jedrenje	2
Savez	jedrenje	1
osobno	nogomet	1
osobno	triatlon	2
osobno	biciklizam	1
osobno	odbojka	1
Projekt Istraživanje ljudskih resursa–MORH; voditelj projekta prof.dr.sc. Igor Jukić	vojska	64
Besplatno mjerjenje po odobrenju dekana prof.dr.sc. Igor Jukić	triatlon	1
dr.sc. Petar Barbaros Tudor i dr.sc. Vlatko Vučetić (znanstveni rad)	tenis	8
UKUPNO	82	

Ožujak 2011.

Naručitelj	Sport	Br. Mjerena
Hrvatski olimpijski odbor	veslanje	5
Hrvatski olimpijski odbor	rolanje	1
osobno	nogomet	3
osobno	tenis	3
osobno	triatlon	2
osobno	biciklizam	1
osobno	rukomet	2
ZKS	rolanje	2
dr.sc. Dario Novak (znanstveni rad)	tenis	26
dr.sc. Petar Tudor Barbaros i Hrvatski teniski savez (znanstveni rad)	tenis	20
prof.dr.sc. Igor Jukić (znanstveni rad)	karate	3
dr.sc. Vlatko Vučetić (znanstveni rad)	atletika	2
UKUPNO	72	

Travanj 2011.

Naručitelj	Sport	Br. Mjerena
Hrvatski olimpijski odbor	triatlon	4
Hrvatski olimpijski odbor	squash	1
Hrvatski olimpijski odbor	kajak	4
osobno	nogomet	1
osobno	tenis	1
osobno	biciklizam	1
osobno	rukomet	1
osobno	odbojka	2
dr.sc. Dario Novak (znanstveni rad)	tenis	1
Aleksandar Rajković (diplomski rad) mentor dr.sc. Vlatko Vučetić i doc.dr.sc. Goran Sporiš	nogomet	20
prof.dr.sc. Igor Jukić (znanstveni rad)	vojska – osmobjo	5
dr.sc. Vlatko Vučetić (znanstveni rad)	atletika	1
Ivan Drviš (disertacija) mentor prof.dr.sc. Lana Ružić	ronjenje	16
UKUPNO	57	

Svibanj 2011.

Naručitelj	Sport	Br. Mjerena
Hrvatski olimpijski odbor	kajak	2
osobno	nogomet	1
osobno	rukomet	1
Hrvatski kajakaški savez	kajak	4
mjerjenje od interesa KIF SVZ-a odobrio- prof.dr.sc. Igor Jukić	košarka	1
dr.sc. Vlatko Vučetić (znanstveni rad)	pacijent Josip Kokeza	1
Dajana Zoretić, prof.(znanstveni rad)	studenti	13
Miroslav Žečić, prof (znanstveni rad)	hokej na travi	14
nastava Atletike	studentice – atletika	2
UKUPNO	39	

Lipanj 2011.

Naručitelj	Sport	Br. Mjerena
Hrvatski olimpijski odbor	R&R	11
Hrvatski olimpijski odbor	boćanje	2
Hrvatski olimpijski odbor	skijanje	2
savez	boćanje	4
savez	kajak	2
savez	biatlon	16
klub Nk Dinamo	nogomet	20
sportaš, roditelji, trener	košarka	3
sportaš, roditelji, trener	nogomet	3
sportaš, roditelji, trener	tenis	1
sportaš, roditelji, trener	boks	1
prof.dr.sc. Igor Jukić (projekt MORH)	vojnici	50
Ivan Drviš (disertacija) mentor prof.dr.sc. Lana Ružić	ronjenje	4
dr.sc. Petar Barbaros Tudor i HTS	tenis	9
UKUPNO	129	

Srpanj i kolovoz 2011.

Naručitelj	Sport	Br. Mjerena
Hrvatski olimpijski odbor	veslanje	4
Hrvatski olimpijski odbor	judo	4
Hrvatski olimpijski odbor	badminton	5
savez	košarka	4
RK Croatia osiguranje Zagreb	rukomet	15
sportaš, roditelji, trener	tenis	2
sportaš, roditelji, trener	nogomet	3
dr.sc. Petar Barbaros Tudor i HTS	tenis	7
Tomislav Katalenić (diplomski rad); mentor dr.sc. Vlatko Vučetić	biciklizam	1
UKUPNO	45	

Rujan 2011.

Naručitelj	Sport	Br. Mjerena
Hrvatski olimpijski odbor	badminton	3
sportaš, roditelji, trener	tenis	1
sportaš, roditelji, trener	nogomet	2
prof. dr.sc. Goran Oreb (projekt LADO)	plesači ansambla LADO	35
prof. dr.sc. Igor Jukić (projekt MORH)	vojnici MM	54
prof. dr.sc. Igor Jukić (projekt MORH)	vojnici PILOTI	9
Goran Špaleta (diplomski rad); mentor dr.sc. Vlatko Vučetić	veslanje	1
Tomislav Katalenić (diplomski rad); mentor dr.sc. Vlatko Vučetić	biciklizam	1
UKUPNO	107	

Ukupno ostvareno mjerena po sportovima u ak. god. 2010./2011.

RB	Sport	2010./2011.
1.	Atletika	12
2.	Badminton	9
3.	Biatlon	21
4.	Biciklizam	21
5.	Bočanje	7
6.	Boks	1
7.	Gimnastika	0
8.	Hrvanje	26
9.	Jahanje	1
10.	Jedrenje	5
11.	Judo	5
12.	Kajak i kanu	12
13.	Karate	4
14.	Klizanje	12
15.	Košarka	8
16.	Mačevanje	1
17.	Motokros	1
18.	Nogomet	176

RB	Sport	2010./2011.
19.	Odbojka	3
20.	Plivanje	77
21.	Ples	35
22.	Rock and roll	19
23.	Rolanje	3
24.	Ronjenje	50
25.	Rukomet	19
26.	Skijanje	3
27.	Squash	1
28.	Stolni tenis	1
29.	Streljaštvo	4
30.	Student	55
31.	Tenis	109
32.	Triatlon	15
33.	Veslanje	22
34.	Ročnici, specijalne postrojbe i projekt	187
UKUPNO		939

Provedena mjerena u ak. god. 2010./2011. uz financiranje od strane klubova i saveza:

RB	Sport	2010./2011.
1.	Hrvatski olimpijski odbor	123
2.	AK Zagreb	1
3.	BK Zrinjevac	4
4.	Hrvatski biatlon savez	21
5.	Hrvatski kajakaški savez	6
6.	Hrvatski jedriličarski savez	1
7.	Hrvatski klizački savez	9
8.	Hrvatski košarkaški savez	4
9.	Hrvatski plivački savez	2
10.	Hrvatski rolački savez	2
11.	NK Dinamo	20
12.	PK Primorje Rijeka	1
13.	RK Zagreb	15
14.	Lado	35
UKUPNO		244

Ukupno ostvareno mjerjenja u znanstvene svrhe:

Sport	Br. mjerena
studenti	42
plivanje	50
ronioci	2
Biciklizam	2
Plivanje	19
Ronjenje	17
Tenis	14
Tenis	1
Nogomet	2
biciklizam	1
ronjenje	11
nogomet	8
atletika trčanje	3
vojska	64
triatlon	1
tenis	8
tenis	26
tenis	20
karate	3
atletika	2

Sport	Br. mjerena
tenis	1
nogomet	20
vojska – osmobojoj	5
atletika	1
ronjenje	16
kosarka	1
pacijent Josip Kokeza	1
studenti	13
hokej na travi	14
tenis	7
biciklizam	1
plesači ansambla LADO	35
vojnici MM	54
vojnici PILOTI	9
veslanje	1
biciklizam	1
biciklizam	8
biciklizam	1
vojska	5
UKUPNO	490

U realizaciji mjerena i analizi rezultata sudjelovalo je cijeli niz stručnjaka Kineziološkog fakulteta i vanjskih suradnika:

Ime i prezime
prof.dr.sc. Igor Jukić
prof.dr.sc. Branka Matković
prof.dr.sc. Goran Leko
prof.dr.sc. Lana Ružić
doc.dr.sc. Davor Šentija
prof.dr.sc. Hrvoje Sertić
prof.dr.sc. Goran Marković
prof.dr.sc. Goran Oreb
doc.dr.sc. Damir Knjaz
doc.dr.sc. Mario Kasović
dr.sc. Tomislav Krstičević

doc.dr.sc. Ljubomir Antekolović
dr.sc. Pavle Mikulić
dr.sc. Vjekoslav Cugrovski
dr.sc. Luka Milanović
doc.dr.sc. Goran Sporiš
dr.sc. Tomislav Đurković
dr.sc. Igor Gruić
dr.sc. Tomislav Rupčić
dr.sc. Dario Novak.
Marjan Ručević, prof.
dr.sc. Vlatko Vučetić

Mjerioci koji su sudjelovali u mjerjenjima:

Rb	Ime i prezime
1.	dr.sc. Pavle Mikulić
2.	dr.sc. Vlatko Vučetić
3.	dr.sc. Vjekoslav Cugrovski
4.	Marjan Ručević, prof.
5.	Marko Puček, prof.
6.	Marko Stilinović, prof.
7.	Marko Sukreški
8.	Željko Herceg, prof.
9.	Dejan Zuber
10.	Kristijan Mitrečić
11.	Zvonimir Galovac
12.	Mario Jovanović, prof.
13.	dr.sc. Jadranka Vlašić

4. MEĐUNARODNA SURADNJA

Tijekom ak. god. 2010./11. provedeno je niz aktivnosti usmjerenih na održavanje i daljnje unaprijeđenje međunarodne suradnje Fakulteta sa inozemnim visokoškolskim institucijama, kako slijedi.

Povjerenstvo za međunarodnu suradnju djelovalo je u sastavu prof.dr.sc. Marjeta Mišigoj-Duraković, predsjednica, doc.dr.sc. Goran Sporiš, doc.dr.sc. Damir Knjaz, dr.sc. Marija Rakovac, Zvonimir Kalčik, predstavnik studenata. Kroz redovite sastanke pripremane su pojedine aktivnosti vezane za međunarodnu suradnju kao i stvaran paket predmeta na engleskom jeziku.

Temeljem raspisanog natječaja Sveučilišta u Zagrebu za otvaranje predmeta ili studija na stranom jeziku proveden je postupak uobličavanja paketa predmeta na engleskom jeziku i dostavljen Sveučilištu u Zagrebu te učinjena rang lista predmeta koji su predloženi za izvođenje na engleskom jeziku te za koje se očekuje finansijska potpora Sveučilišta.

Doc.dr. Damir Knjaz imenovan je koordinatorom za strane studente.

U zimskom semestru ak. god. 2010./2011. organizirana je i provedena nastava na engleskom jeziku iz predmeta Kineziterapija za domaće studente.

Ak. god. 2011./2012. Sveučilište u Zagrebu primljeno je u punopravno članstvo programa ERASMUS. Temeljem potpisanih ERASMUS bilateralnih ugovora sa suradnjim institucijama, u suradnji sa ECTS koordinatorom prof.dr.sc. Draganom Milanovićem proveden je postupak prikupljanja dokumentacije, kandidature, i realizacije mobilnosti 20 prijavljenih studenata Kineziološkog fakulteta.

Razmjeni je prethodilo potpisavanje ERASMUS sporazuma za ak. god. 2011./2012. čime je osigurana razmjena studenata, nastavnog i nenastavnog osoblja s jedanaest europskih Sveučilišta:

- Sveučilištem u Ljubljani, Slovenija
- Sveučilištem u Magdeburgu, Njemačka
- Humbolt sveučilištem u Berlinu, Njemačka
- Sveučilištem u Beču, Austrija
- Komenskim sveučilištem u Bratislavi, Slovačka
- Semmelweis sveučilište u Budimpešti, Mađarska
- Sveučilištem u Leuvenu, Belgija

- Sveučilištem u Madridu, Španjolska
- Sveučilištem u Valenciji, Španjolska
- Sveučilištem u Thessaly, Grčka
- Sveučilištem u Craiovi, Rumunjska.

Kako bi se što više studenta našeg Fakulteta motiviralo na prijavu i odlazak na mobilnost provedeno je niz akcija usmjerenih na popularizaciju odlazaka studenata u inozemstvo na studij. Akcije su uključivale sastanke sa studentima i predavanja o mogućnostima razmjene od strane članova Povjerenstva za međunarodnu suradnju, ali i od strane gostiju s inozemnih Sveučilišta s čijim sastavnicama imamo potpisane sporazume, kao npr. sa Fakultetom za sportske znanosti Masarykova Sveučilišta u Brnu (Češka Republika).

Prava i obveze studenata Kineziološkog fakulteta tijekom studentske mobilnosti definirana je donesenom Odlukom o uvjetima studiranja studenata Kineziološkog fakulteta na stranim sveučilišta.

Temeljem potpisanih međusveučilišnih bilateralnih ugovora provedena je razmjena studenata (1) i nastavnika (2) sa Sveučilištem u Ljubljani, te razmjena nastavnika (2) s Comenius Sveučilištem u Bratislavi.

Temeljem bilateralnog sporazuma potписанog sa Sveučilištem u Salernu, prof.dr.sc. Vladimir Medved boravio je u trajanju od mjesec i pol dana na navedenom sveučilištu u svojstvu pozvanog profesora. Održao je seriju predavanja na diplomskom i na doktorskom studiju, te odigrao ključnu kućnu ulogu u uspostavljanju novog biomehaničkog laboratoriјa.

Nadalje, nastavljena je dobra suradnja u nastavi i znanstveno-istraživačkom radu s fakultetima u regiji temeljem potpisanih međufakultetskih bilateralnih ugovora.

Nastavljeno je aktivno sudjelovanje fakulteta u međunarodnim udružama u području kineziologije, sportskih znanosti, tjelesne i zdravstvene kulture, kako slijedi :

- U European Physical Education Association (EUPEA) prof.dr.sc. Hrvoje Sertić kandidiran je u drugom mandat za člana Izvršnog odbora te udruge.
- Od 20. do 24. listopada 2010. predstavnici fakulteta sudjelovali su na godišnjem sastanku mreže International Network of Sport and Health

Sciences (INSHS) održanom u Gaustablicku, Norveška te u ožujku 2011. godine na sastanku održanom u Tartuu, Estonija, koji je organizirao prof. T.Jurimae. Slijedeća 8. konvencija ove mreže održat će se u Opatiji, 21. do 26. ožujka 2012. godine, domaćin sastanka bit naš Fakultet te su u tom smjeru poduzete pripreme za realizaciju ovog sastanka.

- Ured za međunarodnu suradnju, protokol i odnose s javnošću također je sudjelovao u organizaciji 6. međunarodne konferencije FIEP-a Europe održanog u lipnju 2011. u Poreču. Konferenciji je prisustvovalo preko 100 sudionika iz 30 zemalja Europe i svijeta. Neposredno prije održavanja konferencije organiziran je sastanak Upravnog odbora udruge EUPEA te zajednički sastanak predstavnika EUPEA-e, FIEP-a Europe i svjetskog FIEP-a.
- Obnovljena su članstva u ostalim udrugama kao što je AIESEP, ICSSPE, itd.

U prosincu 2010. godine delegacija Kineziološkog fakulteta posjetila je Sveučilištu u Pekingu kao uzvratni susret posjetu delegacije Sveučilišta u Pekingu Zagrebu u rujnu 2010.

Realizirane su *ad hoc* posjete temeljem bilateralnih sporazuma Fakulteta Masarykovog sveučilišta u Brnu, Češka, Pekinškog sveučilišta, Kina.

Izrađena je i objavljena nova brošura o Fakultetu na hrvatskom i engleskom jeziku.

Temeljem dobre suradnje sa Ambasadom Republike Francuske organiziran je besplatan tečaj francuskog jezika za sve zainteresirane studente našeg fakulteta u trajanju od jednog semestra. Tečaj je pohađalo 10-tak studenata.

Od 8. do 11. rujna 2011. godine održana je 6. međunarodna konferencija o kineziologiji. Detaljno izvješće o konferenciji podneseno je Fakultetskom vijeću i Dekanskom kolegiju.

Neposredno vezano uz Konferenciju, u suradnji s poslijediplomskim doktorskim studijem kineziologije organizirana je vrlo posjećena međunarodna Pre-Conference School on Kinesiology for Doctoral Students na kojoj je predavanja održalo šest vrhunskih nastavnika s europskih, australских i američkih Sveučilišta.

Konačno, kako bismo i nadalje povećavali mogućnosti razmjene studenata i nastavnika, za akademsku 2012./2013. godinu ERASMUS sporazumi

potpisani su sa srodnim fakultetima sa sljedećih europskih sveučilišta:

- Lithuanian Academy of Physical Education, Kaunas, Litva
- Middlesex University, London, UK
- University „Vasile Alecsandri“ of Bacau, Ruminjska
- Latvian Academy of Sport Education, Riga, Latvija
- University of Lille 2, Lille, Francuska
- University of Rennes 2, Francuska
- University of West Hungary, Szombathely, Mađarska
- University of País Vasco, Bilbao, Španjolska
- University of Alicante, Alicante, Španjolska.

5. SUDJELOVANJE ZAPOSLENIKA FAKULTETA U ZNANSTVENIM UDRUGAMA I STRUČNOM RADU U SPORTU

prof.dr.sc. Vesna Babić

- članica ECAC- Europske atletske trenerske organizacije;
- voditeljica SAK-a – svjetski atletski kup (TIC-a – Tehničkog informacijskog centra);
- članica stručne komisije i stegovnog suda Hrvatskog atletskog saveza član trenerske organizacije;
- članica Upravnog odbora Zagrebačkog atletskog saveza;
- članica Hrvatskog zbora atletskih sudaca;
- potpredsjednica i član stručne komisije Atletskog kluba Dinamo Zrinjevac;
- članica Hrvatskog kineziološkog saveza;
- članica HZUTS-a – Hrvatskog zbora učitelja i trenera sportova na snijegu;
- potpredsjednica Zagrebačkog računalnog saveza – potpredsjednica;
- predsjednica ABC – info.

doc.dr.sc. Mario Baić

- član Izvršnog odbora Hrvatskog hrvačkog saveza;
- član Izvršnog odbora Udruge hrvačkih trenera Hrvatske;
- član Stručno trenerske komisije Hrvatskog hrvačkog saveza;
- izbornik seniorske, juniorske i kadetske hrvačke reprezentacije Hrvatske;
- član međunarodne znanstvene organizacije IASK (International Association of Sport Kinetics).

dr.sc. Petar Barbaros Tudor

- predsjednik stručne komisije Zagrebačkog teniskog saveza;
- član stručne komisije Hrvatskog teniskog saveza;
- područni povjerenik Hrvatskog teniskog saveza;

- dopredsjednik Zbora teniskih trenera Hrvatske;
- predsjednik komisije za licenciranje trenera;
- član Ureda za sport Sveučilišta u Zagrebu;
- izbornik muške i ženske teniske sveučilišne ekipe u tenisu, s time da je ženska sveučilišna teniska ekipa osvojila 1. mjesto na državnom natjecanju.

prof.dr.sc. Ksenija Bosnar

- članica Izvršnog odbora „European Association of Sport Sociology“;
- članica Razreda za psihologiju sporta Hrvatske psihološke komore.

Zrinko Čustonja, prof.

- predsjednik Hrvatskog sveučilišnog športskog saveza;
- član Izvršnog odbora Hrvatskog društva za povijest športa, član Skupštine Hrvatskog olimpijskog odbora;
- predsjednik Nadzornog odbora EUSA (European University Sports Association), član Izvršnog odbora ISHPES (International Society for the History of Physical Education and Sport);
- član Skupštine FISU (International University Sports Federation).

prof.dr.sc. Igor Jukić – kondicijski trener Ivice Olića

prof.dr.sc. Gordana Furjan-Mandić

- predsjednica Hrvatskog akademskog kluba sinkroniziranog plivanja „Mladost“ Zagreb;
- članica Predsjedništva HAŠK „Mladost“;
- dopredsjednica Hrvatskog saveza sinkroniziranog plivanja.

Drago Kalajžić, dipl.oec.

- član nadzornog odbora u Zagrebačkom športskom savezu;
- predsjednik nadzornog odbora Boćarskog saveza Hrvatske i Zagrebačkog saveza športske rekreacije;
- član izvršnog odbora Zagrebačkog boćarskog saveza.

prof.dr.sc. Nada Grčić-Zubčević

- od 2010. do 2014. god. članica Izvršnog odbora Hrvatskog plivačkog saveza osoba s invaliditetom;
- od 1977. god. članica Zbora učitelja i trenera skijanja RH;
- članica Odbora za obuku neplivača Hrvatskog saveza sportske rekreacije „Sport za sve“;
- članica područnog Zbora učitelja i trenera skijanja „Nik Krčmar“;
- od 1995. god. članica Udruge pedagoga tjelesne i zdravstvene kulture Zagreba, sada Udruge kineziologa Zagreba;
- članica Hrvatskog kineziološkog saveza;
- članica Hrvatskog društva za teorijsku i eksperimentalnu kineziologiju;
- od 1997. god. članica International Association of Sports Kinetics;
- od 2005. god. članica ronilačkog kluba „Kinfa“ pri Kineziološkom fakultetu u Zagrebu;
- od 2006. godine sutkinja je na državnim spasilačkim natjecanjima u organizaciji Hrvatskog Crvenog križa.

prof.dr.sc. Dragan Milanović

- član nacionalnog vijeća za sport RH;
- predsjednik Akademije odgojno-obrazovnih znanosti Hrvatske;
- član Odbora za medicinu rada, športa i zdravstvenu ekologiju, Razreda za medicinske znanosti HAZU;
- predstavnik Republike Hrvatske u CIGEPS (UNESCO) – Međunarodni odbor za tjelesnu kulturu i šport (Intergovernmental Committee for Physical Education and Sport / Comité intergouvernemental de l'éducation physique et du sport – CIGEPS);
- član Matičnog odbora za područje društvenih znanosti, polje: pedagogija, edukacijsko-rehabilitacijska znanost, kineziologija i logopedija;
- podpredsjednik Međunarodne asocijacije za sportsku motoriku (IASK).

dr.sc. Luka Milanović

- član stručnog stožera (kondicijski trener) košarkaške reprezentacije Hrvatske.

prof.dr.sc. Franjo Prot

- predsjednik Hrvatskog taekwondo saveza;
- predsjednik Upravnog vijeća Hrvatske olimpijske akademije;
- član skupštine Hrvatskog olimpijskog odbora;
- član Upravnog odbora Europske taekwondo unije;
- dopredsjednik komisije za sveučilišni taekwondo sport Svjetske taekwondo federacije;
- član Stručno-programske komisije Zagrebačkog športskog saveza.

prof.dr.sc. Lana Ružić

- član Nastavne komisije, predsjednica znanstvene komisije HZUTS-u (Hrvatski zbor učitelja i trenera sportova u snijegu);

prof.dr.sc. Hrvoje Sertić

- znanstveni savjetnik Izvršnog odbora Europskog udruženja za fizički odgoj (EUPEA);
- predsjednik Stručno trenerske komisije Hrvatskog judo saveza;
- izbornik i glavni trener studentske judo reprezentacije Hrvatske;
- član Stručno trenerske komisije Streljačkog saveza Hrvatske;
- stručni savjetnik TKD reprezentacije Hrvatske;
- član The International Association of Judo Researchers.

Dario Škegro, prof.

- pomoćnik prorektorice za znanost i tehnologiju Sveučilišta u Zagrebu Melite Kovačević kao predstavnik studenata poslijediplomskih studija.

Saša Vuk, prof. – predsjednik Taekwondo kluba „Vuk“

prof.dr.sc. Dinko Vuleta

- predsjednik Saborskog odbora za dodjelu Državne nagrade za šport „Franjo Bučar“;
- predsjednik stručne skupine za donošenje programa sportsko-edukacijskih sadržaja na Sveučilištu u Zagrebu;
- predsjednik Povjerenstva za šport Sveučilišta u Zagrebu;

- član Matičnog odbora za područje društvenih znanosti, polja: pedagogije, edukacijsko-rehabilitacijske znanosti, logopedije i kineziologije;
- tajnik Akademije odgojno-obrazovnih znanosti RH;
- član Radne grupe Zagrebačkog športskog saveza „Program razvoja športa grada Zagreba 2006.-2010. godine“;
- član Povjerenstva za dodjelu nagrade „Matija Ljubek“ za životno djelo HOO-a;
- predsjednik Udruge rukometnih trenera Hrvatske, član Upravnog odbora Hrvatskog rukometnog saveza;
- predavač Europske rukometne federacije;
- urednik sekcije za sport i sportske aktivnosti časopisa „Kinesiology“.

6. ZAPOSLENICI

ZAVOD ZA KINEZIOLOŠKU ANTROPOLOGIJU I METODOLOGIJU

1. dr.sc. Renata Barić, docentica
2. Sunčica Bartoluci, prof., asistent
3. dr.sc. Ksenija Bosnar, redoviti profesor
4. dr.sc. Dražan Dizdar, izvanredni profesor
5. mr.sc. Zrinka Greblo, asistent
6. dr.sc. Saša Janković, docent
7. mr.sc. Darko Katović, asistent
8. dr.sc. Branka Matković, redovita profesorica,
9. dr.sc. Marjeta Mišigoj-Duraković, redovita profesorica (T)
10. Antonela Nedić, dr.med., asistentica
11. Olgica Novak, suradnica
12. Željko Pedišić, prof., znanstveni novak-aistent
13. Marija Rakovac, dr.med., znanstvena novakinja-asistentica
14. dr.sc. Lana Ružić, izvanredna profesorica, predstojnica zavoda
15. dr.sc. Maroje Sorić, dr.med. znanstveni novak-viši asistent
16. dr.sc. Davor Šentija, docent
17. dr.sc. Vlatko Vučetić, znanstveni novak-viši asistent

ZAVOD ZA OPĆU I PRIMIJENJENU KINEZIOLOGIJU

1. dr.sc. Mirna Andrijašević, redovita profesorica, zamjenica predstojnika zavoda
2. dr.sc. Dubravka Ciliga, docentica
3. Zrinko Čustonja, prof., znanstveni novak
4. dr.sc. Stjepan Heimer, redoviti profesor (T)
5. dr.sc. Danijel Jurakić, znanstveni novak
6. dr.sc. Mario Kasović, znanstveni novak
7. dr.sc. Vladimir Medved, redoviti profesor (T), predstojnik zavoda
8. dr.sc. Mladen Mejovšek, redoviti profesor
9. dr.sc. Dragan Milanović, redoviti profesor (T)
10. dr.sc. Boris Neljak, izvanredni profesor
11. dr.sc. Dario Novak, prof., znanstveni novak
12. dr.sc. Darija Omrčen, viši predavač
13. dr.sc. Vilko Petrić, asistent

14. dr.sc. Petrinović-Zekan Lidija, viša asistentica
15. dr.sc. Franjo Prot, redoviti profesor (T)
16. dr.sc. Goran Sporiš, docent
17. mr. Zlatko Šafarić, stručni suradnik
18. dr.sc. Sanja Šalaj znanstvena novakinja
19. Dario Škegro, prof., znanstveni novak-
20. dr.sc. Sanela Škorić, znanstvena novakinja
21. dr.sc. Drena Trkulja Petković, docentica
22. Tatjana Trošt-Bobić, prof., znanstvena novakinja
23. Ana Žnidarec Čučković, prof. pedagog i informatolog, asistentica

ZAVOD ZA KINEZIOLOGIJU SPORTA

1. dr.sc. Ljubomir Antekolović, docent, predstojnik zavoda
2. dr.sc. Vesna Babić, izvanredna profesorica
3. dr.sc. Mario Baić, viši asistent
4. Marijo Baković, prof., asistent
5. dr.sc. Petar Tudor-Barbaros, znanstveni novak
6. dr.sc. Valentin Barišić, docent
7. Dario Bašić, prof., znanstveni novak
8. dr.sc. Josipa Bradić, znanstvena novakinja
9. Daniel Bok, prof., znanstveni novak (1/2)*
10. dr.sc. Vjekoslav Cigrovski, viši asistent
11. mr.sc. Čedomir Cvetković, viši predavač
12. dr.sc. Tomislav Đurković, viši asistent
13. dr.sc. Gordana Furjan-Mandić, izvanredna profesorica
14. dr.sc. Nada Grčić-Zubčević, redovita profesorica
15. Cvita Gregov, prof., znanstvena novakinja-asistentica
16. dr.sc. Igor Gruić, asistent
17. dr.sc. Dražen Harasin, docent
18. dr.sc. Maja Horvatin-Fučkar, docentica
19. dr.sc. Željko Hraski, docent,
20. dr.sc. Igor Jukić, redoviti profesor
21. dr.sc. Damir Knjaz, izvanredni profesor
22. dr.sc. Tomislav Krističević, viši asistent
23. dr.sc. Goran Leko, izvanredni profesor
24. dr.sc. Nenad Marelić, redoviti profesor
25. dr.sc. Goran Marković, izvanredni profesor

26. dr.sc. Bojan Matković, redoviti profesor (T)
27. dr.sc. Pavle Mikulić, znanstveni novak
28. dr.sc. Dragan Milanović, redoviti profesor (T)
29. dr.sc. Luka Milanović, znanstveni novak-asistent
30. mr.sc. Katarina Ohnjec, asistent
31. dr.sc. Goran Oreb, redoviti profesor
32. Josipa Radaš, prof., asistent
33. dr.sc. Tomica Rešetar, znanstveni novak
34. dr.sc. Tomislav Rupčić, prof., viši asistent
35. dr.sc. Ivan Segedi, prof., znanstveni novak
36. dr.sc. Hrvoje Sertić, redoviti profesor
37. dr.sc. Jadranka Vlašić, znanstvena novakinja
38. dr.sc. Saša Vuk, znanstveni novak-asistent
39. dr.sc. Dinko Vučeta, redoviti profesor (T)
40. Dajana Zoretić, prof., asistentica
41. dr.sc. Kamenka Živčić Marković, izvanredna profesorica

* 1/2 radnog vremena je znanstveni novak-mlađi urednik (BIN centar)

INSTITUT ZA KINEZIOLOGIJU

Predstojnik: prof.dr.sc. Goran Marković

1. Daniel Bok, prof. mlađi urednik časopisa „Kinesiology“ (1/2)
2. Stipe Gorenjak, ing., administrator za računalne sustave i mreže, Centar za informatičku potporu
3. Željka Jaklinović, prof., dipl.bibl., voditeljica Centra za bibliotečno-informacijsku i izdavačku djelatnost
4. Dorijan Jelinčić, dipl.ing., administrator za razvoj i održavanje informatičkih servisa i aplikacija, Centar za informatičku potporu
5. Stjepka Leščić, prof., dipl.bibl., diplomirana knjižničarka, Centar za bibliotečno-informacijsku i izdavačku djelatnost
6. mr.sc. Leo Pavičić, stručni suradnik, Centar za informatičku potporu
7. Vesna Pečnik, administrativna tajnica
8. Nada Vođinac, knjižničarka, Centar za bibliotečno-informacijsku i izdavačku djelatnost

ODJEL TAJNIŠTVA

Ivan Matić, dipl. iur., voditelj Odjela

1. Ana Crnjak, administrativna referentica u Studentskoj referadi
2. Suzana Dolić-Knok, administrativna referentica
3. Marija Jukić, voditeljica kadrovskih i općih poslova
4. Đurđica Kamenarić, voditeljica Službe poslijediplomskih studija
5. Iva Mihoković, administrativna referentica u Studentskoj referadi
6. Jadranka Rogić, referentica urudžbenog zapisnika i ekspedita
7. Andreja Srebačić, dipl.iur., stručna suradnica za pravne poslove
8. Katarina Šarić, prof., voditeljica Ureda dekana (Ines Čavar, prof., zamjena)
9. Biserka Šindilj, voditeljica Studentske referade
10. Koraljka Šutić, dostavljačica (Katarina Pavić, zamjena)
11. Irena Tralić-Labinac, referent u Stud. Referadi (Petra Dobronić, zamjena)

URED ZA MEĐUNARODNU SURADNJU, PROTOKOL I ODNOSE S JAVNOŠĆU

1. Natalija Babić, administrativna tajnica

FINANCIJSKO-RAČUNOVODSTVENI ODJEL

Drago Kalajžić, dipl. oec., voditelj Odjela

1. Ksenija Đuričić, voditeljica obračuna finansijskih obveza i platnog prometa
2. Zlata Hrgović, voditeljica knjigovodstva

ODJEL ZA TEHNIČKE POSLOVE

Hranimir Živko, dipl.ing., šef Odjela

1. Vesna Bačura, vratar-telefonist
2. Ana Barbarić, spremaćica
3. Ivica Cavrić, voditelj elektroradionice
4. Nikica Dubravac, voditelj poslova održavanja objekta i opreme
5. Leopold Fodor, ekonom za sportsku opremu i rekvizite
6. Milan Jukić, noćni čuvar, referent protupožarne zaštite

7. Mirela Kalajžić, spremičica
8. Kata Kovačević, spremičica
9. Ana Kranjčec, spremičica
10. Dragica Krizmanić, vrata-telefonist
11. Josip Krizmanić, voditelj radionice strojarskih instalacija
12. Štefica Kuhar-Marković, spremičica
13. Dražen Lisak, pomoćni radnik
14. Dragica Makarun, spremičica
15. Nediljka Meglajec, spremičica
16. Sandra Predić, spremičica
17. Ruža Radić, spremičica
18. Biserka Silli, spremičica
19. Nada Stričak, spremičica
20. Stjepan Valjak, spremičica

7. UDRUGE

Na Kineziološkome fakultetu djeluju sljedeće udruge.

ALUMNI KINEZILOŠKOGA FAKULTETA

Društvo diplomiranih kineziologa, sportskih trenera i prijatelja Kineziološkog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu, skraćeno ALUMNI KIF, osnovano je 12. lipnja 2010. godine. U svom radu i djelovanju Alumni ima sljedeće ciljeve:

- uspostavljanje i održavanje veza između Kineziološkog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu i njegovih studenata nakon diplomiranja, magistriranja ili doktoriranja;
- povezivanje nekadašnjih studenata u fakultetsku zajednicu ALUMNI KIF i izgradnja međusobnih odnosa suradnje;
- promocija i unapređenje djelatnosti Kineziološkog fakulteta u Zagrebu kao institucije i kao članice Sveučilišta u Zagrebu;
- poticanje i unapređivanje znanstvenih, stručnih i praktičnih aktivnosti članova ALUMNI KIF-a;
- razvijanje suradnje između Kineziološkog fakulteta u Zagrebu i poduzeća, organizacija i institucija u kojima rade nekadašnji studenti Kineziološkoga fakulteta;
- sudjelovanje u međunarodnoj znanstvenoj, istraživačkoj i stručnoj razmjeni i suradnji, te uspostavljanje kontakata s ALUMNI društvima u zemlji i inozemstvu;
- zaštita strukovnih interesa kineziologa sukladno kodeksu i pravilima struke.

EUROPEAN PHYSICAL CONDITIONING ASSOCIATION (EPCA)

Udruga je osnovana 25. veljače 2006. godine u Vijećnici Kineziološkoga fakulteta. Predsjednik joj je Francesco Cuzzolin, a glavni tajnik Igor Jukić.

UDRUGA „DRITE“

Udruga studenata kineziologije u znanstveno-stručnom radu udruga čije su temeljne djelatnosti pisanje znanstvenih i stručnih radova, sudjelovanje na međunarodnim konferencijama te suradnja s najboljim hrvatskim i inozemnim sportskim organizacijama kako bi članovi dobili radno iskustvo iz prve ruke i saznali na koji način funkcioniraju te organizacije te što traže od budućih zaposlenika. Na taj se način želi pridonijeti napretku sporta, uključivanjem nekih od članova udruge (redom veoma uspješni studenti od kojih su neki i vrhunski sportaši) u stručne kadrove čime se namjerava podići kvaliteta stručno-trenerskih kadrova. Članovi udruge već iza sebe imaju niz znanstvenih radova te izlaganja na domaćim i stranim konferencijama čime njihove reference nisu upitne.

UDRUGA KONDICIJSKIH TRENERA HRVATSKE

Udruga kondicijskih trenera Hrvatske osnovana je 16. studenoga 2002. godine. Njezini su ciljevi: unapređivanje stručnoga rada kondicijskih trenera na temelju najnovijih znanstvenih spoznaja; razvijanje i unapređivanje sporta i djelatnosti kondicijskih trenera; razvijanje, zaštita i promicanje kondicijske struke u sustav sporta; zaštita i promicanje stručnoga i profesionalnog statusa članova UKTH-a u radu u Republici Hrvatskoj i inozemstvu; poticanje razvijanja djelatnosti kondicijskih trenera školovanjem, usavršavanjem i organiziranjem strukovnih seminara u Republici Hrvatskoj i inozemstvu te izdavanje publikacija iz područja djelovanja.

Osnivači Udruge najuspješniji su hrvatski kondicijski treneri te znanstvenici i nastavnici s visokoškolskih ustanova. Udrugu podupiru: Kineziološki fakultet Sveučilišta u Zagrebu, Društveno veleučilište u Zagrebu Odjel za izobrazbu trenera, Zagrebački sportski savez i Ministarstvo znanosti, obrazovanja i športa Republike Hrvatske. Udruga je suosnivač EPCA-e.

Aktivnosti:

- konferencija Kondicijska priprema sportaša 2011 – Trening koordinacije;
- časopis Kondicijski trening (2 broja godišnje).

HRVATSKI KINEZILOŠKI SAVEZ

Hrvatski kineziološki savez kao najviša strukovna organizacija kineziologa osnovan je 1952. godine, a organiziran je kao Savez udruga u kojemu se okupljaju udruge kineziologa općina, gradova i županija iz Republike Hrvatske koje djeluju na području edukacije, sporta, sportske rekreativne i kineziterapije te po jedinci, zaslužni stručnjaci iz područja kineziologije. Udruge se okupljaju poradi usklađivanja zajedničkih interesa, planiranja i organiziranja unapređivanja tjelesne i zdravstvene kulture, sporta, sportske rekreativne i kineziterapije.

Savez je članica FIEP-a (FÉDÉRATION INTERNATIONALE D'ÉDUCATION PHYSIQUE).

Aktivnosti:

- svake godine organizira stručno-znanstveni skup Ljetna škola kineziologa RH;
- organizira tradicionalnu svečanost dodjele priznanja kineziologima Hrvatske.

Predsjednik: Vlatko Matijević, prof., Sisak

HRVATSKI SVEUČILIŠNI ŠPORTSKI SAVEZ

Osnovan je 14. prosinca 1991. godine u Zagrebu. Predsjednik je Zrinko Čustonja, prof., a glavni tajnik Atila Seke.

HRVATSKO DRUŠTVO ZA SPORTSKU MEDICINU

Osnovano je 1953. godine u Zagrebu. Član je FIMS-a (Fédération Internationale de Medicine Sportive) od 19. studenoga 1992. godine.

Predsjednik je prof. dr. sc. Stjepan Heimer, a tajnica Marija Rakovac, dr. med.

SEKCIJA „ŽIVOT I PREŽIVLJAVANJE U PRIRODI“

Cilj rada ove sekcije kineziologa jest proučavanje, sistematizacija i širenje korisnih znanja koja mogu osigurati zadovoljenje osnovnih ljudskih potreba održivim korištenjem prirodnih Zemljinih resursa te tako život i preživljavanje. Ovaj cilj se uglavnom ostvaruje boravkom u prirodi

zainteresirane grupe kineziologa, studenata i nastavnika Kineziološkog fakulteta – ljubitelja onog dijela Zemlje koju čovjek nije pretjerano ili uopće mijenjao te u situacijskim uvjetima na tim mjestima, gdje je sve lakše shvatljivo, zajedno stječu znanja koja uz malo alata i tjelesnog rada osiguravaju život. Pritom članovi Sekcije zajedno nastoje bolje razumjeti temeljne Zemljine zakone i nastoje promicati ekološku svijest među svim studentima i nastavnicima kineziologije.

Voditelj sekcije je doc. dr. sc. Dražen Harasin

PLIVAČKI KLUB KINFA

Plivački klub Kineziološkoga fakulteta Sveučilišta u Zagrebu, pod nazivom KINFA, osnovan je 28. studenoga 2002. godine. Osnivači su nastavnici predmeta Plivanje, prof. dr. sc. Nada Grčić-Zubčević i doc. dr. sc. Goran Leko, zajedno sa studentima 4. godine Kineziološkoga fakulteta – usmjerenje plivanje. Klub je postao član Zagrebačkoga plivačkog saveza i Hrvatskoga plivačkog saveza.

RONILAČKI KLUB KINFA

Osnivačka skupština održana je 22. prosinca 2004. na Kineziološkome fakultetu. Klub je osnovan radi promicanja, razvijanja i unapređenja ronilačkoga sporta i ronilaštva u gradu Zagrebu. Djelatnosti su Kluba: održavanje tečajeva za početnike i napredne ronioce, održavanje tečajeva za spasilačku službu za bazene i kupališta, održavanje ronilačkih tečajeva za djecu te tečajeva za rad s osobama s oštećenjem u razvoju i s osobama s posebnim potrebama; sudjelovanje u organizaciji ronilačkih natjecanja i manifestacija; sudjelovanje u ekološkim akcijama i aktivnostima.

KLUB SPORTSKE AEROBIKE FAKS ZAGREB

Osnovan je 1998. godine. Članovi su studenti usmjerenja fitnes koji se natječu na domaćim i inozemnim prvenstvima.

8. STUDENTSKI ZBOR KINEZILOŠKOG FAKULTETA

Studentski zbor je studentsko izabrano predstavničko tijelo koje štiti interes 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 poštije 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.

Predsjednik – Ivan Krakan

Potpredsjednici – Zvonimir Kalčik, Marko Korbar, Josip Degiacinto

Članovi – Matej Filipi, Josip Kovačević, Mario Jovanović, Lucija Radovčić, Danijela Gudelj, Ivan Dujić, Nenad Borković.

Najvažniji projekti Studentskog zbora u akademskoj godini 2010./2011.

1. Dan otvorenih vrata Kineziološkog fakulteta

Cilj projekta „Dan otvorenih vrata Kineziološkog fakulteta 2011.“ bio je promovirati Kineziološki fakultet na način da se prezentiraju djelatnosti na Fakultetu. Svi zainteresirani građani mogli su taj dan doći na Kineziološki fakultet i upoznati se s novitetima iz područja sporta, sportske rekreacije, fitnessa, sportske dijagnostike, sportske prehrane i izgledom prošlogodišnjeg prijemnog ispita.

Na Danu otvorenih vrata Kineziološkog fakulteta 2011. studenti Fakulteta su se informirali o radu izbornih modula, mogućnostima zapošljavanja i interaktivno sudjelovali u raspravama. Jedan od ciljeva projekta bio je i promicanje zdravog načina života i življenja prilagođenog svim skupinama ljudi, bez obzira na njihove finansijske mogućnosti i društveni položaj.

U sklopu projekta održan je Dan karijera gdje su eminentne tvrtke iz područja sporta predstavile svoj rad i spektar zanimanja u kojima budući kineziolozi mogu pronaći svoje radno mjesto.

Dan otvorenih vrata Kineziološkog fakulteta 2011. završio je tribinom poznatih vrhunskih sportaša i sportskih djelatnika: Dubravka Šimenca, Igora Hinića, Marija Ančića, Marija Možnika.



2. Portal FAKIN

Fakin je prvi portal na Kineziološkom fakultetu napravljen od strane Studentskog zbora Kineziološkog fakulteta. Nastao je iz potrebe da studenti imaju pristup željenim informacijama i materijalima, kao i razmjene istih, te mogućnost interakcije između samih studenata. Iz te potrebe i želje pokrenut je ovaj projekt koji smo uspješno realizirali.

Na stranicama FAKINA Studenti mogu pronaći sve informacije o Studentskom zboru i odborima Studenata, mogu pretraživati galeriju slika sa značajnijih događanja, u okviru Foruma postavljati sva pitanja vezana uz studij i problematiku studija na Kineziološkom fakultetu te koristiti skriptarnicu kao izvor literature za pripremanje pojedinih ispita.

Želimo napomenuti da je Fakin nezavisan, neprofitan projekt i sadržaj ne predstavlja stavove bilo koje vladine ili nevladine organizacije, ustanove ili institucije.

- 3. Organizacija Internih natjecanja studentica i studenata KIF-a**
- 4. Organizacija Humanitarnih akcija**
- 5. Sudjelovanje u organizaciji Smotre Sveučilišta**
- 6. Sudjelovanje u organizaciji konferencije Kondicijska priprema sportaša i 6th INTERNATIONAL CONFERENCE ON KINESIOLOGY – Opatija 2011**
- 7. Sudjelovanje u tijelima Sveučilišta u Zagrebu**
- 8. Sudjelovanje u radu Studentskog zbora Sveučilišta**
- 9. Sudjelovanje u organizaciji terenskih nastava Skijanje i Sportovi na vodi**
- 10. Sudjelovanje u organizaciji Alumni KIF-a.**

9. NAGRADE I PRIZNANJA

prof.dr.sc. Ksenija Bosnar

- Društveno priznanje Hrvatskog psihološkog društva „Fiat Psihologja“ za osobito vrijedan doprinos razvitku i promicanju hrvatske primijenjene psihologije

dr.sc. Zrinka Greblo

- Godišnja nagrada mladim znanstvenicima i umjetnicima Nagradu dodjeljuje: Društvo Sveučilišnih nastavnika i drugih znanstvenika u Zagrebu (Nagrađeni rad: Jurakić, D., Pedišić, Ž., Greblo, Z.(2010). Physical activity in different domains and health-related quality of life: a population-based study. Quality of life research (IF= 2,376) 19(9), 1303-1309.)
- Nagrada Miloš Mraković na 6. Međunarodnoj konferenciji kineziologije International Scientific Conference on Kinesiology: Integrative Power of Kinesiology
- Nagrada za poster prezentaciju rada: Jurakić, D., Pedišić, Ž., Greblo, Z. (2011). Relations between physical activity and anxiety symptoms. U: D. Milanović i G. Sporiš (ur.), Proceedings book of 6th International Scientific Conference on Kinesiology Integrative Power of Kinesiology, Opatija, str. 364, Zagreb: Kineziološki fakultet Sveučilišta u Zagrebu
- Dobitnica stipendije za sudjelovanje na Međunarodnoj Ljetnoj školi znanstvene komunikacije, Sveučilište u Splitu, Medicinski fakultet Split, 22. - 26. kolovoza 2011. Stipendiju dodjeljuje: Hrvatska zaklada za znanost

prof.dr.sc. Igor Jukić

- Državna nagrada za sport „Franjo Bučar“ – godišnja nagrada

prof.dr.sc. Dragan Milanović

- Državna nagrada za sport „Franjo Bučar“ za životno djelo

dr.sc. Danijel Jurakić

- Godišnja nagrada društva sveučilišnih nastavnika i drugih znanstvenika u Zagrebu mladim znanstvenicima (Nagrađeni rad: Jurakić, D., Pedišić, Ž., Greblo, Z. (2010) Physical activity in different domains and health-related quality of life: a population-based study. Quality of life research (IF= 2,376) 19(9), 1303-1309.
- Young researches award – Miloš Mraković (autor na nagrađenom radu za poster prezentaciju; Jurakić, D. (33,3%), Pedišić, Ž. (33,3%), Greblo, Z. (33,3%) (2011) Relations between physical activity and anxiety symptoms. U D. Milanović i G. Sporiš (ur.) Proceedings book of 6th International Scientific Conference on Kinesiology „Integrative Power of kinesiology“, Opatija, 2011. (str. 364) Zagreb : Kineziološki fakultet Sveučilišta u Zagrebu)

prof.dr.sc. Vladimir Medved

- Nagrada Grada Zagreba, 2011. g., za dugogodišnju znanstveno-istraživačku, nastavnu i stručnu djelatnost u području bioinženjerstva i biomehanike ljudskog kretanja

prof.dr.sc. Gordana Furjan-Mandić

- Diploma i plaketa povodom 50. godišnjice Univerziteta „Vasile Alecsandri“; u Bacau, Rumunjska
- Diploma za najbolju poster prezentaciju na 3rd International Conference, Bacau, Rumunjska

prof.dr.sc. Franjo Prot

- trofej Zagrebačkog športskog saveza za životno djelo doprinos u sportu

10. NAGRADE DEKANA ZA AKADEMSKU GODINU 2010./2011.

Najbolje studentice i studenti kineziologije

1. Ana Tomić – studentica I. godine

- prosjek ocjena: 4,70
- ostvareni ECTS bodovi: 60

2. Ana Lenard – studentica II. godine

- prosjek ocjena: 4,84
- ostvareni ECTS bodovi: 110,5
- vrhunska sportašica Hrvatske II. kategorije - karate

3. Nenad Borković – student III. godine

- prosjek ocjena: 4,75
- ostvareni ECTS bodovi: 180

4. Luka Svilar – student IV. godine

- prosjek ocjena: 4,90
- ostvareni ECTS bodovi: 254,5

5. Aida Šehić, mag.cin. – prva diplomirana studentica generacije 2006./07.

- diplomirala 30.6.2011. godine
- prosjek ocjena: 4,83
- ostvareni ECTS bodovi: 300

Najbolja sportašica i sportaš među studentima Kineziološkoga fakulteta

Darija Pletikapa – triatlon

- vrhunska sportašica Hrvatske I. kategorije
- 12-erostruka prvakinja Hrvatske u zadnje 4 godine
- 1 top 10 plasman na Europskom kupu (Grčka)

- 3 top 20 plasmana na Europskim kupovima (Turska, Italija)
- 5. mjesto na Afričkom kupu (Južnoafrička Republika)
- 36. i 33. mjesto na Svjetskim kupovima (Meksiko, Kanada)
- 27. i 32. mjesto na Svjetskim prvenstvima (Peking, Budimpešta)
- 18. mjesto na Svjetskoj rang ljestvici (do 23 godine)
- 60. mjesto na Europskoj seniorskoj ljestvici
- 190. mjesto na Svjetskoj seniorskoj ljestvici
- 3. mjesto na PH na 10 km

Sanjin Dedić – kickboxing

- 1. mjesto na međunarodnom turniru u disciplini light contact, - 84 kg Bihac 02.04.2011.
- 1. mjesto na međunarodnom turniru u disciplini semi contact, - 84 kg – Bihac 02.04.2011.
- 2. mjesto na svjetskom kupu u disciplini light contact, - 84 kg – Innsbruck 15.-17.04.2011.
- 1. mjesto na državnom prvenstvu u disciplini semi contact, - 84 kg – Slunj 14.05.2011.
- 1. mjesto na državnom prvenstvu u disciplini light contact, - 84 kg – Split 11.06.2011.

Najuspješniji znanstveni novak

dr.sc. Pavle Mikulić

- objavio 6 radova u časopisima indeksiranim u Web of Science bibliografskoj bazi (prvi autor na tri rada, drugi autor također na tri rada)
- posebno se po kvaliteti ističe rad objavljen u časopisu *Journal of Neurophysiology* koji je nastao realizacijom projekta financiranog od strane Hrvatske zaklade za znanost, a kojeg je kao nositelj proveo na sveučilištu Pennsylvania State University (University Park, PA, USA) u ak. god. 2009./10. u sklopu svog post-doktorskog usavršavanja
- na poziv uredništava recenzirao je tri rada poslana za objavu u uglednim znanstvenim časopisima u području sportskih znanosti (*Sports Medicine, Journal of Sports Sciences, International Journal of Sports Medicine*)

- znanstveni radovi prezentirani su na konferencijama u San Diegu (SAD), Bratislavi (Slovačka) i Opatiji (Hrvatska)

Posebna nagrada dekana za sportska postignuća

Dajana Zoretić, prof.

- 3. mjesto na svjetskom prvenstvu u disciplini Dinamika sa perajama (DYN) 195,80 m – Tenerife
- 5. mjesto na svjetskom prvenstvu u disciplini u Jump blue (u moru) 140 m – Tenerife
- 3. mjesto na svjetskom prvenstvu u disciplini Dinamika sa perajama (DYN) 200 m sa rekordom Hrvatske – Lignano
- 3. mjesto na svjetskom prvenstvu u disciplini Dinamika bez peraja (DNF) 153 m (- 10 metara penala zbog tehničke pogreške)
- u disciplini 16x50 metara ronjenje što u kraćem vremenu – 2. vrijeme na svijetu – 15 min. i 15 sek. sa rekordom Hrvatske
- kategorizirani sportaš 1. kategorije od strane Hrvatskog olimpijskog odbora u ronjenju na dah
- državna prvakinja
- osvajačica brojnih nagrada na međunarodnim natjecanju

Posebna nagrada dekana za trenerska postignuća

dr.sc. Tomislav Krističević

- kondicijski trener košarkaškog kluba „Križevci“ – u sezoni 2010./2011. osvojili A2 ligu sjever i kroz dodatne kvalifikacije izborili ulazak u A1
- kondicijski trener rukometnog kluba „Bjelovar“ – osvojili 3. mjesto u 1. ligi (najbolji rezultat kluba u zadnjih 15 godina)
- od 2004. god. u trenerskom timu Ivice Kostelića, zadužen za akrobatiku – u sezoni 2010./2011. osvojena 2 Mala kristalna globusa (slalom i kombinacija) i Veliki globus (ukupna pobjeda u svjetskom kupu)

Posebna nagrada dekana za postignuća tijekom studija

Marijo Možnik, mag.cin.

- 13. rujna 2011. godine diplomirao s prosjekom ocjena – 4,56
- proglašen najboljim studentom na integriranom preddiplomskom i diplomskom sveučilišnom studiju kineziologije (IV. i V. godina) sa prosjekom ocjena 5,0
- u ak. god. 2007./2008., 2008./2009. i 2009./2010. dobitnik nagrada za najboljeg sportaša na Kineziološkom fakultetu Sveučilišta u Zagrebu
- objavio je i nekoliko stručnih i znanstvenih radova iz područja kineziologije, a za znanstveni rad *Kinematicka uvjetovanost efikasnosti izvedbe elementa „Možnik“* dobio je *Rektorovu nagradu* u ak. god. 2008./2009.