

СТАТИСТИКА У ОБЛАСТИ СПОРТА
РЕПУБЛИКА СРБИЈА
Министарство омладине и спорта
Републички завод за спорт и медицину спорта

На основу члана 18. став 2. Закона о званичној статистици („Службени гласник РС”, број 104/09) и Закона о Народној скупштини („Службени гласник РС”, број 23/11), Народна скупштина је донела Одлуку о програму званичне статистике за период 2011-2015. године.

Државна институција	Завод за спорт и медицину спорта Републике Србије
Година оснивања	1956
Предходни називи установе	Републички завод за спорт и медицину спорта
Адреса	Кнеза Вишеслава 72
ПИБ	101991629
Матични број	07009305
Завршни финансијски извештај на сајту (укуцати - навести линк – за претходну годину)	http://rzsport.gov.rs/src/1144/
Годишњи извештај о раду на сајту (укуцати – навести линк – за претходну годину)	http://rzsport.gov.rs/src/1144/
Web	www.rzsport.gov.rs
Решење из АПРа на сајту (укуцати / навести линк)	http://rzsport.gov.rs/download/file/Re%C5%A1enje%20APR.pdf
Статут на сајту (укуцати / навести линк)	http://rzsport.gov.rs/download/file/Statut.pdf
E-mail	rzs@rzsport.gov.rs
Телефон	011/3555-288
Директор (име и презиме)	Горан Бојовић
Лице одговорно за исправност података(име и презиме)	Предраг Божић, Тамара Гавриловић
Контакт лица одговорног за исправност података (мобилни и фиксни телефон и e-mail)	060/6410-726 , 060/6410-754

<i>Редни број</i>	<i>Параметри</i>	<i>За текућу годину</i>
1.	Укупан број запослених	132
2.	Број запослених стручњака у спорту из обалсти спорта и физичког васпитања	28
3.	Број запослених стручњака у спорту из области медицинских наука	33
4.	Број запослених стручњака у спорту из осталих занимања	9
5.	Број запослених из осталих обалсти(техничка служба и одржавање)	62
6.	Сектори (центри, одељења..) институције	Економско финансиски Медицина спорта Стручни и развојно истраживачки рад у спорту Управљање пројектима, планирање, маркетинг и информатичка подршка
7.	Број запослених жене-мушкарци (Ж-...; М-....)	Ж (70), М (62)
8.	Број тестираних спортиста на годишњем нивоу (резултат из претходне године)	16166 2011. година – 1655 испитаника
9.	Број повреда спортиста у сениорском узрасту на годишњем нивоу, регистрованих у РЗСМС	/
10.	Број повреда у перспективном узрасту (кадети и јуниори) на годишњем нивоу, регистрованих у РЗСМС	/
11.	Број тестираних деце спортиста (закључно са 14 година старости) на годишњем нивоу (резултат из претходне године)	/
12.	Преваленца евидентираних постуралних поремећаја или деформитета код тестиране деце (закључно са 14 година старости) у РЗСМС	/

13.	Број реализованих моторичких тестирања (резултат из претходне године)	2011. година – 4098 испитаника 2012. година – 4476 испитаника 2013. година – 4381 испитаника 2014. година – 3050 испитаника
14.	Број реализованих теренских тестирања (резултат из претходне године)	2011. година – 1586 2011. година – 3798 испитаника 2012. година – 3539 испитаника 2013. година – 984 2013. година – 3553 испитаника 2014. година – 840 + 466 (пројекат ПАХЕТ) 2014. година – 2166 испитаника
15.	Број реализованих лабораторијских тестирања (резултат из претходне године)	2011. година – 7458 (крвна слика) + 1627 биохемијске анализе 2011. година – 300 испитаника 2012. година – 7311 (крвна слика) + 1750 биохемијска анализа 2012. година – 937 испитаника 2013. година – 13988 (крвна слика) + 1555 Биохемијске анализе 2013. година – 828 испитаника 2014. година – 12563 (крвна слика) + 1462 биохемијске анализе 2014. година – 884 испитаника
16.	Број реализованих тестирања функционалне дијагностике (резултат из претходне године)	2011. година – 3634 2012. година – 6274 2013. година – 9415 2014. година – 7344
17.	Број реализованих психолошких тестирања (резултат из претходне године)	2011. година – 2613 2012. година – 1512 2013. година – 1511 2014. година – 1323 + 81 консултација
18.	Број тестираних грађана на годишњем нивоу (резултат из претходне године)	2011. година – 2443 испитаника 2012. година – 2597 испитаника 2013. година – 2985 испитаника 2014. година – 2362 испитаника
19.	Укупан број реализованих стручних консултација са тренерима репрезентативних селекција	2011. година – 47 2012. година – 53 2013. година – 57 2014. година – 55
20.	Укупан број реализованих стручних консултација са тренерима репрезентативних селекција – појединачни спортови	/
21.	Укупан број реализованих стручних консултација са тренерима репрезентативних селекција – спортске игре	/
22.	Називи израђених Националних препорука (назив, година усвајања, линк на сајту)	2013. година: 1. Учешће у изради документа „Мере за унапређење наставе физичког васпитања“ – 2013. година (међуресорна група при Националном просветном савету - http://www.nps.gov.rs/dokumenta/) 2013. година: Учешће у Радној групи за израду Националне стратегије развоја спорта у РС за период 2014-2018 (25.12.2014.године, http://www.mos.gov.rs/dokumenta/sport/strategije)

23.	Припадност интернационалној (међународној) унији или организацији (Свет и Европа) – назив, скраћени назив, седиште и сајт ;	чланство у ФИМС-у од 2013 године (Colaborating Medical Center)
24.	Међународна сарадња – потписани протоколи (назив партнера, година потписивања, заједнички реализовани пројекти)	Аспетар болница из Катара од новембра 2014 године АСПЕТАР, 2014, Прва српска међународна конференција спортске мексине
25.	Организација годишњих научних скупова(Назив, време одржавања)	Прва српска међународна конференција спортске мексине, 21-23 мај 2014 године
26.	Организација стручних скупова /семинари, иновација знања.. (Назив, време одржавања)	<p>2011 година:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. “Кардиолошки преглед деце која се организовано баве физичком активношћу“, 01.06.2011 године – КМЕ 2. „Кардиолошки преглед особа које се организовано баве физичком активношћу“, 04.10.2011 – КМЕ <p>2012. година:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. „Физиологија физичке активности деце, жена и старих особа“, 20.04.2012 – КМЕ 2. „Прва помоћ у спорту“, 07.06.2012 – организовани симпозијум 3. „Физичка активност у служби здравља“, 15.06.2012 – стручни састанак 4. „У сусрет Олимпијади“, 29.06.2012 – симпозијум 5. „Best praxes in evaluation of health of elite athlete – post Olympic analyses” – присуство међународном курсу прве категорије <p>2013. година:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. „Физичка активност и исхрана деце предшколског и школског узраста“, 31.05.2013 – КМЕ, домаћи курс прве категорије 2. „Вежбање је лек“, 04.06.2013 - КМЕ, домаћи курс прве категорије 3. „Терапијске интервенције у рехабилитацији спортских повреда“, 14.06.2013 - КМЕ, домаћи курс прве категорије 4. „Физичка активност и тренинг у измењеним условима спољашње средине“, 28.06.2013 - КМЕ, домаћи курс прве категорије 5. „Физичка активност и исхрана адолесцената“, 06.12.2013 – КМЕ <p>2014. година:</p> <p>КМЕ у склопу редовног одржавања лекарских лиценци а у организацији Завода:</p> <p>04.04.2014 „Превенција и терапија оралних болести и</p>

		повреда орофацијалне регије код спортиста“ 11.04.2014 „Значај психологије у спорту“ 25.09./26.09.2014 „Јесењи фестивал здравља“ 21.10.2014 „Уколико нешто не измеримо, не можемо ни да га контролишемо“ 05.12.2014 „Савремени начини лечења најчешћих спортских повреда“
27.	Назив и врсте евиденција које поседује институција	2011 година: Матичне евиденције у области спорта РС: 1. Категорисаних и других спортиста такмичара 2. Предузетника у спорту 3. Организација у области спорта 4. Спортских стручњака и стручњака у спорту 5. Реализатора програма којима се остварује општи интерес у области спорта 6. Спортских објеката 7. Великих међународних спортских приредаба у РС 2012 година: Матичне евиденције у области спорта РС: 1. Категорисаних и других спортиста такмичара 2. Предузетника у спорту 3. Организација у области спорта 4. Спортских стручњака и стручњака у спорту 5. Реализатора програма којима се остварује општи интерес у области спорта 6. Спортских објеката 7. Великих међународних спортских приредаба у РС 2013 година: Матичне евиденције у области спорта РС: 1. Категорисаних и других спортиста такмичара 2. Предузетника у спорту 3. Организација у области спорта 4. Спортских стручњака и стручњака у спорту 5. Реализатора програма којима се остварује општи интерес у области спорта 6. Спортских објеката 7. Великих међународних спортских приредаба у РС 2014 година: Матичне евиденције у области спорта РС: 1. Категорисаних и других спортиста такмичара 2. Предузетника у спорту 3. Организација у области спорта 4. Спортских стручњака и стручњака у спорту 5. Реализатора програма којима се остварује општи интерес у области спорта 6. Спортских објеката 7. Великих међународних спортских приредаба у РС

28.	Хуманитарне активности : Назив активности (кампање), дужина трајања	Планирана подршка и учешће на пројекту за децу са посебним потребама – реализација 2015 године
29.	Назив и врсте стручних оспособљавања, лиценцирања или сертификација које реализује установа	/
30.	Партнерска едукативна установа потписаним протоколом	<p>2011 година:</p> <p>Факултет спорта и физичког васпитања, Београд Факултет спорта и физичког васпитања, Нови сад Факултет спорта и физичког васпитања, Ниш Факултет за спорт, Београд</p> <p>2012 година:</p> <p>Факултет спорта и физичког васпитања, Београд Факултет спорта и физичког васпитања, Нови сад Факултет спорта и физичког васпитања, Ниш Факултет за спорт, Београд</p> <p>2013 година:</p> <p>Факултет спорта и физичког васпитања, Београд Факултет спорта и физичког васпитања, Нови сад Факултет спорта и физичког васпитања, Ниш Факултет за спорт, Београд</p> <p>2014 година:</p> <p>Факултет спорта и физичког васпитања, Београд Факултет спорта и физичког васпитања, Нови сад Факултет спорта и физичког васпитања, Ниш Факултет за спорт, Београд</p>
31.	Системске иницијативе у националном спорту (Аманах, библиографија, батерије тестова...)	<p>1.Серијска публикација „Резултати спортиста Србије“ (ИССН 1840-8444)</p> <p>2.Серијска публикација „Constitutio Athleticae“ (Зборник радова са Националног семинара за спортске секретаре – ИСБН 978-86-7139-021-7)</p>
32.	Најзначајнији системски пројекти – национални ниво (Назив пројекта, година реализације и значај)	/
33.	Најзначајнији системски пројекти – међународни ниво (Назив пројекта, година реализације и значај)	/
34.	Библиотека – број укупних публикација	<p>2011 година:</p> <p>8 271</p> <p>2012 година:</p> <p>8 271</p> <p>2013 година:</p> <p>8 271</p> <p>2014 година:</p>

		8 271
35.	Библиотека – врсте публикација (приказати број посебно за сваку врсту)	<p>2011 година:</p> <p>Монографске публикације: 7943 наслова Серијске публикације: 1. Часописи – 311 наслова 2. Новине – 17 наслова</p> <p>2012 година:</p> <p>Монографске публикације: 7943 наслова Серијске публикације: 1. Часописи – 311 наслова 2. Новине – 17 наслова</p> <p>2013 година:</p> <p>Монографске публикације: 7943 наслова Серијске публикације: 1. Часописи – 311 наслова 2. Новине – 17 наслова</p> <p>2014 година:</p> <p>Монографске публикације: 7943 наслова Серијске публикације: 1. Часописи – 311 наслова 2. Новине – 17 наслова</p>

		Евиденција издаваштва ЗСМРС			
		Стручна област	Аутор	Година / Издавачка кућа	Категорија публикације
Стручна литература / Назив					
1.	РЕПУБЛИЧКИ завод за спорт : 55 година	јубиларна монографија	Уредник Ацо Гајевић	2011/ Публикум, Београд	монографска
2.	Психолошке основе тренирања младих спортиста	психологија	Љубица Бачанац, Небојша Петровић, Ненад Манојловић	2011/Портал, Београд	монографска
3.	CONSTITUTIO Athleticae : водич кроз спортски менаџмент	Спортски менаџмент	Зборник радова . Књ. 4.	2011/Caligraph, Београд	монографска
4.	РЕЗУЛТАТИ спортиста Србије : годишњи преглед 2010	индок	Лела Бошковић	2011/Југословенск и преглед, Београд	серијска
5.	V Национални семинар за секретаре спортских и општинских савеза, клубова, удружења и осталих спортских организација [Видео снимак] : (генерални, технички,	Спортски менаџмент	Видео снимак	2011/Републички завод за спорт, Београд	1 DVD

	извршни) : свечана сала «Југославија» Палата Србије (СИБ) : Београд, Булевар Михајла Пупина 2, среда, 08.12.2010. године /				
	ВЕЖБАЊЕ је лек	Спортска медицина	превод са енглеског језика	2013/Завод за спорт и медицину спорта(Космос, Београд)	монографска
	РЕЗУЛТАТИ спортиста Србије : Годишњи преглед 2012.	индок	Милена Драгојевић	2013/Завод за спорт и медицину спорта и Спортски савез Србије(ЈП Службени гласник, Београд)	серијска
	Завод за спорт и медицину спорта Републике Србије : срце нашег спорта	Јубиларно издање	Уредник Весна Репић Ђујић	2013 /Завод за спорт и медицину спорта Републике Србије, (Београд : Типографик плус)	

		Библиотека / Евиденција литературе			
		Стручна област	Аутор	Година / Издавачка кућа	Категорија публикације
Стручна литература / Назив					
1.	Doubles tennis tactic /; – 209 str. ; 26cm	Тактика у тенис	Louis Csyer	International Federation. - USA : Human Kinetics, 2004.	
2.	Друга страна медаље = / - 181 стр. : портрети ; 25 cm	Допинг у спорту	Ботх Сидес Цлеан	[Марија Мицовић ; [превод] Владимир Младеновић]. - 1. изд. - Београд : Н. Дикић, 2009 (Београд : Хелета).	
3.	Effective strength training : analysis and technique for upper body, lowerbody, and trunk exercise /. – 264 str. ; 28 cm	тренинг	Douglas Brooks	- USA : Human Kinetics, 2001.	
4.	Endurance sports nutrition /– 287 str. ; 26 cm	Спортска исхрана	Suzanne Girard Eberle.	- USA : Human Kinetics, 2000.	
5.	Enciclopedia of the modern Olympic movement / – 602 str. ; 25 cm	Олимпизам жене	edited by John E. Findling and Kimberly D. Pelle. – London :	Greenwood press, 2004.	
6.	Essential of strength training and conditioning /	тренинг	National Strength and conditioning Association : Thomas R Beachle ; Roger Earle, editors. - 2nd ed. - USA :	Human Kinetics, 2000. – 658 str. ; 28 cm	
7.	Exercise management : concept and professional practice /	Управљање тренингом	Laurel T. Mackinnon... [et al.]. -	USA : Human Kinetics, 2003. – 358 str. ; 28 cm	
8.	Exercise perscription : a case study approach to the ACSM guidelines /	тренинг	David P. Swain ; Brian C. Leutholtz. -	USA : Human Kinetics, 2002. – 189 str. ; 23 cm	
9.	Explosive power and strength : complex training for maximum results /	тренинг	Donald A. Chu. -	USA : Human Kinetics, 1996. – 192 str. ; 23 cm	
10.	Fat land : How Americans Became the Fattest People in the World /	Дебљина Американаца	Greg Critser. – Boston,	New York : Houghton Mifflin Company, 2003. – 232 str. ; 21 cm	
11.	FEDERATION Internationale du Sport Universitaire. Conference (2009 ; Beograd) The role of University sports in education and society - a platform for change : proceedings / FISU [Federation Internationale du Sport	Зборник радова	Universitare], Conference [and] 25th Universiade, Belgrade, July 2nd-5th, 2009. ; [organized by] Faculty of Sport and Physical Education, University of Belgrade ;	[editors Stanimir Stojiljković, Milivoj Dopsaj]. - Beograd : Faculty of Sport and Physical Education, 2009 (Beograd : 3D+). - 240 str. : ilustr. ; 30 cm	
12.	(Fifty two) 52-week basketball training /	кошарка	Chip Sigmon. – USA :	Human Kinetics, 2003. – 207 str. ; 28 cm	
13.	Fitness and health /	Фитнес и здравље	Brian J. Sharkey. - 5th ed. -	USA : Human Kinetics, 2002. – 437 str. ; 28 cm	
14.	Focused for fastpitch /		Gloria Solomon,	USA : Human	

			Andrea Becker. -	Kinetics, 2004. – 186 str. ; 23 cm	
15.	Foundations of sport and exercise psychology /	Спортска психологија	Robert S. Weinberg ; Daniel Gould. - 3rd ed. -	USA : Human Kinetics, 2003. – 586 str. ; 28 cm	
16.	Full-body flexibility /	Покретљивост тела	Jay Blahnik. -	USA : Human Kinetics, 2004. – 203 str. ; 26 cm	
17.	Functional Training for sports /	Функционални тренинг у спорту	Michael Boyle. -	USA : Human Kinetics, 2004. – 195 str. ; 28 cm	
18.	Great olympic moments in time. -	Олимпијске игре	London : Omega Olympic book. - 2010. - fotografije. - 127 str; 29x29 cm	London : Omega Olympic book. - 2010. - fotografije. - 127 str; 29x29 cm	
19.	Handbook of Sports Medicine : A Symptom-Oriented Approach /	Спортска медицина	(edited by) Wade A. Lillegard, Janus D. Butcher, Karen S. Rucker. - 2nd ed. – 1999. – 431 str. ; 28 cm	(edited by) Wade A. Lillegard, Janus D. Butcher, Karen S. Rucker. - 2nd ed. – 1999. – 431 str. ; 28 cm	
20.	High-powered plyometrics / J	плиометрија	ames C. Radcliffe ; Bob C. Farentinos. -	USA : Human Kinetics, 1999. – 171 str. ; 28 cm	
21.	Innovative analyses of human movement /	Анализа људског кретања	Nicholas Stergiou,	editor. - USA : Human Kinetics, 2004. – 331 str. ; 28 cm	
22.	International Congress Sports Facilities - Current Position and Perspectives - SPOFA 09, Belgrade, 2009. /	Спортски објекти	Editor in Chief Goran Ćirović. - Beograd : Faculty of Sport and Physical Education, 2009 (Beograd : Pekograf). - 215 str. : ilustr. ; 24 cm	Editor in Chief Goran Ćirović. - Beograd : Faculty of Sport and Physical Education, 2009 (Beograd : Pekograf). - 215 str. : ilustr. ; 24 cm	
23.	INTERNATIONAL SCIENTIFIC CONFERENCE “Theoretical, Methodology and Methodical Aspects of Physical Education” (2008, Belgrade)	Зборник радова	Факултет спорта и физичког васпитања, Београд, 2009.	Факултет спорта и физичког васпитања, Београд, 2009.	
24.	Историја научне мисли : наука од Тесле до Ајнштајна. Део 1, Античка наука /	Историја науке	Ђулио Прети, превела Дренка Добросављевић. - Београд : Клуб НТ, 2002.-ХВИ, 142 стр. ; 20 цм	Ђулио Прети, превела Дренка Добросављевић. - Београд : Клуб НТ, 2002.-ХВИ, 142 стр. ; 20 цм	
25.	Историја научне мисли : наука од Тесле до Ајнштајна. Део 2, Модерна наука /	Историја науке	Ђулио Прети, превела Дренка Добросављевић. - Београд : Клуб НТ, 2002.-ВИИИ, 143-373 стр. ; 20 цм	Ђулио Прети, превела Дренка Добросављевић. - Београд : Клуб НТ, 2002.-ВИИИ, 143-373 стр. ; 20 цм	
26.	Историја психологије /	Историја психологије	Фернан-Лисјен Милер ; прево с француског Душан Јанић. - Сремски Карловци ; Нови Сад : Издавачка књижевница Зорана Стојановића, 2005	Фернан-Лисјен Милер ; прево с француског Душан Јанић. - Сремски Карловци ; Нови Сад : Издавачка књижевница Зорана	

			(Нови Сад : Будућност). - 519 стр. ; 25 цм. - (Библиотека Синтезе / [Издавачка књижарница Зорана Стојановића])	Стојановића, 2005 (Нови Сад : Будућност). - 519 стр. ; 25 цм. - (Библиотека Синтезе / [Издавачка књижарница Зорана Стојановића])	
27.	Истраживање насиља у спорту : Резиме и препоруке /	Насиље у спорту	Љубица Бачанац, Небојша Петровић, Ненад Манојловић. - Београд : МОС, 2010	Београд : МОС, 2010	
28.	Guide for Parents of Young Athletes /	Упутство за родитеље	Ljubica Basanac, Nebojsa Petrovic, Nenad Manojlovic ; [translated by Marija Djordjevic ; illustrations Radoman Durkovic]. -	Beograd : Republic Institute for Sport, 2009 (Belgrade : Portal). - 55 str. : ilustr. ; 21 cm	
29.	Kinetic anatomy /	Анатомија кретања	Robert S Behnke. -	USA : Human Kinetics, 2001. – 281 str. ; 28 cm	
30.	Lactate threshold training /	Лактатни тренинг	Peter G.J.M. Janssen. -	USA : Human Kinetics, 2001. – 301 str. ; 26 cm	
31.	Materials in sports equipment /	Спортска опрема	Mike Jenkins,	editor. – Cambridge, etc. : Woodhead publishing limited, 2003. – 407 str. ; 24 cm	
32.	Measurement and Evaluation in Human Performance /	Мерење и евалуација људских перформанси	James R. Morrow, Jr., Allen W. Jackson, James G. Disch, Dale P. Mood. - 3rd	Edition. - Champaign, USA : Human Kinetics, 2005. - 398 str. ; 29 cm	
33.	Медицина спорта и активни спорт :	Спортска медицина	Данило Николић. -	Зајечар : Спортски савез општине Зајечар, 2011 (Зајечар : Деркс). - 412 стр. : фотогр. ; 21 цм	
34.	Методика тренирања деце са посебним потребама у Кошаркашком клубу "Икар" /	Спорт деце са посебним потребама	Предраг Бегенишић, Милица Вучетић, Александра Топаловић ; [фотографија Саша Савовић]. -	Горњи Милановац : Кошаркашки клуб "Икар", 2011 (Горњи Милановац : Графопринт). - 171 стр. : илустр. ; 24 цм	
35.	Минимални стандарди за одржавање спортских такмичења /	Стандарди за спортска такмичења	[Мирослав Ковачев, Милорад Докманац, Александра Бабић]. -	Нови Сад : Покрајински секретаријат за спорт и омладину, 2010 (Нови Сад : Штампарија Управе за заједничке послове покрајинских	

				органа). - 227 стр. : илустр. ; 30 цм	
36.	Моделне карактеристике индикатора експлозивне силе опружача ногу код врхунских спортиста /	Сила опружача ногу	Јелена Ивановић.	- Београд : Завод са спорт и медицину спорта Републике Србије, 2014 (Београд : График центар). - 280 стр. : илустр. ; 25 цм	
37.	Motivating people to be physically active /	Мотивација за физичку активност	Bess Marcus ; LeighAnn Forsyth. -	USA : Human Kinetics, 2003. - 220 str. ; 23 cm	
38.	Напредна спортска исхрана /	Спортска исхрана	Dan Benardot ; [prevodilac Romina Halilović]. -	Beograd : Data Status, 2010 (Novi Sad : SP print). - IX, 345 str. : ilustr. ; 24 cm Prevod dela: Advanced Sports Nutrition / Dan Benardot	
39.	Neurophysiological basis of movement /	Неурофизиолошка основа кретања	Mark L. Latash. - 2nd ed. -	Champaign, IL : Human Kinetics, 2008. - 427 str. : ill. ; 29 cm	
40.	Norms for Fitness, Performance, and Health /	Стандарди у фитнесу и здрављу	Jay Hoffman. -	Champaign, IL : Human Kinetics, 2006. - 221 str. : ilustr. ; 28 cm	
41.	No standing around in my gim /		J.D. Hughes. -	USA : Human Kinetics, 2003. - 151 str. ; 28 cm	
42.	Optimal muscle training /	мишићни тренинг	Ken Kinakin. -	USA : Human Kinetics, 2004. - 122 str. ; 24 cm + DVD disc	
43.	Periodization : theory and methodology of training /	Периодизација тренинга	Tudor O. Bompa. - 4th ed.	- USA : Human Kinetics, 1999. - 413 str. ; 28 cm	
44.	Physical activity for health and fitness :	Вежбање, фитнес, здравље	Updated ed. / Allen W. Jackson... [et al.]. -	USA : Human Kinetics, 2004. - 367 str. ; 28 cm	
45.	Physiological tests for elite athletes /	Физиолошки тестови код врхунских спортиста	Australian Sports Commission ; Christopher John Gore,	editor. - Champaign, IL : Human Kinetics, 2000. - 465 str. ; 29 cm	
46.	Посматрање, навијање и "дух из боце" /	навијање	Радован Марјановић. - 1. изд. -	Ваљево : Р. Марјановић, 2013 (Ваљево : Топаловић). - 57 стр. ; 24 цм	
47.	Preparing for the ACSM health/fitness instructor certification examination /	фитнес	Larry D. Isaacs ; Roberta L. Pohlman. - 2nd ed. -	USA : Human Kinetics, 2004. - 245 str. ; 23 cm	
48.	Психолошке основе тренирања младих спортиста /	Спортска психологија	Љубица Бачанац, Небојша Петровић, Ненад Манојловић ; [фотографије Мики Антић и други]. -	Београд : Републички завод за спорт, 2011 (Београд : Портал). - 211 стр. : фотогр. ; 24 цм	

49.	Psychology for physical educators /	Психологија за спортске едукаторе	Y. Vanden Auweele... [et al.]	(editors). - USA : Human Kinetics, 1999. – 518 str. ; 24 cm	
50.	Psychology for physical educators /	психологија	Y. Vanden Auweele... [et al.]	(editors). - USA : Human Kinetics, 1999. – 518 str. ; 24 cm	
51.	Qualitative analysis of human movement /	Анализа људског кретања	Duane Knudson; Craig Morrison. - 2nd ed. -	USA : Human Kinetics, 2002. – 252 str. ; 28 cm + CD ROM	
52.	Развој рукомета у Србији /	рукомет	Бранко Ђ. Гардашевић. -	Београд : Факултет спорта и физичког васпитања Универзитета, 2012 (Јагодина : Папирграф). - 342 стр. : илустр. ; 25 цм	
53.	Resistance training for health and rehabilitation /	Здравље и рехабилитација	James e. Graves ; Barry A. Franklin,	editors. - USA : Human Kinetics, 2001. – 418 str. ; 24 cm	
54.	Serious strength training /	Тренинг снаге	Tudor O. Bompa ; Mauro Di Pasquale ; Lorenzo Cornacchia. - 2nd ed. -	USA : Human Kinetics, 2003. – 287 str. ; 28 cm	
55.	Sport speed /	Спортска брзина	George Blough Dintiman ; Robert D. Ward speed. - 3rd ed.	- USA : Human Kinetics, 2003. – 272 str. ; 26 cm	
56.	Sports talent /	Таленат у спорту	Jim Brown. -	USA : Human Kinetics, 2001. – 299 str. ; 26 cm	
57.	Strategies for inclusion : a handbook for physical educators /	Стратегија за инклузију	Lauren J. Lieberman ; Cathy Houston-Wilson. -	USA : Human Kinetics, 2002. – 254 str. ; 28 cm	
58.	Strength ball training /	Тренинг снаге лоптом	Lorne Goldenberg ; Peter Twist. -	USA : Human Kinetics, 2002. – 191 str. ; 26 cm	
59.	Strength training anatomy /	Анатомија тренинга снаге	Frederic Delavier. -	USA : Human Kinetics, 2001. – 124str. ; 26 cm	
60.	Stronger legs and lower body /	Снага ногу и доњег дела тела	Keli Roberts ; Linda Shelton. -	USA : Human Kinetics, 2002. – 258 str. ; 23 cm	
61.	Successful coaching /	Успешно подучавање	Rainer Martens. - 3rd ed. -	USA : Human Kinetics, 2004. – 509 str. ; 28 cm	
62.	Теорија физичке културе / Ненад Живановић ... [и др.] /	Теорија физичке културе	Ненад Живановић ... [и др.] / Живановић, Ненад, Станковић, Верољуб, Ранђеловић, Небојша, Павловић, Петар. -	Ниш : Факултет спорта и физичког васпитања : Паноптикум, 2010 (Ниш : Мкопс). - 586 стр. : илустр. ; 25 p. ; 25 цм	
63.	The Baseball drill book /	Тренинг бејзбола	Bob Bennett,	editor. – United States : Human Kinetics, 2004. – 309str. ; 26cm	

64.	The complete book of personal training /	Персонални тренинг	Douglas S. Brooks. -	USA : Human Kinetics, 2004. – 589 str. ; 28 cm	
65.	The soccer coaching bible /	Бублија за фудбалске тренере	National Coaches Association of America. -	USA : Human Kinetics, 2004. – 316 str. ; 26 cm	
66.	Total training for young champions /	Тренинг младих спортиста	Tudor O. Bompa. -	USA : Human Kinetics, 2000. – 211 str. ; 28 cm	
67.	Training for speed, agility, and quickness /	Тренинг брзине и агилности	Lee E. Brown ; Vance Ferrigo ; Juan Carlos Santana, editors. –	USA : Human Kinetics, 2000. – 241 str. ; 26 cm	
68.	ТИМСКИ доктор - карика која недостаје : (медицина и допинг у спортским савезима Србије) : бела књига /	Спортска медицина и допинг	[уредник] Ненад Дикић. - 1. изд. - Београд	: Н. Дикић, 2009 (Београд : Хелета). - 166 стр. : граф. прикази, табеле ; 24 cm	
69.	Textbook of work physiology	Уџбеник физиологије	/ Per-Olof Astrand...[et al.]. -	USA : Human Kinetics, 2003. – 649 str. ; 28 cm	
70.	Изазови новог олимпијског циклуса /	Зборник	Први национални семинар за спортске тренере Републике Србије : Београд, 4-5 фебруар, 2009. -	Београд : Републички завод за спорт, 2010. - 2 ДВД : звук, боја ; 12 cm	

Евиденција и истраживања и анализа			
Редни број	Назив	Врста истраживања (фундаментална, стратешка, примењена, развојна..) или анализе и година реализације	Кратак коментар резултата
1.	Expression and Assessment of Maximal Muscle Power in Relation to the characteristics of External Load and Training History	Фундаментално-примењена 2011	
2.	The Organization of a Simple Synergy	Фундаментална 2011-2012	
3.	Finger Coordination in Elderly	Фундаментална 2011-2012	
4.	Evaluation of methods for assessment of the role of muscular and neural factors and their adaptive changes in human locomotion	Фундаментално-примењена	
5.	Characteristics of neuromuscular function of top karate-athletes of different specialization	Примењена	
6.	Евалуација теста за процену мишићне функције заснованог на наизменичним	Фундаментално/примењено 2008-2013	

	максималним контракцијама		
7.	Испољавање и процена максималне снаге мишића у односу на карактеристике спољашњег оптерећења и утренираност	Фундаментално 2009-2015	
8.	„Assessment of neuromuscular function” (NIH grant br. AR06065)	Фундаментално 2011	
9.	Евалуација варијабли за процену вештине шутирања код младих фудбалера	Фундаментално 2010-2012	
10.	Испитивање разлика у способностима и карактеристикама између каташа и бораца	Примењено, 2009-2011.	
11.	Разлике у црти такмичарске анксиозности и самопоуздању између младих спортиста у колизионим, контактним и неконтактним спортовима	Примењено истраживање (у припреми за публикавање), 2011-2015.	Виши ниво црте такмичарске анксиозности младих српских спортиста који се такмиче у колизионим спортовима повезује се са захтевима тј. природом високо контактних спортова. У спортској теорији и пракси неопходно је имати увид у дирекцију а не само у интензитет ове значајне компоненте успешности, и потенцирати индивидуални приступ у психолошкој процени и припреми такмичара.
12.	Анализа Акционог плана за спровођење Стратегије за развој спорта у РС за период 2009-2013	Анализа за потребе Министарства омладине и спорта РС – 2011. година	На основу 148 извештаја (55%) носиоца активности спроведена је анализа реалног стања у систему спорта Републике Србије са циљем израде предлога за доношење стратешких мера. Сви обрађени подаци су у форми извештаја достављени МОС-у у мају 2011. Године
13.	Expression and Assessment of Maximal Muscle Power in Relation to the characteristics of External Load and Training History	Фундаментално-примењена 2011	
14.	The Organization of a Simple Synergy	Фундаментална 2011-2012	
15.	Finger Coordination in Elderly	Фундаментална 2011-2012	
16.	Evaluation of methods for assessment of the role of muscular and neural factors and their adaptive changes in human locomotion	Фундаментално-примењена	
17.	Characteristics of neuromuscular function of top karate-athletes of different specialization	Примењена	
18.	Евалуација теста за процену мишићне функције заснованог на наизменичним максималним контракцијама	Фундаментално/примењено 2008-2013	
19.	Испољавање и процена максималне снаге мишића у односу на карактеристике спољашњег оптерећења и утренираност	Фундаментално 2009-2015	
20.	„Assessment of neuromuscular function” (NIH grant br. AR06065)	Фундаментално 2011	

21.	Евалуација варијабли за процену вештине шутирања код младих фудбалера	Фундаментално 2010-2012	
22.	Испитивање разлика у способностима и карактеристикама између каташа и бораца	Примењено, 2009-2011.	
23.	Примена релаксационих техника у иностраним образовним институцијама	Аналитичко-истраживачки рад, 2012.	У свету постоји више 300 едукативних институција у преко 50 земаља у којима преко 200.000 ученика и студената практикују технику трансценденталне медитације.®
24.	Оријентиринг карте за потребе наставе физичког васпитања	Аналитичко-истраживачки рад, 2012.	Анализирана и систематизована искуства из досадашњих пројеката школа оријантинга указују на потребу стручне израде и умешног коришћења оријентиринг карата.
25.	Разлике у црти такмичарске анксиозности и самопоуздању између младих спортиста у колизионим, контактним и неконтактним спортовима	Примењено истраживање (у припреми за публикавање), 2011-2015.	Виши ниво црте такмичарске анксиозности младих српских спортиста који се такмиче у колизионим спортовима повезује се са захтевима тј. природом високо контактних спортова. У спортској теорији и пракси неопходно је имати увид у дирекцију а не само у интензитет ове значајне компоненте успешности, и потенцирати индивидуални приступ у психолошкој процени и припреми такмичара.
26.	Methodological aspects of optimization intensity in drop jump	Фундаментално-примењена 2013-2014	
27.	Evaluation of methods for assessment of the role of muscular and neural factors and their adaptive changes in human locomotion	Фундаментално-примењена	
28.	Characteristics of neuromuscular function of top karate-athletes of different specialization	Примењена	
29.	Евалуација теста за процену мишићне функције заснованог на наизменичним максималним контракцијама	Фундаментално/примењено 2008-2013	
30.	Евалуација различитих протокола за процену осецаја позиције	Фундаментално 2013-2014	
31.	Моделне карактеристике индикатора експлозивне силе опружача ногу код врхунских спортиста	Научно – истраживачки експеримент, 2013	Резултати овог истраживања са аспекта дефинисаних моделних карактеристика, угврђених разлика у факторској структури, функционалног и полног диморфизма, нивоа развијености и повезаности индикатора за процену експлозивности опружача ногу у односу на различите групе спортова оба пола још више наглашавају утицај адаптације за различито испољавање карактеристика мишићне силе али и повезаности спортске гране и продукције контрактилних карактеристика мишићне силе.

			На генералном нивоу а у односу на примарни циљ ове студије дефинисањем моделних карактеристика код врхунских спортиста различитих група спортова оба пола могуће је успоставити систем у сврху дијагностике, у функцији тренажних препорука, у функцији прогностике.
32.	Иspoљавање и процена максималне снаге мишића у односу на карактеристике спољашњег оптерећења и утренираност	Фундаментално 2009-2015	
33.	Значај Спортског института у формирању Савезног завода за физичку културу	Научно-истраживачки рад, 2013.	На основу анализе прикупљених историјских извора дошло се до увида да је остварен потпуно нови прилаз проблематици физичке културе у организационом и суштинском смислу, чиме су постављени чврсти темељи рада Савезног завода за физичку културу.
34.	Карактеристике одабраних националних и иностраних примарних информационих извора из области наука о спорту са посебним освртом на спорт жена	примењено	у току
35.	Разлике у антрополошком статусу деце основношколског узраста у РС (2014. у односу на 2009. годину)	Стратешко истраживање – 2014/15. година	На узорку од 1687 ученика основношколског узраста извршена је упоредна анализа физичке развијености и физичких способности две генерације ученика (2009. и 2014. године) на територији Општине Чукарица. Циљ истраживања је стицање увида у стање и тренд промена физичког развоја и физичких способности деце основношколског узраста, како би се опет успоставио и унапредио систем и метод периодичног праћења ових вредности у нашим школама
36.	Десетогодишњи рад Одељења за медицину и физиологију спорта при Југословенском заводу за физичку културу	Научно-истраживачки рад, 2015.	Рад Одељења за медицину и физиологију спорта ЈЗФК у периоду 1963-1973. допринео је да се стекну услови за бржи развој спортске медицине и поставе темељи за њену даљу наградњу. Спортско-медицинска заштита се постепено развијала, посебно у правцу припрема организације дугорочних истраживања у спортској медицини.
37.	Serbian national parks functioning as outdoor sports facilities (centers) Национални паркови Србије у функцији	Аналитичко-истраживачки рад, 2014.	У рада се дошло до увида са којим природним ресурсима располажу национални паркови Србије, а који

	отворених спортских објеката (центра)		могу бити у функцији отворених (откривених) спортских објеката, у којој мери се они користе, имајући у виду све облике спортских активности на отвореном простору. Уједно сагледан је ниво ангажовања и сарадње управљача националних паркова са спортским организацијама и савезима у креирању и реализацији спортских садржаја у парковима.
38.	Однос моторичких способности и анксиозности код младих спортиста	Базично истраживање (докторска дисертација), 2013. и даље.	У току је статистичка обрада података.
39.	Разлике у црти такмичарске анксиозности и самопоуздању између младих спортиста у колизионим, контактним и неконтактним спортовима	Примењено истраживање (у припреми за публикавање), 2011-2015.	Виши ниво црте такмичарске анксиозности младих српских спортиста који се такмиче у колизионим спортовима повезује се са захтевима тј. природом високо контактних спортова. У спортској теорији и пракси неопходно је имати увид у дирекцију а не само у интензитет ове значајне компоненте успешности, и потенцирати индивидуални приступ у психолошкој процени и припреми такмичара.
40.	Рангирање спортских објеката	Анализа, 2014	У складу са Законом о спорту („Службени гласник РС”, бр. 24/11 и 99/11 – др. закон), а на основу Правилника о националној категоризацији спортских објеката („Службени гласник РС”, бр. 103/13) Завод за спорт и медицину спорта Републике Србије извршио је у октобру 2014. рангирање спортских објеката и предало Министарству омладине и спорта РС. Процес рангирања отпочео је издавањем спортских објеката који су закључили упис у матичну евиденцију спортских објеката у периоду од успостављања матичних евиденција, односно од 20. фебруара 2013. године, закључно са 28. фебруаром 2014. године. У наведеном периоду евидентирано је 3778 спортских објеката за упис, а упис у матичну евиденцију закључен је за укупно 1239 спортских објеката.
41.	Извештај о Вођењу матичних евиденција у области спорта Републике Србије за период 2013/2014	Анализа, 2015	Анализа тренутног стања на основу уписа података у МЕ за потребе извештавања Министра омладине и спорта РС
42.	Анализа коментара и сугестија од стране спортских организација у односу на Предлог стратегије развоја спорта и акциони план - Јавна расправа Стратегија развоја спорта за период 2014. - 2018.	Анализа за потребе Министарства омладине и спорта РС – 2014. година	На основу приспелих сугестија и коментара на Предлог стратегије развоја спорта у РС од стране спортских организација достављани су извештаји са анализираним коментарима и

			сугестијама. Сви обрађени подаци су у форми извештаја достављени МОС-у у периоду од 5 недеља трајања Јавне расправе од 30. јула 2014. године до 31. августа 2014. године
43.	Анализе финансирања спорта у јединицама локалних самоуправа на основу уписаних података у матичне евиденције	Анализа у складу са задацима акционог плана за спровођење стратегије развоја спорта у Републици Србији за период 2014 – 2018, 2014	Анализа је урађена на основу уноса података спортских организација у Матичне евиденције реализатора програма којим се остварује општи интерес у области спорта.
44.	Разлике у антрополошком статусу деце основношколског узраста у РС (2014. у односу на 2009. годину)	Стратешко истраживање – 2014/15. година	На узорку од 1687 ученика основношколског узраста извршена је упоредна анализа физичке развијености и физичких способности две генерације ученика (2009. и 2014. године) на територији Општине Чукарица. Циљ истраживања је стицање увида у стање и тренд промена физичког развоја и физичких способности деце основношколског узраста, како би се опет успоставио и унапредио систем и метод периодичног праћења ових вредности у нашим школама
45.	Унапређење софтвера За вођење матичних евиденција У области спорта републике србије	Развојно – истраживачки пројекат, 2014	У складу са законском регулативом циљ овог Пројекта је да се на једноставан и ефикасан начин омогући упис и унос валидних података свих субјеката у Матичну евиденцију у области спорта. На тај начин обезбедиће се и адекватан ниво извештавања и добијање релевантних и потпуних информација о свим факторима који чине систем спорта Републике Србије. Систем треба да омогући редовно добијање релевантних и потпуних информација о свим чиниоцима система спорта Републике Србије као једног од битних показатеља, на основу којих ће моћи да се потпуније сагледа стање спорта у Републици Србији, као и стање спорта у целини, а у циљу реализације задатака битних за унапређење спорта у Србији.
46.	Активни млади за здравији живот: Здравље, животни стилови и физичка форма младих	Стратешки 2015	
47.	WHO Serbian Childhood Obesity Surveillance Initiative	Стратешки 2015	
48.	Праћење и анализа тренажног процеса и опоравка спортиста	Развојно 2014-	
49.	Евалуација различитих протокола за процену осецаја позиције	Фундаментално 2013-2014	

50.	Испољавање и процена максималне снаге мишића у односу на карактеристике спољашњег оптерећења и утренираност	Фундаментално 2009-2015	
51.	Characteristics of neuromuscular function of top karate-athletes of different specialization	Примењена	
52.	Evaluation of methods for assessment of the role of muscular and neural factors and their adaptive changes in human locomotion	Фундаментално-примењена	
53.	Methodological aspects of optimization intensity in drop jump	Фундаментално-примењена 2013-2014	
54.			

Евиденција спортских стручњака/стручњака у спорту ангажованих у врхунском спорту који су запослени у ЗСМСПС / тренери, селектори, спортски функционери /

Име и презиме спортског стручњака	Врста ангажмана /селектор, тренер, кондициони тренер, члан стручног штаба, стручне комисије савеза, спортски функционер (Ген-сек, помоћник министра, министар, саветник, консултант..)	спорт / репрезентација – клуб / савез / струковно удружење / државни орган	Резултат / Период ангажмана
Др Весна Репић Ђујић	Директор за такмичења ван стадиона European Masters Athletics	атлетика	2009 и даље
	Међународни атлетски судија	атлетика	1984.
	Међународни судија за	атлетика	1999. и даље

	спортско ходање за европски ниво		
Предраг Бићанин	Генерални секретар Боди билдинг савеза Србије	Боди билдинг	
Милан Мандарић	Струни консултант, предавач и тренер	Кошаркашки савез Србије	

Евиденција категорисаних врхунских спортиста/тренера који су запослени или су стручни сараднициу ЗСМСПС

Име и презиме спортисте/тренера	Заслужни спортиста	Спортиста међународног разреда (репрезентативац)	Спортиста националног разреда (учешће у елитном националном шампионату)
/	/	/	
/	/	/	/

Евиденција спортских објеката у оквиру ЗСМСПС

Назив објекта	Функција/Намена објекта /спортски, угоститељски, комбиновани/	Површина објекта	За које спортске активности испуњава услове наведени објекат
Први национални тренинг центар - Завод за спорт и медицину спорта Републике Србије	спортски	4.572 м ²	кошарка, одбојка, рукомет, мали фудбал, гимнастика (ж), карате, кик бокс, џудо, пливање, синхроно пливање,
Отворено пливалиште - Завод за спорт и медицину спорта Републике Србије	спортски	10.641 м ²	Ватерполо, пливање, скокови у воду
Атлетски стадион - Завод за спорт и медицину спорта Републике Србије	спортски	13.500 м ²	атлетика
Централна зона - Завод за спорт и медицину спорта Републике Србије	спортски	18.475 м ²	рекреација
Трим зона - Завод за спорт и медицину спорта Републике Србије	спортски	11.627 м ²	рекреација
Камп "Караташ"	спортски	15,2 ha	спортске активности

Активности ЗСМРСР			
Назив активности	Стручна област / Врста активности	Редовна / Периодична	Време иницирања активности
Контрола тренираности перспективних и врхунских спортиста и стручно-саветодавна помоћ	Спортска аналитика и дијагностика	Редовна активност у складу са чл. 107 ст. 1 тачка 2 Закона о спорту РС	Од 2008 године по новој методологији
Вођење матичних евиденција у систему спорта РС	Информационо – документациона делатност (ИНДОК)	Редовна активност у складу са чл. 107 ст. 1 тачка 4 Закона о спорту РС	Од 2012. године
Обављање надзора над стручним радом у области спорта	Стручни спортски надзор	Редовна активност у складу са чл. 107 ст. 1 тачка 6 Закона о спорту РС	Од 2013. година
Евалуација здравственог стања учесника у физичким активностима	Спортско медицински прегледи	Редовна активност у складу са чл. 107 ст. 1 тачка 6 Закона о спорту РС	
Праћење стања физичких способности деце основношколског узраста у РС	Аналитика у спорту (физичком васпитању)	Редовна активност у складу са чл. 107 ст. 1 тачка 1 Закона о спорту РС	Од 2009. године континуирано
Научноистраживачка и развојна делатност	Научноистраживачки рад	редовна	
Категоризација спортских објеката	Категоризација спортских објеката	редовна	
Учествовање у изради Стратегије		периодична	
Стручно уса вршавање спортских стручњака и стручњака у спорту	Стручно усавршавање	Редовна активност у складу са чл. 107 ст. 1 тачка 6 Закона о спорту РС	

Евиденција (број) публикованих научних радова из категорије М20			
Категорија М 21, М22, М23 и М24	Аутори и наслов рада	Назив часописа	Међународни индекс научног утицаја за годину публикација
M23	Dopsaj, M., Ivanović, J. (2011). The Analysis of the Reliability and Factorial Validity in the Basic Characteristics of Isometric F-t curve of the Leg Extensors in Well Trained Serbian Males and Females.	Measurement Science Review	IF – 0.418, Instruments & Instrumentation 47/58
M23	Ivanović, J. , Dopsaj, M. (2012). Functional dimorphism and characteristics of maximal hand grip force in top level female athletes	Collegium Antropologicum	IF – 0.614, Anthropology 41/81

M24	Ivanović, J. , Dopsaj, M., Čopić, N., Nešić, G. (2011). Is there a relation between maximal and explosive leg extensors isometric force?	FACTA UNIVERSITATIS Series: Physical Education and Sport	IF – 0.641
M24	Milić, M., Ivanović, J. , Dopsaj, M. (2012). Characteristics of the bilateral isometric force-time and RFD-time curve of leg extensors in high trained Serbian male fencers.	FACTA UNIVERSITATIS Series: Physical Education and Sport	IF – 0.719
M22	Wu YH, Pazin N, Zatsiorsky VM, Latash ML. Practicing elements versus practicing coordination: changes in the structure of variance.	Journal of Motor Behavior	1.418
M21	Leontijevic B, Pazin N, Kukulj M, Ugarkovic D, Jaric S. Selective effects of weight and inertia on maximum lifting.	International Journal of Sports Medicine	2.065
M21	Pazin N, Berjan B, Nedeljkovic A, Markovic G, Jaric S Power output in vertical jumps: does optimum loading depend on activity profiles?	European Journal of Applied Physiology	2.298
M22	Berjan Bacvarevic B, Pazin N, Bozic PR, Mirkov D, Kukulj M, Jaric S. Evaluation of a composite test of kicking performance.	Journal of Strength and Conditioning Research	1.795
M22	Leontijevic B, Pazin N, Bozic PR, Kukulj M, Ugarkovic D, Jaric S. Effects of loading on maximum vertical jumps: Selective effects of weight and inertia.	Journal of Electromyography and Kinesiology	1.644
M22	Ivanović, J. , Dopsaj, M. (2013). Reliability of force-time curve characteristics during maximal isometric leg press in differently trained high-level athletes	Measurement	IF – 1.339, Engineering, Multidisciplinary 30/87
M23	Koropanovski N, Berjan B, Bozic PR, Pazin N, Sanader A, Jovanovic S, Jaric S. Anthropometric and physical performance profiles of elite karate kumite and kata competitors.	Journal of Human Kinetics	0.329
M21	Bozic PR, Pazin N, Berjan B, Jaric S. Evaluation of alternating	European Journal of Applied Physiology	2.660

	consecutive maximum contractions as an alternative test of neuromuscular function.		
M21	Pazin N, Bozic P, Bobana B, Nedeljkovic A, Jaric S. Optimum loading for maximizing muscle power output: the effect of training history.	European Journal of Applied Physiology	2.147
M22	Bozic P , Suzovic D, Nedeljkovic A, Jaric S. Alternating consecutive maximum contractions as a test of muscle function.	Journal of Strength and Condition Research	1.831
M21	Bozic PR , Ozgur C, Uygur M, Knight CA, Jaric S. Evaluation of novel tests of neuromuscular function based on brief muscle contractions.	Journal of Strength and Condition Research	1.858
M21	Ćopić, N., Dopsaj, M., Ivanović, J. , Nešić, G., Jarić, S. (2014). Body composition and muscle strength predictors of jumping performance: differences between elite female volleyball competitors and non-trained individuals.,	Journal of Strength & Conditioning Research	IF – 1.858, Sport Sciences 23/81
M21	Matic M, Pazin N, Mrdakovic V, Jankovic N, Ilic D, Stefanovic D. Optimum Drop Height for Maximizing Power Output in Drop Jump: The Effect of Maximal Muscle Strength.	Journal of Strength and Conditioning Research	2.075
M23	Solnik S, Pazin N, Coelho CJ, Rosenbaum DA, Zatsiorsky VM, Latash ML. Postural sway and perceived comfort in pointing tasks.	Neuroscience Letters	2.030
M21	Park J, Pažin N, Friedman J, Zatsiorsky VM, Latash ML. Mechanical properties of the human hand digits: age-related differences.	Clinical Biomechanics	1.970
M23	Wu YH, Pazin N, Zatsiorsky VM, Latash ML. Improving finger coordination in young and elderly persons.	Experimental Brain Research	2.036
M23	Solnik S, Pazin N, Coelho CJ, Rosenbaum DA, Scholz JP, Zatsiorsky VM, Latash ML. End-state comfort and joint	Experimental Brain Research	2.036

	configuration variance during reaching.		

Евиденција (број) публикованих научних радова из категорије М50			
Категорија М 51, М52, М53	Аутори и наслов рада	Назив часописа	Национални индекс научног утицаја за годину публикација
М 52	Гајевић, А. , Лалић, Н., Пелемиш, В., Бошковић, Л. (2011). Адаптивно скијање – историјат, категорије, опрема.	Спорт и здравље	
М 53	Николић, Б. (2011). Профил аеробне и анаеробне припремљености друмских бициклиста јуниорског узраста одређен „Леипзиг” и „Вингате” теста (извод из магистарског рада).	Годишњак 17, Београд: Факултет спорта и физичког васпитања.	
М51	Ивановић, Ј. , Допсај, М. (2013). Структура различитих индикатора изометријске експлозивне силе опружача ногу код врхунских спортиста. , 9(1): 15–27. (М51 – 3)	СпортЛогиа	
М51	Milić, M., Ivanović, J. , Dopsaj, M. (2013). Characteristics of the bilateral isometric Force - time and RFD - time curve of leg extensors in high trained serbian male fencers and general trained population.	Brazilian Journal of Biomotricity	
М51	Ivanović, J. , Dopsaj, M., Radovanović, D. (2014). Characteristics of the bilateral isometric rate of force development-time curve of leg extensors in different trained population.	European Journal of Sport Studies	