

ВИСОКА ШКОЛА СТРУКОВНИХ СТУДИЈА

„СПОРТСКА АКАДЕМИЈА”

БЕОГРАД

ИЗВЕШТАЈ О РАДУ

СПОРТСКЕ АКАДЕМИЈЕ

ЗА ШКОЛСКУ 2016/17/18/19/20/21. ГОДИНУ

Спортска академија је висока школа у којој се образују тренери првог разреда струковних студија.

Одлуку о оснивању Спортске академије оснивачи су донели 28. јуна 1994. године.

Министарство просвете је 1996. године одобрило почетак рада и обављање делатности двогодишњих студија за стицање вишег образовања за вишег спортског тренера за све спортске гране.

Одлуку о акредитацији високошколске установе Академија је добила 30. априла 2009. године, а дозволу за рад Министарства просвете Републике Србије 31. јануара 2011. године.

Поред делатности образовања, Академија је регистрована у Привредном суду у Београду за обављање:

1. стручног образовања и оспособљавања спортских стручњака и стручњака у спорту,
2. консалтинг и менаџмент послова,
3. истраживање и експериментални развој у хуманистичким наукама,
4. издавање часописа и сличних периодичних издања,
5. рекламе и пропаганде у области спорта.

Спортска академија је 1998. године код Привредног суда у Београду пререгистрована у установу, сагласно Закону о јавним службама и Закону о вишој школи, а 2009. године у високу струковну школу.

Наставни план и програм за спортске тренере поред редовно изабраних наставника повремено остварује и преко 17 стручњака према Уговору о извођењу наставе из реда афирмисаних тренера, спортских стручњака и универзитетских наставника. Осим законских услова, они испуњавају и посебне услове, а то су пре свега врхунски резултати у спортској пракси.

Наставници Спортске академије су у потпуности реализовали и прихватили принципе образовог процеса који се дефинише са пет педагошких постулата (Биолошко психолошка основа образовања, Roger Speeray):

1. развој и неговање склоности према сазнавању и учењу,
2. разумевање изложене наставне грађе,
3. меморисање свеукупног знања — синтеза,
4. практична примена стеченог знања,
5. развој и примена креативног потенцијала.

За обављање наставе и наставно истраживачког рада Академија користи инфраструктуру Спортског центра Олимп-Звездара са три учионице, компјутерским центром и салом за потребе практичне наставе и вежби из наставних предмета Технологија спортске гране и Методика спортске гране са праксом, а по потреби користе се сале и спортски терени

у Градском центру за физичку културу, базен на Ташмајдану, спортска инфраструктура у СД „Црвена звезда” и ЈСД „Партизан“.

Академија је из сопствених средстава обезбедила наставна средства за остваривање наставе: 18 стоних и 5 преносних компјутера са пратећом опремом, опрему за видео пројекције, 3 видео бима и друга неопходна наставна средства.

Завод за спортску медицину опремљен је системом тестова за оптерећење и утврђивање спортске форме, сетом за одређивање телесне композиције, бициклергометром, дијагностичком уређају на принципи квантне медицине Омега-спорт, спироетром, анализатором лактата и осталом потребном спортско-медицинском опремом за дијагнозу и терапију.

Школарина у школској 2015/16, 2016/2017, 2017/2018, 2018/2019, 2019/2020 износила је 1.200,00 еура, док је у школској 2020/21 износила 1.500,00 еура (у динарској противвредности по средњем курсу НБС на дан уплате) и обухватала је трошкове уџбеника, теоријске и практичне наставе, колоквијума, испита, консултација, менторске и допунске наставе итд.

У школској 2015/16/17/18/19/20/21 години наставни план и програм реализован је у потпуности.

Сви испити и колоквијуми одржани су у седишту Академије и просторима Спортског центра Звездара-Олимп. Успешност полагања испита у протеклом периоду била је задовољавајућа имајући у виду да су због специфичне епидемиолошке ситуације уведени ванредни рокови за полагање колоквијума и испита. Такође повећан је и број обавезних консултација.

За студенте на првој години организована је допунска настава за обнављање наставне грађе из средње школе, пре свега за предмете физика и биологија.

Наставници Академије су од оснивања до данас сву своју активност усмерили ка организовању наставе и испита, као и писању уџбеника и развојних програма. Међутим, поред обимних задатака у настави који су успешно реализовани, наставници Академије су учествовали и у изради више стручних и научних пројеката.

1. Пројекат „Стратегија развоја ЈСД „Партизан“ до 2010. године“ (1996. године)
2. Анализа реализације пројекта „Стратегије ЈСД „Партизан“ до 2011. године“ (2000. године)
3. Пројекат „План и програм рада СД „Црвена звезда“ до 2004. године“ (1997. године)
4. Анализа реализације пројекта „План и програм рада СД „Црвена звезда“ до 2010. године“.
5. Елаборат за израду пројекта „Стратегија развоја спорта у Србији до 2014. године“.

6. Елаборат за израду пројекта „Стратетгија развоја фудбала у Србији до 2014. године“.
7. „Концепција и наставни план и програм за усмерење спортски менаџмент“.
8. „План и програм тренинга цудо репрезентације Југославије у преолимпийском циклусу“.
9. Синопис „Спортски менаџмент у хаосу“ и „Функције спортског менаџмента“.
10. Стручни рад „Савремене методе обучавања и учења спортске технике у функцији десне хемисфере мозга“. Концепција и наставни план и програм за тенис у Републици Малта.
11. Пројекат „Развој фудбала у Београду“
12. Пројекат „Развој ЈСД „Партизан“ до 2016. године.
13. Елаборат „Развој спорта у Чачку до 2020. године.
14. Пројекат „Заступљеност жена у спорту Србије“. Финансиран из буџета Републике Србије.
15. Преднацрт елабората „Развој рвања у Београду“.
16. Пројекат „Концепција и развој Завода за медицину спорта Спортске академије у Београду до 2016. године“.
17. Елаборат о оснивању спортске библиотеке Србије у Београду.
18. Елаборат о оснивању Асоцијације спортских менаџера Србије.
19. Елаборат о оснивању асоцијације тренера Србије.
20. Пројекат „Фактори и стратегије унапређивања равноправности полова у спорту Републике Србије“. Пројекат је финансиран из Буџета Републике Србије.
21. Пројекат „Стратетгија развоја спорта у Републици Србији до 2016. године“. Преднацрт пројекта је усвојен на наставном већу Спортске академије и Олимпијском комитету.
22. Преднацрт пројекта „Филозофски аспекти спорта“ одобрен је на Наставном већу Спортске академије и финансиран је из сопствених средстава и буџета РС.
23. Преднацрт пројекта „Уметност у спорту“ одобрен је на Наставном већу Спортске академије и финансиран је из сопствених средстава и буџета РС.
24. Анализа стручног рада и спортско-такмичарских резултата ЈСД „Партизан“ до 2012. године.
25. Анализа ресурса и резултата ЈСД „Партизан“ за сезону 2010/11.
26. Анализа ресурса и резултата СД „Црвена звезда“ за сезону 2010/11.
27. Одређивање нивоа и степена, структуре, и обима физичке активности школске деце у граду Београду, 2008. године.

28. План и програм орагнизације 6. конгреса „Наука и спорт“ у Аранђеловцу у организацији Светске федерације за стони тенис .
29. Уређивање и издавање радова (апстракти) за 6. конгрес „Наука у спорту“ за Светско првенство у стоном тенису у Београду.
30. План и програм кондиционе припреме запослених у Предузећу-Волво.
31. Елаборат „Концепција и наставни план и програм међународне школе стоног тениса“ у оквиру програма МОК
32. Пројекат „Концепција и наставни план и програм међународне школе за тренере кошарке, фудбала, рукомета, одбојке, и ватерпола у оквиру програма МОК-а.
33. Преднацрт пројекта „Стратегија развоја спорта у републици Сејшели до 2008. године“.
34. Концепција и наставни план и програм за тенис у Републици Малта.
35. Ресурси и стратегија развоја Југословенског спортског друштва „Партизан“ до 2014. године, Београд, 2011. године.
36. Стратегија развоја и спортско такмичарски резултати Спортског друштва „Црвена звезда“ до 2014. Београд, 2011. године.

У редакцији Спортске академије од оснивања штампано је преко 40 уџбеника и приручника:

1. Бан, Д. (1998). Информатичко организационе основе спорта — спортска информатика. Београд: Спортска академија.
2. Лекић, Д. (1997, 2000). Физиологија спорта са основама биохемије и анатомије. Београд: Спортска академија.
3. Лекић, Д. (1998, 2000). Спортска медицина са основама развојне антропологије. Београд: Спортска академија.
4. Лукач, С. (1998). Спортско новинарство и односи са јавношћу. Београд: Спортска академија.
5. Лукман, А., Лукман, Л. (1997, 2004, 2008). Биомеханика спорта за тренере. Београд: Спортска академија.
6. Лукман, Л., Белехар, И., Лукман, А. (1997). Техника и методика алпског смучања. Београд: Спортска академија.
7. Лукман, Л. (2000). Биомеханика технике стоног тениса. Београд: Спортска академија.
8. Лукман, Л. (2000). Биомеханика технике скока у даљ. Београд: Факултет физичке културе.

9. Малацко, Ј. (1997). Ситуационо моделовање у спортском тренингу. Београд: Спортска академија.
10. Боженко, А. (1997). Основе теорије и методике тренинга фудбалера. Београд: Спортска академија.
11. Малацко, Ј. (2000). Основе спортског тренинга. Београд: Спортска академија.
12. Михајловић, В.М. (1999). Спортски снаге и фитнес. Београд: Спортска академија.
13. Милошевић, Д. (1998). Модел психичких карактеристика одбојкаша и одбојкашица у Југославији. Београд: Спортска академија.
14. Ољача, М. (1998, 2000). Педагогија спорта. Београд: Спортска академија.
15. Пантић, Д. (1998). Психологија спорта са елементима опште психологије. Београд: Спортска академија.
16. Перић, Б.Д. (1997). Увод у спортску антропомоторику. Београд: Спортска академија.
17. Раич, А. (1999). Спортски менаџмент. Београд: Спортска академија.
18. Велебит, Р. (2000). Савремени фудбалски тренинг (Едиција Планета фудбала). Београд: Спортска академија.
19. Кристић, С. (2000). Голман у фудбалу. Београд: Спортска академија.
20. Коковић, Д. (2000). Социологија спорта. Београд: Спортска академија.
21. Коковић, Д. (2000). Социологија спорта (допуњено и измењено издање). Београд: Спортска академија.
22. Група аутора (2001). Олимпијско образовање. Београд: Спортска академија.
23. Томић, М. (2001). Маркетинг у спорту. Београд: Спортска академија.
24. Јанићијевић, С. (2002). Комбинације у шаховској партији. Београд: Спортска академија.
25. Раич, А., Коковић, Д., Лукман, Л., Бан, Д. (2002). Београд: Министарство просвете и спорта Србије и Спортска академија.
26. Велебит, Р. (2003). Савремени фудбалски тренинг (Едиција Планета фудбала). Београд: Спортска академија.
27. Кебин, В., Трнавац, Р., Крстин, Д. (2002). Технологије за погон тока спортских информација. Београд: Спортска академија.
28. Нешић, Г. (2002). Основи антропомоторике. Београд: Спортска академија.
29. Спасовски, С., Обреновић, М. (2003). АНАТОМИЈА-основи топографске и функционалне анатомије човека. Београд: Спортска академија.

30. Лукман, Л. (2003). Основе биомеханике ватерпола. Зборник радова. Београд: Спортска академија.
31. Лукман, А., Лукман, Л. (1997, 2001, 2005). Функционална анатомија спортских дисциплина (скрипта). Београд: Спортска академија.
32. Жељасков, Ж. (2004). Кондициона припрема врхунских спортиста. Београд: Спортска академија.
33. Лукман, Л. (2010). План и програм физичке припреме кошаркаша КК „Локпмотива“ из Ростова-Русија. Београд: Спортска академија.
34. Младеновић, У. (2005). Психологија спорта (Допуњено и прерађено издање). Београд: Спортска академија.
35. Раич, А., Лукман, Л., Коковић, Д., Ђурђевић, Н., Остојић, С., Бан, Д., Кебин, В., Нешић, Г. (2005). Пројекат ”Жене у спорту — стратегија и фактори развоја”. Београд: Министарство просвете и спорта Републике Србије.
36. Лукман, Л. (2010). Биомеханика технике скока удаљ. Београд: Спортска академија.
37. Лукман, Л. (2010). Велика општа илустрована енциклопедија LAROUSSE (текст о спорту), Мопо i Мапјапа. Београд: Спортска академија.
38. Лукман, А., Лукман, Л. (2011). Биомеханика скока мотком. Београд: Спортска академија.
39. Иванчевић, Т., Јовановић, Б., Лукман, А. (2011). Paradigm Shift for Future Tennis. Springer-Verlag Berlin Heidelberg.
40. Нешић, Б. (2020). Увод у спортско право. Београд: Спортска академија.
41. Јерковић, З., Лукман, Л., Јаснић, С., Нешић, Б. (2020). Дневник спортско педагошке и тренажне праксе – активно учење и обука -. Београд: Спортска академија.
42. Каранов, Б. (2021). Рекреација. Београд: Спортска академија.
43. Лукман, Л. (2021). Спортска академија Београд – 25 година (монографија). Београд: Спортска академија.
44. Научно стручни часопис Спортске академије на енглеском језику ”SERBIAN JOURNAL OF SPORTS SCIENCES“. Волумен 6, број 24. 2014. БЕОГРАД.

Елаборат о оправданости оснивања Спортске академије као трогодишње високе струковне школе је предат у јануару 2007. године. Спортска академија је добила решење крајем априла исте године да не испуњава стандарде предвиђене правилником о акредитацији. Управни одбор Спортске академије је донео одлуку у новембру 2007. године да се понови процес акредитације и изради нови елаборат са једним студијским програмом за спортског тренера са укупно 90 студената на свакој години студија.

Потребно је нагласити да је Спортска академија до сада у развој уложила преко 100 милиона динара, а за трансформацију у Високу струковну школу обезбедила и гаранцију од 10.000.000,00 динара. Школарина за студенте прилагођена је могућностима наших грађана и у границама је од 150.000 до 180.000 хиљада динара за школску годину. Студенти академије добијају за поменути износ бесплатне уџбенике и све потврде и уверања. Ово је једна од најнижих школарина у региону. Спортска академија је за развој спорта и наших оснивача финансирала за стручни рад, реконструкцију простора за тренинг-наставу и стипендије студентима — врхунским спортистима преко 40 милиона динара. У последњих пет година за реконструкцију просторија Спортске академије у улици Мајке Јевросиме 15, односно Спортском центру „Олимп“ на Звездари, за амбуланту, три учионица, студентску службу, библиотеку, компјутерски центар, помоћне просторије и теретану уложено је преко петнаест милиона динара.

За даљи развој Спортске академије неопходно је обезбедити инвеститоре и измену оснивачке структуре.

Основни задатак Академије у наредних пет година је подизање нивоа и квалитета знања студената и проширења ненаставне делатности.

Планира се увођење мастер струковних студија.

Предлог предмета по семестрима за основне и мастер струковне студије Спортске академије дат је у прилогу Извештаја.

У Београду, 01.04.2022. године



Директор

Проф. др Мирослав Смајић

ИЗВЕШТАЈ О РАДУ – ПРИЛОГ 1: Предлог предмета по семестрима за основне и мастер струковне студије

1.1. Основне струковне студије студијски програм Спорт и спортска рекреација

Р.бр.	Шиф. Пред.	Назив предмета	Сем.	Број часова	ЕСПБ
ПРВА ГОДИНА					
1	фср1116	Филозофија и социологија спорта и спортске рекреације	1	4	6
2	пср1119	Педагогија и психологија спорта	1	6	9
3	енг1113	Енглески језик 1	1	2	3
4	исс1139	Информатика са статистиком у спорту	1	6	9
5		Изборни блок 1	1	2	3
6	енг2123	Енглески језик 2	2	2	3
7	фан2129	Функционална анатомија	2	6	9
8	бис2129	Биохемија спорта	2	6	9
9	спп2123	Спортско право	2	2	3
10		Изборни блок 2	2	4	6
Предмети изборног блока 1					
1	Исо1213	Историја спорта и олимпизам	1	2	3
2	Рср1213	Ритмичне и пласне структуре у спорту и рекреацији	1	2	3
Предмети изборног блока 2 2					
1	Мср2226	Менаџмент у спорту и спортској рекреацији	2	4	6
2	Мсо2226	Менаџмент спортског објекта	2	4	6
3	Мсд2226	Менаџмент спортског догађаја	2	4	6
Укупно часова активне наставе				600	

ДРУГА ГОДИНА		Укупно ЕСПБ				60
1	фср3126	Физиологија спорта и спортске рекреације	3	4	6	6
2	тта3129	Теорија тренинга са антропомоториком	3	6	9	9
3	енг3133	Енглески језик 3	3	2	3	3
4		Изборни блок 3	3	4	6	6
5		Изборни блок 3	3	4	6	6
6	мр4129	Медицина спорта и рекреације	4	6	9	9
7	бмс4129	Биомеханика спорта	4	6	9	9
8	зос4136	Замор и опоравак у спорту	4	4	6	6
9		Изборни блок 4	4	4	6	6
Предмети изборног блока 3						
1	тмтис3236	Технологија и методика тренинга – индивидуални спортови	3	4	6	6
2	тмтес3236	Технологија и методика тренинга – екипни спортови	3	4	6	6
3	тмтсс3236	Технологија и методика тренинга – спортови снаге	3	4	6	6
4	тмтмк3236	Технологија и методика тренинга – млађе категорије	3	4	6	6
Предмети изборног блока 4						
1	тмтф4236	Технологија и методика тренинга фитнес	4	4	6	6
2	емс4236	Екологија и метеорологија у спорту	4	4	6	6
			Укупно часова активне наставе		600	
		Укупно ЕСПБ				60
ТРЕЋА ГОДИНА						
1	иссс5139	Исхрана, суплементи и стимулативна средства у спорт	5	6	9	9

2	мтп139	Методика техничке и тактичке припреме спортиста	5	6	9
3	псс5136	Перформансе спортиста и селекције	5	4	6
4	стп5136	Стручна пракса	5	4	6
5	ркг6113	Реторика и култура јавног говора	6	2	3
6		Изборни блок 5	6	6	7
7		Изборни блок 6	6	6	7
8		Изборни блок 6	6	6	7
8	зав6136	Завршни рад	6	6	6
Предмети изборног блока 5					
1	осртси6237	Основи стручног рада тренера – спортске игре	6	6	7
2	осртгс6237	Основе стручног рада тренера – индивидуални спортови	6	6	7
3	осртф6237	Основи стручног рада тренера – фитнес	6	6	7
4	осртсрб6237	Основи стручног рада тренера – рекреација	6	6	7
5	осрттп6237	Основи стручног рада тренера – такмичарски плес	6	6	7
Предмети изборног блока 6					
1	тмтж6237	Технологија и методика тренинга жена	6	6	7
2	узср6237	Унапређење здравља кроз спорт и рекреацију	6	6	7
3	мљрб6237	Менаџмент људских ресурса	6	6	7
Укупно часова активне наставе			600		
			Укупно ЕСПБ		60

1.2. Мастер струковне студије: студијски програм «Тренинг у врхунском спорту»

Р.бр.	Шиф. Пред.	Назив предмета	Сем.	Број часова	ЕСПБ
ПРВА ГОДИНА					
1	ттвс 1136	Тренажна технологија у врхунском спорту	1	4	6
2	мпвс 1136	Методика припреме врхунских спортиста	1	4	6
3	пср1136	Повреде у спорту и рекреацији	1	4	6
4	лпмс1116	Психологија позитивног мишљења и самопоуздања	1	4	6
		ИЗБОРНИ БЛОК 1 (бира се 6 кредита)	1		
	мрстис123 6	Методика рада спортског тренера – индивидуални спортови	1	4	6
	мрстес123 6	Методика рада спортског тренера – екипни спортови	1	4	6
7	енг2115	Енглески језик 4	2	2	5
8	пспз2137	Психолошка припрема спортиста са превентивном заштитом	2	6	7
9	пкттие213 7	Програмирање тренинга у индивидуалним и екипним спортовима	2	6	7
10	дкт2137	Дијагностика и контрола тренираности	2	6	7
		ИЗБОРНИ БЛОК 2 (бира се 4 кредита)			
11	мбус2234	Менаџмент безбедности у спорту	2	6	4
12	Пубср2234	Предузетништво и управљање бизнисом у спорту и рекреацији	2	6	4
			Укупно часова активне наставе		630
			Укупно ЕСПБ		60
ДРУГА ГОДИНА					
1	Мир31310	Методологија истраживачког рада	3	6	10

Р.бр.	Шиф. Пред.	Назив предмета	Сем.	Број часова	ЕСПБ
ПРВА ГОДИНА					
1	тмр1136	Технологија и методика рекреације	1	4	6
2	тмпр1136	Технологија и методика плеса у рекреацији	1	4	6
3	ппмс1116	Психологија позитивног мишљења и самопоуздања	1	4	6
4	пср1136	Повреде у спорту и рекреацији	1	4	6
5		Изборни блок 1 (бира се 6 кредита)	1		
	мерт1236	Методика рекреације у туризму	1	4	6
	тмср1236	Технологија и методика рекреације у слободном времену	1	4	6
6	енг2115	Енглески језик 4	2	2	5
7	мтрр2137	Методика рада тренера рекреације	2	4	7
8	огмс2137	Онтогенеа моторичких способности	2	4	7
	дкт2137	Дијагностика и контрола тренираности	2	4	7
9,10		Изборни блок 2 (бира се 4 кредита)	2		
	Пубср2234	Предузетништво и управљање бизнисом у спорту и рекреацији	2	6	4
	тмао2234	Технологија и методика активног одмора у процесу рада	2	6	4
ДРУГА ГОДИНА					
11	Мир31310	Методологија истраживачког рада	3	6	10
12	Стпр3136	Стручна пракса	3	6	6
13	Фасо3136	Физичка активност и физичко вежбање старијих особа	3	4	6
14,15		Изборни блок 3 (бира се 8 кредита)	3		
	Тмфв3234	Технологија и методика фитнеса и велнеса	3	4	4
	мсп3234	Међународно спортско право	3	4	4

	кмји3234	Комуникологија, медији и средства јавног информисања	3	4	4
	Жпвп3234	Живот у природи и вештина преживљавања	2	6	4
16	Раои4136	Рекреативне активности особа са инвалидитетом	4	6	6
	пир41310	Примењен истраживачки рад	4	6	10
	мзр41310	Мастер завршни рад	4	6	10
17		Изборни блок 4 (бира се 4 кредита)	4		
	мре4234	Менаџмент рекреативних догађаја	4	6	4
	итср4234	Информационе технологије у спорту и рекреацији	4	6	4
			Укупно часова активне наставе 810		
			Укупно ЕСПБ 120		