



ТАБЕЛА МАПИРАЊА: ОБУХВАЋЕНОСТ ПРОГРАМСКИХ ИСХОДА ОСНОВНИХ АКАДЕМСКИХ СТУДИЈА, ФИЗИЧКО ВАСПИТАЊЕ И СПОРТУ
ОКВИРУ ОБАВЕЗНИХ ПРЕДМЕТА

Обавезни предмети	Исходи предмета	Способност континуиране едукације и усавшавања	Способност интерперсона-лне вештине комуникације и професионалне етике	Способност примене знања и вештине у настави физичког васпитања	Способност примене знања, вештина и стручне праксе у планирању и реализацији спортског тренинга.	Способност примене знања и вештина у реализацији превентивних корективних третмана постуралног статуса	Способност примене знања и вештина у реализацији рекреативних програма
Социологија са социологијом спорта	Студенти су оспособљени за примену и критичку анализу и интерпретацију савременог друштва, места и улоге спорта као друштвене појаве у савремености.	++	++	0	0	0	0
Психологија са развојном психологијом	Студент познаје основне информације о психологији, о њеним методама и подручјима. Разуме проблеме учења, факторе успешног учења и методе и механизме који подстичу постигнуће у учењу. Разуме механизме успеха у моторичком учењу. Познаје механизме и проблеме у развоју и формирању личности.	++	++	0	++	+	+
Педагогија са дидактиком	Студенти владају педагошко-дидактичким знањима и поседују професионалне вештине наставника, тренера да правилно педагошки поступају у васпитно-образовном раду и тренажном процесу; усвојене садржаје	++	+	0	++	++	+

	креативно, стваралачки и критички примењују, процењују и решавају.						
Теорија физичке културе	Студенти ће стећи знања ради опште културе, професионалне едукације и развијање критичке свести. Студенти ће бити оспособљени за разумевање значаја физичке активности и физичког вежбања, самосталан рад и даље стручно усавршавање.	++	+	+	+	+	+
Енглески језик 1	Студенти су оспособљени да комуницирају на енглеском језику писаним и усменим путем. Акцент је на терминологији спорта	++	+	0	0	0	0
Анатомија	Студент познаје основне елементе грађе човечијег тела са теоретског и практичног аспекта.	++	0	+	+	+++	++
Историја физичке културе	Студенти су стекли знања ради опште културе, професионалне едукације и развијање критичке свести. Сечена знања омогућују операционализацију знања у пракси, али и подстицај за истраживачки однос према теорији и пракси Историје физичке културе.	++	+	0	0	0	0
Рукомет	Савладавањем програмског садржаја студенти су оспособљени за коришћење знања из рукомета.	++	++	+++	+++	+	++
Антропомоторика	Студенти разумеју елементарне покрете и кретања и развој основних	+++	+	++	++	++	++

	<p>моторичких способности приеном вежби обликовања и специфичних вежби за развој основних моторичких способности. Студенти су оспособљени за практичну примену стечених знања у настави физичког васпитања, спортском тренингу и научно-истраживачком раду.</p>						
Физиологија	<p>Усвајањем знања о нормалном (физиолошком) функционисању људског организма студент је стекао основу за учења о могућим интервенцијама путем физичке активности у циљу унапређења и одржавања физичке припремљености и здравља.</p>	+++	+	++	+++	++	++
Биомеханика	<p>Оспособљеност студената за разумевање основа функционисања локомоторног апарата приеном функционалне анатомије у области људских кретања.</p>	+++	+	++	+++	++	+
Спортска медицина	<p>Стицање и практична примена стечених знања у контроли функционалних способности, развојних карактеристика деце, адолесцената и зрелих особа укључених у организоване облике физичке активности (спорт, рекреација, физичко васпитање).</p>	++	+	++	+++	++	++
Хигијена	<p>Студенти владају</p>	++	+	+	+	+	+

	теоријским и практичним вештинама везаним за примену хигијене у спорту и физичком васпитању.						
Методика спортског тренинга	Студенти су оспособљени: да примене стечено теоријско знање у тренажном процесу; да планирају и програмирају рад са селекцијама; да примене знања у селекцији за одређену грану спорта; да упознају средства и методе тренинга и посебно динамику тренажног оптерећења.	+++	++	++	+++	0	+
Пливање	Студенти су оспособљени да стечена теоријска и практична знања примене у пракси (школи, клубовима, обуци непливача).	++	++	+++	+++	+	++
Плес	Студенти владају практичним и теоријским знањима из области народних и спортских плесова. Оспособљени су за њихову методску примену и тренажи процес у физичком васпитању, ансамблима, спортским клубовима и рекреацији.	++	++	+++	+++	+	++
Одбојка	Студенти су овладали теоретским знањем и практичним способностима за примену одбојке у настави физичког васпитања у школској пракси и спортским клубовима, као и у посебним програмима рекреације.	++	++	+++	+++	+	++

Спортска гимнастика	Студенти су оспособљени да планирају и реализују часове програма вежби на справама за основне и средње школе, за реализацију тренинга са почетницима и групама развојне гимнастике у СГ. Студенти знају правила суђења, оспособљени су да учествују у селекцији и организацији такмичења и СГ.	++	++	+++	+++	+	++
Дијагностика спорта 1	Студенти су оспособљени да примене стечено теоријско и практично знање у дијагностици контроле тренажног процеса (процена функционалних и моторичких способности. Студенти познају психодијагностику и примену психолошких тестова у спорту.	++	+	+	++	+	+
Фудбал	Студент влада теоријском и методичким знањем везаним за фудбалски спорт, способен је да демонстрира елементарне фудбалске вештине и тактичке елементе; самостално примењује фудбал као средство у настави физичког васпитања, ваннаставним активностима и рекреативним активностима.	++	++	+++	+++	+	++
Ритмичка гимнастика	Изучавањем традиционалних вредности признатих школа ритмичке гимнастике и њиховом	++	++	+++	+++	+	++

	доследном применом, стварање препознатљивих вредности које подстичу здрав начин живота и такмичарски дух међу спортским актерима.						
Активности у природи	Стечена знања из предмета Активности у природи омогућавају успешно савладавање осталих програмских испита на факултету, подстицање истраживачког односа према теорији и пракси, као и да им омогуће операционализацију знања у пракси.	++	++	+++	+++	+	++
Атлетика	Студенти владају теоријско-моторичким знањем и вештинама везаним за атлетику. Оспособљени су за методичку примене и тренажне активности у пракси физичког васпитања, спортских клубова и рекреације са особама разних узрасних категорија и различитих нивоа способности.	++	++	+++	+++	+	++
Методика истраживачког рада у спорту и физичком васпитању	Студенти могу да разумеју и објасне основне методе истраживачког рада у подручју спорта и физичког васпитања, као и да практично примене поједине методе истраживања. Након положеног испита оспособљени су да разумеју логику научно-истраживачког рада, да	++	++	++	++	++	++

	примене стечена знања у писању семинарских, стручних и дипломског рада.						
Методика физичког васпитања	Теоријском и практичном наставом студенти су оспособљени за реализацију наставних садржаја предвиђених планом и програмом наставе физичког васпитања за одговарајући васпитно-образовни узраст.	++	++	+++	0	+++	+
Рекреација	Студенти су упознати са основним облицима рекреативног вежбања и могућностима њихове практичне примене у свакодневној пракси. Оспособљени су за примену телесних вежби у рекреацији, као и за самосталан рад и методику примене и тренажне активности у пракси код особа различитих година старости и способности.	++	++	++	0	+	+++
Скијање	Студенти владају моторичким знањима и вештинама извођења елемената технике скијања потребних за примену стечених знања у пракси спорта, физичког васпитања и рекреације.	++	+	+++	++	+	+
Стручно-педагошка пракса у физичком васпитању	Студенти примењују стручно-методичка знања стечена на Методици физичког васпитања. Самостално осмишљавају	++	++	+++	0	++	0

	операторе рада за фазе часа, као и методске поступке за реализацију наставних јединица, у складу са функционалним, образовним и васпитним циљевима наставе ФВ.						
Борења	Студенти владају моторичким знањима и вештинама техничких елемената борилачких спортова који се изучавају у оквиру предмета.	++	++	+++	+++	+	++
Кошарка	Студенти владају методиком моторичких знања и вештина извођења елемената технике и тактике потребних за примену стечених знања у пракси спорта, физичког васпитања и рекреације.	++	++	+++	+++	+	++
Корективна гимнастика	Савладавањем програмског садржаја, студенти стичу основна теоријска и практична знања из корективне гимнастике, која ће моћи да примене у спортој и школској пракси.	++	++	+++	+	+++	+

ТАБЕЛА МАПИРАЊА: ОБУХВАЋЕНОСТ ПРОГРАМСКИХ ИСХОДА **ОСНОВНИХ СТРУКОВНИХ СТУДИЈА, СПОРТ** У ОКВИРУ ОБАВЕЗНИХ ПРЕДМЕТА

Обавезни предмети	Исходи предмета	Способност интерперсоналне вештине комуникације и професионалне етике	Способност примене знања и вештина у професионалном раду у спортским клубовима	Способност примене знања и вештине у реализацији тренажног процеса	Способност континуиране едукације и усавршавања	Професионални стандарди понашања
Социологија са социологијом спорта	Студенти су оспособљени за примену и критичку анализу и интерпретацију савременог друштва, места и улоге спорта као друштвене појаве у савремености.	+	+	0	++	0
Психологија са развојном психологијом	Студент познаје основне информације о психологији као науци, о њеним методама и подручјима. Разуме проблеме учења, факторе успешног учења и методе и механизме који подстичу на веће постигнуће у учењу. Разуме механизме успеха у моторичком учењу. Студент познаје основне механизме и проблеме у развоју и формирању личности младих.	+	+	+	++	0
Педагогија са дидактиком	На крају курса студенти владају педагошко-дидактичким знањима и поседују професионалне вештине наставника, тренера да правилно педагошки поступају у васпитно-образовном раду и тренажном процесу; усвојене садржаје креативно, стваралачки и критички примењују, процењују и решавају.	+	+	+	++	0
Теорија спорта	Студенти су оспособљени да усвојена знања из Теорије спорта користе за савладавање осталих предмета на факултету, као и примену стечених знања у пракси.	+	++	++	++	0
Енглески језик 1	Студенти су оспособљени да комуницирају на енглеском језику и	+	0	0	++	0

	писаним и усменим путем, при чему ће језик спорта бити ново поље терминологије важне за њихову будућу струку.					
Анатомија	Савладавање основних елемената грађе човечијег тела са теоретског и практичног аспекта и припрема студената за даље праћење градива других предмета.	0	+	+	++	0
Историја спорта	Стицање знања ради опште културе и професионалне едукације. Да стечена знања послуже за успешно савладавање осталих испита на факултету, као и да им омогуће операционализацију знања у пракси.	+	+	+	++	0
Технологија спорта I	Студенти ће бити оспособљени за разумевање теоријских и практичних знања о инжењерским технологијама у спорту и основама информационих процеса у спорту.	++	++	++	+++	0
Антропомоторика	Студенти разумеју елементарне покрете и кретања и развој основних моторичких способности применом вежби обликовања и специфичних вежби за развој основних моторичких способности. Студенти су оспособљени за практичну примену стечених знања у настави физичког васпитања, спортском тренингу и научно-истраживачком раду.	+	+	++	++	0
Физиологија	Усвајањем знања о нормалном (физиолошком) функционисању људског организма студент је стекао основу за учења о могућим интервенцијама путем физичке активности у циљу унапређења и одржавања физичке припремљености и здравља.	+	+	++	++	0

Биомеханика	Оспособљеност студената за разумевање основа функционисања локомоторног апарата применом функционалне анатомије у области људских кретања.	+	+	++	++	0
Спортска медицина	СТИЦАЊЕ и практична примена стечених знања у контроли функционалних способности, развојних карактеристика деце, адолесцената и зрелих особа укључених у организоване облике физичке активности (спорт, рекреација, физичко васпитање).	+	+	++	++	0
Хигијена	Студенти су упознати са основним начелима и могућностима њихове практичне примене у свакодневној пракси. Студенти су кроз предавања, практичне вежбе, и консултације стекли основна знања и оспособљени су да владају теоријским и практичним вештинама везаним за примену хигијене спорта у спорту и физичком васпитању.	+	+	+	++	0
Методика спортског тренинга	Студенти ће бити оспособљени: да примене стечено теоријско знање у тренажном процесу; да успешно планирају и програмирају рад са селекцијама; да познају релевантне показатеље успешности у спорту и примене знања у селекцији за одређену грану спорта; да упознају средства и методе тренинга и посебно динамику тренажног оптерећења.	++	+++	+++	++	+
Изабрани спорт-теорија	Знања о специјалностима теорије изабраног спорта. Обезбеђивање реалног искуства о тренирању и такмичењу. Рационално повезивање теорије изабраног спорта са теоријом и праксом других научних	+	+++	+++	+++	+

	дисциплина.					
Изабрани спорт – физичка припрема	Оспособљеност студента да самостално планира, реализује, прати и контролише физичку припрему спортиста изабраног спорта различитог узраста и категорије.	+++	+++	+++	++	+
Изабрани спорт – техника и тактика	Оспособљеност студента да самостално планира и реализује технично-тактички план спортиста и тактичке комбинације изабраног спорта, као и да је у стању да ефикасно примењује и контролише техничко-тактичке елементе.	+++	+++	+++	++	++
Изабрани спорт – методика	Оспособљеност студента да самостално планира и реализује методiku учења појединачних спортских техника и њихових варијанти, као и да реализује одговарајући начин тренинга у области изабраног спорта.	+++	+++	+++	++	+
Основи спортске статистике и информатике	Студенти ће бити оспособљени за спровођење поступка прикупљања података, као и самосталан одабир одговарајућих статистичких метода и поступака за анализу и обраду података мерења, њихову валидну реализацију и интерпретацију. Такође би требало да буде оспособљен да добијене резултате прикажу и презентују одговарајућим апликативним програмом.	0	0	++	++	0
Изабрани спорт – стручни рад	Оспособити студенте за реализовање спортске праксе у избору садржаја тренинга, у организацији тренинга, у прикупљању и анализи података о ефикасности тимова и такмичара.	+++	+++	+++	++	+++

ТАБЕЛА МАПИРАЊА: ОБУХВАЋЕНОСТ ПРОГРАМСКИХ ИСХОДА СПЕЦИЈАЛИСТИЧКИХ СТРУКОВНИХ СТУДИЈА, СПОРТ, У ОКВИРУ ОБАВЕЗНИХ ПРЕДМЕТА

Обавезни предмети	Исходи предмета	Способност интерперсоналне вештине комуникације и професионалне етике	Способност примене знања и вештина у професионалном раду спорта који се специјализира	Способност примене продубљених знања и вештина у решавању сложених проблема спорта који се специјализира	Способност интегрисања стечених знања и вештина	Способност праћења и усвајања новина у спорту који се специјализира	Способност за тимски рад у спорту који се специјализира
Методика истраживачког рада у спорту	Студенти су оспособљени да изаберу и примене одговарајуће истраживачке методе и технике. Оспособљени су за израду истраживачког пројекта, тумачење резултата и примену резултата у пракси, за израду извештаја у виду научно-стручног рада.	+	+	++	++	+	+
Методика техничке, тактичке и кондиционе припреме изабраног спорта	Студент је оспособљен да избере и примени различита тренажна средства; да планира и спроводи кондициони процес; да реализује техничко-тактичке припреме спортиста различитих специјалности у	+++	++	++	+++	+++	+++

	изабраном спорту.						
Програмирање и контрола тренираности у изабраном спорту	Студент је оспособљен да самостално планира, програмира, реализује, прати и контролише степен физичке припремљености. Самостално израђује програм тренинга и контролише постигнуте ефекте спортског или спортско-рекреативног тренинга.	++	++	++	+++	+++	+++
Стручно-педагошки рад у изабраном спорту	Студент је оспособљен да индивидуално и тимски ради на различитим задацима (тренинг, такмичење, анализа, праћење и унапређење тренажног процеса и доношење одговарајућих мера за побољшање резултата, рад са посебним селекцијама).	+++	++	++	+++	+	+++

ТАБЕЛА МАПИРАЊА: ОБУХВАЋЕНОСТ ПРОГРАМСКИХ ИСХОДА МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ, ФИЗИЧКО ВАСПИТАЊЕ И СПОРТ У ОКВИРУ ОБАВЕЗНИХ ПРЕДМЕТА

Обавезни предмети	Исходи предмета	Способност континуиране едукације и усавршавања	Способност интерперсоналне вештине комуникације и професионалне етике	Способност примене знања, умења и вештина у настави физичког васпитања	Способност примене знања, умења и вештина у спорту	Способност коришћења стечених научних информација на трећем нивоу студија	Способност повезивања знања из различитих области у функцији праћење новина
Научно-истраживачки рад у спорту и физичком васпитању	Студенти разумеју и знају да објасне основе методологије истраживачког рада у подручју спорта и физичког васпитања. Разумеју логику научно-истраживачког рада и примењује стечена знања у писању научних радова и мастер рада.	+++	+++	+	+	+++	++
Информатика	Студенти су оспособљени да у индивидуалном научном и стручном раду користе рачунарску опрему и одговарајуће апликативне програме.	++	+	+	+	+++	++
Технологија спорта 2	Студенти су стекли основна знања о технологији тренинга биоенергетским и биодинамичким способностима, као и технологији тренинга техничких и тактичких вештина. Студент ће бити способан да самостално организује, планира, програмира и спроведе основне нивое тренажног процеса наведених способности и вештина.	++	+	++	++	++	++

Холистички приступ адаптивном физичком вежбању	После успешно савладаног предмета студенти уважавају друштвене и физичке разлике и врше сензибилизацију учесника у организационим облицима физичког вежбања; креирају програме; спроводе инклузију; врше евалуацију учесника адаптивног физичког вежбања.	++	+	+++	+	++	++
СИР- завршни рад	Студент уме да користи сазнања објављена у домаћој и иностраној литератури за решавање конкретног проблема везаног за физичко васпитање и спорт; уме да примени стечена знања у формулисању проблема, да реализује истраживање укључући мерења, обраду података и приказ резултата истраживања.	+++	+	+	+	++	++

фитнеса	управљању и надзору фитнес програма намењених деци и одраслима.						
Здрава исхрана	Студенти су оспособљени да анализирају квалитативни и квантитавни унос хранљивих материја и њихов могући утицај на телесни састав и здравље. Оспособљени су да анализирају тренутно стање исхране и дају предлоге за промене и да науче начине евалуације програма исхране у функцији здравља.	++	0	+	++	+	++
Тестирање-смернице и контрола	Студенти могу да користе теоријска и практична знања у примени тестова за процену функционалних способности, фитнес способности, психолошких карактеристика, као и тестова за дијагностификовање стања тренираности особа различитог узраста.	++	+	++	++	++	+
СИР у функцији израде мастер рада	Студенти су оспособљени да самостално дефинишу проблем, претраже литературу, организују истраживање, напишу и одбране мастер рад.	++	+	++	++	+++	++

ТАБЕЛА МАПИРАЊА: ОБУХВАЋЕНОСТ СВАКОГ ПРОГРАМСКОГ ИСХОДА ДОКТОРСКИХ АКАДЕМСКИХ СТУДИЈА, СПОРТСКЕ НАУКЕ
У ОКВИРУ ОБАВЕЗНИХ ПРЕДМЕТА

Обавезни предмети		Способност стицања знања, вештина и ставова у методама истраживања	Способност критичког мишљења, доношења судова и креативног и независног деловања	Способност поштовања принципа етичког кодекса добре научне праксе	Способност комуницирања на професионалном нивоу, јавне презентације и одбране ставова и мишљења	Способност активног учешћа у реализацији научних истраживања	Способност интеграције стечених сазнања и њихова примена	Способност праћења и примене савремених достигнућа у струци и науци
Методологија научно-истраживачког рада	Студенти знају основе методологије истраживачког рада у подручју спорта и физ. васпитања. Разумеју логику научно-истраживачког рада и примењују стечена знања у писању научних радова и докторске дисертације.	+++	+	+++	++	+++	++	+++
Статистички програми	Студент је оспособљен да, уз примену стечених знања, примени различите методе статистичке обраде података, у складу са проблемом, дефинисаном методологијом истраживања.	+++	0	0	0	++	++	+
Антрополошка истраживања у	Студент је оспособљен да	++	++	++	++	++	++	+++

спорту	самостално спроводи научна истраживања, применом различитих метода истраживања у области спорта. То подразумева осмишљавање идеје, избор мерних инструмената, обраду података, интерпретацију резултата и упоређивање са истраживањима из области спортских наука.							
Антополошка истраживања у рекреацији	Студент је оспособљен да самостално спроводи научна истраживања применом различитих метода истраживања у области рекреације. То подразумева дефинисање циља и проблема, избор мерних инструмената, избор експерименталног програма, обраду података, интерпретацију добијених резултата и њихово упоређивање са другим сродним истраживањима.	++	++	++	++	++	++	+++
Антополошка	По положеном испиту	++	++	++	++	++	++	+++

истраживања у физичком васпитању	студент може самостално да организује истраживање и да различитим истраживачким методама открива вредности физичког васпитања. То подразумева идеју, избор мерних инструмената, обраду података, интерпретацију резултата и компарацију са резултатима других истраживања у физичком васпитању.							
Истраживања у примењеној кинезиологији	Студент је оспособљен да користи резултате досадашњих истраживања у области кинезиолошких и антрополошких промена у кинезитерапији. По положеном испиту студент је оспособљен, да уз примену стечених знања спроводи истраживања применом различитих метода у области	++	++	++	++	++	++	+++

	кинезитерапије							
СИР – научна стивност 1	Студент је оспособљен да објави одговарајући број радова у националним или међународним часописима, као и у зборницима са научних скупова.	0	++	++	++	++	++	++
СИР – научна стивност 2	Студент је оспособљен да самостално уочава проблем истраживања, користи литературу и примењује истраживачке методе и технике у циљу избора праваца решавања проблема. На тај начин студент ће развити способности за идентификовање проблема, спровођење методолошких поступака, анализу и закључивање у оквиру задате тематике.	++	++	++	++	++	++	++