

Група предмета	ECTS (минимално)
Едукација у Начно-истраживачком рад у физичком васпитању, спорту и рекреацији	42 ECTS бода
<ul style="list-style-type: none"> • студент стиче одговарајуће опште и предметно-специфичне способности које су услов за квалитетно обављање научне дјелатности; • успјешно овладавање наставним предметима студија, ради израде завршног докторског рада; • да стекну знања за самостално истраживања у пракси; • формирање адекватне базе знања, као основе за напредовање у наставничка звања у научној области физичког васпитања • да се за комуникацију са стручњацима сличних профила, а чији рад је усмјерен на подручје физичког васпитања; • да се упозна са најновијим научним и стручним достигнућима из ове области; • да разумије логику научно-истраживачког рада; • да зна успјешно да их примјењује у пракси; • да се студенти оспособе да критички користе и примјењују методе и технике истраживања у методолошким анализама; 	
Индивидуални научно-истраживачки рад	30 ECTS бодова
<ul style="list-style-type: none"> • да разумије и зна објаснити основе методологије истраживачког рада у подручју физичког васпитања, спорта и рекреације; • да зна примјенити стечена знања у писању научних радова, мастер рада и докторске дисертације; • одговарајући степен научног искуства везано за самосталан надзор и контролу током истраживања; • узимања релевантних научних сазнања из области физичког васпитања; • диференцијално методолошко разматрања на основу релевантних научних закључака; • извођење научних интерпретација; • процјене научних стања и њихова корелација са физичким васпитањем; • планирања и израде апликативних програма за пројекте на националном и међународном нивоу; • да препозна и интерпретира савремена достигнућа из области физичког васпитања; • да спроведе комплетан и систематичан преглед користећи помоћна средства која су на располагању, а у складу са едукацијом, • да препозна индивидуалне захтјеве планирајући, изводећи и контролишући основне процедуре које изводи, • да буде способан да поставља питања, евалуира, синтетише и обрађује велики број информација, • да осигура квалитет у извођењу процедура и праксу засновану на доказима, • да буде способан да сачува повјерљиве информације користећи стечено знање и вјештине, • да буде способан да поштује основне принципе праксе и сигурности на раду, • да буде оспособљен за пружање прве помоћи и да користи хитне процедуре, • да буде способан да едукује и информише заинтересоване за физичко васпитање, • способност да буде дио тима, • способност да разумије добро стање и расположење зависно од добре интеракције међу свим члановима спортског тима, • способност да комуницира и ради са свим особљем за подршку, да управља временом на ефикасан начин и да поштује основне стандарде квалитета из друштвено хуманистичких и спортских наука, • критички користи средства и процедуре за евалуацију квалитета рада, • ради у складу са професионалним, етичким и правним нормама и одговара на свакодневне морално етичке дилеме. 	

Изборни програм	42 ECTS бода
<ul style="list-style-type: none"> • да познају и разумију основне принципе и резултате истраживања у физичком васпитању, спорту, рекреацији; • посједују знања и вјештине потребне за самостално праћење литературе у у физичком васпитању, спорту, рекреацији; • да разумију и критички разматрају могућности примјене резултата истраживања у области физичког васпитања, спорта и рекреативним активностима; • да познају функционисање појединих система који су доминантни за успјешност вођења бизниса у савременим условима пословања између спортских организација (националних и међународних); • да се кроз реализацију изборног дијела програма задовоље њихове потребе и интересовања у одређеној научној области; • да се кроз израду завршног рада – Докторског рада студенти оспособе да пишу извјештаје о обављеном истраживању. 	
Докторска дисертација	60 ECTS бодова
<ul style="list-style-type: none"> • истражити и анализирати литературу из предмета рада; • примјенити одговарајућу методологију у проучавању и писању дисертације; • примјенити стечена теоретска и практична знања у рјешавању проблема који се изучава; презентује и интерпретира резултате бављеном проблематиком и објективном закључивању предмета истраживања. 	

Минималних 72 ECTS припадају обавезним групама исхода учења које су наведене. Максималних 6 ECTS припадају групама исхода учења које нису наведене у табели и нису матични за струку.