

До:  
НАСТАВЕН – НАУЧЕН СОВЕТ НА  
Факултетот за Физичка Култура  
Универзитет во Тетово

## РЕФЕРАТ

За избор - реизбор на наставници на сите наставно-научни звања од областа на применетата кинезиологија (5.09.01.02 според класификацијата на научно-истражувачките сфери, полиња и области од Меѓународната Фраскатијева класификација.

Врз основа на член 1 од Одлуката за формирање на Рецензентска комисија бр. 19-12/1, од 09.02.2026 година, одобрена од Наставно-научниот совет на Факултетот за физичка култура, на состанокот одржан на 09.02.2026 година, Рецензентската комисија беше формирана во следниот состав:

1. Проф. д-р Вулнет Амети - претседател, редовен професор, Факултет за физичка култура, Универзитет во Тетово;
2. Проф. д-р Бесник Телаи - член, редовен професор, Факултет за физичка култура, Универзитет во Тетово;
3. Проф. д-р Метин Далип - член, редовен професор, Факултет за физичка култура, Универзитет во Тетово.

Во врска со Конкурсот за избор-повторна селекција, објавен на 20.12.2025 година во весниците „Коха“ и „Слободен Печат“, како и на официјалната веб-страница на Универзитетот во Тетово (<https://unite.edu.mk/конкурс-пер-згјеџен-ризгјеџен-е-мссимдхенесве-не-те-гјитха-тхирретмесиморе-схкенцорс-18/>),

за избор-повторна селекција на двајца наставници во сите наставно-научни повици од областа Применета кинезиологија (5.09.01.02), Рецензентската комисија, по прегледот на документацијата доставена од кандидатите, утврди дека:

На предметниот конкурс се пријавиле двајца (2) кандидати, и тоа:

1. **Д-р Сц. Астрит Исени, вонреден професор, Факултет за физичка култура, Универзитет во Тетово;**
2. **Д-р Сц. Висар Ганиу, вонреден професор, Факултет за физичко образование, Универзитет во Тетово.**

И двајцата кандидати доставија комплетна документација согласно условите на конкурсот, и тоа:

- Одлука за наставно-научен повик од надлежен орган (вонреден професор);
- Диплома за завршување на додипломски студии;
- Диплома за завршување на магистерски студии;
- Диплома за стекнување научен степен доктор на науки во соодветната научна област;
- Доказ за континуитет во студиите и наставните активности во соодветната област (список на предмети што се предавале за периодот 2020–2025);
- Список на научни трудови и стручни публикации, вклучувајќи учество на научни конференции;
- Копии од објавени научни трудови;
- Копии од трудови презентирани на конференции (збирки на апстракти);
- Сертификат за учество на научни конференции;
- Кратка професионална биографија;
- Копии од докторска теза;
- Сертификат за познавање на странски јазик;
- Копии од одлуки за учество како членови на комисији на Универзитетот во Тетово;
- Потврда од матичната книга на родените;
- Уверение за државјанство.

Врз основа на доставената документација и извршената анализа, Рецензентската комисија има чест и задоволство да го презентира овој извештај, по што се дава оценка за наставно-образовната, научно-истражувачката и стручно-применетата дејност на кандидатите.

## ИНДИВИДУАЛЕН ИЗВЕШТАЈ

1. Кандидат: **Проф. д-р Астрит Неџмедин Исени**

Институција: Факултет за физичко култура, Универзитет во Тетово

Научна област: Применета кинезиологија (5.09.01.02)

### **БИОГРАФСКИ ПОДАТОЦИ И ПРОФЕСИОНАЛЕН РАЗВОЈ**

Проф. д-р Астрит Исени е роден на 08.11.1981 година во Куманово. Основно образование завршил во ОУ „Бајрам Шабани“ во Куманово (1996), а средно образование во гимназијата „Гоце Делчев“ во Куманово (2000). Во 2005 година се запишал на Факултетот за физичко образование при Универзитетот во Тетово, а во 2009 година ги завршил додипломските студии, стекнувајќи се со звањето дипломиран професор по физичко и здравствено образование.

Во 2009 година ги продолжил постдипломските студии (магистерски студии) на Факултетот за физичко образование при Универзитетот во Тетово, на студиската програма Спорт. Во 2011 година успешно ја одбрал својата теза „Влијанието на антропометриските карактеристики и моторните вештини врз успехот на брзото трчање“, под менторство на проф. д-р Иса Аслани, стекнувајќи се со научниот степен магистер по физичко образование - спорт.

Во 2012 година се запишал на докторски студии на Факултетот за физичко образование при Универзитетот „Св. Кирил и Методиј“ во Скопје. Во 2016 година, под менторство на проф. д-р Зоран Радик, ја одбрал докторската дисертација „Влијанието на експлозивната сила врз ефикасноста на резултатите од спринтувањето кај 14-годишни деца“, со што се стекна со научен степен доктор на науки по кинезиологија.

Во 2021 година, беше избран за вонреден професор од областа на применетата кинезиологија во наставно-научниот повик.

Кандидатот е член на уредничките одбори на научните списанија: „Спорт и здравје“, „Истражување во кинезиологијата“ и „Активности во физичкото образование и спортот“, како и дел од организацискиот совет на годишните меѓународни балкански конференции за спортски науки: IBCSS2021–IBCSS2025.

### **НАСТАВНО-ОБРАЗОВНА ДЕЈНОСТ**

Наставно-образовната дејност на проф. д-р Астрит Исен претставува јасен професионален и академски континуитет, граден прогресивно од неговиот ран ангажман како демонстратор и асистент, до неговата сегашна професија како вонреден професор на Факултетот за физичка култура, Универзитет во Тетово. Овој академски развој покажува одржлива посветеност на универзитетската настава и формирањето на нови генерации во

областа на применетата кинезиологија. Во периодот 2008–2021 година, кандидатот природно ги помина сите фази од својата академска кариера: од демонстратор и млад асистент, до докторски асистент, вонреден професор, а потоа и вонреден професор. Ова комплетно академско патување му овозможи да стекне длабинско знаење за наставниот процес, структурата на студиските програми и реалните потреби на студентите во различните циклуси на студии. Во извештајниот период 2021–2025 година, проф. д-р Астрит Исени спроведуваше интензивна наставна активност во првиот и вториот циклус на студии, преку предавања, практични вежби и редовни консултации. Ангажиран е на основни и професионални курсеви од областа на кинезиологијата и спортот, како што се Атлетика I и II, Атлетска тактика, Фитнес, Спортски маркетинг, Спорт 1, како и на интердисциплинарни курсеви што се нудат на други академски единици на Универзитетот во Тетово. Во вториот циклус на студии, кандидатот директно придонел за унапредување на истражувачките компетенции на студентите преку предавање на предметите „Истражување во индивидуалните спортови“ и „Теорија и методологија на физичкото образование“. Во овие предмети, неговиот пристап кон наставата се карактеризира со комбинација на современа теорија со практична примена и научна методологија, подготвувајќи ги студентите за самостојна истражувачка работа и за продолжување на студиите на повисоки нивоа. Со цел подобрување на наставниот процес, кандидатот подготвил и користел наставни материјали и интерни диспензации, меѓу кои се издвојуваат: „Уметноста на фитнесот“ и „Истражување во индивидуалните спортови – Атлетика“, кои служат како помошна литература за студентите во рамките на соодветните предмети. Придонесот на проф. д-р Астрит Исени во образовниот процес се рефлектира и преку неговото континуирано ангажирање во академското менторство. Во текот на извештајниот период, тој бил ментор на значителен број дипломски и магистерски трудови, како и член на комисиите за евалуација и одбрана на тези во првиот, вториот и третиот циклус на студии. Овој ангажман покажува професионална одговорност и посветеност на академскиот и научниот развој на студентите.

Покрај директното ангажирање во наставата, кандидатот е активен и во институционалниот живот на Факултетот за физичка култура, како член на Наставно-научниот совет, придонесувајќи во академското донесување одлуки и развојот на студиските програми. Во согласност со Правилникот за критериумите и постапката за избор на наставно-научни позиции на Универзитетот во Тетово, наставно-образовната дејност на проф. д-р Астрит Исен е оценета со вкупно **68,24 поени**, што сведочи за целосен, одржлив и квалитетен придонес во областа на универзитетското образование.

### **ИСТРАЖУВАЧКО-НАУЧНА ДЕЈНОСТ (2021–2025)**

Истражувачко-научната активност на проф. д-р Астрит Исен за периодот 2021–2025 година претставува одржливо и структурирано продолжување на неговата академска посветеност во областа на применетата кинезиологија, со посебен фокус на анализата на

антропометриските карактеристики, составот на телото, моторните вештини, експлозивната сила и перформансите во атлетските дисциплини и тимските спортови. Научните публикации на кандидатот покажуваат јасна ориентација кон современите прашања од физичкото образование и спортот, опфаќајќи ги односите помеѓу морфолошките параметри и моторните вештини, влијанието на тренинг програмите (особено плиометриските) врз брзината, скокањето и спортските перформанси, како и факторите што го одредуваат успехот во спринтот и другите атлетски дисциплини. Овие теми се обработени преку проверени емпириски методологии, соодветни статистички анализи и критичко толкување на резултатите, што го прави неговиот придонес применлив и во теоретска смисла и во професионалната пракса. Значаен дел од трудовите се објавени во меѓународни и регионални научни списанија од областа на кинезиологијата и спортските науки, што одразува континуирано присуство во научниот дискурс и активна соработка со автори од различни академски институции. Оваа меѓуинституционална и меѓународна соработка ја докажува способноста на кандидатот да работи во истражувачки тимови и да придонесува во проекти што одат надвор од локалниот контекст. Паралелно со публикациите, проф. д-р Астрит Исени редовно учествуваше на меѓународни научни конференции, каде што ги презентираше резултатите од своите студии во форма на научни трудови и постери. Овие презентации служеа не само за ширење на нови знаења, туку и за професионална размена, критичка дискусија и градење академски мрежи во областа на применетата кинезиологија. Истражувачката активност на кандидатот се карактеризира со тематска кохерентност, методолошки континуитет и јасна ориентација кон решавање на конкретни проблеми од спортската пракса и физичкото образование. Неговиот научен придонес помага во унапредувањето на знаењето за физичкиот развој на децата и младите, оптимизирање на програмите за тренинг и подобрување на спортските перформанси врз основа на научни докази. Во согласност со Правилникот за критериумите и постапката за избор на наставно-научни повици на Универзитетот во Тетово, истражувачко-научната активност на проф. д-р Астрит Исен за соодветниот период се оценува со вкупно **161,00** поени, што сведочи за значаен, одржлив и квалитативен придонес во развојот на науката за применета кинезиологија.

## АКТИВНОСТИ ОД ПОШИРОК ИНТЕРЕС

Активностите на проф. д-р Астрит Исени од поширок интерес претставуваат важна компонента на неговиот академски и институционален профил, демонстрирајќи активна и одржлива вклученост во организацискиот, административниот и промотивниот развој на Универзитетот во Тетово, како и на Факултетот за физичко образование. На институционален план, кандидатот извршувал функции со висока академска одговорност, вклучувајќи го и неговиот ангажман како сенатор за периодот 2017–2023 година, каде што директно придонел во процесите на донесување одлуки и стратешките процеси на универзитетот. Оваа улога ја одразува институционалната доверба во неговите професионални компетенции и способност да ги претставува академските интереси на универзитетско ниво. Посебен придонес на кандидатот е поврзан со неговата долгорочна

функција како координатор за ECTS системот во првиот циклус студии на Факултетот за бизнис администрација (2012–2024). На оваа улога, тој придонел за хармонизација на студиските програми со европските стандарди за високо образование, обезбедувајќи правилно функционирање на академското кредитирање, транспарентност во процесот на учење и полесна мобилност на студентите. Од 2022 година, проф. д-р Астрит Исени е ангажиран и како координатор на проекти на Факултетот за физичко образование, активно учествувајќи во иницирањето, координацијата и спроведувањето на проектни активности од академска и научна природа. Оваа посветеност помогна во зајакнувањето на институционалните капацитети на факултетот и зголемувањето на меѓуинституционалната соработка. Покрај административните и координативните улоги, кандидатот континуирано придонесува за развојот на научниот живот преку членство во уреднички одбори на научни списанија и организациски одбори на научни конференции, директно влијаејќи врз квалитетот на публикациите и организацијата на академски активности од меѓународен карактер. Друг важен аспект на неговата активност од поширок интерес е неговото активно вклучување во промотивните активности на Факултетот и Универзитетот, како што се денови на отворени врати, презентации на студиски програми за матуранти и активности за подигање на свеста за универзитетските студии. Преку овие активности, кандидатот придонесе за зголемување на институционалната видливост и приближување на универзитетот до пошироката општествена заедница. Во согласност со Правилникот за критериумите и постапката за избор на наставно-научните повици на Универзитетот во Тетово, активноста на проф. д-р Астрит Исени од поширок интерес се оценува со вкупно **36,0** поени, што сведочи за широка, структурирана посветеност со директно влијание врз институционалниот и академскиот развој.

## **СПОРТСКИ АКТИВНОСТИ**

Спортските активности на проф. д-р Астрит Исени претставуваат важна комплементарна димензија на неговиот професионален и академски профил, одразувајќи ја директната врска помеѓу научните сознанија, спортската пракса и општествената посветеност. Неговиот ангажман во структурите за спортски менаџмент сведочи за консолидирано организациско искуство, професионално лидерство и посветеност на развојот на спортот на локално и национално ниво. Во својство на претседател на атлетскиот клуб „Теута“ во Куманово, кандидатот придонесе за развој и унапредување на атлетиката, за создавање услови за систематска работа со млади спортисти и за зголемување на учеството во натпреварувачки активности. Оваа посветеност имаше директно влијание врз афирмацијата на спортот атлетика и во зајакнувањето на улогата на спортските клубови како фундаментална основа за развој на спортот. Исто така, преку функцијата претседател на спортското здружение „Форца“ во Куманово, проф. д-р Астрит Исени беше вклучена во организацијата и координацијата на спортските и рекреативните активности, придонесувајќи за промоција на активен животен стил

и подигање на свеста за важноста на физичката активност во јавното здравје. На национално ниво, вршењето на функцијата претседател на ЊБПФ Федерацијата на Република Македонија сведочи за институционалната доверба во неговите професионални компетенции и за неговата посветеност на структурирање, регулирање и претставување на спортот во рамките на релевантните федерации. Оваа улога бараше висока организациска одговорност, меѓуинституционална соработка и длабоко познавање на спортските прописи и меѓународните стандарди.

Во согласност со Правилникот за критериумите и постапката за избор во наставно-научните повици на Универзитетот во Тетово, спортската активност на проф. д-р Астрит Исени се оценува со вкупно 3,0 поени, што го одразува неговиот директен и документиран придонес во развојот на спортот и физичките активности.

## **ИНДИВИДУАЛЕН ИЗВЕШТАЈ**

2. Кандидат: **Проф. д-р Висар Сами Ганиу**

Институција: Факултет за физичко образование, Универзитет во Тетово

Научна област: Применета кинезиологија (5.09.01.02)

## **БИОГРАФСКИ ПОДАТОЦИ И ПРОФЕСИОНАЛЕН РАЗВОЈ**

Проф. д-р Висар Сами Ганиу е роден на 18 јули 1978 година во Скопје, Република Северна Македонија. Средното образование го завршил во Училиштето за физичка култура „Методи Митевски – Брицо“ во Скопје, покажувајќи рано интерес и професионална ориентација кон физичкото образование, спортот и тренингот.

Додипломските студии (диплома) ги завршил на Факултетот за физичка култура во Скопје, каде што ги изградил теоретските и практичните основи во областа на кинезиологијата. Потоа ги продолжил постдипломските студии, стекнувајќи се со степен магистер по физичка култура, исто така на истиот факултет. Темата на неговиот магистерски труд, „Основни карактеристики и способности на фудбалерите по позиции“, под менторство на проф. д-р Небојша Марковски, покажува рано научен фокус на анализата на функционалните и позиционите карактеристики на фудбалерите.

Своето академско образование го завршил со завршување на докторските студии и добивање на степен доктор на науки по кинезиологија на Факултетот за физичко образование во Скопје. Докторската дисертација со наслов „Разлики во антропометриските, биомоторните, специфично-моторните и когнитивните

карактеристики помеѓу два модели на тренинг процесот кај млади фудбалери“, изработена под менторство на проф. д-р Небојша Марковски, претставува важен научен придонес во областа на спортскиот тренинг и развојот на младите спортисти.

Во однос на неговата професионална кариера, проф. д-р Висар Ганиу е ангажиран како наставник на Факултетот за физичко образование, со академско звање вонреден професор, по предметот „Теорија и методологија на спортски тренинг“. Неговиот професионален профил се карактеризира со комбинација од високо академско образование со богато практично искуство во елитни спортови.

Кандидатот поседува меѓународно признати лиценци во областа на спортскиот тренер, вклучувајќи УЕФА А лиценца, УЕФА Б лиценца и УЕФА ПРО. Овие квалификации покажуваат високо професионално ниво и усогласеност со најнапредните европски стандарди за тренерско образование.

Неговото рано и континуирано искуство како тренер и поранешен професионален фудбалер, особено во клубот КФ Слога Југомагнат – Скопје, каде што постигна забележителни резултати со помладите генерации и беше награден за Најдобар тренер на годината за помладите генерации од ФФМ (2008), директно влијаеше врз формирањето на избалансиран академско-практичен профил. Оваа комбинација на научни знаења со практично искуство претставува силна основа за неговата наставна, истражувачка и професионална активност во областа на применетата кинезиологија.

## **ОБРАЗОВНА ДЕЈНОСТ**

Образовната дејност на проф. д-р Висар Сами Ганиу претставува широка и структурирана посветеност на универзитетскиот наставен процес, изградена врз долго академско и професионално искуство во областа на применетата кинезиологија и спортскиот тренинг. Кандидатот континуирано бил вклучен во првиот и вториот циклус на студии, придонесувајќи и со предавања и со практични вежби и систематски консултации со студентите.

Во првиот циклус на студии, проф. д-р Висар Ганиу држел предавања и вежби по основни и стручни предмети како што се „Теорија и методологија на спортски тренинг 1 и 2“, „Теорија на спортски тренинг“, „Спорт“ во интердисциплинарни програми (Психологија и Биохемија), како и предметот „Фудбал“ во рамките на Факултетот за физичка култура. Овие посветености се извршувале во неколку

последователни семестри, одразувајќи одржлив континуитет на наставата и институционална доверба во компетенциите на кандидатот.

Во вториот циклус на студии, кандидатот придонел за унапредување на професионалните и истражувачките компетенции на студентите преку предавање на предметите „Теорија и методологија на спортски тренинг“, „Тестирање во спортот“ и „Анализа на спортски натпревари“. По овие предмети, пристапот на предавање на кандидатот се карактеризира со комбинација од современо теоретско знаење со практично искуство од областа на елитните спортови, особено во фудбалот.

Важна компонента на образовната активност на кандидатот се редовните консултации со студентите, кои се развиени на систематски и документиран начин за значителен број студенти по сите предавани предмети. Овие консултации директно придонесоа за подобрување на академскиот успех на студентите и нивна подготовка за истражување и професионална работа.

Проф. д-р Висар Ганиу, исто така, даде значаен придонес во подготовката на универзитетска литература, преку објавување книги и интерни изданија за предавања и вежби, меѓу кои се: „Физичка активност и кондициски тренинг“ (2016), „Основи на спортскиот тренинг“ (2019) и „Придобивки од физичката активност во здравјето“ (2022). Овие публикации служат како теоретска и практична основа за студентите и ја демонстрираат посветеноста на кандидатот за подобрување на квалитетот на наставата.

Посветеноста на кандидатот кон академското менторство е значителна и вклучува водење на голем број теми за дипломски и магистерски трудови, како и учество како член на комисији за евалуација и одбрана на трудови во првиот, вториот и третиот циклус на студии. Оваа посветеност покажува професионална одговорност, академска компетентност и посветеност на научното образование на студентите.

Во согласност со Правилникот за критериумите и постапката за избор на наставно-научни позиции на Универзитетот во Тетово, образовната дејност на проф. д-р Висар Сами Ганиу се оценува со вкупно **129,5** поени, што одразува широк, одржлив и квалитетен придонес во универзитетскиот наставен процес.

## **ИСТРАЖУВАЧКО-НАУЧНА ДЕЈНОСТ**

Истражувачко-научната активност на проф. д-р Висар Сами Ганиу се карактеризира со континуирана продуктивност и јасен тематски фокус во областа на применетата кинезиологија, со посебен акцент на антропометријата, составот на телото, моторните вештини, кардиореспираторниот капацитет и методологијата на тренинг во индивидуалните и тимските спортови, особено во фудбалот и каратето.

Кандидатот е автор и коавтор на значителен број научни статии објавени во меѓународни и регионални научни списанија, каде што се обработени теми како што се предвидувањето на физичките перформанси преку антропометриски индекси, ефектите од програмите за тренинг врз трансформацијата на биомоторните карактеристики, како и проценката на физичките и здравствените вештини кај децата и младите спортисти. Овие трудови ја демонстрираат употребата на современи методологии на истражување и критичката анализа на резултатите, придонесувајќи за унапредување на научните знаења во оваа област.

Паралелно со публикациите, проф. д-р Висар Ганиу активно учествувал на меѓународни научни конференции и симпозиуми, каде што ги презентирал резултатите од своите истражувања и придонел за професионална размена на знаења со меѓународната академска заедница. Овие активности помогнаа да се зголеми научната видливост на кандидатот и на институцијата каде што работи.

Во согласност со Правилникот за критериумите и постапката за избор на наставно-научните повици на Универзитетот во Тетово, истражувачко-научната активност на проф. д-р Висар Сами Ганиу е оценета со вкупно **80,0** поени, што сведочи за значаен и одржлив придонес во развојот на науката за применета кинезиологија.

## **АКТИВНОСТИ ОД ПОШИРОК ИНТЕРЕС**

Активностите на проф. д-р Висар Сами Ганиу од поширок интерес вклучуваат важни институционални, професионални и промотивни обврски, кои директно придонесуваат за академскиот и организацискиот развој на Факултетот за физичка култура и Универзитетот во Тетово.

Кандидатот бил ангажиран како член на уредничките одбори на научни списанија и во организациските одбори на меѓународни конференции, влијаејќи врз

квалитетот на публикациите и организацијата на научните активности. Исто така, активно учествувал во универзитетските организации и во промотивните активности на студиските програми, како што се денови на отворени врати и презентации за матуранти.

Во рамките на Факултетот за физичка култура, проф. д-р Висар Ганиу извршувал функции со посебна одговорност, вклучувајќи ја улогата на сенатор, продекан за образование и координатор на втор циклус студии. Посебен аспект на неговата професионална активност е неговиот ангажман како официјален предавач на УЕФА за едукација на тренери за лиценците Ц, Б, А и ПРО, што докажува меѓународно признавање на неговите професионални компетенции во областа на спортскиот тренинг.

Во согласност со Правилникот за критериумите и постапката за избор во наставно-научните звања на Универзитетот во Тетово, активноста на проф. д-р Висар Сами Ганиу од поширокиот интерес се оценува со вкупно **31,0** бода.

### **СПОРТСКИ АКТИВНОСТИ**

Спортските активности на проф. д-р Висар Сами Ганиу се тесно поврзани со неговото професионално искуство како тренер и селектор во елитниот фудбал. Кандидатот ја извршувал функцијата тренер во КФ „Шкупи“, како и бил селектор на репрезентацијата до 17 години на Република Северна Македонија и заменик-селектор на сениорската репрезентација.

Овие заложби сведочат за директно искуство во елитните спортови, длабоко познавање на тренажниот процес и способност за практична примена на научните знаења во високо ниво на натпреварувачки средини.

Во согласност со Правилникот за критериумите и постапката за избор на наставно-научни звања на Универзитетот во Тетово, спортските активности на проф. д-р Висар Сами Ганиу се оценуваат со вкупно **3,0** поени.

### **ПРЕДЛОГ – ОДЛУКА**

Рецензенската комисија, по целосен и детален преглед на документацијата поднесена од двајцата кандидати, како и потпирајќи се на сеопфатна анализа на нивните наставно-образовни, истражувачко-научни, професионални, институционални и спортски активности, оценува дека **проф. д-р Астрит Неџмедин Исени и проф. д-р Висар Сами Ганиу** претставуваат консолидирани и докажани академски профили во областа на применетата кинезиологија (5.09.01.02).

Од анализата на наставно-образовната активност произлегува дека двајцата кандидати покажале одржлив континуитет во наставата, педагошка компетентност и висока професионална посветеност во работата со студентите на прв, втор и трет циклус студии. Нивниот ангажман во предавања, практични вежби, консултации и академско менторство директно придонесе за зголемување на квалитетот на наставниот процес и во стручното и научното оспособување на студентите. Истражувачката и научната активност на двајцата кандидати покажува одржлива продуктивност, тематска релевантност и активно вклучување во современиот научен дискурс во областа на применетата кинезиологија. Публикациите во меѓународни и регионални научни списанија, како и учеството на научни конференции и симпозиуми, покажуваат важен придонес за унапредување на научните сознанија и академската афирмација на Факултетот за физичко Култура и Универзитетот во Тетово. Покрај наставно-истражувачките активности, двајцата кандидати дадоа значаен придонес во институционалниот живот на Универзитетот во Тетово преку нивниот ангажман во раководни функции, универзитетски организации, уреднички одбори и промотивни активности, како и во развојот на спортот и физичката активност на пошироко општествено ниво. Со оглед на тоа што двајцата кандидати моментално се со наставно-научни позиции и дека, врз основа на документацијата и оценките презентирани во овој извештај, ги исполниле сите критериуми предвидени со Законот за високо образование, Статутот на Универзитетот во Тетово и Правилникот за критериумите и постапката за избор на наставно-научни позиции, Рецензентската комисија предлага за двајцата кандидати:

1. **Проф. д-р Астрит Неџмедин Исени** да биде избран за **редовен професор** по област Применета кинезиологија (5.09.01.02);

2. **Проф. д-р Висар Сами Ганиу** да биде избран за **редовен професор** по област Применета кинезиологија (5.09.01.02);

Рецензенската комисија оценува дека изборот на двајцата кандидати претставува важен придонес за зајакнување на академските, научните и професионалните капацитети на Факултетот за физичко Култура и Универзитетот во Тетово, како и за понатамошниот развој на областа Применета кинезиологија.

#### РЕЦЕНЗЕНЗЕН КОМИСИЈА:

1. Проф. д-р Вулнет Амети – претседател \_\_\_\_\_
2. Проф. д-р Бесник Телаи – член \_\_\_\_\_
3. Проф. д-р Метин Далип – член \_\_\_\_\_

Тетово, 16.02.2026 г.

## ОБРАЗЕЦ 2

### ИЗВЕШТАЈ ЗА ИЗБОР ВО НАСТАВНО-НАУЧНИ, НАУЧНИ, НАСТАВНО-СТРУЧНО ЗВАЊА

**Кандидат:** Астрит Неџмедин ИСЕНИ

**Институција:** Факултет за Физичка Култура,

**Научна област:** Применета кинезиологија (5.09.01.02 од класификацијата на научно-истражувачките подрачја, полиња и области според Меѓународната Фраскатијева класификација).

#### I. НАСТАВНО-ОБРАЗОВНА ДЕЈНОСТ

Бр.	Назив на активност:	Поени
<b>1.</b>	<b>Одржување предавања (предмети од прв циклус на студии)</b>	<b>13.8</b>
1.1	Атлетика I (1+2), 5 семестри	$1 \times 15 \times 5 \times 0.04 = 3.0$
1.2	Атлетика II (1+2), 5 семестри	$1 \times 15 \times 2 \times 0.04 = 3.0$
1.3	Спортски Маркетинг (1+1), 3 семестри	$1 \times 15 \times 3 \times 0.03 = 1.8$
1.4	Атлетски тактики (2+2), 5 семестри	$2 \times 15 \times 5 \times 0.04 = 6$
<b>2.</b>	<b>Одржување вежби (предмети од прв циклус на студии)</b>	<b>13.95</b>
2.1	Атлетика I (1+2), 5 семестри	$2 \times 15 \times 5 \times 0.03 = 4.5$
2.2	Атлетика II (1+2), 5 семестри	$2 \times 15 \times 5 \times 0.03 = 4.5$
2.3	Фитнес (1+1), 3 семестри (Биз. Адми.)	$1 \times 15 \times 3 \times 0.03 = 1.35$
2.4	Спорт I (0+2), 2 семестри	$2 \times 15 \times 2 \times 0.03 = 1.8$
2.5	Атлетски тактики (2+2), 2 семестри	$2 \times 15 \times 2 \times 0.03 = 1.8$
<b>3.</b>	<b>Одржување предавања (предмети од втор циклус на студии)</b>	<b>12</b>
3.1	Истражување во индивидуални спортови (2+1), 5 семестри	$2 \times 15 \times 5 \times 0.05 = 7.5$
3.2	Теорија и методологија на физичко образование (2+1), 3 семестри	$2 \times 15 \times 3 \times 0.05 = 4.5$
<b>4.</b>	<b>Консултации со студенти</b>	<b>1,49</b>
4.1	Атлетика I (1+2), (30 студенти, 5 семестри)	$30 \times 5 \times 0.002 = 0.3$
4.2	Атлетика II (1+2), (30 студенти, 5 семестри)	$30 \times 5 \times 0.002 = 0.3$

4.3	Спортски маркетинг (1+1), (50 студенти, 3 семестри)	50x3x0.002=0.3
4.4	Фитнес (0+2), (50 студенти, 3 семестри)	50x3x0.002=0.3
4.5	Спорт 1 (0+2), (20 студенти, 2 семестри)	20x2x0.002=0.08
4.6	Атлетски тактики (2+2), (5 студенти, 5 семестри)	5x5x0.002=0.05
4.9	Истражување во индивидуални спортови (2+1), (10 студенти, 5 семестри)	10x5x0.002=0.1
4.10	Теорија и методологија на физичко образование (2+1), (10 студенти, 3 семестри)	10x3x0.002=0.06
<b>5</b>	<b>Книги и Интерна скрипта за предавања и вежби</b>	<b>8.0</b>
5.1	Астрит Исени “Уметност во фитнесот”	4.0
5.2	Астрит Исени “Истражување во индивидуални спортови - Атлетика”	4.0
<b>6</b>	<b>Комисија за одбрана на дипломски работи</b>	<b>19</b>
6.1	Ментор на дипломска работа, 20 студенти	20x0.2=4
6.2	Ментор на магистерски труд, 11 студенти	11x1=11.0
6.3	Член на комисији за одбрана на дипломски работа, 20 студенти	20x0.1=2
6.4	Член на комисији за одбрана на магистерски труд, 5 студенти	5x0.3=1.5
6.5	Член на комисији за одбрана на докторатурска дисертација, 1 студент	1x0.5=0.5
	<b>Вкупно</b>	<b>68.24</b>

## I. НАУЧНОИСТРАЖУВАЧКА ДЕЈНОСТ

бр.	Назив на активност:	Поени
<b>1</b>	<b>Трудови со оригинални научни резултати, објавени во референтно научно-стручно списание со меѓународен уредувачки одбор</b>	<b>150</b>
1.1	<b>ISENI, A., Kryeziu, A., Rexhepi, A. (2021). The structure of some anthropometrical characteristics of 15-year old students, Sport and Health, vol.8, no. 15-16, p. 16-23.</b>	5.0
1.2	<b>Ameti, V., ISENI, A., Memishi, Sh., Ismaili, H. (2021). The impact of some motor abilities upon the success of sprint running on 30 and 80 meters among 14 year old students, Sport and Health, vol. 8, no. 15-16, pp.82-91.</b>	5.0
1.3	<b>Ameti, V., ISENI, A., Memishi, Sh. (2022). The effect of plyometric program in the long jump and triple jump students, Sport and Health, vol. 9, no 17-18, pp. 222-228.</b>	5.0
1.4	<b>ISENI, A., Ademi, B., Ademi, A. (2022). Relationship and influence of body composition and some skin folds on speed and agility performance, Sport and</b>	5.0

	Health, vol. 9, no. 17-18, pp. 33-39.	
1.5	Ameti, V., <b>ISENI, A.</b> , Sallteku, A. (2022). Canonical relations between anthropometric characteristics and motor abilities in 14 year old students, Research in Kinesiology, vol. 50, no.1, pp.11-14.	5.0
1.6	<b>ISENI, A.</b> , Sallteku, A., Ademi, A., Ismaili, H. (2022). Correlation of body composition with agility and speed of students, Research in Kinesiology, vol. 50, no.1, pp. 46-48.	5.0
1.7	Ademi, A., <b>ISENI, A.</b> (2022). Relationship and influence of body composition and some skin folds on speed and agility performance, Activities in physical education and sport, vol. 12, no. 1, p. 8-11.	5.0
1.8	<b>ISENI, A.</b> , Abdullai, M. (2022). Morphological parameters and speed as predictors of long jump performance, Sport and Health, vol. 9, no. 19-20, pp. 7-13.	5.0
1.9	<b>ISENI, A.</b> , Abdullai, M. (2022). The impact of physical fitness parameters upon the success of sprint running on 30, 80 and 100 meters among students aged 14, Sport and Helath, vol. 9, no. 19-20, pp. 14-24.	5.0
1.10	Kryeziu, A., <b>ISENI, A.</b> (2022). Differences between children's anthropometric and fitness characteristics urban and rural, Sport science and health, 12 (2): 120-126.	5.0
1.11	Kryeziu, A., <b>ISENI, A.</b> (2023). Morphological characteristics according to basketball playing positions, International Journal of Morphology, 43 (1): 1-8.	5.0
1.12	Kryeziu, A., <b>ISENI, A.</b> , Florin Teodor, D., Croitoru, H., Badau, D. (2023). Effect of 12 weeks of the plyometric training program model on speed and explosive strength abilities in adolescent, Applied Sciences, 13: 2776, doi: org/10.3390/appl13052776.	5.0
1.13	Kryeziu, A., Lenjani, N., <b>ISENI, A.</b> , Badau, D. (2023). The effect of curriculum change programs in physical education according with the hours of teaching on the fitness level of children, Journal of physical education and sport, vol. 3, issue 2, pp. 545-554.	5.0
1.14	<b>ISENI, A.</b> , Rexhepi, A., Abazi, L., Ademi, A. (2021). The effect of plyometric training program on speed performance in students, Research in Kinesiology, vol. 49, no. 1-2, pp. 30-33.	5.0

1.15	<b>ISENI, A.,</b> Kryeziu, A. (2021). Effect of 12 week program for developing explosive strengthening in students segmental velocity and repetitive force performance, Research in Kinesiology, vol. 49, n0.1-2, pp. 20-13.	5.0
1.16	<b>ISENI, A.,</b> Sulejmani, B., Rexhepi, A., Kryeziu, A. (2021). Canonical relations between anthropometric characteristics and motor abilities at 16 year old students, Activities in physical education and sport, vol. 11, no. 1-2, pp. 11-15.	5.0
1.17	Ameti, V., <b>ISENI, A.,</b> Ismaili, H., Abazi, L. (2021). The impact of physical fitness and body composition on the success of sprint running at 40 meters, Activities in physical education and sport, vol. 11, no. 1-2, pp. 3-5.	5.0
1.18	Lenjani, N., Kryeziu, A., <b>ISENI, A.,</b> Georgi, G. (2023). Differences in anthropometric characteristics of youth football between elite and non-elite players, Physical education theory and methodology, vol. 23, no. 3, pp. 353-357.	5.0
1.19	<b>ISENI, A.,</b> Abdullai, M. (2023). The effect of the plyometric program on jumping performance, Sovremeni tendecii na fiziceskog vaspitanja i sporta, pp. 361-372.	5.0
1.20	Ameti, V., <b>ISENI, A.</b> (2022). The effect of morphological parameters and explosive strength on the success of sprint running, Activities in physical education and sport, vol. 12, no. 2, pp. 33-37.	5.0
1.21	Sulejmani, B., Ismaili, H., Ademi, A., <b>ISENI, A.</b> (2022). The influence of anthropometric and speed on long jump performance, Research in Kinesiology, vol. 50, no. 2, pp. 43-46.	5.0
1.22	<b>ISENI, A.,</b> Abdullai, M. (2022). Correlation and the influence of anthropometric parameters and agility on the success of the speed in young football players, Research in Kinesiology, vol. 50, no. 2, pp. 12-16.	5.0
1.23	<b>ISENI, A.,</b> Abdullai, M. (2022). The effect of the plyometric program on jumping performance, Activities in physical education and sport, vol. 12, no. 2, pp. 3-7.	5.0
1.24	Abdullai, M., <b>ISENI, A.,</b> Qaili, E. (2023). Characteristics of physical fitness of professional football players in relations to playing position, Sport and Health, vol. 10, no. 21-22, p. 173-181.	5.0
1.25	<b>ISENI, A.,</b> Abdullai, M. (2023). The effect of 12 week experimental program on the segmental velocity and explosive strength on the lower and upper	

	axtremities in adolescent, Sport and Health, vol. 10, no. 21-22, pp. 31-42.	5.0
1.26	Abdullai, M., <b>ISENI, A.</b> (2023). Body composition on professional football pkayers in relation to playing position, Research in Kinesiology, vol. 51, no. 1, pp. 1-5.	5.0
1.27	Abdullai, M., <b>ISENI, A.</b> (2023). Comparison of physical fitness and anthropometric profiles among football players of different categories, Research in Kinesiology, vol. 51, no. 1, pp. 25-33.	5.0
1.28	Sulejmani, B., Ameti, V., <b>ISENI, A.</b> , Shaqiri, K., Abazi, L. (2024). The differences of some morphological characteristics in the students of the University of Tetova, Sport and Health, vol. 11, no. 23-24, pp. 17-26.	5.0
1.29	Jashari, Z., <b>ISENI, A.</b> (2024). Relationship and influence on anthropometric characteristics and physical fitness parmaeters in 100 m sprint running in adolescent, Sport and Health, vol.11, nr. 23-24, pp. 89-98.	5.0
1.30	Kryeziu, A., Begu, B., Badau, D., <b>ISENI, A.</b> (2025). Relative age effect (RAE) according to norm values on anthropometric performance and physical fitness in 9-11 year old children, Journal of functional morphological kinesiology, 10 (1): 32.	5.0
<b>2</b>	<b>Учество во меѓународни научни конференции и симпозиуми</b>	<b>11.0</b>
2.1	Ameti, V., Memishi, Sh., <b>ISENI, A.</b> (2021). Relationship and influence of anthropometric characteristics and physical fitness parameters in 100 m sprint running in adolescent. 24 th symposium in sport and physical education on youth, 10-11 September, Ohrid, R. North Mcedonia.	1.0
2.2	Ameti, V., <b>ISENI, A.</b> (2021). Canonical relations between anthropometric characteristics and motor abilities in 14 year old students. International Conference in Sport Sciences, 10 december, Pristina, R. Kosova.	1.0
2.3	<b>ISENI, A.</b> , Abdullai, M. (2022). Correlation and the influence of anthropometric parametres and agility on the success of speed in young football players. 10 th International conference on busines, technology and innovation, Conference on sport, health and society, 29-30 October, Pristina, R. Kosovo.	1.0
2.4	<b>ISENI, A.</b> , Abdullai, M. (2022). The effect of the plyometric program on jumping performance. 25 symposium on sport and physical education on youth and 17 th international science conference, 15-16 April, Ohrid, N. Macedonia.	1.0
2.5	<b>ISENI, A.</b> , Kryeziu, A. (2022). The effect of plyometric program on jumping performance. International congress on natyral, health sciences and tevhnology, 7th international balkan conference in sport sciences, 18-19	

	May, Tetovo, N. Macedonia.	1.0
2.6	Ameti, V., <b>ISENI, A.</b> (2022). The effect of morphological parameters and explosive strength on success of sprint running. XVI International scientific conference “Modern trends of physical education and sport”, 7-8 October, Sofia University, R. Bulgaria.	1.0
2.7	<b>ISENI, A.</b> , Abdullai, M. (2023). The effect of 12 week experimental program on the segmental velocity and explosive strength of the lower and upper extremities in adolescent. 8th International Balkan conference in sport sciences, 17-19 May, Tetovo, North Macedonia.	1.0
2.8	Abduallai, M., <b>ISENI, A.</b> , Qaili, E. (2023). Characteristics of physical fitness of professional football players in relation to playing position. 26th Symposium for sports and physical education of youth and 18th International scientific conference, 21-22 April, Ohrid, North Macedonia.	1.0
2.9	<b>ISENI, A.</b> , Abdullai, M. (2023). 12 weeks of effect of plyometric training on anthropometric measures and physical fitness performance in 14 years old boys. NSCA National Conference, 12-15 July, Las Vegas, U.S.A. (poster presentation).	1.0
2.10	Jashari, Z., <b>ISENI, A.</b> (2024). Relationship and influence of anthropometric characteristics and physical fitness parameters in 100 m sprint running in adolescent. 9th International Balkan conference in sport sciences, 15-17 May, Tetovo, North Macedonia.	1.0
2.11	Sulejmani, B., <b>ISENI, A.</b> , Saiti, B., Ganiu, V., Shakiri, K. (2024). The differences of some morphological characteristics of students of the University of Tetova. 18th Fieps congress and 6th scientific conference RPESH, 30.05-02.06. Ohrid, North Macedonia.	1.0
	<b>Вкупно</b>	<b>161.0</b>

## II. ДЕЈНОСТИ ОД ПОШИРОК ИНТЕРЕС

Бр.	Назив на активност:	Поени
<b>1.</b>	<b>Член на одбори на научни списанија и конференции</b>	<b>24.0</b>
1.1	Член на Уредувачкиот совет на меѓународното научно списание “ <i>Sport and Health</i> ” за Vol.8 / No. 15-16 / (2021), Vol.9 / No. 17-18 / (2022), Vol. 9 / No. 19-20 / (2022), Vol.10 / No. 21-22 / (2023), Vol.11 / No. 23-24 / (2024) и Vol.12 / No. 25-26 / (2025),	5x1.0=5.0
1.2	Член на Уредувачкиот совет на меѓународното научно списание “ <i>Research in Kinesiology</i> ” за Vol.52, no.1, (2025), Vol. 52, no.2, (2024), Vol. 52, no.1, (2024), Vol. 51, no.2, (2023), Vol.51, no. 1,	8x1.0=8.0

	(2023), Vol. 50, no. 2, (2022), Vol. 50, no. 1, (2022) и Vol. 49, no. 1-2 (2021)	
1.3	Член на Уредувачкиот совет на меѓународното научно списание “Activities in physical education and sport” за Vol. 14, no. 2 (2024), Vol. 14, no.1 (2024), Vol. 13, no. 2 (2023), Vol. 13, no. 1 (2023), Vol. 12. No.2 (2022) и Vol. 12, no.1 (2022)	6x1.0=6.0
1.4	Член на организациониот совет на годишна Меѓународна Балканска Конференција за Спортски Науки: IBCSS2021, IBCSS2022, IBCSS2023, IBCSS2024 dhe IBCSS2025.	5x1.0=5.0
<b>2.</b>	<b>Член на комисији во рамките на Универзитетот</b>	<b>4.0</b>
2.1	Отворени денови УТ, Презентација на студиските програми, 2021-2023.	3x0.5=1.5
2.2	„Посвети се на иднината“ – промоција на студиските програми на УТ пред матурантите во средните училишта, 2021-2023.	3x0.5=1.5
2.3	Член на комисија за акредитација на студиската програма Кинезиологија - трет циклус на студии.	1.0
<b>3.</b>	<b>Функции во рамките на Факултетот</b>	<b>8.0</b>
3.1	Сенатор на факултетот за Бизнес Администрација при ДУТ (2017 - 2023).	4.0
3.2	ЕКТС координатор за прв циклус на студии на Факултетот за Бизнес Администрација (2012-2024).	2.0
3.3	Координатор на проекти во Факултетот за Физичка Култура (2022-2024)	2.0
	<b>Вкупно</b>	<b>36.0</b>

#### IV. СПОРТСКА ДЕЈНОСТ

<b>4.</b>	<b>Спортска дејност</b>	<b>Поени</b>
4.1	Претседател на атлетски клуб “TEUTA” – Куманово (ос. 2020)	1.0
4.2	Претседател на спортско здружение “FORCA” – Куманово (Ос. 2015)	1.0
4.3	Претседател на фитнес федерација WBPF за Р. Македонија	1.0
	<b>Вкупно</b>	<b>3.0</b>

<b>ПРОФЕСИОНАЛНИ РЕФЕРЕНЦИ НА КАНДИДАТОТ ЗА ИЗБОР ВО ЗВАЊЕ</b>	<b>Поени</b>
НАСТАВНО-ОБРАЗОВНА ДЕЈНОСТ	68.24

НАУЧНО-ИСТРАЖУВАЧКА ДЕЈНОСТ	161.00
ДЕЈНОСТИ ОД ПОШИРОК ИНТЕРЕС	36.0
СПОРТСКА ДЕЈНОСТ	3.0
<b>Вкупно</b>	<b>268.24</b>

## ОБРАЗЕЦ 2

### ЗА ИЗВЕШТАЈ ЗА ИЗБОРОТ ВО НАСТАВНО-НАУЧНАТА ПОМОШ, НАУЧНО-НАСТАВНО-СТРУЧЕН ПОВИК

Кандидат: **Висар САМИ Ганиу**

Институција: Факултет за физичка култура, Универзитет во Тетово

Научна област: Применета кинезиологија (5.09.01.02) од класификацијата на научно-истражувачки сфери, полиња и области според Меѓународната Фраскатијева класификација).

#### ОБРАЗОВНА АКТИВНОСТ

№.	Име на активност:	Поени
<b>1.</b>	<b>Мбајтја е лигјератаве (lëndët në ciklin e parë të studimeve)</b>	<b>33</b>
1.1	Теорија и методологија на спортски тренинг I (2+1), 4 семестри	2x15x4x0.04=4.8
1.2	Теорија и методологија на спортски тренинг II (2+1), 4 семестри	2x15x4x0.04=4.8
1.3	Спорт (Психологија) (1+2), 6 семестри	1x15x6x0.03=2.7
1.4	Спорт (Биохемија) (1+2), 6 семестра	1x15x6x0.03=2.7
1.5	Фудбал (UNT) (2+2) 9 семестри	2x15x9x0.04=10.8
1.6	Теорија на спортски Тренинг (UNT) (2+2) 6 семестри	2x15x6x0.04=7.2
<b>2.</b>	<b>Вежби (предмети од првиот циклус на студии)</b>	<b>27.9</b>
2.1	Теорија и методологија на спортски тренинг I (2+1), 4 семестри	1x15x4x0.03=1.8
2.2	Теорија и методологија на спортски тренинг II (2+1), 4 семестри	1x15x4x0.03=1.8
2.3	Спорт (Психологија) (1+2), 6 семестри	2x15x6x0.03=5.4
2.4	Спорт (Биохемија) (1+2), 6 семестра	2x15x6x0.03=5.4
2.5	Фудбал (UNT) (2+2) 9 семестри	2x15x9x0.03=8.1
2.6	Теорија на спортски тренинг (UNT) (2+2) 6 семестри	2x15x6x0.03=5.4
<b>3.</b>	<b>Предавања (предмети од вториот циклус на студии)</b>	<b>25.5</b>

3.1	Теорија и методологија на спортско тренерство (2+1), 5 семестри	$2 \times 15 \times 5 \times 0.05 = 7.5$
3.2	Тестови во спорт (UNT) (2+1), 6 семестри	$2 \times 15 \times 6 \times 0.05 = 9$
3.3	Анализа на спортски натпревари (UNT) (2+2) 6 семестри	$2 \times 15 \times 6 \times 0.05 = 9$
<b>4.</b>	<b>Консултации со студенти</b>	<b>1,7</b>
4.1	Теорија и методологија на спортски тренинг I (2+1), (30 студенти 4 семестри)	$30 \times 4 \times 0.002 = 0.24$
4.2	Теорија и методологија на спортски тренинг II (2+1), (30 студенти 4 семестри)	$30 \times 4 \times 0.002 = 0.24$
4.3	Спорт (Психологија) (1+2), (50 студенти 6 семестри)	$50 \times 6 \times 0.002 = 0.6$
4.4	Спорт (биохемија) (1+2), (50 студенти 6 семестри)	$50 \times 6 \times 0.002 = 0.6$
4.5	Фудбал (UNT) (2+2) (50 студенти 9 семестри)	$20 \times 9 \times 0.002 = 0.09$
4.6	Теорија и методологија на спортско тренерство (2+1), (5 студенти 5 семестри)	$5 \times 5 \times 0.002 = 0.05$
4.7	Тестови по спорт (UNT) (2+1), (5 студенти 6 семестри)	$5 \times 6 \times 0.002 = 0.06$
4.8	Теорија на спортско тренерство (UNT) (2+2) (5 студенти 6 семестри)	$5 \times 6 \times 0.002 = 0.06$
<b>5</b>	<b>Внатрешни предавања/книги и диспензации</b>	<b>12.0</b>
5.1	Висар С. Ганиу (2016), Физичка активност и фитнес тренинг, Универзитет во Тетово.	4.0
5.2	В. Ганиу (2019). Основи на спортскиот тренинг, UNT	4.0
5.3	В. Ганиу (2022) Придобивки од физичката активност во здравјето, UNT	4.0
<b>6</b>	<b>Комиси за одбрана на дипломската теза</b>	<b>29.4</b>
6.1	Ментор за дипломска теза, 32 студенти	$32 \times 0.2 = 6.4$
6.2	Ментор за магистерска теза, 6 студенти	$6 \times 1 = 6.0$
	Ментор на докторска дисертација, 3 студенти	
6.3	Член на комисијата за евалуација или одбрана на дипломската теза, 32 студенти	$32 \times 0.2 = 6.4$
6.4	Член на комисијата за евалуација или одбрана на магистерската теза, 6 студенти	$5 \times 1 = 5$
6.5	Член на комисијата за евалуација или одбрана на докторска дисертација, 6 студенти	$6 \times 2 = 12$
	<b>Вкупно</b>	<b>129.5</b>

#### ИСТРАЖУВАЧКО-НАУЧНА АКТИВНОСТ

№.	Име на активност:	Поени
1	Статии со оригинални научни резултати објавени во добро познато меѓународно научно/професионално списание	75

1.1	Ganiu, V., Xhemajli, A., Stardelova, M. D., & Novacevska, S. (2025). Psychometric property testing of the KIDSCREEN-27 instrument in 11-yearold children in Kosovo. <i>Research in Physical Education, Sport and Health</i> , 3–9.	5.0
1.2	Berisha, K., Ganiu, V., & Stardelova, M. D. (2025). Comparison of several adiposity-related anthropometric indices in predicting muscular fitness in schoolchildren. <i>Research in Physical Education, Sport and Health</i> , 11–17.	5.0
1.3	Berisha, K., Ganiu, V., Stardelova, M. D., & Gontarev, S. (2025). Comparison of various anthropometric indices associated with adiposity in forecasting cardiorespiratory fitness in Macedonian children. <i>Research in Physical Education, Sport and Health</i> , 19–26.	5.0
1.4	Shala, S., Stankovska, Z., Saiti, B., Ganiu, V., & Kostovski, Ž. (2021). Effects of ten-week programmed training with potential members of the national karate team – cadets from the Republic of Kosovo. In <i>Proceedings of the International Conference in Sport Science</i> .	5.0
1.5	Saiti, B., Kostovski, Ž., Ganiu, V., Emini, B., & Nika, A. (2021). Anthropometric characteristics, somatotype, and body composition in young soccer and basketball players. In <i>Proceedings of the International Conference in Sport Science</i> .	5.0
1.6	Shalja, S., Ganiu, V., Stankovska, Z., & Kostovski, Ž. (2021). The impact of certain anthropometric dimensions on the realization of motor abilities in karate athletes. <i>Sport Scientific and Practical Aspects</i> , 18(1).	5.0
1.7	Shalja, S., Stankovska, Z., Kostovski, Ž., & Ganiu, V. (2020). Changes in maximal oxygen consumption in karate athletes during preparatory and precompetitive periods. <i>Sport Scientific and Practical Aspects</i> , 17(1).	5.0
1.8	Turjaka, B., Dujaka, A., Kostovski, Ž., Ganiu, V., & Memishi, S. (2013). Situational biomechanical parameters in slalom carving skis in elite skiers.	5.0
1.9	Ganiu, V. (2014). Correlation between components of the somatotype and motor skills of young football players aged 18–24 in the first league of the Republic of Macedonia. <i>Sport and Health</i> , 18–24.	5.0
1.10	Ganiu, V. (2014). Factorial analysis of anthropometric characteristics of football players aged 13–14 from clubs in the city of Skopje. <i>Sport and Health</i> , 39–43.	5.0
1.11	Ganiu, V. (2014). Impact of anthropometric characteristics and basic motor skills on specific motor abilities of students involved in programmed school football training. <i>Sport and Health</i> , 92–96.	5.0
1.12	Ganiu, V. (2016). Effects of kinesiological activities on the transformation of morphological characteristics and motor abilities of women of different ages. <i>Sports Science and Health</i> , 35–43.	5.0

1.13	Ganiu, V. (2017). The impact of selected morphological characteristics in karate athletes. <i>Sport and Health</i> , 17–21.	5.0
<b>2</b>	<b>Учество на меѓународни научни конференции и симпозиуми</b>	<b>5.0</b>
2.1	Saiti, B., Kostovski, Ž., Ganiu, V., Emini, B., & Nika, A. (2021). Anthropometric characteristics, somatotype, and body composition in young soccer and basketball players. <i>International Conference in Sport Science</i> , Book of Abstracts, Pristina.	1.0
2.2	Shala, S., Stankovska, Z., Saiti, B., Ganiu, V., & Kostovski, Ž. (2021). Effects of ten-week programmed training with potential members of the national karate team – cadets from the Republic of Kosovo. <i>International Conference in Sport Science</i> , Book of Abstracts, Pristina.	1.0
2.3	Saiti, B., Kostovski, Ž., Ganiu, V., Emini, B., & Nika, A. (2021). Anthropometric characteristics, somatotype, and body composition in young soccer and basketball players. <i>International Conference in Sport Science</i> , Book of Abstracts, Pristina.	1.0
2.4	Emini, B., Saiti, B., Ganiu, V. (2022). Predictive values of specific motor abilities using bioelectrical impedance in athletics students. <i>12th International Conference on Sports Science and Health</i> , Banja Luka.	1.0
2.5	Pan-European University Apeiron. (2022). <i>12th International Conference on Sports Science and Health</i> . Banja Luka.	1.0
	<b>Вкупно</b>	<b>80.0</b>

## АКТИВНОСТИ ОД ПОШИРОК ИНТЕРЕС

<b>№.</b>	<b>Име на активност:</b>	<b>Pikët</b>
<b>1.</b>	<b>Член на одборите на научни списанија и конференции</b>	<b>10.0</b>
1.1	Член на уредувачкиот одбор на меѓународното научно списание <i>Спорт и здравје</i>	5.0
1.2	Член на организацискиот совет на Балканските меѓународни конференции за спортски науки (IBCSS)	5.0
<b>2.</b>	<b>Член на комисии на универзитетско ниво</b>	<b>5.0</b>
2.1	Учество на отворени денови и ДУТ – промоција на студиски програми	1.5
2.2	Програма "Трансформација на иднината" – презентација за матуранти	1.5
2.3	Член на комитетот за изработка на студиската програма <i>Спортски тренер</i> (BA)	1.0

2.4	Член на комитетот за изработка на студиската програма <i>Физичка култура и здравје</i> (МА)	1.0
<b>3.</b>	<b>Функции во рамките на факултетот</b>	<b>16.0</b>
3.1	Сенатор на Факултетот за физичка култура, УТ	4.0
3.2	Заменик-декан за образование – Факултет за физичка култура, УТ	2.0
3.3	Координатор на вториот циклус на студии – ККК, УТ	2.0
3.4	Официјален предавач UEFA – Licenca C	2.0
3.5	Официјален предавач UEFA – Licenca B	2.0
3.6	Официјален предавач UEFA – Licenca A	2.0
3.7	Официјален предавач UEFA – Licenca PRO	2.0
	<b>Вкупно</b>	<b>31.0</b>

### СПОРТСКИ АКТИВНОСТИ

<b>4.</b>	<b>Спортски активности</b>	<b>Поени</b>
4.1	Тренер на ФК Шкупи – Скопје	1.0
4.2	Селектор на РСМ фудбалската репрезентација – У17	1.0
4.3	Заменик-селектор на РСМ Фудбалска Репрезентација – Сениор	1.0
	<b>Вкупно</b>	<b>3.0</b>

<b>ПРОФЕСИОНАЛНИ РЕФЕРЕНЦИ ЗА КАНДИДАТОТ ЗА ИЗБОРИ ВО ЗВАЊЕ</b>	<b>Поени</b>
НАСТАВА - ОБРАЗОВНА АКТИВНОСТ	129.5
ИСТРАЖУВАЊЕ – НАУЧНА АКТИВНОСТ	80.00
АКТИВНОСТИ ОД ПОШИРОК ИНТЕРЕС	31.00
СПОРТСКИ АКТИВНОСТИ	3.0
<b>ВКУПНО</b>	<b>243.5</b>

РЕЦЕНЗЕНЗЕН КОМИСИЈА:

1. Проф. д-р Вулнет Амети – претседател \_\_\_\_\_
2. Проф. д-р Бесник Телаи – член \_\_\_\_\_
3. Проф. д-р Метин Далип – член \_\_\_\_\_

Тетово, 16.02.2026 г.

До:

**НАСТАВНО-НАУЧНИОТ СОВЕТ НА  
ФАКУЛТЕТОТ ЗА ФИЗИЧКА КУЛТУРА**

**РЕФЕРАТ**

*За избор-реизбор на наставници во сите наставно-научни звања од областа на  
Општествена кинезиологија (5.09.01.03 од класификацијата на научно-  
истражувачките подрачја, полиња и области според Меѓународната Фраскатијева  
класификација)*

Врз основа на член 1 од Одлуката за формирање на Рецензентска Комисија со бр. 19-13/1 од 09.02.2026 година од Наставно - научниот совет на Факултет за Физичка Култура од состанокот одржан на 09.02.2026, составен од:

1. **Проф. Д-р Вулнет Амети** – Претседател, Редовен Професор, Факултет за Физичка Култура, Универзитет во Тетово.
2. **Проф. Д-р Агрон Адеми** – Член, Редовен Професор, Факултет за Физичка Култура, Универзитет во Тетово.
3. **Проф. Д-р Фадил Мамути** – Член, Редовен Професор, Факултет за Физичка Култура, Универзитет во Тетово.

во врска со објавениот Конкурс за избор-реизбор објавен во дневните весници „Коха“ и „Слободен Печат“ на 20.12.2025 г. и на веб-страницата на Универзитетот во Тетово (<https://unite.edu.mk/konkurs-per-zgjedhjen-rizgjedhjen-e-mesimdhenesve-ne-te-gjitha-thirrjet-mesimore-shkencore-18/>), за избор-реизбор на наставници во сите наставно-научни звања од областа на Општествена кинезиологија (5.09.01.03 од класификацијата на научно-истражувачките подрачја, полиња и области според Меѓународната Фраскатијева класификација), Рецензентската комисија, по разгледувањето на доставената документација за апликација, утврди дека:

Врз основа на документацијата која што ни беше доставена утврдивме дека на Конкурсот се пријавила само кандидатот Проф. д-р Кастриот Шаќири, вонреден професор во Факултет за Физичка Култура, во Универзитетот во Тетово и истиот ги доставил сите потребни документи според конкурсот и тоа:

- Одлука за избор во наставно-научно звање од компетентен орган, вонреден професор

- Диплома од завршени додипломски студии;
- Диплома од завршени магистерски студии;
- Диплома за научното звање доктор по науки од научната област во која се избира;
- Кандидатите кои конкурираат треба да имаат континуитет во студиите од соодветната област (список на предмети на кој вршела предавања низ семестри од 2020 до 2025 година);
- Список за објавени научни и стручни трудови (учества во конференции);
- Копии на објавени научни трудови;
- Копии од конференциските трудови (book of abstract);
- Кратка биографија (CV);
- Копија од докторската дисертација;
- Потврда за познавање странски јазик;
- Копија од одлуката за член на комисија во Универзитет во Тетово;
- Извод од матичната книга на родените;
- Уверение за државјанство;

затоа, рецентзентската комисија има чест и задоволство да поднесе овој:

## **ИЗВЕШТАЈ**

**Кандидат:**                   КАСТРИОТ Арун ШАКИРИ

**Институција:**           Факултет за Физичка Култура,

**Научна област:**   Општествена кинезиологија (5.09.01.03 од класификацијата на научно- истражувачките подрачја, полиња и области според Меѓународната Фраскатијева класификација).

## I. БИОГРАФСКИ ПОДАТОЦИ И ПРОФЕСИОНАЛЕН РАЗВОЈ

Кандидатот Проф. д-р Кастриот Шаќири е роден на 25.08.1983 година во Тетово. Основното образование го завршил во Основното училиште „Кирил и Методиј“ во Тетово во 1997 година. Средното образование во Гимназијата „Кирил Пејчиновиќ“ во Тетово во 2002 година.

Во 2002 година се запишал во Факултетот за Физичка Култура во Универзитетот во Тетово и во 2007 ги завршил студиите стекнувајќи се со звањето Дипломиран професор по физичко и здравствено воспитание.

По завршување на додипломските студии, кандидатот Проф. д-р. Кастриот Шаќири во 2009 година се запишал на магистерски студии во Факултетот за Физичка Култура во Универзитетот во Тетово, на студиската програма Физичко и здравствено образование. Во 2011 година кандидатот го одбрал својот труд со наслов „Разлики во нивото на анксиозноста меѓу спортисти од различни спортски дисциплини и неспортисти во периодот на адолесценција“ во полето на Спортската Психологија и се стекнал со звањето Магистер по физичка Култура- Физичко и здравствено образование.

Во 2012 година, кандидатот Проф. д-р Кастриот Шаќири ги запишал докторските студии во Факултетот за физичко образование, спорт и здравје во Универзитетот „Св. Кирил и Методиј“ во Скопје. Во 2016 година го одбрал Докторскиот труд со наслов „Пројавување на анксиозноста кај спортистите и неспортистите во периодот на адолесценција во Република Македонија“ под менторство на Проф. Д-р Ленче Алексовска Величковска, и се стекнал со звање Доктор на наука по Кинезиологија.

Во 2021 година се стекнал со наставно-научното звање **Вонреден професор** во полето Општествена кинезиологија.

Од 2022 година го извршува функцијата продекан за образование на Факултетот за Физичка Култура.

Кандидатот, исто така, е член на уредувачкиот совет на научното списание “*Sport and health*” на Факултетот за физичка култура за Vol.8 / No. 15-16 / (2021), Vol.9 / No. 17-18 / (2022), Vol.9 / No. 19-20 / (2022), Vol.10 / No. 21-22 / (2023), Vol.11 / No. 23-24 / (2024) и Vol.12 / No. 25-26 / (2025), и е дел од организацискиот совет на Меѓународната балканска конференција за спортски науки: IBCSS2021, IBCSS2022, IBCSS2023, IBCSS2024 и IBCSS2025.

Покрај мајчин јазик - албански, зборува одлично македонски и има добро познавање на англискиот јазик. Исто така, кандидатот поседува многу добри вештини за користење

компјутер и софтвер, како што е пакетот на Microsoft Office (Word, Excel, PowerPoint) и поседува познавање за употребата на оперативните системи, како Windows и Mac OS. Тој има многу добри комуникациски и организациски вештини, ги цени квалитетите на тимската работа, може да се соочи со крајните рокови и да работи под притисок.

## II. НАСТАВНО-ОБРАЗОВНА ДЕЈНОСТ

Години на земање на академските звања, на кандидатката се како што следува:

- Во 2021 година е избран за *Вонреден професор* во Факултетот за физичка култура, Универзитетот во Тетово.

- Во 2016 година е избран за *Доцент* во Факултетот за физичка култура, Универзитетот во Тетово.

- Во 2011 година е избран за *Асистент докторант* во Факултетот за физичка култура, Универзитетот во Тетово.

- Во 2016 година е избран за *Доцент* во Факултетот за физичка култура, Универзитетот во Тетово.

- Во 2008 година е ангажиран како *Помлад Асистент* во Факултетот за физичка култура, Универзитетот во Тетово.

- Во 2005 година е ангажиран како *Демонстратор* во Факултетот за физичка култура на Универзитетот во Тетово.

### A. Настава (вежби и предавања)

Во текот на академските години 2020-2025 година на Факултетот за физичка култура, Проф. д-р **Кастриот Шаќири** одржувал предавања и вежби по следните предмети на прв и втор циклус на студии:

#### Прв циклус на студии:

##### Зимски семестар 2021 година:

- *Психологија во спорт (2+1) – Предавања и вежби*
- *Бокс (1+2) – Вежби*

- *Џудо (1+2) - Вежби*

**Летен семестар 2022 година:**

- *Социологија во спорт (2+1) – Предавања и вежби*
- *Карате (1+2) – Вежби*
- *Борење (1+2) - Вежби*
- *Специјално физичко образование II (0+2) – Вежби*

**Зимски семестар 2022 година:**

- *Психологија во спорт (2+1) – Предавања и вежби*
- *Бокс (1+2) – Вежби*
- *Џудо (1+2) - Вежби*

**Летен семестар 2023 година:**

- *Социологија во спорт (2+1) – Предавања и вежби*
- *Карате (1+2) – Вежби*
- *Борење (1+2) - Вежби*
- *Специјално физичко образование II (0+2) – Вежби*

**Зимски семестар 2023 година:**

- *Психологија во спорт (2+1) – Предавања и вежби*
- *Бокс (1+2) – Вежби*
- *Џудо (1+2) - Вежби*

**Летен семестар 2024 година:**

- *Социологија во спорт (2+0) – Предавања*
- *Карате (1+2) – Ushtrime*
- *Боречки вештини (0+2) – Вежби*

**Зимски семестар 2024 година:**

- *Психологија во спорт (2+1) – Предавања и вежби*
- *Џудо (1+2) - Вежби*

**Летен семестар 2025 година:**

- *Социологија во спорт (2+0) – Предавања*
- *Карате (1+2) – Ushtrime*
- *Боречки вештини (0+2) – Вежби*

**Зимски семестар 2025 година:**

- *Психологија во спорт (2+1) – Предавања и вежби*
- *Џудо (1+2) - Вежби*

**Втор циклус на студии:**

**Зимски семестар 2021, 2022, 2023, 2024, 2025:**

- *Истражување во индивидуални спортови (2+1) - Предавања*

## Летен семестар 2021, 2022, 2023, 2024, 2025:

- *Физичка активност и здравје (2+1) – Предавања*

### Б. Интерна скрипта за предавања и вежби

- Блерим Саити, Кастриот Шаќири “Физичка активност, спорт здравје”
- Кастриот Шаќири “Карате – Техника и методика”

Проф. д-р Кастриот Шаќири во овој период бил **ментор** на 10 дипломски трудови во прв циклус на студии и **30** пати била **член** на комисијата за одбрана на дипломски труд во прв циклус. Кандидатот исто така **ментор** на 5 магистерски трудови во втор циклус и бил **член** и на комисија за оценка на вкупно **15** магистерски трудови, како и 3 пати бил **член** на комисијата за оцена и јавна одбрана на докторатските трудови во трет циклус на Факултетот за физичка култура.

Кандидатот е член на наставно-научниот совет на Факултетот за физичка култура од добивањето на звањето доцент, а потоа како вонреден професор, е член на Комисијата за приемен испит и на Комисијата за Рангирање на студентите на Факултетот за физичка култура во годините 2021-2025 година, како и претседател и член на комисијата за акредитација на студиски програми во прв, втор и трет циклус на студии, како и член на комисија за реакредитација на прв и втор циклус на студии.

Воедно беше член на Комисијата за евалуација и член на комисијата за промовирање на ниво на УТ.

Кандидатот поседува високи квалитети и способности во областа на наставата, кои го прават наставниот процес пристапен, интерактивен и разбирлив за сите студенти, без оглед на индивидуалниот стил на учење. Тој се карактеризира со висок степен на професионална посветеност, како и со способност за создавање поддржувачка и охрабрувачка средина за студентите, со што дава значаен придонес во нивниот академски развој.

Во согласност со Правилникот за критериумите и постапката за избор во наставно-научни, научни, наставно-стручни и соработнички звања на Универзитет во Тетово, Проф. д-р **Кастриот Шаќири** има постигнато вкупно **73.3** поени од наставно-образовна дејност.

### III. НАУЧНОИСТРАЖУВАЧКА ДЕЈНОСТ

Покрај ангажирањето во наставниот процес, кандидатот постојано бил ангажиран во научни истражувања од областа на Кинезиологија. Научноистражувачката дејност на кандидатот се состои од научни трудови објавени во меѓународни научни списанија, со учество на меѓународни научни собири и со учество во меѓународни проекти во периодот 2021-2025. Ова активност на кандидатот е претставена подолу:

#### A. Научни трудови во списанија

1. Kelmendi, D., Salihu H., **Shakiri K**, Arifi F. (2021) KINEMATIC ANALYSIS OF THE BALL RELEASE PHASE FOR THREE POINT SHOOT IN BASKETBALL, Sport Science 15 (2021)(e-ISSN: 1840-3670 p-ISSN: 1840-3662):57-61
2. **Shaqiri K**, Mamuti F, Sulejmani B. (2022) Effects of the Body Composition and High-Speed Related Tests on the Change-of-Direction Speed in U15 Soccer Players. *KOSALB International Journal of Human Movements Science*, 2022;1(1):1-7. DOI: 10.5281/zenodo.7480323. (e-ISSN: 2958-8332)
3. Kelmendi, D., Salihu, H., **Shaqiri, K.**, & Arifi, F. (2023) KINEMATIC ANALYSIS OF THE BALL RELEASE PHASE FOR TWO-POINT SHOT IN BASKETBALL, Sport Science 16 (2023) ISSUE 2 (Print ISSN 1840-3662, Online ISSN 1840-3670): 134-139
4. Thaqi, A., Berisha, M., & Shaqiri, K. (2023). The motor competency level of elderly people measured by Functional Movement Screen protocol. *Pedagogy of Physical Culture and Sports*, 27(4).
5. **Kastriot SHAQIRI**, Shpresa MEMISHI, Metin DALIP, Plarent SALIHI. Differences in motor abilities with athletes and nonathletes at the age of 9 - 11 years. *SPORT AND HEALTH*, 2023;10(21-22):94-102 ISSN 1857-9310 (Print), ISSN 2545-4978 (Online), UDC: 796.071.2.012.1-053.2.
6. **Shaqiri, K.** (2023). Sports and Recreational Activities of the Academic Staff in the Tetovo Region. *KOSALB International Journal of Human Movements Science*, 2(2), 88–93. <https://doi.org/10.5281/zenodo.1042811>
7. Blerim SULEJMANI, Vullnet AMETI, Astrit ISENI, **Kastriot SHAQIRI**, Laureta ABAZI (2024), THE DIFFERENCES OF SOME MORPHOLOGICAL CHARACTERISTICS IN THE STUDENTS OF THE UNIVERSITY OF TETOVA,

*SPORT AND HEALTH*, 2024;11(23-24):1-98 SSN 1857-9310 (Print) ISSN 2545-4978 (Online), UDC: 796:613.7, UDC: 796.012.1:572.087.1]:378.4(497.751) -057.875

8. Diellza Kelmendi, Florian Miftari, **Kastriot Shaqiri**, Tringa Dedi (2025), KINEMATIC ANALYSIS OF BASKETBALL FREE THROW TRAJECTORY, *Sport Mont* 2025, 23(2), 109-114 | DOI: [10.26773/smj.250616](https://doi.org/10.26773/smj.250616)
9. Hazir BEQIRI, Laureta ABAZI, Vjosa ZHUBAJ, **Kastriot SHAQIRI**, Agim REXHEPI (2025), DIFFERENCES IN CERTAIN MORPHOLOGICAL CHARACTERISTICS AND MOTOR ABILITIES BETWEEN MALE VOLLEYBALL PLAYERS IN THE SUPERLEAGUE A AND SUPERLEAGUE B IN KOSOVO, *SPORT AND HEALTH | International Journal of Sport Sciences and Health | Vol. 12 | No. 25-26, 2025, 32 - 42 | DOI: <https://doi.org/10.62792/ut.sport.v12.i25-26.p2962>*
10. **Kastriot SHAQIRI** (2025), DIFFERENCES IN THE LEVEL OF ANXIETY AMONG MALE ATHLETES IN ADOLESCENCE, *SPORT AND HEALTH | International Journal of Sport Sciences and Health | Vol. 12 | No. 25-26, 2025, 43-50 DOI: <https://doi.org/10.62792/ut.sport.v12.i25-26.p2963>*
11. **Kastriot SHAQIRI**, Shpresa MEMISHI, Laureta ABAZI (2025), ANXIETY BETWEEN ATHLETES AND NON-ATHLETES MALE AT THE AGE OF 11-14 YEARS, *SPORT AND HEALTH | International Journal of Sport Sciences and Health | Vol.12| No. 25-26, 2025, 51 - 55 DOI: <https://doi.org/10.62792/ut.sport.v12.i25-26.p2964>*

## **Б. Научни конференции**

1. Mamuti, F., **Shaqiri, K.**, Rexhepi A. (2021), THE STATE OF GYMNASTICS AT THE FACULTY OF PHYSICAL EDUCATION OF TETOVA DURING COVID-19, 3 th International Scientific Conference for Physical Education, Sport and Health, 22-23 December, 2021.
2. **Shaqiri, K.**, Ameti, V., Sulejmani, B., Misimi, G. (2022), DIFFERENCES IN MOTOR ABILITIES WITH KARATE ATHLETES AND NON ATHLETES AT THE AGE OF 16 - 18 YEARS, 7 th International Scientific Conference in Sport Sciences, 18-19 Maj, 2022.
3. Fadil Mamuti, Agim Rexhepi, Vullnet Ameti, Shpresa Memishi, **Kastriot Shaqiri** (2022), NEW OPPORTUNITIES FOR INTERNATIONAL COOPERATION IN HIGHER EDUCATION THROUGH ERASMUS+. International Scientific Conference,

New Perspectives on Global Education, Research and Innovation, October 27th, 2022  
Shkodër, Albania.

4. Fadil Mamuti, Agim Rexhepi, Vullnet Ameti, Shpresa Memishi, **Kastriot Shaqiri** (2022), NEW OPPORTUNITIES FOR INTERNATIONAL COOPERATION IN HIGHER EDUCATION THROUGH ERASMUS+.Sport, Health and Society an International Conference (SHS-IC) 2022 October 29-30, 2022, Pristina, Kosovo
5. **Kastriot SHAQIRI**, Shpresa MEMISHI, Metin DALIP, Plarent SALIHI. (2023), DIFFERENCES IN MOTOR ABILITIES WITH ATHLETES AND NON ATHLETES AT THE AGE OF 9 - 11 YEARS, 8 th International Scientific Conference in Sport Sciences, 17-19 Maj, 2023.
6. Fadil Mamuti, Agim Rexhepi, Shpresa Memishi, **Kastriot Shaqiri** (2023), THE BENEFITS OF INTERNATIONAL COOPERATION BETWEEN UNIVERSITIES THROUGH ERASMUS+, The 4 th Scientific International Conference on Physical education, sport and health (ICPESH), 17-18 November 2023, Prishtina.
7. Fadil MAMUTI, Shpresa MEMISHI, **Kastriot SHAQIRI**, Agim REXHEPI, Blerim SULEJMANI, (2023), SPORT, HEALTH AND THE PEOPLE (SHAPE). A WEST BALKAN UNIVERSITY NETWORK ON SPORT AND PLAY IN COMMUNITY LIFE AND WELLBAING, 9th International Balkan Conference in Sport Sciences IBCSS, 15-17 Maj, 2024.
8. Blerim SULEJMANI, Astrit ISENI, Blerim SAITI, Visar GANIU, **Kastriot SHAQIRI** (2023), THE DIFFERENCES OF SOME MORPHOLOGICAL CHARACTERISTICS OF STUDENTS OF THE UNIVERSITY OF TETOVA, 8 th International Scientific Conference in Sport Sciences, 17-19 Maj, 2023.
9. Fadil Mamuti, Agim Rexhepi, Shpresa Memishi, **Kastriot Shaqiri** (2023), THE BENEFITS OF INTERNATIONAL COOPERATION BETWEEN UNIVERSITIES THROUGH ERASMUS+, The 4 th Scientific International Conference on Physical education, sport and health (ICPESH), 17-18 November 2023, Prishtina.
10. Gazmend MISIMI1, Diellza KELMENDI, **Kastriot SHAQIRI**, Blerim SULEJMANI (2025), DIFFERENCES IN MOTOR ABILITIES BETWEEN STUDENTS FROM URBAN AND RURAL ENVIRONMENTS AT THE AGE OF 12 - 14 IN TETOVO REGION, 10th International Balkan Conference in Sport Sciences IBCSS, 7-8 May, 2025. ISBN: 978-608-217-146-3

11. Fadil MAMUTI, Shpresa MEMISHI, **Kastriot SHAQIRI** (2025), SUCCESSFUL IMPLEMENTATION OF THE FIRST YEAR OF THE PROJECT SPORT, HEALTH AND THE PEOPLE –SHAPE (WORK IN PROGRESS), 10th International Balkan Conference in Sport Sciences IBCSS, 7-8 May, 2025. ISBN: 978-608-217-146-3

Врз основа на увидот во доставената документација, Рецензентската комисија се увери за научноистражувачката дејност на кандидатката во претходниот период, која е од суштинско значење за вреднување на кандидатката за научноистражувачката дејност.

Во согласност со Правилникот за критериумите и постапката за избор во наставно-научни, научни, наставно-стручни и соработнички звања на Универзитет во Тетово, кандидатката **Проф. д-р Кастриот Шаќири** остварила вкупно **66.00** поени од научноистражувачката дејност.

#### IV. ДЕЈНОСТИ ОД ПОШИРОК ИНТЕРЕС

- Од 2022 година го извршува функцијата Проректор за настава на Факултетот за физичка култура
- Од 2018 до 2023 година го извршува функцијата ЕКТС координатор на втор циклус на студии на Факултетот за физичка култура.
- Член на Уредувачкиот совет на научното списание “*Sport and Health*” во следните броеви:
  - Vol.8 / No. 15-16 / (2021)
  - Vol.9 / No. 17-18 / (2022)
  - Vol.9 / No. 19-20 / (2022)
  - Vol.10 / No. 21-22 / (2023)
  - Vol.11 / No. 23-24 / (2024)
  - Vol.12 / No. 25-26 / (2025)
- Член на организациониот одбор на Меѓународната балканска конференција за спортски науки - IBCSS2021, IBCSS2022, IBCSS2023, IBCSS2024 dhe IBCSS2025
- Член на Комисијата за рангирање на запишените студенти на Факултетот за физичка култура (2021, 2022, 2023, 2024, 2025).

Член на Комисијата за приемен испит на студентите на Факултетот за физичка култура (2021, 2022, 2023, 2024, 2025).

- Член на стручна комисија за процедуралната постапка поврзана со одбраната на дипломската работа.
- Член на комисија за акредитација на студиски програми во прв, втор и трет циклус.
- Член на комисија за реакредитација на студиски програми во прв и втор циклус.
- Член на Комисијата за евалуација на ниво на УТ.

Кандидатот, исто така, има остварено учество во промотивни активности на Факултетот и на Универзитетот:

- Отворени денови УТ, Презентација на студиските програми на Факултетот за физичка култура (2021/22, 2022/23, 2023/24, 2024/25, 2025/26).
- „Посвети се на иднината“ – промоција на студиските програми на УТ пред матурантите во средните училишта (2021/22, 2022/23, 2023/24, 2024/25, 2025/26).
- Certificate of participation, Обука и имплементација на проектот со тема „Combating Gender and Ethnic Discrimination in Formal Education“, во рамки на програмата „Sport 4 Resilience“, дел од Erasmus+, реализиран од Together Advancing Common Trust – ТАКТ, на 14–15.03.2025 година, во Скопје.
- Учесник во проектот SHAPE – *Sport, Health, and the People – A Western Balkan University Network* (2024–2027), дел од програмата Erasmus+ (Capacity Building in Higher Education).

Во согласност со Правилникот за критериумите и постапката за избор во наставно-научни, научни, наставно-стручни и соработнички звања на Универзитетот во Тетово, кандидатот **Кастриот Шаќири** остварила вкупно **35.0** поени од дејностите од поширок интерес.

## V. СПОРТСКА ДЕЈНОСТ

- Член на претседателството на Одбојкарскиот клуб "Universiteti i Tetovës"- Машки.
- Член на претседателството на Одбојкарскиот клуб "Universiteti i Tetovës"- Женски.
- Член на претседателството на Кошаркарскиот клуб "Universiteti i Tetovës"- Машки.

Во согласност со Правилникот за критериумите и постапката за избор во наставно-научни, научни, наставно-стручни и соработнички звања на Универзитетот во Тетово, кандидатот **Кастриот Шаќири** остварила вкупно **3.0** поени од спортската дејност.

## **ЗАКЛУЧОК И ПРЕДЛОГ**

Рецензентската комисија, по разгледувањето на документацијата на кандидатот и земајќи ги во предвид оценките наведени во овој извештај, како и врз основа на образованието и професионалното искуство на кандидатот, има чест да му предложи на Наставно-научниот совет на Факултетот за физичка култура, Проф. д-р Кастриот Шаќири да биде избран за **редовен професор** во областа **Општествена кинезиологија** (5.09.01.03 од класификацијата на научно-истражувачките подрачја, полиња и области според Меѓународната Фраскатијева класификација).

Рецензентската комисија оценува дека кандидатот поседува научни и професионални квалитети и ги исполнува сите критериуми предвидени со Законот за високо образование, Статутот на Универзитетот во Тетово, Правилникот за критериумите и постапката за избор во наставно-научни звања, како и други нормативни акти, за да биде избран во оваа наставно-научно звање.

Тетово, 16.02.2026 г.

### **ЧЛЕНОВИ НА КОМИСИЈАТА:**

**Проф. Д-р Вулнет Амети – претседател**

---

**Проф. Д-р Агрон Адеми - член**

---

**Проф. Д-р Фадил Мамути - член**

---

## ОБРАЗЕЦ 1

### ОПШТИ УСЛОВИ ЗА ИЗБОР ВО НАСТАВНО-НАУЧНИ, НАУЧНИ, НАСТАВНО-СТРУЧНИ И СОРАБОТНИЧКИ ЗВАЊА

**Кандидат:** Проф. д-р Кастриот Арун ШАЌИРИ

**Институција:** Факултет за Физичка Култура

**Научна област:** Општествена кинезиологија (5.09.01.03 од класификацијата на научно- истражувачките подрачја, полиња и области според Меѓународната Фраскатијева класификација).

### ОПШТИ УСЛОВИ ЗА ИЗБОР ВО НАСТАВНО-НАУЧНО ЗВАЊЕ - РЕДОВЕН ПРОФЕСОР

Ред. бр.	ОПШТИ УСЛОВИ	Исполнетост на општите услови да/не
1.	Просечен успех од најмалку 8,00 (осум) на студиите на прв и втор циклус за секој циклус посебно, односно има остварено просечен успех од најмалку 8,00 (осум) на интегрираните студии од првиот и вториот циклус*  Просечниот успех на прв циклус изнесува: <u>9.0</u> Просечниот успех на втор циклус изнесува: <u>8.8</u> Просечниот успех изнесува <u>8.9</u> за интегрираните студии.	Да
2.	Научен степен-Доктор на науки од научната област за која се избира  Назив на научната област <u>5.09.01.03-Општествена кинезиологија,</u> подполе <u>5.09.01 -Кинезиологија,</u> поле <u>5.09.–Други општествени науки,</u> подрачје <u>5-Општествени науки</u>	Да
3.	Објавени најмалку шест научни труда** во референтна научна публикација во согласност со ЗВО во полседните пет години пред објавување на конкурсот за избор.	Да
	Научно списание во кое трудовите што се објавуваат подлежат	

3.1	<p>на рецензија и кое е индексирано во најмалку една електронска база на списанија со трудови достапни на интернет, како што се: Ebsco, Emerald, Scopus, Web of Science, Journal Citation Report, SCImago, Journal Rank или друга база на списанија која ќе ја утврди Националниот совет за високо образование</p> <p>1. Назив на научното списание: <u><i>Pedagogy of Physical Culture and Sports</i></u></p> <p>2. Назив на електронската база на списанија: <u><i>Web of science core collection, Scopus, Doaj -Directory of Open Access Journals, Erich plus -The European Reference Index for the Humanities and the Social Sciences, Worldcat -WorldCat is the world's largest network of library content and services, Scilit - A database of scientific &amp; scholarly literature.</i></u></p> <p>3. Назив на трудот: <u><i>The motor competency level of elderly people measured by Functional Movement Screen protocol</i></u></p> <p>4. Датум на објава: <u><i>2023</i></u></p> <p>1. Назив на научното списание: <u><i>Sport Science</i></u></p> <p>2. Назив на електронската база на списанија: <u><i>EBSCO, Scientific Journal Impact Factor (SJIFactor)', 'Directory of Research Journals Indexing (DRJI)', 'Universal Impact Factor (UIF)' Index Copernicus</i></u></p> <p>3. Назив на трудот: <u><i>Kinematic analysis of the ball release phase for three point shoot in basketball</i></u></p> <p>4. Датум на објава: <u><i>2021</i></u></p> <p>1. Назив на научното списание: <u><i>Sport Science</i></u></p> <p>2. Назив на електронската база на списанија: <u><i>Elsevier Scopus', 'SJR - Scimago Journal &amp; Country Rank', EBSCO, ProQuest CSA Physical Education Index', Scientific Journal Impact Factor (SJIFactor)', ESJI -Eurasian Scientific Journal Index', International Innovative Journal Impact Factor', 'IFSIJ - Impact Factor Services, Journal Impact Factor - JIFACTOR' (UIF)' Index Copernicus etj.</i></u></p> <p>3. Назив на трудот: <u><i>Kinematic analysis of the ball release phase for two-point shot in basketball</i></u></p> <p>4. Датум на објава: <u><i>2023</i></u></p> <p>1. Назив на научното списание: <u><i>Sport Mont</i></u></p> <p>2. Назив на електронската база на списанија: <u><i>Scopus, DOAJ, SCImago, SPORTDiscus, Index Copernicus. ERIH PLUS, Open Academic Journals Index, Google Scholar, Crossref, ROAD, SHERPA/RoMEO, NLM Catalog</i></u></p> <p>3. Назив на трудот: <u><i>Kinematic analysis of basketball free throw trajectory</i></u></p>	Да
-----	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----

	<p>4. Датум на објава: <u>2025</u></p> <p>1. Назив на научното списание: <u><i>Sport and health</i></u>  2. Назив на електронската база на списанија: <u><i>EBSCO, CROSSREF, IndexCopernicus International, Google Scholar, ISI Impact Factor (IIF)=0.0427</i></u>  3. Назив на трудот: <u><i>Anxiety between athletes and non-athletes male at the age of 11-14 years</i></u>  4. Датум на објава: <u>2025</u></p> <p>1. Назив на научното списание: <u><i>Sport and health</i></u>  2. Назив на електронската база на списанија: <u><i>EBSCO, CROSSREF, IndexCopernicus International, Google Scholar, ISI Impact Factor (IIF)=0.0427</i></u>  3. Назив на трудот: <u><i>Differences in the level of anxiety among male athletes in adolescence</i></u>  4. Датум на објава: <u>2025</u></p> <p>1. Назив на научното списание: <u><i>Sport and health</i></u>  2. Назив на електронската база на списанија: <u><i>EBSCO, CROSSREF, IndexCopernicus International, Google Scholar, ISI Impact Factor (IIF)=0.0427</i></u>  3. Назив на трудот: <u><i>Differences in certain morphological characteristics and motor abilities between male volleyball players in the superleague A and Superleague B in Kosovo</i></u>  4. Датум на објава: <u>2025</u></p> <p>1. Назив на научното списание: <u><i>Sport and health</i></u>  2. Назив на електронската база на списанија: <u><i>EBSCO, CROSSREF, IndexCopernicus International, Google Scholar, ISI Impact Factor (IIF)=0.0427</i></u>  3. Назив на трудот: <u><i>The differences of some morphological characteristics in the students of the University of Tetova</i></u>  4. Датум на објава: <u>2024</u></p> <p>1. Назив на научното списание: <u><i>Sport and health</i></u>  2. Назив на електронската база на списанија: <u><i>EBSCO, CROSSREF, IndexCopernicus International, Google Scholar, ISI Impact Factor (IIF)=0.0427</i></u>  3. Назив на трудот: <u><i>Differences in motor abilities with athletes and nonathletes at the age of 9 - 11 years</i></u>  4. Датум на објава: <u>2023</u></p> <p>1. Назив на научното списание: <u><i>KOSALB International Journal of Human Movements Science</i></u>  2. Назив на електронската база на списанија: <u><i>EBSCO, Central &amp;</i></u></p>	
--	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--

	<p><i>Eastern European Academic Source, ERIHPLUS (European Reference Index for the Humanities an Social Sciences), European Commission Funded research (OpenAIRE), Directory of Open Access Scholarly Resources, Bielefeld Academic Search Engine.</i></p> <p>3. Назив на трудот: <u><i>Effects of the Body Composition and High-Speed Related Tests on the Change-of-Direction Speed in U15 Soccer Players</i></u></p> <p>4. Датум на објава: <u>2022</u></p> <p>1. Назив на научното списание: <u><i>KOSALB International Journal of Human Movements Science</i></u></p> <p>2. Назив на електронската база на списанија: <u><i>EBSCO, Central &amp; Eastern European Academic Source, ERIHPLUS (European Reference Index for the Humanities an Social Sciences), European Commission Funded research (OpenAIRE), Directory of Open Access Scholarly Resources, Bielefeld Academic Search Engine.</i></u></p> <p>3. Назив на трудот <u><i>Sports and Recreational Activities of the Academic Staff in the Tetovo Region</i></u></p> <p>4. Датум на објава: <u>2023</u></p>	
3.2	<p>Научно списание во кое трудовите што се објавуваат подлежат на рецензија и кое има меѓународен уредувачки одбор во кој учествуваат членови од најмалку три земји, при што бројот на членови од една земја не може да надминува две третини од вкупниот број на членови.</p> <p>1. Назив на научното списание: <u><i>Pedagogy of Physical Culture and Sports</i></u></p> <p>2. Меѓународен уредувачки одбор (вкупен број членови, број и припадност по земји): <u>13 членови /10 земји.</u></p> <p>3. Назив на трудот: <u><i>The motor competency level of elderly people measured by Functional Movement Screen protocol</i></u></p> <p>4. Датум на објава: <u>2023</u></p> <p>1. Назив на научното списание: <u><i>Sport Mont</i></u></p> <p>2. Меѓународен уредувачки одбор (вкупен број членови, број и припадност по земји): <u>22 членови /13 земји</u></p> <p>3. Назив на трудот: <u><i>Kinematic analysis of basketball free throw trajectory</i></u></p> <p>4. Датум на објава: <u>2025</u></p>	Да
3.3	<p>Научно списание во кое трудовите што се објавуваат подлежат на рецензија и кое е објавено во земја членка на Европската Унија и/или ОЕЦД.</p>	Не

3.4	<p>Зборник на рецензирани научни трудови, презентирани на меѓународни академски собири каде што членовите на научниот комитет се од најмалку три земји.</p> <p>1. Назив на зборникот: <u>Conference Book ISBN 978-608-217-078-7</u></p> <p>2. Назив на меѓународниот собир: <u>6 th International Scientific Conference for Physical Education, Sport and Health</u></p> <p>3. Имиња на земјите: <u>North Macedonia, Turkey, USA</u></p> <p>4. Назив на трудот: <u>The state of gymnastics at the faculty of physical education of tetova during Covid-19</u></p> <p>5. Датум на објава: <u>22-23 December, 2021.</u></p> <p>1. Назив на зборникот: <u>Conference Book</u></p> <p>2. Назив на меѓународниот собир: <u>7 th International Scientific Conference for Physical Education, Sport and Health</u></p> <p>3. Имиња на земјите: <u>North Macedonia, Albania, Turkey, USA</u></p> <p>4. Назив на трудот: <u>Differences in motor abilities with karate athletes and non athletes at the age of 16 - 18 years</u></p> <p>5. Датум на објава: <u>18-19 Maj, 2022.</u></p> <p>1. Назив на зборникот: <u>Conference Book</u></p> <p>2. Назив на меѓународниот собир: <u>Sport, Health and Society an International Conference</u></p> <p>3. Имиња на земјите: <u>Kosovo, Albania, North Macedonia, Italy, Austria</u></p> <p>4. Назив на трудот: <u>New opportunities for international cooperation in higher education through Erasmus+.</u></p> <p>5. Датум на објава: <u>29-30 Tetor, 2022.</u></p> <p>1. Назив на зборникот: <u>Conference Book ISBN: 978-608-217-117-3</u></p> <p>2. Назив на меѓународниот собир: <u>8 th International Scientific Conference in Sport Sciences</u></p> <p>3. Имиња на земјите: <u>North Macedonia, Albania, Kosovo, Turkey, USA</u></p> <p>4. Назив на трудот: <u>Differences in motor abilities with athletes and non athletes at the age of 9 - 11 years</u></p> <p>5. Датум на објава: <u>17-19 Maj, 2023.</u></p> <p>1. Назив на зборникот: <u>Conference Book</u></p> <p>2. Назив на меѓународниот собир: <u>9 th International Scientific</u></p>	Да
-----	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----

	<p><u>Conference in Sport Sciences</u></p> <p>3. Имиња на земјите: <u>North Macedonia, Albania, Kosovo, Turkey, USA</u></p> <p>4. Назив на трудот: <u>A west balkan university network on sport and play in community life and wellbaing</u></p> <p>5. Датум на објава: <u>15-17 Maj, 2024.</u></p> <p>1. Назив на зборникот: <u>Conference Book ISBN: 978-608-217-117-3</u></p> <p>2. Назив на меѓународниот собир: <u>8 th International Scientific Conference in Sport Sciences</u></p> <p>3. Имиња на земјите: <u>North Macedonia, Albania, Kosovo, Turkey, USA</u></p> <p>4. Назив на трудот: <u>The differences of some morphological characteristics of students of the University of Tetova</u></p> <p>5. Датум на објава: <u>17-19 Maj, 2023.</u></p> <p>1. Назив на зборникот: <u>Conference Book</u></p> <p>2. Назив на меѓународниот собир: <u>10 th International Scientific Conference in Sport Sciences</u></p> <p>3. Имиња на земјите: <u>North Macedonia, Albania, Kosovo, Turkey, USA</u></p> <p>4. Назив на трудот: <u>Differences in motor abilities between students from urban and rural environments at the age of 12 - 14 in tetovo region</u></p> <p>5. Датум на објава: <u>7-8 Maj, 2025.</u></p> <p>1. Назив на зборникот: <u>Conference Book</u></p> <p>2. Назив на меѓународниот собир: <u>10 th International Scientific Conference in Sport Sciences</u></p> <p>3. Имиња на земјите: <u>North Macedonia, Albania, Kosovo, Turkey, USA</u></p> <p>4. Назив на трудот: <u>Implementation of the first year of the project sport, health and the people –shape (work in progress)</u></p> <p>5. Датум на објава: <u>7-8 Maj, 2025.</u></p>	
4.	<p>Познавање на најмалку еден странски јазик, определен со општ акт на Универзитетот, односно на самостојна вискоа стручна школа</p> <p>Странски јазик: <u>Англиски</u></p> <p>Назив на документот: <u>Цертификат</u></p> <p>Издавач на документот: <u>Универзитет во Тетово</u></p> <p>Датум на издавање на документот: <u>2021</u></p>	Да

5.	<p><b>Има способност за изведување на високообразовна дејност</b></p> <p>1. Назив на институцијата во која се стекнати вештините и способностите за изведување на високообразовна дејност <u>Универзитет во Тетово</u></p> <p>2. Вид на обуката/искуството/образованието за стекнување на вештините и способностите за изведување на високообразовна дејност <u>Настава</u></p> <p>3. Период на стекнување на вештините за изведување високообразовна дејност <u>2006-2023</u></p>	Да
----	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----

## ОБРАЗЕЦ 2

### КОН ИЗВЕШТАЈОТ ЗА ИЗБОР ВО НАСТАВНО-НАУЧНИ, НАУЧНИ, НАСТАВНО-СТРУЧНО ЗВАЊА

**Кандидат:** Кастриот Арун ШАКИРИ

**Институција:** Факултет за Физичка Култура,

**Научна област:** Општествена кинезиологија (5.09.01.03 од класификацијата на научно-истражувачките подрачја, полиња и области според Меѓународната Фраскатиева класификација).

#### I. НАСТАВНО-ОБРАЗОВНА ДЕЈНОСТ

Бр.	Назив на активноста:	Поени
<b>1.</b>	<b>Одржување предавања (предмети од прв циклус на студии)</b>	<b>12</b>
1.1	Психологја во спорт (2+1), 5 семестри	$2 \times 15 \times 5 \times 0.04 = 6.0$
1.2	Социологија во спорт (2+1, 2+0), семестри	$2 \times 15 \times 2 \times 0.04 = 6.0$
<b>2.</b>	<b>Одржување вежби (предмети од прв циклус на студии)</b>	<b>20.25</b>
2.1	Психологја во спорт (2+1), 5 семестри	$1 \times 15 \times 5 \times 0.03 = 2.25$
2.2	Социологија во спорт (2+1), 4 семестри	$1 \times 15 \times 4 \times 0.03 = 1.8$
2.3	Бокс (1+2), 3 семестри	$2 \times 15 \times 3 \times 0.03 = 2.7$
2.4	Џудо (1+2), 5 семестри	$2 \times 15 \times 5 \times 0.03 = 4.5$
2.5	Карате (1+2), 5 семестри	$2 \times 15 \times 5 \times 0.03 = 4.5$
2.6	Борење (1+2), 2 семестри	$2 \times 15 \times 2 \times 0.03 = 1.8$
2.7	Специјално Физичко Образование II (0+2), 2 семестри	$2 \times 15 \times 2 \times 0.03 = 1.8$
2.8	Боречки Вештини (0+2), 3 семестри	$2 \times 15 \times 3 \times 0.03 = 2.7$
<b>3.</b>	<b>Одржување предавања (предмети од втор циклус на студии)</b>	<b>15</b>
3.1	Истражување во индивидуалните спортови (2+1), 5 семестри	$2 \times 15 \times 5 \times 0.05 = 7.5$
3.2	Спортска активност и здравје (2+1), 5 семестри	$2 \times 15 \times 5 \times 0.05 = 7.5$
<b>4.</b>	<b>Консултации со студенти</b>	<b>2.05</b>
4.1	Психологја во спорт (2+1), (30 студенти, 5 семестри)	$30 \times 5 \times 0.002 = 0.3$
4.2	Социологија во спорт (2+1), (25 студенти, 5 семестри)	$25 \times 5 \times 0.002 = 0.25$
4.3	Бокс (1+2), (25 студенти, 3 семестри)	$25 \times 3 \times 0.002 = 0.15$
4.4	Џудо (1+2), (25 студенти, 5 семестри)	$25 \times 5 \times 0.002 = 0.25$

4.5	Карате (1+2), (30 студенти, 5 семестри)	30x5x0.002=0.3
4.6	Борење (1+2), (25 студенти, 2 семестри)	25x2x0.002=0.1
4.7	Специјално Физичко Образование II (0+2), (50 студенти, 2 семестри)	50x2x0.002=0.2
4.8	Боречки Вештини (0+2), (50 студенти, 3 семестри)	50x3x0.002=0.3
4.9	Истражување во индивидуалните спортови (2+1), (10 studentë, 5 семестри)	10x5x0.002=0.1
4.10	Спортска активност и здравје (2+1), (10 студенти, 5 семестри)	10x5x0.002=0.1
<b>5</b>	<b>Интерна скрипта за предавања и вежби</b>	<b>8.0</b>
5.1	Кастриот Шаќири “Физичка активност, спорт и здравје”	4.0
5.2	Кастриот Шаќири “Карате – Техника и методика”	4.0
<b>6</b>	<b>Комисија за одбрана на дипломски работи</b>	<b>16</b>
6.1	Ментор на дипломска работа, 10 студенти	10x0.2=2
6.2	Ментор на магистерски труд, 5 студенти	5x1=5.0
6.3	Член на комисија за одбрана на дипломска работа, 30 студенти	30x0.1=3
6.4	Член на комисија за одбрана на магистерски труд, 15 студенти	15x0.3=4.5
6.5	Член на комисија за одбрана на докторатурска дисертација, 3 студенти	3x0.5=1.5
	<b>Вкупно</b>	<b>73.3</b>

## II. НАУЧНОИСТРАЖУВАЧКА ДЕЈНОСТ

Бр.	Назив на активност:	Поени
<b>1</b>	<b>Трудови со оригинални научни резултати, објавени во референтно научно-стручно списание со меѓународен уредувачки одбор</b>	<b>55</b>
1.1	Kelmendi, D., Salihu H., <b>Shakiri K</b> , Arifi F. (2021) KINEMATIC ANALYSIS OF THE BALL RELEASE PHASE FOR THREE POINT SHOOT IN BASKETBALL, <u>Sport Science</u> 15 (2021)(e-ISSN: 1840-3670 p-ISSN: 1840-3662):57-61.	5.0
1.2	<b>Shaqiri K</b> , Mamuti F, Sulejmani B. (2022) Effects of the Body Composition and High-Speed Related Tests on the Change-of-Direction Speed in U15 Soccer Players. KOSALB International Journal of Human Movements Science, 2022;1(1):1-7. DOI: 10.5281/zenodo.7480323. (e-ISSN: 2958-8332.	5.0
1.3	Kelmendi, D., Salihu, H., <b>Shaqiri, K.</b> , & Arifi, F. (2023) KINEMATIC ANALYSIS OF THE BALL RELEASE PHASE FOR TWO-POINT SHOT IN BASKETBALL, <u>Sport Science</u> 16 (2023) ISSUE 2 (Print ISSN 1840-3662, Online ISSN 1840-3670): 134-139.	5.0
1.4	<b>Thaqi, A., Berisha, M., &amp; Shaqiri, K.</b> (2023). The motor competency level of elderly people measured by Functional Movement Screen protocol. <u>Pedagogy of Physical Culture and Sports</u> , 27(4).	5.0

1.5	<b>Kastriot SHAQIRI</b> , Shpresa MEMISHI, Metin DALIP, Plarent SALIHI. Differences in motor abilities with athletes and nonathletes at the age of 9 - 11 years. <i>SPORT AND HEALTH</i> , 2023;10(21-22):94-102 ISSN 1857-9310 (Print), ISSN 2545-4978 (Online), UDC: 796.071.2.012.1-053.2.	5.0
1.6	<b>Shaqiri, K.</b> (2023). Sports and Recreational Activities of the Academic Staff in the Tetovo Region. <i>KOSALB International Journal of Human Movements Science</i> , 2(2), 88–93. <a href="https://doi.org/10.5281/zenodo.1042811">https://doi.org/10.5281/zenodo.1042811</a> .	5.0
1.7	Blerim SULEJMANI, Vullnet AMETI, Astrit ISENI, <b>Kastriot SHAQIRI</b> , Laureta ABAZI (2024), THE DIFFERENCES OF SOME MORPHOLOGICAL CHARACTERISTICS IN THE STUDENTS OF THE UNIVERSITY OF TETOVA, <i>SPORT AND HEALTH</i> , 2024;11(23-24):1-98 SSN 1857-9310 (Print) ISSN 2545-4978 (Online), UDC: 796:613.7, UDC: 796.012.1:572.087.1]:378.4(497.751) - 057.875.	5.0
1.8	Diellza Kelmendi, Florian Miftari, <b>Kastriot Shaqiri</b> , Tringa Dedi (2025), KINEMATIC ANALYSIS OF BASKETBALL FREE THROW TRAJECTORY, <i>Sport Mont</i> 2025, 23(2), 109-114   DOI: <a href="https://doi.org/10.26773/smj.250616">10.26773/smj.250616</a> .	5.0
1.9	Hazir BEQIRI, Laureta ABAZI, Vjosa ZHUBAJ, <b>Kastriot SHAQIRI</b> , Agim REXHEPI (2025), DIFFERENCES IN CERTAIN MORPHOLOGICAL CHARACTERISTICS AND MOTOR ABILITIES BETWEEN MALE VOLLEYBALL PLAYERS IN THE SUPERLEAGUE A AND SUPERLEAGUE B IN KOSOVO, <i>SPORT AND HEALTH   International Journal of Sport Sciences and Health</i>   Vol. 12   No. 25-26, 2025, 32 - 42   DOI: <a href="https://doi.org/10.62792/ut.sport.v12.i25-26.p2962">https://doi.org/10.62792/ut.sport.v12.i25-26.p2962</a> .	5.0
1.10	<b>Kastriot SHAQIRI</b> (2025), DIFFERENCES IN THE LEVEL OF ANXIETY AMONG MALE ATHLETES IN ADOLESCENCE, <i>SPORT AND HEALTH   International Journal of Sport Sciences and Health</i>   Vol. 12   No. 25-26, 2025, 43-50 DOI: <a href="https://doi.org/10.62792/ut.sport.v12.i25-26.p2963">https://doi.org/10.62792/ut.sport.v12.i25-26.p2963</a> .	5.0
1.11	<b>Kastriot SHAQIRI</b> , Shpresa MEMISHI, Laureta ABAZI (2025), ANXIETY BETWEEN ATHLETES AND NON-ATHLETES MALE AT THE AGE OF 11-14 YEARS, <i>SPORT AND HEALTH   International Journal of Sport Sciences and Health</i>   Vol.12  No. 25-26, 2025, 51 - 55 DOI: <a href="https://doi.org/10.62792/ut.sport.v12.i25-26.p2964">https://doi.org/10.62792/ut.sport.v12.i25-26.p2964</a> .	5.0
<b>2</b>	<b>Учество во меѓународни научни конференции и симпозиуми</b>	<b>11.0</b>
2.1	<b>Shaqiri, K.</b> , Ameti, V., Sulejmani, B., Misimi, G. (2022), DIFFERENCES IN MOTOR ABILITIES WITH KARATE ATHLETES AND NON ATHLETES AT THE AGE OF 16 - 18 YEARS, <u>7 th International Scientific Conference in Sport Sciences</u> , <u>18-19 Maj, 2022</u> .	1.0

2.2	Mamuti, F., <b>Shaqiri, K.</b> , Rexhepi A. (2021), THE STATE OF GYMNASTICS AT THE FACULTY OF PHYSICAL EDUCATION OF TETOVA DURING COVID-19, 3 th International Scientific Conference for Physical Education, Sport and Health, 22-23 December, 2021.	1.0
2.3	Fadil Mamuti, Agim Rexhepi, Vullnet Ameti, Shpresa Memishi, <b>Kastriot Shaqiri</b> (2022), NEW OPPORTUNITIES FOR INTERNATIONAL COOPERATION IN HIGHER EDUCATION THROUGH ERASMUS+. International Scientific Conference, New Perspectives on Global Education, Research and Innovation, October 27th, 2022 Shkodër, Albania.	1.0
2.4	Fadil Mamuti, Agim Rexhepi, Vullnet Ameti, Shpresa Memishi, <b>Kastriot Shaqiri</b> (2022), NEW OPPORTUNITIES FOR INTERNATIONAL COOPERATION IN HIGHER EDUCATION THROUGH ERASMUS+. Sport, Health and Society an International Conference (SHS-IC) 2022 October 29-30, 2022, Pristina, Kosovo.	1.0
2.5	<b>Kastriot SHAQIRI</b> , Shpresa MEMISHI, Metin DALIP, Plarent SALIHI. (2023), DIFFERENCES IN MOTOR ABILITIES WITH ATHLETES AND NON ATHLETES AT THE AGE OF 9 - 11 YEARS, <u>8 th International Scientific Conference in Sport Sciences, 17-19 Maj, 2023.</u>	1.0
2.6	Fadil Mamuti, Agim Rexhepi, Shpresa Memishi, <b>Kastriot Shaqiri</b> (2023), THE BENEFITS OF INTERNATIONAL COOPERATION BETWEEN UNIVERSITIES THROUGH ERASMUS+, <u>The 4 th Scientific International Conference on Physical education, sport and health (ICPESH), 17-18 November 2023, Prishtina.</u>	1.0
2.7	Fadil MAMUTI, Shpresa MEMISHI, <b>Kastriot SHAQIRI</b> , Agim REXHEPI, Blerim SULEJMANI, (2023), SPORT, HEALTH AND THE PEOPLE (SHAPE). A WEST BALKAN UNIVERSITY NETWORK ON SPORT AND PLAY IN COMMUNITY LIFE AND WELLBAING, 9th International Balkan Conference in Sport Sciences IBCSS, 15-17 Maj, 2024.	1.0
2.8	Fadil Mamuti, Agim Rexhepi, Shpresa Memishi, <b>Kastriot Shaqiri</b> (2023), THE BENEFITS OF INTERNATIONAL COOPERATION BETWEEN UNIVERSITIES THROUGH ERASMUS+, <u>The 4 th Scientific International Conference on Physical education, sport and health (ICPESH), 17-18 November 2023, Prishtina.</u>	1.0
2.9	Blerim SULEJMANI, Astrit ISENI, Blerim SAITI, Visar GANIU, <b>Kastriot SHAQIRI</b> (2023), THE DIFFERENCES OF SOME MORPHOLOGICAL CHARACTERISTICS OF STUDENTS OF THE UNIVERSITY OF TETOVA, <u>8 th International Scientific Conference in Sport Sciences, 17-19 Maj, 2023.</u>	1.0
2.10	Gazmend MISIMII, Diellza KELMENDI, <b>Kastriot SHAQIRI</b> , Blerim SULEJMANI (2025), DIFFERENCES IN MOTOR ABILITIES BETWEEN STUDENTS FROM URBAN AND RURAL ENVIRONMENTS AT THE AGE OF 12 - 14 IN TETOVO REGION, 10th International Balkan Conference in Sport Sciences IBCSS, 7-8 May, 2025. ISBN: 978-608-217-146-3.	1.0
2.11	Fadil MAMUTI, Shpresa MEMISHI, <b>Kastriot SHAQIRI</b> (2025), SUCCESSFUL IMPLEMENTATION OF THE FIRST YEAR OF THE PROJECT SPORT, HEALTH AND THE PEOPLE –SHAPE (WORK IN PROGRESS), 10th International Balkan Conference in Sport Sciences IBCSS, 7-8 May, 2025. ISBN:	1.0

	978-608-217-146-3.	
	<b>Вкупно</b>	<b>66.0</b>

### III. ДЕЈНОСТИ ОД ПОШИРОК ИНТЕРЕС

Бр.	Назив на активноста:	Поени
<b>1.</b>	<b>Член на одбори на научни списанија и конференции</b>	<b>12.0</b>
1.1	Член на Уредувачкиот совет на меѓународното научно списание “ <i>Sport and Health</i> ” за Vol.8 / No. 15-16 / (2021), Vol.9 / No. 17-18 / (2022), Vol.9 / No. 19-20 / (2022), Vol.10 / No. 21-22 / (2023), Vol.11 / No. 23-24 / (2024) и Vol.12 / No. 25-26 / (2025).	5x1.0=5.0
1.2	Член на организациониот совет на годишна Меѓународна Балканска Конференција за Спортски Науки: IBCSS2021, IBCSS2022, IBCSS2023, IBCSS2024 и IBCSS2025.	5x1.0=5.0
1.3	Учесник во проектот SHAPE – <i>Sport, Health, and the People – A Western Balkan University Network</i> (2024–2027), дел од програмата Erasmus+ (Capacity Building in Higher Education).	1.0
1.4	Учесник во проектот со тема „Combating Gender and Ethnic Discrimination in Formal Education“, во рамки на програмата „Sport 4 Resilience“, дел од Erasmus+, реализиран од Together Advancing Common Trust – ТАКТ, на 14–15.03.2025 година, во Скопје.	1.0
<b>2.</b>	<b>Член на комисии во рамките на Универзитетот</b>	<b>16.0</b>
2.1	Член на Комисијата за рангирање на пријавените студенти на Факултетот за Физичка Култура (2022-2025).	5x0.5=2.5
2.2	Член на комисија за приемен испит на студенти на Факултетот за физичка култура (2022–2025).	5x0.5=2.5
2.3	Отворени денови УТ, Презентација на студиските програми на Факултетот за физичка култура (2021/22, 2022/23, 2023/24, 2024/25, 2025/26).	5x0.5=2.5
2.4	„Посвети се на иднината“ – промоција на студиските програми на УТ пред матурантите во средните училишта (2021/22, 2022/23, 2023/24, 2024/25, 2025/26).	5x0.5=2.5
2.5	Претседател на комисија за акредитација на студиската програма	1.0

	Физичко образование и здравје - прв циклус на студии.	
2.6	Претседател на комисија за акредитација на студиската програма Физичко образование (60 ЕКТС) - втор циклус на студии.	1.0
2.7	Претседател на комисија за акредитација на студиската програма Физичко образование (120 ЕКТС) - втор циклус на студии.	1.0
2.8	Член на комисија за акредитација на студиската програма Спортски трајнер - прв циклус на студии.	1.0
2.9	Член на комисија за акредитација на студиската програма Кинезиологија - трет циклус на студии.	1.0
2.10	Член на стручна комисија за процедуралната постапка поврзана со одбраната на дипломската работа.	1.0
2.11	Член на Комисијата за евалуација на ниво на факултет	1.0
2.12	Член на Комисијата за евалуација на ниво на универзитет	1.0
<b>3.</b>	<b>Функции во рамките на Факултетот</b>	<b>7.0</b>
3.1	Продекан за настава на Факултетот за Физичка Култура (2022 – 2025, 2025 - )	4.0
3.3	ЕКТС координатор за втор циклус на студии на Факултетот за Физичка Култура (2018-2023)	2.0
	<b>Вкупно</b>	<b>34.0</b>

#### IV. СПОРТСКА ДЕЈНОСТ

<b>4.</b>	<b>Спортска дејност</b>	<b>Поени</b>
4.1	Член на претседателството на Одбојкарскиот клуб "Universiteti i Tetovës"- Машки.	1.0
4.2	Член на претседателството на Одбојкарскиот клуб "Universiteti i Tetovës"- Женски.	1.0
4.3	Член на претседателството на Кошаркарскиот клуб "Universiteti i Tetovës"- Машки.	1.0
	<b>Вкупно</b>	<b>3.0</b>

<b>ПРОФЕСИОНАЛНИ РЕФЕРЕНЦИ НА КАНДИДАТОТ ЗА ИЗБОР ВО ЗВАЊЕ</b>	<b>Поени</b>
НАСТАВНО-ОБРАЗОВНА ДЕЈНОСТ	73.3
НАУЧНО-ИСТРАЖУВАЧКА ДЕЈНОСТ	66.0
ДЕЈНОСТИ ОД ПОШИРОК ИНТЕРЕС	35.0
СПОРТСКА ДЕЈНОСТ	3.0
<b>Вкупно</b>	<b>177.3</b>

Тетово, 16.02.2026 г.

**ЧЛЕНОВИ НА КОМИСИЈАТА:**

**Проф. Д-р Вулнет Амети – претседател**

---

**Проф. Д-р Агрон Адеми - член**

---

**Проф. Д-р Фадил Мамути - член**

---