

РЕФЕРАТ

ЗА ИЗБОР-РЕИЗБОР НА ЕДЕН НАСТАВНИК ВО СИТЕ ЗВАЊА ВО ПРЕДМЕТИТЕ: АТЛЕТИКА1 И 2 НА ФАКУЛТЕТОТ ЗА ФИЗИЧКА КУЛТУРА НА УНИВЕРЗИТЕТОТ ВО ТЕТОВО

Врз основа на конкурсот за избор-реизбор на наставник во сите наставно-научни звања на Универзитетот во Тетово, на датум 10.04.2021, објавен во весниците “Коха” и “Слободен печат”, и на веб страната на Универзитетот-www.unite.edu.mk, наставно-научниот совет на Факултетот за Физичка Култура на состанокот на датум 10.05.2021 донесе Одлука за формирање на Рецензентска комисија со број 19-147/1, во овој состав:

1. Проф. Д-р Вулнет Амети – Претседател
2. Проф. Д-р Иса Аслани - Член
3. Проф. Д-р Метин Далип - Член

Во конкурсот се пријави само кандидатот Доц. Д-р. Астрит Исени.

По разгледувањето на доставената документација од страна на кандидатите: Доц. Д-р Астрит Исени, за избор на еден наставник на Факултетот за Физичка Култура за предметите: Атлетика 1 и 2, Рецензентската комисија има чест до Ректорската управа на Универзитетот во Тетово да го поднесе следниов:

ИЗВЕШТАЈ

1. Доц. Д-р Астрит Исени

1.1. Биографски податоци

Кандидатот Доц. Д-р Астрит Исени е роден на 08.11.1981 година во Куманово. Основното образование го завршил во Основното училиште „Бајрам Шабани“ во Куманово во 1996 година. Средното образование во Гимназијата „Гоце Делчев“ во Куманово во 2000 година.

Во 2005 година се запишал на Факултетот за Физичка Култура на Универзитетот во Тетово и во 2009 ги завршил студиите стекнувајќи се со звањето Дипломиран професор по физичко и здравствено воспитување.

По завршување на додипломските студии, кандидатот Доц. Д-р. Астрит Исени во 2009 година се запишал на магистерски студии на Факултетот за Физичка Култура на Универзитетот во Тетово, на студиската програма Спорт. Во 2011 година кандидатот го одбрал својот труд со наслов „Влијанието на антропометриските карактеристики и моторичките способности врз успешноста на брзинските трчања“ и се стекнал со звањето Магистер по Физичка култура насока спорт.

Во 2012 година, кандидатот Доц. Д-р Астрит Исени ги запишал докторските студии на Факултетот за Физичка Култура на Универзитетот „Св. Кирил и Методиј“ во Скопје. Во 2016 година го одбрал Докторскиот труд со наслов „Влијание на експлозивната сила врз ефикасноста на резултатите во спинтерските трчања кај ученици од 14 – годишна возраст“ под менторство на Проф. Д-р Зоран Радич, и се стекнал со звање Доктор на науки по кинезиологија.

1.2. Работно искуство

Во 2009 година, кандидатот Доц. Д-р Астрит Исени преку договор на дело се ангажирал како Асистент на Факултетот за Физичка Култура на Универзитетот во Тетово за предметите Атлетика 1 и 2.

Во 2012 година се избрал во звањето Соработник од Областа на физичка култура на Факултетот за бизнис администрација на Универзитетот во Тетово, ангажман што го има до ден денес.

Во 2012 година е избран Координатор за ЕКТС на факултетот за бизнис администрација на Универзитетот во Тетово.

На 28.09.2016 се избрал во звањето Доцент на Факултетот за Физичка Култура, за предметите Апликација на атлетиката во школски услови 1 и 2.

Од 2017 година е член на Сенатот на Универзитетот како највисок орган на ректоратот.

1.3. Образовна-едукативна дејност

Кандидатот Доц. Д-р Астрит Исени образовната-едукативната дејност ја остварува преку одржување на предавања и вежби на факултетите за физичка култура и бизнис администрација, и тоа во предметите од областа на физичка култура, Атлетика 1 и 2, Апликација на атлетиката во школски услови 1 и 2, спортски маркетинг, фитнес, и Физичка активност и вежбање во фитнес и сл. Овие предмети, кандидатот ги предава на прв циклус на студии. Исто така од академската година 2020-2021, кандидатот држи предавања и во втор циклус на студии, и тоа во предметите: Истражување во индивидуалните спортови и Теорија и методологија на физичко образование.

Освен предавања и вежби, Кандидатот Доц. Д-р Астрит Исени, остварува и консултации со студентите од факултетот за бизнис администрација по релевантните предмети на додипломските студии.

1.4. Научно-истражувачка дејност

Научно-истражувачката дејност на Кандидатот, Доц. Д-р Астрит Исени ја започнува со подготвувањето и одбраната на магистерската теза со наслов „Влијанието на антропометриските карактеристики и моторичките способности врз успешноста на брзинските трчања“ на факултетот за физичка култура на Универзитетот во Тетово во период од 2009-2011 година.

Ваквата дејност продолжува со Докторскиот труд со наслов „ Влијание на експлозивната сила врз ефикасноста на резултатите во спинтерските трчања кај ученици од 14 – годишна возраст “, одбранет на факултетот за физичка култура на Универзитетот „Св. Кирил и Методиј“ во Скопје, во 2016 година.

1.4.1. Научни печатени трудови и публикации

- “Comparative analysis and structure of the morphological basic and specific motor structure of the students in their second year of studies at the faculty of physical education in the discipline of shot put”, *Research in physical education, sport and health*, vol.5, no. 2, pp. 107-110.(2016).
- “Biomechanical and kinematic analysis of spire throwing performed by the macedonian record holder Dejan Angelovski”, *Acta kinesiologica*, 10 (2016): 38-43.(B.I.H).
- Cross-correlation of some motor morphological characteristics and tests in 11-year girls”, *International balkan conference in sport sciences*, may 27-28, (2016).
- “The structure and specific motor skills of students from 14 years old”, *Activities in physical education and sport*, vol. 7, no. 1, pp.24-26, (2017).
- “Relationship and influence of body mass index and skin folds on some motor abilities in 14 year old students”, *International conference in sports science*, 3-4 november, (2017), Tirana-Albania.
- “The influence and relationship of anthropometric features and motor abilities of sprint running in 60-100 meters of 16 years old students, *Research in kinesiology*, vol. 45, no. 1, pp. 14-16, (2017).
- “Relationship and influence of body mass index and skin folds on some motor abilities in 14 year old students” (Book of abstracts), *Childhood obesity & bariatric surgery*, vol.7, issue 3, (2017), Rome, Italy.
- “The impact of some motor characteristics and motor skills in karate”, (Book of abstracts), *International balkan conference in sport sciences*, 04-05 May, (2017).
- “Canonical correlation between some basic-motor and specific-motor capacities of elementary school pupils”, *Research in kinesiology*, vol.46, no. 1-2, pp. 39-41. (2018).
- “Effects of the 4 week plyometric training program on explosive strength and agility for basketball players”, *Turk J. Kinesiol*, 5(3): 110-116. (2019).(Turkey).
- “Impact of some anthropometric characteristics on the succes of sprinter runs of 30, 80 and 100 meters in 14-years-old students, *Research in kinesiology*, vol. 47, no.1-2, pp. 13-15, (2019).
- “Canonical relationship between basic motor skills and specific motor skills in 14 year old students”, (Book of abstracts), *International congress on natural, health sciences and technology*, 15-17 May, (2019).
- “The effect of motoric skills in the success of sprint running”, (Book of abstracts), *International congress on natural, health sciences and technology*, 15-17 May, (2019).
- “Correlation of subcutaneous fat variables with motor abilities in female”, *Turk J Kinesiol*, 6(2): 49-54, 2020.(Turkey).
- “The influence of specific-motor abilities on anthropometric characteristics in 13 year old students”, *Sport and health*, vol. 7, no. 13-14, pp. 57-70, (2020).

- “The effect of motor skills in the success of sprint running”, Sport and health, vol.7, no. 13-14, pp. 9-18, (2020).
- “Effect of the 12 week program for developing explosive strengthening in students ‘agility and flexibility performance’”, Research in kinesiology, vol. 48, no. 1, pp. 38-41, 2020.
- “Impact of training program for the development of explosive force on some specific motor skills in 14-year old students”, Research in kinesiology, vol. 48, no. 1, pp. 8-12, 2020.
- “Influence of body composition and physical fitness in jumping success of 14 years old students”, Research in kinesiology, vol. 48, no. 1, pp. 52-56, 2020.
- “Effect of the 12 week program for developing explosive strengthening in students ‘agility and flexibility performance’”, (Poster presentation), National strength and conditioning association, Las Vegas (U.S.A.), 2020.
- “Relationship between body height and hand length impact of training program for the development of explosive force on some specific motor skills in 14 year old students”, (Book of abstract), 17th annual conference of montenegrin sports academy “Sport, Physical activity and health: contemporary perspectives”: Cavtat, Dubrovnik, Croatia.2-5 April 2020.
- “The influence of specific motor abilities on anthropometric characteristics at 13 year old students”, (Book of abstract), 17th annual conference of montenegrin sports academy “Sport, Physical activity and health: contemporary perspectives”: Cavtat, Dubrovnik, Croatia.2-5 April 2020.

1.4.2. Учество на меѓународни научни конференции и симпозиуми

- International Balkan conference in sport sciences, Organized by: University of Tetova, Trakya University, University of Illinois, Uludag University, 27-28 May, 2016, Macedonia.
- III^{та} – Интернационална Конференција “Research in physical education, sport and health”, 15 мај, 2016, Скопје, Р. Македонија.
- 20^{ти} – симпозиум за спорт и физичко образование кај младите, одржан во Охрид, Р. Македонија, организирана од федерацијата на спортски педагози на Р. Македонија, 30 септември-1 октомври, 2016.
- 15^{та} – меѓународна научно-стручна конференција за спорт и физичко образование на младите, одржана во Велес, Р. Македонија, организирана од федерацијата на спортски педагози на Р. Македонија, 28-29 Април, 2017.
- 10th International conference on childhood obesity and nutrition, June 12-13, 2017, Rome, Italy.
- International conference in sport sciences, Organized and hosted by sports university of Tirana, 3-4 November 2017, Albania.

- International conference in sport science, Organized and hosted by University of Tetova, 5-6 May 2017, Macedonia.
- 6th International balkan conference in sport sciences, organized by University of Tetova, Sport University of Tirana (Albania) and Faculty of Physical Education and sports (Kosovo), 15-17 May, 2019, Tetova, Macedonia.
- 22th – симпозиум за спорт и физичко образование кај младите, одржан во Струга, Р. Македонија, организирана од федерацијата на спортски педагози на Р. Македонија, 4-5 октомври, 2019.
- 17th annual Scientific conference of Montenegrin sports academy “Sport, physical activity and health: contemporary perspectives, 2-5 April 2020, Cavtat, Dubrovnik-Croatia, Hosted by montenegrin sports academy.
- National conference of strength and conditioning, organized by NSCA, 08-11 july, 2020, Las Vegas, U.S.A.
- 23th – симпозиум за спорт и физичко образование кај младите, одржан во Охрид, Р. Македонија, организирана од федерацијата на спортски педагози на Р. Македонија, 2-3 октомври, 2020.

1.5. Апликативна-стручна дејност

- Член на организациски совет на интернационалниот балкански симпозиум на спортските науки 2016.
- Член на организациски совет на интернационалниот балкански симпозиум на спортските науки 2017.
- Член на организациски совет на интернационалниот балкански симпозиум на спортските науки 2018.
- Член на организациски совет на интернационалниот балкански симпозиум на спортските науки 2019.
- Член на централна комисија за запишување на студенти во академските години 2016-2017.
- Член на интернационалната организација за здравје, спорт и кинезиологија со седиште во С.А.Д. (од 2020 година-).

- Член на уредувачки одбор на стручно-научно списание Активностите на физичко образование и спорт, издадена од федерацијата на спортските педагози на Р. Македонија (од 2017 год. -).
- Член на уредувачки одбор на стручно-научно списание Спорт и здравје, издадена од Универзитетот во Тетово (од 2020 год. -).
- Координатор на ЕКТС на факултетот на бизнис администрација на Универзитетот во Тетово.
- Сенатор на Универзитетот во Тетово.
- Учество во промотивни активности на факултетот
- Тренер на студентска репрезентација на натпреварите во фитнес и бодибилдинг со европски карактер 2017, 2018, 2019.
- Претседател на спортско здружение ФОРЦА- Куманово.
- Претседател на атлетски клуб ТЕУТА – Куманово.
- Вицешампион на Р. Македонија на натпревари во фитнес и бодибилдинг во 2000, 2002,2008 година
- Претседател на федерацијата на фитнес и бодибилдинг WBPF за Р.Македонија.

МИСЛЕЊЕ СО ПРЕДЛОГ

Рецензентската комисија по разгледувањето на документацијата на кандидатот кој конкурирал и базирајќи се врз барањето за ангажирање/унапредување на научниот образовен кадар и од горенаведеното, може да заклучи дека со неговата образовна и научна работа, како и со потребното ниво на знаење, покажаниот елан и посветеност на работата и на прашањета поврзано со науката и истражувањето, кандидатот Доц. Д - р. Астрит Исени ги исполнува законските услови да биде избран во звањето за кое конкурирал, а тоа е вонреден професор. Во областа на образованието, тој поседува

вештини за спроведување на квалитетна настава. Неговите научни трудови објавени во меѓународни списанија и неговото учество во меѓународните конференции и симпозиуми, јасно покажуваат на неговата спременост за проследување и соочување со предизвиците од областа на Физичка Култура, како и воопшто со прашањата кои за предмет имаат одредени сегменти на физичка култура и спортот во целина. Кандидатот покажал дека акумулираните знаења заедно со добиеното искуство успешно ги спроведува врз неговата тековна научно-истражувачка работа. Веруваме дека неговиот избор ќе го охрабри образовниот процес и научно-истражувачкиот процес воопшто на Факултетот за Физичка Култура на Универзитетот во Тетово.

Базирајќи на горенаведеното, имаме чест и задоволство што на Ректорската управа на Универзитетот во Тетово, да му предлагаме Доц. Д-р Астрит Исени да биде избран во научно-наставно звање вонреден професор на Факултетот за Физичка Култура на Универзитетот во Тетово, за предметите: АТЛЕТИКА 1 И 2.

Тетово, 17.05.2021

РЕЦЕНЗЕНТСКА КОМИСИЈА:

1. Проф. Д-р Вулнет Амети – Претседател

2. Проф. Д-р Иса Аслани - Член

3. Проф. Д-р Метин Далип - Член

П Р И Л О Г

ЗА ИЗВЕШТАЈОТ ЗА ИЗБОР-РЕИЗБОР ВО НАСТАВНО-НАУЧНО, НАУЧНО И НАСТАВНО-СТРУЧНО ЗВАЊЕ

КАНДИДАТ: Име, име на родител и презиме

АСТРИТ НЕЦМЕДИН ИСЕНИ

ИНСТИТУЦИЈА: Име на факултет/институција

ФАКУЛТЕТ ЗА ФИЗИЧКА КУЛТУРА – УНИВЕРЗИТЕТ ВО ТЕТОВО

ПРЕДМЕТИ: Предметите од објавениот конкурс

АТЛЕТИКАТА 1 И 2

ЗВАЊЕ: Назив на звање по објавениот конкурс

ВОНРЕДЕН ПРОФЕСОР

НАСТАВНО-ОБРАЗОВНА ДЕЈНОСТ

Бр.	Име на активноста	Поени
1.	Одржување на предавања (предмети во првиот циклус на студии)	
1.1.	Атлетика I	1x15x1x0.04=0 .6
1.2.	Атлетика II	1x15x1x0.04=0 .6
1.3.	Апликација на атлетика во школски услови I	1x15x1x0.04=0 .6
1.4.	Апликација на атлетика во школски услови II	1x15x1x0.04=0 .6
1.5.	Физичка активност и вежбање во фитнес	1x15x1x0.04=0

		.6
1.6.	Фитнес	$2 \times 15 \times 2 \times 0.04 = 2.4$
1.7.	Спортски Маркетинг	$2 \times 15 \times 2 \times 0.04 = 2.4$
2.	Одржување на вежби (предмети во првиот циклус на студии)	
2.1.	Атлетика I	$2 \times 15 \times 2 \times 0.03 = 1.8$
2.2.	Атлетика II	$2 \times 15 \times 2 \times 0.03 = 1.8$
2.3.	Апликација на атлетика во школски услови I	$1 \times 15 \times 2 \times 0.03 = 0.9$
2.4.	Апликација на атлетика во школски услови II	$1 \times 15 \times 2 \times 0.03 = 0.9$
2.5.	Физичка активност и вежбање во фитнес	$1 \times 15 \times 2 \times 0.03 = 0.9$
2.6.	Спортски Маркетинг	$1 \times 15 \times 2 \times 0.03 = 0.9$
3.	Одржување на предавања (предмети во вториот циклус на студии)	
3.1.	Истражувања во индивидуалните спортови	$4 \times 15 \times 1 \times 0.05 = 3$
3.2.	Теорија и методологија на физичко образование	$4 \times 15 \times 1 \times 0.05 = 3$
4.	Консултации со студентите	
4.1.	Атлетика I и II	$30 \times 2 \times 0.002 = 0.12$
4.2.	Апликација на атлетика во школски услови I и II	$30 \times 2 \times 0.002 = 0.12$
4.3.	Фитнес и спортски маркетинг	$40 \times 2 \times 0.002 = 0.16$
5.	Ментор на дипломска работа	$15 \times 0.2 = 3$
6.	Ментор на одбрана на магистарски теми	$4 \times 3 = 12$
7.	Член на комисија за оцена или одбрана на дипломска работа	$30 \times 0.2 = 6$
8.	Член на комисија за оцена или одбрана на магистратура	$6 \times 1 = 6$
9.	Рецензент на научни трудови	$15 \times 2 = 30$
10.	Рецензент на универзитетска книга	$1 \times 4 = 4$
	ВКУПНО	82.4

НАУЧНО-ИСТРАЖУВАЧКА ДЕЈНОСТ

Бр.	Име на активноста	Поени
-----	-------------------	-------

1.	Научно печатени трудови и публикации	
1.1.	“Comparative analysis and structure of the morphological basic and specific motor structure of the students in their second year of studies at the faculty of physical education in the discipline of shot put”, Research in physical education, sport and health, vol.5, no. 2, pp. 107-110.(2016).	3.0
1.2.	“Biomechanical and kinematic analysis of spire throwing performed by the macedonian record holder Dejan Angelovski”, Acta kinesiologica, 10 (2016): 38-43.(B.I.H).	3.0
1.3.	Cross-correlation of some motor morphological characteristics and tests in 11-year girls” , International balkan conference in sport sciences, may 27-28, (2016).	3.0
1.4.	“The structure and specific motor skills of students from 14 years old”, Activities in physical education and sport, vol. 7, no. 1, pp.24-26, (2017).	3.0
1.5.	“Relationship and influence of body mass index and skin folds on some motor abilities in 14 year old students”, International conference in sports science, 3-4 november, (2017), Tirana-Albania.	3.0
1.6.	“The influence and relationship of anthropometric features and motor abilities of sprint running in 60-100 meters of 16 years old students, Research in kinesiology, vol. 45, no. 1, pp. 14-16, (2017).	3.0
1.7.	“Relationship and influence of body mass index and skin folds on some motor abilities in 14 year old students” (Book of abstracts), Childhood obesity & bariatric surgery, vol.7, issue 3, (2017), Rome, Italy.	1.0
1.8.	“The impact of some motor characteristics and motor skills in karate”, (Book of abstracts), International balkan conference in sport sciences, 04-05 May, (2017).	1.0
1.9.	“Canonical correlation between some basic-motor and specific-motor capacities of elementary school pupils”, Research in kinesiology, vol.46, no. 1-2, pp. 39-41. (2018).	3.0
1.10.	“Effects of the 4 week plyometric training program on explosive strength and agility for basketball players”, Turk J. Kinesiol, 5(3): 110-116. (2019).(Turkey).	3.0
1.11.	“Impact of some anthropometric characteristics on the succes of sprinter runs of 30, 80 and 100 meters in 14-years-old students, Research in kinesiology, vol. 47, no.1-2, pp. 13-15, (2019).	3.0

1.12.	“Canonical relationship between basic motor skills and specific motor skills in 14 year old students”, (Book of abstracts), International congress on natural, health sciences and technology, 15-17 May, (2019).	1.0
1.13.	“The effect of motoric skills in the success of sprint running”, (Book of abstracts), International congress on natural, health sciences and technology, 15-17 May, (2019).	1.0
1.14.	“Correlation of subcutaneous fat variables with motor abilities in female”, Turk J Kinesiol, 6(2): 49-54, 2020.(Turkey).	3.0
1.15.	“The influence of specific-motor abilities on anthropometric characteristics in 13 year old students”, Sport and health, vol. 7, no. 13-14, pp. 57-70, (2020).	3.0
1.16.	“The effect of motor skills in the success of sprint running”, Sport and health, vol.7, no. 13-14, pp. 9-18, (2020).	3.0
1.17.	“Effect of the 12 week program for developing explosive strengthening in students ‘agility and flexibility performance”, Research in kinesiology, vol. 48, no. 1, pp. 38-41, 2020.	3.0
1.18.	“Impact of training program for the development of explosive force on some specific motor skills in 14-year old students”, Research in kinesiology, vol. 48, no. 1, pp. 8-12, 2020.	3.0
1.19.	“Influence of body composition and physical fitness in jumping success of 14 years old students”, Research in kinesiology, vol. 48, no. 1, pp. 52-56, 2020.	3.0
1.20.	“Effect of the 12 week program for developing explosive strengthening in students ‘agility and flexibility performance”, (Poster presentation), National strength and conditioning association, Las Vegas (U.S.A.), 2020.	3.0
1.21.	“Relationship between body height and hand length impact of training program for the development of explosive force on some specific motor skills in 14 year old students”, (Book of abstract), 17th annual conference of montenegrin sports academy “Sport, Physical activity and health: contemporary perspectives”: Cavtat, Dubrovnik, Croatia.2-5 April 2020.	1.0
1.22.	“The influence of specific motor abilities on anthropometric characteristics at 13 year old students”, (Book of abstract), 17th annual conference of montenegrin sports academy “Sport, Physical activity and health: contemporary	1.0

	perspectives”: Cavtat, Dubrovnik, Croatia.2-5 April 2020.	
2.	Учество во меѓународни научни конференции и симпозиуми	
2.1.	International Balkan conference in sport sciences, Organized by: University of Tetova, Trakya University, University of Illinois, Uludag University, 27-28 May, 2016, Macedonia.	2.0
2.2.	III ^{та} – Интернационална Конференција “Research in physical education, sport and health”, 15 мај, 2016, Скопје, Р. Македонија.	2.0
2.3.	20 ^{ти} – симпозиум за спорт и физичко образование кај младите, одржан во Охрид, Р. Македонија, организирана од федерацијата на спортски педагози на Р. Македонија, 30 септември-1 октомври, 2016.	2.0
2.4.	15 ^{та} – меѓународна научно-стручна конференција за спорт и физичко образование на младите, одржана во Велес, Р. Македонија, организирана од федерацијата на спортски педагози на Р. Македонија, 28-29 Април, 2017.	2.0
2.5.	10th International conference on childhood obesity and nutrition, june 12-13, 2017, Rome, Italy.	2.0
2.6.	International conference in sport sciences, Organized and hosted by sports university of Tirana, 3-4 november 2017, Albania.	2.0
2.7.	International conference in sport science, Organized and hosted by University of Tetova, 5-6 May 2017, Macedonia.	2.0
2.8.	6th International balkan conference in sport sciences, organized by University of Tetova, Sport University of Tirana (Albania) and Faculty of Physical Education and sports (Kosovo), 15-17 May, 2019, Tetova, Macedonia.	2.0
2.9.	22 ^{ти} – симпозиум за спорт и физичко образование кај младите, одржан во Струга, Р. Македонија, организирана од федерацијата на спортски педагози на Р. Македонија, 4-5 октомври, 2019.	2.0
2.10.	17th annual Scientific conference of Montenegrin sports academy “Sport, physical activity and health: contemporary perspectives, 2-5 April 2020, Cavtat, Dubrovnik-Croatia, Hosted by montenegrin sports academy.	2.0

2.11.	National conference of strength and conditioning, organized by NSCA, 08-11 july, 2020, Las Vegas, U.S.A.	2.0
2.12	23 th – симпозиум за спорт и физичко образование кај младите, одржан во Охрид, Р. Македонија, организирана од федерацијата на спортски педагози на Р. Македонија, 2-3 октомври, 2020.	2.0
	ВКУПНО	78

ДЕЈНОСТ ОД ПОШИРОК ИНТЕРЕС

Бр.	Име на активноста	Поени
1.	Член на редакциски и одбори на конференции	
1.1.	Член на организациски совет на интернационалниот балкански симпозиум на спортските науки 2016.	1.0
1.2.	Член на организациски совет на интернационалниот балкански симпозиум на спортските науки 2017.	1.0
1.3.	Член на организациски совет на интернационалниот балкански симпозиум на спортските науки 2018.	1.0
1.4.	Член на организациски совет на интернационалниот балкански симпозиум на спортските науки 2019.	1.0
1.5.	Член на уредувачки одбор на стручно-научно списание Активностите на физичко образование и спорт, издадена од федерацијата на спортските педагози на Р. Македонија (од 2017 год. -).	1.0

1.6.	Член на уредувачки одбор на стручно-научно списание Спорт и здравје, издадена од Универзитетот во Тетово (од 2020 год. -).	1.0
1.7.	Член на интернационалната организација за здравје, спорт и кинезиологија со седиште во С.А.Д. (од 2020 година-).	1.0
2.	Член на комисиите во ниво на Универзитет	
2.1.	Член на Централната комисија за запишување на студентите за академската 2016 година	1.0
2.2.	Член на Централната комисија за запишување на студентите за академската 2017 година	1.0
3.	Функции во Факултетот	
3.1.	Координатор за ЕКТС на Факултетот за бизнис администрација на Универзитетот во Тетово	3.0
3.2.	Сенатор на Универзитетот во Тетово	3.0
3.2.	Учество во промотивни активности на факултетот 2016,2017,2018,2019	4.0
4	Спортска дејност	
4.1.	Тренер на студентска репрезентација на натпреварите во фитнес и бодибилдинг со европски карактер 2016,2017,2019.	3.0
4.2.	Претседател на спортско здружение ФОРЦА- Куманово	2.0
4.3.	Претседател на атлетски клуб ТЕУТА – Куманово	2.0
4.3.	Вицешампион на Р. Македонија на натпревари во фитнес и бодибилдинг во 2000, 2002,2008 година	5.0
4.4.	Претседател на федерацијата на фитнес и бодибилдинг WBPF за Р.Македонија.	4.0
	ВКУПНО	35

ПРОФЕСИОНАЛНИ РЕФЕРЕНЦИИ НА КАНДИДАТОТ ЗА ИЗБОР ВО ЗВАЊЕ	Поени
ВОНРЕДЕН ПРОФЕСОР	
НАСТАВНО-ОБРАЗОВНА ДЕЈНОСТ	82.4
НАУЧНО-ИСТРАЖУВАЧКА ДЕЈНОСТ	78
ДЕЈНОСТ ОД ОПШТ ИНТЕРЕС	35
ВКУПНО	195.4

Тетово, 17.05.2021

РЕЦЕНЗЕНТСКА КОМИСИЈА:

1. Проф. Д-р Вулнет Амети – Претседател

2. Проф. Д-р Иса Аслани - Член

3. Проф. Д-р Метин Далип - Член
