

Прилог бр. 1

Број: 196/21

**НАСТАВНО - НАУЧНОМ ВИЈЕЋУ ФАКУЛТЕТА ФИЗИЧКОГ ВАСПИТАЊА И СПОРТА УНИВЕРЗИТЕТА У ИСТОЧНОМ САРАЈЕВУ**

**Предмет:** Извјештај комисије о пријављеним кандидатима за избор у звање **доцента** за ужу научну област **Спортске и рехабилитационе науке** (Ужа образовна област: "Кинезиологија спортске рекреације и рехабилитације").

Одлуком Наставно- научног вијећа Факултета физичког васпитања и спорта Универзитета у Источном Сарајеву, број 79/21 од 27.01.2021. године, именовали смо Комисију за разматрање конкурсног материјала и писање извјештаја по конкурс, објављеног у дневном листу "Глас Српске" од 30.12.2020. године, за избор наставника у звање **доцента**, на ужој научној области **Спортске и рехабилитационе науке** (Ужа образовна област: "Кинезиологија спортске рекреације и рехабилитације").

**ПОДАЦИ О КОМИСИЈИ**

Састав комисије са назнаком имена и презимена сваког члана, звања, назив научне области, научног поља и уже научне/умјетничке области за коју је изабран у звање, датума избора у звање и назив факултета, установе у којој је члан комисије запослен.
1. <b>Проф. др Саша Пантелић</b> , редовни професор, предсједник Ужа научна област: Научне дисциплине у спорту и физичком васпитању, предмет Рекреација Датум избора у звање: 03.06.2019. године Универзитет: Универзитет у Нишу Факултет/академија: Факултет спорта и физичког васпитања
2. <b>Проф. др Дејан Гојковић</b> , ванредни професор, члан Научна област: Медицинске и здравствене науке Научно поље: Здравствене науке Ужа научна област: Спортске и рехабилитационе науке Датум избора у звање: 17.02.2016. године Универзитет: Универзитет у Источном Сарајеву Факултет/академија: Факултет физичког васпитања и спорта Пале
3. <b>Проф. др Тијана Шиљеговић</b> , доцент, члан Научна област: Медицинске и здравствене науке Научно поље: Здравствене науке Ужа научна област: Спортске и рехабилитационе науке Датум избора у звање: 11.09.2015. године Универзитет: Универзитет у Источном Сарајеву Факултет/академија: Факултет физичког васпитања и спорта Пале

На предходно наведени конкурс пријавио се 1 (један) кандидат:

Редни број	Име (име оца) Презиме	Датум пријема	Број протокола	Адреса
1.	Бојан (Здравко) Бјелица	11.01.2021.	04/21	Иве Андрића 23, Пале

Комисија се састоји од најмање три наставника из научног поља, од којих је најмање један из уже научне/умјетничке области из које се бира кандидат. Најмање један члан комисије не може бити у радном односу на Универзитету у Источном Сарајеву, односно мора бити у радном односу на другој високошколској установи. Чланови комисије морају бити у истом или вишем звању од звања у које се кандидат бира и не могу бити у сродству са кандидатом.

На основу прегледа конкурсне документације, а поштујући члан 77. Закона о високом образовању ("Службени гласник Републике Српске" бр. 73/10, 104/11, 84/12, 108/13, 44/15, 90/16, 31/18 и 26/19), чланове 148. и 149. Статута Универзитета у Источном Сарајеву и чланове 5, 6 и 38<sup>4</sup> Правилника о поступку и условима избора академског особља Универзитета у Источном Сарајеву, Комисија за писање извјештаја о пријављеним кандидатима за избор у звање доцента, Наставно-научном вијећу Факултета физичког васпитања и спорта и Сенату Универзитета у Источном Сарајеву подноси сљедећи извјештај на даље одлучивање:

## ИЗВЈЕШТАЈ

### КОМИСИЈЕ О ПРИЈАВЉЕНИМ КАНДИДАТИМА ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ

<b>I ПОДАЦИ О КОНКУРСУ</b>
<b>Одлука о расписивању конкурса, орган и датум доношења одлуке</b>
Приједлог Наставно-научног вијећа Факултета физичког васпитања и спорта, број број 79/21 од 27.01.2021. године
Одлука Сената о расписивању конкурса број 01-С-407-ХИ/20 од 25.12.2020
<b>Дневни лист, датум објаве конкурса</b>
"ГЛАС СРПСКЕ" од 30.12.2020. године
<b>Број кандидата који се бира</b>
1 (један)
<b>Звање и назив уже научне области за коју је конкурс расписан</b>
Доцент, ужа научна област: "Спортске и рехабилитационе науке"
<b>Број пријављених кандидата</b>
1 (један)

<b>II ПОДАЦИ О КАНДИДАТУ</b>
<b>ПРВИ КАНДИДАТ</b>
<b>1. ОСНОВНИ БИОГРАФСКИ ПОДАЦИ</b>
<b>Име (име једног родитеља) и презиме</b>
Бојан (Здравко) Бјелица
<b>Датум и мјесто рођења</b>
14.09.1987. Сарајево (Општина Центар)
<b>Установе у којима је кандидат био запослен</b>
Универзитет у Источном Сарајеву, Факултет физичког васпитања и спорта (траје)
<b>Звања/радна мјеста</b>
Асистент (2014-2018.); Виши асистент (2018-)
<b>Научна област</b>
Спортске и рехабилитационе науке
<b>Чланство у научним и стручним организацијама или удружењима</b>
-
<b>2. СТРУЧНА БИОГРАФИЈА, ДИПЛОМЕ И ЗВАЊА</b>
<b>Основне студије/студије првог циклуса</b>
<b>Назив институције, година уписа и завршетка</b>
Универзитет у Источном Сарајеву, Факултет физичке културе (Факултет физичког васпитања и спорта), 2006/2011.
<b>Назив студијског програма, излазног модула</b>
Физичко васпитање, Професор физичке културе
<b>Просјечна оцјена током студија<sup>3</sup>, стечени академски назив</b>
Дипломирани професор физичке културе - одсјек Општи

<b>Постдипломске студије/студије другог циклуса</b>
<b>Назив институције, година уписа и завршетка</b>
Универзитет у Источном Сарајеву, Факултет физичког васпитања и спорта, 2012/2013.
<b>Назив студијског програма, излазног модула</b>
Физичко васпитање (4+1)
<b>Просјечна оцјена током студија, стечени академски назив</b>
Магистар физичког васпитања
<b>Наслов магистарског/мастер рада</b>
"Корекција нарушеног држања тијела ученика млађег школског узраста индивидуалним упражњавањем садржаја аеробне гимнастике"
<b>Ужа научна/умјетничка област</b>
Спортске и рехабилитационе науке
<b>Докторат/студије трећег циклуса</b>
<b>Назив институције, година уписа и завршетка (датум пријаве и одбране дисертације)</b>
Универзитет у Нишу, Факултет спорта и физичког васпитања, 2014/2020 (датум пријаве теме: 19.11.2019, датум одбране дисертације: 29.09.2020)
<b>Наслов докторске дисертације</b>
"Ефикасност групних фитнес програма на здравствени фитнес жена"
<b>Ужа научна област</b>
Научне дисциплине у спорту и физичком васпитању
<b>Претходни избори у звања (институција, звање и период)</b>
1. Асистент, Факултет физичког васпитања и спорта, Универзитет у Источном Сарајеву (2014-2018); 2. Виши асистент, Факултет физичког васпитања и спорта, Универзитет у Источном Сарајеву (2018-2021).
<b>3. НАУЧНА/УМЈЕТНИЧКА ДЈЕЛАТНОСТ КАНДИДАТА</b>
<b>3.1 Радови прије посљедњег избора</b>
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Бјелица, Б., Шиљеговић, Т., &amp; Куртовић, Б. (2014). Учесталост неправилног држања тијела код дјечака VII и VIII разреда основне школе. Факултет физичког васпитања и спорта, Источно Сарајево. <i>Спорт и здравље</i>, 9(2), 10-14.</li> <li>2. Цицовић, Б., Бјелица, Б., &amp; Пржуљ, Р. (2014). Релације функционалних способности са резултатима агилности код младих цудиста. Факултет физичког васпитања и спорта, Источно Сарајево. <i>Спорт и здравље</i>, 9(2), 14-19.</li> <li>3. Мартиновић, Д., Бранковић, П., Ујаси, Д., &amp; Бјелица, Б. (2014). Циљне оријентације адолесцената на различите физичке активности. <i>Методичка пракса</i>, 1(13), 33-39.</li> <li>4. Пелемиш, В., Мартиновић, Д., Бјелица, Б., &amp; Николић, С. (2014). Разлике у моторичким способностима као детерминанта примене кинезиолошког третмана. <i>Образовна технологија</i>, 1, 9-22.</li> <li>5. Бјелица, Б., &amp; Ранђеловић, А. (2015). Спортско-рекреативне активности и њихов утицај на квалитет живота старијих особа. Факултет физичког васпитања и спорта, Источно Сарајево. <i>Спорт и здравље</i>, 10(1), 5-12.</li> <li>6. Бјелица, Б. (2015). Преглед истраживања у области алпског смучања. <i>Методичка пракса</i>, 2 (13), 47-54.</li> <li>7. Бјелица, Б., &amp; Пржуљ, Р. (2015). Утицај комплексних моторичких вјежби на обољеле од церебралне парализе. Факултет физичког васпитања и спорта, Источно Сарајево. <i>Спорт и здравље</i>, 10(2), 72-77.</li> <li>8. Ћировић, В., Бјелица, Б., &amp; Пивач, Н. (2016). Ефекти програмираног вежбања на постурални статус кичменог стуба ученика нижих разреда. У. М. Ћуричковић (ур.). Књига резимеа прве Међународне конференције Наше стварање „Васпитач у 21 веку“, (стр. 38). Алексинац: Висока школа за васпитаче струковних студија.</li> <li>9. Новаковић, В., Ћорђевић, С., Александровић, М., Пивач, Н., &amp; Бјелица, Б. (2016). The incidence of lordotic deformity in children under the age of 15 in the Republic of</li> </ol>

- Serbia: a systematic review. In S. Pantelic (Ed). XIX Scientific Conference „FIS Communications 2016” in physical education, sport and recreation (291-294). Nis: Faculty of Sport and Physical Education, University of Nis.
10. Бјелаковић, Љ., Живковић, М., Антић, В., Ранђеловић, Л., Бјелаковић, Б., & Бјелица, Б. (2016). Self-perceived health status and life satisfaction among students of Faculty of Sport and Physical Education students at University of Nis. У.М. Д. Мадич (ур.). Књига резимеа четврте Међународне конференције "Exercise and quality of life", (стр. 140). Нови Сад: Факултет спорта и физичког васпитања.
  11. Бјелица, Б., Ћеремић, Д., Фулурија, Д., Ћеремић, Т., Гојковић, Д., & Пржуљ, Р. (2016) Ефекти Зумба плеса на тјелесну композицију жена. В. Шепаровић (ур.) Зборник научних и стручних радова IX Међународног конгреса "Спорт и здравље". (77-82). Тузла: Факултет за тјелесни одгој и спорт.
  12. Фулурија, Д., Перовић, Т., Гојковић, Д., Бјелица, Б., & Мајсторовић, Д. (2016) Релације између моторичких способности и успјеха у извођењу елемената на тлу. В. Шепаровић (ур.) Зборник научних и стручних радова IX Међународног конгреса "Спорт и здравље". (69-73). Тузла: Факултет за тјелесни одгој и спорт.
  13. Перовић, Т., Фулурија, Д., & Бјелица, Б. (2016) Разлике у морфолошким карактеристикама код дјечака од 10 до 13 година. Факултет физичког васпитања и спорта, Источно Сарајево. *Спорт и здравље*, 11(1), 37-43.
  14. Цицовић, Б., Бјелица, Б. & Миљић, Р. (2016) Значајности разлика у извођењу издвојених тестова еурофит батерије између дјечака VI и VII разреда. Факултет физичког васпитања и спорта, Источно Сарајево. *Спорт и здравље*, 11(2), 11-15.
  15. Бјелица, Б., Гојковић, Д., & Фулурија, Д. (2016) Ефекти Зумба плеса на тјелесну композицију и побољшање здравља код жена. Факултет физичког васпитања и спорта, Источно Сарајево. *Спорт и здравље*, 11(2), 5-10.
  16. Гојковић, Д., Фулурија, Д., & Бјелица, Б. (2016). Превенција постуралних поремећаја кичменог стуба код дјече V разреда. XIV Међународна научно стручна конференција. Језеро Младост, Велес. Република Македонија.
  17. Павловић, Р., Идризовић, К., Драгутиновић, С., Бјелица, Б., Јоксимовић, М. (2017). Skeletal muscles: Physiological-bioelectric and energy features, contraction intensity and strenght. *European Journal of Physical Education and Sport Science*, 3(2), 1-18.
  18. Бјелица, Б., Фулурија, Д., Ивановић, Б. (2017). Ефекти различитих фитнес програма на интезитет оптерећења и калоријску потрошњу. Факултет физичког васпитања и спорта, Источно Сарајево. *Спорт и здравље*, 12(1), 5-11.
  19. Фулурија, Д., Бјелица, Б., Гојковић, Д. (2017). Ефекти програма спортске гимнастике на моторичке способности студената Факултета физичког васпитања и спорта Источно Сарајево. Факултет физичког васпитања и спорта, Источно Сарајево. *Спорт и здравље*, 12(1), 20-24.
  20. Павловић, Р., Бјелица, Б., Бонацин, Д., Пржуљ, Р., Стојановић, Н. (2017). Differences in motor abilities manifestations depending of quantitative parameters of Body Mass Index of students. *European Journal of Physical Education and Sport Science*, 3(8), 64-81.
  21. Бјелица, Б., Јоксимовић, М., Seisenbekov, Y., D'Onofrio, R., Шиљековић, Т. (2018). The Effect of Pilates program on motor skills and morphological characteristics of women. *Italian Journal of Sports Rehabilitation and Posturology*, 5(2), 1063-1074.

### 3.2 Радови послје посљедњег избора, са кратким приказом

#### Рад у часопису међународног значаја (R23)

1. Бјелица, Б., Милановић, Љ., Аксовић, Н., Зеленовић, М., & Божић, Д. (2020). Effects of physical activity to cardiorespiratory changes. *Turkish Journal of Kinesiology*, 6(4), 164-174.

Кардиореспираторна издржљивост повезана је са развојем способности кардиоваскуларног и респираторног система да одржавају и испоручују кисеоник ангажованим мишићима током дуготрајне физичке активности, као и способност мишића да аеробним процесима добијају потребну енергију. Физичке активности аеробног карактера дају најбоље резултате када се изводе 3-

5 пута недељно. Трајање тренинга треба да буде унутар 50-60 минута. Овакав начин вежбања сигурно ће довести до позитивних кардиореспираторних промјена и код мушкараца и код жена. Овај рад користи метод интроспекције за преглед релевантне научне литературе која се тиче наше теме која нас занима. Наглашавамо да физичка активност има значајан утицај на кардиореспираторне способности, односно повећава максимални унос кисеоника и индекс личне кондиције, оба су повезана са повећаном кардиореспираторном способношћу. Артеријски крвни притисак се значајно коригује; међутим, неопходно је почети се бавити физичким активностима на вријеме у сврху превенције. Због већег ангажовања тела, физичке активности представљају један део слагалице од пресудног значаја за одржавање кардиореспираторног здравља.

### **Рад у часопису међународног значаја верификованог посебном одлуком (R24)**

2. Аксовић, Н., Бјелица, Б., Јоксимовић, М., Skrupchenko, I., Филиповић, С., Милановић, Ф., Павловић, Б., Ђорлука, Б., & Пржуљ, Р. (2020). Effects of aerobic physical activity to cardio-respiratory fitness of the elderly population: systematic overview. *Pedagogy of Physical Culture and Sports*, 5, 208-218.

Аеробни тренинг је ефикасан начин вјежбања усмјерен на побољшање кардио-респираторне кондиције младих. Међутим, његови ефекти на старију популацију (старију од 60 година), у зависности од карактеристика учесника (пол, здравствено стање, начин живота итд.), још увек нису јасни. Циљ овог истраживања је систематски преглед доступне литературе која се бави темом ефеката аеробног тренинга на кардио-респираторну способност старије популације старијих од 60 година, у зависности од пола (мушки / женски), ВМI (прекомјерна тежина / нормална тежина), начин живота (активан / неактиван), здравствено стање (дијабетес / хипертензија / метаболички синдром). Укупан број радова са објављеним резултатима истраживања који су задовољили критеријуме био је 32. Холање је ефикасан начин вежбања који утиче на побољшање максималне потрошње кисеоника (средња вриједност:  $\pm$  SD: 12,91  $\pm$  7. 40%). Увођење активности са већим утицајем (бициклизам и трчање) пружа већи ефекат на кардио-респираторну способност (средња вриједност:  $\pm$  SD: 14,28  $\pm$  7,48%). Ниво аеробног тренинга (умјерени наспрам високог) нема значајне разлике у адаптивном одговору кардио-респираторне кондиције код старије популације. Тренинг у трајању од 6 недеља може значајно утицати на повећање максималне потрошње кисеоника, али дуже трајање тренинга, међутим, има бољи ефекат. Тренинг издржљивости има сличне ефекте као побољшање кардио-респираторне кондиције и код мушкараца и код жена. С друге стране, чини се да активни људи имају нижи адаптивни одговор у поређењу са седентарним особама (8,3% наспрам 18,84%). Ефекат је сличан међу учесницима са прекомјерном тежином и нормалном тежином (18,48% наспрам 8,6%). Позитиван утицај аеробног тренинга такође је примећен код учесника са хипертензијом, метаболичким системом и дијабетесом типа 2. Резултати јасно указују на користи аеробног тренинга на кардио-респираторну способност старије популације. Ефекат се, међутим, може разликовати у зависности од трајања, врсте активности, као и карактеристика узорка.

3. Бјелица, Б. (2020). Effects of group fitness programs on body composition of woman. *Facta Universitatis, Series Physical Education and Sport*, 18(2), 345 - 354.

Циљ истраживања био је да се утврде ефекти групних фитнес програма различитог интензитета на промјене у тјелесном саставу. Узорак је обухватио 90 жена, старих од 25 до 35 година. Узорак су чиниле двије експерименталне групе, Зумба (N = 30), Фитнес (N = 30) и једна контролна група (N = 30). Примјењене промјениве за процјену и промјене у тјелесном саставу биле су: укупна тјелесна масноћа (%), укупна мишићна маса (кг), масноћа десне руке (%), масноћа лијеве руке (%), масноћа десне ноге (%), масноћа лијеве ноге (%), масноћа на трупу (%). Разлике између група за сваку промјениву утврђене су униваријантном анализом варијансе (ANOVA) и помоћу LSD Post Hoc testa. На основу резултата студије утврђене су статистички значајне разлике у свим тестовима, осим у масти лијеве и десне руке (%). Повећање мишићне масе било је најизраженије у експерименталној фитнес групи (. 000), док је смањење тјелесне масти било најистакнутије у групи Зумба (.035). Може се закључити да су примјењени експериментални програми вјежбања, као и примењени интензитет максималне фреквенције срца у експерименталним групама (Зумба 65-85%; фитнес 55-75%) значајно утицали на промјене у тјелесном саставу на завршном мјерењу у поређење са почетним.

#### Рад у водећем часопису (прве категорије) националног значаја (R51)

4. Бјелица, Б., Цицовић, Б., Стевић, Д., D'Onofrio, R., Перовић, Т., Пржуљ, Р., & Митровић, Н. (2020). Effects of creatine monohydrate (CR) to muscle strength and body composition. *Italian Journal of Sports Rehabilitation and Posturology*, 7(3), 1624 -1637.

Циљ истраживања био је испитати ефекте конзумирања CR на снагу мишића и тјелесну структуру. Трајање експерименталног третмана је било 8 недеља. Узорак се састојао од 14 учесника старости  $24 \pm 6$  мјесеци подјелиених у два субузорка: 6 учесника који су конзумирали CR и 7 учесника који су били плацебо група. Снага је процјењена помоћу 3 теста: Bench Press 1RM, Leg Press 1RM и Barbell Biceps Scott - максималан број понављања са оптерећењем од 15 kg. За процјену тјелесне грађе добијени су сљедећи параметри: тјелесна маса, мишићна маса, тјелесна масноћа, тјелесна вода. Процјена тјелесне композиције извршена је коришћењем биоелектричне импедансе TANITA BC-545n. Разлике између група процјењене су АНОВА тестом поновљених мјерења. Увидом у резултате можемо закључити да CR утиче на промјене у тјелесном саставу: Тјелесна маса (.000), Мишићна маса (.039), Тјелесна вода (.010); ефекти на тјелесну масноћу нису статистички значајни. У плацебо групи промјене су примјећене само у промјенљивој тјелесној води (.007). Ефекти на снагу тијела потврђени су у све три промјењиве: Bench Press (.050), Leg Press (.041), Barbell Biceps Scott (.003)., док у плацебо групи нису примећене значајније промјене. CR је ефикасан додатак исхрани и за професионалне и за аматерске спортисте.

#### Рад у научном часопису (прве, друге и треће категорије) (R53)

5. Бјелица, Б., Аксовић, Н., Алемпијевић, Р., Зеленовић, М., & Драговић, И. (2020). Ефекти креатин монохидрата на снагу и тјелесну композицију. *Sport i Zdravlje*, 1(1), прихваћено.

Креатин је постао популаран додатак прехране међу спортистима. Најновија истраживања такође сугеришу да постоји велики број потенцијалних терапијских примјена креатина. Циљ овог систематског прегледа је да се испитају ефекти CR на мишићну снагу и тјелесну композицију, на темељу прикупљених података и анализираних радова објављених у периоду 2018-2020. године. Претраживање литературе извршено је помоћу следећих база: PubMed, Scholar Google, DOAJ. Радови су одабрани на основу више критеријума. Резултати указују да CR у комбинацији са неким програмом вјежбања резултира повећањем мишићне масе, повећава снагу, смањује вријеме извођења одређене активности. Промјене у тјелесној композицији огледају се у повећању укупне масе и мишићне масе као и количине воде у саставу тијела. Коришћење CR у омјеру 10-20гр на дневном нивоу и учесталости коришћења од 4-5 дана недељно, представља ефикасно средство за побољшање спортских перформанси и позитивних промјена у саставу тијела.

#### 4. ОБРАЗОВНА ДЈЕЛАТНОСТ КАНДИДАТА

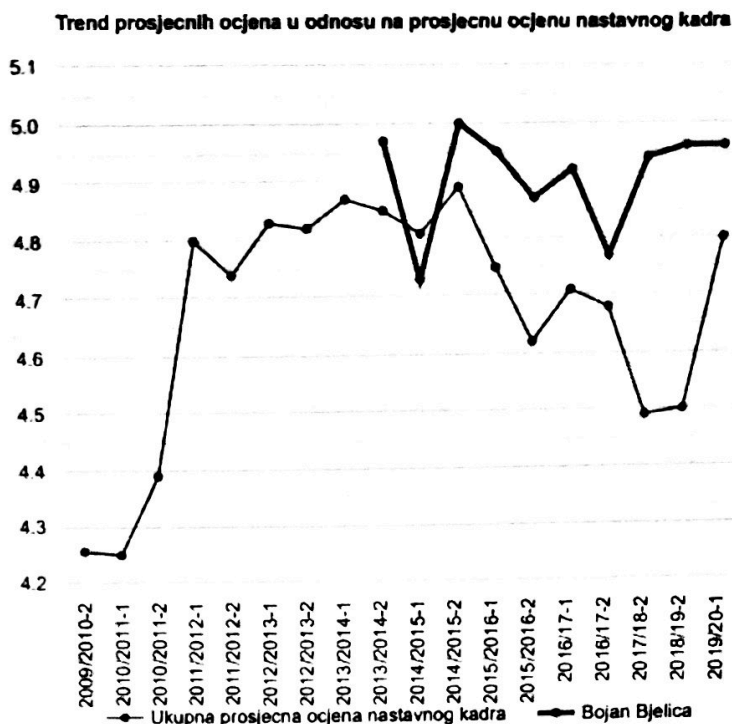
##### Образовна дјелатност прије првог и/или /последњег избора/реизбора

Асистент и виши асистент на предметима: Први циклус студија: Спортска рекреација (смијер - физичко васпитање), Рекреација у спорту (смијер - спорт), те ангажован на предметима: Активности у природи и Зимски спортови (Први циклус студија).

##### Образовна дјелатност после последњег избора/реизбора

Од избора у звање вишег асистента, др Бојан Бјелица, успјешно је изводио наставу на предметима: Први циклус студија: Спортска рекреација (смијер - физичко васпитање), Рекреација у спорту (смијер - спорт), Други циклус студија: Дијагностика у физичком васпитању (смијер - физичко васпитање), Дијагностика у спорту (смијер - спорт), те ангажован на предметима: Активности у природи и Зимски спортови (Први циклус студија). Послове вишег асистента обавља савјесно, а однос према студентима је коректан. У току свог рада кандидат је показао позитиван педагошки и наставни квалитет.

## Резултати студентске анкете



На основу достављених података може се закључити да је др Бојан Бјелица у континуитету добијао високе оцјене приликом студентског вредновања наставног рада.

### 5. СТРУЧНА ДЈЕЛАТНОСТ КАНДИДАТА

Активни члан Асоцијације тренера и учитеља скијања (ISIA) од 2010. Дуги низ година ради као ски инструктор и поседује скијашку лиценцу.

### 6. РЕЗУЛТАТ ИНТЕРВЈУА СА КАНДИДАТИМА<sup>5</sup>

Интервју са кандидатом обављен је 08.02.2021. године у 11:00 часова у просторијама Факултета физичког васпитања и спорта смјештеног на Економском факултету у Палама. Због актуелне епидемиолошке ситуације изазване вирусом COVID-19 предсједник комисије проф. др Саша Пантелић био је укључен путем електронске медијске платформе (Zoom), док су остала два члана, Проф. др Дејан Гојковић и Доц. др Тијана Перовић били присутни заједно са кандидатом. На основу извршеног интервјуа са кандидатом Бојаном Бјелицом, као и његовог досадашњег рада, Комисија са задовољством закључује да је кандидат својим знањем и елоквиентношћу у потпуности испунио њихова очекивања.

### 7. ИНФОРМАЦИЈА О ОДРЖАНОМ ПРЕДАВАЊУ ИЗ НАСТАВНОГ ПРЕДМЕТА КОЈИ ПРИПАДА УЖОЈ НАУЧНОЈ/УМЈЕТНИЧКОЈ ОБЛАСТИ ЗА КОЈУ ЈЕ КАНДИДАТ КОНКУРИСАО, У СКЛАДУ СА ЧЛАНОМ 93. ЗАКОНА О ВИСОКОМ ОБРАЗОВАЊУ<sup>6</sup>

Кандидат Бојан Бјелица је ангажован у наставном процесу на Факултету физичког васпитања и спорта Универзитета у Источном Сарајеву од 2014. године па није било потребе за одржавањем огледног предавања.

Интервју са кандидатима за изборе у академска звања обавља се у складу са чланом 4а. Правилника о поступку и условима избора академског особља Универзитета у Источном Сарајеву (Интервју подразумева непосредан усмени разговор који комисија обавља са кандидатима у просторијама факултета/академије. Кандидатима се путем поште доставља позив за интервју у коме се наводи датум, вријеме и мјесто одржавања интервјуа.)<sup>6</sup> Кандидат за избор у наставно-научно звање, који раније није изводио наставу у високошколским установама, дужан је да пред комисијом коју формира вијеће организационе јединице, одржи предавање из наставног предмета уже научне/умјетничке области за коју је конкурисао.

### III ЗАКЉУЧНО МИШЉЕЊЕ

Експлицитно навести у табели у наставку да ли сваки кандидат испуњава услове за избор у звање или их не испуњава.

#### ПРВИ КАНДИДАТ

Минимални услови за избор у звање <sup>7</sup>	Испуњава/Не испуњава	Навести резултате рада (уколико испуњава)
<i>Научни степен доктора наука у одговарајућој научној области</i>	<b>Испуњава</b>	Кандидат је стекао звање доктора наука 29.09.2020. године на Факултету спорта и физичког васпитања у Нишу, Универзитет у Нишу (Приложено увјерење).
<i>Најмање три научна рада из области за коју се бира, објављена у научним часописима и зборницима са рецензијом</i>	<b>Испуњава</b>	Приложене библиографске јединице. Посједује објављене радове из области за коју се бира у научним часописима и зборницима са рецензијом.
<i>Показане наставничке способности</i>	<b>Испуњава</b>	Кандидат је од 2014. године учествовао у извођењу наставе из наставних предмета уже научне области, те има позитивне оцјене студентске анкете.

Додатно остварени резултати рада (осим минимално прописаних)

Други кандидат и сваки наредни уколико их има (све поновљено као за првог)

#### ЗАКЉУЧНО МИШЉЕЊЕ

Комисија за писање извјештаја за избор у звање доцента на ужу научну област Спортске и рехабилитационе науке (Ужа образовна област: "Кинезиологија спортске рекреације и рехабилитације") из приказаних података и достављеног конкурсног материјала, те анализе наставно-научног, истраживачког и стручног рада кандидата др Бојана Бјелице у протеклом периоду, може закључити да је кандидат успјешно завршио студије трећег циклуса одбранивши докторску дисертацију на Факултету спорта и физичког васпитања Универзитета у Нишу. Такође, кандидат је успјешно изводио наставу из предмета на којима је био ангажован. Објавио је потребан број научних радова који се баве проблематиком из научне области за коју се бира. Цијенећи досадашњи наставни, научни и стручни рад кандидата, Комисија сматра да др Бојан Бјелица, испуњава све услове предвиђене чланом 77. Закона о високом образовању и Правилником о поступку и условима избора академског особља Универзитета у Источном Сарајеву, те са задовољством предлаже Наставно-научном вијећу Факултета физичког васпитања и спорта и Сенату Универзитета у Источном Сарајеву да се др Бојан Бјелица, изабере у звање доцента на ужу научну област Спортске и рехабилитационе науке (Ужа образовна област: "Кинезиологија спортске рекреације и рехабилитације").

У зависности у које се звање бира кандидат, навести минимално прописане услове на основу члана 77., 78. и 87. Закона о високом образовању односно на основу члана 37., 38. и 39. Правилника о поступку и условима избора академског особља Универзитета у Источном Сарајеву



## ЧЛАНОВИ КОМИСИЈЕ:

**1. Проф. др Саша Пантелић**, редовни професор, предсједник

Ужа научна област: Научне дисциплине у спорту и физичком васпитању, предмет Рекреација

Датум избора у звање: 03.06.2019. године

Универзитет: Универзитет у Нишу

Факултет/академија: Факултет спорта и физичког васпитања



**2. Проф. др Дејан Гојковић**, ванредни професор, члан

Научна област: Медицинске и здравствене науке

Научно поље: Здравствене науке

Ужа научна област: Спортске и рехабилитационе науке

Датум избора у звање: 17.02.2016. године

Универзитет: Универзитет у Источном Сарајеву

Факултет/академија: Факултет физичког васпитања и спорта Пале



**3. Проф. др Тијана Шиљеговић**, доцент, члан

Научна област: Медицинске и здравствене науке

Научно поље: Здравствене науке

Ужа научна област: Спортске и рехабилитационе науке

Датум избора у звање: 11.09.2015. године

Универзитет: Универзитет у Источном Сарајеву

Факултет/академија: Факултет физичког васпитања и спорта Пале



### IV ИЗДВОЈЕНО ЗАКЉУЧНО МИШЉЕЊЕ

Уколико неко од чланова комисије није сагласан са приједлогом о избору дужан је своје издвојено мишљење доставити у писаном облику који чини саставни дио овог извјештаја комисије.

Није било издвојеног мишљења.

Мјесто: Пале

Датум: 11.02.2021. године