

# НАСТАВНО –НАУЧНОМ ВИЈЕЋУ ФАКУЛТЕТА ФИЗИЧКОГ ВАСПИТАЊА И СПОРТА ПАЛЕ СЕНАТУ УНИВЕРЗИТЕТА У ИСТОЧНОМ САРАЈЕВУ

**Предмет:** Извјештај Комисије о пријављеним кандидатима за избор у академско звање **редовног или ванредног професора**, ужа научна област **Спортске и рехабилитационе науке** (ужа образовна област Кинезиологија индивидуалних спортова, предмети: Спортска гимнастика, Спортска гимнастика I и Спортска гимнастика II).

Одлуком Наставно-научног вијећа Факултета физичког васпитања и спорта, Универзитета у Источном Сарајеву, број: 1080/19 од 24.09.2019. године, именовани смо у Комисију за разматрање конкурсног материјала и писање извјештаја по конкурс, објављеном у дневном листу "Глас Српске" 18. Септембра 2019. године, за избор у академско звање **редовног или ванредног професора**, ужа научна област **Спортске и рехабилитационе науке** (ужа образовна област Кинезиологија индивидуалних спортова, предмети: Спортска гимнастика, Спортска гимнастика I и Спортска гимнастика II).

## ПОДАЦИ О КОМИСИЈИ

**Састав комисије<sup>1</sup> са назнаком имена и презимена сваког члана, звања, назив научне области, научног поља и уже научне области за коју је изабран у звање, датума избора у звање и назив факултета, установе у којој је члан комисије запослен:**

1. Др Снежана Бијелић, редовни професор, <b>предсједник</b> Научна област: Друштвене науке Научно поље: Спортске науке Ужа научна област: Кинезиологија у спорту Ужа образовна област: Спортска гимнастика 1 и 2, Ритмичка гимнастика и Плесови. Датум избора у звање: редовни професор 26.03.2015. године Универзитет: Универзитет у Бања Луци Факултет: Факултет физичког васпитања и спорта
2. Др Миломир Тривун, редовни професор, <b>члан</b> Научна област: Друштвене науке Научно поље: Спортске науке Ужа научна: Спортске и рехабилитационе науке Ужа образовна област: Кинезиологија индивидуалних спортова, предмети: Пливање, Пливање I и Пливање II. Датум избора у звање: редовни професор 24.04.2019. године Универзитет: Универзитет у Источном Сарајеву Факултет: Факултет физичког васпитања и спорта
3. Др Иван Хмјеловјец, редовни професор у пензији, <b>члан</b> Научна област: - Научно поље: - Ужа научна област: - Ужа образовна област: Базични спортови: Спортска гимнастика Датум избора у звање: редовни професор 05.01.2006. године Универзитет: Универзитет у Сарајеву Факултет: Факултет спорта и тјелесног одгоја

<sup>1</sup> Комисија се састоји од најмање три наставника из научног поља, од којих је најмање један из уже научне/умјетничке за коју 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 претходно наведени конкурс пријавио се један (1) кандидат:

1. Далибор Фулурија

На основу прегледа конкурсне документације, а поштујући прописане чланове<sup>2</sup> 77. Закона о високом образовању („Службени гласник Републике Српске“ бр. 73/10, 104/11, 84/12, 108/13, 44/15, 90/16, 5/2017 и 31/2018), чланове 148. и 149. Статута Универзитета у Источном Сарајеву и чланове 5., 6., 38.<sup>3</sup>. Правилника о поступку и условима избора академског особља Универзитета у Источном Сарајеву, Комисија за писање извјештаја о пријављеним кандидатима за изборе у звања, Наставно-научном вијећу Факултета физичког васпитања и спорта и Сенату Универзитета у Источном Сарајеву подноси слиједећи 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>
Одлука о расписивању конкурса број: 01-С-361-III/19 од 12.09.2019. године, Факултет физичког васпитања и спорта, Универзитет у Источном Сарајеву
<b>Дневни лист, датум објаве конкурса</b>
„Глас Српске“, 18. септембар 2019. године
<b>Број кандидата који се бира</b>
Један(1)
<b>Звање и назив уже научне/умјетничке области, уже образовне области за коју је конкурс расписан, списак предмета</b>
Редовног или ванредног професора, ужа научна област Спортске и рехабилитационе науке (ужа образовна област Кинезиологија индивидуалних спортова, предмети: Спортска гимнастика, Спортска гимнастика I и Спортска гимнастика II).
<b>Број пријављених кандидата</b>
Један(1)

<b>II ПОДАЦИ О КАНДИДАТИМА</b>
<b>ПРВИ КАНДИДАТ</b>
<b>1. ОСНОВНИ БИОГРАФСКИ ПОДАЦИ</b>
<b>Име (име једног родитеља) и презиме</b>
Далибор (Душанка) Фулурија
<b>Датум и мјесто рођења</b>
12. 01. 1977. године, Никшић
<b>Установе у којима је кандидат био запослен</b>
На Факултету физичке културе у Српском Сарајеву ради од 2001. године на предмету Спортска гимнастика и Фудбал, најприје као асистент а затим као виши асистент. Од 2008. године ради као доцент на Факултету физичког васпитања и спорта Универзитета у Источном Сарајеву на предмету СПОРТСКА ГИМНАСТИКА, а од 2013. године као ванредни професор на предметима Спортска гимнастика, Спортска гимнастика I и Спортска гимнастика II
<b>Звања/радна мјеста</b>

<sup>2</sup> У зависности од звања у које се кандидат бира, наводи се члан 77. или 78. или 87.

<sup>3</sup> У зависности од звања у које се кандидат бира, наводи се члан 37. или 38. или 39.

01.10.2001. године Асистент на предмету Спортска гимнастика
26.10.2006. године Виши асистент на предмету Фудбал
30.10.2008. године Доцент на предмету Спортска гимнастика
26.12.2013. године Ванредни професор на предметима Спортска гимнастика, Спортска гимнастика I и Спортска гимнастика II
Продекан за наставу и студентска питања у периоду од 2009 – 2012. године
Продекан за наставу и студентска питања у периоду од 2015 – до данас.
<b>Научна област</b>
Спортске и рехабилитационе науке
<b>Чланство у научним и стручним организацијама или удружењима</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Члан редакционког одбора монографије Милана Ждрала ” публикована 2015. Године</li> <li>• Члан је уредничког одбора SCIREA of education, Science Research Association од 2018 године</li> <li>• Члан је уредничког одбора SCIREA of health, Science Research Association од 2018 године</li> <li>• Члан је уредничког одбора Science journal of education (SJEDU); Science Publishing Group 548 FASHION AVENUE NEW YORK, NY 10018 U.S.A. од 2018 године</li> <li>• Члан је уредничког одбора International journal of Physical education, sports and Health India Impact Factor (RJIF): 5,38 од 2018 године;</li> <li>• Члан је associate editors Journal of Physical Fitness Medicine &amp; Treatment in sports (JPFMTS); Juniper Publishers 427 W Duarte Rd, Suite E, Arcadia, California CA 91007, U.S.A. од 2019 године.</li> </ul>
<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 Српском Сарајеву, Факултет физичке културе Српско Сарајево, 2000. године.
<b>Назив студијског програма, излазног модула</b>
Физичка култура
<b>Просјечна оцјена током студија<sup>4</sup>, стечени академски назив</b>
Професор физичке културе
<b>Постдипломске студије/студије другог циклуса</b>
<b>Назив институције, година уписа и завршетка</b>
Универзитет у Источном Сарајеву, Факултет физичке културе Источно Сарајево, 2005. године.
<b>Назив студијског програма, излазног модула</b>
Физичко васпитање и спорт
<b>Просјечна оцјена током студија, стечени академски назив</b>
Магистар физичке културе
<b>Наслов магистарског рада</b>
Гимнастички садржаји у наставном процесу физичког васпитања ученика основне школе
<b>Ужа научна област</b>
Физичко васпитање
<b>Докторат/студије трећег циклуса</b>
<b>Назив институције, година завршетка (датум пријаве и одбране дисертације)</b>
Универзитет у Источном Сарајеву, Факултет физичке културе. Источно Сарајево, 2007. године.
<b>Наслов докторске дисертације</b>
Ефикасност напада у фудбалу у зависности од начина изведених акција
<b>Ужа научна област</b>
Научне дисциплине у спорту и физичком васпитању
<b>Претходни избори у звања (институција, звање и период)</b>

<sup>4</sup>Просјечна оцјена током основних студија и студија првог и другог циклуса наводи се за кандидате који се бирају у звање асистента и вишег асистента.

1. Факултет физичке културе, Универзитет у Српском Сарајеву предмет Спортска гимнастика 2001, **асистент** (5 година);
2. Факултет физичке културе, Универзитет у Источном Сарајеву предмет Фудбал 2006. године, **виши асистент** (4 године);
3. Факултет физичког васпитања и спорта, Универзитет у Источном Сарајеву предмет Спортска гимнастика 2008. године, **доцент** (5 година) и
4. Факултет физичког васпитања и спорта, Универзитет у Источном Сарајеву предмет Спортска гимнастика 2013. године, **ванредни професор** (6 година).

### 3. НАУЧНА ДЈЕЛАТНОСТ КАНДИДАТА

#### Радови прије првог и/или посљедњег избора/реизбора

##### Радови објављени прије избора у доцента:

1. **Фулурија, Д.** (2006). *Ставови фудбалера о особинама њихових тренера*. Спорт и здравље-Научно – стручни часопис из области спорта и физичке културе I (1) стр.71-76. Источно Сарајево:Факултет физичке културе.
2. **Фулурија, Д.** (2007). *Разлике у нивоима неких моторичких способности полазника двије школе фудбала у Источном Сарајеву*. Спорт и здравље-Научно – стручни часопис из области спорта и физичке културе II (1) стр.104-107. Источно Сарајево:Факултет физичке културе.
3. **Фулурија, Д.** (2008). *Селекција младих фудбалера*. Спорт и здравље-Научно – стручни часопис из области спорта и физичке културе III (1) стр.90-97. Источно Сарајево:Факултет физичке културе.

##### Радови објављени прије избора у звање ванредног професора:

1. **Фулурија, Д.** (2009). *Утицај акција у току и након прекида фудбалске игре на ефикасност напада у фудбалу*. Спорт и здравље-Научно – стручни часопис из области спорта и физичке културе IV (1) стр.38-48. Источно Сарајево: Факултет физичког васпитања и спорта.
2. **Фулурија, Д.** (2009). *Разлике у реализацији гимнастичких садржаја у наставном процесу физичког васпитања ученика основне школе*. Спорт и здравље-Научно – стручни часопис из области спорта и физичке културе IV (1) стр.49-52. Источно Сарајево: Факултет физичког васпитања и спорта.
3. **Фулурија, Д.** (2010). *Реализација садржаја спортске гимнастике у наставном процесу физичког васпитања ученика основних школа*. Спорт и здравље-Научно – стручни часопис из области физичког васпитања и спорта V (1) стр.37-42. Источно Сарајево: Факултет физичког васпитања и спорта.
4. **Фулурија, Д., Цицковић, Б. & Тошић, Ј.** (2010). *Динамика развоја моторичких способности фудбалера узраста од 7 до 18 година*. Спорт и здравље-Научно – стручни часопис из области физичког васпитања и спорта V (1) стр.43-48. Источно Сарајево: Факултет физичког васпитања и спорта.
5. **Калајџић, Д., Фулурија, Д. & Горановић, С.** (2010). *Однос извођења акција у току фудбалске игре и ефикасности напада*. Спорт и здравље-Научно – стручни часопис из области физичког васпитања и спорта V (1) стр.49-53. Источно Сарајево:Факултет физичког васпитања и спорта.
6. **Гашић, Т., Горановић, С. & Фулурија, Д.** (2010). *Утицај специфичне издржљивости на техничко-тактичке способности младих фудбалера различитог нивоа такмичења*. Спорт и здравље-Научно – стручни часопис из области физичког васпитања и спорта V (1) стр.162-171. Источно Сарајево: Факултет физичког васпитања и спорта.
7. **Фулурија, Д.** (2010). *Повезаност акција након прекида игре са ефикасним нападима у фудбалу*. Спорт и здравље-Научно – стручни часопис из области физичког васпитања и спорта V (2) стр.44-48. Источно Сарајево: Факултет физичког васпитања и спорта.
8. **Фулурија, Д. & Вукајловић, В.** (2011). *Релације моторичких способности и пресизности код младих фудбалера*. Спорт и здравље, VI(1), стр.16-20. Источно Сарајево: Факултет физичког васпитања и спорта.

9. Тановић, И., Мекић, М., **Фулурија, Д.** & Алендар, А. (2011). *Квалитетне промјене моторичких способности и кретних структура ногомета код ученика основно школског узраста под утицајем програмиране наставе тјелесног одгоја*. Зборник научних и стучних радова "СПОРТ И ЗДРАВЉЕ" са IV међународног симпозијума "СПОРТ И ЗДРАВЉЕ", стр. 392-397. Тузла: Факултет за тјелесни одгој и спорт.
10. Горановић, С., Каришић, С. & **Фулурија, Д.** (2011/2012). *Допринос експерименталног програма из рукомета побољшању моторичких способности ученика*. Антрополошки аспекти спорта, физичког васпитања и рекреације, 3. Међународни научни конгрес, Зборник радова, Vol. 3, стр. 84-93. Бања Лука: Факултет физичког васпитања и спорта.
11. Стевић, Д. & **Фулурија, Д.** (2011). *Повезаност моторичких способности са ситуационо-моторичким способностима младих фудбалера*. Развој и јачање компетенција у образовању-приоритети за бржи друштвени напредак, 2. Научни скуп са међународим учешћем, Зборник радова. Бијељина: Педагошки факултет.
12. Гојковић, Д. & **Фулурија, Д.** (2012). *Учесталост деформитета кичменог стуба код дјеце другог и трећег разреда основних школа*. Спорт и здравље, VII(1-2), стр.70-76. Источно Сарајево: Факултет физичког васпитања и спорта.
13. Гојковић, Д. & **Фулурија, Д.** (2012). *„Учесталост деформитета кичменог стуба првих разреда“*. Зборник научних и стучних радова "СПОРТ И ЗДРАВЉЕ" са V међународног симпозијума "СПОРТ И ЗДРАВЉЕ", стр. 35-39. Тузла: Факултет за тјелесни одгој и спорт.
14. Тошић, И., **Фулурија, Д.**, & Гојковић, Д. (2013). *„Утицај моторичких способности ученица основних школа на успјешно извођење елемената спортске гимнастике на тлу“*. Зборник научних и стучних радова "СПОРТ И ЗДРАВЉЕ" са VI међународног симпозијума "СПОРТ И ЗДРАВЉЕ", стр. 31-35. Тузла: Факултет за тјелесни одгој и спорт.
15. Гојковић, Д. & **Фулурија, Д.** (2013). *„Идентификација деформитета сколиозе и равних стопала код ученика III, V, VII разреда основне школе“*. Зборник научних и стучних радова "СПОРТ И ЗДРАВЉЕ" са VI међународног симпозијума "СПОРТ И ЗДРАВЉЕ", стр. 38-43. Тузла: Факултет за тјелесни одгој и спорт.
16. **Фулурија, Д.** & Тошић, И. (2013). *Утицај моторичких способности ученика основних школа на успјешно извођење елемената спортске гимнастике на тлу*. Спорт и здравље, VIII (1), стр. 26-33. Источно Сарајево: Факултет физичког васпитања и спорта.

#### Књиге и уџбеници:

1. Слободан Ј. Горановић & **Далибор Фулурија (2011)** „ОСНОВЕ ФУДБАЛА“, Рецензија: проф.др Дарко Калајџић и проф.др Топлица Стојановић; Издавач: Факултет физичког васпитања и спорта Бања Лука; СР – Каталогизација у публикацији Народна и универзитетска библиотека Републике Српске Бања Лука; ISBN 978-99938-38-19-7; COBISS.BH-ID 2202648
2. **Далибор Фулурија** & Миладин Јовановић (2013) „СПОРТСКА ГИМНАСТИКА I – Теорија спортске гимнастике“, Рецензија: проф.др Дејан Мадих и проф.др Иван Хмјеловјец; Издавач: Факултет физичког васпитања и спорта Пале; СР – Каталогизација у публикацији Народна и универзитетска библиотека Републике Српске Бања Лука; ISBN 978-99938-97-20-0; COBISS.BH-ID 3871256

#### Учешће у пројектима:

Назив пројекта: „OPEN FUN FOOTBALL SCHOOLS“ - члан тима - тренер; Учествовао, сваке године, почев од 2004. до 2009. године.

**Радови послје последњег избора/реизбора<sup>5</sup>**

1. Јовановић, М., Мандић, П., Срдић, В. & Фулурија, Д. (2013). *Утицај антропометријских мјера ученика основних школа на резултатску ефикасност на прескоку*. Бања Лука: Научна конференција „Спортске науке и здравље“ Факултет спортских наука Апеирон.
2. Фулурија, Д., & Косорић, А. (2014). *Повезаност моторичких способности са специфичним моторичким способностима дјечака фудбалског клуба „Олимо“ Пале*. Зборник научних и стучних радова "СПОРТ И ЗДРАВЉЕ" са VII међународног симпозијума "СПОРТ И ЗДРАВЉЕ", стр. 19-24. Тузла: Факултет за тјелесни одгој и спорт.
3. Гојковић, Д., Фулурија, Д. & Ракић, Д. (2014). *Трансформациони процеси антрополошких димензија дјеце са лордотичним држањем тијела*. Зборник научних и стучних радова "СПОРТ И ЗДРАВЉЕ" са VII међународног симпозијума "СПОРТ И ЗДРАВЉЕ", стр. 24-31. Тузла: Факултет за тјелесни одгој и спорт.
4. Фулурија, Д., Перовић, Т., Гојковић, Д., Бјелица, Б. & Мајсторовић, Д. (2016). *Релације између моторичких способности и успјеха у извођењу елемената на тлу*. Зборник научних и стучних радова "СПОРТ И ЗДРАВЉЕ" са IX међународног симпозијума "СПОРТ И ЗДРАВЉЕ", стр. 69-73. Тузла: Факултет за тјелесни одгој и спорт.
5. Бјелица, Б., Ћеремиџић, Д., Фулурија, Д., Ћеремиџић, Т., Гојковић, Д. & Пржуљ, Р. (2016). *Ефекти зумба плеса на тјелесну композицију жена*. Зборник научних и стучних радова "СПОРТ И ЗДРАВЉЕ" са IX међународног симпозијума "СПОРТ И ЗДРАВЉЕ", стр. 77-82. Тузла: Факултет за тјелесни одгој и спорт.
6. Перовић, Т., Фулурија, Д. & Бјелица, Б. (2016). *Разлике у морфолошким карактеристикама код дјечака од 10 до 13 година*. *Спорт и здравље, XI (1)*, стр.37-44. Источно Сарајево: Факултет физичког васпитања и спорта.
7. Бјелица, Б., Гојковић, Д. & Фулурија, Д. (2016). *Ефекти зумба плеса на тјелесну композицију и побољшања здравља код жена*. *Спорт и здравље, XI (2)*, стр.5-10. Источно Сарајево: Факултет физичког васпитања и спорта.
8. Gojkovic.D., Fulurija.D. & Bjelica.B. (2017). PREVENTION OF POSTURAL SPINE DISORDERS IN Vth GRADE CHILDREN. *International Journal of Kinesiology and Other Related Sciences*. Skopje. Republic of Macedonia. Research in Kinesiology, Vol. 45; Issue 1, p36-38.
9. Фулурија, Д., Бјелица, Б. & Гојковић, Д. (2017). *Ефекти програма спортске гимнастике на моторичке способности студената Факултета физичког васпитања и спорта Источно Сарајево*. *Спорт и здравље, XII (1)*, стр.20-24. Источно Сарајево: Факултет физичког васпитања и спорта.
10. Бјелица, Б., Фулурија, Д. & Ивановић, Б. (2017). *Ефекти различитих фитнес програма на интезитет оптерећења и калоријску потрошњу*. *Спорт и здравље, XII (1)*, стр.5-11. Источно Сарајево: Факултет физичког васпитања и спорта.
11. Karačić, S., Gojković, D., Bjelica, B., Fulurija, D. & Pržulj, R. (2018). Impact of programme for correcting lordosis to changes in motor abilities of elementary school students. *Journal of physical fitness, medicine & treatment in sports*. Volume 3, Issue 3:555611, p001-006.
12. Mićović, D., Fulurija, D., Čeremidžić, T. & Joksimović, M. (2018). THE EFFECTS OF ACROBATICS ON MORPHOLOGICAL CHARACTERISTICS OF SCHOOL CHILDREN. *Turk J Kin*; 4(2): 33-38.
13. Мићовић, Д., Фулурија, Д. & Ћеремиџић, Т. (2018). *Промене моторичких способности ученика 11 и 12 година након примене садржаја гимнастике-акробатике*. *Спорт и здравље, 8(2)*, стр.55-64. Источно Сарајево: Факултет физичког васпитања и спорта.
14. Јовановић, С., Фулурија, Д. и Бајрић, С. (2018). *Релације моторичких способности и успјеха извођења гимнастичких елемената на партеру и прескоку*. *Спортске науке и здравље, XIII (1)*, стр.135-141. Бања Лука: Апеирон Факултет спортских наука.
15. Јовановић, С., Фулурија, Д. и Новаковић, В. (2018). *Релације моторичких способности и успјеха извођења елемената на вратилу и разбоју*. *Научно-стручни часопис СВАРОГ, 17*, стр.187-198. Бања Лука: Независни Универзитет Бања Лука.
16. Fulurija, D., Joksimović, M. & Bjelica, B. (2019). Application of the analytical, synthetic and complex

<sup>5</sup>Навести кратак приказ радова и књига (научних књига, монографија или универзитетских уџбеника) релевантних за избор кандидата у академско звање.



methods in the teaching exercises on ground and vault in student population. Asian Exercise and Sport Science Journal; Vol. 3; No 1 24-33.

17. Joksimović M, Skrypchenko I, Yarymbash K, **Fulurija D**, Nasrolahi S, Pantović M. (2019). Anthropometric characteristics of professional football players in relation to the playing position and their significance for success in the game. Pedagogics, psychology, medical-biological problems of physical training and sports;23(5):224–230. <https://doi.org/10.15561/18189172.2019.0503>
18. Mićović, D., **Fulurija, D.**, Čeremidžić, T., Bjelica, B., Jovanović, S. & D'Onofrio, R. (2020). CHANGES IN FUNCTIONAL ABILITIES OF STUDENTS AGED 11 AND 12 AFTER APPLICATION OF EDUCATIONAL CONTENT OF ACROBATICS. Italian Journal of Sports rehabilitation and posturology; 15(7);3 1638-1650.

#### **ПРИКАЗ НАЈЗНАЧАЈНИЈИХ РАДОВА ОБЈАВЉЕНИХ ПОСЛИЈЕ ИЗБОРА У ЗВАЊЕ ВАНРЕДНОГ ПРОФЕСОРА**

1. Јовановић, М., Мандић, П., Срдић, В. & **Фулурија, Д.** (2013). Утицај антропометријских мјера ученика основних школа на резултатску ефикасност на прескоку. Бања Лука: Научна конференција „Спортске науке и здравље“ Факултет спортских наука Апеирон.  
*Истраживање је извршено у Бањој Луци на узорку редовних ученика мушког пола (101 дјечак) узраста 12-14 година  $\pm 6$  месеци. Циљ овог истраживања представља утврђивање утицаја антропометријских мјера ученика основних школа у Бањалуци на резултате у прескоку (критеријумска варијабла). Примјењено је 13 антропометријских мјера које дефинишу: лонгитудиналну и трансферзалну димензионалност, волуминозност и масу тијела и поткожно масно ткиво. Резултати парцијалних регресионих коефицијената (BETA) и њена значајност Q(BETA) говоре да су значајне позитивне релације са критеријумском варијаблом утврђене код висине тијела (AVIS) и обима надлактице (AOND), а негативне код масе тијела (AMAS) и кожног набора надлактице (AKNA). Висина тијела статистички значајно објашњава резултате у прескоку. Значајна је за реализацију залета, одраза, лета и доскока, јер дуже полуке са одговарајућом мишићном масом омогућавају квалитетније извођење свих фаза и повољан естетски изглед укупне структуре прескока ученика.*
2. **Фулурија, Д.**, Перовић, Т., Гојковић, Д., Бјелица, Б. & Мајсторовић, Д. (2016). Релације између моторичких способности и успјеха у извођењу елемената на тлу. Зборник научних и стучних радова "СПОРТ И ЗДРАВЉЕ" са IX међународног симпозијума "СПОРТ И ЗДРАВЉЕ", стр. 69-73. Тузла: Факултет за тјелесни одгој и спорт.  
*На узорку од 40 ученика деветог разреда основних школа у Источном Сарајеву испитиване су релације моторичких способности и парцијалног и генералног успјеха у извођењу елемената на тлу. Вриједности коефицијената мултипле корелације ( $R=0.58$ ), може се констатовати да моторичке способности (као предикторски систем) на мултиваријантном нивоу, статистички значајно објашњавају ( $p=0.00$ ) постигнуте резултате у успјеху извођења елемената спортске гимнастике на тлу (TLO). Коефицијент детерминације критеријумске варијабле (DELTA) и систем моторичких варијабли имају 34% заједничких релација. Осталих 66% заједничког варијабилитета у објашњавању критеријумске варијабле садрже се у другим димензијама антрополошког простора које нису биле предмет истраживања у овом раду. Резултати парцијалних регресионих коефицијената (BETA) и њена значајност  $p$  говоре да су значајне позитивне релације са критеријумском варијаблом утврђене код координације MONAT. Дакле, може се констатовати да они дјечаци који имају бољу координацију, боље рјешавају вјежбе на тлу. На основу интерпретације добијених резултата регресионе анализе може се констатовати да се успјех у вјежбама на тлу могу најбоље предвидјети координацијом, односно, способношћу од које зависи брзо формирање ефикасних моторичких програма.*
3. **Фулурија, Д.**, Бјелица, Б. & Гојковић, Д. (2017). Ефекти програма спортске гимнастике на моторичке способности студената Факултета физичког васпитања и спорта Источно Сарајево. Спорт и здравље, XII (1), стр.20-24. Источно Сарајево: Факултет физичког васпитања и спорта.

Циљ истраживања је утврђивање ефекта програма спортске гимнастике на моторичке способности (код студената Факултета физичког васпитања и спорта Источно Сарајево. На основу квантитативних разлика између иницијалног и финалног стања на мултиваријантном нивоу показују да је код студената који су реализовали програм спортске гимнастике дошло до значајних побољшања моторичких способности на статистичком нивоу  $Q=.000$ . Квантитативне разлике на униваријантном нивоу у појединим тестовима моторичких способности између иницијалног и финалног стања евидентна је значајна разлика у свим варијаблама на нивоу од  $.00$  ( $Q<.00$ ). Из добијених резултата се може закључити да је програм спортске гимнастике дао значајне резултате код промјена у свим мјереним моторичким способностима.

4. Бјелица, Б., Фулурија, Д. & Ивановић, Б. (2017). Ефекти различитих фитнес програма на интезитет оптерећења и калоријску потрошњу. *Спорт и здравље*, XII (1), стр.5-11. Источно Сарајево: Факултет физичког васпитања и спорта.

Циљ овог истраживања је био да се утврди утицај различитих фитнес програма на интезитет оптерећења и калоријску потрошњу. Истраживање је обухватило 14 испитаница, седам испитаница које су упражњавале програм фитнес плеса Зумба и седам испитаница учесница програма фитнеса са додатним оптерећењем. Праћењем мониторинга срчане фреквенције помоћу POLAR пулсметра и коришћењем педометра за праћење калоријске потрошње, дошло се до резултата да се испитани програми разликују по интензитету, самим тим и укупној потрошњи калорија, пређеним бројем корака и укупној удаљености. Међутим, оба програма су подједнако корисна, без обзира на интензитет и утрошак енергетских потенцијала.

5. Mićović, D., Fulurija, D., Čeremidžić, T. & Joksimović, M. (2018). THE EFFECTS OF ACROBATICS ON MORPHOLOGICAL CHARACTERISTICS OF SCHOOL CHILDREN. *Turk J Kin*; 4(2): 33-38.

Популацију из које је узорак изведен чине ученици основних школа у Косовској Митровици, мушког пола, старих 11 и 12 година. Укупан узорак од 52 испитаника био је обухваћен редовном наставом физичког васпитања и тренажним радом три пута недељно за реализацију акробатике у додатној настави физичког васпитања. На основу добијених резултата може се закључити да је након примене експерименталног програма акробатике дошло до статистички значајних промена код варијабли за процену поткожног масног ткива, и то у позитивном смислу, јер су све кожног набора (које су примењене у истраживању) смањене у време реализације програма. Резултати коју не показују статистичку значајну разлику код циркуларне димензионалности и масе тела није дошло због, најјероватније, кратког периода трајања експеримента, али је видна разлика између два мерења, што нам даје позитивне информације о ефектима акробатике.

6. Мићовић, Д., Фулурија, Д. & Ђеремићић, Т. (2018). Промене моторичких способности ученика 11 и 12 година након примене садржаја гимнастике-акробатике. *Спорт и здравље*, 8(2), стр.55-64. Источно Сарајево: Факултет физичког васпитања и спорта.

Популацију из које је узорак изведен чине ученици основних школа у Косовској Митровици, мушког пола, старих 11 и 12 година. Укупан узорак од 104 испитаника био је подељен на два субузорка. Први субузорак су 52 испитаника обухваћени редовном наставом физичког васпитања, два пута седмично, и тренажним радом, три пута седмично, за реализацију акробатике у додатној настави физичког васпитања (експериментална група испитаника). Други субузорак је 52 испитаника обухваћен само редовном наставом физичког васпитања, два пута седмично (контролна група испитаника). Резултати истраживања су показали да су испитаници експерименталне групе, у односу на контролну групу у експерименталном периоду постигли значајно боље резултате у свим тестовима за процену моторичких способности. Док статистички значајан допринос реализованих програмских садржаја имају у тестовима за процену репетитивне снаге и сегментарне брзине.

7. Јовановић, С., Фулурија, Д. и Бајрић, С. (2018). Релације моторичких способности и успјеха извођења гимнастичких елемената на партеру и прескоку. *Спортске науке и здравље*, XIII (1), стр.135-141. Бања Лука: Апеирон Факултет спортских наука.

Циљ истраживања је био да се утврде релације моторичких способности са извођењем



гимнастичких елемената на партеру и прескоку. На узорку од 36 испитаника мушког пола, студенаца Факултета Физичког васпитања и спорта, који су похађали предмет Спортска гимнастика 1, примјењена је батерија од 24 моторичка теста. Испитаници су оцијењени од стране стручне комисије у извођењу одабраних елемената на партеру (премет странце бочно и чеоно, рондат, предмет напријед и назад, салто напријед и назад) и прескоку (згрчка и разношка са фазом лета, предмет напријед и рондат). Генерални резултати каноничке анализе указали су на вриједност каноничке корелација 0.998, при чему је вриједност ХИ квадрат теста 320.11 те статистички значајну повезаност коришћених варијабли на нивоу  $p = .00280$ . Даљом анализом добијено је 10 каноничких коријена од којих је само први показао статистичку значајност  $p = .002$ . Посматрајући податке о корелацијама моторичких варијабли са каноничким коријенима може се закључити да варијабле троскок из мјеста и бацање медицинке из лежећег положаја имају највише пројекције на канонички фактор, па према томе и највише условљавају постигнуте резултате. Варијабле координације: осмица са сагињањем, кораци у страну, окретност на тлу, окретност у ваздуху, показују негативну пројекцију на први изоловани канонички фактор као и тестови фл ексцибилности: искрет палицом те јарбол, указујући на то да су испитаници са нижим степеном ових моторичких способности исказали и мању успјешност у извођењу конкретних гимнастичких елемената. Што се тиче критеријумских варијабли највећу пројекцију показали су резултати варијабле предмет странце чеоно, док су варијабле предмет странце бочно, предмет назад, салто назад, згрчка летом те прескок рондат имале готово једнаку пројекцију на први канонички коријен указујући на потребу за већим ангажманом моторичких способности при извођењу ових елемената.

8. Јовановић, С., Фулурџија, Д. и Новаковић, В. (2018). Релације моторичких способности и успјеха извођења елемената на вратилу и разбоју. *Научно-стручни часопис СВАРОГ*, 17, стр.187-198. Бања Лука: Апеирон Факултет спортских наука.

Циљ истраживања је био да се утврде релације моторичких способности са извођењем елемената на вратилу и разбоју. На узорку од 36 испитаника, студенаца Факултета Физичког васпитања и спорта, који су похађали предмет Спортска гимнастика 2, примјењена је батерија од 23 моторичка теста. Испитаници су оцијењени од стране стручне комисије у извођењу одабраних елемената на вратилу (узмах суножно, наупор усклопно, коврџај напријед јашући, коврџај назад, подметни саскок) и разбоју (њихање, колут напријед, колут назад, став о раменима, саскок предњихом, саскок зањихом). Примјеном каноничке корелационе анализе добијени су подаци о статистичкој значајности  $p = 0.01$  овог модела, постојању два статистички значајна каноничка коријена, у односу на које је сет моторичких показале варијабли снаге SKLEK, DALJ, TROSK, ZGIB, BACMED; варијабли координације MAGOSS, MKTOZ, MAGKUS, MAGONT, MKTOZ; тест флексибилности ISPAL, те варијабла брзине појединачног покрета тапинг руком TAPR показао статистичку значајну и позитивну повезаност са успјешности у извођењу елемената на вратилу и разбоју.

9. Fulurija, D., Joksimović, M. & Bjelica, B. (2019). Application of the analytical, synthetic and complex methods in the teaching exercises on ground and vault in student population

Sports gymnastics is a sport in which the results can not be measured by objective measurement instruments, but qualitative differentiation of success is done according to subjective grades of judges. The survey includes a sample of 40 students of the Faculty of Physical Education and Sport (FFViS), divided into three sub-samples of different chronological ages from 20 to 23 years. The aim of this research was to determine the reliable and valid application of analytical, synthetic and complex methods, and, based on the obtained results, to contribute to checking the degree of application of the indicated methods of training. On the basis of the obtained results, it can be concluded that after experimental procedures in the training of exercises on ground and vault (the overall effect), it is not possible to determine the suitability of the application either the analytical or synthetic method, and that their application is more convenient than the complex method. Also, the results obtained in the training of exercises on ground allow us to conclude that they are most suitable for training using the complex method, as the results show us, and that in

the training of vault exercise, the most suitable method is analytical method.

#### 4. ОБРАЗОВНА ДЈЕЛАТНОСТ КАНДИДАТА

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

Далибор Фулурија у звању асистента и вишег асистента преко десет година је реализовао практичну наставу на Факултету физичке културе Универзитета у Српском Сарајеву, студијским програмима (физичко васпитање) на предметима: Спортска гимнастика, Фудбал, Активности у природи (вожња кајака на дивљим водама), као и курс скијања из Зимских спортова (студијски програм: физичко васпитање).

Доцент др Далибор Фулурија ангажован је на Факултету физичког васпитања и спорта Универзитета у Источном Сарајеву на реализацији теоријске и практичне наставе из предмета: Спортска гимнастика (физичко васпитање).

##### Менторства и учешће у комисијама магистарских и мастер радова:

1. **Томислав Гашић** 06.03.2009. године Тема: „Утицај специфичне издржљивости на техничко-тактичке способности младих фудбалера различитог нивоа такмичења“  
Комисија: Др Снежана Бијелић – председник  
Др Слободан Горановић – ментор  
**Др Далибор Фулурија –члан**
2. **Јелица Стојановић** 14.04.2010. године Тема: „Каноничке релације морфолошких карактеристика и моторичких способности са ситуационим-моторичким способностима младих кошаркаша ученика средњих школа“  
Комисија: Др Данко Пржуљ –председник  
Др Цвијета Крсмановић –ментор  
**Др Далибор Фулурија –члан**
3. **Ирфан Љајић** 15.04.2010. године Тема: „Трансформациони процеси рекреативног вјежбања моторичке координације на повећање нивоа моторичких и функционалних способности код школске дјеце“  
Комисија: **Др Далибор Фулурија – председник**  
Др Данко Пржуљ –ментор  
Др Ратко Павловић –члан
4. **Един Салиховић** 15.10.2010. године Тема „Разлике између морфолошких карактеристика, моторичких и функционалних способности гимнастичара и неспортиста“  
Комисија: **Др Далибор Фулурија – председник**  
Др Данко Пржуљ –ментор  
Др Ратко Павловић –члан
5. **Ненад Милојичић** 11.07.2011. године Тема „Адаптивне промене антрополошких димензија младих фудбалера под утицајем модела кондиционе припреме“  
Комисија: **Др Далибор Фулурија-ментор**  
Др Данко Пржуљ- председник  
Др Дејан Ћеремићић -члан
6. **Ацо Гајевић** 06.12.2011. године Тема: „Ефекти базичне припреме на адаптивне промене антрополошких димензија спортиста“  
Комисија: Др Момчило Пелемиш - ментор  
Др Дејан Ћеремићић – председник  
**Др Далибор Фулурија - члан**
7. **Никола Илић** 10.02.2012. Тема: „Адаптивне промене антрополошких димензија под утицајем модела акробатике код школске деце“  
Комисија: **Др Далибор Фулурија – ментор**  
Др Грујо Бјековић - председник  
Др Татјана Ћеремићић - члан
8. **Данијел Маунага** 05.05.2012. Тема: „Трансформациони процеси базичне припреме на развој антрополошких димензија спортиста,,

- Комисија: Др Ненад Лалић - председник  
Др Борислав Цицковић - ментор  
**Др Далибор Фулурија - члан**
9. **Исидор Николић** 15.05.2012. Тема: „Утицај базично-моторичких способности на прецизност удараца по лопти код младих одбојкаша „  
Комисија: Др Момчило Пелемиш – председник  
Др Јовица Тошић – ментор  
**Др Далибор Фулурија – члан**
10. **Милан Здравковић** 09.07.2012. Тема: „Промјене моторичких и функционалних способности селекционисаних фудбалера под утицајем тренажних активности“  
Комисија: Др Цвијета Крсмановић – председник  
**Др Далибор Фулурија – ментор**  
Др Дејан Ћеремићић – члан
11. **Ненад Петровић** 11.01.2013. Тема: „Ефекти модела гимнастичких вежби на трансформационе процесе димензија антрополошких обележја младих гимнастичара“.  
Комисија: Др Татјана Ћеремићић – председник  
**Др Далибор Фулурија – ментор**  
Др Дејан Гојковић - члан
12. **Даниел Станишић** 30.01.2013. Тема: „Утицај физичке припреме на развој антрополошких димензија дјевојчица 9 и 10 година селекционисаних за спорт“  
Комисија: Др Миломир Тривун – председник  
Др Данко Пржуљ – ментор  
**Др Далибор Фулурија – члан**
13. **Јелена Ђурашковић** 01.03.2013. Тема: „Адаптивне промене антрополошких димензија под утицајем програма за корекцију кифозе и моторичке координације код деце са телесним деформитетима“  
Комисија: Др Дејан Гојковић - председник  
Др Грујо Бјековић - ментор  
**Др Далибор Фулурија – члан**
14. **Владимир Момчиловић** 01.03.2013. Тема: „Утицај програма вјежбања координације и брзине на антрополошке димензије ученика разредне наставе“  
Комисија: Др Далибор Стевић - председник  
Др Момчило Пелемиш - ментор  
**Др Далибор Фулурија – члан**
15. **Филип Мандић** 20.07.2012. Тема: „Утицај опште физичке припреме на морфолошке карактеристике, моторичке и функционалне способности ученика средњих школа“  
Комисија: **Др Далибор Фулурија - председник**  
Др Данко Пржуљ - ментор  
Др Сениша Каришић – члан
16. **Џевад Голош** 30.11.2012. Тема: „Каноничке релације морфолошких карактеристика, моторичких и функционалних способности са резултатима координације и флексибилности код дјечака селекционисаних за спорт узраста 10 - 11 година“  
Комисија: Др Сениша Каришић - председник  
**Др Далибор Фулурија - ментор**  
Др Љубо Милићевић – члан
17. **Саша Станојевић** 16.11.2012. Тема: „Утицај програмираног вјежбања експлозивне снаге и агилности на антрополошке димензије селекционисаних спортиста“  
Комисија: **Др Далибор Фулурија - председник**  
Др Данко Пржуљ - ментор  
Др Сениша Каришић – члан
18. **Игор Куљић** 24.11.2012. Тема: „Развојне карактеристике морфолошких, моторичких и функционалних способности у додатној настави физичког васпитања код дјечака 13 и 14 година“

Комисија: Др Синиша Каришић - председник

Др Данко Пржуљ - ментор

**Др Далибор Фулурија – члан**

- 19. Ђорђе Станић** 25.01.2013. Тема: „Односи између антрополошких димензија и резултата агилности и експлозивне снаге код деце старе 14 година обухваћених аеробним вјежбањем“

Комисија: Др Борислав Цицовић - председник

Др Данко Пржуљ - ментор

**Др Далибор Фулурија – члан**

- 20. Милован Мудринић** 12.07.2013. Тема: „Повезаност базично моторичких способности са ситуационо-моторичким способностима селекционисаних младих фудбалера“

Комисија: **Др Далибор Фулурија - председник**

Др Данко Пржуљ - ментор

Др Синиша Каришић – члан

- 21. Александар Живковић** 16.07.2013. Тема: „Релације између антрополошких обележја и ситуационо-моторичких способности деце укључене у фудбалску школу“

Комисија: Др Цијета Крсмановић - председник

Др Дејан Ћеремићић - ментор

**Др Далибор Фулурија – члан**

- 22.** Кандидат **Аднан Алагић**; Комисија у саставу – проф. др Данко Пржуљ – ментор; доц. др Борислав Цицовић – председник; - **доц.др Далибор Фулурија** – члан Универзитета у Источно Сарајево Факултет физичког васпитања и спорта Источно Сарајево, Под темом: „Каноничке релације антрополошких карактеристика са моторичком брзином код ученика млађе школског узраста“

- 23.** Кандидат **Ненад Тошовић**; Комисија у саставу – доц. др Борислав Цицовић – ментор; проф. др Данко Пржуљ – председник; - **доц.др Далибор Фулурија** – члан Универзитета у Источно Сарајево Факултет физичког васпитања и спорта Источно Сарајево.

- 24.** Кандидат **Фадил Шкријељ**; Комисија у саставу – доц. др Борислав Цицовић – ментор; доц. др Љубо Милићевић – председник; - **доц.др Далибор Фулурија** – члан Универзитета у Источно Сарајево Факултет физичког васпитања и спорта Источно Сарајево.

– Универзитетски уџбеник са рецензијом

Слободан Ј. Горановић & **Далибор Фулурија (2011)**. „ОСНОВЕ ФУДБАЛА“, Рецензија: проф.др Дарко Калајић и проф.др Топлица Стојановић; Издавач: Факултет физичког васпитања и спорта Бања Лука; СРП – Каталогизација у публикацији Народна и универзитетска библиотека Републике Српске Бања Лука; ISBN 978-99938-38-19-7; COBISS.BH-ID 2202648.

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

#### **4. ОБРАЗОВНА ДЈЕЛАТНОСТ КАНДИДАТА**

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

Др Далибор Фулурија у звању ванредног професора ангажован је на основним студијама Факултета физичког васпитања и спорта Универзитета у Источно Сарајево на реализацији теоријске и практичне наставе из предмета: Спортска гимнастика 1, Спортска гимнастика 2, Теорија спортског тренинга 1 и Теорија спортског тренинга 2, (студијски програм физичко васпитање), Теорија спортског тренинга 1 и Теорија спортског тренинга 2, (студијски програм спорт), на другом циклусу студија ангажован је на предмету Истраживања у физичкој култури (мастер студије студијски програм физичко васпитање) Методологија истраживања у спорту и спортској рекреацији 2, Рекреација треће доби (мастер студије студијски спорт – спортска рекреација) и Писање и презентовање научно истраживачког рада на трећем циклусу студија (студијски програм физичко васпитање).

Рецензент је књиге „Анализа и методика техничко тактичких поступака у фудбалу“ аутора Алена Капићића и Универзитетског уџбеника „Спортска гимнастика“ аутора Снежане Бијелић, Каменке Живчић Марковић и Томислава Кристичевића.

Универзитетски уџбеник са рецензијом

1. **Далибор Фулурија**, Миладин Јовановић & Иван Хмјеловјец (2014) „СПОРТСКА ГИМНАСТИКА II – Методика обучавања, Рецензија: проф. др Дејан Мадих и проф. др Муриз Хаџикадуних; Издавач: Факултет физичког васпитања и спорта Источно Сарајево и Факултет спортских наука Бања Лука; СР – Каталогизација у публикацији Народна и универзитетска библиотека Републике Српске Бања Лука; ISBN 978-99938-97-21-7; COBISS.BH-ID 4663320
2. **Далибор Фулурија & Миладин Јовановић** (2019) „СПОРТСКА ГИМНАСТИКА I – Теорија спортске гимнастике”, Рецензија: проф.др Снежана Бијелић и проф.др Иван Хмјеловјец; Издавач: Факултет физичког васпитања и спорта Пале; СР – Каталогизација у публикацији Народна и универзитетска библиотека Републике Српске Бања Лука; Допуњено издање; ISBN 978-99938-97-33-0; COBISS.BH-ID 8065048.

#### Менторства и чланства у магистарском/мастер раду

1. **Бранка Витковић** 30.01.2014. године Тема: *Утицај базичних моторичких способности на успјех у ритмичкој гимнастички*  
Комисија: Др Милован Братић - председник  
Др Татјана Ђеремић - ментор  
**Др Далибор Фулурија – члан**
2. **Радомир Пржуљ** 12.03.2014. године Тема: *Квантитативне промјене моторичких способности у тренажном процесу*  
Комисија: Др Миломир Тривун – председник;  
Др Данко Пржуљ – ментор;  
**Др Далибор Фулурија – члан**
3. Кандидат **Ненад Тошовић**; Комисија у саставу – доц. др Борислав Цицовић – ментор; проф. др Данко Пржуљ – председник; - **проф.др Далибор Фулурија – члан** Универзитета у Источном Сарајеву Факултет физичког васпитања и спорта Источно Сарајево.
4. **Мићо Ковачевић**; 12.06.2014. године Тема: *Релације специфичних атлетских кретања са резултатима атлетског вишебоја*  
Комисија: Др Радивоје Крсмановић – председник;  
Др Ратко Павловић – ментор;  
**Др Далибор Фулурија – члан**
5. **Далибор Стевановић** 15.09.2014. године Тема: *Промјене морфолошких карактеристика и специфично-моторичких способности у додатној настави*  
Комисија: **Др Далибор Фулурија – председник**;  
Др Данко Пржуљ – ментор;  
Др Љубо Милићевић – члан
6. **Игор Врховац** 21.10.2014. године Тема: *Развој брзине и координације у тренажном процесу спортиста*  
Комисија: Др Далибор Стевић – председник;  
Др Данко Пржуљ – ментор;  
**Др Далибор Фулурија – члан**
7. **Жељко Оташевић** 11.12.2014. године Тема: *Ефекти примјене корективног вјежбања на корекцију постуралних поремећаја дјеце разредне наставе*  
Комисија: Др Славко Ждрале – председник;  
Др Дејан Гојковић – ментор;  
**Др Далибор Фулурија – члан**
8. **Ведран Бањанин** 27.04.2015. године Тема: *Утицај програма базичне припреме на*



*прецизност фудбалера*

Комисија: Др Радивоје Крсмановић – председник;

Др Дејан Ћеремиџић – ментор;

**Др Далибор Фулурија – члан**

9. **Данило Неговановић** 28.05.2015. године Тема: *Анализа примјене основних дриблинга у фудбалу у зависности од позиције играча у тиму*  
Комисија: **Др Далибор Фулурија – председник**;  
Др Дејан Ћеремиџић – ментор;  
Др Владан Савић – члан
10. **Небојша Васиљевић** 24.09.2015. године Тема: *Утицај експлозивне снаге на развој антрополошких обилјежја дјеце селекционисане за спорт*  
Комисија: Др Борислав Цицовић – председник;  
Др Данко Пржуљ – ментор;  
**Др Далибор Фулурија – члан**
11. **Љубиша Мајдов** 21.12.2016. године Тема: *Моторички профил младих њудиста*  
Комисија: **Др Далибор Фулурија – председник**;  
Др Борислав Цицовић – ментор;  
Др Владан Савић – члан
12. **Владана Радиновић** 01.06.2017. године Тема: *Ефекти примјене корективног вјежбања на корекцију постуралних поремећаја дјеце разредне наставе*  
Комисија: **Др Далибор Фулурија – председник**;  
Др Дејан Гојковић – ментор;  
Др Јовица Тошић – члан
13. **Данијел Радојевић** 23.02.2018. године Тема: *Ефекти пилатес програма на трансформационе процесе моторичких способности и морфолошких карактеристика жена*  
Комисија: **Др Далибор Фулурија – председник**;  
Др Борислав Цицовић – ментор;  
Др Татјана Ћеремиџић – члан
14. Кандидат **Божица Ивановић**; Комисија у саставу – **проф.др Далибор Фулурија – члан**; проф. др Борислав Цицовић – председник; - проф. др Татјана Ћеремиџић – ментор Универзитет у Источном Сарајеву Факултет физичког васпитања и спорта Источно Сарајево.
15. Кандидат **Немања Богдановић**; Комисија у саставу – проф. др Владан Савић – члан; доц. др Бојана Поподић – Ментор; - **проф. др Далибор Фулурија – председник** Универзитет у Источном Сарајеву Факултет физичког васпитања и спорта Источно Сарајево.
16. **Младен Копривица** Тема: *Разлике у морфолошким карактеристикама и моторичким способностима спортиста и ученика узраста 16-17 година*  
Комисија: Др Љубо Милићевић – председник;  
**Др Далибор Фулурија – ментор**;  
Др Синиша Каришић – члан
17. **Самир Табаковић** 21.12.2018. године Тема: *Ефекти рекреативног вјежбања са пилатес лоптом на адаптивне процесе антрополошких обилјежја ученика*  
Комисија: **Др Далибор Фулурија – председник**;  
Др Данко Пржуљ – ментор;  
Др Дејан Гојковић – члан

18. **Зијад Дурмо** 24.12.2018. године Тема: *Трансформациони процеси моторичких способности под утицајем програма спортске гимнастике у основним школама*  
Комисија: Др Тијана Перовић – председник;  
**Др Далибор Фулурија – ментор;**  
Др Љубо Милићевић – члан
19. **Марко Јоксимовић** 23.09.2019. године Тема: *Моторичко-функционални профил фудбалера јуниорског и кадетског узраста*  
Комисија: Др Дејан Ћеремићић – председник;  
**Др Далибор Фулурија – ментор;**  
Др Владан Савић – члан

#### Менторство и чланство у комисији за одбрану докторске дисертације

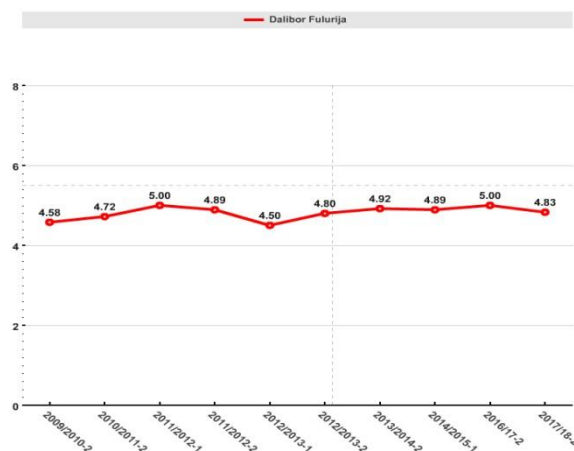
1. Кандидат **мр Рифат Мујановић**; Комисија у саставу - **проф.др Далибор Фулурија – ментор;** – доц. др Борислав Цицовић - председник; - проф.др Слободан Горановић – члан Универзитета у Источном Сарајеву Факултет физичког васпитања и спорта Источно Сарајево, Под темом: **„Утицај модела тренинга на развој антрополошких карактеристика каратиста”**
2. Кандидат **мр Душан Мићовић**; Комисија у саставу - **проф.др Далибор Фулурија – председник;** – проф. др Татјана Ћеремићић - ментор; - проф.др Слободан Горановић – члан Универзитета у Источном Сарајеву Факултет физичког васпитања и спорта Источно Сарајево, Под темом: **„Утицај акробатике на трансформационе процесе антрополошких карактеристика школске дјеце”**

#### 5. СТРУЧНА ДЈЕЛАТНОСТ КАНДИДАТА

- Члан жирија за избор спортисте општине Пале за 2016; 2017 и 2018 годину
- Члан Савјета за спорт општине Пале
- Почасни члан и стручни савјетник у тренажном процесу Мачевалачког клуба Романија
- Члан комисије за избор у звање асистента у ужу и научну област Спортске и рехабилитационе науке и ужу образовну област Кинезиологија колективних спортова и ужу образовну област Кинезиологија индивидуалних спортова
- Члан комисије за избор кандидата на радно мјесто Стручни сарадник у настави
- Председник Комисије за разматрање конкурсног материјала и писање извјештаја за избор у академска звања кандидата (др *Саша Јовановић* у звање **ДОЦЕНТА** уже научне области *Кинезиологија у спорту, на предмете Спортска гимнастика 1 и 2, на Факултету физичког васпитања и спорта, Универзитета у Бања Луци од дана 20.03.2014. године*) на Универзитету у Бања Луци Факултету физичког васпитања и спорта
- Члан Комисије за разматрање конкурсног материјала и писање извјештаја за избор у академска звања кандидата (др *Сенада Бајрића* у звање **ДОЦЕНТА** уже научне области *Спортске и рехабилитационе науке, подобласт Гимнастика, на Факултету спортских наука, Паневропски Универзитет Апеирон Бања Лука од дана 27.11.2014. године*) на Универзитету у Бања Луци Факултету физичког васпитања и спорта.
- Члан Комисије за разматрање конкурсног материјала и писање извјештаја за избор у академска звања кандидата (др *Татјана Ћеремићић* у звање **ВАНРЕДНОГ ПРОФЕСОРА** уже научне области *Спортске и рехабилитационе науке и ужа област образовања Кинезиологија индивидуалних спортова – предмет Ритмичка гимнастика и плес, на Факултету физичког васпитања и спорта, Универзитета у Источном Сарајеву од дана 23.10.2015. године*) на Универзитету у Источном Сарајеву Факултету физичког васпитања и спорта.
- Члан Комисије за лиценцирање студијског програма Другог циклуса **СПОРТ СА ЦИЉАНИМ ГРУПАМА** на Универзитету АПЕИРОН Бања Лука - Др Данко Пржуљ, редовни професор, Факултет физичког васпитања и спорта, Универзитета у Источном Сарајеву- председник - Др Борислав Цицовић, доцент, Факултет физичког васпитања и спорта, Универзитета у Источном Сарајеву - члан и Др Далибор Фулурија, ванредни професор, Факултет физичког васпитања и спорта, Универзитета у Источном Сарајеву - члан

- Члан Комисије за разматрање конкурсног материјала и писање извјештаја за избор у академска звања кандидата (др Саша Јовановић у звање **ВАНРЕДНОГ ПРОФЕСОРА** уже научне области *Кинезиологија у спорту*, на предмете *Спортска гимнастика 1 и 2*, на Факултету физичког васпитања и спорта, Универзитета у Бања Луци од дана 31.01.2019. године) на Универзитету у Бања Луци Факултету физичког васпитања и спорта
- Био члан за регионалну и међународну сарадњу за спорт Града Источно Сарајево,
- Био члан и инструктор у STAR TIM Јахорина
- Отворио 7. Универзитетске спортске игре студената Универзитета у Источном Сарајеву.
- Обављао функцију Шефа стручног штаба фудбалског клуба Романија
- Обављао функцију кондиционог и помоћног тренера Фудбалског клуба Романија

Вредновање наставних способности у оквиру система квалитета универзитета. - резултати студентских анкета од 2009/10 до 2017/18. године.



Слика 1.: Тренд просјечних оцјена кандидата проф. др Далибора Фулурије, оцјена већа од просјечне 2009, на Универзитет у Источном Сарајеву па до максималне 5.

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

Интервју са кандидатом одржан је 18.10.2019. године у 12.00 часова (у складу са чланом 4а Правилника о поступку и условима избора академског особља Универзитета у Источном Сарајеву). Интервју је одржан у присуству Комисија у саставу: проф. др Снежана Бијелић, председник; проф. др Миломир Тривун, члан и проф.др Иван Хмјеловјец, члан. Интервју је одржан у продеканском кабинету Факултета физичког васпитања и спорта. Након упознавања са конкурсним материјалом кандидата, чланови Комисије су информисали кандидата о карактеру самог интервјуа. Комисија је од кандидата тражила да се укратко представи, те је поставила питања, како слиједе:поставили питања кандидату:

1. Укратко представите себе, те реците нешто више о периоду проведеном у звању ванредног професора и укупном ангажману на Универзитету у Источном Сарајеву и какве су Вам даље амбиције?
2. Објасните и кажите нешто више о начину сарадње, односу и комуникацији са студентима у оквиру наставних и ваннаставних активности?
3. На основу Вашег радног искуства објаснити колики је значај увођења нових студијских програма, и којих, на факултет и да ли студијске програме Физичко васпитање и Спорт треба,

<sup>6</sup>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.)

или је пак потребно, увести на друге Организационе јединице Универзитета у Источном и колики би то значај био за Физичку културу уопште?

4. Како даље замишљате будућност развоја спортско-рекреативних активности у подручју Града Источно Сарајево?

Након датих одговора и кратког разговора са кандидатом, присутни чланови Комисије су нагласили да су стекли позитиван утисак да кандидат, испуњава све услове за избор у звање редовног професора на ужу научну област **Спортске и рехабилитационе науке**, ужу образовну област Кинезиологија индивидуалних спортова, предмети: Спортска гимнастика, Спортска гимнастика I и Спортска гимнастика II, на Факултету физичког васпитања и спорта Универзитета у Источном Сарајеву.

#### **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>7</sup>**

Кандидат др Далибор Фулурија тренутно је у звању ванредног професора. Од 2001. године изводио наставу у високошколској установи, на Факултету физичке културе тада, данас Факултета физичког васпитања и спорта Универзитета у Источном Сарајеву, и прошао сва звања од: асистента, вишег асистента, доцента и ванредног професора из наставног предмета уже научне области за коју је конкурисао, па сходно томе није требао одржати приступно предавање из наставног предмета на који је конкурисао за избор на више звање.

### **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- ПРОФ. ДР ДАЛИБОР ФУЛУРИЈА**

Минимални услови за избор у звање <sup>8</sup>	испуњава/не испуњава	Навести резултате рада (уколико испуњава)
Има проведен најмање један изборни период у настави у звању ванредног професора	<b>испуњава</b>	Документација потврђује да је кандидат провео изборни период у звању ванредног професора
Има најмање осам (8) научних радова из области за коју се бира, објављена у научним часописима и зборницима са рецензијом након избора у звање ванредног професора	<b>испуњава</b>	Кандидат је приложио 18 научних радова објављених у рецентним научним часописима и зборницима радова са научних скупова националног и међународног значаја.
Има најмање двије објављене књиге (научну књигу, монографију или универзитетски уџбеник) након стицања звања ванредног професора.	<b>испуњава</b>	Кандидат је у документацији приложио двије књиге-уџбеника објављене у периоду након претходног избора у звање.
Успјешно је реализовао менторство кандидата за степен другог или трећег циклуса	<b>испуњава</b>	У документацији је потврђено да је кандидат реализовао менторство и чланство на трећем циклусу као и менторства и чланства на магистарским и мастер радовима.
Има успјешно остварену међународну	<b>испуњава</b>	Као члан уредништва и помоћника уредника у

<sup>7</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.

<sup>8</sup> 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

сарадњу са другим универзитетима и релевантним институцијама у области високог образовања		међународним часописима доказ је успјешне међународне сарадње у претходном периоду.
<b>Додатно остварени резултати рада (осим минимално прописаних)</b>		
<b>Остали публиковани радови, пројекти, менторства и др.</b>		
<b>Менторства на дипломским радовима:</b>		
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Кандидат <b>Дејан Ђукић</b>; Тема: Техника и методика обучавања елемената на тлу; ментор <b>доц. др Далибор Фулурија</b></li> <li>2. Кандидат <b>Предраг Којић</b>; Тема: Методика обучавања акробатских елемената у спортској гимнастици; ментор <b>доц. др Далибор Фулурија</b></li> <li>3. Кандидат <b>Вујадин Глуховић</b>; Тема: Чување и помагање при вјежбању у спортској гимнастици; ментор <b>доц. др Далибор Фулурија</b></li> <li>4. Кандидат <b>Маја Поповац</b>; Тема: Селекција и фактори успјеха у спортској гимнастици; ментор <b>доц. др Далибор Фулурија</b></li> <li>5. Кандидат <b>Небојша Панчић</b>; Тема: Вјежбе изведене њихањем и љуљањем са методиком обучавања; ментор <b>доц. др Далибор Фулурија</b></li> <li>6. Кандидат <b>Огњен Матић</b>; Тема: Техника и методика обучавања вјежби на коњу са хватаљкама; ментор <b>доц. др Далибор Фулурија</b></li> <li>7. Кандидат <b>Недељко Шуко</b>; Тема: Техника и методика обучавања елемената у спортској гимнастици ПРЕСКОЦИ; ментор <b>доц. др Далибор Фулурија</b></li> <li>8. Кандидат <b>Зоран Сарић</b>; Тема: Уводне вјежбе на коњу са хватаљкама; ментор <b>доц. др Далибор Фулурија</b></li> <li>9. Кандидат <b>Манела Џабија</b>; Тема: Техника извођења и методика увјежбавања вјежби на двовисинском разбоју; ментор <b>доц. др Далибор Фулурија</b></li> <li>10. Кандидат <b>Свјетлана Илић</b>; Тема: Техника извођења и методика увјежбавања ковртваја на двовисинском разбоју; ментор <b>доц. др Далибор Фулурија</b></li> <li>11. Кандидат <b>Бобан Грујић</b>; Тема: Техника и методика извођења вјежби на вратилу; ментор <b>доц. др Далибор Фулурија</b></li> <li>12. Кандидат <b>Томислав Токановић</b>; Тема: Оцјењивање у спортској гимнастици; ментор <b>доц. др Далибор Фулурија</b></li> <li>13. Кандидат <b>Јаков Жарић</b>; Тема: Терминологија вјежби на справама и акробатици; ментор <b>доц. др Далибор Фулурија</b></li> <li>14. Кандидат <b>Младен Јосић</b>; Тема: Техника и методика обучавања елемената на разбоју; ментор <b>доц. др Далибор Фулурија</b></li> <li>15. Кандидат <b>Милан Радуловић</b>; Тема: Терминологија простих вјежби у спортској гимнастици; ментор <b>доц. др Далибор Фулурија</b></li> <li>16. Кандидат <b>Берковац Самир</b>; Тема: Техника и методика обучавања базичних елемената на вратилу; ментор <b>проф. др Далибор Фулурија</b></li> <li>17. Кандидат <b>Јевђић Светлана</b>; Тема: Карактеристике такмичења у спортској гимнастици; ментор <b>проф. др Далибор Фулурија</b></li> <li>18. Кандидат <b>Викало Маја</b>; Тема: Основе балетске припреме у спортској гимнастици; ментор <b>проф. др Далибор Фулурија</b></li> <li>19. Кандидат <b>Аммар Узуновић</b>; Тема: Методе у спортском тренингу; ментор <b>проф. др Далибор Фулурија</b></li> <li>20. Кандидат <b>Душко Рашевић</b>; Тема: Планирање и програмирање спортског тренинга; ментор <b>проф. др Далибор Фулурија</b></li> <li>21. Кандидат <b>Елвир Јусовић</b>; Тема: Оптерећење, замор и опоравак спортиста; ментор <b>проф. др Далибор Фулурија</b></li> <li>22. Кандидат <b>Марко Зекић</b>; Тема: Обучавање предношке, заношке и одбочке; ментор <b>проф. др Далибор Фулурија</b></li> <li>23. Кандидат <b>Марко Јоксимовић</b>; Тема: Спортска форма спортисте; ментор <b>проф. др Далибор Фулурија</b></li> </ol>		



24. Кандидат **Петар Василић**; Тема: Спортски тренинг дјече и младих; ментор **проф. др Далибор Фулурија**
25. Кандидат **Слободан Вујиновић**; Тема: Реализација гимнастичких садржаја у средњим школама; ментор **проф. др Далибор Фулурија**
26. Кандидат **Ирхан Омерагић**; Тема: Дијагностика у спортском тренингу; ментор **проф. др Далибор Фулурија**
27. Кандидат **Немања Лучић**; Тема: Законитости спортског тренинга; ментор **проф. др Далибор Фулурија**
28. Кандидат **Синиша Вуковић**; Тема: Микроциклус у такмичарском периоду; ментор **проф. др Далибор Фулурија**

**Приједлог кандидата за избор у академско звање (навести звање, ужу научну/умјетничку и образовну област за коју се кандидат предлаже) са образложењем приједлога комисије. Уколико један или више кандидата задовољавају услове за избор у звање према конкурс, комисија мора дати образложење о разлозима доношења своједлуке, конкретно и јасно.**

На конкурс за избор у звање **редовног или ванредног професора**, ужа научна област **Спортске и рехабилитационе науке**, ужа образовна област Кинезиологија индивидуалних спортова, предмети: Спортска гимнастика, Спортска гимнастика I и Спортска гимнастика II приспјела је једна уредна, потпуна и благовремена пријава - др Далибор Фулурија, у научном звању ванредни професор. Након прегледа достављене документације, анализе књига, објављених радова, те процијењеног квалитета наставног рада кандидата и других елемената од значаја за избор у звање редовног или ванредног професора и обављеног интервјуа, Комисија је стекла увјерење да кандидат испуњава све услове за избор у звање **редовног професора**, дефинисане чланом 77.став 4, тачка д. Закона о високом образовању ("Сл. гласник Републике Српске" бр. 73/10,104/11, 84/12, 108/13, 44/15, 90/16, 5/2017 и 31/2018), у којем је наведено да за редовног професора може бити биран кандидат који:

1. има проведен најмање један изборни период у звању ванредног професора;
2. има најмање осам научних радова из области за коју се бира, објављених у научним часописима и зборницима са рецензијом након стицања звања ванредног професора;
3. има најмање двије објављене књиге (научна књигу, монографију или универзитетски уџбеник) након стицања звања ванредног професора;
4. успјешно је реализовао менторство кандидата за степен другог или трећег циклуса и
5. има успјешно остварену међународну сарадњу са другим универзитетима и релевантним институцијама у области високог образовања.

Др Далибор Фулурија је у свом научно-истраживачком раду показао резултате у цјелокупном периоду проведеном у звању ванредног професора и од доласка на Универзитет у Источном Сарајеву (Факултет физичке културе, затим Факултета физичког васпитања и спорта). Кандидат је објавио двије књиге-уџбеника, осамнаест радова објављених у међународним и националним научно-стручним часописима и зборницима радова са међународних конференција. Анализа претходно приказаних радова показује да се кандидат у свом раду бави актуелним питањима и проблемима из уже научне области **Спортске и рехабилитационе науке**, ужа образовна област Кинезиологија индивидуалних спортова, Спортска гимнастика, док је структура објављених радова у складу са прописаним критеријумима за стицање звања редовног професора. У наставно-педагошком раду, кандидат др Далибор Фулурија је остварио резултате исказане бројем одржаних часова наставе у току академске године првог и другог циклуса студија. Када је ријеч о начину сарадње, односу и комуникацији са студентима на испитима, настави, промовисању и реализацији ваннаставних студентских активности посебно треба истаћи просјечне оцјене у назначеном академском периоду које су исказане у студентским анкетама за квалитет извођења наставе са Факултета физичког васпитања и спорта. Др Далибор Фулурија је био ментор на магистарским и мастер радовима, члан комисије за већи број магистарских и мастер радова, ментор једне докторске дисертације, члан комисије за једну докторску дисертацију и ментор и члан више дипломских радова на првом циклусу студија. Свој стручни рад доказао је на свом матичном факултету кроз обављање функције продекана за наставу и студентска питања од 01.03.2009.године до 09.03.2012. године и у периоду од 2015. године па све до данас. Запажени су његови резултати не само на реализацији наставних програма спортске гимнастике, већ и доприносу спортског живота дјече и омладине у средини свога професионалног ангажовања у фудбалу и спорту уопште. Научни рад доказао је чланством

у научним и организационим одборима реномираних међународних часописа и другим пословима у оквиру своје струке.

Имајући у виду да су испуњени Законом дефинисани услови за избор у звање редовног или ванредног професора, **предлажемо Наставно-научном вијећу Факултета физичког васпитања и спорта и Сенату Универзитета у Источном Сарајеву да се др Далибор Фулурија изабере у звање редовног професора за ужу научну област Спортске и рехабилитационе науке, ужа образовна област Кинезиологија индивидуалних спортова, предмети: Спортска гимнастика, Спортска гимнастика I и Спортска гимнастика II.**

#### IV ИЗДВОЈЕНО ЗАКЉУЧНО МИШЉЕЊЕ

Није било издвојених мишљења чланова комисије.

### ЧЛАНОВИ КОМИСИЈЕ:

1. Др Снежана Бијелић, редовни професор на предмету Спортска гимнастика, Факултет физичког васпитања и спорта, Универзитет у Бања Луци, **предсједник**
2. Др Миломир Тривун, редовни професор на предмету Пливање, Факултет физичког васпитања и спорта, Универзитет у Источном Сарајеву, **члан**
3. Др Иван Хмјеловјец, редовни професор у пензији на предмету Спортска гимнастика, Факултет спорта и тјелесног одгоја, Универзитет у Сарајеву, **члан**

Мјесто: Бања Лука, Сарајево и Пале  
Датум: 18. 10. 2019. године