

НАСТАВНО –НАУЧНОМ ВИЈЕЋУ
МЕДИЦИНСКОГ ФАКУЛТЕТА
СЕНАТУ УНИВЕРЗИТЕТА У ИСТОЧНОМ САРАЈЕВУ

Предмет: Извјештај комисије о пријављеним кандидатима за избор у академско звање доцента, научна област Анатомија и морфологија (ужа образовна област: Хистологија и ембриологија, Анатомија човјека (предмети: Анатомија, Анатомија, хистологија и ембриологија, Хистологија и ембриологија, Општа орална хистологија и ембриологија),

Одлуком Наставно-научног/умјетничког вијећа медицинског факултета у Фочи, Универзитета у Источном Сарајеву, број **01-3-197** од **16.07.2021.** године, именовани смо у Комисију за разматрање конкурсног материјала и писање извјештаја по конкурс, објављеном у дневном листу “Глас Српске“ од **21.07.2021. године**, за избор у академско звање доцента, ужа научна област Анатомија и морфологија (ужа образовна област: Хистологија и ембриологија, Анатомија човјека (предмети: Анатомија, Анатомија, хистологија и ембриологија, Хистологија и ембриологија, Општа орална хистологија и ембриологија),

ПОДАЦИ О КОМИСИЈИ

Састав комисије ¹ са знаком 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. Проф.др Милан Милисављевић реовни професор, предједник Научна област: Медицинске и здравствене науке Научно поље:Основна медицина Ужа научна област: Анатомија Датум избора у звање: 26.11.2003.године Универзитет у Београду, Медицински факултет
2. Проф.др Здравко Витошевић, редовни професор, члан Научна област: Медицинске и здравствене науке Научно поље:Основна медицина Ужа научна област: Анатомија и морфологија Датум избора у звање: 10.05.2005.године Универзитет у Приштини/Косовској Митровици Медицински факултет
2. Проф. др Маја Вуловић, редовни професор, члан Научна област: Медицинске и здравствене науке Научно поље:Основна медицина Ужа научна област: Анатомија и морфологија Датум избора у звање: 28.05.2020. Факултет медицинских наука, Универзитет у Крагујевцу

¹ 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 кандидат:

1. Мр сци мед. Радмила Балабан-Ђуревић

На основу прегледа конкурсне документације, а поштујући прописане чланове² 77., 78. и 87. Закона о високом образовању („Службени гласник Републике Српске“ бр. 73/10, 104/11, 84/12, 108/13, 44/15, 90/16), чланове 148. и 149. Статута Универзитета у Источном Сарајеву и чланове 5., 6., 37., 38. и 39³. 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 Медицинског факултета и Сенату Универзитета у Источном Сарајеву подноси слиједећи извјештај на даље одлучивање:

ИЗВЈЕШТАЈ

КОМИСИЈЕ О ПРИЈАВЉЕНИМ КАНДИДАТИМА ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ

I ПОДАЦИ О КОНКУРСУ
Одлука о расписивању конкурса, орган и датум доношења одлуке
Одлука Сената Универзитета у Источном Сарајеву о расписивању конкурса за избор наставника /сардника Универзитета у Источном Сарајеву, број 01-С-226-ХИХ/21 од дана 15.07.2021. године.
Дневни лист, датум објаве конкурса
Глас Српске, 14. 07.2021. године
Број кандидата који се бира
Један
Звање и назив уже научне/умјетничке области, уже образовне области за коју је конкурс расписан, списак предмета
Доцент, Анатомија и морфологија (ужа образовна област: Хистологија и ембриологија, Анатомија човјека (предмети: Анатомија, Анатомија, хистологија и ембриологија, Хистологија и ембриологија, Општа орална хистологија и ембриологија
Број пријављених кандидата
Један

II ПОДАЦИ О КАНДИДАТИМА

ПРВИ КАНДИДАТ

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

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

1. ОСНОВНИ БИОГРАФСКИ ПОДАЦИ
Име (име једног родитеља) и презиме
Радмила(Милован) Балабан-Ђуревић
Датум и мјесто рођења
04.04.1983. Бихаћ БиХ
Установе у којима је кандидат био запослен
Медицински факултет Фоча
Звања/радна мјеста
Виши асистент на предмету Анатомија и морфологија
Научна област
Медицинске и здравствене науке
Чланство у научним и стручним организацијама или удружењима
Комора др медицине , Офталмолошко друштво РС
2. СТРУЧНА БИОГРАФИЈА, ДИПЛОМЕ И ЗВАЊА
Основне студије/студије првог циклуса
Назив институције, година уписа и завршетка
Медицински факултет Универзитета у И.Сарајеву 2001/2008
Назив студијског програма, излазног модула
Медицина
Просјечна оцјена током студија⁴, стечени академски назив
8,16
Постдипломске студије/студије другог циклуса
Назив институције, година уписа и завршетка
Медицински факултет Фоча 2008/2014.
Назив студијског програма, излазног модула
Основи медицинског истраживања
Просјечна оцјена током студија, стечени академски назив
8.75
Наслов магистарског/мастер рада
Анатомске карактеристике артеријске васкуларизације видног живца
Ужа научна/умјетничка област
Анатомија
Докторат/студије трећег циклуса
Назив институције, година уписа и завршетка (датум пријаве и одбране дисертације)
Наслов докторске дисертације
Корелативна студија елемената у горњој орбиталној пукотини(Fissura orbitalis superior)
Ужа научна област
Анатомија и морфологија
Претходни избори у звања (институција, звање и период)
1.Медицински факултет, асистент на предмету Анатомија и морфологија 2008–2014.

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

2. Медицински факултет, виши асистент на предмету Анатомија и морфологија
2015– и даље

3. НАУЧНА/УМЈЕТНИЧКА ДЈЕЛАТНОСТ КАНДИДАТА

Радови прије првог и/или посљедњег избора/реизбора

Reference nacionalnog i međunarodnog nivoa (publikacije u domaćim i međunarodnim časopisima)

2016

1. Anatomске карактеристике артеријске васкуларизације дорзалне стране стопала

Branislava Ćurčić, **Radmila Balaban-Đurević**, Siniša Šolaja,

Radmil Marić, Dražan Erić, Gabrijela Šolaja

Biomedicinska istraživanja 2016; 7(1): 33-40 doi 10.7251/BII1601033C

(Rad u časopisu I kategorije Ministarstva nauke i tehnologije Republike Srpske).

Sažetak: Dorzalna strana stopala i prsti su često pod uticajem mikrovaskularnih i neuropatskih komolikacija, zbog čega je potrebno dobro razumijevanje arterijskih karakteristika ovog predjela. Cilj rada je registrovanje mikroanatomskih karakteristika art. Dorsalis pedis (ADP), mjesto nastanak, prečnik i anastomoze, njene bočne i zvaršne grane, kao i varijacije ovih atreija. Rađeno je korozionom tehnikom dobijanja vaskularnih otisaka ADP i njenih grana, na 20 potkoljenica, oba pola. U svim ispitanim uzorcima ADP je nastajala od art. tibialis anterior, imala najveći kalibar u poređenju sa ostalim arterijama dorzuma stopala i terminalno je anastamozirala sa art. plantaris lateralis. U većini slučajeva bočna grana je bila art. tarsalis lateralis. U manje od polovine slučajeva ADP nije davala bočnu granu art. arcuatu, dok je u četvrtinu slučajeva dominantno izgrađivala dupoku tabanski arterijski luk.

2017

Biomedicinska istraživanja 201; 8(1): 9-16 doi: 10.7251/ BIII701009S

Prisustvo depresije kod bolesnika sa hroničnim subjektivnim tinitusom

Siniša Šolaja, Branislava Ćurčić, **Radmila Balaban- Đurević**, Siniša Ristić, Miroslav Obrenović, Gabrijela Šolaja, Aleksandra Salamadić

Sadržaj: Tinitus se definiše kao percepcija zvuka u ušima ili glavi bez prisutnih vanjskih izvora zvuka. Zujanje u uhu I nesposobnost bolesnika da se prilagode ovoj pojavi može da dovede do ispoljavanja emocionalnih tegoba, ako sto su depresija I anksioznost. Cilj studije je da se procijeni stepen depresivnih tegoba koji prate hronični tinitus I ispita veza između tinitusa i simptoma depresije kod pacijenta sa hroničnim subjektivnim tinitusom. Studijom obuhvaćena 73 bolesnika sa tinitusom I 47 bez tinitusa- Zaključeno je da je značajna korelacija između skorova dobijenih Tinitus hendikep upitnikom I Beck-ov upitnik depresije ima značaja u pristupu liječenju ovoh bolesnika. Kako depresija dodatno smanjuje kvalitet života, neophodno je da se adekvatnim tretmanom utiče na brzu adaptaciju na

(Rad u časopisu I kategorije Ministarstva nauke i tehnologije Republike Srpske).

2019

Mikroanatomske karakteristike arterijske vaskularizacije lobanjskog segmenta vidnog živca Samra Hajrović, **Radmila Balaban-Đurević**, Suzana Matejić, Zdravko Vitošević, Milan Milisavljević Praxis medica 47/3-4

Sažetak: Lobanjski dio vidnog živca snabdijeva krvlju gornja hipofizealna i oftalmička arterija. Tradicionalni udžbenici anatomije ne opisuju vaskularizaciju ovog klinički važnog dela centralnog nervnog sistema. Cilj: Ispitivanje morfometrijskih karakteristika perioptičke arterijske vaskularizacije intrakranijalnog segmenta optičkog nerva. Materijal i metode: Proučavanje je obavljeno na 18 celih mozgova oba pola (11 ženskih i 7 muških) starosti od 51 do 78 godina bez patoloških promena na strukturama centralnog nervnog sistema. Arterijski krvni sudovi vidnih živaca su injicirani 10% mješavinom tušaiželatina, a po fiksiranju 5% rastvoru formalina, sudovisu mikrodisekovani poručavani pod stereo mikroskopom. Rezultati: Intrakranijalni segment vidnog živca bio je bogato vaskularizovan, kako sa ventralne tako i sa dorzalne strane i to isključivo penetrantnim granama koje polaze od pijalne arterijske mreže poreklom iz unutrašnje karotidne arterije i gornje hipofizealne arterije, za ventralnu i grančica prednje moždane arterije za dorzalnu stranu. Zaključak: U skladu sa postavljenim ciljem, a na osnovu dobijenih rezultata utvrdili smo da lobanjski deo vidnog živca poseduje bogatu i vrlo osjetljivu vaskularnu mrežu. Published on Mar 10, 2019

Casopis od međunarodnog značaja

Karakteristike perioptičke i intraoptičke arterijske vaskularizacije vanlobanjskog dijela vidnog živca

Radmila Balaban-Đurević, Samra Hajrović, Siniša Šolaja, Vanja Pljevaljić, Valvita Reçi, Stefan Kulić, Milan Milisavljević

Biomedicinska istraživanja 2019; 10(1):-7 doi: 10.7251/BII1901001B

Kratak sadržaj

Uvod. Optički nerv vaskularizovan je arterijskim granama pijalnog pleksusa i direktnim intraneuralnim granama. Intrakranijalni dio nerva snabdijevaju krvlju gornja hipofizealna i oftalmička arterija. Intrakanalikularni dio vaskularizacije potiče od rekurentne oftalmičke arterije (lateralna i ventralna), dok intraorbitalni dio dobijavaskularizaciju iz zadnjih cilijarnih arterija i centralne retinalne arterije.

Cilj. Ispitivanje morfoloških karakteristika perioptičke arterijske vaskularizacije i intraoptičke vaskularne mreže.

Metode. Istraživanje je obavljeno na 18 cijelih mozgova, osoba oba pola (11 muških i 7 ženskih), starosti od 51 do 78 godina, bez znakova promjena na strukturama centralnog nervnog sistema. Arterijski krvni sudovi vidnih živaca su mikrodisekovani i proučavani pod stereo mikroskopom po injiciranju 10% mješavinom tuša i želatina.

Rezultati. Intrakranijalni segment nerva bio je bogato vaskularizovan, kako sa ventralne tako i sa dorzalne strane, i to isključivo penetrantnim granama koje polaze od pijalne arterijske mreže. Intrakanalikularni segment vidnog živca je dobijao gracilne krvne sudove iz oftalmičke arterije, najčešće po dvije u 29 (82,9 %) slučajeva, dok je na 6 (17,1 %) preparata postojala samo po jedna grana za nerv. Intraorbitalni segment vidnog živca vaskularizovan je od dva međusobno povezana sistema krvnih sudova, perifernog i aksijalnog. **Zaključak.** U skladu sa postavljenim ciljem, a na osnovu dobijenih rezultata utvrdili smo da svi segmenti vidnog živca posjeduju bogatu i vrlo osjetljivu vaskularnu mrežu. U našem istraživanju vaskularizacije intrakranijalnog i intraorbitalnog

segmenta vidnog živca nije uočen ni jedan aksijalni krvni sud. Intraorbitalni dio vidnog živca imao je dva povezana sistema krvnih sudova, periferni i aksijalni.

(Rad u časopisu I kategorije Ministarstva nauke I tehnologije RS)

Saopštenja na domaćim i međunarodnim naučnim skupovima publikovana u knjigama sažetaka

1. Popović S1 , Ašanin I2 , Ćurčić B 3 , Zekavica A1 , Marić R3 , Balaban R3 , Milisavljević M1 ANATOMSKA STUDIJA NASTANKA DORZALNIH ARTERIJA DONOŽJA, Abstract 5 book, V kongres Srpskog anatomskog društva Srbije, Novi Sad-septembar 2016

Sažetak: dorzalne arterije donožja (aa.metatarsales, AaMD II-IV), prema opisima u klasičnim udžbenicima anatomije, odvajaju se kao grane lučne arterije (a.arcoata, AA), osim AMD I, koja je nezavisna bočna grana dorzalne arterije (a.dorsalis pedis ADP). Istraživanje sprovedeno sa ciljem da utvrdimo šeme nastanka ovih arterija i izmjerimo njihove prečnike. Rađeno na 25 korozionih preprata stopala. AaMD su konstantno prisutni krvni sudovi prečnika sve manjih od preve prema četvrtoj arteriji. AMD I je najčešća grana ADP, dok AaMD II-IV najčešće nastaje od proksimalnih perforatora ArcPP.

2. Ašanin I1 , Ćurčić B2 , Zekavica A3 , Jovanović A3 , Balaban R2 , Pravdić Z3 , Milisavljević M3 DUBOKA TABANSKA ARTERIJA, ANATOMSKA STUDIJA NA KOROZIONIM PREPARATIMA Abstract book, V kongres Srpskog anatomskog društva Srbije, Novi Sad-septembar 2016 Sažetak: Duboka tabanska arterija (art.plantaris profunda APP) je završna grana art.dorsalis pedis. Kao direktna anastomoza dorzalnog i plantarnog arterijskog sistema bila je cilj našeg istraživanja, posebno odnos njenog prečnika i kalibra dubokog tabanskog luka spoljašnje tabanjske arterije. Rađeno na 25 korozionih preparata stopala. Duboka tabanska arterija je na gotovo svim proučavanim stopalima (96%) uspostavljala direktnu vezu dorzalnog i plantarnog arterijskog sistema, na 60% preprata bila je dominantno većeg prečnika u odnosu na ArcPP

3. Balaban R1 , Ćurčić B1 , Zekavica A2 , Popović S2 , Jovanović A2 , Pravdić Z2 , Milisavljević M2 INTRAKANALIKULARNI ARTERIJSKI SISTEM VIDNOG ŽIVCA, Abstract book, V kongres Srpskog anatomskog društva Srbije, Novi Sad-septembar 2016 Sažetak: intrakanalikularni segment vidnog živca je jedini njegov dio okružen koštanim kanalom i zato je od posebnog značaja za neurooftalmologe, neurologe i neuroradiologe. Poznavanje mikromorfoloških podataka o porijeklu, prečnicima i načinu grananja arterija namjenjenih ovom segmentu ima veliki anatomski i klinički značaj. Proučavanje obavljeno na 18 intrakanalikularnih segmenta optičkog živca. Intrakanalikularni segment vidnog živca vaskularizuje najčešće do dvije male grane oftalmične arterije, koje na njegovoj površini formiraju pijalnu arterijsku mrežu.

4. Balaban R1 , Ćurčić B1 , Zekavica A2 , Popović S2 , Jovanović A2 , Marić R1 , Milisavljević M2 ARTERIJSKA VASKULARIZACIJA INTRAKRANIJALNOG SEGMENTA VIDNOG ŽIVCA Abstract book, V kongres Srpskog anatomskog društva Srbije, Novi Sad-septembar 2016 Sažetak: poznavanje mikromorfoloških karakteristika arterija namjenjenih intrakranijalnom segmentu vidnog živca od značaja su za neurooftalmologe, neurologe, neuroradiologe, neurohirurge. Cilj istraživanja bio je

dobijanje podataka o porijeklu prečnicima i načinu grananja ovih arterija. Studija obavljena na 18 mozгова u Laboratoriji za vaskularnu anatomiju Medicinskog fakulteta u Beogradu- Intrakranijalni segment vidnog živca baskularizuju ventralne i dorzalne grane koje na nejgovoj površini formiraju pijalnu arterijsku mrežu.

5. Ćurčić B1 , Ašanin I2 , Zekavica A3 , Jovanović A3 , Popović S3 , Balaban R2 , Milisavljević M3 ANATOMSKE VARIJACIJE LUČNE ARTERIJE I NJEHIIH GRANA Apstract book, V kongres Srpskog anatomskog društva Srbije, Novi Sad-**septembar 2016** Sažetak: tardicionalni udžbenici opisuju lucnu aretriju (a.arcuata AA) kao bočnu granu dorzalne arterije stoopala (a.dorsalis pedis, ADP), od koje polaze dorzalne arterije donožja (aa.metatarsales, AaMD). Cilj poručavanja je bio da utvrdimo konstantnost postojanje i grananja ovog izvora vaskularizacije prstiju i odredimo nejne mjerne karkteristike. Rađeno na 25 korozionih preparata stopala. Lučna arterija nije stalno prisutan krvni sud, postojala je samo na 40% proučenih stopala, od nje se odvajaju dorzalne arterije donožja, anjčešće II, III i IV

6. Dožić A1 , Boljanović J 2 , Balaban R3 , Ćurčić B 3 , Ćetković M 4 MIKROANATOMSKE TOPOGRAFSKE KARAKTERISTIKE GANGLIONA GENIKULI, Apstract book, VI kongres srpskog anatomskog društva Srbije, **Zlatibor – septembar 2018** Sažetak: Precizno poznavanje mikortopografskih karatkteristika genikulatnoh gangliona (GG) značajno je za bezbjedno odvijanje mikorhirurških intervencija na genikulatnom ganglionu i okolnim strukturama, što je bio osnovini razlog za oragnizovanje ovog istraživanja. Morfometrijska studija položaja GG je obavljena na 10 izabranih petroznih dijelova temporalne kosti sa genikulatnim ganglionom. Diskecijona morfometrijska studija 10 petroznih dijelova temporalnih kostiju je pokazala da u predjelu koljena facijalnog nerva u)0% slučajeva postoji uočljiva zaoblejna struktura koju označavamo kao GG.Na 20% preparta GG je bio direktno u kontaktu sa durom. Razlog je nedostatak koštanog pokrivača gangliona, odnsono postojao je proširen i uvećan zjap velikog kanala petroznog nerva

7.Ćurčić B1 , B14. Ćurčić B1 , Boljanović J2 , Dožić A 3 , Balaban R1 , Ćetković M4 IMUNOHISTOHEMIJSKE KARAKTERISTIKE VASKULARIZACIJE SENZITIVNOG SPINALNG GANGLIONA, Apstract book, Šesti kongres srpskog anatomskog društva, **Zlatibor 2018** Sažetak: veliki klinički značaj vaskularizacije spinlanog gangliona kao i nedostatak preciznih podataka koji se odnose na ovu temu u odgovarajućoj literaturi, inspirisali su nas da sprovedemo ovo istraživanje. Istraživanje rađeno na 5 spinalnih gangliona. Ovo je prvo detaljno istraživanje intraganglijske vaskulčarizacije spinalnog gangliona.Dobijeni podatci mogu biti od kliničkog značaja,posebno u odnosu na objašnjavanje kliničkih promejna nastalih kao posljedica traumatskih lezija, infekcija, patofizioloških poremcāja i neoplastičnih promjena gangliona.

Радови послје послијег избора/реизбора⁵**Reference nacionalnog i међународног нивоа (публикације у домаћим и међународним часописима)**

1."Differences in orbital measures between Serbian and Roma populations of the Republic of Serbia"D: FSMP-D-21-00258: Maja Jakovcevski; **Radmila Balaban-Djurevic**; Radisa Vojinovic; Igor Jakovcevski; Ivana Zivanovic–Macuzic; Gebhard Reiss; Forensic Science Medicine and Pathology (FSMP)(rad u štampi Impact factor 1,611(Pub Med)

Sadržaj:Oblik i величина очне шупљине су важни параметри у планирању хируршких интервенција I имају значај у антропологији I судској медицини. У нашој студији описивали смо морфолошке карактеристике очне шупљине код популације Срба и упоређивали их са параметрима добијених код етичке популације Рома у Србији. Користећи CT и секвенцирану мултипланарну реконструкцију анализирали смо орбите код 76 Срба и 18 Рома здравих волонтера. Нисмо имали значајне старосне разлике између етничких група. Висина и ширина lijeve orbite и висина desne orbite биле су значајно више у Ромској популацији, док је ширина desne orbite била без значајних разлика међу популацијама. Orbitalni indesi су били без значајне разлике код обе орбите између Српске I Ромске популације. Volumen desne orbite био је без значајних разлика међу популацијама, док је код lijeve orbite имао веће вриједности код Ромске популације. На крају interorbitalni I biorbitalni размак је био већи код Ромске популације у односу на популацију Срба.. Нисмо могли да покажемо разлике међу половима осим biorbitalne ширине која је имала веће вриједности код Срба, док код Рома је била већа код мушкараца у односу на жене. Узеви уопштено наше резултате укључујући да веће орбите као да су веће растојање distance међу orbitama код Рома у односу на Србе.

4. ОБРАЗОВНА ДЈЕЛАТНОСТ КАНДИДАТА**Образовна дјелатност прије првог и/или /последњег избора/реизбора**

Кандидат је од 2008. године ангажован у звању сарадника, а потом од 2009 асистента, касније од 2015 вишег асистента, на предмету анатомија и морфологија у извођењу практичне наставе на студијским програмима: Медицина, Стоматологија и Здравствена нега, Медицинског факултета у Фочи. У току процеса студентског вредновања наставног процеса путем студентске анкете кандидат је остварио позитивне оцјене у свим сегментима који су предмет анкетирања.

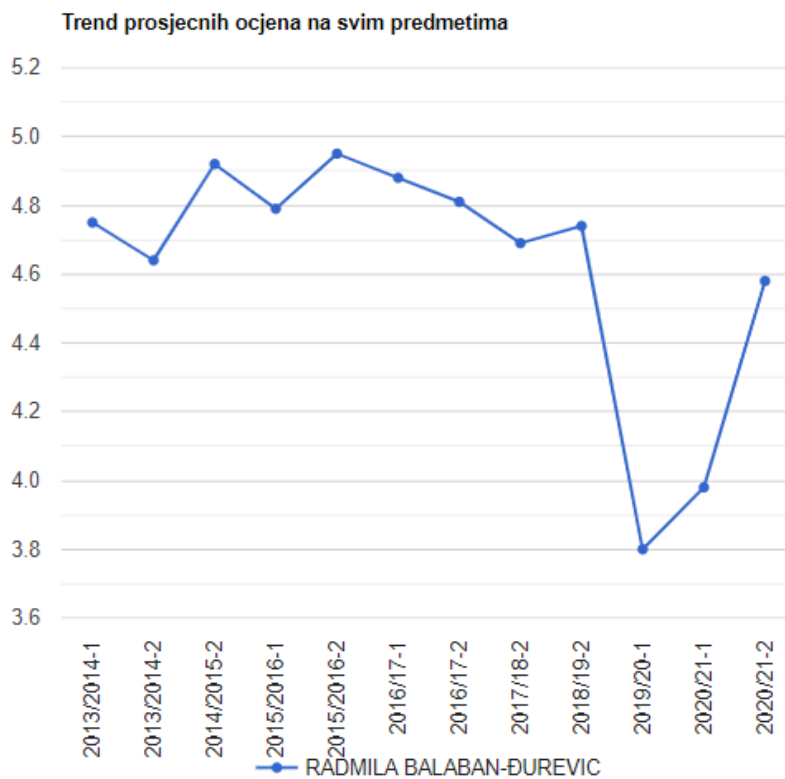
Уџбеници и књиге прије последњег избора 1.Милан Миљисављевић, Здравко Витошевић, **Радмила Балабан-Ђуревић**, Вања Пљеваљчић, Марија Дракул „Анатомија човјека I“, , Medicinski fakultet Foča, Foča; 2019; 87-233.

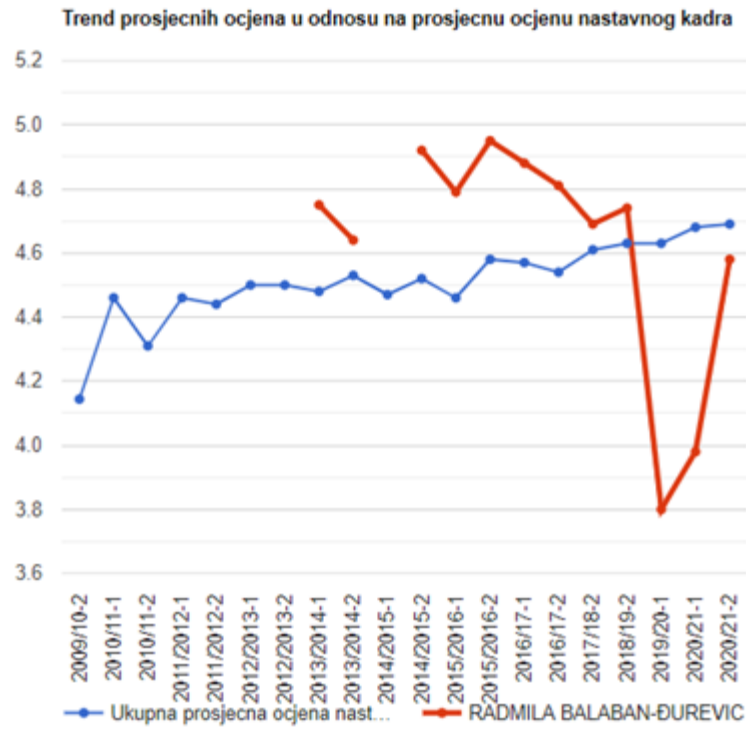
Образовна дјелатност послје послијег избора/реизбора

Од последњег избора у звању вишег асистента, кандидат је био ангажован на предмету Анатомија и Морфологија у извођењу практичне наставе на студијским програмима: Медицина, Стоматологија и Здравствена нега, Медицинског

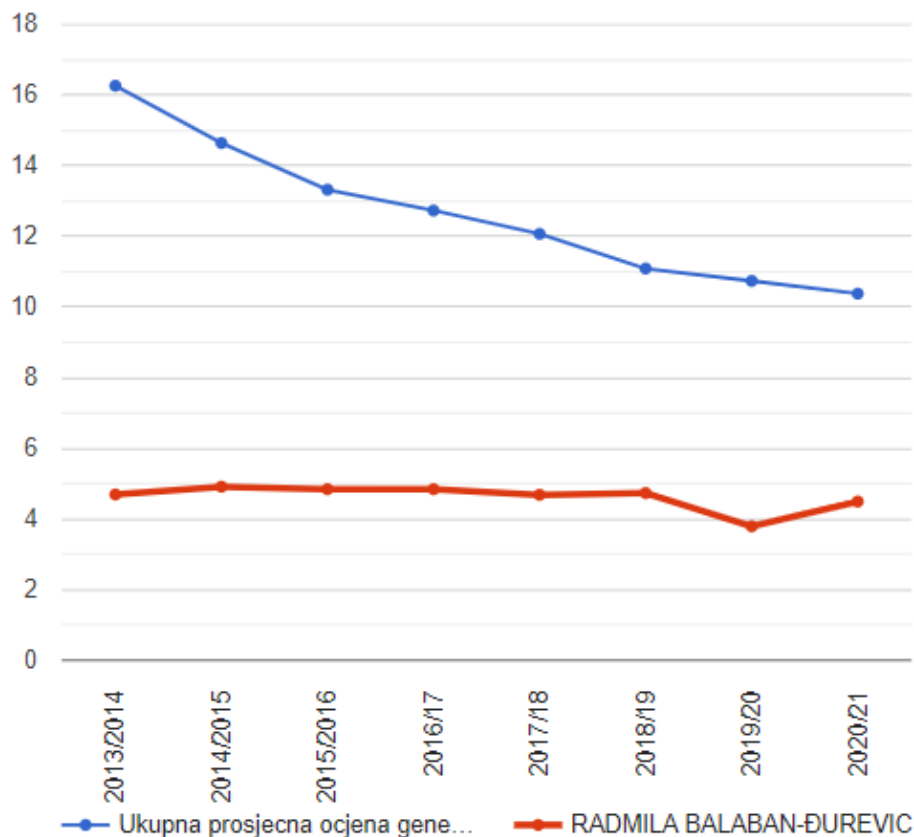
⁵ Навести кратак приказ радова и књига (научних књига, монографија или универзитетских уџбеника) релевантних за избор кандидата у академско звање.

факултета у Фочи. У току процеса студентског вредновања наставног процеса путем студентске анкете кандидат је остварио позитивне оцјене у свим сегментима који су предмет анкетирања.





Trend prosječnih ocjena u odnosu na prosječnu ocjenu studenata



5. СТРУЧНА ДЈЕЛАТНОСТ КАНДИДАТА

Специјализација из области Офталмологије

Учешће у националним и интернационалним пројектима:

1. Назив пројекта : "Повезаност липидног статуса и полиморфизма АПОЕ гена са дијабетесном ретинопатијом код пацијената са дијабетесом тип 2". Пројекат је суфинансиран од стране Министарства за научнотехнолошки развој, високо образовање и информационо друштво Републике Српске рјешењем број: 19.032/961-66/19; члан пројектног тима.

2. Назив пројекта "Имунолошки параметри реакције на угљену праšину и преваленца пнеумокониозе код радника у рудницима угља и термоелектране Републике Српске.". Пројекат је суфинансиран од стране Министарства за научнотехнолошки развој, високо образовање и информационо друштво Републике Српске рјешењем број 19-6-020/961-127/18 ; члан пројектног тима.

6. РЕЗУЛТАТ ИНТЕРВЈУА СА КАНДИДАТИМА⁶

Интервју са кандидатом на Медицинском факултету у Фочи обавили проф. др Милан Милисављевић и проф. др Здравко Витошевић **02.09.2021.** године. Комисија је током интервјуа закључила да др Радмила Балабан-Ђуревић има потребно искуство у научно-истраживачком раду и у држању наставе из подручја Анатомија и морфологија.

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 ОБРАЗОВАЊУ⁷**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 ⁸	испуњава/не испуњава	Навести резултате рада (уколико испуњава)
1. Има научни степен доктора наука у одговарајућој научној области	ИСПУЊАВА	Одбрањена докторска дисертација на Медицинском факултету у Фочи, дана 23.06.2021. године
2. Има најмање три рада из области за коју се бира, објављена у научним часописима и зборницима са рецензијом	ИСПУЊАВА	Кандидат има 11 објављена научна рада од тога 4 у научним часописима и зборницима са рецензијом.
3. Показане наставничке способности	ИСПУЊАВА	У току процеса студентског вредновања наставног процеса путем студентске анкете кандидат је остварио позитивне оцјене у свим сегментима који су предмет анкетања.

Увидом у приложену документацију комисија једногласно констатује да др Радмила

⁶ 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 подразумјева 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.)

⁷ 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.

⁸ 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

Балабан Ђуревић испуњава законске услове за избор у наставничко звање, те предлаже Наставно - научном вијећу Медицинског факултета и Сенату Универзитета да именованог изабере у звање доцента за ужу научну област Анатомија , односно ужу област образовања Анатомија и морфологија.

Ч Л А Н О В И К О М И С И Ј Е :

Проф. др Милан Милисављевић, редовни професор, ужа научна област Анатомија и морфологија Медицински факултет Универзитет у Београду, предсједник Комисије;

Проф. др Здравко Витошевић, редовни професор ужа научна област Анатомија и морфологија , Медицински факултет у Приштини/ Косовској Митровици, члан Комисије.

Проф. др Маја Вуловић редовни професор, ужа научна област Анатомија и морфологија, Факултет медицинских наука, Универзитет у Крагујевцу, члан Комисије