

**НАСТАВНО – НАУЧНОМ ВИЈЕЋУ
МЕДИЦИНСКИ ФАКУЛТЕТ
СЕНАТУ УНИВЕРЗИТЕТА У ИСТОЧНОМ САРАЈЕВУ**

Предмет: Извјештај комисије о пријављеним кандидатима за избор у академско звање доцента, ужа научна област Неурологија (ужа образовна област Неурологија, предмети: Неурологија)

Одлуком Наставно-научног вијећа Медицинског факултета у Фочи, Универзитета у Источном Сарајеву, број 01-3-131 од 18.04.2019. године, именованы смо у Комисију за разматрање конкурсног материјала и писање извјештаја по конкурсу, објављеном у дневном листу “Глас Српске“ од 13.03.2019. године, за избор у академско звање доцента, ужа научна област Неурологија (ужа образовна област Неурологија, предмети: Неурологија)

ПОДАЦИ О КОМИСИЈИ

Састав комисије¹ 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. Проф др Новица Петровић, редовни професор, предсједник

Научна област: Медицинске и здравствене науке

Научно поље: Основна медицина

Ужа научна/умјетничка област: Неурологија

Датум избора у звање: 13.04.2000. године

Универзитет у Источном Сарајеву

Медицински факултет

2. Доц.др Векослав Митровић, доцент, члан

Научна област: Медицинске и здравствене науке

Научно поље: Основна медицина

Ужа научна/умјетничка област: Неурологија

Датум избора у звање: 29.10.2015. године

Универзитет у Источном Сарајеву

Медицински факултет

3. Проф.др Милан Кулић, редовни професор, члан

Научна област: Медицинске и здравствене науке

Научно поље: Основна медицина

Ужа научна/умјетничка област: Хумана генетика

Датум избора у звање: 28.04.2017. године

Универзитет у Источном Сарајеву

Медицински факултет

4. Проф.др Бојана Кисић, ванредни професор, члан

Научна област: Медицинске и здравствене науке

Научно поље: Основна медицина

Ужа научна/умјетничка област: Медицинска хемија (Биохемија)

Датум избора у звање: 04.03.2015. године

Универзитет у Приштини / Косовској Митровици

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.

Медицински факултет

На претходно наведени конкурс пријавило се један кандидата:

1. Виши асистент Ђурчић др Бранислава

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 и 31/18), 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 кандидатаима 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

Наставно - научно вијеће Медицинског факултета, Одлука број 01-3-86 од 07.02.2019. године

Дневни лист, датум објаве конкурса

Глас Српске, 13.03.2019. године

Број кандидата који се бира

Један

Звање и назив уже научне/умјетничке области, у же образовне области за коју је конкурс расписан, списак предмета

Доцент, Неурологија, Неурологија, Предмети: Неурологија

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

Бранислава (Милан) Ђурчић

Датум и мјесто рођења

30.07.1978 Сарајево

Установе у којима је кандидат био запослен

Медицински Факултет у Фочи, УБ Фоча, ОБ Требиње

Звања/радна мјеста

Асистент на предмету Анатомија човијека, специјалист неурологије

Научна област

Медицинске и здравствене науке

Чланство у научним и стручним организацијама или удружењима

Друштво неуролога РС, Друштво неуролога Србије, Друштво неуролога Федерације
БиХ**2. СТРУЧНА БИОГРАФИЈА, ДИПЛОМЕ И ЗВАЊА****Основне студије/студије првог циклуса**

Назив институције, година уписа и завршетка

Медицински факултет у Фочи, упис 1997, завршетак студија 2004

Назив студијског програма, излазног модула

Медицина

Просјечна оцјена током студија⁴, стечени академски назив

8.34 Доктор медицине

Постдипломске студије/студије другог циклуса

Назив институције, година уписа и завршетка

Медицински факултет у Фочи, упис постдипломских студија 2005., завршетак 2012.

Назив студијског програма, излазног модула

Основи биомедицинских истраживања

Просјечна оцјена током студија, стечени академски назив

8.5 – Магистар медицинских наука

Наслов магистарског/мастер рада

Анатомске карактеристике артериске васкуларизације дорзалне стране стопала

Ужа научна/умјетничка област

Анатомија и морфологија

Докторат/студије трећег циклуса

Назив институције, година уписа и завршетка (датум пријаве и одбране дисертације)

Медицински факултет у фочи, докторирала мај 2018

Наслов докторске дисертације

Анализа микроанатомских и имунохистохемијских карактеристика сензитивног спиналног ганглиона

Ужа научна област

Анатомија / Неурологија

Претходни избори у звања (институција, звање и период)

Асистент – 2006.

Виши асистент – 2012.

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.

3. НАУЧНА/УМЈЕТНИЧКА ДЈЕЛАТНОСТ КАНДИДАТА

3.1. Радови прије првог и/или посљедњег избора/реизбора

1. Erić D., Marić V., Đokanović N., Ćurčić B., Kojić S., Kulić J., Filipović M., Anatomical characteristics of the arcus palmaris superficialis. II Congress od Serbian Anatomical Society with international participation, Abstract book. Vrnajčaka Banja...Republic of Serbia 2008
2. Erić D., Marić V., Đokanović N., Ćurčić B., Kulić J., Kojić S., Filipović M., Anatomical characteristics of skin vascularisation of the thenar eminence. II Congress od Serbian Anatomical Society with international participation, Abstract book. Vrnajčaka Banja...Republic of Serbia 2008
3. Saratlić V., Marić R., Marić S., Ivanišević V., Ćurčić B., Mirvić Z. Inracerebral haemorrhage, rare complication after evacuation of chronic subdural haematoma: case report. V Balkanski radiološki kongres sa međunarodnim učešćem, Jahorina..Republika Srpska 2017
4. Saratlić V., Marić R., Marić S., Ivanišević V., Ćurčić B., Mirvić Z. Meningeoma cerebri associated with osteoma cranii:case report. V Balkanski radiološki kongres sa međunarodnim učešćem, Jahorina..Republika Srpska 2017

3.2. Радови послије посљедњег избора/реизбора⁵

1. ***Branislava Ćurčić¹, Radmila Balaban-Đurević¹, Siniša Šolaja², Radmil Marić², Dražan Erić², Gabrijela Šolaja², Ilija Ašanin., Anatomske karakteristike arterijske vaskularizacije dorzalne strane stopala. Biomedicinska istraživanja, jun 2016***

Sažetak:Dorzalna strana stopala i prsti su često pod uticajem mikrovaksularnih i neuropatskih komplikacija, 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 otiska ADP i njenih grana, na 20 potkoljenica, oba pola. U svim ispitanim uzorcima ADP je nastajala od art.tibialis anterior, imala najveći kalibr u poređenju sa ostalim arterijama dorzuma stopala i terminalno je anastomozirala sa art.plantaris lateralis.U većini sučajeva 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.

2. ***Zekavica A¹, Erić D², Jovanović A¹, Popović S¹, Ćurčić B², Pravdić Z¹, Milisavljević M¹ POVRŠINSKI DLANSKI LUK, ANALIZA KONTINUITETA, Abstract book, V kongres Srpskog anatomske društva Srbije, Novi Sad-septembar 2016***

Sažetak: Arcus plamaris superficialis, ArcPS), u klasičnim udžbenicima anatomije, je završni segment art.ulnaris, koji anastomozira sa površkom dlanskom granom art.radialis (ramus plamaris superficialis, RSP), istraživanje se sprovodilo sa ciljem da se utvrdi stalnost ovog spoja. Korišteno 20 korozionih preparata šake. RC je uvijek prisutna spojna grana manjeg ili većeg prečnika, koja povezuje ArcPS i RSP.

3. ***Popović S¹, Ašanin P², Ćurčić B³, Zekavica A¹, Marić R³, Balaban R³, Milisavljević M¹ ANATOMSKA STUDIJA NASTANKA DORZALNIH ARTERIJA DONOŽJA Abstract***

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

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.arcuata, AA), osim AMD I, koja je nezavisna bočna grana dorzalne arterije (a.dorsalis pedis ADP). Istraživanje sprovedeno sa ciljem da utvrđimo šeme nastanka ovih arterija i izmjerimo njihove prečnike. Rađeno na 25 korozionih preparata stopala. AaMD su konstantno prisutni krvni sudovi prečnika sve manjih od preve prema četvrtoj arteriji. AMD I je najčešća grana ADP, dok AaMD II-Ivnajčešće nastaje od proksimalnih perforatora ArcPP.

4. 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 tabanjse arterije. Rađeno na 25 korozionih preparata stopala. Duboka tabanska arterija je na gotovo svim proučavanim stopalima (96%) uspostavljala direktnu vezu dorzalnog i polantarnog artzerijskog sistema, na 60% preparata bila je dominantno većeg prečnika u odnosu na ArcPP

5.Jovanović A¹, Erić D², Zekavica A¹, Popović S¹, Ćurčić B², Pravdić Z¹, Milisavljević M¹ ANATOMSKA STUDIJA DUBOKOG DLANSKOG LUKA, Abstract book, V kongres Srpskog anatomskog društva Srbije, Novi Sad-septembar 2016

Sažetak:Udžbenici anatomije opisuju arcus palmaris profundus ArcPP kao završni dlanski segment a.radialis, koaj anastomozuje sa dubokom dlanksom granom laktne arterije (ramus plamaris profundus RPP.Ovos istraživanje je obavljeno sa ciljem da provjerimo stalnost postojanje ove veze i izmjerimo odgovarajuće prečnike. Proučavanje obavljeno na 20 korozionih preparata. ArcPP je uvijek prisutna duboka grana art.radialis, kao i RPP grana art.ulnaris.Obje grane u 95% slučajeva anastomoziraju.

6. 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 kanalaom i zato je od posebnog značaja za neurooftalmologe, neuologe i neuroradiologe. Poznavanje mikromofoloških 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.

7. 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 mikromofoloških karakteristika arterija namjenjenih intrakranijalnom segmentu vidnog živca od značaja su za neurooftalmologe, neuologe, neuroradiolge,

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

8. Ćurčić B¹, Ašanin I², Zekavica A³, Jovanović A³, Popović S³, Balaban R², Milisavljević M³ ANATOMSKE VARIJACIJE LUČNE ARTERIJE I NJEHIH GRANA Abstract 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 karakteristike. 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, anjčeće II, III i IV

9. A.Zekavica¹, M. Milisavljević¹, D.Erić², B.Ćurčić³, S.Popović¹, B.Vitošević⁴. A.Dožić⁵, B.V.Štinec⁶, R.Manojlović⁷, Vascular anatomy of the thenar eminence: its relevance to a pedicled or free thenar flap. Folia morphologica 2016

Sažetak:cilj ove studije je bio razjasniti arterijsku vaskularizaciju kože istaknutog dijela tenara da bi se odredila mogućnost I potencijal u vaskularizaciji slobodnog režnja sa eminecije tenara. Proučavane artrije 30 postmortalnih ljudskih šaka. Tri različita garne radijalne arterije vaskularizuju kožu tenara.Kutane granbe ove tri arterije su spojene preko anastomotičnih krvnih sudova.

10. Gordana Stanković¹, Biljana Vitošević², Dorentina Bexheti³, Kristina Davidović⁴, Aleksandra Dožić⁵, Ana Zekavica¹, Branislava Ćurčić⁶, Zdravko Vitošević⁷, Milan Milisavljević¹ Odnosi Silvijevog kanala sa okolnim dijelovima mozga i lobanje mjereni anatomska i magnetnom rezonancom, Srpski Arhiv 2016.

Sažetak: nedostatak odgovarajućih anatomskih podataka i veliki neurološki i neurohirurški značaj su bili razlozi za pokretanje ove studije su sa naučnim i praktičnim ciljem.Cilj rada je bio da se na poprečnom presjeku glave odrede položaj i odnosi Silvijevog kanala srednjeg mozga mjerenjem razdaljine do određenih struktura mozga i lobanje. Takođe, cilj je i da se odrede iste razdaljine korištenjem poprečnih presjeka MR glave. Materijal su cinili presjeci 20 glava dobijeni tokom rutinske obdukcije. Rezultati detaljnog proučavanja položaja i odnosa Silvijevog kanala pokazali su da je korištenje MR morfometrijsk ametoda izbora jer je mnogo preciznija za sve posmatrane parametre od mjerjenja tokom obdukcije

11. Šolaja S., Ćurčić B., Balaban R., Ristić S., Obrenović M., Šolaja G., Salamadić A., Prisustvo depresije kod bolesnika sa hroničnim tinitusom. Bio medicinska istraživanja, 2017

Sadržaj:Tintus se definiše kao percepcija zvuka u ušima ili glavi bez prisutnih vanjskih izvora zvuka.Zujanje u uhu I nesposobnost bolesnika da se prilaogde ovoj pojavi može da dovede do ispolajvanja emocionalnih tegoba, ako sto su depresija I anksioznost.Cilj studije je da se procijeni stepen depresivnih tegoba koji prate hronični tintus 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 Tinnitus hendičep upitnikom I Beck-ov upitnik depresije ima značaja u pristupu liječenju ovog bolesnika. Kako depresija dodatno smanjuje kvalitet života, neophodno je da se adekvatnim tretmanom utiče na brzu adaptaciju na tinnitus.

12. *Ćurčić B¹, Marić R², Saratlić V², Šolaja S², Boljanović J³ MORFOLOŠKE KARAKTERISTIKE SPINALNOG GANGLIONA ČOVJEKA, Abstract book, Šesti kongres srpskog anatomskog društva, Zlatibor-2018*

Sažetak: traume kičmenog stuba, kičmenih pršljenova i međupršljenskih otvora su posljedice saobraćajnih udesa ili zadesnih povreda. U spinalnom ganglionu (SG) ili u neposrednoj blizini mogu da nastanu primarni ili metastatski tumori i slične patološke formacije, što je uticalo da sprovedemo ovo istraživanje i damo značaj morfološkim karakteristikama SG. Istraživanje je obavljeno na 20 SG nivoa vertebre L1 dobijenih tokom rutičke obdukcije. U našoj studiji samo našli praktično oba gangliona, jajstici i ovalni, ne samo na osnovu morfološke analize već i na osnovu analize histoloških preparata, s obzirom da se takav zaključak može izvesti na osnovu oblika gangliona na uzdužnom presjeku. Dobijeni podaci mogu biti od kliničkog značaja posebno kod planiranja hirurškog zbrinjavanja promjena nastalih kao posljedica traumatskih lezija i neoplastičnih porcesa ganglionima i okolnih tkiva

13. *Dožić A¹, Boljanović J², Balaban R³, Ćurčić B³, Ćetković M⁴ MIKROANATOMSKE TOPOGRAFSKE KARAKTERISTIKE GANGLIONA GENIKULI, Abstract book, VI kongres srpskog anatomskog društva Srbije, Zlatibor – septembar 2018*

Sažetak: Precizno poznavanje mikrotopografskih karakteristika genikulatnog gangliona (GG) značajno je za bezbjedno odvijanje mikrohirurških intervencija na genikulatnom ganglionu i okolnim strukturama, što je bio osnovni razlog za organizovanje ovog istraživanja. Morfometrijska studija položaja GG je obavljena na 10 izabranih petroznih dijelova temporalne kosti sa genikulatnim ganglionom. Diskrecionna morfometrijska studija 10 petroznih dijelova temporalnih kostiju je pokazala da u predjelu koljena facijalnog nerva u 0% slučajeva postoji uočljiva zaobljena struktura koju označavamo kao GG. Na 20% preparta GG je bio direktno u kontaktu sa durom. Razlog je nedostatak koštanog pokrivača gangliona, odnosno postojao je proširen i uvećan zjap velikog kanala petroznog nerva

14. *Ćurčić B¹, Boljanović J², Dožić A³, Balaban R¹, Ćetković M⁴ IMUNOHISTOHEMIJSKE KARAKTERISTIKE VASKULARIZACIJE SENZITIVNOG SPINALNOG GANGLIONA, Abstract 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 ganglionima. Ovo je prvo detaljno istraživanje intraganglijske vaskularizacije spinalnog gangliona. Dobijeni podaci mogu biti od kliničkog značaja, posebno u odnosu na objašnjavanje kliničkih promjena nastalih kao posljedica traumatskih lezija, infekcija, patofizioloških poremećaja i neoplastičnih promjena ganglionima.

4. ОБРАЗОВНА ДЈЕЛАТНОСТ КАНДИДАТА**4.1. Образовна дјелатност прије првог и/или /посљедњег избора/реизбора**

Ушеће у пројекту под називом „Утицај примјене старија на морфологију, активност антиокисдативних ензима и експресију ендотелне липазе у каротидном плаку“

4.2. Образовна дјелатност послије пољедњег избора/реизбора**5. СТРУЧНА ДЈЕЛАТНОСТ КАНДИДАТА**

Специјализација из области Неурологије.

Рад у Универзитетској болници у Фочи – специјалиста Неурологије, рад дијагностичких процедура доплер крвних судова врата и електромионеурографија

6. РЕЗУЛТАТ ИНТЕРВЈУА СА КАНДИДАТИМА⁶

Интервју са кандидатом одржан 05.06.2019. године.

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

Није била обавеза кандидата

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)
Научни степен доктора наука у одговарајућој научној области	испуњава	Кандидат је 14.05.2018. године одбранила докторску дисертацију из уже научне области на коју се бира.
Има најмање три научна рада из области за коју се бира објављена у научним	испуњава	Кандидат је објавила 14 радова од чега 4 рада у научним часописима и зборницима са рецензијом.

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 место 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 виђеће 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

часописима и зборницима са рецензијом		након избора у звање вишег асистента.
Показане наставничке способности	испуњава	Кандидат је као асистент и виши асистент изводила вјежбе на Медицинском факултету у Фочи.
Додатно остварени резултати рада (осим минимално прописаних)		
Навести преостале публиковане радове, пројекте, менторства, ...		
Комисија једногласно констатује да кандидат Ђурчић др Бранислава испуњава услове за избор у наставничко звање, те са задовољством предлаже Наставно-научном вијећу Медицинског факултета у Фочи, као и Сенату Универзитета у Источном Сарајеву да се Ђурчић др Бранислава изабере у звање доцента за ужу научну област Неурологија .		

ЧЛАНОВИ КОМИСИЈЕ:

Проф.др Новица Петровић, ужа научна област Неурологија, Медицински факултет у Фочи, предсједник Комисије,

Доц.др Векослав Митровић, ужа научна област Неурологија, Медицински факултет у Фочи, члан Комисије,

Проф.др Милан Кулић, ужа научна област Хумана генетика, Медицински факултет у Фочи, члан Комисије,

Проф.др Бојана Кисић, ужа научна област Медицинска хемија (Биохемија), Медицински факултет у Приштини/Косовској Митровици, члан Комисије.