

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 Интерна медицина (ужа образовна област Интерна медицина).

Одлуком Наставно-научног вијећа Медицинског факултета у Фочи, Универзитета у Источном Сарајеву, број 01-3-49 од 13.12.2018. године, именовани смо у Комисију за разматрање конкурсног материјала и писање извјештаја по конкурсу, објављеном у дневном листу “Глас Српске“ године, за избор у академско звање доцента, ужа научна област Интерна медицина (ужа образовна област Интерна медицина, предмети: Интерна медицина)

ПОДАЦИ О КОМИСИЈИ

Састав комисије ¹ 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. Доц. др Милорад Грујичић, доцент, предсједник Научна област: Медицинске и здравствене науке Научно поље: Клиничка медицина Ужа научна област: Интерна медицина Датум избора у звање: 16.01.2014. године Универзитет у Бањалуци Медицински факултет
1. Проф. др Дејан Бокоњић, ванредни професор, члан Научна област: Медицинске и здравствене науке Научно поље: Клиничка медицина Ужа научна област: Педијатрија Датум избора у звање: 27.03.2014. године Универзитет у Источном Сарајеву Медицински факултет
1. Доц. Др Ненад Лаловић, доцент, члан Научна област: Медицинске и здравствене науке Научно поље: Клиничка медицина Ужа научна област: Хирургија Датум избора у звање: 23.02.2017. године Универзитет у Источном Сарајеву Медицински факултет

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. Виши асистент Маријана Ковачевић

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 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 01-3-10 од 11.10.2018. године
Дневни лист, датум објаве конкурса
Глас Српске, 20./21.12.2018. 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, Интерна медицина, Интерна медицина, Интерна медицина.
Број пријављених кандидата
Један

II ПОДАЦИ О КАНДИДАТИМА
ПРВИ КАНДИДАТ
1. ОСНОВНИ БИОГРАФСКИ ПОДАЦИ
Име (име једног родитеља) и презиме
Маријана (Вељко) Ковачевић
Датум и мјесто рођења
07.10.1975. године, Фоча
Установе у којима је кандидат био запослен
Универзитетска болница Фоча 2001 – Медицински факултет Фоча 2009 -

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.

Звања/радна мјеста
Асистент 2009 – 2014
Виши асистент - 2014-
Научна област
Медицинске и здравствене науке, ужа научна област Интерна медицина
Чланство у научним и стручним организацијама или удружењима
Удружење нефролога БиХ, Удружење нефролога РС, Друштво доктора медицине РС
2. СТРУЧНА БИОГРАФИЈА, ДИПЛОМЕ И ЗВАЊА
Основне студије/студије првог циклуса
Назив институције, година уписа и завршетка
Медицински факултет Фоча 1994-2001
Назив студијског програма, излазног модула
Доктор медицине
Просјечна оцјена током студија ⁴ , стечени академски назив
8.88
Постдипломске студије/студије другог циклуса
Назив институције, година уписа и завршетка
Медицински факултет Фоча 2001 – 2014
Назив студијског програма, излазног модула
Основе биомедицинских истраживања
Просјечна оцјена током студија, стечени академски назив
Магистар медицинских наука
Наслов магистарског/мастер рада
Процјена дијагностичке вриједности биомаркера ендемске нефропатије
Ужа научна/умјетничка област
Интерна медицина
Докторат/студије трећег циклуса
Назив институције, година уписа и завршетка (датум пријаве и одбране дисертације)
Медицински факултет Фоча, одбрањена – 12.10.2018.
Наслов докторске дисертације
Фактори ризика за настанак и прогресију дијабетесне нефропатије.
Ужа научна област
Интерна медицина
Претходни избори у звања (институција, звање и период)
1. Медицински факултет Фоча – Асистент 2009-2014
2 ⁵ . Медицински факултет Фоча – Виши асистент 2014-
3. НАУЧНА/УМЈЕТНИЧКА ДЈЕЛАТНОСТ КАНДИДАТА
Радови прије првог и/или посљедњег избора/реизбора
1. Kovačević M, Čančar O, Kovačević M, Đukić- Vladičić N, Ristić S. Cardiac metastasis as the first manifestation of clear cell carcinoma of the kidney: case report. Health med 2010 ;4 (1): 247.

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.

⁵ Навести све претходне изборе у звања.

2. Ristić S, Marić V, LukićLj, Trifunović D, **Kovačević M**, ĐukanovićLj. Screening for chronic kidney disease in Balkan endemic nephropathy village of Donje Crnjelovo. Treći kongres nefrologa BiH sa međunarodnim učešćem Sarajevo 2010
3. Dukić-Vladičić N, Lalović N, Marić S, Mališ S, Jokanović D, Begenišić M, Krunic M, Čančar O, **Kovačević M**, Ivanović V, Popović S, Miletić N. Our experiences in cancer pain therapy. First congress of pain therapy B i H with international participacion. Sarajevo April 2010.
4. Ristić S, ĐukanovićLj, **Kovačević M**, LukićLj, MarićS, Trifunović D, Pavlović D, MarićV. Faktori rizika za nastanak hronične bolesti bubrega u žarištu endemske nefropatije. Prvi kongres nefrologa Srbije sa međunarodnim učešćem Beograd 2010
5. RistićS, MarićV, Lukić Lj, Maksimović Z, Marić S, **Kovačević M**, Trifunović D, Pavlović D, Mijatović S, Đukanović Lj. Da li su opravdani sistematski pregledi stanovnika u žarištima endemske nefropatije? Biomedicinska istraživanja 2011;2(1):27-32.
6. Maksim Kovačević, **Marijana Kovačević**, Siniša Ristić, SanjaMarić, Milivoje Dostić, Radmil Marić, Veljko Marić, Rade Miletić, Dražan Erić, Nenad Lalović, Dalibor Potpara, Helena Marić; Luksacija kao komplikacija artroplastike kuka; Biomedicinska istraživanja 2011;2(1): 40-44
7. Siniša Ristić, Ljiljana Lukić, Zlatko Maksimović, Slobodan Marić, **Marijana Kovačević**, Danijela Trifunović, Dragana Pavlović, Veljko Marić, Jelena Marinković, Ljubica Djukanović. Prevalence of risk factors for chronic kidney disease in Balkan endemic nephropathy foci. BANTAO, 2010 g. 10th BANTAO congress, Chalkidiki, Zbornik radova.2011.
8. Čančar V. Čančar O. Lečić R. **Kovačević M.**, Jokanovic D. Uloga Metformina u liječenju neplodnosti kod bolesnica sa PCOSy. Drugi kongres doktora medicine RS, Teslić 2011.
9. Kovačević M. **Kovačević, M**, Dostić M, Marić S, Ristić, S. Luksacija kao komplikacija aloartroplastike kuka Drugi kongres doktora medicine RS, Teslić 2011.
10. Kovačević M, **Kovačević M**, Marić S. Dostić M. Ristić S. Tretman kompleksnih preloma lakta Drugi kongres doktora medicine RS, Teslić 2011.
11. **Kovačević M**, Ristić S, LukićLj, Marić S, Maksimović Z. Skrining bolesti bubrega u žarištu endemske nefropatije, Drugi kongres doktora medicine RS, Teslić 2011.
12. Ristić S, Lukić Lj, Maksimović Z, Marić S, Marić V, **Kovačević M**, Trifunović D, Pavlović D, Mijatović S, Marinković J, Djukanović Lj. High prevalence of risk factors for chronic kidney disease in Balkan endemic nephropathy foci. Renal failure 2012;34(4):467-471.

13. **Kovačević M**, Ristić S, Lukić Lj, Maksimović Z, Marić S, Gajić M, Vasilic Z, Pavlović D, Trifunović D, Đukanović Lj. Poređenje rezultata skrininga hronične bolesti bubrega u neendemskom i endemskom naselju. Biomedicinska istraživanja 2013;4(1):26-32.
14. Čancar V, Čancar O, Puhalo Sladoje D, **Kovačević M**, Jakanović D. Diabetes mellitus typ2 i pojava erektilne disfunkcije. Treci kongres doktora medicine RS, zbornik radova Teslić 2013
15. **Marijana Kovačević**, Maksim Kovačević, Sinisa Ristiž, Snežana Mališ, Olivera Čančar, Nikolina Dukić. Trajno osetećenje bubrega-rijetka komplikacija hemoragijske groznice sa renalnim sindromom. Treci kongres doktora medicine Republike Srpske, 2013. Zbornik radova.
16. Nikolina Dukić, Jelena Vladičić Mašić, Snežana Mališ, Marija Petrović Pajkanović, **Marijana Kovačević**, Olivera Čančar, Verica Ivanovic, Milica Kunarac, SrdjanLozo, Srdjan Popović, Nevena Miletic, Jelena Djajić, Nina Veljović, Bojana Loza Djerić. Primjena monoklonskog antitijela-trastuyumaba prethodne cetiri godine na Onkologiji Univerzitetske bolnice Foca. Treci kongres doktora medicine RepublikeSrpske, 2013. Zbornik radova.
17. Snežana Mališ, Nina Veljović, Olivera Čančar, **Marijana Kovačević**, Jelena Vladičić Masić. Latentni autoimuni dijabetes kod odraslih- prikaz slucaja. Treci kongres doktora medicine Republike Srpske,2013. Zbornik radova.
18. Mirjana Ćuk, Radoslav Gajanin, Radmil Marić, Aleksandar Supić, Zoran Sarenac, **Marijana Kovačević**, Nenad Lalović, Helena Marić. Znacaj eksfolijativne citologije u dijagnostici urotelnih carcinoma donjeg urinarnog trakta. Treci kongres doktora medicine Republike Srpske, 2013. Zbornik radova.

Радови послје последњег избора/реизбора⁶

I Радови објављени у научним часописима са рецензијом након избора у звање вишег асистента

1. **Kovačević M**, Pavlović D, Maksimović Z, Marić S, Ristić S, Đukanović Lj. Specifičnost i senzitivnost biomarkera balkanske endemske nefropatije. Biomedicinska istraživanja 2016;7(1):11-20.

Испитивањае је спроведено у ендемским селима Семберије. Обухватило је 103 болесника, од тога 60 са БЕН и 43 здраве особе. Испитивана је сензитивност

⁶ Навести кратак приказ радова и књига (научних књига, монографија или универзитетских уџбеника) релевантних за избор кандидата у академско звање.

и специфичност биомаркера ендемске нефропатије. Поред рутринских лабораторијских анализа серума и урина урађено је и мјерење алфа 1 микроглобулина у урину и КИМ 1 у урину. Закључили смо да алфа 1 микроглобулин у урину при граничној вриједности од 1,08 mg/tmol креатинина показује високу сензитивност и специфичност за разликовање БЕН од здравих особа па се може сматрати оптималним тестом за дијагнозу БЕН.

2. Račić M, Petković N, Bogičević K, Marić I, Matović J, Pejović V, **Kovačević M**, Đukanović LJ. Comprehensive geriatric assessment: comparison of elderly hemodialysis patients and primary care patients. Ren.Fail. 2015 Aug;37(7):1126-31.

Квалитет живота и преживљавање старијих људи зависи не само од њихове старости већ и од многих социјалних и здравствених фактора. У овој студији, свеобухватна гериатријска процена (comprehensive geriatric assessment -CGA) је изведена код старијих пацијената на редовном програму хемодијализе и старијих пацијената без хроничног оболјења бубрега регрутованих у примарној здравственој заштити како би се упоредиле њихове социодемографске карактеристике, физичко здравље, функционалне способности и социјалне подршке. Нису утврђене значајне разлике у погледу старости, пола и нивоа образовања између двије групе. Нижи проценат ХД пацијената је живио сам у поређењу са контролама. CGA је открила да су ХД пацијенти имали знатно већи CCI (Charlson Comorbidity Index), лошију IADL (instrumental activities of daily living) резултат, лошију мобилност и пријавили су чешће падове, депресију и оштећени вид од болесника без болести бубрега регрутованих из примарне здравствене заштите.

3. Nenad Petković, Siniša Ristić, Jelena Marinković, Radmil Marić, **Marijana Kovačević**, Ljubica Djukanović. Differences in Risk Factors and Prevalence of Vascular Calcification between Pre-Dialysis and Hemodialysis Balkan Nephropathy Patients. Medicina (Kaunas, Lithuania), 2018. March;54(1):4 .

Циљ ове студије био је упоређивање фактора ризика и преваленције васкуларних калцификацију (ВЦ) код болесника у преддијализном стадијуму и на хемодијализном третману (ХД) са балканском ендемском нефропатијом (БЕН) или другим болестима бубрега (не-БЕН). Студија је обухватила 115 пацијената, 32 преддијализна и 83 ХД пацијента, раздвојених у групе са БЕН и без БЕН-а. Пацијенти са БЕН су били значајно старији у обје групе, док су преддијализни пацијенти са БЕН имали знатно нижи систолни крвни притисак, серумски ниво холестерола и фосфора, али веће излучивање фосфора урином него код пацијената без БЕН-а. Ове разлике су изгубљене у ХД групама. Нижа преваленција фактора ризика за ВЦ у БЕН-

у него болесника без БЕН-а била је у преддијализних болесника, али не и у ХД групи и то се огледало у преваленцији и тежини ВЦ у групама. Преваленца ВЦ и средња вредност ВЦ били су знатно нижи у преддијализних БЕН него код болесника без БЕН-а, али не и код оних на ХД.

4. Mališ S, Savić Radojević A, **Kovačević M**, Čančar O, Pavlović D, Djukanović Lj. Oxidative stress and other risk factors associated with diabetic nephropathy in type 2 diabetes mellitus. *Biomedicinska istraživanja* 2018;9(1):27–36.

Циљ студије био је испитати да ли биомаркери оксидативног стреса и антиоксидантних ензимских активности су ризико фактори за настанак дијабетичке нефропатије (ДН). У студији је обухваћено 70 пацијената са дијабетесом типа 2 (37 мушкараца, старосне доби од 41 до 81 године) сврстаних у двије групе: једна од 32 пацијента са Д, а друга 38 болесника без ДН. У проучавању оксидативног стреса укључено је и 15 здравих особа. Биомаркери оксидативног оштећења протеина и липида су изабрани као фактори ризика за ДН, поред неколико других познатих фактора ризика

5. Radić I, Prodanović V, **Kovačević M**, Mališ M, Dukić N. Komorbiditeti kod oboljelih od reumatoidnog artritisa. *Biomedicinska istraživanja* 2016;7(1):64-70

Циљ истраживања је испитивање учесталости придружених болести код болесника са реуматоидним артеритисом, као и промјене те учесталости током једногодишњег праћења. Истраживањем је обухваћено 50 болесника са реуматоидним артеритисом који су лијечени амбулантно и болничко на подручју Херцеговине. Дијагноза је постављена према ревидираним критеријумима Америчког удружења руматолога из 1987. године. Највећи број испитаника (26%) оболелих од реуматоидног артеритиса имало је кардиооваскуларне болести (хипертензија, ангина пекторис, валвуларна болест срца), 12% испитаника имало је болести ендокриног система (дијабетес мелитус и болести штитасте жлијезде) и 4% испитаника болести гастроинтестиналног тракта. Током праћења повећава се учесталост свих коморбидитета. Закључили смо да висок проценат болесника са реуматоидним артеритисом има коморбидитете међу којима својом учесталошћу предњаче болести кардиоваскуларног система.

II Radovi u formi sažetaka objavljeni u zbornicima sa recenzijom nakon izbora u zvanje višeg asistenta

1. **Marijana Kovačević**, Slobodan Marić, Siniša Ristić, Ljiljajna Lukić, Zlatko Mkasimović, Veljko Marić, Ljubica Đukanović. Ultrazvuk u dijagnostici endemske nefropatije. Четврти конгрес нефролога Босне и Херцеговине са међународним уčešћем, април 2015. Зборник саžетакa и изабраних радова.

У раду смо приказали сегмент истраживања болесника са ендемском нефропатијом у семберским селима. Приказали смо значај ултразвука у

дијагностици БЕН, као и диференцијалну дијагнозу према другим болестима. Једна од карактеристика БЕН је симетрично смањење бубрега мјерено ултразвуком.

- 2. Marijana Kovačević, Maksim Kovačević, Snežana Mališ, Nikolina Dukić, Nenad Petković Ljubica Đukanović.** Pravovremena priprema bolesnika za liječenje hemodijalizama zahtjeva timski rad i saradnju ljekara. IV kongres doktora medicine Republike Srpske sa međunarodnim učešćem, Teslić 2015. Zbornik sažetaka i izabranih radova. 114.

У раду смо приказали пацијенте хоспитализоване у терминалној фази бубрежне слабости који су започињали дијализни третман у УБ Фоча. Највећи број пацијената имао је дијабетес и хипертензију. Само су два пацијента била адекватно преддијализно припремљена и имала креирану АВ фистулу као трајни приступ за хемодијализу. Закључили смо да је правовремена припрема болесника за дијализу од изузетне важности, да се у нашим условима пацијенти јављају нефрологу касно, често неприпремљени. Све то захтјева тимски рад доктора породичне медицине, ендокринолога, кардиолога и нефролога.

- 3. Marijana Kovačević, Maksim Kovačević, Verica Prodanović, Olivera Čančar, Snežana Mališ, Nikolina Dukić.** Značaj dijabetične nefropatije u nastanku terminalne slabosti bubrega u svijetu i kod nas. V kongres doktora medicine Republike Srpske sa međunarodnim učešćem, Teslić 2017. Zbornik sažetaka i izabranih radova.

У раду смо анализирали значај дијабетесне нефропатије у настанку терминалне слабости бубрега у свијету и код нас анализирајући податке реналних регистара. На крају првог деценија овог века у развијеним земљама Европе и САД долази до успоравања, па чак и стабилизације инциденције терминалне инсуфицијенције бубрега узроковане дијабетесом. Повећање инциденције дијабетичке нефропатије није забилежено у земљама централне и источне Европе. У БиХ се повећава број пацијената са терминалним бубрежним слабошћу чија је основна болест дијабетична нефропатија. Дијабетична нефропатија постаје водећи узрок терминалне слабости бубрега код нас. Повећана свјест лјекара, превентивно примарне здравствене заштите, о прогностичком значају хроничне болести бубрега, боља контрола гликемије и крвног притиска као превентивних мјера су кључни за смањење морбидитета, морталитета и социоекономског утицаја дијабетеса и компликација дијабетеса, укључујући дијабетичку нефропатију.

- 4. Nenad Petković, Marijana Kovačević, Siniša Ristić, Pero Novaković, Ljubica Đukanović.** U čijim rukama je prevencija kardiovaskularnih bolesti kod bolesnika sa hroničnom bolešću bubrega? IV kongres doktora medicine Republike Srpske sa međunarodnim učešćem, Teslić 2015. Zbornik sažetaka i izabranih radova.

Кардиоваскуларне болести су водећи узрок смртности пацијената са хроничном болесићу бубрега. У раду је приказан значај кардиоваскуларних болести код бубрежних болесника као и мултидисциплинарни приступ лијечења.

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

Књиге

1. **Kovačević M.** Akutno oštećenje bubrega. Tubulointersticijske bolesti bubrega. Infekcije mokraćnog sistema. U: Ljubica Đukanović, glavni urednik. Interna medicina za studente studijskog programa Zdravstvena njega. Univerzitet u Istočnom Sarajevu: Medicinski fakultet Foča; 2011.str.422-428, str. 438-452.

Образовна дјелатност после последњег избора/реизбора

5. СТРУЧНА ДЈЕЛАТНОСТ КАНДИДАТА

6. РЕЗУЛТАТ ИНТЕРВЈУА СА КАНДИДАТИМА⁷

Интервју обављен дана 24.12.2018. године, у присуству проф.др Дејана Бокоњића и доц.др Лаловић Ненада.

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 ОБРАЗОВАЊУ⁸

Није била обавеза кандидата.

⁷ 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.)

⁸ Кандидат за избор у наставно-научно звање, који раније није изводио наставу у високошколским установама, дужан је да пред комисијом коју формира вијеће организационе јединице, одржи предавање из наставног предмета уже научне/умјетничке области за коју је конкурисао.

III ЗАКЉУЧНО МИШЉЕЊЕ

Минимални услови за избор у звање ⁹	испуњава/не испуњава	Навести резултате рада (уколико испуњава)
Научни степен доктора наука у одговарајућој научној области	испуњава	Кандидат је 12.10.2018. године одбранио докторску дисертацију из уже научне области на коју се бира.
Има најмање три научна рада из области за коју се бира објављена у научним часописима и зборницима са рецензијом	испуњава	Кандидат има објављене научне радове у научним часописима и зборницима са рецензијом. Наведени под тачком 3. овога Извјештаја.
Показане наставничке способности	испуњава	Кандидат од 2009. године као асистент изводи вјежбе на Медицинском факултету у Фочи.
Комисија једногласно констатује да кандидат Ковачевић др Маријана испуњава законске и подзаконске услове за избор у наставничко звање, те на основу тога предлаже Наставно – научном вијећу Медицинског факултета у Фочи и Сенату Универзитета у Источном Сарајеву да именовану изабере у звање доцента за ужу научну област Интерна медицина, ужа област образовања Интерна медицина.		

Ч Л А Н О В И К О М И С И Ј Е:

1. Доц. др Милорад Грујичић, доцент ужа научна област Интерна медицина, Универзитет у Бања Луци, предсједник Комисије,

2. Проф. др Дејан Бокоњић, ванредни професор, ужа научна област Педијатрија, Универзитет у Источном Сарајеву, члан Комисије,

3. Доц. др Ненад Лаловић, доцент, ужа научна област Хирургија, Универзитет у Источном Сарајеву, члан Комисије

⁹ 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