

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, предмети: Интерна медицина).

Одлуком Наставно-научног вијећа Медицинског факултета у Фочи, Универзитета у Источном Сарајеву, број 01-3-143 од 16.05.2019. године, именовани смо у Комисију за разматрање конкурсног материјала и писање извјештаја по конкурсу, објављеном у дневном листу “Глас Српске“ од 08/09.05.2019. 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.Проф.др Драган Ковачевић, редовни професор, предсједник Научна област: Медицинске и здравствене науке Научно поље: Клиничка медицина Ужа научна/умјетничка област: Интерна медицина Датум избора у звање: 12.06.2014. године Универзитет у Новом Саду Медицински факултет
2.Проф.др Јелена Станић, члан Научна област: Медицинске и здравствене науке Научно поље: Клиничка медицина Ужа научна област: Интерна медицина Датум избора у звање: 27.10.2017. године Универзитет у Источном Сарајеву Медицински факултет
3.Доц.др Маријана Ковачевић, члан Научна област: Медицинске и здравствене науке Научно поље:Клиничка медицина Ужа научна област: Интерна медицина Датум избора у звање:05.03.2019. 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 пријаво се један кандидат:

1. Продановић др Верица

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
Одлука Наставно - научног вијећа од 18.04.2019. године.
Дневни лист, датум објаве конкурса
Глас Српске, 08./09.05.2019. 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
Верица (Нико) Продановић
Датум и мјесто рођења
11.март 1975., Фоча
Установе у којима је кандидат био запослен
УБ Фоча , Медицински факултет Фоча
Звања/радна мјеста
Љекар специјалиста/Интерниста/кардиолог, асистент, виши асистент УНО Интерна

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.

медицина
Научна област:
Медицинске и здравствене науке
Чланство у научним и стручним организацијама или удружењима
Члан удружења кардиолога Републике Српске, члан удружење кардиологије републике Србије, Члан удружење реуматолога Републике Српске
2. СТРУЧНА БИОГРАФИЈА, ДИПЛОМЕ И ЗВАЊА
Основне студије/студије првог циклуса
Назив институције, година уписа и завршетка
Медицински факултет у Фочи, 1994-2002
Назив студијског програма, излазног модула
Медицина
Просјечна оцјена током студија ⁴ , стечени академски назив
8,88 доктор медицине
Постдипломске студије/студије другог циклуса
Назив институције, година уписа и завршетка
Медицински факултет Фоча
Назив студијског програма, излазног модула
Основи медицинских истраживања
Просјечна оцјена током студија, стечени академски назив
8,85
Наслов магистарског/мастер рада
“Клинички ток, исход и прогноза пацијената обољелих од реуматоидног артритиса на подручју Источне Херцеговине”
Ужа научна/умјетничка област
Интерна медицина
Докторат/студије трећег циклуса
Назив институције, година уписа и завршетка
Медицински факултет Фоча, 25.04.2014.-24.04.2019. године
Наслов докторске дисертације
“Преваленца “нијеме исхемије “миокарда као фактора ризика за изненадну срчану смрт код обољелих од дијабетеса”
Ужа научна област
Интерна медицина/кардиологија
Претходни избори у звања (институција, звање и период)
1.2003.- асистент 2.2011.- виши асистент 3.2016. – виши асистент
3. НАУЧНА/УМЈЕТНИЧКА ДЈЕЛАТНОСТ КАНДИДАТА
Радови прије првог и/или посљедњег избора/реизбора
1.Меденица С, Ивановић В, Жужа А, Божовић Ђ, Ристић Славица, Ристић С. Карактеристике метаболичког синдрома код болесника лијечених атипичним антипсихотицима. Биомедицинска истраживања. Вол 2,Но2. 2011.

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.

1.Продановић В. Обољења срчаних валвула ,Интерна медицина за студенте студијског програма здравствене његе , издање ,Фоча . Медицински Факултет Фоча, 2012 (59-65)

2.Продановић В. Урођене срчане мане, Интерна медицина за студенте студијског програма здравствене његе , издање ,Фоча . Медицински Факултет Фоча, 2012 (51-579

3.Продановић В, Марко Ш., Драгана П ; Примјена биомаркери у акутном коронарном сидрому , Биомедицинска истраживања (119-159) , 2012

Радови послје посљедњег избора/реизбора⁵

1.Иван Радић , **Верица Продановић** , Маријана Ковачевић , Снежана Малиш , Николина Дукић ,Милош Васиљевић ; Коморбидитети код обољелих од раеуматоидог артритиса на територији Херцеговине –Биомедицинска истраживања , Но 2, Вол 6 ,2015.

Реуматоидни артритис је системска болест која својим коморбидитетима значајно утиче на морбидитет И морталитет ових пацијената. Сагледавање пацијента у цјелини,систематичан и мултидисциплинаран приступ овим пацијентима је пресудан у циљу продужења њиховог животног вијека. Кардиоваскуларна патолгија није ријетка код ове системске болести . Оно што често прати ову групу пацијената јесте поремећај функције срчаног мишића / дијастолна И систолна функција срца / , односно одређен степен срчане инсуфицијенције.

2.Милинковић Б, Бокоњић Д, Гавриловић Елез Т, Чанчар В, **Продановић В.** Запаљенске болести срца код дјете. Биомедицинска истраживања 2019; 10(2) .-у штампани

Миокардитис је ограничено или дифузно запаљење срчаног мишића. Узрок запаљења може бити инфективне природе (вируси, бактерије, гљивице, рикеције, паразити, протозое) или неинфективне природе (системске болести, метаболичке болести, токсини). Клиничка слика зависи од интензитета запаљеног процеса и топографског распореда лезија од благог облика обољења до тешког малигног кардитиса са развојем срчане инсуфицијенције и фаталним исходом у току неколико дана. У лијечењу најтежих, фулминантних, облика миокардитиса данас се користе имуноглубулини у високим дозама и кортикостероиди. Уколико постоје знаци срчане инсуфицијенције обавезно се уводи антиконгестивна терапија (диуретици, вазодилататори, дигиталис).

3. **Дијабетесна нефропатија у типу 2 дијабетеса** : Учесталост и фактори ризика
Маријана Ковачевић, Снежана Малиш , Максим Ковачевић ,**Верица Продановић** ,Оливера Чанчар, Сениша Ристић,Ненад Петковић , Љубица Ђукановић , ин прес Биомедицинска истраживања

Дијабетичка нефропатија водећи је узрок завршне фазе бубрежне болести у САД-у и западноевропским земљама с процијењеном стопом инциденце 158/1000000 становника
Просјечна доб обољелих од дијабетеса у којих се дијагностикује хронична бубрежна болест

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

(ХББ) је око 60 година, у 95 % обољелих ради се о типу 2 дијабетеса, а до 40 % обољелих развије ДН Ризик за оболијевање од ХББ виши је у пацијената који болују од типа 1, него у оних који болују од типа 2 дијабетеса, но будући да 95 % популације дијабетичара болује од типа 2, број компликација у облику дијабетичке нефропатије и ХББ је далеко већи у типу 2, што је повезано с повишеним ризиком развоја кардиоваскуларних болести .

4. Инфаркт мозга граничне супратенторијалне локализације и кардиоваскуларни ризици Митровић В, Лазић С, Марић Р, **Продановић В.**

Стручни радови. 2018 ; 47 (1-2)

Кардиоваскуларне болести су водећи узрок смртности у свијету .Ризик од можданог удара код пацијената са коронарном болешћу је двоструко већи , а присуство валвуларне мане на срцу тај ризик увећава за 4 пута .

Пацијенти обољели од дијабетес мелитуса и њихова кардиоваскуларна патологија чине посебно ризичну групу пацијената за настанак можданог удара. Строга контрола традиционалних ризико фактора , стабилизација коронарне болести и секундарна превенција код високо ризичних пацијената је сигурна превенција можданог удара.

6.Kliničke karakteristike, prognoza i ishod bolesnika poslije hirurške korekcije od TETRALOGIAE FALLOT

Biljana Milinković¹, Dejan Bokonjić², Bojan N. Joksimović², **Verica Prodanović**, Биомедицинска истраживања 2019;10(1):91-100

U longitudinalnom praćenju pacijenata operisanih od Tetralogije Fallot (TOF)veliki značaj ima rana detekcija morfoloških i hemodinamskih rezidualnih poremećaja kod asimptomskih i simptomskih pacijenata radi pravovremenog opredeljenja o novim terapijskim mjerama (npr.zamjena pulmonalne valvule), a sve u cilju poboljšanja toka i ishoda liječenja. Unaprijedene hirurške procedure smanjile su ranu smrtnost na manje od 3% ali se godišnja stopa smrtnosti višestruko povećava 20-30 godina nakon inicijalne hirurške sanacije, uglavnom zbog neželjenih kardioloških događaja. Dosadašnja brojna istraživanja svjedoče da se povećanje rizika smrtnosti poklapa sa progresivnom dilatacijom i disfunkcijom desne komore, a preko ventrikulo-ventrikularne interrekcije i disfunkcijom lijeve komore. Kardijalna magnetna rezonanca (CMR) je dijagnostička metoda koja pruža najprecizniju i najtačniju procjenu pojedinih parametara srčane disfunkcije i loših ishoda kao i definisanje pojedinačne prediktivne sposobnosti.

4. ОБРАЗОВНА ДЈЕЛАТНОСТ КАНДИДАТА

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

Образовна дјелатност после избора/реизбора

Књига "Интерна медицина за студенте студијског програма здравствене неге", Медицински факултет Фоча, 2012 (59-65).

5. СТРУЧНА ДЈЕЛАТНОСТ КАНДИДАТА

Учесник пројекат “превенција рака дојке у Републици Српској “2006 год
Учесник пројекта “ Анализа оболељелих од АИМ у Републици Српској 2012-2015год”.

Положен специјалистички испит из Интерне медицине и субспецијалистички испит из кардиологије.

--

6. РЕЗУЛТАТ ИНТЕРВЈУА СА КАНДИДАТИМА⁶

Интервју са кандидатом одржан 08.07.2019.

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 јер је у звању асистента и вишег асистента учествовала у реализацији наставе.

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	ДА	Кандидат је стекао звање доктора медицинских наука на Медицинском факултету у Фочи, дана 24.04.2019. године.
Најмање три научна рада из области за коју се бира.	ДА	Наведено под тачком 3.
Показане наставничке способности.	ДА	Кандидат је у звању асистента и вишег асистента учествовала у извођењу наставе из наставних предмета уже научне области Интерна медицина.

Комисија једногласно констатује да пријављени кандидат Продановић др Верица испуњава законске и подзаконске услове за избор у наставничко звање, те стога предлаже Наставно научно вијећу Медицинског факултета у Фочи и Сенату Универзитета у Источном Сарајеву да именовану изабере у звање доцента за ужу

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

научну област Интерна медицина.

КОМИСИЈА:

1. Проф.др Драган Ковачевић, редовни професор, ужа научна област Интерна медицина, Медицински факултет Нови Сад, предсједник Комисије,

2. Проф.др Јелена Станић, редовни професор, ужа научна област Интерна медицина Медицински факултет у Фочи, члан Комисије,

3. Доц.др Маријана Ковачевић, доцент, ужа научна област Интерна медицина, Медицински факултет у Фочи, члан Комисије.