

**НАСТАВНО –НАУЧНОМ ВИЈЕЋУ
МЕДИЦИНСКОГ ФАКУЛТЕТА ФОЧА
СЕНАТУ УНИВЕРЗИТЕТА У ИСТОЧНОМ САРАЈЕВУ**

Предмет: Извјештај комисије о пријављеним кандидатима за избор у академско звање **доцент** ужа научна област Оториноларингологија (ужа образовна област: Оториноларингологија са максилофацијалном хирургијом, предмети: Оториноларингологија са максилофацијалном хирургијом)

Одлуком Наставно-научног вијећа Медицинског факултета у Фочи, Универзитета у Источном Сарајеву, број: 01-3-130 од 12.03.2020. године, именовани смо у Комисију за разматрање конкурсног материјала и писање извјештаја по конкурсу, објављеном у дневном листу “Глас Српске“ од 04.03.2020 године, за избор у академско звање **доцент**, ужа научна област Оториноларингологија (ужа образовна област: Оториноларингологија са максилофацијалном хирургијом, предмети: Оториноларингологија са максилофацијалном хирургијом)

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 Ненад Арсовић, предсједник Комисије
Научна област: Медицинске и здравствене науке
Научно поље: Клиничка медицина
Ужа научна област : Оториноларингологија са максилофацијалном хирургијом
Датум избора у звање: 22.01. 2020. године
Универзитет у Београду
Медицински факултет Београд

2. Доц. др Зоран Дудварски, члан Комисије
Научна област : Медицинске и здравствене науке
Научно поље: Клиничка медицина
Ужа научна област: Оториноларингологија са максилофацијалном хирургијом
Датум избора у звање: 12.05.2015. године
Универзитет у Београду
Медицински факултет Београд

3. Доц.др Ненад Лаловић, члан Комисије
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 Фоча

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 сц. мед Синиша Шолаја

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/умјетничком вијећу Медицинског факултета/академије 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 бр:01-С-33-IX/20 од 27.02.2020 г.
Дневни лист, датум објаве конкурса
„Глас Српске“, 04.03.2020. године
Број кандидата који се бира
1 (један)
Звање и назив уже научне области, уже образовне области за коју је конкурс расписан, списак предмета
Доцент, Оториноларингологија, Оториноларингологија са максиларнофацијалном хирургијом, Оториноларингологија са максиларнофацијалном хирургијом
Број пријављених кандидата
1 (један)

II ПОДАЦИ О КАНДИДАТИМА
ПРВИ КАНДИДАТ
1. ОСНОВНИ БИОГРАФСКИ ПОДАЦИ
Синиша Шолаја рођен је 05.07.1968. године у Фочи где завршава основну и средњу школу. Медицински факултет уписује школске 1987/88 године у Сарајеву. Након

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.

служења редовног војног рока започиње са студијама 1988/89 године, које прекида са почетком Отаџбинског рата и укључује се у Војску Р. Српске. По завршетку рата студије наставља на Медицинском факултету у Нишу и исте завршава 1999. године. Запослен је у Универзитетској болници у Фочи од 1999. године, служба за ОРЛ и МФХ. Специјализацију из оториноларингологије добија 2002. године, а специјалистички испит полаже на Медицинском факултету у Фочи 2006. године. Постдипломске студије завршава на Медицинском факултету у Фочи и магистарира на тему „Квалитет живота особа са тинитусом” у новембру 2014. године.

Усмјерену специјализацију из аудиологије похађа на Медицинском факултету у Београду 2010/2011. Усмени испит положи у јануару 2012 г. Рад уже специјализације под називом: „Утицај оштећења слуха, интензитета и дужине трајања тинитуса на тежину тинитуса” одбранио 2016 године у Београду.

Докторску дисертацију: „Преваленција и фактори ризика за оштећење слуха код болесника лијечених редовним хемодијализама“ одбранио 24.12.2019 године на Медицинском факултету у Фочи.

Обављао послове вишег асистента на предмету Оториноларингологија и максилофацијална хирургија на Медицинском факултету у Фочи. Начелник ОРЛ-МФХ одјељења од новембра 2013. године. Члан је Удружења оториноларинголога Републике Српске, Удружења оториноларинголога Србије, Друштва доктора медицине Републике Српске.

Име (име једног родитеља) и презиме

Синиша (Слободан) Шолаја

Датум и мјесто рођења

05.07. 1968 године

Установе у којима је кандидат био запослен

Универзитетска болница Фоча, Медицински факултет Фоча

Звања/радна мјеста

Специјалиста оториноларинголог, специјалиста аудиолог, ОРЛ-МФХ одјељење Универзитетске болнице у Фочи, начелник одјељења, Медицински факултет Фоча, виши асистент

Научна област :

Медицинске и здравствене науке

Чланство у научним и стручним организацијама или удружењима:

Удружење оториноларинголога РС, Друштво доктора медицине РС, Удружење ларинголога Србије.

2. СТРУЧНА БИОГРАФИЈА, ДИПЛОМЕ И ЗВАЊА

Основне студије/студије првог циклуса
Назив институције, година уписа и завршетка
Медицински факултет уписује школске 1987/88 године у Сарајеву Медицински Факултет у Нишу 1995-1999 г
Назив студијског програма, излазног модула
Медицина
Просјечна оцјена током студија ⁴ , стечени академски назив
8,33, доктор медицине
Постдипломске студије/студије другог циклуса
Назив институције, година уписа и завршетка
Медицински факултет Фоча, 2002 године
Назив студијског програма, излазног модула
Основи биомедицинских истраживања
Просјечна оцјена током студија, стечени академски назив
8,5 Магистар медицинских наука
Наслов магистарског/мастер рада
Квалитет живота особа са тинитусом
Ужа научна/умјетничка област
Оториноларингологија
Докторат/студије трећег циклуса
Назив институције, година уписа и завршетка (датум пријаве и одбране дисертације)
Медицински факултет Фоча Универзитет у Источном Сарајеву, 23.02.2017.- 24.12.2019. године
Наслов докторске дисертације
Преваленција и фактори ризика за оштећење слуха код болесника лијечених редовним хемодијализама
Ужа научна област
Оториноларингологија
Претходни избори у звања (институција, звање и период)
1. 2010-2014 г. асистент Универзитет у Источном Сарајеву/Медицински факултет
2 ⁵ . Од 2014 г виши асистент Универзитет у Источном Сарајеву/Медицински факултет
3. НАУЧНА/УМЈЕТНИЧКА ДЈЕЛАТНОСТ КАНДИДАТА
Радови прије првог и/или посљедњег избора/реизбора
<ol style="list-style-type: none"> 1. Пејић М, Јововић Д, Ковачевић С, Шолаја С, Муцковић Д. Хирургија средњег уха- наше искуство, Осми стручни састанак оториноларинголога Р.С, И. Сарајево 2004 2. Пејић М, Ковачевић С, Јововић Д, Шолаја С, Муцковић Д. Акутни инвазивни гљивични синуситис-приказ случаја, Девети симпозијум оториноларинголога Р.С, Фоча 2005. 3. Танасковић Н, Шолаја С, Владичић Д, Обреновић М, Радовић М. Тимски приступ у лијечењу кожных тумора лица, Девети симпозијум оториноларинголога Р.С, Фоча 2005.

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.

4. Јововић Д, Пејић М, Ковачевић С, Муцовић Д, Шолаја С. Хируршки третман тумора коже ОРЛ регије у периоду 1996-2005. годне, Девети симпозијум оториноларинголога Р.С, Фоча 2005.
5. Танасковић Н, Владичић Д, Шолаја С, Обреновић М. Отопластика, циљеви и принципи – наша искуства, Десети симпозијум оториноларинголога Р.С, Требиње 2007.
6. Говедарица Д, Арсовић Н, Шолаја С, Љубојевић Љ, Бабић Б. БППВ после стапедотомије, приказ случаја, 51 ОРЛ недеља, Београд 2011.
7. Обреновић М, Јовић Н, Козомара Р, Шолаја С, Кујунџић Б, Митровић В. Трауматологија у максиллофацијалној хирургији, дијагностика и лијечење, Стручни састанак хирурга Србије И Републике Српске, Фоча 2012.
8. Обреновић М, Јовић Н, Марић Р, Шолаја С, Митровић В, Ћук М, Кујунџић Б, Марић С, Марић Х. Ларге бенигн Сцхванома оф цервицал сумпатхицус, цасе репорт. Тхирд Балкан анд Интернационал Цонгресс фор Махиллофациал сургеру, Охрид 2014.

Радови послједег избора/реизбора⁶

1. Радмила Балабан-Ђуревић, Самра Хајровић, Синиша Шолаја, Вања Пљеваљчић, Валвита Реџи, Стефан Кулић, Милан Милисављевић. Карактеристике периоптичке и интраоптичке артеријске васкуларизације ванлобањског дијела видног живца, Биомедицинска истраживања 2019;;10(1):1–7 дои: 10.7251/БИИ1901001Б

Оптички нерв је васкуларизован артеријским гранама површинског пијалног плексуса и директним интранеуралним гранама. Циљ нашег истраживања био је испитивање морфолошких карактеристика (поријекло, број артерија, калибри и начин гранања) периоптичке артеријске васкуларизације и интраоптичке васкуларне мреже ванлобањских сегмената видног живца: интраканаликуларног и интраорбиталног.

2. Александра Алексић, Синиша Шолаја, Зорица Новаковић, Наташа Гузина Голац, Војин Војновић, Жељко Маркић. Испитивање фактора повезаних са тежином симптома болесника са носносинусном полипозом, Биомедицинска истраживања 2019; 10(2):152–158, дои: 10.7251/БИИ1902152А

Хронични риносинуситис са носносинусном полипозом је хронични упални процес слузнице носних и параназалних синуса који се клинички манифестује појавом полипозних маса у носној шупљини. Присуство полипа у носним и параназалним шупљинама изазива карактеристичне симптоме који утичу на квалитет живота пацијента. У овој студији је испитана повезаност између ендоскопског, микробиолошког, радиолошког налаза и тежине симптома пацијента са хроничним риносинуситисом и носносинусном полипозом.

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

3. Мирослав Обреновић, Синиша Шолаја, Синиша Којић, Векослав Митровић, Мирјана Ћук, Борко Давидовић. Тиреоглосална циста са орофарингеалном пропацијом код четрдесетогодишњег мушкарца, Биомедицинска истраживања 2018; 9(2):196-201 дои:10.7251/БИИ1802196О

Тиреоглосална циста представља најчешћу конгениталну аномалију врата и јавља се код око 7% укупне популације. Настаје као последица изостанка облитерације дуцтус тхуреоглосус-а за вријеме тиреоидне миграције током ембрионалног развоја. Најчешће се дијагностикује у првој деценији живота, а дијагноза се поставља клиничким прегледом, ехосонографијом, мултислајсном компјутеризованом томографијом (МСЦТ) и/или магнетном резонанцом (МРИ) главе и врата, фином игленом аспирацијом (ФНА) и цитолошком анализом пунктата. Терапија је хируршка, операцијом по Систрунк-у.

4. Далибор Врањеш, Слободан Спремо, Димитар Травар, Сања Шпирић, Мирјана Ђатић, Синиша Шолаја. Деструкција кости код холестеатома средњег уха, Биомедицинска истраживања 2017; 8(2):113-118 дои:10.7251/БИИ1702113В

Холестеатом се дефинише као цистична, експанзивна лезија темпоралне кости, чију главну особину карактерише прогресиван раст с ерозијом околне кости. Циљ истраживања је био да се испита статус оскуларног ланца и коштаных зидова кавума тимпани код испитаника са холестеатомом средњег уха.

5. Синиша Шолаја, Бранислава Ћурчић, Радмила Балабан, Синиша Ристић, Мирослав Обреновић, Габријела Шолаја, Александра Саламадић. Присуство депресије код болесника са хроничним субјективним тинитусом, Биомедицинска истраживања 2017; 8(1):9-16 дои:10.7251/БИИ1701009С

Тинитус се дефинише као перцепција звука у ушима или глави без присутних вањских извора звука. Зујање у уху и неспособност болесника да се прилагоде овој појави може да доведе до испољавања емоционалних тегоба, као што су депресија и анксиозност. Циљ ове студије је био да се процијени степен депресивних тегоба које прате хронични тинитус и испита веза између присуства тинитуса и симптома депресије код пацијената са хроничним субјективним тинитусом.

6. Бранислава Ћурчић, Радмила Балабан-Ђуревић, Синиша Шолаја, Радмил Марић, Дражан Ерић, Габријела Шолаја. Анатомицал феатурес оф артериал васкуларизатион оф тхе дорсал сиде оф тхе FOOT, Биомедицинска истраживања 2016; 7(1):33-40 дои: 10.7251/БИИ1601033Ц

Дорзална страна стопала и прсти су често под утицајем микроваскуларних и неуропатских компликација, због чега је потребно добро разумијевање артеријских карактеристика овог предјела. Циљ рада је регистровање микроанатомских карактеристика артерија дорсалис педис (АДП): мјесто настанка, пречник и анастомозе њених бочних и завршних грана, као и варијације ових артерија.

7. Сања Ђокович, Синиша Шолаја, Светлана Славнић, Бојана Вукович, Маја Рачић. Преваленца оштећења слуха код деце у источном дијелу Републике Српске, Спедцијална едукација И рехабилитација, Вол.17, бр 4. 439-458, Београд 2018 г.

Истраживање је спроведено са циљем да се утврди преваленца оштећења слуха код деце

млађег школског узраста на територији Источног дела Републике Српске.

8. Бојана Вуковић, Сања Ђоковић, Синиша Шолаја, Наташа Тешовић. Квалитет живота особа оштећеног слуха, Тематски зборник радова 213-224, Београд 2016

Оштећење слуха је чест сензорни дефицит у популацији старијих људи и представља озбиљан друштвени и здравствени проблем. Оштећење слуха може да спречи размену информација што значајно утиче на квалитет живота, узрокујући самоћу, изолацију, зависност и фрустрације, као и тешкоће у комуникацији. Губитак слуха не само да утиче на особу која има оштећење, већ утиче и на животе људи који живе у њеном непосредном окружењу, најчешће ужу и ширу породицу и колеге. Оштећење слуха утиче на све аспекте личности и на тај начин угрожава квалитет живота човека. Циљ овог рада је био да путем анализе једног броја савремених истраживања истакне чиниоце који олакшавају и побољшавају квалитет живота особе оштећеног слуха. Већина резултата указује да су једне од најзначајнијих мера које се предузимају за минимизирање штетних последица губитка слуха и даље коришћење слушних помагала и укључивање у рехабилитационе програме. На тај начин се побољшава квалитет живота и смањују симптоми депресије и изолације.

4. ОБРАЗОВНА ДЈЕЛАТНОСТ КАНДИДАТА

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

Усмјерену специјализацију из аудиологије 2010/2011

Магистеријум 2014 године

Асистент на предмету оториноларингологија са максилофацијалном хирургијом до 2014 године

Образовна дјелатност после последњег избора/реизбора

Од 2014.године и даље у звању вишег асистента на предмету оториноларингологија са максилофацијалном хирургијом

Одбрањена докторска дисертација –децембар 2019 године

5. СТРУЧНА ДЈЕЛАТНОСТ КАНДИДАТА

1. Учесник у пројекту: Превенција секундарних последица поремећаја слуха, говора и језика код дјеце у Источном дијелу Р. Српске; Универзитетска болница Фоча, Медицински факултет Фоча, Универзитет у и. Сарјеву (Одобрено од стране Министарства науке и технологије Р. Српске 2017 г)
2. Положен специјалистички испит из оториноларингологије и субспецијалистички испит из аудиологије
3. Ментор за специјалистичке студије 2 љекара на специјализацији из Оториноларингологије

6. РЕЗУЛТАТ ИНТЕРВЈУА СА КАНДИДАТИМА⁷

Интервју са кандидатом одржан је дана 16.03.2020. године са почетком у 11 часова, путем видео линка. Комисија је закључила да кандидат посједује све људске и професионалне карактеристике неопходне за даљи наставни и научни рад, као и напредовање.

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

Није била обавеза кандидата јер је у звању асистента и вишег асистента учествовао 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 24.12.2019. године.
Најмање три (3) научна рада из области за коју се бира објављена у научним часописима и зборницима са рецензијом	ДА	Наведено под тачком 3.
Показане наставничке способности.	ДА	Кандидат је у звању асистента и вишег асистента учествовао у извођењу наставе из наставних предмета уже научне области оториноларингологија.

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 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

Комисија једногласно констатује да кандидат 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 Сениша др Шолаја изабере у звање доцента за ужу научну област Оториноларингологија са максилофацијалном хирургијом.

Ч Л А Н О В И К О М И С И Ј Е :

1. _____

Проф. др Ненад Арсовић, редовни професор, ужа научна област Оториноларингологија са максилофацијалном хирургијом, Универзитет у Београду, Медицински факултет Београд, предсједник

2. _____ -

Доц. др.Зоран Дудварски, доцент, ужа научна област Оториноларингологија са максилофацијалном хирургијом, Универзитет у Београду, Медицински факултет Београд, члан

3. _____

Доц. др. Ненад Лаловић, доцент, ужа научна област Хирургија, Универзитет у Источном Сарајеву, Медицински факултет Фоча, члан

