

ИЗВЕШТАЈ О КАНДИДАТИМА ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ АСИСТЕНТА

ПОДАЦИ О КОНКУРСУ: Конкурс Медицинског факултета Универзитета у Нишу за заснивање радног односа на одређено време и стицање звања асистента за ужу научну област Ортопедија вилица-претклиника, објављен 30.09.2024. године у дневном листу „Народне новине“ на основу одлуке Декана Медицинског факултета Универзитета у Нишу број 01-11533 од 27.09.2024. године.

ПОДАЦИ О КОМИСИЈИ: Изборно веће Медицинског факултета Универзитета у Нишу на седници одржаној дана 08.10.2024. године донело је одлуку број 17-11920/1-3 о образовању Комисије за писање извештаја о пријављеним учесницима конкурса објављеног 30.09.2024. године за избор једног асистента за ужу научну област Ортопедија вилица- претклиника у следећем саставу:

1. **Проф. др Гордана Филиповић**, редовни професор Медицинског факултета Универзитета у Нишу, председник, ужа научна област Ортопедија вилица-клиника
2. **Доц. др Владимир Митић**, доцент Медицинског факултета Универзитета у Нишу, члан, ужа научна област Ортопедија вилица-клиника
3. **Доц. др Александра Арнаут**, доцент Факултета медицинских наука Универзитета у Крагујевцу, члан, ужа научна област Ортопедија вилица

КАНДИДАТ пријављени на конкурс:

- 1) **Др Александра Радојичић**

На основу увида у конкурсни материјал, Комисија у горе наведеном саставу подноси Изборном већу следећи извештај:

1. ОПШТИ БИОГРАФСКИ ПОДАЦИ И ПОДАЦИ О ПРОФЕСИОНАЛНОЈ КАРИЈЕРИ

1.1. ЛИЧНИ ПОДАЦИ

Др Александра Радојичић је рођена 10.06.1996. године у Нишу. Живи у Нишу на адреси Орловића Павла 24.

1.2. ПОДАЦИ О ОБРАЗОВАЊУ

Основну школу „Вожд Карађорђе” у Нишу је завршила са одличним успехом. Гимназију „Бора Станковић” завршила је 2015. године са одличним успехом. За постигнуте успехе у основној и средњој школи награђена је дипломом Вук Караџић.

Медицински факултет Универзитета у Нишу, одсек стоматологија, уписала је школске 2015/2016. године као прва на ранг листи. Дипломски рад под називом „Могућности ортодонтске терапије орофацијалних расцепа” одбранила је 18.09.2020. године и дипломирала са просечном оценом 9,98. Испит из предмета Ортопедија вилица положила је са оценом 10.

Приправнички стаж за доктора денталне медицине обавила је на Клиници за денталну медицину у Нишу почев од 05.10.2020. године у трајању од 6 месеци. Стручни испит је положила маја 2021. године.

Докторске академске студије на Медицинском факултету Универзитета у Нишу, одсек стоматолошке науке је уписала новембра 2020. године.

Специјализацију из Ортопедије вилица је уписала 31.05.2023. године одлуком Наставно-научног већа Медицинског факултета Универзитета у Нишу.

Активно се служи енглеским и немачким језиком.

1.3. ПРОФЕСИОНАЛНА КАРИЈЕРА

1.3.1. Досадашњи избор у академска звања

Др Александра Радојичић је изабрана у звање сарадника у настави за УНО Ортопедија вилица- претклиника одлуком Изборног већа Медицинског факултета Универзитета у Нишу, број 17-460-5-14 од 19.01.2023. године.

1.3.2. Педагошко искуство/кретање у професионалној каријери/радна места

Радни однос на Медицинском факултету Универзитету у Нишу засновала је 24.02. 2023. године као сарадник у настави за УНО Ортопедија вилица- претклиника. Као сарадник у настави активно учествује у извођењу наставе на предметима Ортопедија вилица 1 и Ортопедија вилица 2 за студенте основних струковних студија - зубни протетичар.

Одлуком Наставно-научног већа Медицинског факултета Универзитета у Нишу од 31.05.2023. године одобрен јој је упис на здравствену специјализацију из Ортопедије вилица и јуна 2023. године је започела специјалистични стаж на Клиници за денталну медицину у Нишу.

У оквиру ЕРАСМУС+ програма КА131 за краткорочну мобилност студената докторских студија боравила је на Клиници за стоматологију на одељењу за Ортопедију вилица, Универзитета у Месини, Италија под менторством проф. др Рикарда Нућере у периоду од септембра-октобра 2023. године.

У оквиру Европског пројекта и COST организације под називом „*European Cleft and Craniofacial Initiative for Equality in Care*” боравила је 3 недеље на одељењу за Оралну биологију на Универзитету у Цириху, Швајцарска у марту 2022. године.

Школске 2019/2020. године била је демонстратор за ужу научну област Стоматолошка протетика-претклиника на Медицинском факултету Универзитета у Нишу.

1.3.3. Научно и стручно усавшавање (школе, семинари, курсеви)

Др Александра Радојичић је јула 2024. године похађала Летњу школу ортодонције у Таормини, Италија коју је организовало Одељење за биомедицинске, стоматолошке, морфолошке и функционалне науке, Универзитета у Месини, Италија.

Априла 2024. године је присуствовала СИДО Интернационалном састанку Италијанског ортодонтошког удружења и презентовала свој рад у виду постер презентације.

Октобра 2023. године је похађала Шесту интернационалну радионицу за лечење расцепа у Барселони, Шпанија коју је организовао *Global Smile Organisation*.

Августа 2023. године је боравила на Клиници за стоматологију, Универзитета у Ријеци, Хрватска где је похађала Летњу школу ортодонције.

Јуна 2023. године је присуствовала 98. Конгресу Европског ортодонтошког удружења у Ослу, Норвешка и презентovala свој рад у виду постер презентације.

Др Александра Радојичић се усавршавала на Универзитету у Цириху, на Клиници за денталну медицину, где је похађала серију курсева „Neue Horizonte der Zahnerhaltung-Möglichkeiten und Grenzen” и трајању од марта до маја 2022. године.

1.3.4. Чланство у стручним и научним удружењима

Члан је Европског Ортодонтошког удружења, Италијанског Ортодонтошког удружења, Ортодонтошког удружења Србије и Стоматолошке коморе Србије.

1.3.5. Награде и признања

Добитник је признања „Најбољи студент IV године студијског програма стоматологија у школској 2018/2019. години”.

Добитник је признања „Најбољи студент у 2019. години Медицинског факултета Универзитета у Нишу”.

Добитник ЕРАСМУС+ стипендије за краткорочну мобилност студената докторских студија у 2023. години.

Добитник је награде за најбоље презентовани рад на 60. Конгресу студената биомедицинских наука Србије са интернационалним учешћем.

Добитник је Студентске стипендије Министарства просвете, науке и технолошког развоја Републике Србије за школску 2016/2017., 2017/2018., 2018/2019. и 2019/2020. годину,

Добитник је стипендије Фонда за младе таленте- „Доситеја” за школску 2019/2020. годину.

Добитник је стипендије за студенте докторских академских студија 2020/2021. и 2021/2022. године.

2. ПРЕГЛЕД НАУЧНОГ И СТРУЧНОГ РАДА КАНДИДАТА

2.1. ПРЕГЛЕД ОБЈАВЉЕНИХ НАУЧНИХ И СТРУЧНИХ РАДОВА

2.1.1. Радови објављени након претходног избора:

- Радови објављени у међународним и домаћим научним и стручним часописима

M23 Радови објављени у научним часописима међународног значаја (M=3)

Radojičić J, Trifunović B, **Radojičić A**, Ćutović T. Orthodontic therapy in children with bilateral cleft lip and palate: presurgical orthopedic aspects in the newborn period.

Vojnosanitetski preglad 2023 OnLine-First Issue 00, Pages: 56-56.

(<https://doi.org/10.2298/VSP230728056R>). **IF 0.2**

Рад спада у групу прегледних радова. Аутор даје преглед улоге ране прехируришке ортопедске терапије код новорођенчади са билатералним расцепом усне и непца (БЦЛП) од најранијих дана њене употребе, преко различитих периода њене примене од потенцирања до оспоравања, па до најсавременијих схватања о њеној улози у прехируришком третману новорођенчади. Описује следеће технике Георгаде техника, Латхам техника Грајсонова техника, Фигуерова техника и Назоалвеолар молдинг. Посебно место у раду припада значају прехируришке ортопедске терапије

путем методе коју аутор свакодневно примењује у својој пракси, путем РБЈ стимулатора. Аутор велику пажњу на чијим основама је базирана ортопедска терапија посвећује ембрионалном развоју. Детаљно приказује повезаност тежине клиничке слике, са посебним анатомским детаљима који прате новорођенчад са овим типом расцепа те указује на који начин они доприносе тежини клиничке слике, али и како треба терапијски деловати на њих у смислу сузбијања њихових неповољних дејстава на развој и погоршање расцепа. Шта више аутор детаљно описује састав ткива који доприносе повећаној протрудираниости премаксиле (вомерно премаксиларна сутура и септомаксиларни лигамент) и како исти одговарају на одређене врсте сила у смислу ретракције премаксиле путем стимулатора специфичне конструкције. РБЈ стимулатор који се примењује у Србији, као јединствено терапијско решење, посебно је истакнут. Предности у односу на остале терапијске технике су његове следеће карактеристике: једини је апарат чија палатинална плоча има активно дејство; померањем палатиналних сегмената покреће се цео зигоматични комплекс преко сутура са којима су повезани, а ретракцијом протрудирани премаксиле помера се носни комплекс те се делује на ортопедију целог лица; активним дејством остварује се баланс скелетне базе и укида потреба за боне графтингом. Захваљујући овим особинама превазиђене су мањкавости осталих описаних апарата, а хируршки резултати репарирања усне након примене ортопедске терапије РБЈ стимулатором код новорођенчета са БЦЛП су на високом нивоу и естетски и функционално. Због свега изнетог примена РБЈ стимулатора се може наметнути као препоручени вид прехируршке ортопедске терапије код пацијената са БЦЛП.

M53 Радови објављени у научним часописима националног значаја (M=1)

Radojičić J, Cutović T, **Radojičić A**, Radojičić A. Presurgical orthodontic therapy in a newborn with median cleft lip accompanied by holoprosencephaly and agenesis of the premaxilla. FU Med Biol 2023;25(1): 14-20. (<https://doi.org/10.22190/FUMB230925005R>)

У уводном делу рада аутор указује на недостатак хируршких протокола као и немогућност извођења хирургије код ретких типова расцепа, а посебно оних који су удружени са озбиљним аномалијама мозга и лица. У такву групу пацијената спада и новорођенче са медианим расцепом усне, праћено холопрозенецефалијом и агенезом премаксиле, те аутор даје комплетан опис карактеристичне морфологије лица, као и интраорални приказ. Осим физичких особина, аутор исцрпно описује функционалне проблеме новорођенчета (пре свега проблеме са исхраном), са посебним освртом на хируршки изазов репарирања усне и носне дупље који је онемогућен потпуним недостатком одређених делова кости лица. Улога прехируршке ортопедске терапије је од есенцијалног значаја за живот новорођенчета, те у раду заузима централно место. Аутор детаљно даје приказ узимања анатомског и корективног отиска морфолошки поремећене горње вилице, као и израду стимулатора специфичне конструкције након у лабораторији изливеног гипсаног отиска горње вилице. Аутор указује на компликације које могу настати код узимања отиска вилице са комплетним недостатком коштане премаксиле, као и на опрез у извођењу исте. Ефекте успешности прехируршке ортопедске терапије путем поменутог стимулатора аутор приказује путем слика које представљају 3Д дигитализовану и реконструисану површину модела горње вилице, као и редукацију ширине расцепа. Како је на почетку рада наведено, вредност овог рада је у томе што даје један нов успешан протокол у лечењу новорођенчета са ретким синдромским типом расцепа који захвата делове целог лица, и удружен и са поремећајима на нивоу ембрионалног мозга, те наглашеним функционалним проблемима који се граниче са опстанком новорођенчета.

Todorović A, Filipović G, Mitić V, **Radojičić A**, Todorović K, Spasić M. Kefalometrijske Karakteristike Pacijenata sa Vestibularnom i Palatinalnom Impakcijom očnjaka. Acta Stomatologica Naissi 2023;39: 2645-2652. doi 10.5937/asn2388645T.

Описана је ретроспективна студија у којој су анализирани кефалометријске карактеристике 70 испитаника са импактираним сталним максиларним очњацима, лечених на Клиници за денталну медицину у Нишу. Анализа позиције импактираних очњака вршена је на основу компјутеризоване томографије, док су на профилним телерендген снимцима одређивани сагитални (угао SNA, SNB, ANB) и вертикални ангуларни параметри (угао FMA), и линеарни параметри (дужина корпуса максиле према кранијалној бази). Палатинална позиција импактираног очњака је забележена у 54,3% случајева, док је вестибуларна позиција установљена у 45,7% случајева. Импакција очњака је

била најчешћа у сагиталном односу II класе по Англеу - 44,3%, а најмање заступљена у III класи - 25,7%. Анализом вертикалног ангуларног параметра установљен је нормодивергентни тип раста у чак 45,7% случајева. Дужина корпуса максиле није се значајно разликовала између палатиналне и вестибуларне позиције импактираног очњака ($p = 0,405$). У спроведеном истраживању нису уочене статистички значајне разлике у погледу ангуларних и линеарних параметара међу испитиваним групама.

- Излагања на међународним и домаћим научним скуповима

M 30 Зборници међународних научних скупова

M34 Саопштења са међународних скупова штампана у изводу (M = 0,5)

Radojicic A. Active pre-surgical orthopedic device in the treatment of bilateral cleft lip and palate- a case report. In: Abstract Book of SIDO 2024 International Spring Meeting; Verona, Italy; 2024; April 19-20. Abstract P125

(<https://springsido2024.sido.it/en/ContributiScientifici/Posters/Tematiche>)

Radojicic A, Radojicic J, Todorovic A, Igić A, Radojicic A. Treacher Collins Syndrome- Presurgical Infant Orthopedic. In: Abstract Book of the 98th Congress of the European Orthodontic Society; Oslo, Norway; 2023, June 11-15. Abstract P13

(<https://az659834.vo.msecnd.net/eventsairwesteuprod/production-tfigroup-public/298b9b1e3a6b497382c4e0a72165e451>)

Radojicic J, Cutovic T, **Radojicic A.** Pre-surgical orthopedic treatment of three-year-old child with unoperated complete bilateral cleft lip and palate and protruding premaxilla. In: Abstract Book of the 98th Congress of the European Orthodontic Society; Oslo, Norway; 2023, June 11-15. Abstract P117

(<https://az659834.vo.msecnd.net/eventsairwesteuprod/production-tfigroup-public/298b9b1e3a6b497382c4e0a72165e451>)

Radojicic J, Cutovic T, **Radojicic A.** Oro Facial Digital Syndrome (Bilateral Cleft Lip and Palate) - Presurgical Infant Orthopedic. In: Abstract Book of the 98th Congress of the European Orthodontic Society; Oslo, Norway; 2023, June 11-15. Abstract P118

(<https://az659834.vo.msecnd.net/eventsairwesteuprod/production-tfigroup-public/298b9b1e3a6b497382c4e0a72165e451>)

Todorovic A, Todorović K, Mitić V, Janošević P, **Radojicic A.** Mandibular second molar uprighting using orthodontic miniscrew: a case report. In: Abstract Book of the 98th Congress of the European Orthodontic Society; Oslo, Norway; 2023, June 11-15. Abstract P153

(<https://az659834.vo.msecnd.net/eventsairwesteuprod/production-tfigroup-public/298b9b1e3a6b497382c4e0a72165e451>)

Todorović A, Mitić V, Janosević P, Todorović K, **Radojičić A.** Morfološke karakteristike sele turcike kod pacijenata sa impakcijom maksilarnih očnjaka. Knjiga sažetaka 5. Kongresa Ortodontskog udruženja Srbije; Beograd, Republika Srbija; 2023; Novembar 24-25.

(<https://www.kongresous.com/abstract-book/>)

Todorović A, Mitić V, Todorović K, Janošević P, **Radojičić A, Igić A.** Cephalometric featured in patients with maxillary canine impaction. In: Abstract Book of VII Congress of Balkan Association of Orthodontic Society, Istanbul, 2023. P114

2.1.2. Радови објављени до претходног избора

- Радови објављени у међународним и домаћим научним и стручним часописима

M23 Радови објављени у научним часописима међународног значаја (M=3)

Radojicic J, Trifunovic B, Cutovic T, **Radojicic A**. Presurgical Orthopedic Treatment of a 3-Year-Old Child with Unoperated Complete Bilateral Cleft Lip and Palate and Protruding Premaxilla. *Cleft Palate Craniofac J*. 2022 Jan 19;10556656221074190. doi: 10.1177/10556656221074190. Epub ahead of print. PMID: 35044273. **IF 1.915**

- Излагања на међународним и домаћим научним скуповима

M 30 Зборници међународних научних скупова

M 34 Саопштења са међународних скупова штампана у изводу (M = 0,5)

Radojicic J, Cutovic T, Perovic T, **Radojicic A**. Effect of the RBJ stimulator on maxillary arch dimensions in a newborn with Goldenhar syndrome and unilateral cleft lip and palate. In: Abstract Book of the 93rd Congress of the European Orthodontic Society; Montreux, Switzerland; 2017 June 5-10. www.eos2017.ch. Abstract CP98
<https://www.eos2017.ch/files/Clinical-Posters.pdf>

Radojicic J, Filipovic G, **Radojicic A**, Radojicic A, Radojicic A. Orthodontic effects of an RBJ stimulator on cleft size in a newborn with a unilateral cleft lip and palate. In: Abstract Book of the 93rd Congress of the European Orthodontic Society; Montreux, Switzerland; 2017 June 5-10. www.eos2017.ch. Abstract CP99
<https://www.eos2017.ch/files/Clinical-Posters.pdf>

Radojicic J, Cutovic T, **Radojicic A**, Radojicic A, Radojicic A. Effect of stimulator on the maxillary arch dimensions in newborns with trisomy 13 syndrome. In: Abstract Book of the 94th Congress of the European Orthodontic Society; EICC. Edinburgh; 2018, June 17-21. p. 39-40. Abstract CP83

Radojicic A, Cutovic T, Perovic T, Filipovic G, **Radojicic A**. A newborn with unilateral cleft lip and palate - orthodontic treatment. In: Abstract Book of the 94th Congress of the European Orthodontic Society; EICC. Edinburgh; 2018, June 17-21. p. 40. Abstract Book: 40. Abstract CP 84

Radojicic J, Cutovic T, Filipovic G, **Radojicic A**. Application of a stimulator in the treatment of syndromic cleft lip and palate. In: Abstract Book of the 95th Congress of the European Orthodontic Society; Nice, France; 2019, June 17-22. Abstract CP77

Radojicic J, **Radojicic A**, Radojicic A, Radojicic A. Three-dimensional analysis of the efficiency of stimulator application in newborns with premaxillary agenesis and a median cleft lip. In: Abstract Book of the 95th Congress of the European Orthodontic Society, Nice, France, 17-22 June 2019. Abstract CP78

Radojicic J, Trifunovic B, **Radojicic A**, Radojicic A, Radojicic A. The application of stimulators in the treatment of syndromic cleft lip and palate. Paper presented at: The European Cleft Palate Craniofacial Association Congress; Utrecht, Netherlands; 2019 June 12-15. ECPA-486

Radojičić J, Cutovic T, **Radojicic A**, Radojicic A, Radojicic A. Bilateral cleft lip and palate-presurgical infant orthopaedic. Paper presented at: 97th Congress of the European Orthodontic Society; Limassol, Cyprus; 2022 May 30-June 3. [https://eos2022.com/ Abstract P233](https://eos2022.com/Abstract/P233)

M 60 Зборници са скупова скупова националног значаја

M 64 Саопштења са скупова националног значаја штампано у изводу (M = 0,2)

-Студентски радови

Radojičić A, Igić A, Cvetković J. CD34 pozitivne ćelije u srcu embriona čoveka. In: Abstract Book of 58th Serbian students' conference of biomedical sciences with international participation; 2017 April 28-May 2; Kopaonik. Novi Sad: Faculty of Medicine, University of Novi Sad; 2017. p. 1008. <https://toaz.info/doc-view>

Radojičić A, Igić A. The cytotoxicity analysis of acrylic materials using the direct contact test. In: Abstract Book of 59th Serbian students' conference of biomedical sciences with international participation; 2018 April 26-28; Kopaonik. Kragujevac: Faculty of Medical Sciences, University of Kragujevac; 2018. p. 1151. <http://medf.kg.ac.rs/pub/kongres/abstractbook/index.html#p=1163>

Radojičić A, Pavlović B. Digital volumetric analysis of nutritious apertures in the hard palate of significance for successful anesthesiology of maxillary teeth. In: Abstract Book of 60th Serbian students' conference of biomedical sciences with international participation; 2019 April 21-25; Kopaonik. Niš: Faculty of Medicine, University of Niš; 2019. p. 569. <http://med.bg.ac.rs/wp-content/uploads/2019/12/csnirs60kongres.pdf>

Igić A, **Radojičić A**, Zečević M. Candida bloodstream infections in hospitalised patients Clinical Center Niš. In: Abstract Book of 58th Serbian students' conference of biomedical sciences with international participation; 2017 April 28-May 2; Kopaonik. Novi Sad: Faculty of Medicine, University of Novi Sad; 2017. p. 338. <https://toaz.info/doc-view>

Igić A, **Radojičić A**. Adherence testing of denture based resins. In: Abstract Book of 59th Serbian students' conference of biomedical sciences with international participation; 2018 April 26-28; Kopaonik. Kragujevac: Faculty of Medical Sciences, University of Kragujevac; 2018. p. 1149. <http://medf.kg.ac.rs/pub/kongres/abstractbook/index.html#p=1163>

Pavlović B, **Radojičić A**. Evaluation of relative position of mandibular foramen in children using orthopantomograph. In: Abstract Book of 60th Serbian students' conference of biomedical sciences with international participation; 2019 April 21-25; Kopaonik. Niš: Faculty of Medicine, University of Niš; 2019. p. 572. <http://med.bg.ac.rs/wp-content/uploads/2019/12/csnirs60kongres.pdf>

2.2. МИШЉЕЊЕ О НАУЧНИМ И СТРУЧНИМ РАДОВИМА УЧЕСНИКА КОНКУРСА

Др Александра Радојичић има укупно 25 научне публикације (10 од последњег избора) и све су објављене у целини или изводу. Од тога:

- 2 рада штампана у целини и то у категорији М23 (2 коауторска). Од последњег избора (од 2023. године) кандидат је пријавио 1 коауторски рад категорије М23,
- Од последњег избора у категорији М53 кандидат има пријављена 2 рада (2 коауторска),

-15 радова М34 (2 ауторска и 13 коауторских), од последњег избора кандидат је пријавио 2 ауторска и 5 коауторска рада категорије М34,

- 6 радова М64 (сви пре последњег избора, 3 ауторска и 3 коауторска).

Наведене научне и стручне публикације обрађују актуелне теме из УНО Ортопедија вилица.

Према важећем Правилнику о поступку, начину вредновања и квантитативном исказивању научно-истраживачких резултата истраживача Министарства просвете, науке и технолошког развоја Републике Србије, др Александра Радојичић има сумарни индекс научне компетенције 16,7, а у периоду после претходног избора 8,5.

Табела компетентности

			УКУПНА КОМПЕТЕНТНОСТ				ОД ПОСЛЕДЊЕГ ИЗБОРА			
Категорија		Вредност	Бр.	Аутор	Коаутор	М укупни	Бр.	Аутор	Коаутор	М укупни
М23	Рад у међународном часопису	3	2		2	6	1		1	3
М53	Рад у националном часопису	1	2		2	2	2		2	2
М34	Саопштење са међународног скупа штампано у изводу	0,5	15	2	13	7,5	6	2	5	3,5
М64	Саопштење са националног скупа штампано у изводу	0,2	6	3	3	1,2				
ЗБИРНО (научни радови, предавања и саопштења)			25			16,7	9			8,5

2.1. РУКОВОЂЕЊЕ ИЛИ УЧЕШЋЕ У НАУЧНИМ ПРОЈЕКТИМА

Учествује као сарадник на пројекту: „Erasmus + пројекат „Face Equality: innovative training in the health, social and volunteering sectors that will empower people with disfigurements to overcome social and psychological challenges in everyday life (FET)”, руководилац пројекта за Србију: проф. др Јулија Радојичић, носиоц пројекта: Универзитет у Нишу, број пројекта: 2022-1-NL01-KA220-VET -000085419, трајање пројекта: 3 године (1.9.2022–31.8.2025). (Потврда Универзитета у Нишу број 6/00-58-312/23-028 од 10.10.2024.)

3. ПЕДАГОШКИ РАД И ДОПРИНОС РАЗВОЈУ НАСТАВЕ

3.1. ПЕДАГОШКО ИСКУСТВО

Кандидат др Александра Радојичић као сарадник у настави на УНО Ортопедија вилица-претклиника, активно учествује у извођењу наставе на обавезним предметима Ортопедија вилица 1 и Ортопедија вилица 2 за студенте основних струковних студија - зубни протетичар.

Др Александра Радојичић је школске 2019/2020. године била демонстратор за ужу научну област Стоматолошка протетика-претклиника на Медицинском факултету Универзитета у Нишу.

4. ЕЛЕМЕНТИ ДОПРИНОСА АКАДЕМСКОЈ И ШИРОЈ ЗАЈЕДНИЦИ

1. Организација међународне стручне и научне конференције и скупа.

Члан Организационог одбора на Међународном Конгресу Дентал Наиса '24, који је одржан 5-7. априла 2024. године у Нишу (сертификат у прилогу).

5. МИШЉЕЊЕ О ИСПУЊЕНОСТИ УСЛОВА И ЗАКЉУЧАК КОМИСИЈЕ

На основу увида у приложену документацију Комисија констатује да према Закону о високом образовању, Статуту Медицинског факултета Универзитета у Нишу и важећем Правилнику о поступку и ближим критеријумима за избор сарадника Медицинског факултета Универзитета у Нишу, кандидат др Александра Радојичић испуњава све услове за избор у звање асистента за УНО ОРТОПЕДИЈА ВИЛИЦА- претклиника јер је:

- студент треће године докторских академских студија
- завршила интегрисане академске студије стоматологије са просечном оценом 9,98
- дипломирала у року
- показала смисао за наставни рад
- положила испит из предмета Ортопедија вилица са оценом 10
- има укупно 25 научних, стручних и студентских радова
- излагала своје радове на међународним научним скуповима
- добитник признања „Најбољи студент IV године студијског програма стоматологија у школској 2018/2019.години”
- добитник признања „Најбољи студент у 2019.години Медицинског факултета Универзитета у Нишу”
- на специјализацији из Ортопедије вилица
- активно говори енглески и немачки језик.

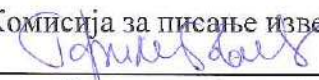
6. ПРЕДЛОГ КОМИСИЈЕ


На основу детаљне анализе приложене конкурсне документације Комисија сматра да др Александра Радојичић испуњава све услове за избор у звање асистента за ужу научну област Ортопедија вилица - претклиника у складу са Законом о високом образовању, Статутом Медицинског факултета Универзитета у Нишу и важећем Правилнику о поступку и ближим критеријумима за избор сарадника Медицинског факултета Универзитета у Нишу.


Комисија са задовољством предлаже Изборном већу Медицинског факултета Универзитета у Нишу да се др Александра Радојичић изабере у звање асистента за УНО Ортопедија вилица - претклиника.

14.11.2024. Niš
(Место, датум)

Комисија за писање извештаја:


проф. др Гордана Филиповић, председник
редовни професор Медицинског факултета Универзитета у Нишу,
УНО Ортопедија вилица – клиника


Доц. др Владимир Митић, члан
доцент Медицинског факултета Универзитета у Нишу,
УНО Ортопедија вилица-клиника


Доц. др Александра Арнаут, члан
доцент Факултета медицинских наука Универзитета у Крагујевцу,
УНО Ортопедија вилица