

УНИВЕРЗИТЕТ У НИШУ
МЕДИЦИНСКИ ФАКУЛТЕТ

ИЗВЕШТАЈ О КАНДИДАТИМА ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ САРАДНИКА

ПОДАЦИ О КОНКУРСУ: Конкурс за избор два сарадника у настави за наставу на студијама првог степена за УНО Здравствена нега – наставна база Универзитетски Клинички центар Ниш – два извршиоца, објављен дана 13.04.20204. године, у дневном листу Народне новине Ниш, на основу Одлуке декана Медицинског факултета Универзитета у Нишу број 01-4160 од 12.04.2024. године.

ПОДАЦИ О КОМИСИЈИ: Изборно веће Медицинског факултета Универзитета у Нишу на седници одржаној 22.04.2024. године (гласање) донело је Одлуку бр. 17-4450/2-18 о образовању Комисије за писање извештаја о пријављеним учесницима конкурса за избор два сарадника у настави за наставу на студијама првог степена за УНО Здравствена нега – наставна база Универзитетски клинички центар Ниш у следећем саставу:

- Проф. др Светлана Апостоловић, редовни професор Медицинског факултета Универзитета у Нишу, председник, ужа научна област Интерна медицина
- Проф. др Драган Димић, ванредни професор Медицинског факултета Универзитета у Нишу, члан, ужа научна област Интерна медицина
- Проф. др Драган Симић, редовни професор Медицинског факултета Универзитета у Београду, члан, ужа научна област Интерна медицина

КАНДИДАТИ пријављени на конкурс:

На конкурс за избор два сарадника у настави за наставу на студијама првог степена за УНО Здравствена нега – наставна база Универзитетски клинички центар Ниш пријаву су поднели следећи кандидати:

- Јелена Перишић
- Александар Анђелковић
- Гордана Драгошев

Учесник конкурса Гордана Драгошев, је поднела Захтев за повлачење пријаве на наведени конкурс (деловодни број поднеска 01-5783 од 21.05.2024. године). Достављен председнику комисије 22.05.2024. г. уз допис бр. 01-5813 од 21.05.2024. г.

КАНДИДАТ ЈЕЛЕНА ПЕРИШИЋ

1. ОПШТИ БИОГРАФСКИ ПОДАЦИ И ПОДАЦИ О ПРОФЕСИОНАЛНОЈ КАРИЈЕРИ

1.1. ЛИЧНИ ПОДАЦИ

Јелена Перишић (рођена Стојиљковић) рођена је у Нишу 21.10.1983. године, где и сада живи. Удата је, мајка девојчице старе 7 година.

1.2. ПОДАЦИ О ОБРАЗОВАЊУ

Завршила средње образовање 2002. године. Струковне студије Медицинског факултета Универзитета у Нишу завршила је 2009. године. Након тога уписала специјализацију из струковних студија и завршила је 2010. године. Основне академске студије на студијском програму „Сестринство“ на факултету здравствених и пословних студија у Ваљеву завршила је 2023. године и тако стекла високо образовање са стручним називом дипломирана медицинска сестра. **Мастер студије на Факултету здравствених и пословних студија у Ваљеву уписала је 2023. године.**

Поседује знање енглеског језика (приложено Уверење о положеном испиту и дипломе *Oxford centra* о положеном нивоу А).

1.3. ПРОФЕСИОНАЛНА КАРИЈЕРА

1.3.1. Досадашњи избор у академска звања

Кандидат до сада није биран у академска звања.

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

Радни однос засновала је у Универзитетском клиничком центру Ниш, на Клиници за кардиологију 2003. године, прво радно искуство и комплетну едукацију је имала у Коронарној јединици, након тога прелази на Одељење инвазивне дијагностике. Четири године је радила као инструментар у сали за катетеризацију и електростимулацију срца. Као одговорна сестра одељења инвазивне дијагностике постављена је 2007. године и била на том положају до 2022. године. На место главне сестре Клинике за кардиологију постављена је априла 2022. године.

Током 2013. године ангажована је на Медицинском факултету у Нишу у организовању и извођењу стручне праксе из предмета Интерна медицина са негом на основним струковним студијама.

Аутор је и коаутор 8 научно-истраживачких радова.

На стручним састанцима приказивала је резултате рада сестара, а неке је и организовала.

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

Поседује сертификат о завршеној едукацији за примену интрааортне балон пумпе 2008. године.

Успешно завршила едукацију за рад на рачунару на Универзитету у Нишу о чему поседује сертификат.

1.3.4. Чланство у стручним и научним удружењима

Члан је Коморе медицинских сестара, Удружења медицинских сестара-техничара интензивних нега-анестезије и реанимације и Удружења кардиолога Србије.

1.3.5. Награде и признања

Нема података.

2. ПРЕГЛЕД НАУЧНОГ И СТРУЧНОГ РАДА КАНДИДАТА

2.1. ПРЕГЛЕД ОБЈАВЉЕНИХ НАУЧНИХ И СТРУЧНИХ РАДОВА

Радови објављени у међународним и домаћим научним и стручним часописима

Радови у страним часописима:

1. Maričić B, Perišić Z, Kostić T, Božinović N, Petrović M, Čanković Mehmedbegović Z, Juričić S, Vasilev V, Dakić S, Perišić J, Milošević J, Bojanović M, Nikolić M, Maričić T and Apostolović S (2023) An analysis of published cases of cutting balloon use in spontaneous coronary artery dissection. Front. Cardiovasc. Med.10:1270530.doi:10.3389/fcvm.2023.1270530
M22 IF5: 4.1

SCAD (спонтана дисекција коронарне артерије) укључује изненадно кидање или раздавање унутар слојева зида коронарних артерија, што доводи до опструкције крвотока и накнадне исхемије миокарда. Аутори овом опсежном претрагом доступне литературе истичу употребе cutting балона код пајената са дијагнозом спонтане дисекције коронарне артерије. Електронске базе података, укључујући ПубМед, МЕДЛИНЕ, Ембасе, Cochrane библиотеку и Google Scholar, систематски су претраживане од почетка до 2023. год. користећи термине „балон за сечење“, „SCAD“, „акутни коронарни синдром“, „интрамурални хематом“ и „ангиопластика“. Аутори су анализирали укупно 32 објављена случаја употребе балона за сечење у спонтаној дисекцији коронарне артерије. Већина пајената укључених у анализу биле су жене без претходне историје кардиоваскуларних болести. Средња старост популације SCAD -а била је приближно 46 година. Најчешће захваћена артерија у случајевима SCAD -а била је лева предња силазна артерија. Интраваскуларни ултразвук је коришћен чешће од других модалитета помоћних техника снимања. Најчешћа компликација била је дистална пропагација хематома. Упркос успешној дилатацији постигнутој cutting балоном, у неким случајевима је било потребно стентирање да би се обезбедила додатна подршка. Аутори овом анализом показују да коришћење cutting балона у SCAD случајевима даје повољне резултате.

2. Bojan Maričić, Zoran Perišić, Tomislav Kostić, Nenad Bozinovic, Svetlana Apostolović, Sonja Salinger, Tijana Maričić, Vladimir Vasilev, Stefan Juričić, Sonja Dakić, **Jelena Perišić**, Jelena Milosević. Diagnosis and treatment of angiographically unclearcoronary lesions. Journal of International Medical Research 2024, Vol. 52(1) 1–8.

DOI:10.1177/03000605231213753. **M23 IF5: 1.9**

У овом приказу случаја аутори су представили пацијента старости 63 године са израженим тегобама ангине пекторис у последња 3 месеца. Коронарна ангиографија је открила постојање централне линије осветљења у проксимомедијалном сегменту РЦА, што може одговарати хроничној коронарној дисекцији/реканализованом тромбусу са позитивним ремоделирањем и протоком TIMI 2. Иако је селективна коронарна ангиографија „златни стандард“ за дијагнозу коронарних лезија, ова метода не пружа све информације. Да би се проценио овај налаз, урађен је OCT преглед – налази указују на реканализовани тромб и вишеструке лумене раздвојене истањеним септима. Због значајно смањеног протока и знакова исхемије на територији RCA, аутори су се одлучили да ураде PCI. Пост PCI OCT евалуација указује на оптималну апозицију и експанзију стентова са позитивним ремоделирањем крвног суда. Што се тиче начина лечења, аутори истичу да одлуку треба водити знаковима исхемије, те да ако лезија изазива исхемију миокарда, препоручују реваскуларизацију лезије, у супротном се лезија може лечити медицинским третманом.

Радови у домаћим часописима:

1. Sonja Dakić, Goran Koraćević, Zoran Perišić, Tomislav Kostić, Svetlana Apostolović, Sonja Šalinger Martinović, Dušanka Kutlešić Kurtović, Danijela Đorđević Radojković, Nenad Božinović, Boris Đindjić, Dragana Drašković, Bojan Maričić, **Jelena Perišić**, Srđan Mijatović. Bleeding risk factors in acute coronary syndrome. Acta Medica Medianae 2023; 62(2): 5-14. UDC: 616.12:616-005.1 doi:10.5633/amm.2023.0201 **M52**

Савремени терапијски приступ код болесника са акутним коронарним синдромом (АКС) јесте оправдан и ефикасан, али носи са собом већи ризик од настанка крварења. Циљ истраживања, које је обухватило 177 болесника са АКС, хоспитализованих на Клиници за кардиоваскуларне болести у Нишу у периоду од марта до септембра 2013. године, био је утврдити основне факторе ризика за настанак крварења. На основу

присуства крварења, болесници су најпре били подељени на болеснике са крварењем и болеснике без крварења. Болесници са крварењем даље су подељени на болеснике са значајним крварењем и болеснике са мање значајним крварењем. Приликом истраживања у обзир су узети следећи подаци: демографски и анамнестички подаци, облик АКС-а, основне лабораторијске анализе, као и примењена терапија за АКС. У групи болесника са крварењем било је статистички значајно више непушача ($\chi^2 = 6,527$, $n = 0,038$), болесника са хроничном инсуфицијацијом бубрега (ХБИ) ($\chi^2 = 4,192$, $n = 0,041$) и болесника са повишеном ЦРП вредностима ($n = 0,039$). У подгрупи болесника са значајним крварењем било је статистички значајно више болесника са ХБИ (36,4% према 6,5%; Фишер тест: $n = 0,007$) и повишеном ЦРП вредностима ($z = 2,452$, $n = 0,014$). У подгрупи болесника са мање значајним крварењима, вредности хемоглобина биле су статистички значајно ниже у односу на остале болеснике ($t = 3,496$, $n = 0,003$). Интересантно је поменути да су вредности хемоглобина, клиренс креатинина и број леукоцита (као маркер инфламације) саставне компонентите PRECISE DAPT скоринг система, који се појавио 2017. године, након нашег истраживања.

2. Božinović N, Perišić Z, Kostić T, Maričić B, Žalinger-Martinović S, Živković M, Veselinović I, Maričić T, Apostolović S, **Perišić J.** How to perform safe retrograde chronic total occlusion recanalization. Acta Medica Medianae 2023; 62(4):80-85. UDC:616.132.2-089.819.5. doi: 10.5633/amm.2023.0410 **M52**

Хронична тотална оклузија (енгл.chronic total occlusion – CTO) коронарне артерије дефинише се као тотална (100%) опструкција антероградног протока у нативној коронарној артерији стара више од три месеца. Подаци показују да се од 7% до 15% CTO лечи перкутаним коронарним интервенцијама и да реканализација CTO и даље представља врхунац у перкутаним коронарним интервенцијама. У литератури су описане три различите технике за CTO реканализацију: антеградна ескалација жице, антероградна дисекциона техника и ретроградна дисекциона техника. Септалне колатерале и даље представљају најчешћи избор у великим броју ретроградних CTO интервенција због најниже стопе озбиљних компликација. Перфорације септалне колатерале углавном нису праћене озбиљним компликацијама и обично се спонтано повлаче. Са друге стране, коришћење епикардних колатерала може бити праћено великим стопом успеха и малом инциденцијом процедуралних компликација када процедуре реваскуларизације CTO лезија изводе искусни интервентни кардиолози.

Усмена излагања на међународним и домаћим научним скуповима, саопштења на међународним или домаћим научним скуповима

Саопштење са међунарданог скупа штампано у изводу М34:

1. Bojan Maričić, Zoran Perišić, Tomislav Kostić, Nenad Božinović, Svetlana Apostolović, Tijana Maričić, Sonja Dakić, Zlatko Mehmedbegović, **Jelena Perišić**, Mihajlo Bojanović, Jelena Milošević DEAD ANGLE INFARCTION. Southeast European Journal of Emergency and Disaster Medicine 2023; IX (suppl.I) :11
2. Bojan Maričić, Zoran Perišić, Nenad Božinović, Tomislav Kostić, Svetlana Apostolović, Tijana Maričić, Milan Živković, Sonja Dakić, **Jelena Perišić**, Zlatko Mehmedbegović, Stefan Juričić, Ines Veselinović Vladimir Vasilev. PCI pristup u lečenju left main stenoza. Heart and blood Vessels 2023 42: 31.
3. Sonja Dakić, Zoran Perišić, Tomislav Kostić, Svetlana Apostolović, Dušanka Kutlešić-Kurtović, Danijela Đorđević-Vidojković, Nenad Božinović, Bojan Maričić, **Jelena Perišić**. Mimikrija infarkta miokarda prikaz slučaja. Heart and blood Vessels 2023 42: 30-31.
4. Sonja Dakić, Zoran Perišić, Tomislav Kostić, Svetlana Apostolović^{1,2}, Danijela Đorđević-Radojković, Nenad Božinović, Bojan Maričić, Dušanka Kutlešić-Kurtović, **Jelena Perišić**. MYOCARDIAL INFARCTION IN ANTIPHOSPHOLIPID SYNDROME. Southeast European Journal of Emergency and Disaster Medicine 2023; IX (suppl.I) :10

Саопштење са скупа националног значаја штампано у изводу M64

1. **Perišić Jelena:** Akutna srčana insuficijencija – uloga medicinske sestre. VII kongres medicinskih sestara – tehničara Republike Srbije, Beograd 21-23.09.2023. **M64**
2. **Perišić Jelena:** Učestalost, praćenje, terapijski pristup i prognoza perifernih vaskularnih komplikacija nakon PCI – 4.Simpozijum Nis Interventions and Chronic Total Occlusions – Niš 6-7. 10.2023. **M64**
3. **Perišić Jelena:** Priprema pacijenata i asistencija pri intervenciji IVAK – XXIV Kongres UKS, sa međunarodnim učešćem – Zlatibor - 19-22.10.2023. **M64**

2.2. ОБЈАВЉЕН УЦБЕНИК ИЛИ МОНОГРАФИЈА ИЛИ ПРАКТИКУМ ИЛИ ЗБИРКА ЗАДАТАКА ЗА НАУЧНУ ОБЛАСТ/УЖУ НАУЧНУ ОБЛАСТ ЗА КОЈУ СЕ БИРА

Нема података.

2.3. МИШЉЕЊЕ О НАУЧНИМ И СТРУЧНИМ РАДОВИМА УЧЕСНИКА КОНКУРСА

На основу увида у библиографију кандидата, Комисија констатује да је кандидат Јелена Перишић за овој конкурс пријавила два рада објављена у међународним часописима, један рад у категорији M22a и један рад у категорији M23, у којима је коаутор; два рада објављена у домаћем часопису, оба категорије M52, у којима је коаутор; четири рада објављена у зборницима радова са међународних и домићих научних скупова у којима је коаутор категорије M34. Саопштење са скупа националног значаја 3, међународног скупа штампано у изводу 4.

Према важећем Правилнику о поступку, начину вредновања и квантитативном исказивању научноистраживачких резултата истраживача укупан индекс научне компетентности кандидата износи

КАНДИДАТ ЈЕЛЕНА ПЕРИШИЋ		УКУПНА КОМПЕТЕНТНОСТ				
Категорија		Вредност	Бр.	Авто	Коаут	М
M22	Рад у истакнутом међународном часопису	5	1	/	1	1.92
M23	Рад у истакнутом међународном часопису	3	1		1	1.5
M34	Саопштење са међунардног скупа штампано у изводу	0.5	4	/	4	2
M52	Рад у истакнутом националном часопису	1.5	2	/	2	3
M64	Саопштење са скупа националног значаја штампано у изводу	0.2	3	3	/	0.6
УКУПНО						9.02

2.4. ЦИТИРАНОСТ РАДОВА КАНДИДАТА

Нема података.

2.5. РУКОВОЂЕЊЕ ИЛИ УЧЕШЋЕ У НАУЧНИМ ПРОЈЕКТИМА

Нема података.

3. ПЕДАГОШКИ РАД И ДОПРИНОС РАЗВОЈУ НАСТАВЕ

3.1. ПЕДАГОШКО ИСКУСТВО

Кандидат Јелена Перишић је током 2013. године била ангажована на Медицинском факултету Универзитета у Нишу у организовању и извођењу стручне праксе из предмета Интерна медицина са негом на основним струковним студијама, о чему је приложила доказ (фотокопија Уговора о ангажовању)

3.2. ДОПРИНОС РАЗВОЈУ НАСТАВЕ

3.3. ОСТАЛИ РЕЛЕВАНТНИ ПОДАЦИ

Нема података.

4. ЕЛЕМЕНТИ ДОПРИНОСА АКАДЕМСКОЈ И ШИРОЈ ЗАЈЕДНИЦИ

1. Организатор је скупа 13. Београдски самит интервентних кардиолога – BASICS (приложена фотокопија програма скупа)
2. Члан је Коморе медицинских сестара и здравствених техничара Србије (приложено Уверење Коморе)

5. МИШЉЕЊЕ О ИСПУЊЕНОСТИ УСЛОВА

На основу увида у приложену конкурсну документацију кандидата Јелене Перишић, њеног досадашњег професионалног ангажовања, као и стручног и научног рада, Комисија констатује да кандидат Јелена Перишић испуњава услове **Конкурса**, као и услове прописане Законом о високом образовању, Статутом Медицинског факултета Универзитета у Нишу и важећим правилницима Факултета, за избор у звање **сарадника у настави** за наставу на студијама првог степена за УНО Здравствена нега – наставна база Универзитетски клинички центар Ниш.

Комисија констатује да Јелена Перишић:

- је студент мастер академских студија,
- је студије првог степена завршила са просечном оценом најмање осам (8),
- је запослена на неодређено време у Универзитетском клиничком центру Ниш -настаној бази за коју је објављен конкурс, на Клиници за кардиологију, УКЦ Ниш,
- поседује педагошко искуство на Медицинском факултету Универзитета у Нишу у извођењу практичне наставе на основним струковним студијама,
- има објављене научне и стручне радове, из области интерна медицина
- има предавања по позиву на конгресима из области здравствене неге
- има остварен допринос академској и широј заједници,
- поседује знање енглеског језика,
- поседује знање рада на рачунару.

КАНДИДАТ АЛЕКСАНДАР АНЂЕЛКОВИЋ

1. ОПШТИ БИОГРАФСКИ ПОДАЦИ И ПОДАЦИ О ПРОФЕСИОНАЛНОЈ КАРИЈЕРИ

1.1. Лични подаци

Александар Анђелковић рођен је у Нишу 01.05.1985. године

Подаци о образовању

Средњу медицинску школу "Др Миленко Хаџић" у Нишу завршио је 2004. године, смер Гинеколошко акушерска сестра. Након тога завршио је и смер Медицинска сестра-техничар у средњој медицинској школи "Др Алекса Савић" у Прокупљу. Године 2014. уписује на Медицинском факултету у Нишу основне струковне студије, смер Струковна медицинска сестра-техничар и дипломира 2017. године. Студије из области здравствене науке наставља на академским студијама сестринства на Паневропском Универзитету "Апенирон" и стиче звање-Дипломирани медицинар здравствене неге са просеком 9,27, а потом завршава мастер академске студије здравствене неге на, Медицинском факултету у Новом Саду 2023.г. са просеком 8,88. Исте године уписује докторске академске студије 3.степена на Медицинском факултету у Нишу, које похађа и данас.

Професионална каријера

1.1.1. Досадашњи избор у академска звања

Кандидат до сада није биран у академска звања.

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

Радно искуство започео је 2006. године у Клиничком центру у Нишу на Клиници за гинекологију и акушерство. Од децембра 2012 године до данас ради у служби за анестезију, интензивну терапију и реаниматологију у звању анестетичара.

1.1.3. Научно и стручно усавршавање (школе, семинари, курсеви)

1.1.4. Чланство у стручним и научним удружењима

Члан је Коморе медицинских сестара и техничара Србије.

1.1.5. Награде и признања

Нема података.

2. ПРЕГЛЕД НАУЧНОГ И СТРУЧНОГ РАДА КАНДИДАТА

2.1. ПРЕГЛЕД ОБЈАВЉЕНИХ НАУЧНИХ И СТРУЧНИХ РАДОВА

Радови објављени у међународним и домаћим научним и стручним часописима

Саопштење са скупа националног значаја штампано у изводу

1. Andelković A, Ivanović S, Milutinović S. Prevalenca epiduralne analgezije kod žena u Kliničkom centru u Nišu. XII Kongres Nacionalne asocijacije udruženja zdravstvenih radnika Srbije sa medunarodnim učešćem. Vrjačka banja, 2019. Zbornik sažetaka. Nacionalna asocijacija udruženja zdravstvenih radnika Srbije, Vrnjačka banja, 2019;192 M64
2. Krivokapić Lj, Andelković A, Jovanović S. Improving the health of children and young people. "Global challenges through the prism of rural development in the sector of agriculture and tourism". The Ith International Congress of the Serbia. Šabac, Serbia, 2023. Book of Proceedings. Academy of Applied Studie Šabac, Šabac, 2023;235 M64
3. Jovanović S, Repić G, Andelković A. Quality of life of colorectal carcinoma 3. sufferers."Global challenges through the prism of rural development in the sector of agriculture and tourism". The 1th International Congress of the Serbia. Šabac, Serbia, 2023. Book of Proceedings. Academy of Applied Studie Šabac, Šabac, 2023;241 M64
4. У току су учешћа на међународним конгресима у Бања Луци, Нишу и Шапцу на којима учествује као аутор и коаутор и чије потврде прилаже

2.2. ОБЈАВЉЕН УЦБЕНИК ИЛИ МОНОГРАФИЈА ИЛИ ПРАКТИКУМ ИЛИ ЗБИРКА ЗАДАТАКА ЗА НАУЧНУ ОБЛАСТ/УЖУ НАУЧНУ ОБЛАСТ ЗА КОЈУ СЕ БИРА

Нема података.

2.3. МИШЉЕЊЕ О НАУЧНИМ И СТРУЧНИМ РАДОВИМА УЧЕСНИКА КОНКУРСА

На основу увида у библиографију кандидата, Комисија констатује да је кандидат Анђелковић Александар за овој конкурс пријавио три сажетка које је презентовао на домаћим конгресима M64.

Према важећем Правилнику о поступку, начину вредновања и квантитативном исказивању научноистраживачких резултата истраживача укупан индекс научне компетентности кандидата износи

КАНДИДАТ АЛЕКСАНДАР АНЂЕЛКОВИЋ		УКУПНА КОМПЕТЕНТНОСТ				
Категорија		Вредност	Бр.	Аутор	Коаутор	М укупни
M64	Саопштење са скупа националног значаја штампано у изводу	0.2	5	5	/	1,0
Збирно					1,0	

2.4. ЦИТИРАНОСТ РАДОВА КАНДИДАТА

Нема података.

2.5. РУКОВОЂЕЊЕ ИЛИ УЧЕШЋЕ У НАУЧНИМ ПРОЈЕКТИМА

Нема података.

3. Педагошки рад и допринос развоју наставе

3.1. Педагошко искуство

Нема података.

3.2. Допринос развоју наставе

3.3. Остали релевантни подаци

Нема података.

4. ЕЛЕМЕНТИ ДОПРИНОСА АКАДЕМСКОЈ И ШИРОЈ ЗАЈЕДНИЦИ

- Члан је Коморе медицинских сестара и техничара Србије.

5. МИШЉЕЊЕ О ИСПУЊЕНОСТИ УСЛОВА

На основу увида у приложену конкурсну документацију кандидата Александра Анђелковића, његовог досадашњег професионалног ангажовања, као и стручног и научног рада, Комисија констатује да кандидат Александар Анђелковић **не испуњава услове Конкурса**, као и услове прописане Законом о високом образовању, Статутом Медицинског факултета Универзитета у Нишу и важећим правилницима Факултета, за избор у звање **сарадника у настави** за наставу на студијама првог степена за УНО Здравствена нега – наставна база Универзитетски клинички центар Ниш, јер је услов уписане мастер студије, док кандидат има уписане докторске студије са завршеним мастером.

Комисија констатује да Александар Анђелковића:

- је студије првог степена завршио са просечном оценом најмање осам (8),
- је запослен на неодређено време у Универзитетском клиничком центру Ниш -настаној бази за коју је објављен конкурс, на Клиници за гинекологију и акушерство, УКЦ Ниш,
- има излагања сажетака на састанцима са међународним учешћем
- има остварен допринос академској и широј заједници,

ЗАКЉУЧАК

На Конкурс за избор два сарадника у настави за наставу на студијама првог степена за УНО Здравствена нега – наставна база Универзитетски Клинички центар Ниш – два извршиоца, објављен дана 13.04.20204. године, у дневном листу Народне новине Ниш, на основу Одлуке декана Медицинског факултета Универзитета у Нишу број 01-4160 од 12.04.2024. године, пријавила су се три кандидата:

1. Јелена Перишић
2. Александар Анђелковић
3. Гордана Драгошев

1. Увидом у предату документацију кандидата **Јелене Перишић** комисија закључује да иста испуњава услове за избор у звање сарадника у настави за наставу на студијама првог степена за ужу научну област Здравствена нега - наставна база Универзитетски Клинички центра Ниш, јер је према важећем статуту Медицинског факултета у Нишу студент мастер академских студија и студија првог степена завршила са просечном оценом најмање 8 (осам), члан 130. статута Медицинског факултета универзитета у Нишу.
2. Увидом у предату документацију кандидата **Александра Анђелковића** комисија закључује да исти не испуњава услове за избор у звање сарадника у настави за наставу на студијама првог степена за ужу научну област Здравствена нега - наставна база Универзитетски Клинички центра Ниш, јер је према важећем статуту Медицинског факултета у Нишу услов да је студент мастер академских или специјалистичких академских студија (члан 130). Кандидат Александар Анђелковић има завршене Мастер студије.
3. **Гордана Драгошев** је 21.05.2024. године под бројем 5783 поднела захтев за повлачење конкурсне документације о чему је достављено обавештење комисији. У складу са наведеним комисија није разматрала документацију кандидата Гордане Драгошев.

ПРЕДЛОГ КОМИСИЈЕ

Доле наведена комисија увидом у предату документацију пријављених кандидата, предлаже за избор у звање сарадника у настави за наставу на студијама првог степена за УНО Здравствена нега – наставна база Универзитетски Клинички центар Ниш по конкурсус објављеног дана 13.04.2024. године у дневном листу Народне новине Ниш, на основу Одлуке декана Медицинског факултета Универзитета у Нишу број 01-4160 од 12.04.2024. године

Јелену Перишић која испуњава све Статутом неопходне услове за то звање.

Ниш, 03.06.2024.
(Место, датум)

Комисија за писање извештаја:

Светлана Апостоловић

Проф. др Светлана Апостоловић, редовни професор Медицинског факултета Универзитета у Нишу

Драган Димић

Проф. др Драган Димић, ванредни професор Медицинског факултета Универзитета у Нишу

Драган Симић

Проф. др Драган Симић, редовни професор Медицинског факултета Универзитета у Београду

ИЗДВОЈЕНО МИШЉЕЊЕ

(Место, датум)

(Потпис члана комисије)