

УНИВЕРЗИТЕТ У НИШУ
МЕДИЦИНСКИ ФАКУЛТЕТ

ИЗВЕШТАЈ О КАНДИДАТИМА ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ САРАДНИКА

ПОДАЦИ О КОНКУРСУ: На основу одлуке Декана Медицинског факултета Универзитета у Нишу број 01-7790 од 28.06.2024. године у дневном листу „Народне новине“ Ниш дана 29.06.2024. године, објављен је Конкурс за заснивање радног односа на одређено време и стицање звања сарадника у настави за ужу научну област БИОХЕМИЈА.

ПОДАЦИ О КОМИСИЈИ: На основу одредби члана 82. став 1. Закона о високом образовању („Службени гласник РС“ број 88/2017, 73/2018, 27/2018 – др. Закон, 67/2019, 6/2020 – др. Закони, 11/2021 – аутентично тумачење, 67/2021, 67/2021 – др. Закон и 76/2023), члана 134. став 2. Статута Медицинског факултета Универзитета у Нишу (број 11-3204-2/1 од 30.03.2018. године са изменама и допунама од 26.11.2018. године, 09.08.2019. године, 20.07.2020. године, 25.01.2021. године, 11.01.2023. године и 29.09.2023. године), члана 7. став 1. и члана 8. Правилника о поступку и ближим критеријумима за избор сарадника Медицинског факултета Универзитета у Нишу – пречишћен текст (број 10-9184-2/3-2 од 10.09.2018. године са изменама и допунама од 02.04.2021. године и 30.11.2021. године), Изборно веће Медицинског факултета Универзитета у Нишу на седници одржаној 05.07.2024. године донело је следећу Одлуку о образовању Комисије за писање извештаја о пријављеним учесницима конкурса за избор једног сарадника у настави за ужу научну област БИОХЕМИЈА по конкурс у објављеном 29.06.2024. године, у следећем саставу:

1. Проф. др Татјана Цветковић, редовни професор Медицинског факултета Универзитета у Нишу, председник, ужа научна област Биохемија
2. Доц. др Бранка Ђорђевић, доцент Медицинског факултета Универзитета у Нишу, члан, ужа научна област Биохемија
3. Проф. др Иванка Зелен, редовни професор Факултета медицинских наука Универзитета у Крагујевцу, члан, ужа научна област Медицинска биохемија

КАНДИДАТИ пријављени на конкурс:

- 1) др Јана Коцић
- 2) др Албена Стојчев
- 3) др Стеван Вујић

ДР ЈАНА КОЦИЋ

1. ОПШТИ БИОГРАФСКИ ПОДАЦИ И ПОДАЦИ О ПРОФЕСИОНАЛНОЈ КАРИЈЕРИ

1.1. ЛИЧНИ ПОДАЦИ

Др Јана Коцић рођена је 24. новембра 1995. године у Нишу. Држављанин је Републике Србије са сталним пребивалиштем у Нишу. Адреса електронске поште: janak995@icloud.com

1.2. ПОДАЦИ О ОБРАЗОВАЊУ

Основну школу "Сретен Младеновић Мика" завршила је школске 2010. године, са одличним успехом. Гимназију "Бора Станковић", друштвено-језички смер, завршила је 2014. године, са одличним успехом. Исте године уписује прву годину интегрисаних академских студија медицине на Медицинском факултету у Нишу. Дипломирала је 30.09.2020. године, са просечном оценом 9,52 и оценом 10 на дипломском раду на тему „Проучавање молекуларно-биохемијских ефеката хормона мелатонина“, из предмета Биохемија. Школске 2023/2024. године уписала је трећу годину (IV година студирања) Докторских академских студија (ДАС) - медицинске науке, Медицинског факултета Универзитета у Нишу са роком за одбрану докторске дисертације до 30.09.2026.године (Уверење број 06-М-469/20 од 05.07.2024.године). Активно се служи енглеским језиком (потврда студентске службе број 05-8408 од 09.07.2024.године о положеном испиту Енглески језик, оцена 10 и Енглески језик у медицини, оцена 10)

1.3. ПРОФЕСИОНАЛНА КАРИЈЕРА

1.3.1. Досадашњи избор у академска звања

Др Јана Коцић је бирана у звање сарадника ван радног односа-демонстратора за ужу научну област Биохемија за школску 2017/2018. годину (одлука број 01-14773/5 од 26.12.2017. године). На основу ове одлуке заснован је уговор о ангажовању сарадника ван радног односа-демонстратора број 01-155/30 од 09.01.2018. године.

Др Јана Коцић је бирана у звање сарадника ван радног односа-демонстратора за ужу научну област Биохемија за школску 2019/2020. годину (одлука број 01-15950/3 од 26.12.2019. године). На основу ове одлуке заснован је уговор о ангажовању сарадника ван радног односа-демонстратора број 01-1476/21 од 10.02.2020. године.

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

Др Јана Коцић је као истраживач учествовала у пројекту реализације научноистраживачког рада Медицинског факултета у Нишу, чији је руководилац проф. др Добрила Станковић Ђорђевић, декан, у 2021. години под бројем 451-03-9/2021-14/200113, у 2022.години под бројем 451-03-68/2022-14/200113, у 2023. години под бројем 451-03-47/2023-01/200113, у 2024. години под бројем 451-03-65/2024-03/200113, а кога финансира Министарство науке, технолошког развоја и иновација (уверење број 06-8443/1 од 09.07.2024. године).

Др Јана Коцић је на основу одобрења декана од 14.03.2022. године до данас, као студент ДАС и стипендиста Министарства просвете, науке и технолошког развоја, укључена у припрему и реализацију практичне наставе на катедри Биохемија на студијским програмима ИАС Медицина на српском и енглеском језику, ИАС Стоматологија, ИАС Фармација и студијским програмима ОСС (потврду издао шеф Катедре Биохемија, проф. др Ивана Стојановић).

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

Учесник акредитованог симпозијума „Примена савремених биомаркера у медицини: од експерименталних истраживања до клиничке примене”, одржаном у Врњачкој бањи од 05-07.04. 2024. године, у организацији Медицинског Факултета Универзитета у Нишу и Центра за клиничку и медицинску биохемију УКЦ Ниш (приложен сертификат).

Учесник радионице „Основни принципи лабораторијске дијагностике тромбофилије“ у организацији IFMSA-Serbia ЛК Ниш (приложен сертификат).

1.3.4. Чланство у стручним и научним удружењима

Др Јана Коцић је члан Лекарске коморе Србије.

1.3.5. Награде и признања

- Др Јана Коцић добитник је стипендије Фонда за Младе таленте Републике Србије (број 670-00-2182/1/587/2020-4 од 15.06.2020. године).
- Др Јана Коцић је добитник стипендије Министарства просвете, науке и технолошког развоја за стипендирање студената ДАС и финансирање материјалних трошкова укључивања стипендисте Министарства у рад акредитованих научноистраживачких организација за 2021. годину (уговор број 451-03-847/2021-14/2889 од 14.05.2021. године), за 2022. годину (уговор број 451-03-1270/2022-14/2889 од 16.05.2022. године), за 2023. годину (уговор број 451-03-57/2023-03/2889 од 14.03.2023. године), за 2024. годину (уговор број 451-03-1002/2024-03/2889 од 08.03.2024. године).

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

Категорија М53-Рад публикован у часопису националног значаја (1 поен) (3):

1. Jakovljević M, Stanković Ž, Kocić J. Savremena terapija multiplog mijeloma-značaj za primarnu zdravstvenu zaštitu. MD-Medical data, 2022; 14(1-2): 007-012.
2. Jevtić D, Marković D, Kocić J. Etički kodeks za zdravstvene radnike tokom COVID-19 pandemije. Svet rada. 2022; 19(3):285-295.
3. Marković D, Jevtić D, Kocić J. Uticaj pušenja ukućana na zdravlje školske dece. Svet rada. 2022; 19(3): 321-328.

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

Категорија М34 – Саопштење са међународног скупа штампано у изводу (0,5 поена) (3):

1. Sokolović D, Sokolović D, Kocić J, Lazarević M, Sokolović M. Oxidative stress and apoptosis damage in rat kidney tissue during lipopolysaccharide endotoxemia: modulatory effect of lycopene. Zbornik abstraktov 99. Fiziologické dni.Bratislava,2024.
2. Sokolović D, Kocić J, Ćirković N, Sokolović M, Ilić A, Sokolović D. Hepatoprotective potential of caffeic acid phenethyl ester in a rat model of cisplatin-induced damage: the involvement of the oxidative cell damage and arginine metabolism. Abstract book of 22nd European Symposium on organic chemistry. Ghent, 2023.
3. Sokolović D, Kocić J, Sokolović D, Ćirković N, Sokolović M, Ilić A. The influence of lycopene on parameters of inflammation and oxidative damage in liver tissue during lipopolysaccharide-induced endotoxemia: an experimental study. Abstract book of 22nd European Symposium on organic chemistry. Ghent, 2023.

Категорија М64 – Саопштење са скупа националног значаја штампано у изводу (0,2 поена) (2)

1. Đurić Z, Stanković A, Kocić J. Terapijska primena eliminacionih dijeta u gastroenterološkoj praksi. Zbornik radova 51. Pedijatrijskih dana Srbije. Niš, 2023:38.
2. Đurić Z, Stanković A, Kocić J. Hemostaza nevariksnih krvarenja digestivnog trakta primenom “over the scope” klipseva. Zbornik radova 50. Pedijatrijskih dana Srbije. Niš, 2021: 20.

-Студентски радови

Категорија М64 – Саопштење са скупа националног значаја штампано у изводу (0,2 поена) (1)

1. Kocić J. Potrebe studenata Univerziteta u Nišu za obraćanje stručnom licu radi unapređenja mentalnog zdravlja. 59. Kongres studenta biomedicinskih nauka Srbije sa internacionalnim učešćem. Kopaonik, 2018.

2.2. ОБЈАВЉЕН УЏБЕНИК 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

Др Јана Коцић је је на овај конкурс приложила 9 радова, од којих је 3 категорије М 53 (коаутор), 3 категорије М34 (коаутор), 3 категорије М64 (1 први аутор, 2 коаутор). Кандидат је остварио укупан индекс научне компетентности 5,1.

2.4. ЦИТИРАНОСТ РАДОВА КАНДИДАТА

Нема података

2.5. РУКОВОЂЕЊЕ ИЛИ УЧЕШЋЕ У НАУЧНИМ ПРОЈЕКТИМА

Др Јана Коцић је као истраживач учествовала у пројекту реализације научноистраживачког рада Медицинског факултета у Нишу, чији је руководилац проф. др Добрила Станковић Ђорђевић, декан, у 2021. години под бројем 451-03-9/2021-14/200113, у 2022.години под бројем 451-03-68/2022-14/200113, у 2023. години под бројем 451-03-47/2023-01/200113, у 2024. години под бројем 451-03-65/2024-03/200113, а кога финансира Министарство науке, технолошког развоја и иновација (уверење број 06-8443/1 од 09.07.2024. године).

3. ПЕДАГОШКИ РАД И ДОПРИНОС РАЗВОЈУ НАСТАВЕ

3.1. ПЕДАГОШКО ИСКУСТВО

Др Јана Коцић је на основу одобрења декана од 14.03.2022. године до данас, као студент ДАС и стипендиста Министарства просвете, науке и технолошког развоја, укључена у припрему и реализацију практичне наставе на катедри Биохемија на студијским програмима ИАС Медицина на српском и енглеском језику, ИАС Стоматологија, ИАС Фармација и студијским програмима ОСС (потврду издао шеф Катедре Биохемија, проф. др Ивана Стојановић).

ДР АЛБЕНА СТОЈЧЕВ

1. ОПШТИ БИОГРАФСКИ ПОДАЦИ И ПОДАЦИ О ПРОФЕСИОНАЛНОЈ КАРИЈЕРИ

1.1. ЛИЧНИ ПОДАЦИ

Др Албена Стојчев рођена 10.07.1993. године у Нишу, држављанин је Републике Србије са сталним пребивалиштем у Нишу. Електронска адреса: bekastojcev@yahoo.com

1.2. ПОДАЦИ О ОБРАЗОВАЊУ

Основну школу „Коле Рашић“ у Нишу завршила је 2008. године као носилац дипломе „Вук Караџић“. Гимназију „Светозар Марковић“ у Нишу, завршила је 2012. године као носилац дипломе „Вук Караџић“. Школске 2012/2013. године уписала је Медицински факултет у Нишу. Студентски испит из предмета Биохемија положила је са оценом 10. Дипломирала је 27.08.2018. године на Медицинском факултету у Нишу, са просечном оценом 9,66 и оценом 10 на дипломском испиту са темом ”Статистика морбидитета кардиоваскуларних болести, инциденца и преваленца инфаркта миокарда у Нишу 2002-2012. године”. Школске 2023/2024. године уписала је трећу годину ДАС (VI година студирања) - медицинске науке Медицинског факултета Универзитета у Нишу са роком за одбрану докторске дисертације до 30.09.2024.године (уверење број 06-М-325/18 од 09.07.2024.године). Специјализацију из клиничке биохемије започела је 07.12.2023. године (уверење број: 06-8489/1 од 10.07.2024. године). Служи се енглеским језиком (потврда студенстке службе број 05-8491 од 10.07.2024.године о положеном испиту Енглески језик у медицини, оцена 9).

1.3. ПРОФЕСИОНАЛНА КАРИЈЕРА

1.3.1. Досадашњи избор у академска звања

Кандидат до сада није биран у звање

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

Радни однос у Центру за клиничку и медицинску биохемију УКЦ Ниш засновала је 01.01.2022. године на одређено време (уговор о раду број 39551/2-13 од 24.12.2021. године), а од 01.07.2022. године на неодређено време (уговор о раду број 17843/2-11 од 27.06.2022. године). Стручни испит за доктора медицине положила је 23.04.2019. године (уверење број 152-02-1132/2019-04 од 04.06.2019. године)

Истраживач на пројекту 41018 „Превентивни, терапијски и етички приступ у преклиничким и клиничким истраживањима гена и модулатора редокс ћелијске сигнализације у имунском, инфламаторном и пролиферативном одговору ћелије” Министарства просвете, науке и технолошког развоја Републике Србије, чији је руководилац била проф. др Татјана Јевтовић Стоименов, од 2019-2020. године (уверење број 06-8490/1 од 09.07.2024. године).

У пројекту реализације научноистраживачког рада Медицинског факултета у Нишу, чији је руководилац проф. др Добрила Станковић Ђорђевић, декан, у 2020. години под бројем 451-03-68/2020-14/200113, у 2021. години под бројем 451-03-9/2021-14/200113, у 2022.години под

бројем 451-03-68/2022-14/200113, а кога финансира Министарство науке, технолошког развоја и иновација (уверење број 06-8490/1 од 09.07.2024. године).

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

Нема података

1.3.4. Чланство у стручним и научним удружењима

Члан Лекарске коморе Србије од 01.09.2020.године.

1.3.5. Награде и признања

За време основних студија била је добитник стипендије „Доситеја“ Фонда за младе таленте Републике Србије.

2. ПРЕГЛЕД НАУЧНОГ И СТРУЧНОГ РАДА КАНДИДАТА

2.1. ПРЕГЛЕД ОБЈАВЉЕНИХ НАУЧНИХ И СТРУЧНИХ РАДОВА

-Студентски радови

Категорија М64 – Саопштење са скупа националног значаја штампано у изводу (0,2 поена) (2)

1. Огњановић А, Марковић К, Стојчев А. Поређење ефеката биолошке терапије и терапије синтетским болест-модификујућим лековима на коштану минералну густину у болесница са реуматоидним артритисом. У: Зборник сажетака 58. Конгреса студената медицинских наука Србије са интернационалним учешћем. Копаоник 2017: 258.
2. Милошевић С, Стојчев А, Марковић К. Утицај алкохола на наступање смртног исхода у саобраћајним несрећама. У: Зборник сажетака 59. Конгреса студената биомедицинских наука Србије са интернационалним учешћем. Копаоник 2018: 919.

Категорија М34 – Саопштење са међународног скупа штампано у изводу (0,5 поена) (2):

1. Milošević S, Stojilković V, Janković S, Radomirović D, Stojčev A, Milošević Z. Use of information technology in Southeastern Serbia. Abstract Book of 16th International Congress of Medical Sciences in Sofia. Sofia 2017: 331.
2. Milošević S, Zdravković M, Stojilković V, Sibinović M, Janković S, Radomirović D, Radomirović M, Stojčev A. Alcoholic state and fatal traffic injuries – two years review. Abstract Book of 17th International Congress of Medical Sciences in Sofia. Sofia 2018: 131.

2.2. ОБЈАВЉЕН УЏБЕНИК 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

Др Албена Стојчев је на овај конкурс приложила 4 студентска рада, од којих су 2 категорије М34 (коаутор) и 2 категорије М64 (коаутор). Кандидат је остварио укупан индекс научне компетенције 1,4.

2.4. ЦИТИРАНОСТ РАДОВА КАНДИДАТА

Нема података

2.5. РУКОВОЂЕЊЕ ИЛИ УЧЕШЋЕ У НАУЧНИМ ПРОЈЕКТИМА

- Истраживач на пројекту 41018 „Превентивни, терапијски и етички приступ у преклиничким и клиничким истраживањима гена и модулатора редокс ћелијске сигнализације у имунском, инфламаторном и пролиферативном одговору ћелије” Министарства просвете, науке и технолошког развоја Републике Србије, чији је руководилац била проф. др Татјана Јевтовић Стоименов, од 2019-2020. године (уверење број 06-8490/1 од 09.07.2024. године).

- У пројекту реализације научноистраживачког рада Медицинског факултета у Нишу, чији је руководилац проф. др Добрила Станковић Ђорђевић, декан, у 2020. години под бројем 451-03-68/2020-14/200113, у 2021. години под бројем 451-03-9/2021-14/200113, у 2022. години под бројем 451-03-68/2022-14/200113, а кога финансира Министарство науке, технолошког развоја и иновација (уверење број 06-8490/1 од 09.07.2024. године).

3. ПЕДАГОШКИ РАД И ДОПРИНОС РАЗВОЈУ НАСТАВЕ

3.1. ПЕДАГОШКО ИСКУСТВО

Др Албена Стојчев је као студент ДАС и истраживач на пројекту Министарства за науку и технолошки развој Републике Србије (2019-2020.године) и Министарства науке, технолошког развоја и иновација Републике Србије (2021-2022. године) била је ангажована школске 2019/2020. и 2020/2021. године у извођењу практичне наставе на Катедри Биохемија (потврду издао шеф Катедре Биохемија, проф. др Ивана Стојановић).

ДР СТЕВАН ВУЈИЋ

1. ОПШТИ БИОГРАФСКИ ПОДАЦИ И ПОДАЦИ О ПРОФЕСИОНАЛНОЈ КАРИЈЕРИ

1.1. ЛИЧНИ ПОДАЦИ

Др Стеван Вујић рођен је 21. 06. 1983. године у Нишу, држављанин је Републике Србије са сталним пребивалиштем у Нишу. Електронска адреса: vujicstevan@hotmail.com.

1.2. ПОДАЦИ О ОБРАЗОВАЊУ

Основну школу "Вожд Карађорђе" завршио је 1998. године, а Гимназију "Стеван Сремац" (природно-математички смер) 2002. године у Нишу (добитник Вукове дипломе). Медицински факултет Универзитета у Нишу (ИАС Медицина) уписао је школске 2002/2003. године, а дипломирао 24.04.2009. године са просечном оценом 9,81 и оценом 10 на дипломском испиту. Предмет Биохемија положио је оценом 10. Школске 2023/2024. године уписао је трећу годину ДАС (VI година студирања) - медицинске науке Медицинског факултета Универзитета у Нишу са роком за одбрану докторске дисертације до 30.09.2024.године (уверење број 06-М-492/20). Служи се енглеским језиком (диплома Oxford centra, ниво Advanced 1 од 16.01.2020. године).

1.3. ПРОФЕСИОНАЛНА КАРИЈЕРА

1.3.1. Досадашњи избор у академска звања

Стеван Вујић је 30.03.2016. године изабран у истраживачко звање истраживач-сарадник за научну област медицинске науке (одлука број 10-3147-6 од 30.03.2016. године).

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

- Истраживач-приправник на пројекту 41018 „Превентивни, терапијски и етички приступ у преклиничким и клиничким истраживањима гена и модулятора редокс ћелијске сигнализације у имунском, инфламаторном и пролиферативном одговору ћелије” Министарства просвете, науке и технолошког развоја Републике Србије од марта 2011. године до марта 2016. године, и истраживач-сарадник на истом пројекту од априла 2016. године до марта 2019. године (уверење број 06-455/1 од 17.01.2020. године).
- Стеван Вујић је као студент ДАС учествовао у извођењу практичне наставе на Катедри Биохемија школске 2011/2012, 2012/2013. и 2013/2014. године (потврду издао шеф Катедре Биохемија, проф. др Ивана Стојановић).

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

Кандидат је приложио:

- Серификат Српског друштва за митохондријалну и слободно-радикалску физиологију за учешће на научном конгресу „Живот са слободним радикалима“ из 2013. године.

- Сертификат Медицинског факултета Универзитета у Нишу за одслушан акредитовани курс континуиране едукације „Оксидативни стрес и канцерогенеза - дијагностичке и терапијске могућности“ из 2012. године.
- Сертификат Мичигенског државног универзитета за завршену међународну радионицу "Medicinal plants and enviromental health" из 2011. године.
- Сертификат Медицинског факултета универзитета у Нишу за завршени курс „Матичне ћелије и савремена медицина“ из 2011. године (приложена потврда).
- Сертификат за учешће на 3rd International Medical Students' Congress in Novi Sad, Нови Сад, Србија, 2008. године.
- Сертификат за учешће на 19th European Students' Conference, Берлин, Немачка, 2008. године.
- Сертификат за учешће на 4rd International Medical Students' Congress in Novi Sad, Нови Сад, Србија, 2009. године.
- Уверење Медицинског факултета и Филозофског факултета Универзитета у Нишу са едукативног семинара у оквиру курса „Бихевиорална и когнитивна неуронаука“ из 2004. године.

1.3.4. Чланство у стручним и научним удружењима

Члан Удружења грађана оболелих од хемофилије Ниш од 2003. године.

1.3.5. Награде и признања

- Добитник стипендије Министарства за науку и технолошки развој за младе истраживаче – докторанте 2010. године (уверење број 451-03-00098/2010-02 од 28.01.2010. године).
- Диплома Града Ниша за најбољег дипломираног студента за 2009. годину (приложена диплома од 11.01.2010. године).
- Годишња награда Медицинског факултета у Нишу за најбољег дипломираног студента за 2008/2009. годину (приложена диплома од 29.12.2009. године).
- Сребрни знак Универзитета у Нишу за најбољег дипломираног студента за 2008/2009. годину у пољу медицинских наука (уверење број 1/00-02-002/10- 003).
- Диплома “Eurobank EFG” пројекта “Инвестирамо у европске вредности” за најбоље студенте Србије, 2008; добитник “Eurobank EFG ŠKOLARINE” за 2008. годину (приложена диплома).
- Сертификат за најбољи рад на сесији на 4th International Medical Students' Congress in Novi Sad, Нови Сад, Србија, 2009. године (приложен сертификат).
- Кандидат је био прималац стипендије за талентоване ученике и студенте града Ниша 2006. године (приложен Уговор о стипендирању број 12-61-1/81 од 01.06.2006. године), као и 2008. године (приложен Уговор о стипендирању број 946-5/2008-12 од 17.03.2008. године)
- Добитник стипендије Министарства просвете и спорта по уговору број 335100/056.

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

Категорија М22 - рад у међународном часопису (5 поена) (1):

1. Milenkovic J, Milojkovic M, Mitic D, Jevtovic Stoimenov T, Smelcerovic Z, Stojanovic D, Vujic S, Bojanic N. Interaction of thrombophilic SNPs in patients with unexplained infertility—multifactor dimensionality reduction (MDR) model analysis. *J Assist Reprod Genet* 37, 1449–1458 (2020). <https://doi.org/10.1007/s10815-020-01808-4> (IF5: 3.536)

Категорија М23 - рад у међународном часопису (3 поена) (1):

1. Kostić V, Radović J, Đorđević J, Vujić S. Hepatitis C viral infection among prisoners.

Vojnosanitetski pregled 2013; 70(11): 1006–1009. (IF5: 0.258)

Категорија М51 - Рад у водећем часопису националног значаја (2 поена) (1):

1. Kostić V, Jovanović M, Radović J, Vujić S. Neželjena dejstva antivirusne terapije bolesnika sa hroničnom hepatitis C infekcijom. *Medicinski pregled* 2012; LXV(3-4):10610

Категорија М52 - Рад у часопису националног значаја (1,5 поена) (3):

1. Kostić V, Petrović A, Radović J, Kostić J, Vujić S, Jovanović B, Popović L. Fate of patients with late-detected hepatitis C infection – case reports. *Acta Medica Medianae* 2011;50(2):49-52.
2. Radović J, Jovanović B, Đorđević J, Jevremović Lj, Vujić S. Moguće razlike u hematološkim nusefektima kod muškaraca i žena tokom terapije hroničnog hepatitisa C. *Acta Medica Medianae* 2010; 49(2):9-14.
3. Vujic S, Milenkovic J, Smelcerovic Z, Jevtovic Stoimenov T, Klisic A. Association of the genetic polymorphism rs11640851 MT1A 80 C/A with type 2 diabetes mellitus in the Central Balkan population. *Acta Med. Medianae* 2024;63(1):56-63. doi: 10.5633/amm.2024.0106

Категорија М53-Рад публикован у часопису националног значаја (1 поен) (1):

1. Stojiljkovic V, Stefanovic N, Dankovic K, Djordjevic B, Cvetkovic M, Stevic N, Vujic S, Mitic B, Cvetkovic T. Cytokine Profile in Renal Transplant Patients in a Long-term Period after Surgery. *FU Med Biol* 2023;25(1):001-007. doi: 10.22190/FUMB230406003S

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

Категорија М33 - Саопштење са међународног скупа штампано у целини (1 поен) (1):

1. Milenkovic J, Milojkovic M, Jevtovic Stoimenov T, Smelcerovic Z, Bajic L, Jovic M, Vujic S, Bojanic N. Distribution of common thrombophilia mutations in healthy south-east Serbian population. Proceedings of the 35th Balcan Medical Week. 25th to 27th September 2018. Athens, Greece. 233-238.

Категорија М34 – Саопштење са међународног скупа штампано у изводу (0,5 поена) (4):

1. Milenkovic J, Milojkovic M, Mitic D, Jevtovic Stoimenov T, Smelcerovic Z, Vujic S, Dunjic O. Inherited thrombophilia in patients with unexplained infertility. Acta Physiol Sept 2019; 227(718 Suppl): 188.
2. Milenkovic J, Milojkovic M, Jevtovic Stoimenov T, Smelcerovic Z, Bajic L, Jovic M, Vujic S, Bojanic N. Distribution of common thrombophilia mutations in healthy south-east Serbian population. Archives of the Balcan Medical Union. Sept 2018; 53(1 Suppl.): S35-S36.
3. Stefanovic NZ, Cvetkovic TP, Jevtovic-Stoimenov TM, Catic-Djordjevic AK, Cvetkovic MB, Vujic SS, Velickovic-Radovanovic RM. Superoxide dismutase and glutathione peroxidase genotypes as potential predictors of renal function decline in renal transplant recipients. Nephrology dialysis Transplantation 2016; 31(1 Suppl): i565-i568
4. Radović J, Đorđević J, Jevremović Lj, Vujić S. The possible hematological adverse effects during pegylated interferon plus ribavirin therapy for chronic hepatitis C virus infection in elderly patients. IX Internacionalni kongres medicinskih nauka. 13-16 maj 2010. Sofija, Bugarska, Abstract book, Supp. 1/2010; 62: 170.

-Студентски радови

Категорија М34-Саопштење са међународног скупа штампано у изводу (0,5 поена) -(10)

1. Vujic S, Popovic J, Tosic M, Rancic I. Clinical and laboratory characteristics of chronic Hepatitis C and B in haemodialysis patients. Abstract Book of the 4th International Medical Students' Congress in Novi Sad. Novi Sad 2009: 167.
2. Rancic I, Vujic S, Mihajlovic M. Effects of monosodium glutamate neonatal treatment on kidney morphology of rats. Abstract Book of the 4th International Medical Students' Congress in Novi Sad. Novi Sad 2009: 151.
3. Jelenkovic O, Vujic S. Investigation of influence of disease activity on cardiovascular events in rheumatoid arthritis. Abstract Book of the 4th International Medical Students' Congress in Novi Sad. Novi Sad 2009: 104.

4. Popovic J, Vujic S, Ristic N. Colorectal cancer in young patients. Abstract Book of the 4th International Medical Students' Congress in Novi Sad. Novi Sad 2009: 22.
5. Vujic S, Momcilovic J, Popovic J, Jordanov N, Mladenovic P, Rancic I, Kostic V. Treatment of chronic hepatitis C infection in patients with haemophilia compared to nonhaemophiliacs. In: Brockmeyer NH, Ertl G, Rockstroh J, Dimpfel W, editors. Promising medical scientists willing to look beyond. Abstract Book - 19th European Students' Conference; 2008 Sep 29 - Oct 3; Charité-Universitätsmedizin Berlin, Berlin, Germany. Munich (Germany): I. Holzappel Verlag; 2008. (Eur J Med Res. 2008 Sep 29; 13 Supl I: IXX). str. 76–77.
6. Momcilovic J, Popovic J, Vujic S, Jordanov N. CT and clinical status in patients with pretruncal angiogram negative subarachnoidal hemorrhage. In: Brockmeyer NH, Ertl G, Rockstroh J, Dimpfel W, editors. Promising medical scientists willing to look beyond. Abstract Book - 19th European Students' Conference; 2008 Sep 29 - Oct 3; Charité-Universitätsmedizin Berlin, Berlin, Germany. Munich (Germany): I. Holzappel Verlag; 2008. (Eur J Med Res. 2008 Sep 29; 13 Supl I: I-XX). str. 148.
7. Rancic I, Mladenovic P, Vujic S, Simov M, Sibinovic D, Jakovljevic M. Morphology of adrenal gland in rats with monosodium glutamate induced obesity. In: Brockmeyer NH, Ertl G, Rockstroh J, Dimpfel W, editors. Promising medical scientists willing to look beyond. Abstract Book - 19th European Students' Conference; 2008 Sep 29 - Oct 3; Charité-Universitätsmedizin Berlin, Berlin, Germany. Munich (Germany): I. Holzappel Verlag; 2008. (Eur J Med Res. 2008 Sep 29; 13 Supl I: I-XX). str. 47.
8. Vujic S, Momcilovic J, Popovic J, Jordanov N, Mladenovic P, Rancic I. Diagnosis of essential thrombocythaemia in Clinic of Hematology Nis. Abstract Book of the 3rd International Medical Students' Congress in Novi. Novi Sad 2008: 62
9. Rancic I, Mladenovic P, Najman Stasa, Vujic S, Simov M, Sibinovic D, Jakovljevic M. Morphology of adrenal gland in rats with monosodium glutamate induced obesity and treated with statins. Abstract Book of the 3rd International Medical Students' Congress in Novi Sad. Novi Sad 2008: 64.
10. Tomic M, Grkovic G, Vujic S. MELD and Child – Pugh score in predicting prognosis in patients with liver cirrhosis and esophageal variceal bleeding. Abstract Book of the 2nd International Medical Students' Congress in Novi Sad. Novi Sad 2007: 36.

Категорија М64 – Саопштење са скупа националног значаја штампано у изводу (0,2 поена)
(3):

1. Vujić S, Mladenović P, Jelenković O. Značaj određivanja nivoa azot-monoksida i C-reaktivnog proteina u akutnom holecistitisu i infektivnoj mononukleozu. U: Mladenović R,

- urednik. Disk rezimea 50. Kongresa studenata medicinskih nauka Srbije sa internacionalnim učešćem; . [CD-ROM]; 2009 30. Apr - 4. Maj Lepenski Vir, Srbija. Kosovska Mitrovica (Srbija): Medicinski fakultet u Prištini sa privremenim sedištem u Kosovskoj Mitrovici; 2009. 1 CD-ROM: tekst, slika, 12cm.
2. Mladenović P, Stanković A, Vujić S. Kliničke i histološke karakteristike inverzne psorijaze. U: Mladenović R, urednik. Disk rezimea 50. Kongresa studenata medicinskih nauka Srbije sa internacionalnim učešćem; . [CD-ROM]; 2009 30. Apr - 4. Maj Lepenski Vir, Srbija. Kosovska Mitrovica (Srbija): Medicinski fakultet u Prištini sa privremenim sedištem u Kosovskoj Mitrovici; 2009. 1 CD-ROM: tekst, slika, 12cm.
 3. Поповић Ј, Момчиловић Ј, Вујић С. Ефикасност антивирусне терапије код пацијената са хроничним хепатитисом Ц. У: Књига резимеа 48. Конгреса студената медицинских наука Србије са интернационалним учешћем. Копаоник 2007: 216.

2.2. ОБЈАВЉЕН УЏБЕНИК 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

Стеван Вујић је је на овај конкурс приложио 23 рада, од којих је 1 категорије М22 (коаутор), 1 категорије М23 (коаутор), 1 категорије М51 (коаутор), 3 категорије М52 (1 први аутор, 2 коаутор), 1 категорије М33 (коаутор), 14 категорије М34 (3 у којима је први аутор), као и 3 категорије М64 (у једном раду је први аутор). Већина радова је из области Биохемија. Кандидат је остварио укупан индекс научне компетенције 21,1.

2.4. ЦИТИРАНОСТ РАДОВА КАНДИДАТА

Укупна цитираност радова кандидата је 10, од чега су сви хетероцитати (извор SCOPUS). Н-индекс је 2.

2.5. РУКОВОЂЕЊЕ ИЛИ УЧЕШЋЕ У НАУЧНИМ ПРОЈЕКТИМА

Истраживач-докторант на пројекту 145039 „Дијагностички и прогностички значај биомаркера инфламације, оксидационог стреса и смрти ћелије у исхемијској болести срца” Министарства просвете науке и технолошког развоја Републике Србије, Медицински факултет Ниш током 2010. године (уговор број 451-03-00098/2010-02 од 28.01.2010. године).

Истраживач-приправник на пројекту 41018 „Превентивни, терапијски и етички приступ у преклиничким и клиничким истраживањима гена и модулатора редокс ћелијске сигнализације у имунском, инфламаторном и пролиферативном одговору ћелије”

Министарства просвете, науке и технолошког развоја Републике Србије, од 2011. године до 2018. године, и истраживач-сарадник на истом пројекту до марта 2019. године (уверење број 06-8740/1 од 09.07.2024. године).

Члан истраживачког тима интерног пројекта Медицинског факултета у Нишу број 65 „Инциденца и преваленца хипервирулентних сојева *Clostridium difficile*“, који се изводи без финансијске подршке Медицинског Факултета у Нишу (потврда руководиоца пројекта проф. др Предрага Стојановића, Катедра Микробиологија и имунологија, од 31.03.2021.године).

Члан истраживачког тима интерног пројекта Медицинског факултета у Нишу „Утицај генских полиморфизама ангиогенетских и хемостатских регулатора на ендометријалну рецептивност“, који се изводи без финансијске подршке Медицинског Факултета у Нишу у периоду од 2020-2022.године (потврда руководиоца пројекта проф. др Маја Милојковић, Катедра за Патолошку физиологију, од 15.07.2024.године).

3. ПЕДАГОШКИ РАД И ДОПРИНОС РАЗВОЈУ НАСТАВЕ

Стеван Вујић је у току школске 2006/2007. године, као и 2007/2008. године био ангажован као демонстратор на предмету Хистологија и ембриологија (потврду издао шеф Катедре за хистологију и ембриологију, проф. др Горан Раденковић).

Као студент ДАС, учествовао је у извођењу практичне наставе на Катедри Биохемија школске 2011/2012, 2012/2013, као и 2013/2014. (октобар 2011- јануар 2014). (потврду издао шеф Катедре Биохемија, проф. др Ивана Стојановић).

4. ЕЛЕМЕНТИ ДОПРИНОСА АКАДЕМСКОЈ И ШИРОЈ ЗАЈЕДНИЦИ

Оснивач Удружења грађана оболелих од хемофилије Ниш 2003. године.

5. МИШЉЕЊЕ О ИСПУЊЕНОСТИ УСЛОВА И ЗАКЉУЧАК КОМИСИЈЕ

Сви кандидати који су се пријавили на конкурс испуњавају услов за избор у звање сарадник у настави, који су предвиђени одредбама Закона о високом образовању („Службени гласник РС“ број 88/2017, 73/2018, 27/2018– др. Закон, 67/2019, 6/2020 – др. Закон, 11/2021 – аутентично тумачење, 67/2021, 67/2021 – др. Закон и 76/2023), одредбама Статута Медицинског факултета Универзитета у Нишу (број 11-3204-2/1 од 30.03.2018. године са изменама и допунама од 26.11.2018. године, 09.08.2019. године, 20.07.2020. године, 25.01.2021. године, 11.01.2023. године и 29.09.2023. године), јер су претходни степен студија завршили са просечном оценом најмање осам (8), оценом из предмета Биохемија 10 и студенти су докторских студија.

Имајући у виду да сва три кандидата испуњавају услове за избор у звање сарадника комисија је анализирао кандидате узимајући у обзир одредбе Правилника о поступку и ближим критеријумима за избор сарадника Медицинског факултета Универзитета у Нишу (број 10-9184-2/3-2 од 10.09.2018. године са изменама и допунама од 02.04.2021. године и 30.11.2021. године) и у Табели 1 приказала најзначајније елементе извештаја за сваког пријављеног кандидата.

Табела 1. Табеларни приказ важних елемената извештаја

Ближи критеријуми за избор:	Јана Коцић	Албена Стојчев	Стеван Вујић
Година рођења	1995.	1993.	1983.
Просечна оцена	9,52	9,66	9,81
Студент генерације	Не	Не	Да (2009. год)
Оцена из предмета	10	10	10
Демонстратура	Да (Биохемија)	Не	Да (Хистологија и ембриологија)
Време студирања	5 г, 11м, 30д	5г, 10м, 23д	6 г, 6 м, 22 д
Коефицијент ефикасности *	1,00	1,00	0,97
Дипломски рад	10 (Биохемија)	10	10
Статус на докторским академским студијама	III година (IV год. студирања) (рок за завршетак 30.09.2026.год)	III година (VI год. студирања) (рок за завршетак 30.09.2024.год)	III година (VI год. студирања) (рок за завршетак 30.09.2024.год)
Уписана здравствена специјализација	Не	Да, Клиничка биохемија	Не
Педагошки рад и допринос развоју наставе	Активно укључена у припремање и помаже у извођењу практичне наставе на српском и енглеском језику (8 семестара)	Била је укључена у извођење практичне наставе на српском језику (4 семестра)	Био је укључен у извођење практичне наставе на српском језику (5 семестара)
Студентски, научни и стручни радови ($k/(1+0,2*(n-7))$)	5,1	1,3	22,6
Активно знање страних језика	Испит из Енглеског језика (оцена 10) и Енглеског језика у медицини (оцена 10)	Испит из Енглеског језика у медицини (оцена 9)	Енглески – Advanced 1

* $e=1+n-t/3*n$, где је n број месеци предвиђених за завршетак студија у редовном року, а t број месеци за које је кандидат дипломирао (Правилник број 14-1899-2/3-2 од 21.03.2013.године.)

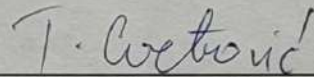
Будући да сви пријављени кандидати испуњавају услове предвиђене одредбама Закона о високом образовању и Статута Медицинског факултета Универзитета у Нишу, Комисија даје предност кандидату др Јани Коцић, јер је најмлађи кандидат са високим коефицијентом ефикасности студирања, са најкраћим временом студирања на ДАС и најдужим укупним ангажовањем у припреми и извођењу практичне наставе на Катедри Биохемија.

6. ПРЕДЛОГ КОМИСИЈЕ

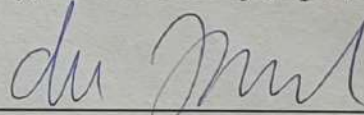
У складу са Законом о високом образовању, Статутом Медицинског факултета Универзитета у Нишу и Ближим критеријумима за избор сарадника Универзитета у Нишу у пољу медицинских наука, а на основу детаљне анализе конкурсне документације пријављених кандидата, Комисија предлаже Изборном већу Медицинског факултета Универзитета у Нишу да изабере **др Јану Коцић** у звање сарадник у настави за ужу научну област Биохемија, јер испуњава све услове предвиђене за избор у поменуто звање.

У Нишу, 15.09.2024. године

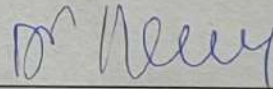
Комисија за писање извештаја:



Проф. др Татјана Цветковић,
Медицински факултет Универзитета у
Нишу, УНО Биохемија, председник



Доц. др Бранка Ђорђевић,
Медицински факултет Универзитета у
Нишу, УНО Биохемија, члан



Проф. др Иванка Зелен,
Факултет медицинских наука Универзитета
у Крагујевцу, УНО Медицинска биохемија,
члан