



ИЗВЕШТАЈ

КОМИСИЈА ЗА ОЦЕНУ ИСПУЊЕНОСТИ МИНИМАЛНИХ КРИТЕРИЈУМА УЧЕСНИКА
КОНКУРСА ЗА ИЗБОР У ЗВАЊА НАСТАВНИКА

Звање: Редовни професор

ЛИЧНИ ПОДАЦИ

Име и презиме

Јасмина Ђорђевић Јоцић

Датум рођења

10.05.1967.

Назив и седиште установе/организације у којој је кандидат запослен

**Медицински факултет Универзитета у Нишу
Клиника за офталмологију, УКЦ Ниш**

Радно место

Ванредни професор

ПОДАЦИ О КОНКУРСУ

Датум расписивања конкурса

05.04.2024.

Начин (место) објављивања

Дневни лист „Народне новине“

Звање за које је расписан конкурс

Ванредни или редовни професор

Ужа научна област

УНО Офталмологија – наставна база УКЦ Ниш – Клиника за офталмологију

ИСПУЊЕНОСТ БЛИЖИХ КРИТЕРИЈУМА ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ НАСТАВНИКА

- Испуњени услови за избор у звање ванредни професор
(навести датум и број Одлуке о избору у звање наставника, као и назив органа који је донео)
25.10.2019. године, НСВ број 8/19-01-005/10-020, Научно-стручно веће за медицинске науке Универзитета у Нишу
- Позитивна оцена педагошког рада која се утврђује у складу са чланом 13. Правилника о поступку стицања звања и заснивања радног односа наставника Универзитета у Нишу („Гласник Универзитета у Нишу“ број 5/16)
(навести број и датум утврђене оцене)
Позитивна оцена педагошког рада, број 17-9600/2-3-4-3, утврђена на седници Изборног већа Медицинског факултета Универзитета у Нишу дана 30.08.2024. године..
- Остварене активности бар у четири елемента доприноса широј академској заједници из члана 4. Ближих критеријума за избор у звања наставника
1. Члан Управног одбора Удружења глаукоматолога Србије од 2011. године и тренутно је у мандату члана Управног одбора – потврда од 07.04.2024. године

2. Члан Управног одбора удружења офталмолога Србије – потврда од 16.04.2024. године

3. Члан Европског удружења за катаракту и рефрактивну хирургију - ESCRS

4. Рецензент радова и пројеката (по захтевима других институција) (потврда часописа Медицински Преглед од 08.05.2019. и 07.04.2019. године; потврда часописа Српски архив за целокупно лекарств" од 17.04.2024. године; потврда часописа Journal International Ophthalmology од 16.12.2023. године; потврда часописа BMC ophthalmology од 27.11.2023.године; потврда часописа Acta medica Medianae од 24.05.2021.године).

4. Руковођење најмање у четири дипломска или научноистраживачка рада студената, од којих најмање два од последњег избора

1. Марко Божиновић, бр индекса 14188.Тема: Секундарна катаракта. Медицински факултет у Нишу, 2021. године. Потврда 05-4093, 15.04.2024.

2. Ксенија Прашало, бр индекса 13638. Тема: Педијатријски глауком, 2023. Године. Медицински факултет у Нишу, 2021.године. Потврда 05-4093, 15.04.2024.

3. Џенан Бошњак, бр индекса 13563. Тема: Компликована катаракта. Медицински факултет у Нишу, 2019..године. Потврда 05-4093, 15.04.2024.

4. Душан Јовановић, бр индекса 14691.Тема: Глауком код деце. Медицински факултет у Нишу, 2021 године. Потврда 05-4093, 15.04.2024.

5. Оригинално стручно остварење и учешће у међународним и домаћим научним пројектима

1.Научноистраживачки пројекат Медицинског факултета Универзитета у Нишу (евид. бр. 451-03-68/2020-14/200113 за 2020. евид. бр. 451-03-9/2021-14/200113 за 2021. евид. бр. 451-03-68/2022-14/200113 за 2022. евид. бр. 451-03-47/2023-01/200113 за 2023. **Истраживач.**

2.ОИ – 175092- Етиологија, дијагностика, превенција и терапија ендемске нефропатије и са њом повезаних тумора уротела - значај истраживања генома и протеома, чији је руководилац Проф. др Љубинка Јанковић Величковић, а кога финансира Министарство науке и технолошког развоја Републике Србије, ноби број уговора у 2024. години је 451-03-65-2024-03-200113. Медицински факултет Универзитет у Нишу. **Истраживач.** (Потврда Број: 06-4344. Потврда сужбе за последипломску наставу 16.04.2024. година).

3. „Карактеризација биоматеријала у процени биолошки повољних интеракција са ћелијама и ткивима“ (Бр. 16). ИНТ-МФН. 2017-2019. Руководилац пројекта, Проф. Александар Веселиновић. **Истраживач.** (Потврда сужбе за последипломску наставу 16.04.2024. година.

Републике Србије. **Истраживач.** (уверење службе за последипломске студије, бр.06-4315/1, издато 16.04.2024. год)

6. Руковођење изработом бар једне докторске дисертације или чланство у најмање две комисије за оцену и одбрану докторске дисертације

1.Марко Златановић. Стање капиларне мреже у макули код пацијената са дијабетесом без клинички видљиве ретиноматије у односу на здраву популацију. Ментор: Проф. др Јасмина Ђорђевић-Јоцић. Медицинске науке ДАС: 06.07.2022. године - одбрањена докторска дисертација. (потврда Службе за последипломску наставу од 11.04.2024.године.)

7. Остварени резултати у развоју научно-наставног подмлатка на факултету

1. Ментор дипломских радова. (потврда Службе за наставу број 05-4093 од15.04.2024. године)

2. Рецензент у оквиру припрема студентских радова за учешће на Конгресима студената биомедицинских наука Србије са интернационалним учешћем, као и ментор радова. (потврда Центра за научно-истраживачки рад студената Медицински факултет Универзитета у Нишу 16.04.2024.године

3. Ментор и члан Комисија за оцену и одбрану докторских дисертација. (потврда Службе за последипломску наставу од 11.04.2024.године и потврда Научно наставног већа Медицинског факултета у Београду, Универзитета у Београду, бр 9700/03-БМ, 18.04.2019. године)

8. Објављен основни уџбеник за предмет из студијског програма факултета, односно универзитета или научна монографија (са ИСБН бројем) из уже научне области за коју се бира, у периоду од избора у претходно звање,
или

од избора у звање доцент најмање две публикације из категорије уџбеник или монографија из уже научне области за коју се бира при чему најмање једна мора бити основни уџбеник или монографија

Погавља: Сузни Апарат (стр. 70-75), Беоњача (стр. 94-98), Сочиво (стр. 123-126), Неуроофталмологија (стр. 151-164), Стакласто тело (стр.115-122), у уџбенику ОФТАЛМОЛОГИЈА. Уредник: Проф. др Предраг Јовановић (**сарадници:** Проф. др Гордана Станковић-Бабић, Проф. др Јасмина Ђорђевић-Јоцић, Доц. Др Марија Тренкић, Доц. Соња Цекић, Доц. др Маја Живковић, асистент др Марко Златановић). Медицински факултет Универзитета у Нишу; Галаксија, Ниш 2024: ИСНБ: 978-86-6265-126-6.

9. У последњих пет година најмање један рад објављен у часопису који издаје Универзитет у Нишу или факултет Универзитета у Нишу или са SCI листе, у којем је првопотписани аутор

1. Jasmina Đorđević-Jocić, Hristina Jocić, Milan Stojiljković. Assessment of Adherence in Outpatient Patients with Open-Angle Glaucoma. Acta Medica Medianae. Doi:10.5633/amm..2024.0401. Потврда од 22.02.2024. године

10. Од избора у претходно звање најмање два рада објављена у часописима:

- категорије M21, или
- категорије M22, или
- категорије M23 са петогодишњим импакт фактором већим од 0.49 према цитатној бази Journal Citation Report, или
- са SCI листе,

у којима је првопотписани аутор, при чему радови могу бити из различитих категорија или листи (навести податке о научним радовима, DOI бројеве)

1. Đorđević-Jocic, Jovana Cukuranovic Kokoris, Branka Mitic, Dragan Bogdanović, Marija Trenkić, Nevena Zlatanović, Hristina Jocic, Rade Čukuranović. Assessment of Retinal Mikroangiopathy in Patients with Balkan Endemic Nephropathy Using Optical Coherence Tomography angiography - Pilot Study. Medicina 2024,60,192. doi.org/10.3390/. IF5 2,9 (M22)

10. замена: Један рад у часописима из наведених категорија и листе замењује се са два рада у часописима са SCIE листе у којима је бар у једном раду првопотписани аутор

10. замена: Један рад у часописима из наведених категорија и листи замењује се са два рада у часописима са SCIE листе у којима је кандидат коаутор, а доктор наука који је одбранио докторску дисертацију под менторством кандидата је бар у једном раду првопотписани аутор

1. Predrag Kovačević, Jasmina Đorđević-Jocić, Milan Radojković. Lateral frontal galeal-cutaneous flap for reconstruction after orbital exentration for advaced periorbital skin cancer. Turkish Journal of Medical Sciences .2021,51: 359-367. Doi:10.3906/sag -1809-170. IF5 1.884. (M22)

2. Marko Zlatanović, Jasmina Đorđević-Jocić, Vesna Jakšić, Nevena Zlatanović, Mlađan Golubović, Maja, Živković. The Determination of Type 2 Diabetes Mellitus's Iapct on the Density of Retinal Blood Vessels and the Choriocapillaris: Optical Coherence Tomography Angyography Study. Journal of Ophthalmology volume 2021.6/ doi.org/10.1155/2021/7043251. IF5 2.376 (M23) (Проф. др Јасмина Ђорђевић Јоцић је ментор докторске дисертације. Кандидат Марко Златановић. Медицинске науке ДАС: 06.07.2022. године - одбрањена докторска дисертација. Потврда од 11.04.2024.године)

11. Најмање десет излагања на међународним или домаћим научним скуповима, од којих најмање три од последњег избора (копије радова из Зборника радова скупа или потврде организатора скупа да су радови презентовани)

1. Extractio with intraocular lens extraction lens implantation for the treatment of primary angle closure glaucoma. **Jasmina Đorđević- Jocić.** XII International Symposium of „National Academy GlaucomaFoundation“. 6.April. 2019. Abstract book.стр4. (M34)

2. Hirurško lečenje pacijenata sa glaukomom. **Jasmina Đorđević-Jocić** III Kongres oftalmologa Republike Srpske i Bosne i Hercegovine. 6-8. Oktobar 2022. Abstract book. стр 9. M(34)

3. Hirurško zbrinjavanje glaukoma zatvorenog ugla. **Jasmina Đorđević- Jocić.** 4. Kongres Glaukoma Srbije- sa međurodnim učešćem. Копаоник 16-19. маја 2019. Књига сажетак. стр29. (M64)

4. Филтрирајуће антиглаукоматозне операције и начини решавања оперативних и постоперативних компликација. **Јасмина Ђорђевић-Јоцић.** 4. Kongres Glaukoma Srbije - sa međurodnim učešćem. Копаоник 16-19. маја 2019. Књига сажетак. стр32 (M64)

5. Операција катаркте код пацијената са ангуларним глаукомом. **Јасмина Ђорђевић-Јоцић**. 4. Kongres Glaukoma Srbije - sa međurodnim učešćem. Копаоник 16-19. маја 2019. Књига сажетака. стр.29 М(64)
6. Optical coherence tomography assesment of RNLF thickness in high tension glaucoma. M.Trenkić Božinović, P.Jovanović, **J. Ђорђевић-Јоцић**, M.Petrović, M.Radenković, M.Živković. 4. Kongres Glaukoma Srbije - sa međurodnim učešćem. Копаоник 16-19. маја 2019. Књига сажетака.стр.43. (M64)
7. Неуропротективни ефекат цитохалина код глаукома. М. Раденковић, П.Јовановић, **Ј.Ђорђевић-Јоцић**, Г.Станковић-Бабић, М.Тренкић-Божиновић, М.Живковић, М. Петровић. 4. Kongres Glaukoma Srbije- sa međurodnim učešćem. Копаоник 16-19. маја 2019. Књига сажетака. (M64)
8. Операција катаракте са псеудоексфолијативним глаукомом. **Ј.Ђорђевић-Јоцић**. 5. Kongres Glaukoma Srbije - sa međurodnim učešćem. Копаоник 12-15 Мај 2022. Књига сажетака.стр.34. (M64)
9. **Jasmina Djordjevic-Jocic**, Predrag Jovanovic, Marija Trenkic, Sonja Cekic, Maja Zivkovic, Marija Radenkovic. Management of uveitic glaucoma in South East of Serbia. 15th EGS Congress, Athens, 4-8 June 2022. P2.33 Abstract book (M64)
10. Marija Trenkic, Predrag Jovanovic, **Jasmina Djordjevic-Jocic**, Marija Radenkovic, Maja Petrovic. A connection between serum levels of HSP 70 and parameters of structural and functional glaucoma damage. 15th EGS Congress, Athens, 4-8 June 2022. P1.65 Abstract book (M64)

12. Цитираност од 10 хетеро цитата

Укупан број хетероцитата у бази Web of Science у радовима: 316

Рад: **Jasmina Đorđević-Jocić**, Gordana Zlatanović, Dragan Veselinović, Predrag Jovanović, Vidosava Đorđević, Lilika Zvezdanović, Gordana Stanković-Babić, Milena Vujanović, Sonja Cekić, Matthias Zenkel, Ursula Schlotzer-Schrehard. Transforming growth factor B1, matrix metalloproteinase-2 and its tissue inhibitor in patients with pseudoexfoliation syndrome/glaucoma. Војно санитарски преглед 2012; 69 (3):231-236. **M-23; IF: 0.179**

Цитиран 15 пута у Web of Science - потврда на основу евиденције Библиотеке Медицинског факултета у Нишу, Универзитета у Нишу.

1. Risk factors for Ex-Press® surgery failure. Otsuka, M; Tojo, N and Hayashi, A INT Ophtamology 2023, 43 (5) , pp.1657-1663
2. Emerging roles of oxidative stress in the pathogenesis of pseudoexfoliation syndrome (Review). Mastronikolis, S; Pagkalou, M; (...); Georgakopoulos, CD. Experimental and therapeutic medicine 2022, 24 (3)
3. Evaluation of matrix metalloproteinases and tissue inhibitors of metalloproteinases in aqueous humor of dogs with versus without naturally occurring primary angle-closure glaucoma. Pumphrey, SA; Zitek-Morrison, E; (...); Meola, DM. American journal of veterinary medicine 2022, 83 (3) , pp.245- 255
4. TGFβ1, MMPs and cytokines profiles in ocular surface: Possible tear biomarkers for pseudoexfoliation. Sahay, P; Reddy, S; (...); Rao, A. PLOS ONE 2021, 16 (4)
5. Association of TGFB-509C>T promoter polymorphism with primary angle closure glaucoma in a North Indian Punjabi cohort. Thakur, N; Pandey, RK; (...); Mehrotra, S. BMC OPhtamology 2021, 21 (1)
6. Matrix Metalloproteinases and Glaucoma Treatment. Weinreb, RN; Robinson, MR; (...); Stamer, WD. Journal of ocular pharmacologz and therapeutics 2020, 36 (4) , pp.208-228
7. Pseudoexfoliation and level of matrix metalloproteinase-2 in the aqueous humor. Çiloglu, E; Özdemir, N and Dogan, NÇ Curukova medical journal 2019, 44 (3), pp.835-839
8. Decorin, Tenascin C, Total Antioxidant, and Total Oxidant Level Changes in Patients with Pseudoexfoliation Syndrome. Oruc, Y; Keser, S; (...); Aydin, S Journalof ophtamology 2018
9. Isoforms of TGF-β in the aqueous humor of patients with pseudoexfoliation syndrome and a possible association with the long-term stability of the capsular bag after cataract surgery. Garweg, JG; Zandi, S; (...); Pfister, IB Graefes archives for clinical and experimental ophtamology 2017, 255 (9) , pp.1763- 1769
10. Comparison of cytokine profiles in the aqueous humor of eyes with pseudoexfoliation syndrome and glaucoma. Garweg, JG; Zandi, S; (...); Gerhardt, C. PLOS ONE 2017

13. Услови за ментора (у последњих 10 година најмање пет радова објављених у часописима са импакт фактором са SCI листе, односно SCIE листе)

1. Jasmina Đorđević Jocić, Rade Ćukuranović, Branka Mitić, Predrag Jovanović, Vidosava Đorđević, Marija Mihajlović, Aleksandar Veselinović, Maja Ćivković, Slavimir Veljković, Dragan Bogdanović, Vladisav Stefanović. Ocular and systemic factors associated with glaucoma in chronic kidney disease patients. Int Urol Nephrol 2014; 46(11):2191-2198 doi: 10.1007/s11255-014-0804-0. **IF21.1.519 (M22)**.

2. Djordjevic Jocić Jasmina, Cukuranovic Rade, Jovanovic Predrag, Djordjevic Vidosava, Mihajlovic Marija, Bogdanovic Dragan, Cukuranovic-Kokoris Jovana, Stefanovic Vladisav. Ocular fundus abnormalities in patients with Balkan endemic nephropathy and other chronic kidney diseases. Int Urol Nephrol 2015; 47(10):1693-1701. doi: 10.1007/s11255-015-1078-x **IF: 1.292 (M23)**

3. Marko Zlatanović, Jasmina Đorđević-Jocić, Vesna Jakšić, Nevena Zlatanović, Mlađan Golubović, Maja, Živković. The Determination of Type 2 Diabetes Mellitus's Impact on the Density of Retinal Blood Vessels and the Choriocapillaris: Optical Coherence Tomography Angiography Study. Journal of Ophthalmology volume 2021,6. doi.org/10.1155/2021/7043251. **IF5 2.376. (M 23)**

4. Predrag Kovačević, Jasmina Đorđević-Jocić, Milan Radojković. Lateral frontal galeal-cutaneous flap for reconstruction after orbital exenteration for advanced periorbital skin cancer. Turkish Journal of Medical Sciences .2021,51: 359-367. Doi:10.3906/sag -1809-170. **IF 1.884. (M22)**

5. Jasmina Đorđević-Jocić, Jovana Cukuranović Kokoris, Branka Mitic, Dragan Bogdanović, Marija Trenkić, Nevena Zlatanović, Hristina Jocić, Rade Ćukuranović. Assessment of Retinal Mikroangiopathy in Patients with Balkan Endemic Nephropathy Using Optical Coherence Tomography angiography-Pilot Study. Medicina 2024,60,192. doi.org/10.3390/. **IF5 2,9 (M22)**.

ЗАКЉУЧАК

Др Јасмина Ђорђевић Јоцић, учесник конкурса за избор у звање наставника **испуњава услове за избор у звање редовни професор** за ужу научну област **Офталмологија**.

У Нишу, 22.11.2024. године

ЧЛАНОВИ КОМИСИЈЕ:

1. 

Проф. др Ивана Стојановић

2. 

Проф. др Александар Митић

3. 

Проф. др Раде Чукурановић

