



Научно-стручно веће за медицинске науке

Предмет: Образац о испуњавању услова за избор у звање наставника

Звање: Редовни професор

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, Универзитетски Клинички центар Ниш

Радно место

Ванредни професор за УНО Офталмологија, специјалиста офталмологије, Универзитетски Клинички центар Ниш

Датум расписивања конкурса

05.04.2024. године

Начин (место) објављивања

Дневни лист "Народне новине", Ниш

Звање за које је расписан конкурс

Ванредни или редовни професор

Звање за које кандидат конкурише (заокружити одговарајућу опцију):

1. Доцент
2. Доцент или ванредни професор
3. Ванредни професор
- 4. Ванредни професор или редовни професор**
5. Редовни професор

Ужа научна област

Офталмологија – наставна база Клиника за офталмологију, УКЦ Ниш

1. 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)

**НСВ број 8/19-01.005/19-020, од 25.09.2019.године, Научно стручног већа за медицинске науке
Универзитета у Нишу.**

2. 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)

- Оцена педагошког рада биће накнадно утврђена у складу са Правилником поступку стицања звања и заснивања радног односа наставника Универзитета у Нишу.
- Позитивно мишљење Већа Катедре офталмологија, о досадашњем наставно раду Проф. др --- -
-Јасмине Ђорђевић, деловодни број: 01- 3564, од 01.04.2024.

- **КАРТОН НАСТАВНИКА- САРАДНИКА** центра за унапређење квалитета наставе, о позитивној оцени педагошког рада у студенстским анкетама, бр 01- 4101-1, од дана 11.04.2024.године

3. Остварене активности бар у четири елемента доприноса широј академској заједници из члана 4. Ближих критеријума за избор у звања наставника

- Члан Управног одбора Удружења глаукоматолога Србије од 2011. године и тренутно је у мандату члана Управног одбора, потврда од 07.04.2024. године.
- Рецензент часописа Медицински Преглед, Друштво лекара Војводине Српског лекарског друштва, маил кореспонденција. Потврда 08.05.2019 и 07.04.2019.
- Рецензент часописа “Српски архив за целокупно лекарство” у периоду од 2021. до 2024. године за четири рада (евиденциони бројеви радова: 55/21, 20975, 168/21, 28522, 10/24,48384, 18/24, 47006. Потврда од 17.04.2024.године
- Рецензента часописа Journal International Ophthalmology - маил кореспонденција, потврда 16.12.2023. године.
- Рецензент часописа BMC ophthalmology- маил кореспонденција. Потврда од 27.11.2023.године.
- Рецензент часописа Acta medica Medianaе, маил кореспонденција, потврда од 24.05.2021.године
- Ментор и рецензент у оквиру припрема студенстких радова за учешће на Конгресима студената биомедицинских наука Србије са интернационалним учешћем, као и ментор радова. Потврда Центар за научно-истраживачки рад студената Медицински факултет Универзитета у Нишу 16.04.2024.године:
 - Ања Јовановић. Рана детекција анеуризме абдоминалне аорте код болосника са глаукомом. Април 2024.
 - Марија Ђорђевић. Матриксне металопроотеиназе и њихови ткивни инхибитори у патогенези псудо-екфолијативног глаукома. Април 2024.
- Потврда да је Проф.др Јасмина на Медицинском факултету Универзитета у Нишу у комисији за полагање специјалистичког испита из Офталмологије, у својству председника комисије и члана исте, по ННВ. Потврда од 25.03.2024.године.
- Потврда да је Проф. Јасмина Ђорђевић-Јоцић, ангажовани члан Судско медицинског одбора из области офталмологије. Именована је активно учествовала у вештачењу предмета КТ304-19 ОЈТ Владицин Хан и у вештачењу предмета П 483-18 Основног Суда у Новом Саду. Потврда Судско медицинског одбора Медицинског факултета Универзитета у Нишу. Потврда од 27.03.2024.године.
- Проф.др Јасмина Ђорђевић-Јоцић је члан О ОБРАЗОВАЊУ РЕПУБЛИЧКЕ СТРУЧНЕ КОМИСИЈЕ ЗА ОФТАЛМОЛОГИЈУ- РИК. Потврда од 31.10.2023.
- Члан научног одбора XXI Конгреса Офталмолога Србије са међународним учешћем, септембар Нови Сад, 2019.године
- Члан Управног одбора удружења офталмолога Србије-
- Члан научног одбора XXI Конгреса Офталмолога Србије са међународним учешћем, 26-29. мај Врдник, 2022.године.
- Члан организационог одбора 4. Конгреса глаукоматолога Србије, 16-19 мај, Копаоник 2019. године
- Члан организационог одбора 5. Конгреса глаукоматолога Србије, 12-15 мај, Копаоник 2022.године.
- Члан комисије за избор у звање једног ванредног професора за ужу научну област Офталмологија, на Медицинском факултету у Новом Саду, Универзитет у Новом Саду. Бр: 05-14/27-2021/8-8.6. Дана 19.02.2021. године
- Члан комисије за избор у наставно звање Маје Белевске на Високој медицинској школи у Битољу. 04-20711, Потврда од 03.04.2023.године.

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

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

- Ксенија Праштало, бр индекса 13638. Тема: Педијатријски глауком, 2023. Године. Медицински факултет у Нишу, 2021.године. Потврда 05-4093, 15.04.2024.
- Ценан Бошњак, бр индекса 13563. Тема: Компликована катаракта. Медицински факултет у Нишу, 2019..године. Потврда 05-4093, 15.04.2024.
- Душан Јовановић, бр индекса 14691.Тема: Глауком код деце. Медицински факултет у Нишу, 2021 године. Потврда 05-4093, 15.04.2024.
- Рецензент у оквиру припрема студентских радова за учешће на Конгресима студената биомедицинских наука Србије са интернационалним учешћем, као и ментор радова. Потврда Центар за научно-истраживачки рад студената Медицински факултет Универзитета у Нишу 16.04.2024.године

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

- 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.
- 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. Потврда Број: 06-4344. Потврда сужбе за последипломску наставу 16.04.2024. година.
- „Карактеризација биоматеријала у процени биолошки повољних интеракција са хелијама и ткивима“ (Бр. 16). ИНТ-МФН. 2017-2019. Руководилац пројекта, Проф. Александар Веселиновић. Потврда сужбе за последипломску наставу 16.04.2024. година.

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

- **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: 006.07.2022. године-одбрањена докторска дисертација. Потврда од 11.04.2024.године.
- **Маја Белевска.** Процена квалитета живота и утицај психосоцијалних фактор радне средине на радну способност слабовидих особа. **Председник комисије: Проф.др Јасмина Ђорђевић-Јоцић.** Медицинске науке ДАС: 23.10.2020. године – одбрањена докторска дисертација. Потврда од 11.04.2024.године.
- **Весна Марић.** Испитивање предиктора за настанак псеудоексфолијативног глаукома. **Члан комисије: Проф. Др Јасмина Ђорђевић-Јоцић.** Медицинске науке Медицинског факултета у Београду. ДАС: 30.10.2019.године. Потврда: Научно наставно веће Медицинског факултета у Београду, Универзитета у Београду, бр 9700/03-БМ, 18.04.2019. године.

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

- Рецензент у оквиру припрема студентских радова за учешће на Конгресима студената биомедицинских наука Србије са интернационалним учешћем, као и ментор радова. Потврда Центар за научно-истраживачки рад студената Медицински факултет Универзитета у Нишу 16.04.2024.године.
- Проф.др Јасмина на Медицинском факултету Универзитета у Нишу у комисији за полагање специјалистичког испита из Офталмологије, у својству председника комисије и члана исте, по ННВ. Потврда од 25.03.2024.године
- Ментор и члан комисије за одбрану докторске дисертације. Потврда службе за последипломску наставу. Од 18.04.2024.

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

Поглавља: 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

- **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)

- **Jasmina Đorđević-Jocic**, Jovana Cukuranovic Kokoris, Branka Mitic, Dragan Bogdanović, Marija Trenkić, Nevena Zlatanović, Hristina Jocić, 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

- Marko Zlatanović, **Jasmina Đorđević-Jocić**, Vesna Jakšić, Nevena Zlatanović, Mladan 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 (M23)**
- 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**. **IF5 1.884. (M22)**

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

- Maja Živković, Vesna Jakšić, Marko Zlatanović, Sanja Sefić-Kasumović, Aleksandra Radosavljević, Nevena Zlatanović, Gordana Zlatanović, **Jasmina Đorđević**, Predrag Jovanović, Marija Radenković, Setlana Jovanović. Abnormalities in the thickness of the retinal ganglion cell/inner plexiform layer in age - related macular degeneration. Srpski arhiv za celokupno lekarstvo 2020. **Doi.org.10.2298/ SARH181226097Z**. **IF5 0.358 (M 23)**
- Maja Živković, Marko Zlatanović, Nevena Zlatanović, **Jasmina Đorđević-Jocić**, Mladan Golubović, Aleksandar Veselinović. Development of novel therapeutics for the treatment of glaucoma based on actin-binding kinase inhibition-in silico approach. New J. Chem,2020.(17):.44,6923-6931. **Doi: 101039-c9nj05967a**. **IF5 3.385. (M22)**

- Maja Živković, Marko Zlatanović, Nevena Zlatanović, **Jasmina Đorđević**, Sanja Sefić Kasumović, Mladan Golubović, Aleksandar Veselinović. QSAR Models for the Prediction of Corneal Permeability of Drugs Based on Monte Carlo Optimization Method. *New.J Chem.* 2023 **IF5 3.2 (M22)**
- Zoran Velkovski, Maja Belevska, Biljana Gjurdjeska, **Jasmina Đorđević-Jocić**. Cost effectiveness analysis associated to the treatment of primary open-glaucoma according to disease severity. *Srski Arhiv za celokupno lekarstvo.* 2022.UDC:617-77007-681-085. **Doi. Org: 10.2298 IF5 0,2. (M23)**
- Radenković M, Stanković Babić G, **Đorđević Jocić J**, Trenkić M, Cekić S, Vasović M. The influence of topical antiglaucoma drugs on the reduction of the decrease of visual field sensitivity due to optic nerve head drusen: Case report. *Medicinski časopis.* 2022;56(1):38-49. **doi: 10.5937/mckg56-34895 (M 51)**

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)

- 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)**
- 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)**
- Hirurško zbrinjavanje glaukoma zatvorenog ugla. **Jasmina Đorđević- Jocić**. 4. Kongres Glaukoma Srbije- sa međurodnim učešćem. Копаоник 16-19. маја 2019. **Књига сажетака. стр29. (M64)**
- 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 сажетака. стр32 (M64)**
- 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 M(64)**
- Optical coherence tomography assesment of RNFL thickness in high tension glaucoma. M.Trenkić Božinović, P.Jovanović, **J. Đorđević-Jocić**, M.Petrović, M.Radenković, M.Živković. 4. Kongres Glaukoma Srbije - sa međurodnim učešćem. Копаоник 16-19. маја 2019. **Књига сажетака.стр.43. (M64)**
- Неуропротективни ефекат цитохолина 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)**
- 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)**
- **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)**
- 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)**
- Marija Trenkic, Predrag Jovanovic, **Jasmina Jocić Djordjevic**, Aleksandar Miljkovic, Marija Radenkovic. The quadrant peripapillary nerve fiber layer thickness as an useful tool in glaucoma assessment. 14th EGS Congress, 12-13 December 2020. 119/415. **Abstract book (M64)**
- Marija Radenkovic, Predrag Jovanovic, **Jasmina Djordjevic Jocic**, Maja Petrovic, Marija Trenkic, Gordana Stankovic Babic, Maja Zivkovic. Secondary glaucoma in neurofibromatosis type 1 - case presentation. 14th EGS Congress, 12- 13 December 2020. 55/404. **Abstract book (M64)**
- M. Radenković, P. Jovanović, G. Stanković-Babić, **J. Dordjević-Jocić**, M. Zivković, M. Trenkić-Božinović, S. Cekić, M. Petrović. Artificial tears effect to the tear film parameters and "ocular surface disease". 14th EGS Congress, 12- 13 December 2020. 55/404. **Abstract book (M64)**

12. Цитираност од 10 хетеро цитата

- **Укупан број хетероцитат у бази Web of Science у радовима: 316**

- Рад: Transforming growth factor B1, matrix metalloproteinase-2 and its tissue inhibitor in patients with pseudoexfoliation syndrome/glaucoma. **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. **Војно санитетски 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, Универзитет а 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 Journal of 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
11. Associations between matrix metalloproteinase gene polymorphisms and glaucoma susceptibility: ameta-analysis. Wu, MY; Wu, Y; (...); Zhou, LBMC Ophtamology 2017
12. Analysis of Serum Homocysteine and Risk of Coronary Heart Disease in Patients with Pseudoexfoliation Syndrome. Gu, BY; Chu, JH; (...); Cha, SC. Journal of the Korean ophtamological society 2016, 57 (3) , pp.461-467
13. Augmentation of Lysosomal Phospholipase A2 Activity in the Anterior Chamber in Glaucoma. Hiraoka, M; Abe, A; (...); Ohguro, H. Current eye research 2016, 41 (5) , pp.683-688
14. TIMP1, TIMP2, and TIMP4 are increased in aqueous humor from primary open angle glaucoma patients. Briggs, ELA; Toh, T; (...); Cook, AL. Molecular vision 2015, 21 , pp.1162-1172
15. Transforming Growth Factor Beta 3 Modifies Mechanics and Composition of Extracellular Matrix Deposited by Human Trabecular Meshwork Cells. Raghunathan, VK; Morgan, JT; (...); Russell, P. Acs biomaterials science and engineering 2015, 1 (2) , pp.110-118

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

- **Jasmina Đorđević Jocić**, Rade Čukuranović, Branka Mitić, Predrag Jovanović, Vidosava Đorđević, Marija Mihajlović, Aleksandar Veselinović, Maja Čivković, 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).
- **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)
- 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 Ophthalmologyč volume 2021,6. doi.org/10.1155/2021/7043251. IF5 2.376. (M 23)
- 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. IF 1.884. (M22)
- **Jasmina Đorđević-Jocić**, Jovana Cukuranovic Kokoris, Branka Mitic, Dragan Bogdanović, Marija Trenkić, Nevena Zlatanović, Hristina Jocić, Rade Čukuranović. Assessment of Retinal Mikroangiopathy in Patients with Balkan Endemic Nepropathz Using Optical Coherence Tomography angiography-Pilot Study. Medicina 2024,60,192. doi.org/10.3390/. IF5 2,9 (M22).

Потпис кандидата: _____

J.Đorđević-Jocić

Напомена: Кандидат је дужан да попуњен, одштампан и потписан образац о испуњавању услова за избор у звање наставника достави факултету који је објавио конкурс заједно са осталом документацијом којом доказује да испуњава услове конкурса