



Научно-стручно веће за медицинске науке
Предмет: Образац о испуњавању услова за избор у звање наставника

Научно-стручно веће за медицинске науке
Предмет: Образац о испуњавању услова за избор у звање наставника

Звање: Доцент

Име и презиме Маја Живковић

Датум рођења 21.08.1981.

Назив и седиште установе/организације у којој је кандидат запослен

Медицински факултет Универзитета у Нишу, Ниш, Србија
Клиника за очне болести КЦ Ниш, Ниш, Србија

Радно место

Асистент за УНО Офталмологија – Наставна база Клиника за очне болести КЦ Ниш-Медицински факултет
Универзитета у Нишу
Доктор медицине специјалиста у операционим салама – Шеф кабинета за периметрију и ОЦТ Клинике за очне
болести КЦ Ниш

Датум расписивања конкурса 03.10.2019.

Начин (место) објављивања У дневном листу "Народне новине"

Звање за које је расписан конкурс Доцент

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 очне болести КЦ Ниш - Доцент

1. Докторат наука из уже научне области за коју се бира
(назив докторске дисертације, ужа научна област, година и место одбране)

Маја Живковић,
Однос између структурних и функционалних промена код примарног глаукома отвореног угла, Офталмологија,
2016.године, Ниш

**2. Приступно предавање из уже научне области за коју се бира, позитивно оцењено од стране високошколске уста
нове која је објавила конкурс (навести број и датум утврђене оцене)**

Позитивна оцена приступног предавања из уже научне области биће накнадно утврђена.

3. Позитивна оцена педагошког рада утврђена у складу са чланом 13. Правилника о поступку стицања звања и заснивања радног односа наставника Универзитета у Нишу, осим ако се бира по први пут у наставничко звање (навести број и датум утврђене оцене)

Кандидат први пут конкурише у звање наставника.

Позитивна оцена педагошког рада биће накнадно утврђена у складу са одредбама Правилника о стицању звања и заснивања радног односа наставника.

Прилажем позитивно мишљење Већа катедре за Офталмологију о досадашњем наставном и научном раду асистента др Маје Живковић од дана 09.09.2019. у Нишу. Заведено под бројем:01-9766

4. Остварене активности бар у два елемента доприноса широј академској заједници из члана 4. Ближих критеријума за избор у звање наставника, осим ако се бира по први пут у наставничко звање

Кандидат први пут конкурише у звање наставника

- 1) Доказ о чланству у Организационом одбору више Конгреса офталмолога и глаукоматолога Србије са међународним учешћем: 14. Конгрес офталмолога Србије 2013, 3. Конгрес глаукоматолога Србије 2017, 4. Конгрес глаукоматолога Србије 2019 , 2. Конгрес глаукоматолога Србије 2015 – фотокопије Књига сажетака
- 2) Доказ о чланству у Уређивачком одбору научног часописа Удружења офталмолога Србије "Acta Ophthalmologica" 2017, Vol.43 – фотокопија часописа "Acta Ophthalmologica"
- 3) Доказ о обављању посла шефа кабинета у Кабинету за периметрију и ОЦТ Одељења за пријем пацијената, специјалистичко-консултативну делатност и дијагностику Клинике за очне болести КЦ Ниш – фотокопија Анекса уговора
- 4) Потврда о менторству студентских радова на Конгресима студената биомедицинских наука, као и учешћу као рецезент и члан комисије истих: 59. Конгрес студената биомедицинских наука са интернационалним учешћем 2018. 60. Конгрес студената биомедицинских наука са интернационалним учешћем 2019. – потврда ЦНИРС-а
- 5) Потврде о менторству у интернационалној размени студената у оквиру организације "IFMSA" – потврда IFMSA-а

5. 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

Živković M, Zlatanović M, Zlatanović G, Hristov A, Jakšić V, Radenković M, Djordjević-Jocić J, Stanković Babić G, Trenkić-Božinović M. Debljina makule kod HLA B-27 pozitivnih pacijenata sa akutnim prednjim uveitisom. Acta Medica Medianae 2016;55(4):46-51. M51

6. У последњих пет година најмање један рад објављен у часопису:

- категорије M21, или
- категорије M22, или
- категорије M23 са петогодишњим импакт фактором већим од 0.49 према Томсон Ројтерс листи, или
- са SCI листе,

у којем је првопотписани аутор (навести податке о научном раду, DOI број)

Živković M, Dayanir V, Zlatanovic M, Zlatanovic G, Jaksic V, Jovanovic P, Radenkovic M, Djordjevic-Jocic J, Stankovic-Babic G, Jovanovic S. Ganglion Cell-Inner Plexiform Layer Thickness in Different Glaucoma Stages Measured by Optical Coherence Tomography. Ophthalmic Research; 2018;59(3):148-154. IF: 1.623 (M23); IF2 (M22)

Živković M, Dayanir V, Stamenović J, Ljubisavljević S, Pražić A, Zlatanović M, Zlatanović G, Jakšić V, Radenković M, Jovanović S. Retinal ganglion cell/inner plexiform layer thickness in patients with Parkinson's disease. Folia Neuropathologica 2017; 55 (2):168- 173. IF: 1.330 (M23)

Živković M, Dayanir V, Kocaturk T, Zlatanovic M, Zlatanovic G, Jaksic V, Radenkovic M, Jovanovic P, Sefic Kasumovic S, Golubovic M, Jovanovic S. Foveal Avascular Zone In Normal Tension Glaucoma Measured by Optical Coherence Tomography Angiography. BioMed Research International Volume 2017 (2017), Article ID 3079141, 7 pages <https://doi.org/10.1155/2017/3079141> IF: 2.931 (M22)

6. Замена: Рад у часописима из наведених категорија и листе, кандидат може заменити са два рада у часописима са SCIE листе у којима је бар у једном првопотписани аутор

7. Најмање једно излагање на међународном или домаћем научном скупу (копија рада из Зборника радова скупа или потврда организатора скупа да је рад презентован)

Živković M. OCT-Angiography: Revolution in ophthalmology is here. Proceedings book, 144-148. 2nd Congress of ophthalmologist of B&H with international participation, Banja Luka 2017. Invited speaker M31

Živković M. Foveal avascular zone and oct-angiography: untold story. IV Congress of Macedonian ophthalmologists with international participation, Ohrid 2017. Invited speaker M32

Živković M. OCT angiography and glaucoma. Invitation for invited speaker for 51st National congress of Turkish Ophthalmological Association, October 2017, Antalya. Invited speaker M32

Živković M. Combined cataract and glaucoma surgery. Invitation for invited speaker for 51st National congress of Turkish Ophthalmological Association, October 2017, Antalya. Invited speaker M32

Živković M, Zlatanović M, Jaksić V, Misailović K, Zlatanović G, Micić N, Miljković A. Retinal nerve fiber layer thickness after laser in situ keratomileusis. 18th ESCRS Winter Meeting, 2014. M34

Živković M, Zlatanović M, Zlatanović G, Micić N, Miljković A, Stojković V. Torsional vs longitudinal phacoemulsification in hard nuclei cataract. XXXII Congress of ESCRS, 2014. M34

Živković M, Zlatanović M, Miljković A, Stojković V, Micić N, Marković M. Central corneal thickness measured by oculus. 19th ESCRS Winter Meeting, 2015. M34

Živković M, Jakšić V, Zlatanović M, Stamenović J, Pražić A, Ljubisavljević S, Djordjević-Jocić J, Radenković M, Trenkić-Božinović M, Veselinović A. Promene na nivou unutrašnjih slojeva retine kod pacijenata sa Parkinsonovom bolešću. Knjiga sažetaka. XVI Kongres oftalmologa Srbije sa međunarodnim učešćem, 2015. M34

Zivkovic M, Zlatanovic M, Zlatanovic G, Jaksic V, Prazic A, Stamenovic J, Ljubisavljevic S. Inner retinal layer changes in patients with Parkinsons disease. 16th EURETINA Congress, 2016-Oral presentation-free paper. M34

Zivkovic M, Zlatanovic M, Zlatanovic G, Jaksic V, Radenkovic M, Djordjevic-Jocic J, Jovanovic P, Jovanovic S. Inner retinal layer changes in patients with Age related macular degeneratin. SOE Congress, Barcelona, 2017. M34

Zivkovic M, Zlatanovic M, Zlatanovic G, Jaksic V, Radenkovic M, Jovanovic S. Influence of multiple anti VEGF injections on retinal nerve fiber layer and ganglion cell-inner plexiform layer thickness. 17th EURETINA Congress, 2017-Oral presentation-free paper M34

Zivkovic M. Cataract surgery in eyes with diabetic macular edema. 22nd ESCRS Winter Meeting, 2018. M34

Потпис кандидата: Živković Maja

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