



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

Звање: Ванредни професор

Име и презиме
Милена Грандафиловић

Датум рођења
24.11.1983. године

Назив и седиште установе/организације у којој је кандидат запослен
Медицински факултет Универзитета у Нишу

Радно место
Доцент на Катедри за Анатомију

Датум расписивања конкурса
07.10.2023. године

Начин (место) објављивања
Дневни лист "Народне новине"

Звање за које је расписан конкурс

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
Анатомија

1. Испуњени услови за избор у звање доцент (навести датум и број Одлуке о избору у звање наставника, као и назив органа који је донео)

Одлука о избору у звање доцента, датум 10.04.2019. године, број одлуке 8/19-01-002/19-067, Научно-стручно веће за Медицинске науке Универзитета у Нишу

2. Позитивно оцењено приступно предавање из уже научне области за коју се бира, уколико нема педагошко искуство (навести број и датум утврђене оцене)

Одлука Научно-стручног већа за Медицинске науке Универзитета у Нишу (број 8/19-01-002/19-067 од 10.04.2019. године)

3. Позитивна оцена педагошког рада (ако га је било), 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)

- **Мишљење Већа катедре за Анатомију Медицинског факултета Универзитета у Нишу (број 01-11681 од 29.9.2023. године)**
- **Картон наставника - сарадника Центра за унапређење квалитета Медицинског факултета Универзитета у Нишу (број 01-12115/1 од 09.10.2023. године)**

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

- **Члан комисије за спровођење пријемног испита за упис у прву годину студија школске 2022/23. и 2023/24. године** (Одлука Наставно-научног већа Медицинског факултета Универзитета у Нишу број 10-5341-2/1 од 25.05.2022. године и број 10-6130-2/1-1 од 31.05.2023. године)
- **Члан Организационог одбора 8. Конгреса Српског анатомског друштва Србије са међународним учешћем** (одлука Здравственог савета Србије број 153-02-347/2023-01 од 21.08.2023; евиденциони број А-1-1629/23)
- **Члан Комисије за састављање извештаја о приступном предавању** (Одлука Савета Медицинског факултета Универзитета у Нишу, број 11-11900-6 од 23.10.2019. године), **Члан Комисије за писање извештаја о пријављеним кандидатима на конкурсе за избор сарадника ван радног односа - демонстратора** (Одлука Декана Медицинског факултета Универзитета у Нишу, број 01-14231 од 26.11.2019. године), **Члан Комисије за писање извештаја о пријављеним учесницима конкурса за избор у звање асистента за УНО Анатомија** (Одлука Изборног већа Медицинског факултета Универзитета у Нишу, број 17-9315-2-11 од 09.09.2022. године), **Члан Комисије за састављање извештаја о приступном предавању** (Одлука Декана Медицинског факултета Универзитета у Нишу, број 01-5908 од 23.05.2023. године)

5. Учешће у научним пројектима

- **Научноистраживачки пројекат Медицинског факултета Универзитета у Нишу** чијије руководилац Проф. др Добрила Станковић Ђорђевић (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. 541-03-47/2023-01/200113 за 2023.) Истраживач.
- **Перзистентне ембрионалне и друге варијабилне мождане артерије као основа анеуризми и других патолошких процеса у нашој популацији** (ИНТ-МФН 15) Медицински факултет Универзитета у Нишу, руководилац Проф. др Слободан Влајковић. Период 2017-2019. год. Истраживач.
- **Морфолошки маркери матично-ћелијских одељака унутар организације, диференцијације и регенерације различитих типова ткива човека и експерименталних животиња** (ИНТ-МФН 22) Медицински факултет Универзитета у Нишу, руководилац Проф. др Горан раденковић. Период 2017-2019 год. Истраживач.
- **Анализа морфолошке дистрибуције молекуларних показатеља регенеративних потенцијала различитих диферона човека и експерименталних животиња** (ИНТ-МФН 38) Медицински факултет Универзитета у Нишу, руководилац Проф. др Горан раденковић. Период 2020-2023 год. Истраживач.

(Уверење Службе за последипломске студије Медицинског факултета Универзитета у Нишу број 06-12113/1 од 11.10.2023. године)

6. Руководјење најмање у два дипломска или научноистраживачка рада студената

Ментор у одбрањеним дипломским радовима:

- Морфолошке карактеристике лука аорте и његових грана код фетуса. Милан Сибиновић, Медицински факултет Универзитета у Нишу, 2020. год.
- Анатомске карактеристике и клинички значај система портне вене јетре. Милош Степановић, Медицински факултет Универзитета у Нишу, 2021. год.
- Односи оптичке раскренице са суседним артеријама и њихов клинички значај. Радомир Станковић. Медицински факултет Универзитета у Нишу, 2021. год.
- Функционална анатомија мождане коре. Ина Константиновић. Медицински факултет Универзитета у Нишу, 2022. год.
- Неуроанатомија чула вида. Јелена Митровић. Медицински факултет Универзитета у Нишу, 2022. год.

(Уверење Службе за наставу Медицинског факултета Универзитета у Нишу број 05-12112 од 10.10.2023. године)

7. Објављен универзитетски 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

Чукурановић Р, Даковић Бјелаковић М, Угреновић С, Кундалић Б, Павловић М, Стојановић В, Живковић В, **Трандафиловић М**, Чукурановић Кокорис Ј. Основи анатомије човека за студенте струковних студија. 1. издање. Ниш: Медицински факултет Универзитета у Нишу; 2023. (ИСБН 978-86-6233-519-7)

8. 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

Trandafilović M, Vasović L. Origin of the left vertebral artery from ipsilateral common carotid artery in a human fetus: case report and brief review of the literature. *FU Med Biol* 2021; 23(1): 5-8. doi: 10.22190/FUMB210214002T

9. 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)

- **Trandafilović M**, Milić M, Antović A, Stojanović I, Pavlović V, Todorović S, Drevenšek G, Vasović L, Pavlović M, Drevenšek M. Hypoplastic arteries of the cerebral arterial ring in the blind spot of computed tomography angiography. *Folia Morphol (Warsz)*. 2023. doi: 10.5603/fm.96767 (M23; IF 1,2)
- **Trandafilović M**, Vasović L, Vlajković S, Stojanović B, Mladenović-Todorović M, Drevenšek M. Bilateral aplasia of the anterior cerebral artery in the presence of its vascular source: a case report. *Surg Radiol Anat*. 2022; 44(9):1277-1280. doi: 10.1007/s00276-022-03004-8 (M23; IF 1,4)

9. 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 рада

/

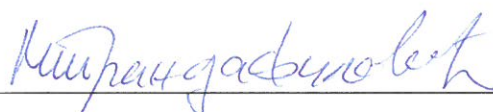
9. замена: Један рад у часописима из наведених категорија и листи замењује се са два рада у часописима са SCIE листе у којима је кандидат коаутор, а доктор наука који је одбранио докторску дисертацију под менторством кандидата је бар у једном раду првопотписани аутор

/

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

- **Trandafilović M**, Vlajković S, Pavlović M, Milić M. Types of the posterior part of the cerebral arterial circle and associated arterial variations in human adult cadavers. *Морфологија; Proceedings of the 10th International symposium of clinical and applied anatomy (ISCAA)2018*; 153(Suppl3): 104–5.
- **Trandafilović M**, Vasović L, Vlajković S. Unilateral and bilateral aplasia of the anterior cerebral artery. *Surgical and Radiologic Anatomy; Proceedings of the 11th International symposium of clinical and applied anatomy (ISCAA) and 15th European association of clinical anatomy (EACA) 2019*.
- **Trandafilović M**, Milić M, Antović A, Stojanović I. Hipoplastične arterije moždanog arterijskog prstena u mrtvom uglu CT angiografije i njihov klinički značaj. *Kongres radiologa Srbije sa međunarodnim učešćem 2021. Udruženje radiologa Srbije i Sekcija za radiološku dijagnostiku Srpskog lekarskog društva, Zlatibor, Srbija, oktobar 2021*. pp. 130□1.
- **Trandafilović M**, Vlajković S, Pavlović M, Stojanović V, Kundalić B, Čukuranović-Kokoris J, Graovac I. Hipoplazija zadnjih komunikantnih arterija moždanog arterijskog prstena čoveka. *VII kongres Srpskog anatomskeg društva Srbije sa međunarodnim učešćem. Beograd: Medicinski fakultet Univerziteta u Beogradu, 2021*; p. 32.
- **Trandafilović M**, Đenić S, Janković S, Pavlović M, Milić M, Antović A, Vlajković S. Exceptions to the standard shape of the cerebral arterial circle. *European congress of radiology 2022. Vienna, Austria, 2022*. (e-poster)

Потпис кандидата:



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