



Научно-стручно веће за медицинске науке

**Предмет:** Образац о испуњавању услова за избор у звање наставника

**Звање:** Ванредни професор

Име и презиме

**Браца Кундалић**

Датум рођења

**26. 1.1981.**

Назив и седиште установе/организације у којој је кандидат запослен

**Медицински факултет Универзитета у Нишу, Ниш**

Радно место

**Доцент на Катедри за анатомију**

Датум расписивања конкурса

**16. 3. 2021.**

Начин (место) објављивања

**Дневни лист „Народне новине“, Ниш**

Звање за које је расписан конкурс

**Доцент или ванредни 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

**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: 15. 7. 2016. год, број одлуке: 8/19-01-007/16-014, 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)

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** од 5. 2. 2021. године, број 01-1139, којим је дата позитивна оцена досадашњег наставног, педагошког и научног рада.
- **Картон наставника-сарадника** Центра за унапређење квалитета Медицинског факултета Универзитета у Нишу број 01-2606/1 од 24. 3. 2021. године, где је позитивно оцењен досадашњи педагошки рад.

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

- **Председник Комисије за усклађивање студијских програма оптерећења студената** (Одлука о измени и допуни одлуке Наставно-научног већа о именовању председника и чланова комисија Центра за унапређење квалитета Медицинског факултета у Нишу број 10-10290-10/5-1/1 од 26. 9. 2019.)
- **Члан Комисије за спровођење пријемног испита и упис у прву годину студија школске 2020/21. године** (Одлука Наставно-научног већа Медицинског факултета Универзитета у Нишу број 10-3388-3/1-2 од 26. 5. 2020.)
- **Секретар Катедре за анатомију Медицинског факултета Универзитета у Нишу** (Потврда шефа Катедре за анатомију број 02-2727 од 30. 3. 2021.)
- **Члан Организационог одбора семинара „Двадесет година Секције за клиничку и примењену анатомију Српског лекарског друштва – достигнућа и перспективе“** (Одлука Српског лекарског друштва број 153-02-1697/2017-01 од 19. 8. 2017, евиденциони број одлуке А-1-2179/17)
- **Члан Комисије за оцену подобности кандидата, теме и ментора** (Решење Наставно-научног већа Медицинског факултета Нови Сад Универзитета у Новом Саду број 05-14/4-2019/2 (4-2019/2-2.2) од 26. 9. 2019.)

5. Учешће у научним пројектима

**(Уверење Службе за последипломске студије Медицинског факултета Универзитета у Нишу број 06-2449/1 од 19. 3. 2021.)**

- „Дијагностички и прогностички значај биомаркера инфламације, оксидационог стреса и смрти ћелија у исхемијској болести срца“ (број 145039 Б), Министарство за науку и технолошки развој Републике Србије, руководилац проф. др Видосава Ђорђевић. 2006-2010. Истраживач.
- „Превентивни, терапијски и етички приступ преклиничким и клиничким истраживањима гена и модулатора редокс ћелијске сигнализације у имунском, инфламаторном и пролиферативном одговору ћелије“ (број ИИИ 41018), Министарство просвете, науке и технолошког развоја Републике Србије, руководилац проф. др Татјана Јевтовић Стоименов. 2011-2021. Истраживач.
- „Анализа морфолошке дистрибуције молекуларних показатеља регенеративних потенцијала различитих диферона човека и експерименталних животиња“, Медицински факултет Универзитета у Нишу, руководилац проф. др Горан Раденковић. 2020-2023. Истраживач.

6. Руководјење најмање у два дипломска или научноистраживачка рада студената

**Ментор у дипломским радовима**

**(Потврда Службе за основну наставу Медицинског факултета Универзитета у Нишу број 05-2448 од 19. 3. 2021.)**

- Александра Јевтић. Морфометријске карактеристике и функционални значај крвно-нервне баријере човека. Медицински факултет у Нишу, 2018.
- Александар Милинковић. Клиничка анатомија фацијалног нерва. Медицински факултет у Нишу, 2019.

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

- Угреновић С, Јовановић И, Стојановић В, Павловић М, **Кундалић Б**. Анатомија главе и врата за основне струковне студије (струковни зубни протетичар). Прво издање. Уредник: Слађана Угреновић. Медицински факултет Универзитета у Нишу, Ниш; 2020.

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

- **Kundalić B, Stojanović V, Pavlović M, Živković V, Trandafilović M, Čukuranović Kokoris J, Antić M, Graovac I.** Expression of CD68 antigen in chronically diseased human palatine tonsil. **Acta Medica Medianae** 2021;60(2):xx-xx. doi: 10.5633/amm.2021.0206

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)

- **Kundalić BK, Ugrenović SZ, Jovanović ID, Petrović VS, Petrović AS, Stojanović VR, Antović AR, Kundalić JK, Graovac IS.** Morphometric analysis of the human endoneurial extracellular matrix components during aging. Arch Biol Sci. 2021;73(1):103-10. doi: 10.2298/ABS201214006K **(M23, IF5: 0,660)**

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

- **Kundalić B, Marković B, Mitković M, Ugrenović S, Jovanović I, Čukuranović-Kokoris J, Graovac I, Čukuranović R.** Olecranon aperture of the humerus: A morphometrical study. Srpski arhiv za celokupno lekarstvo, 2021 OnLine-First (00):11-11. doi: 10.2298/SARH210209011K **(M23, IF5: 0,327)**
- Ugrenović S, Jovanović I, **Kundalić B**, Stojanović V, Pavlović M, Antović A, Milić M, Kokoris JČ. Morphometric analysis of the epineurial and endoneurial blood vessels of the human sciatic nerve in relation to aging. Tissue Cell. 2020;66:101389. doi: 10.1016/j.tice.2020.101389. **(M22, IF5: 1,558)**

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)

- **Kundalić B, Ugrenović S, Jovanović I, Petrović V, Stojanović V, Pavlović M, Čukuranović Kokoris J, Antić M.** Role of laminin in extracellular matrix remodeling in diabetic sural nerve. V Kongres Srpskog anatomskog društva Srbije sa međunarodnim učešćem. Zbornik sažetaka. Novi Sad 2016; 23. (M64)
- Ugrenović S, Jovanović I, Stojanović V, **Kundalić B**, Pavlović M, Čukuranović Kokoris J, Trandafilović M. The analysis of anatomical characteristics of the common peroneal (fibular) nerve and their connection with sports-related knee injuries. XX scientific conference „FIS COMMUNICATIONS 2017“ in physical education, sport and recreation. Book of Proceedings. Niš 2017; 279-283. (M33)
- **Kundalić B, Ugrenović S, Jovanović I, Petrović V, Petrović A, Stojanović V, Pavlović M, Čukuranović Kokoris J, Antić M, Graovac I.** Kolagen tipa I u vezivnotkivnim omotačima suralnog nerva – starosna studija. VI Kongres Srpskog anatomskog društva Srbije sa međunarodnim učešćem. Zbornik sažetaka. Zlatibor 2018; 29. (M64)
- Jovanović I, Ugrenović S, Stojanović V, **Kundalić B**, Trandafilović M, Čukuranović-Kokoris J, Čukuranović R, Cekić S. Morphometric characteristics of the quadriceps angle in cases with different age and body habitus. VI Kongres Srpskog anatomskog društva Srbije sa međunarodnim učešćem. Zbornik sažetaka. Zlatibor 2018; 28. (M64)
- Čukuranović Kokoris J, Jovanović I, Ugrenović S, Stojanović V, Pavlović M, **Kundalić B**, Živković V, Trandafilović M, Antić M, Čukuranović R. Korelaciona analiza morfometrijskih karakteristika somatotropnih i folikulostelatnih ćelija adenohipofize i njihove moguće interakcije tokom starenja čoveka. VI Kongres Srpskog anatomskog društva Srbije sa međunarodnim učešćem. Zbornik sažetaka. Zlatibor 2018; 24 (M64)

Потпис кандидата: \_\_\_\_\_

*Бранко Кундалић*

**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