



Научно-стручно веће за медицинске науке

Предмет: Образац о испуњавању услова за избор у звање наставника

Звање: Редовни професор

Име и презиме

Браца Кундалић

Датум рођења

26. 1. 1981. године

Назив и седиште установе/организације у којој је кандидат запослен

Медицински факултет Универзитета у Нишу

Радно место

Ванредни професор за УНО Анатомија

Датум расписивања конкурса

8. 5. 2026. године

Начин (место) објављивања

Лист „Народне новине“

Звање за које је расписан конкурс

Ванредни професор 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

Анатомија

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)

- Одлука о избору у звање ванредног професора за УНО Анатомија, НСВ бр. 8/19-01-008/21-019 од 8. 11. 2021. године, Научно-стручно веће 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)

- Позитивно мишљење Већа Катедре за анатомију о наставном и научном раду, бр. 01-5875 од 24. 4. 2026. године;
- Картон наставника-сарадника Центра за унапређење квалитета Медицинског факултета Универзитета у Нишу, бр. 01-6552/1 од 8. 5. 2026. године.

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

- члан Наставно-научног већа Медицинског факултета Универзитета у Нишу, представник Катедре Анатомија (Одлука ННВ бр. 10-4540-1/1 од 20. 5. 2025. године; Одлука ННВ бр. 10-4950-1/1-1 од 12. 5. 2022. године);

- председник Комисије за усклађивање студијских програма и процену оптерећења студената Центра за унапређење квалитета Медицинског факултета Универзитета у Нишу (Одлука ННВ бр. 10-6420-9/5-2 од 23. 6. 2025. године; Одлука ННВ бр. 10-13365-7/1-2 од 31. 10. 2023. године);
- члан тима за израду Извештаја о самовредновању из реда наставника и сарадника (Одлука ННВ бр. 10-1190-10/1 од 30. 1. 2026. године; Одлука ННВ бр. 10-2680-8/1-1 од 2. 4. 2021. године);
- члан Комисије за спровођење пријемног испита и уписа у прву годину студија из реда наставника (Одлука ННВ бр. 10-6420-3/1 од 23. 6. 2025. године; Одлука ННВ бр. 10-6058-2/4 од 29. 5. 2024. године; Одлука ННВ бр. 10-6130-2/1-1 од 31. 5. 2023. године; Одлука ННВ бр. 10-5341-2/1 од 25. 5. 2022. године; Одлука ННВ бр. 10-4530-2/1-2 од 26. 5. 2021. године);
- члан Централне комисије за прегледавање и анализу резултата теста ретенције знања 1 (Одлука бр. 02-16620 од 4. 12. 2025. године) и теста ретенције знања 2 (Одлука бр. 02-4415 од 26. 3. 2026. године);
- секретар Катедре за анатомију (Потврда шефа Катедре за анатомију од 13. 5. 2026. године, заведена под бр. 01-7254 од 22. 5. 2026. године);
- рецензент за часопис „Scientific Reports“ (фотокопија мејлова добијених након послатих рецензија)
- потпредседник Организационог одбора Осмог конгреса Српског анатомског друштва Србије са међународним учешћем (фотокопија Зборника сажетака)
- члан Научног одбора Седмог конгреса Српског анатомског друштва Србије са међународним учешћем (фотокопија Зборника сажетака)

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

Дипломски рад (Потврда Службе за основну наставу бр. 05-6560 од 8. 5. 2026. године):

- Јована Вучковић. Фацијални живац: анатомски и клинички значај. Одбрањен 25. 3. 2026. године.

Студентски научноистраживачки радови (Потврда Центра за научно-истраживачки рад студената Медицинског факултета Универзитета у Нишу од 11. 5. 2026. године):

- Mina Bakić, Mina Pavlović. Morfometrijska analiza perineurijuma ishijadičnog živca čoveka tokom starenja. 63. kongres studenata biomedicinskih nauka Srbije sa internacionalnim učešćem, Kopaonik, 2024.

- Neda Stamenković, Neda Anđelković, Mina Bakić. Određivanje volumenske gustine krvnih sudova u miokardu čoveka tokom starenja. 63. kongres studenata biomedicinskih nauka Srbije sa internacionalnim učešćem, Kopaonik, 2024.

- Neda Anđelković, Teodora Ranđelović. Kvantifikacija CD11c imunopozitivnih ćelija u idiopatskoj tonzilarnoj hiperplaziji. 62. kongres studenata biomedicinskih nauka Srbije sa internacionalnim učešćem, Kopaonik, 2023.

- Lazar Golubović, Uroš Đorđević. Ekspresija CD95 antigena u ishijadičnom nervu čoveka tokom starenja. 62. kongres studenata biomedicinskih nauka Srbije sa internacionalnim učešćem, Kopaonik, 2023.

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

- Пројекат реализације научноистраживачког рада Медицинског факултета у Нишу, бр. 451-03-137/2025-03/200113, бр. 451-03-34/2026-03/200113, руководилац проф. др Александар Митић – учешће у својству истраживача (Потврда Службе за последипломске студије бр. 06-6574 од 11. 5. 2026. године);

- Пројекат реализације научноистраживачког рада Медицинског факултета у Нишу, бр. 451-03-68/2020-14/200113, бр. 451-03-9/2021-14/200113, бр. 451-03-68/2022-14/200113, бр. 451-03-47/2023-01/200113, бр. 451-03-65/2024-03/200113, руководилац проф. др Добрила Станковић Ђорђевић – учешће у својству истраживача (Потврда Службе за последипломске студије бр. 06-6574 од 11. 5. 2026. године);

- Интерни пројекат Медицинског факултета Универзитета у Нишу, ИНТ-МФН-38, „Анализа морфолошке дистрибуције молекуларних показатеља регенеративних потенцијала различитих диферона човека и експерименталних животиња“, руководилац проф. др Горан Раденковић, 2020-2024. године – учешће у својству истраживача (Потврда Службе за последипломске студије бр. 06-6574 од 11. 5. 2026. године)

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

- члан комисије за оцену и одбрану докторске дисертације „Повезаност показатеља запремине и дистрибуције епикардијалног масног ткива са антропометријским показатељима масе и дистрибуције укупног масног ткива у односу на степен ухрањености, менструални статус и ризик код коронарне болести код жена“, кандидат Зорка Дрвенџија, одбрањена 11. 7. 2022. године (Потврда Медицинског факултета Универзитета у Новом Саду од 8. 5. 2026. године; Решење

Наставно-научног већа Медицинског факултета Универзитета у Новом Саду бр. 05-14/42-2022/4 (41-2022/7-7.3) од 11. 2. 2022. године)

- члан комисије за оцену и одбрану докторске дисертације „Значај клиничких, морфометријских и биохемијских параметара у предикцији матурације артериовенских фистула“, кандидат Немања Степановић, одбрањена 15. 5. 2026. године (Уверење Службе за последипломске студије Медицинског факултета Универзитета у Нишу бр. 06-7284 од 25. 5. 2026. године; Одлука Научно-стручног већа за медицинске науке Универзитета у Нишу бр. 819-01-6/25-49 од 24. 11. 2025. године)

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

- члан Комисије за писање извештаја о пријављеним учесницима конкурса (Одлука о именовању Комисије за писање извештаја о пријављеним учесницима конкурса за избор једног доцента или ванредног професора за УНО Анатомија, Научно-стручно веће за медицинске науке Универзитета у Нишу бр. 8/19-01-003/24-046 од 14. 5. 2024. године);
- председник Комисије за састављање извештаја о приступном предавању (Одлука Декана Медицинског факултета Универзитета у Нишу о именовању Комисије за састављање извештаја о приступном предавању у поступку избора једног доцента за УНО Анатомија бр. 01-5908 од 23. 5. 2023. године);
- председник Комисије за писање извештаја о пријављеним учесницима конкурса (Одлука о именовању комисије за избор једног доцента за УНО Анатомија, Научно-стручно веће за медицинске науке Универзитета у Нишу бр. 8/19-01-003/23-012 од 10. 5. 2023. године);
- ментор дипломског рада (Потврда Службе за основну наставу бр. 05-6560 од 8. 5. 2026. године);
- ментор студентских научноистраживачких радова (Потврда Центра за научно-истраживачки рад студената Медицинског факултета Универзитета у Нишу од 11. 5. 2026. године);
- члан Комисије за оцену и одбрану докторске дисертације (Потврда Медицинског факултета Универзитета у Новом Саду од 8. 5. 2026. године; Решење Наставно-научног већа Медицинског факултета Универзитета у Новом Саду бр. 05-14/42-2022/4 (41-2022/7-7.3) од 11. 2. 2022. године);
- члан Комисије за оцену и одбрану докторске дисертације (Уверење Службе за последипломске студије Медицинског факултета Универзитета у Нишу бр. 06-7284 од 25. 5. 2026. године о чланству у Комисији за оцену и одбрану докторске дисертације; Одлука Научно-стручног већа за медицинске науке Универзитета у Нишу бр. 819-01-6/25-49 од 24. 11. 2025. 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

- Ćukuranović R, Daković Bjelaković M, Ugrenović S, **Kundalić B**, Pavlović M, Stojanović V, Živković V, Trandafilović M, Ćukuranović Kokoris J. Osnovi anatomije čoveka za studente strukovnih studija. Prvo izdanje. Urednici: Rade Ćukuranović, Marija Daković Bjelaković. Niš: Autori, Galaksijanis; **2023**.

(основни уџбеник) ISBN 978-86-6233-519-7

- Ćukuranović R, Daković Bjelaković M, Ugrenović S, **Kundalić B**, Pavlović M, Stojanović V, Živković V, Trandafilović M, Ćukuranović Kokoris J, Antić M, Graovac I. Praktikum i atlas iz osteologije / *Practical Handbook and Osteology Atlas*. Prvo izdanje. Urednici: Rade Ćukuranović, **Braca Kundalić**. Niš: Autori, Galaksijanis; 2024. (помоћни уџбеник – практикум); ISBN 978-86-6233-611-8

- Ugrenović S, Jovanović I, Stojanović V, Pavlović M, **Kundalić B**. Anatomija glave i vrata za osnovne strukovne studije (strukovni zubni protetičar). Prvo izdanje. Urednik: Slađana Ugrenović. Niš: Medicinski fakultet Univerziteta u Nišu; 2020. (основни уџбеник); ISBN 978-86-6265-057-3

- Daković Bjelaković M, Pavlović M, Stojanović V, **Kundalić B**, Živković V, Trandafilović M, Ćukuranović Kokoris J, Antić M. Praktikum iz anatomije za studente strukovnih studija – strukovna medicinska sestra/tehničar. Prvo izdanje. Urednik: Marija Daković Bjelaković. Niš: Udruženje književnika „Branko Miljković“; 2019. (помоћни уџбеник – практикум); ISBN 978-86-6479-037-6

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

Kundalić B, Pavlović M, Trandafilović M, Ćukuranović Kokoris J, Graovac I, Živković V, Antić M. Morphometric Analysis of Human Bicipital Groove: A Study On Dry Humeri. **Acta Medica Medianae** **2026;65(4):xx-xx. doi:10.5633/amm.2026.0408**

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)

Kundalić B, Petrović V, Antović A, Graovac I, Ugrenović S. Extracellular Matrix Remodelling in the Human Sural Nerve in Peripheral Vascular Disease. *Medicina*. 2026;62(4):737. doi:10.3390/medicina62040737 **IF5: 2,8 (M21)**

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

- **Kundalić B, Ugrenović S, Graovac I, Petrović V, Čukuranović Kokoris J, Stojanović V, Marković Ilić B.** Morphometric and morphological study of mandibular foramen and lingula in dry human mandibles. *Srp Arh Celok Lek*. 2026;(00):40–40. doi:10.2298/SARH260420040K **IF5: 0,2 (M23)**
- Stojanovic V, Trandafilovic M, Pavlovic M, Ugrenovic S, **Kundalic B, Cukuranovic Kokoris J.** Variations in Foramen Transversarium in Typical Cervical Vertebra. *Int J Morphol*. 2024;42(4):945–949. doi:10.4067/S0717-95022024000400945 **IF5: 0,5 (M23)**

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

/

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. Čukuranović Kokoris J, Stankovic S, **Kundalić B**, Čukuranović R, Milošević V, Milenkovic D. Effect of lemon extract on morphometric and hormonal characteristics of pituitary adrenal axes in old rats. In: Popović Djordjević J, Kostić A, editors. 3rd European Symposium on Phytochemicals in Medicine and Food. Book of Abstracts; 2025 July 1-4; Belgrade, Serbia. Belgrade: University of Belgrade-Faculty of Agriculture; 2025. p. 112.
2. Graovac I, Petrovic V, Ugrenovic S, **Kundalic B**. Immunohistochemical expression of CD34 in connective tissue sheaths of aging human peripheral nerve. [Abstract from Selected Abstracts from the joint Meeting of 16th Congress of the European Association of Clinical Anatomy (EACA) and the XII Meeting of the International Symposium of Clinical and Applied Anatomy (ISCAA) Padova, Italy, held remotely via zoom platform, Date 14th to 16th September 2021]. *Surg Radiol Anat* 2023; 45:1394.
3. Trandafilović M, Milić M, Antović A, Pavlović M, **Kundalić B**, Stojanović V, Čukuranović Kokoris J, Graovac I. Karotidno i tranzitorno poreklo zadnje moždane arterije. U: Čukuranović R, Kundalić B, urednici. Osmi kongres Srpskog anatomskog društva Srbije sa međunarodnim učešćem. Zbornik sažetaka; 2023 Septembar 21-23; Niš, Srbija. Niš: Medicinski fakultet Univerziteta u Nišu, Galaksijanis; 2023. p. 76.
4. Ugrenović S, Jovanović I, Stojanović V, **Kundalić B**, Pavlović M, Trandafilović M, Čukuranović Kokoris J, Antić M, Graovac I. Morfometrijska analiza mijelinskih nervnih vlakana humanog ishijadičnog nerva sa starenjem. U: Čukuranović R, Kundalić B, urednici. Osmi kongres Srpskog anatomskog društva Srbije sa međunarodnim učešćem. Zbornik sažetaka; 2023 Septembar 21-23; Niš, Srbija. Niš: Medicinski fakultet Univerziteta u Nišu, Galaksijanis; 2023. p. 82.
5. **Kundalić B**, Petrović V, Ugrenović S, Antović A, Stojanović V, Živković V, Trandafilović M, Čukuranović Kokoris J, Antić M, Graovac I. Morphometric analysis of collagen type IV presence in the endoneurium of the patients with peripheral vascular disease. In: Čukuranović R, Kundalić B, editors. Eighth Congress of the Serbian Anatomical Society with international participation. Abstract Book; 2023 September 21-23; Niš, Serbia. Niš: Medicinski fakultet Univerziteta u Nišu, Galaksijanis; 2023. p. 87.
6. Petrović V, Petrović A, Nikolić I, Veličkov A, **Kundalić B**, Rančić I, Graovac I. Ekspresija CD34 antigena u superficijalnim bazocelularnim karcinomima kože čoveka. U: Čukuranović R, Kundalić B, urednici. Osmi kongres Srpskog anatomskog društva Srbije sa međunarodnim učešćem. Zbornik sažetaka; 2023 Septembar 21-23; Niš, Srbija. Niš: Medicinski fakultet Univerziteta u Nišu, Galaksijanis; 2023. p. 88.
7. Stojanović V, Ugrenović S, **Kundalić B**, Pavlović M, Živković V, Trandafilović M, Čukuranović Kokoris J, Graovac I. Morfometrijska i imunohistohemijska analiza prisustva C3c komponente komplemента u humanim glomerulima. U: Čukuranović R, Kundalić B, urednici. Osmi kongres Srpskog anatomskog društva Srbije sa međunarodnim učešćem. Zbornik sažetaka; 2023 Septembar 21-23; Niš, Srbija. Niš:

Medicinski fakultet Univerziteta u Nišu, Galaksijanis; 2023. p. 90.

8. Živković V, Stojanović V, **Kundalić B**, Antić M, Graovac I. Osteopontin and osteocalcin immunohistochemical expression in psammoma bodies of choroid plexus in human of different age. In: Čukuranović R, Kundalić B, editors. Eighth Congress of the Serbian Anatomical Society with international participation. Abstract Book; 2023 September 21-23; Niš, Serbia. Niš: Medicinski fakultet Univerziteta u Nišu, Galaksijanis; 2023. p. 95.

9. Antić M, Daković Bjelaković M, Antić V, **Kundalić B**, Živković V, Čukuranović Kokoris J, Graovac I. Morfometrijska analiza nefrogene zone tokom humane metanefrogeneze. U: Čukuranović R, Kundalić B, urednici. Osmi kongres Srpskog anatomskog društva Srbije sa međunarodnim učešćem. Zbornik sažetaka; 2023 Septembar 21-23; Niš, Srbija. Niš: Medicinski fakultet Univerziteta u Nišu, Galaksijanis; 2023. p. 96.

10. Čukuranović Kokoris J, Dovenska M, Ajdžanović V, Marković Filipović J, Ugrenović S, **Kundalić B**, Milošević V, Popovska Perčinić F. Efekat dugotrajnog izlaganja umereno visokim temperaturama ambijenta na imunohistomorfometrijske parametre GH ćelija hipofize. U: Čukuranović R, Kundalić B, urednici. Osmi kongres Srpskog anatomskog društva Srbije sa međunarodnim učešćem. Zbornik sažetaka; 2023 Septembar 21-23; Niš, Srbija. Niš: Medicinski fakultet Univerziteta u Nišu, Galaksijanis; 2023. p. 160.

11. Graovac I, Petrović V, Antović A, Ugrenović S, **Kundalić B**, Pavlović M, Stojanović V, Živković V, Trandafilović M, Čukuranović Kokoris J, Antić M. Distribucija CD95 antigena u humanom ishijadičnom živcu. U: Čukuranović R, Kundalić B, urednici. Osmi kongres Srpskog anatomskog društva Srbije sa međunarodnim učešćem. Zbornik sažetaka; 2023 Septembar 21-23; Niš, Srbija. Niš: Medicinski fakultet Univerziteta u Nišu, Galaksijanis; 2023. p. 162.

12. **Kundalić B**, Ugrenović S, Petrović V, Stojanović V, Pavlović M, Živković V, Trandafilović M, Čukuranović Kokoris J, Antić M, Graovac I. Morfometrijska analiza starosnih promena vezivnotkivnih komponenta endoneurijuma humanog nerva. U: Milisavljević M, urednik. VII kongres Srpskog anatomskog društva Srbije sa međunarodnim učešćem. Zbornik sažetaka; 2021 Decembar 9-11; Beograd, Srbija. Beograd: Milan Milisavljević, VII kongres Srpskog anatomskog društva Srbije; 2021. p. 24.

13. Čukuranović Kokoris J, Ugrenović S, Stojanović V, Pavlović M, **Kundalić B**, Živković V, Trandafilović M, Antić M, Graovac I, Čukuranović R, Milošević V. Korelaciona analiza morfometrijskih karakteristika somatotropnih i gonadotropnih ćelija adenohipofize i njihove moguće interakcije tokom starenja čoveka. U: Milisavljević M, urednik. VII kongres Srpskog anatomskog društva Srbije sa međunarodnim učešćem. Zbornik sažetaka; 2021 Decembar 9-11; Beograd, Srbija. Beograd: Milan Milisavljević, VII kongres Srpskog anatomskog društva Srbije; 2021. p. 25.

14. Trandafilović M, Vlajković S, Pavlović M, Stojanović V, **Kundalić B**, Čukuranović Kokoris J, Graovac I. Hipoplazija zadnjih komunikantnih arterija moždanog arterijskog prstena čoveka. U: Milisavljević M, urednik. VII kongres Srpskog anatomskog društva Srbije sa međunarodnim učešćem. Zbornik sažetaka; 2021 Decembar 9-11; Beograd, Srbija. Beograd: Milan Milisavljević, VII kongres Srpskog anatomskog društva Srbije; 2021. p. 32.

15. Živković V, Stojanović V, Pavlović M, **Kundalić B**, Antić M, Graovac I. Promena morfometrijskih karakteristika epitela horoidnog pleksusa čoveka tokom starenja. U: Milisavljević M, urednik. VII kongres Srpskog anatomskog društva Srbije sa međunarodnim učešćem. Zbornik sažetaka; 2021 Decembar 9-11; Beograd, Srbija. Beograd: Milan Milisavljević, VII kongres Srpskog anatomskog društva Srbije; 2021. p. 51.

16. Graovac I, Petrović V, Ugrenović S, Antović A, Milić M, Stojanović V, Pavlović M, Živković V, Trandafilović M, Čukuranović Kokoris J, Antić M, **Kundalić B**. Morfometrijska analiza perineurijumskog omotača u perifernoj vaskularnoj bolesti. U: Milisavljević M, urednik. VII kongres Srpskog anatomskog društva Srbije sa međunarodnim učešćem. Zbornik sažetaka; 2021 Decembar 9-11; Beograd, Srbija. Beograd: Milan Milisavljević, VII kongres Srpskog anatomskog društva Srbije; 2021. p. 53.

12. Цитираност од 10 хетеро цитата

Укупан број хетероцитата: 158 (Извод о укупном броју хетероцитата оверен печатом Библиотеке Медицинског факултета у Нишу)

Рад:

Pavlović M.N., Jovanović I.D., Ugrenović S.Z., Kostić A.V., **Kundalić B.K.**, V R Stojanović, S Vlajković, M M Trandafilović, J R Čukuranović-Kokoris, M M Antić. Position and size of massa intermedia in Serbian brains. *Folia Morphologica (Poland)* 2020;79(1):21-27 DOI: 10.5603/FM.a2019.0046

Цитиран 17 пута на бази Scopus (хетероцитати) у следећим радовима (Списак радова са најмање 10 хетероцитата цитираних у бази SCOPUS оверен печатом Библиотеке Медицинског факултета у Нишу):

1. Vidal J.P.,Forno G.,Hornberger M.,... Tourdias T.,Barbeau E.J. Standardized methodology for assessing

the presence, variants and area of the interthalamic adhesion using anatomical MRI (SNAP-IA): multicentric validation on 565 healthy individuals and multiple neurological disorders. *Brain Structure and Function* 2026, 231(3), 42

2. Abramek K., Sobczak F., Walocha J.,... Patra A., Balawender K. Exploring the interthalamic adhesion: A comprehensive review of its morphology, neuroconnectivity and history of research. *Annals of Anatomy* 2026, 263, 152728
3. Tuncer O., Harrell A.D., Nascene D. Analysis and characterization of interhypothalamic adhesions in adults: No longer only a pediatric finding. *Neuroradiology Journal* 2025, 38(6)
4. Vidal J.P., Gouarderes A., Rabenantenaina M.S.,... Danet L., Barbeau E.J. Cognitive, neuroimaging, and genetic insights on the interthalamic adhesion from a large cohort study of 591 subjects. *Scientific Reports* 2025, 15(1), 36374
5. Dnyanesh S., Mali R., Bhimalli S.M., Dnyanesh K., Pattanshetti S.V. Variations in Interthalamic Adhesion with Age and Gender in Human Cadaveric Brains and Magnetic Resonance Images. *National Journal of Clinical Anatomy* 2025, 14(2)
6. Dnyanesh S., Bhimalli S.M., Mali R., Patil A., Dnyanesh K. Investigating inter-thalamic adhesion in cadavers: Anatomical insights and radiological correlations. *Journal of Krishna Institute of Medical Sciences University* 2024, 13(4)
7. Simsek O., Manteghinejad A., Kotha A., Whitehead M.T. Third Ventricle Diameter Is Inversely Related to Thalamic Massa Intermedia Thickness in Hydrocephalus Caused by Congenital Aqueductal Stenosis. *American Journal of Neuroradiology* 2024, 45(9)
8. Exploring the impact of the interthalamic adhesion on human cognition: insights from healthy subjects and thalamic stroke patients. Vidal J.P., Rachita K., Servais A.,... Danet L., Barbeau E.J. *Journal of Neurology* 2024, 271(9)
9. Beger O., Alpergin B.C., Zaimoglu M.,... Eray H.A., Eroglu U. Massa intermedia in adults: incidence, dimension, location and clinical importance. *Surgical and Radiologic Anatomy* 2024, 46(2)
10. Interthalamic Adhesion: Can it be used to Diagnose Idiopathic Intracranial Hypertension? Alpergin B.C., Zaimoglu M., Beger O.,... Hasimoglu S., Eroglu U. *World Neurosurgery* 2023, 180
11. Kilinc M.C., Alpergin B.C., Mete E.B., Eroglu U., Beger O. Anatomic Features of the Interthalamic Adhesion in the Pediatric Population. *World Neurosurgery* 2023, 180
12. Asghar A., Narayan R., Kumar P.,... Patra A., Naaz S. Absence of the interthalamic adhesion (ITA) as a neuroanatomical association or risk factor for neuropsychiatric disorders: A systemic review and meta-analysis. *Indian Journal of Psychiatry* 2023, 65(10)
13. Patra A., Kumar S.R., Tubbs R.S., Nandolia K., Asghar A. The Morphology and Morphometry of the Human Interthalamic Adhesion Using Cadaveric Brains and Magnetic Resonance Images and Their Clinical Significance. *Turkish Neurosurgery* 2022, 32(6)
14. Tsutsumi S., Ono H., Ishii H. Massa intermedia of the thalamus: an anatomical study using magnetic resonance imaging. *Surgical and Radiologic Anatomy* 2021, 43(12)
15. Wong A.K., Wolfson D.I., Borghei A., Sani S. Prevalence of the interthalamic adhesion in the human brain: a review of literature. *Brain Structure and Function* 2021, 226(8)
16. Borghei A., Kapucu I., Dawe R., Kocak M., Sani S. Structural connectivity of the human massa intermedia: A probabilistic tractography study. *Human Brain Mapping* 2021, 42(6)
17. Borghei A., Piracha A., Sani S. Prevalence and anatomical characteristics of the human massa intermedia. *Brain Structure and Function* 2021, 226(2)

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

1. **Kundalić B**, Ugrenović S, Graovac I, Petrović V, Čukuranović Kokoris J, Stojanović V, Marković Ilić B. Morphometric and morphological study of mandibular foramen and lingula in dry human mandibles. *Srp Arh Celok Lek.* 2026;(00):40–40. doi:10.2298/SARH260420040K **IF5: 0,2 (M23)**
2. **Kundalić B**, Petrović V, Antović A, Graovac I, Ugrenović S. Extracellular Matrix Remodelling in the Human Sural Nerve in Peripheral Vascular Disease. *Medicina.* 2026;62(4):737. doi:10.3390/medicina62040737 **IF5: 2,8 (M21)**
3. Stojanovic V, Trandafilovic M, Pavlovic M, Ugrenovic S, **Kundalic B**, Cukuranovic Kokoris J. Variations in Foramen Transversarium in Typical Cervical Vertebra. *Int J Morphol.* 2024;42(4):945–949. doi:10.4067/S0717-95022024000400945 **IF5: 0,5 (M23)**
4. **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. *Srp Arh Celok Lek* 2021;149(5-6):328–333. doi: 10.2298/SARH210209011K **IF5: 0,142 (M23)**
5. **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):103–110. doi: 10.2298/ABS201214006K **IF5: 0,966 (M23)**

Потпис кандидата: Бранка 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