

НАУЧНО-СТРУЧНО ВЕЋЕ ЗА МЕДИЦИНСКЕ НАУКЕ
ПРЕДСЕДНИКУ

ИЗВЕШТАЈ

КОМИСИЈА ЗА ОЦЕНУ ИСПУЊЕНОСТИ МИНИМАЛНИХ КРИТЕРИЈУМА УЧЕСНИКА
КОНКУРСА ЗА ИЗБОР У ЗВАЊА НАСТАВНИКА**Звање:** Редовни професорЛИЧНИ ПОДАЦИ

Име и презиме

Даница Тиодоровић

Датум рођења

14.07.1978.

Назив и седиште установе/организације у којој је кандидат запослен

**Медицински факултет Универзитета у Нишу
Клиника за дерматовенерологију, УКЦ Ниш**

Радно место

Ванредни професорПОДАЦИ О КОНКУРСУ

Датум расписивања конкурса

13.04.2024.

Начин (место) објављивања

Дневни лист „Народне новине“

Звање за које је расписан конкурс

Ванредни или редовни професор

Ужа научна област

УНО ДерматовенерологијаИСПУЊЕНОСТ БЛИЖИХ КРИТЕРИЈУМА ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ НАСТАВНИКА

- 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)
06.11.2019. године, Одлука Научно-стручног већа за медицинске науке Универзитета у Нишу НСВ број 8/19-01-006/19-010.
- 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)
Позитивна оцена педагошког рада, број 17-9600/2-5-2-3, утврђена на седници Изборног већа Медицинског факултета Универзитета у Нишу дана 30.08.2024. године.
- Остварене активности бар у четири елемента доприноса широј академској заједници из члана 4. Ближих критеријума за избор у звања наставника
1. Председник Удружења дерматовенеролога Србије у мандату од 2023. до 2027. године (потврда издата од стране Удружења дерматовенеролога Србије, издата 16.04.2024)

2. Председник Радне групе при Министарству Здравља за превенцију и рану дијагностику рака коже (потврда издата од стране Министарства Здравља, издата 20.03.2024)

3. Члан Bord-а и представник Србије у International Dermoscopy Society (IDS) (фотокопија IDS официјалног сајта)

4. Руководилац Клинике за дерматовенерологију УКЦ Ниш (потврда издата од стране одсека за кадровске послове УКЦ Ниш, издата 16.04.2024.) **и помоћник директора за научно-истраживачку делатност и контролу квалитета рада у кабинету директора Универзитетског клиничког центра Ниш** (потврда издата од стране одсека за кадровске послове УКЦ Ниш, издата 16.04.2024.)

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

1. Јована Марковић, тема дипломског рада: Клиничке манифестације, дијагностика и терапија сквамозелуларног карцинома коже. Медицински факултет у Нишу, 2022 (потврда Службе за наставу, број: 05-4346, датум 17.04.2024.)

2. Ана Милосављевић, тема дипломског рада: Дијагностика и терапија меланома. Медицински факултет у Нишу, 2020 (потврда службе за наставу, број: 05-4346, датум 17.04.2024.)

3. Елена Станковић, тема дипломског рада: Клиничке манифестације, дијагностика и терапија меланома коже. Медицински факултет у Нишу, 2023 (потврда службе за наставу, број: 05-4346, датум 17.04.2024.)

4. Вера Османовић, тема дипломског рада: Клиничке манифестације, дијагностика и терапија базозелуларног карцинома коже. Медицински факултет у Нишу, 2023 (потврда службе за наставу, број: 05-4346, датум 17.04.2024.)

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

1. ИНТ-МФХ-14-Анализа кардиоваскуларног фенотипа гојазне деце, чији је руководилац био др Бојко Бјелаковић, редовни професор, Медицинског факултета у Нишу, за период (2017-2020). **Истраживач.** (уверење службе за последипломске студије, бр.06-4315/1, издато 16.04.2024. год)

2. ИНТ-МФХ-45-Нео-епитопи и њихова улога у хроничној инфламацији, канцерогенези и фибрози. Протективни ефекат полифенолних једињења, Протективни ефекат полифенолних једињења, чији је руководилац др Андреј Вељковић, ванредни професор Медицинског факултета у Нишу, за период (2020-2024). **Истраживач.** (уверење службе за последипломске студије, бр.06-4315/1, издато 16.04.2024. год)

3. ИНТ-МФХ-52-Процена потенцијала одабраних синтетских и биљних лековитих супстанци за локалну офф лабел примену на кожи, чији је руководилац др Драгана Р Павловић, ванредни професор Медицинског факултета у Нишу, а кога финансира Медицински факултет за период (2020-2024). **Истраживач.** (уверење службе за последипломске студије, бр.06-4315/1, издато 16.04.2024. год)

4. ИИИ 41018 Превентивни, терапијски и етички приступ преклиничким и клиничким истраживањима гена и модулатора редокс ћелијске сигнализације у имунском, инфламаторном и пролиферативном одговору ћелије, чији је руководиоца проф. Др Татјана Јевтовић Стоименов, редовни професор Медицинског факултета у Нишу, а кога финансира Министарство за науку и технолошки развој Републике Србије (2019-2020). **Истраживач.** (уверење службе за последипломске студије, бр.06-4315/1, издато 16.04.2024. год)

5. У пројекту реализације научноистраживачког рада Медицинског факултета у Нишу чији је руководилац проф. др Добрила Станковић Ђорђевић, декан у 2020. години под бројем 451-03-68/2020-14/200113, у 2021. години под бројем 451-03-9/2021-14/200113, у 2022. години под бројем 451-03-68/2022-14/200113, у 2023. години под бројем 451-03-47/2023-01/200113, у 2024. години под бројем 451-03-65/2024-03/200113, а кога финансира Министарство науке, технолошког развоја и иновација Републике Србије. Истраживач. (уверење службе за последипломске студије, бр.06-4315/1, издато 16.04.2024. год)

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

1. Ментор доктората др Данијеле Поповић, "Повезаност дермоскопских карактеристика кутаних метастаза са патохистолошким параметрима примарног тумора и клиничким карактеристикама пацијената оболелих од меланома"; Медицинске науке ДАС (именовање ментора за израду докторске дисертације на Научно-стручно већу за медицинске науке бр.8/19-01-005/19-032 у Нишу од 25.10.2019. год) (уверење издато од стране службе за последипломску наставу Медицинског факултета Ниш број:06-4320/1, издато 16.04.2024. год)

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

1. Ментор студентских научноистраживачких радова (потврда ЦНИРСА од 17.04.2024. године)

2. Рецензент више студенских радова из области Дерматовенерологије, у оквиру припреме студенских радова за учешће на Конгресима студената биомедицинских наука Србије са интернационалним учешћем (потврда ЦНИРСА од 17.04.2024. године)

3. Ментор студентима за израду дипломских радова (потврда ЦНИРСА од 17.04.2024. године)

4. Ментор докторских дисертација на Медицинском факултету у Нишу (потврда Медицинског факултета Ниш од 16.04.2024. год)

5. Члан комисија за оцену и одбрану докторских дисертација на Медицинском факултету у Нишу и Београду (потврде Медицинског факултета Ниш од 16.04.2024. год и фотокопија потврде Медицинског факултета, Универзитет у Београду)

6. Руководилац изборног предмета друге године Докторских академских студија (потврда Медицинског факултета, издата 19.04.2024. год)

7. Стални члан Комисије за полагање специјалистичког испита из Дерматовенерологије Медицинског факултета Војномедицинске Академије ВМА (потврда Медицинског Факултета ВМА, издата 17.04.2024. год)

8. Стални члан Комисије за полагање специјалистичког испита из Дерматовенерологије, као и замена члана Комисије за полагање уже специјалистичког испита из Онкологије (потврда Медицинског факултета Ниш, издата 16.04.2024. год)

9. Предавач и испитивач на предмету Дерматологија-одабрана поглавља на студијском програму Специјалистичке академске студије Козметологије (потврда референта службе за наставу, број:05-4521, узата 20.04.2024. 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

1. Tiodorović Danica. Karcinom penisa. U: Odabrana poglavlja iz urologije (gl. Urednik Jovan Hadži-Đokić, kourednici Miodrag Ž. Aćimović, Dragoslav T. Bašić. -1. Izd. – Niš : SANU, Ogranak SANU u Nišu; Beograd: Zavod za udžbenike, 2020): ISBN 978-86-17-202

2. Tiodorović Danica. Neželjene kožne reakcije na lekove (gl. Urednik prof. dr Valentina Nikolić, Udžbenik. Medicinski fakultet u Nišu, 2022. ISBN 978-86-6265-090-0 (Odlukom NNV Medicinskog fakulteta Univerziteta u Nišu br 10-1920-6/2-1, od 02.03.2022. godine prihvaćeno je da se rukopis "Neželjena dejstva lekova" , urednika Valentine Nikolić I grupe autora, štampa kao udžbenik)

3. Tiodorović D. Osnovi dermoskopije. Praktikum iz uze naučne oblasti za koju se kandidat bira. Medicinski fakultet u Nišu, 2018. ISBN 978-86-6265-043-6.

4. Tiodorovic D (2020). Clinical Cases in Dermoscopy of Skin Cancers. Springer, Cham. Softcover ISBN 978-3-030-29446-5, eBook ISBN 978-3-030-29447-2. <https://doi.org/10.1007/978-3-030-29447-2>

5. Tiodorovic D, Errichetti E, Lallas A. (2020). Flat Non-pigmented Lesions on the Face. In: Cabo H, Lallas A. (eds) Atlas of Dermatoscopy Cases. Springer, Cham. Print ISBN 978-3-030-43671-1 , Online ISBN 978-3-030-43672-8. https://doi.org/10.1007/978-3-030-43672-8_11

6. Larre Borges A, Tiodorovic D, Lallas A. (2020). Lesions in Genital Areas. In: Cabo, H., Lallas, A. (eds) Atlas of Dermatoscopy Cases. Springer, Cham. Print ISBN 978-3-030-43671-1 , Online ISBN 978-3-030-43672-8. https://doi.org/10.1007/978-3-030-43672-8_34

7. Deck DP, Vargas S, Abarzúa A, Dechent CN, Uribe P, Hidalgo L, **Tiodorovic D**, Anca IP, Saa SR, Cabo H. (2023). Lesions on the Feet. In: Cabo, H., Lallas, A. (eds) *Dermatoscopic Atlas of Non-Pigmented Lesions*. Springer, Cham. Print ISBN 978-3-031-34309-4, Online ISBN 978-3-031-34310-0 https://doi.org/10.1007/978-3-031-34310-0_10

8. **Tiodorovic D**, Mijuskovic Z, Kasumagic-Halilovic E, Oliveira A, Tuma B, Helppikangas H, Skiljevic D, Tatjana Ros T, Suryakant Ankad B, Madarkar M, Navarrete-Dechent N, Petar Bojanic P, Stojkovic-Filipovic J. 2020 Dermoscopy. In: Smoller B., Bagherani N. (eds) *Atlas of Dermatology, Dermatopathology and Venereology*. Springer, Cham. Print ISBN 978-3-319-45134-3, Online ISBN 978-3-319-45134-3. https://doi.org/10.1007/978-3-319-45134-3_10-3

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

1. **Tiodorović D**, Popović D, Cekić S, Radić M, Popović A, Vidović N, Jović A. Clinical and dermoscopic features of lentigo maligna. **Acta Fac Med Naiss. 2023;40(4):435-44. doi:10.5937/afmnai40-45050**

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)

1. **Tiodorovic D**, Stojkovic-Filipovic J, Marghoob A, Argenziano G, Puig S, Malvehy J, et al. Dermatoscopic patterns of cutaneous metastases: A multicentre cross-sectional study of the International Dermoscopy Society. *J Eur Acad Dermatol Venereol*. In press 2024;00:1-7. <https://doi.org/10.1111/jdv.19962>; **M21a IF5 7,2**

2. **Tiodorovic D**, Cekić S, Krstić M, Vidović N, Zalaudek I. Eruptive Nevi on the Palms and Soles with no Association with an Underlying Disease or Medications. *Acta Dermatovenerol Croat*. 2019;27(3):180-183. PMID: 31542062; **M 23 IF5 1,125**

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

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. **Danica Tiodorovic**. Dermoscopy of pigmented lesions. Early diagnosis of superficial spreading melanoma. 32 th European Academy of Dermatovenerology Congress, Berlin, 11-14 Oct, 2023. p.77 (Prilog: fotokopija pozivnog pisma i program kongresa)

2. **Danica Tiodorovic**. SCC in specific sites. 18 th Spring Symposium European Academy of Dermatovenerology, Seville, 18-20 May, 2023. p. 26. (Prilog: fotokopija pozivnog pisma i program kongresa)

3. **Danica Tiodorovic**. Involution of naevi in ageing population. 31th European Academy of Dermatovenerology, Milan, 7-10 Sept, 2022. (Prilog: pozivno pismo i program kongresa) (Prilog: fotokopija pozivnog pisma i program kongresa)

4. **Danica Tiodorovic**. Mucosal and acrolentiginous melanoma. 17 th Spring Symposium European Academy of Dermatovenerology, Ljubljana, 12-14 May, 2022. (Prilog: fotokopija pozivnog pisma i program kongresa)

5. **Danica Tiodorovic**. Black beauties. 30 th Virtual Spring Symposium European Academy of Dermatovenerology, 29 Sep-2 Oct, 2021. (Prilog: fotokopija pozivnog pisma i program kongresa)

6. **Danica Tiodorovic**. Adjuvantna terapija melanoma i neželjeni efekti. *Dani Melanoma*, 26-27 Novembar, 2020. (Prilog: Program sastanka)

7. **Danica Tiodorovic**. Melanociticni nevusi u decijem uzrastu, na sta treba obratiti paznju?. Kongres Udruzenja za preventivnu pedijatriju Srbije. On line. 2020. st. 10. (Prilog: Program sastanka, Apstrakt book st 10)

8. **Danica Todorovic.** Melanom kod dece. 2. Kongres Internacionalnog Udruzenja preventivne pedijatrije i 24. Strucni sastanak Udruzenja Pedijatara Republike Srbije. 5-7 Novembar, 2021. (Prilog: Program sastanka, Apstrakt book st 10)

9. **Danica Todorovic.** Mukozni i akrolentiginozni melanom. XXI Kongres Udruzenja dermatovenerologa Srbije, 25-28 maj, Beograd, 2022. st. 6. (Prilog: Program sastanka)

10. **Danica Todorovic.** Squamous cell carcinoma on special location. 23. Beogradski Dermatoloski Dani, 22-25 Novembar, Beograd, 2023. st 11. (Prilog: Program sastanka, Apstrakt book st 11)

12. Цитираност од 10 хетеро цитата

Укупно 684 цитата без аутоцитата (база Scopus) документ оверен од стране руководиоца Библиотеке Медицинског факултета Универзитета у Нишу

Рад: Todorovic-Zivkovic D., Argenziano G., Lallas A., Thomas L., Ignjatovic A., Rabinovitz H., Moscarella E., (...), Zalaudek I. Age, gender, and topography influence the clinical and dermoscopic appearance of lentigo maligna. *Journal of the American Academy of Dermatology* 2015, (5) 801-808

Цитиран 44 пута у бази Scopus у радовима:

1. Dermoscopy of Lentiginous Melanomas and Equivocal Benign Pigmented Macules of the Scalp: A Case-Control Multicentric Study. Pereira, A.R., Hirata, S., Pietkiewicz, P., (...), Longo, C., Guitera, P. *Dermatology* 2024, 240(1), pp. 132-141

2. Lentigo maligna and lentigo maligna melanoma in patients younger than 50years: a multicentre international clinical-dermoscopic study Longo, C., Sticchi, A., Curti, A., (...), Pellacani, G., Navarrete-Dechent, C. *Clinical and Experimental Dermatology* 2024, 49(2), pp. 128-134

3. A risk-scoring model for the differential diagnosis of lentigo maligna and other atypical pigmented facial lesions of the face: The facial iDScore. Tognetti, L., Cartocci, A., Żychowska, M., (...), Cevenini, G., Rubegni, P. *Journal of the European Academy of Dermatology and Venereology* 2023, 37(11), pp. 2301-2310

4. Dermoscopy of melanoma according to different body sites: Head and neck, trunk, limbs, nail, mucosal and acral. Longo, C., Pampena, R., Moscarella, E., (...), Peris, K., Pellacani, G. *Journal of the European Academy of Dermatology and Venereology* 2023, 37(9), pp. 1718-1730

5. The anatomical distribution of lentiginous melanoma (lentigo maligna and lentigo maligna melanoma): Differences according to sex. Punchihewa, N., Wee, E., Kelly, J.W., (...), Mar, V.J., Pan, Y. *Australasian Journal of Dermatology* 2023, 64(3), pp. e277-e280

6. Clinical, Dermoscopic, and Histological Characteristics of Melanoma Patients According to the Age Groups: A Retrospective Observational Study. Słowińska, M., Czarnecka, I., Czarnecki, R., (...), Cierniak, S., Owczarek, W. *Life* 2023, 13(6), 1369

7. Amelanotic/hypomelanotic lentigo maligna: Dermoscopic and confocal features predicting diagnosis. Pizzichetta, M.A., Polese, J., Perrot, J.L., (...), Puglisi, F., Cinotti, E. *Journal of the European Academy of Dermatology and Venereology* 2023, 37(2), pp. 303-310

8. Clinical and histopathological features of lentigo maligna and lentigo maligna melanoma: a retrospective analysis in Korea. Park, C., Kim, D.H., Hur, K., Mun, J.-H. *Frontiers in Medicine* 2023, 10, 1249796

9. Clinical features associated with the invasive component in lentigo maligna of the head and neck: A retrospective study of 175 cases Gérard, E., Cogrel, O., Goehrs, C., (...), Vergier, B., Beylot-Barry, M. *Annales de Dermatologie et de Venereologie* 2022, 149(4), pp. 258-263

10. Pigmented lesion on the face: which is the chance of being melanoma using reflectance confocal microscopy features? Mendes, F.B.R., Braga, J.C.T., Pinto, C.A.L., (...), Habinovitz, H., Rezza, G.G. *Archives of Dermatological Research* 2022, 314(6), pp. 563-571

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

1. **Todorovic D,** Stojkovic- Filipovic J, Marghoob A, Argenziano G, Puig S, Malvehy J, et al. Dermatoscopic patterns of cutaneous metastases: A multicentre cross-sectional study of the International Dermoscopy Society. *J Eur Acad Dermatol Venereol*. In press 2024;00:1-7. <https://doi.org/10.1111/jdv.19962>; **M21a IF5 7,2**

2. **Tiodorović D**, Cekić S, Krstić M, Vidović N, Zalaudek I. Eruptive Nevi on the Palms and Soles with no Association with an Underlying Disease or Medications. *Acta Dermatovenerol Croat*. 2019;27(3):180-183. PMID: 31542062; **M23 IF5 1,125**
3. Stojkovic-Filipovic J, **Tiodorovic D**, Lallas A, Akay BN, Longo C, Rosendahl C, Dobrosavljevic D, Nazzaro G, Argenziano G, Zalaudek I, Tromme I, Tschandl P, Puig S, Lanssens S, Kittler H. Dermatoscopy of combined blue nevi: a multicentre study of the International Dermoscopy Society. *J Eur Acad Dermatol Venereol*. 2021;35(4):900-905. doi: 10.1111/jdv.17059; **M21a IF5 7,2**
4. **Tiodorovic-Zivkovic D**, Argenziano G, Lallas A, Thomas L, Ignjatovic A, Rabinovitz H, Moscarella E, Longo C, Hofmann-Wellenhof R, Zalaudek I. Age, gender, and topography influence the clinical and dermoscopic appearance of lentigo maligna. *J Am Acad Dermatol*. 2015 May;72(5):801-8. doi: 10.1016/j.jaad.2015.01.030. Epub 2015 Mar 13. PMID: 25774013. **M 21a IF5 5,621**
5. Longo C, Sticchi A, Curti A, Kaleci S, Moscarella E, Argenziano G, Thomas L, Guitera P, Huang C, **Tiodorovic D**, Apalla Z, Peris K, Del Regno L, Guida S, Lallas A, Kittler H, Pellacani G, Navarrete-Dechent C. Lentigo maligna and lentigo maligna melanoma in patients younger than 50 years: a multicentre international clinical-dermoscopic study. *Clin Exp Dermatol*. 2024;49(2):128-134. doi: 10.1093/ced/llad325; **M21 IF5 3,4**
6. Tognetti L, Cartocci A, Żychowska M, Savarese I, Cinotti E, Pizzichetta MA, Moscarella E, Longo C, Farnetani F, Guida S, Paoli J, Lallas A, **Tiodorovic D**, Stanganelli I, Magi S, Dika E, Zalaudek I, Suppa M, Argenziano G, Pellacani G, Perrot JL, Miracapillo C, Rubegni G, Cevenini G, Rubegni P. A risk-scoring model for the differential diagnosis of lentigo maligna and other atypical pigmented facial lesions of the face: The facial iDScore. *J Eur Acad Dermatol Venereol*. 2023;37(11):2301-2310. doi: 10.1111/jdv.19360 **M21 a IF5 7,2**
7. Tognetti L, Cartocci A, Cinotti E, D'Onghia M, Żychowska M, Moscarella E, Dika E, Farnetani F, Guida S, Paoli J, Lallas A, **Tiodorovic D**, Stanganelli I, Longo C, Suppa M, Zalaudek I, Argenziano G, Perrot JL, Rubegni G, Cataldo G, Rubegni P. Dermoscopy of atypical pigmented lesions of the face: Variation according to facial areas. *Exp Dermatol*. 2023;32(12):2166-2172. doi: 10.1111/exd.14941; **M21 IF5 3,7**
8. Tognetti L, Cinotti E, Farnetani F, Lallas A, Paoli J, Longo C, Pampena R, Moscarella E, Argenziano G, **Tiodorovic D**, Stanganelli I, Magi S, Suppa M, Del Marmol V, Dika E, Zelin E, Zalaudek I, Pizzichetta MA, Pellacani G, Perrot JL, Bertello M, Cataldo G, Cevenini G, Rubegni P, Cartocci A. Development and Implementation of a Web-Based International Registry Dedicated to Atypical Pigmented Skin Lesions of the Face: Teledermatologic Investigation on Epidemiology and Risk Factors. *Telemed J E Health*. 2023 ;29(9):1356-1365. doi: 10.1089/tmj.2022.0456; **M21 IF5 4,3**
9. Tognetti L, Bonechi S, Andreini P, Bianchini M, Scarselli F, Cevenini G, Moscarella E, Farnetani F, Longo C, Lallas A, Carrera C, Puig S, **Tiodorovic D**, Perrot JL, Pellacani G, Argenziano G, Cinotti E, Cataldo G, Balistreri A, Mecocci A, Gori M, Rubegni P, Cartocci A. A new deep learning approach integrated with clinical data for the dermoscopic differentiation of early melanomas from atypical nevi. *J Dermatol Sci*. 2021;101(2):115-122. doi: 10.1016/j.jdermsci.2020.11.009; **M21 IF5 5,578**
10. Tognetti L, Cartocci A, Cinotti E, Moscarella E, Farnetani F, Lallas A, **Tiodorovic D**, Carrera C, Longo C, Puig S, Perrot JL, Argenziano G, Pellacani G, Cataldo G, Balistreri A, Cevenini G, Rubegni P. The impact of anatomical location and sun exposure on the dermoscopic recognition of atypical nevi and early melanomas: usefulness of an integrated clinical-dermoscopic method (iDScore). *J Eur Acad Dermatol Venereol*. 2021;35(3):650-657. doi: 10.1111/jdv.16847; **M21a IF5 7,722**
11. Tognetti L, Cevenini G, Moscarella E, Cinotti E, Farnetani F, Lallas A, **Tiodorovic D**, Carrera C, Puig S, Perrot JL, Longo C, Argenziano G, Pellacani G, Smargiassi E, Cataldo G, Cartocci A, Balistreri A, Rubegni P. Validation of an integrated dermoscopic scoring method in an European teledermoscopy web platform: the iDScore project for early detection of melanoma. *J Eur Acad Dermatol Venereol*. 2020;34(3):640-647. doi: 10.1111/jdv.15923; **M21 IF5 5,977**

ЗАКЉУЧАК

Др Даница Тиодоровић, учесник конкурса за избор у звање наставника испуњава услове за избор у звање редовни професор за ужу научну област Дерматовенерологија.

У Нишу, 22.11.2024. године

ЧЛАНОВИ КОМИСИЈЕ:

1. 

Проф. др Ивана Стојановић

2. 

Проф. др Александар Митић

3. 

Проф. др Раде Чукурановић

