



Научно-стручно веће за медицинске науке

Предмет: Образац о испуњавању услова за избор у звање наставника

Звање: Редовни професор

Име и презиме

Даница Тиодоровић

Датум рођења:

14.07.1978. год.

Назив и седиште установе/организације у којој је кандидат запослен

**Медицински Факултет, Универзитет у Нишу;
Клиника за Дерматовенерологију, Универзитетски Клинички Центар, Ниш, Србија**

Радно место

**Ванредни професор за УНО Дерматовенерологију, Медицински Факултет у Нишу
Специјалиста дерматовенерологије, ужи специјалиста онкологије -доктор наука на
Клиници за дерматовенерологију, Универзитетски Клинички Центар Ниш**

Датум расписивања конкурса

13.04.2024. год.

Начин (место) објављивања

Дневни 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:

УНО Дерматовенерологија-наставна база –Клиника за Дерматовенерологију, УКЦ Ниш

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)

Датум одлике 06.11.2019. год, број 8/19-01-006/19-010
Одлуку донело 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)

Картон наставника-сарадника, Центар за унапређење квалитета из студенских анкета број 01-4317/1, датум 16.04.2024. год дао је позитивну оцену за педагошки рад

Позитивно мишљење о досадашњем наставном и научном раду – Катедра за дерматовенерологију (бр 01/ 3941, потврда издата 09.04.2024. год)

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

Председник Удружења дерматовенеролога Србије у мандату од 2023. до 2027. године (потврда издата од стране Удружења дерматовенеролога Србије, издата 16.04.2024)

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

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

Координатор међународне истраживачке студије под називом "Dermoscopic Patterns of Cutaneous Metastases" у оквиру International Dermoscopy Society (фотокопија IDS официјалног сајта)

Национални координатор Еуромеланома у Србији у периоду од 2020. године до 2023. године (потврда издата од стране Удружења дерматовенеролога Србије, издата 17.04.2024)

Члан Савета Електронског факултета Универзитета у Нишу (решење Председника Владе 24 број-119/208-2020, у периоду од 05.02.2020. год до 28.07.2023. год, потврда Електронског Факултета у Нишу, издата 27.03.2024. год)

Стални члан комисије за полагање специјалистичког испита из дерматовенерологије Медицинског Факултета Војномедицинске Академије ВМА (потврда издата од стране Шефа Катедре, издата 17.04.2024. год)

Предавач по позиву на конгресима и пролећним симпозијумима Европске Академије Дерматовенеролога (Фотокопија позивних писама и програма конгреса)

Рецензент у истакнутим научним часописима категорије M21-23 (сертификат потврде о рецензији часописа категорије M 21 a- Journal of European Academy of Dermatology and Venerology, потврда часописа Dermatology Practical & Conceptual, Војносанитетски преглед, Acta facultatis medicae Naissensis, Acta Medica Medianae као и одштампани мејлови кореспонденције и/или писмо захвалности часописа)

Editorial Board of Dermatology Practical and Conceptual Journal with the role of Section Editor and Reviewer (потврда издата од стране уредника часописа Prof. dr Giuseppe Argenziano, M22, IF 2,753)

Међународна сарадња у оквиру пројекта Global Partnerships for Education and Care (GPEC) Programme, International League of Dermatological Societies (Skin Health for the World) (фоткопија мејла кореспонденције)

Руководилац Клинике за дерматовенерологију УКЦ Ниш (потврда издата од стране одсека за кадровске послове УКЦ Ниш, издата 16.04.2024.)

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.)

Руководилац изборног предмета друге године Докторских академских студија под називом онколошка дерматологија (уверење издато од стране шефа службе за последипломске студије, издато 19.04.2024. год).

Шеф Катедре УНО дерматовенерологија (фотокопија решења о именовану на место Шефа Катедре за УНО дерматовенерологија, број:01-9275)

Била је члан Наставно-Научног већа (фотокопија одлуке Научно-наставног већа Медицинског факултета Универзитета у Нишу, број:10-4855-1/1)

Коаутор поглавља: Iris Zalaudek, Danica Todorovic. Dermoscopy of facial lesions. In: UpToDate, Hensin Tsao, Rosamaria Corona(Ed), Wolters Kluwer. Available from: <https://www.uptodate.com/contents/dermoscopy-of-facial-lesions> (фотокопија поглавља)

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

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.)

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.)

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.)

Катарина Јовановић, тема дипломског рада: Савремени приступ лечењу псоријазе. Медицински Факултет у Нишу, 2020 (потврда службе за наставу, број: 05-4346, датум 17.04.2024.)

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.)

Елена Станковић, Мина Петковић, Никола Стевановић. Клиничке и дермоскопске карактеристике лентиго малигна. 62. Конгрес студената биомедицинских наука Србије са интернационалним учешћем, Копаоник, 2023. (потврда Центра за научно-истраживачки рад студената, Медицински факултет Универзитета у Нишу, издата 17.04.2024. год)

Андрија Вучић, Марко Петрушијевић, Наталија Митић. Дермоскопске карактеристике суперфицијалног базозелуларног карцинома. 61. Конгрес студената биомедицинских наука Србије са интернационалним учешћем, Копаоник, 2022 (потврда Центра за научно-истраживачки рад студената, Медицински факултет Универзитета у Нишу, издата 17.04.2024. год)

Елена Станковић, Ана Митић, Мина Петковић. Дермоскопске карактеристике меланома са површинским ширењем. 61. Конгрес студената биомедицинских наука Србије са интернационалним учешћем, Копаоник, 2022 (потврда Центра за научно-истраживачки рад студената, Медицински факултет Универзитета у Нишу, издата 17.04.2024. год)

5. Оригинално стручно остварење и учешће у међународним и домаћим научним пројектима
Проф. Др Даница Тиодоровић је учествовала као истраживач у научноистраживачким пројектима:

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) (уверење службе за последипломске студије, бр.06-4315/1, издато 16.04.2024. год)

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) (уверење службе за последипломске студије, бр.06-4315/1, издато 16.04.2024. год)

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) (уверење службе за последипломске студије, бр.06-4315/1, издато 16.04.2024. год)

ИИ 41018 Превентивни, терапијски и етички приступ преклиничким и клиничким истраживањима гена и модулятора редокс ћелијске сигнализације у имунском, инфламаторном и пролиферативном одговору ћелије, чији је руководилац била проф. Др Татјана Јевтовић Стоименов, редовни професор Медицинског факултета у Нишу, а кога је финансирало Министарство за науку и технолошки развој Републике Србије (2019-2020) (уверење службе за последипломске студије, издато 16.04.2024. год)

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

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. (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

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 последипломске студије Медицинског факултета Ниш број:06-4320/1, издато 16.04.2024. год)

-Члан комисије за одбрану докторских дисертација:

Асен Величков -"Прогностички значај нуклеарне морфометрије и имунохистохемијских параметара код меланома коже";Молекуларна медицина ДАС:13.11.2018. год.- одбрањена докторска дисертација (уверење издато од стране службе за последипломске студије Медицинског факултета Ниш број:06-4320/1, издато 16.04.2024. год)

Татјана Стојановић-"Евалуација квалитета живота и утицаја стреса код оболелих од псоријазе";Медицина ДД:10.11.2015. год-одбрањена докторска дисертација (уверење издато од стране службе за последипломске студије Медицинског факултета Ниш број:06-4320/1, издато 16.04.2024. год)

Јелена Стојковић-Филиповић-"Експресија протеина одржавања минихромозома у кератиноцитној интраепидералној неоплазији и инвазивном планоцелуларном карциному коже" одбрањена докторска дисертација 20.09.2016. год-фотокопије потврде Медицинског Факултета, Универзитет у Београду

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

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

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

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

Ментор докторским дисертацијама на Медицинском факултету у Нишу (потврда Медицинског факултета Ниш од 16.04.2024. год)

Члан у одбрањеним докторским дисертацијама на Медицинском факултету у Нишу и Београду (потврде Медицинског факултета Ниш од 16.04.2024. год и фотокопија потврде Медицинског факултета, Универзитет у Београду)

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

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

Стани 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)

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

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>

Tiodorovic D, Errichetti E, Lallas A. (2020). Flat Non-pigmented Lesions on the Face. In: Cabo H, Lallas A. (eds) Atlas of Dermoscopy 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

Larre Borges A, **Tiodorovic D**, Lallas A. (2020). Lesions in Genital Areas. In: Cabo, H., Lallas, A. (eds) Atlas of Dermoscopy 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

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

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

Danica Tiodorović. 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):Str.575-81

ISBN 978-86-17-202

Danica Tiodorović. 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 Velentine Nikolić I grupe autora, štampa kao udžbenik)

Str. 74- 86

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

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

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](https://doi.org/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)

Tiodorovic D, Stojkovic-Filipovic J, Marghoob A, Argenziano G, Puig S, Malvey 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**

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](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/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

Tiodorovic D, Jovic A, Cekić S, Vidović N, Radević T, Mijušković Ž. Solitary basaloid follicular

hamartoma: A report of two cases and a brief review of the literature. *Vojnosanitetski pregled*. In press 2024(00):0-5. <https://doi.org/10.2298/VSP240103011T>; **M23 IF5 0,2**

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**

11. Najmaње deset izlaganja na međunarodnim ili domaћim naučnim skupovima, od kojih najmaње tri od posledњег izbora (kopiје radova iz Zbornika radova skupa ili potvrde organizatora skupa da su radovi prezentovani)

Danica Tiodorovic. Dermoscopy of pigmented lesions. Early diagnosis of superficial spreading melanoma. 32 th European Academy of Dermatovenerology Congress, Berlin, 11-14 Oct, 2023. (Prilog: fotokopija pozivnog pisma i program kongresa) **M32**

Danica Tiodorovic. SCC in specific sites. 18 th Spring Symposium European Academy of Dermatovenerology, Seville, 18-20 May, 2023. (Prilog: fotokopija pozivnog pisma i program kongresa) **M32**

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) **M32**

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) **M32**

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) **M32**

Danica Tiodorovic. Onychoscopy. 29 th European Academy of Dermatovenerology VIRTUAL Congress, 29-30 October, 2020. (Prilog: fotokopija pozivnog pisma i program kongresa) **M32**

Danica Tiodorovic. Clues for melanoma detection. 28 th European Academy of Dermatovenerology Congress, Madrid, 9-13 October, 2019. (Prilog: fotokopija pozivnog pisma i program kongresa) **M32**

Danica Tiodorovic. Melanoma in sun damaged. 24 th World Congress of Dermatology, Milan, 10-15 July, 2019. (Prilog: fotokopija pozivnog pisma i program kongresa) **M32**

Danica Tiodorovic. Koriscenje dermoskopskih kriterijuma i anamnestickih podataka u diferencijaciji nevusa i melanoma na specijalnim lokalizacijama. 21. Beogradski Dermatoloski dani, 14-16 Novembar, 2019. (Prilog: pozivno pismo i program kongresa) **M62**

Danica Tiodorovic. Adjuvantna terapija melanoma i nezeleni efekti. Dani Melanoma, 26-27 Novembar, 2020. (Prilog: Program sastanka) **M62**

Danica Tiodorovic. Melanociticni nevusi u decijem uzrastu, na sta treba obratiti paznju?. Kongres Udruzenja za preventivnu pedijatriju Srbije. On line. 2020. (Prilog: Program sastanka, Apstrakt book st 10) **M62**

Danica Tiodorovic. 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) **M62**

Danica Tiodorovic. Mukozni i akrolentiginozni melanom. XXI Kongres Udruzenja dermatovenerologa Srbije, 25-28 maj, Beograd, 2022. (Prilog: Program sastanka) **M62**

Danica Tiodorovic. Squamous cell carcinoma on special location. 23. Beogradski Dermatoloski Dani, 22-25 Novembar, Beograd, 2023. (Prilog: Program sastanka, Apstrakt book st 11) **M62**

12. Цитираност од 10 хетероцитата (потврда из библиотеке)

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

Рад:

Tiodorovic-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., Polesel, 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., Rezze, 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)

Tiodorovic D, Stojkovic- Filipovic J, Marghoob A, Argenziano G, Puig S, Malvehy J, et al. Dermoscopic 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**

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**

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. Dermoscopy 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**

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**

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**

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**

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**

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**

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**

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**

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 Der matol Venereol.* 2020;34(3):640-647. doi: 10.1111/jdv.15923; **M21 IF5 5,977**

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