



УНИВЕРЗИТЕТ У ПРИШТИНИ

Бр. 22-615-2
15 JUL 2022
ПРИШТИНА

УНИВЕРЗИТЕТ У ПРИШТИНИ
ПРИШТИНА

ПР	14. 07. 2022	МОСТ
09-	1641	

УНИВЕРЗИТЕТ У ПРИШТИНИ
са привременим седиштем у
Косовској Митровици
ФАКУЛТЕТ МЕДИЦИНСКИ

ИЗВЕШТАЈ О ПРИЈАВЉЕНИМ КАНДИДАТИМА НА КОНКУРС ЗА ИЗБОР У ЗВАЊА НАСТАВНИКА

- Свака рубрика мора бити попуњена
- Ако нема података, рубрика остаје празна или назначена
- Непотпуни извештај биће враћен факултету

I ПОДАЦИ О КОНКУРСУ, КОМИСИЈИ И КАНДИДАТИМА
1. Одлука о расписивању конкурса, орган и датум доношења одлуке: Одлука Декана Медицинског факултетата- Приштина, седиште Косовска Митровица, број 01-995 од 13.05. 2022 год.
2. Датум и место објављивања конкурса: Лист Националне службе за запошљавање „Послови“ од 25.05.2022 год., бр. 988.
3. Број наставника који се бира, са знаком звања и назива уже научне области за коју је расписан конкурс: 3.1. Број наставника: 1 (један) 3.2. Звање: Редовни професор 3.3. Ужа научна област: Хистологија и ембриологија
4. Састав комисије, име и презиме сваког члана, звање, назив уже научне области за коју је изабран у звање и назив факултета на којем је члан комисије запослен: 1) Проф. др Златибор Анђелковић, редовни професор, Хистологија и ембриологија, Медицински факултет- Приштина, седиште Косовска Митровица, председник 2) Проф. др Душан Лалошевић, редовни професор, Хистологија и ембриологија, Медицински факултет- Нови Сад, члан 3) Проф. др Горан Раденковић, редовни професор, Хистологија и ембриологија, Медицински факултет- Ниш, члан Одлука ННВ-а број: 05-1568 од 06.07.2022.
5. Пријављени кандидат-и: 1) Проф. др Слађана Савић, ванредни професор, ужа научна област Хистологија и ембриологија, Медицински факултет- Приштина, седиште Косовска Митровица
II ЛИЧНИ ПОДАЦИ ПРИЈАВЉЕНИХ КАНДИДАТА
1. Име, име једног родитеља, презиме и звање: Слађана, Миодраг, Савић, ванредни професор
2. Датум и место рођења, општина, Република: 01.06.1972. Урошевац, Србија

3. Садашње запослење, високошколска установа или предузеће:
- Радна књижица: Медицински факултет, 2000. - Ванредни професор за ужу научну област Хистологија и ембриологија, Медицински факултет Приштина, седиште Косовска Митровица - Управник Института за Хистологију и ембриологију, Медицински факултет Приштина, седиште Косовска Митровица, одлука бр 01-2836 од 15.11.2019.
4. Година уписа, година завршетка основних студија и средња оцена:
1990-1998. средња оцена 9.08 (девет нула осам)
5. Назив факултета и универзитета за основне студије:
Медицински факултет- Приштина; Универзитет у Приштини
6. Година уписа, година завршетка мастер студија и просечна оцена:
7. Назив факултета и универзитета за мастер студије:
8. Година уписа, година завршетка докторских студија и просечна оцена:
9. Назив студијског програма докторских студија:
10. Назив факултета и универзитета за докторске студије:
11. Назив докторске дисертације и научне области из које је урађена дисертација:
III РАНИЈИ ЗАКОНСКИ ПРОПИСИ
12. Година уписа, година завршетка магистарских студија и просечна оцена:
1998-2000. просечна оцена 8,25 (осам двадесет пет)
13. Назив магистарске тезе и научне области из које је урађена теза:
„Хистохемијска локализација и активност дипептидил пептидазе IV у антиген стимулисаној тонзили“, 2004. - Хистологија и ембриологија
14. Назив факултета и универзитета за магистарске студије:
Медицински факултет Приштина, Универзитет у Приштини са привременим седиштем у Косовској Митровици
15. Назив докторске дисертације и научне области из које је урађена дисертација:
„Патохистолошке и имунохистохемијске промене коже мишева изложених ултравиолетном А зрачењу“, 2011. - Хистологија и ембриологија
16. Назив факултета и универзитета на коме је одбрађена дисертација:
Медицински факултет Универзитета у Приштини, седиште Косовска Митровица
17. Место и трајање специјализација и студијских боравака у иностранству (30 и више дана):
Специјализација: Дерматовенерологија, Нови Сад, 3 године (2005-2008.)
18. Знање светских језика – навести: чита, пише, говори
Енглески: чита, говори; Руски: чита, пише, говори
19. Чланство у стручним и научним асоцијацијама:
Лекарска комора Србије (лиценца бр. 500395) Члан СЛД-а;
20. Кретање у професионалном раду (факултет, универзитет или предузеће, навести сва сарадничка звања као и трајање запослења):
- 14.03.2000 год. - асистент приправник, ужа научна област Хистологија и ембриологија,

<p>Медицински факултет Универзитета у Приштини, седиште Косовска Митровица, одлука бр. 770/ 6.4.2000, уговор о раду:1229/24.5.2000. 2000-2006.</p> <p>- 02.03.2006 год.- асистент, ужа научна област Хистологија и ембриологија, Медицински факултет Универзитета у Приштини, седиште Косовска Митровица, одлука бр. 300 од 10.03.2006; уговор о раду 2006; уговор о раду 2009. 2006-2013.</p>
<p>21. Датум избора (поновног избора) у звање доцента, назив уже научне области:</p>
<p>- 27.12.2012 год. – доцент, ужа научна област Хистологија и ембриологија, Медицински факултет- Приштина, седиште Косовска Митровица; одлука бр. 12-2/156 од 27.12.2012. уговор о раду, бр. 01-153/11.02.2013. 2013-2018.</p>
<p>22. Датум избора (поновног избора) у звање ванредног професора, назив уже научне области:</p>
<p>- 25.12.2017 год. – ванредни професор, ужа научна област Хистологија и ембриологија, Медицински факултет Приштина, седиште Косовска Митровица; одлука бр. 17-2/276 од 25.12.2017. уговор о раду бр. 01-30/11-01.2018. 2018.- текуће</p>
<p style="text-align: center;">IV ОБАВЕЗНИ УСЛОВИ ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ НАСТАВНИКА</p>
<p>23. Приступно предавање из области за коју се бира, оцењено од стране високошколске установе:</p>
<p>24. Оцена педагошког рада кандидата у студентским анкетама током целокупног претходног изборног периода:</p>
<p><u>Позитивна оцена педагошког рада од стране студената. Оцена- 4,73</u></p>
<p>25. Објављени радови из научне области за коју се бира у часописима категорије М21 (аутор-и, наслов рада у часопису, назив часописа, DOI број часописа или линк сајта институције која је објавила рад у часопису):</p>
<p>а) у току последњег изборног периода</p> <p>б) у ранијем периоду</p>
<p>26. Објављени радови из научне области за коју се бира у часописима категорије М22 (аутор-и, наслов рада у часопису, назив часописа, DOI број часописа или линк сајта институције која је објавила рад у часопису):</p>
<p>а) у току последњег изборног периода</p> <p>б) у ранијем периоду</p> <p>1. Vlahovic P, Avramović V, Stanković M, Savić S, Todorović M. <u>Elevated serum dipeptidyl peptidase IV activity in patients with chronic tonsillitis</u>. Ann Clin Biochem. 2007;44:70-74. https://doi.org/10.1258/000456307779595931</p>
<p>27. Објављени радови из научне области за коју се бира у часописима категорије М23 (аутор-и, наслов рада у часопису, назив часописа, DOI број часописа или линк сајта институције која је објавила рад у часопису):</p>
<p>а) у току последњег изборног периода</p> <p>1. Savic S, Lestarevic S, Smiljic S, Stolic-Ilic A, Mijovic M, Djerkovic B. <u>Can UVA radiation have a germicidal effect? Radioprotection</u>. 2021;56(3):245-249. DOI: https://doi.org/10.1051/radiopro/2021007</p> <p>2. Savic S, Smiljic S, Lestarevic S, Ilic A, Mijovic M, Mandic P, Djerkovic B. <u>The structural characteristics of photoaging in mice caused by the effects of ultraviolet A radiation</u>. Folia Morphol. 2020;79(3):548–556. DOI: 10.5603/FM.a2019.0119</p> <p>3. Mijović M, Ćorac A, Smiljić S, Savić S, Mandić P, Vitković L, et al. <u>Correlation of focal neuroendocrine differentiation in prostate cancer with parameters of predictive value</u>. Vojnosanit Pregl. 2019;76(11):1115-1126. https://doi.org/10.2298/VSP170930019M</p> <p>б) у ранијем периоду</p>

<p>1. Smiljić S, Radović B, Ilić A, Trajković G, Savić S, Milanović Z, et al. <u>Differences and similarities between the symptoms and clinical signs in patients with pulmonary tuberculosis and pneumonia</u>. Vojnosanit Pregl. 2019;76(2):192-201. Online First May, 2017 https://doi.org/10.2298/VSP170301080S</p> <p>2. Smiljić S, Stanisavljević D, Radović B, Mijović M, Savić S, Ristić S, et al. <u>The sociodemographic characteristics and risk factors for tuberculosis morbidity between two decades at the beginning of the 21st Century at the north of Kosovo, Serbia</u>. Vojnosanit Pregl. 2018;75(5):461-467. Online First November, 2016. https://doi.org/10.2298/VSP160323335S</p> <p>3. Mandić P, Lestarević S, Filipović T, Savić S, Stević S, Kostić M. <u>Age-related changes in the myenteric plexus of the human jejunum</u>. Folia Morphol. 2016;75(2):188-195. DOI: 10.5603/FM.a2015.0097. Corpus ID: 55294393</p> <p>4. Smiljić S, Savić S, Stevanović J, Kostić M. <u>Prevalence and characteristics of orofacial pain in university students</u>. J Oral Sci. 2016;58:7-13. http://doi.org/10.2334/josnusd.58.7</p> <p>5. Smiljić S, Radović D, Miletić M, Nestorović V, Trajković G, Savić S. <u>Influence of metabolism modifiers of cyclic nucleotides on contractility of right ventricle of rat heart with intact and removed endocardial endothelium</u>. Srp Arh Celok Lek. 2010;138:584-589. https://doi.org/10.2298/SARH1010577S</p>
<p>28. Објављени радови из научне области за коју се бира у часописима категорије M24 (аутор-и, наслов рада у часопису, назив часописа, DOI број часописа или линк сајта институције која је објавила рад у часопису):</p> <p>а) у току последњег изборног периода</p> <p>б) у ранијем периоду</p>
<p>29. Објављени радови из научне области за коју се бира у часописима категорије M51 (аутор-и, наслов рада у часопису, назив часописа, DOI број часописа или линк сајта институције која је објавила рад у часопису):</p> <p>а) у току последњег изборног периода</p> <p>1. Smiljić S, Savić S, Milanović Z, Grujić G. <u>Endocardial endothelium as a blood-heart barrier</u>. Med. Pregl. 2018;71(1-2): 60-64. https://doi.org/10.2298/MPNS1802060S</p> <p>б) у ранијем периоду</p> <p>1. Smiljić S, Mijović M, Savić S. <u>Biomarkers of endothelial dysfunction in cardiovascular diseases</u>. Med. Pregl. 2017;70 (1-2):45-52. DOI: 10.2298/MPNS1702053S</p> <p>2. Smiljić S, Nestorović V, Savić S. <u>Modulatory role of nitric oxide in cardiac performance</u>. Med. Pregl. 2014;67(9-10):345-352. DOI: 10.2298/MPNS1702053S</p>
<p>30. Објављени радови из научне области за коју се бира у часописима категорије M52, m53 (аутор-и, наслов рада у часопису, назив часописа, DOI број часописа или линк сајта институције која је објавила рад у часопису):</p> <p>а) у току последњег изборног периода</p> <p>1. Leštarević S, Savić S, Vitković L, Mandić P, Mijović M, Dejanović M, et al. <u>Respiratory epithelium – place of entry and/or defense against SARS-CoV-2 virus</u>. Praxis Medica. 2021;50 (1,2):35-43. DOI: 10.5937/pramed2102035L</p> <p>б) у ранијем периоду</p> <p>1. Savić S, Mijović M, Ilić A, Mandić P, Đerković B. <u>Ultravioletno A zračenje i fotostarenje kože miševa</u>. Praxis Medica. 2017;46(1-2):1-7. doi:10.5937/pramed1702001S</p> <p>2. Mijović M, Vukićević D, Đerković B, Savić S, Vitković L, Nedeljković V. <u>Specifičnost i senzitivnost preoperativnih vrednosti ukupnog serumskog prostata specifičnog antigena u dijagnostici najčešćih patohistoloških promena prostate</u>. Praxis Medica. 2017;46(1-2):7-19.</p>

doi:10.5937/pramed1702007M

3. Smiljić S, Mijović M, **Savić S**. Značaj neuregulina u razvoju srca i bolestima kardiovaskularnog sistema. Timocki medicinski glasnik. 2016;2(41):115-121 doi:10.5937/tmg1602115S

4. Vitković L, Perišić Ž, Trajković G, Mijović M, **Savić S**, Leštarević S, et al. Distribucija visokorizičnih tipova humanih papiloma virusa u odnosu na patohistološke nalaze cervikalnih biopsija kod žena. Praxis Medica. 2015;44(4):39-44. doi:10.5937/pramed1504039B

5. Mijović M, Mitić N, Đerković B, Filipović M, **Savić S**, Leštarević S, et al. Morfološko-kliničke karakteristike karcinoma kože glave epidermalnog porekla. Praxis Medica. 2015;44(1):79-90. doi:10.5937/pramed1501079M

6. Leštarević S, Petrović A, **Savić S**, Mandić P, Mijović M, Vitković L. Histološke karakteristike intrinzičkog starenja kože. Praxis Medica. 2013;42(3) 67-72. <http://scindeks.ceon.rs/article.aspx?artid=0350-87731303067L>

7. **Savić S**, Smiljić S, Leštarević S, Ilić A. Fotostarenje kože. Praxis Medica. 2012;40(1-2):7-10. med.pr.ac.rs/praxis-medica

8. **Savić S**, Ilić A, Leštarević S, Vitković L. Prisustvo „sunburn“ ćelija u epitelu kože miševa izloženih dejstvu ultravioletnog A zračenja. Praxis Medica. 2011;39(3-4):19-22. med.pr.ac.rs/praxis-medica

9. Arsović A, Radić I, **Savić S**, Ilić B, Baskić D. Regulatorni T limfociti. Praxis Medica. 2010;38(1-2):137-142. med.pr.ac.rs/praxis-medica

31. За поље друштвено-хуманистичких наука, објављени радови у часописима са листе престижних светских часописа за поједине научне области, коју је утврдио Национални савет за високо образовање.

(аутор-и, наслов рада у часопису, назив часописа, DOI број часописа или линк сајта институције која је објавила рад у часопису):

а) у току последњег изборног периода

б) у ранијем периоду

32. Пленарно предавање на међународном или домаћем научном скупу (аутор-и, наслов рада, назив скупа, датум и место одржавања, линк сајта институције која је организовала скуп):

а) у току последњег изборног периода

1. **Savić S**. Plastičnost masnog tkiva i terapijski potencijal transdiferencijacije adipocita. Prvi kongres histologije i embriologije Srbije. Istorija histologije i savremena histologija- nova saznanja i kontradverze. Program i knjiga sažetaka. Beograd, 6.-7. mart 2022. <http://www.sld.org.rs>

2. **Savić S**. Histomorfološke karakteristike endotela i uloga endotelne disfunkcije u procesu nastanka ateroskleroze. Prvi kongres lekara Kosova i Metohije, Kosovska Mitrovica, 29.XI-1.XII 2019. Praxis Medica. 2019;28(2):13-18. med.pr.ac.rs/praxis-medica

3. **Savić S**. Endokardni vs. vaskularni endotel: histološke karakteristike, funkcija i značaj. VI Kongres Srpskog anatomskeg društva sa međunarodnim učešćem. Zlatibor, septembar 2018. IL 10. <https://www.ksads2018.org/>

б) у ранијем периоду

1. **Savić S**. Histomorfološke karakteristike, razlike u funkciji i bojenju ćelija endokarda i vaskularnog endotela. XIX kongres Udruženja kardiologa Srbije sa međunarodnim učešćem, Supplement sažetaka, Zlatibor, 2013. 286-287. www.uksrb.rs/index.php?strana=19th_congress

33. Саопштења на међународном научном скупу М30 (аутор-и, наслов рада, назив скупа, датум и место одржавања, линк сајта институције која је организовала скуп):

а) у току последњег изборног периода

1. **Savić S**, Mijović M, Ilić A, Leštarević S, Smiljić S, Vitković L. Karakteristike bazocelularnog

- karcinoma kože glave na teritoriji Kosova i Metohije- retrospektivna studija. VI Kongres Srpskog anatomskog društva sa međunarodnim učešćem. Zlatibor, septembar 2018. PP35. <https://www.ksads2018.org/>
2. Leštarević S, Rančić G, Mandić P, **Savić S**, Vitković L, Dejanović M, et al. Kvantitativna analiza CD68 pozitivnih ćelija (makrofagi) u fotoeksponiranoj koži. VI Kongres Srpskog anatomskog društva sa međunarodnim učešćem. Zlatibor, septembar 2018. PP23. <https://www.ksads2018.org/>
3. Mijović M, Vukićević D, Mitić N, Vitković L, **Savić S**, Đerković B, et al. Korelacija tkivnog androgen receptor statusa, Gleason score-A i fokalne neuroendocrine diferencijacije u netretiranim karcinomima prostate. VI Kongres Srpskog anatomskog društva sa međunarodnim učešćem. Zlatibor, septembar 2018. PP26. <https://www.ksads2018.org/>
4. Vitković L, Mijović M, **Savić S**, Đerković B, Relić J, Vukićević D, et al. Značaj P16INK4A testa u dijagnozi cervikalnih lezija. VI Kongres Srpskog anatomskog društva sa međunarodnim učešćem. Zlatibor, septembar 2018. PP39. <https://www.ksads2018.org/>
- б) у ранијем периоду
1. Leštarević S, **Savić S**, Mijović-Vančetović M, Vitković L. Quantitative analysis of positive CD1A Langerhans cells in sun exposed skin. VI congress of dermatovenerologists of Macedonia, with international participation. Book of abstracts. 27-30 sept. 2017 Ohid, Macedonia. P21. <http://www.unet.com.mk/dermatology/>
2. **Savić S**, Mijović M, Leštarević S, Smiljić S, Mandić P, Vitković L. Učestalost, kliničke i histopatološke karakteristike bazocelularnog karcinoma kože glave. 5. Kongres SADS sa međunarodnim učešćem. Zbornik sažetaka. Novi Sad, septembar 2016. P101. 5.kongres2016.drustvoanatomy.com/rs/index.html
3. Leštarević S, Rančić G, Mandić P, **Savić S**, Vitković L, Anđelković Z. Kvantifikacija Langerhansovih ćelija u epidermu ljudske kože upotrebom Image J programa. 5. Kongres SADS sa međunarodnim učešćem. Zbornik sažetaka. Novi Sad, septembar 2016. P90. 5.kongres2016.drustvoanatomy.com/rs/index.html
4. **Savić S**, Lestarevic S, Kostić M. Ocena kvaliteta života studenata sa aknama primenom CADI upitnika. Drugi kongres dermatovenerologa Crne Gore. Pržno, 26-29. 05. 2015. 62. udvcg.me
5. **Savić S**. Mehanizam, patohistološke i kliničke karakteristike fotostarenja kože. Prvi regionalni kongres korektivne dermatologija 21. vijeka. Budva, 19-22 jun 2014. udvcg.me
6. **Savić S**, Lestarevic S, Ilic A, Smiljic S, Vitkovic L. The presence and different types of hyperkeratosis in the epithelium of mouse skin exposed to UVA radiation. 22nd Congress of the European Academia of Dematology and Venerology, Istanbul 2-6 October 2013. P746. <http://www.allcongress.com/medical-congress/eadv-2013-european-academy-of-dermatology-and-venereology-22nd-congress>
7. Lestarevic S, **Savić S**, Milic Jevtic T, Mijovic Vancetovic M, Vitkovic L, Rancic G. Quantification of collagen in the aging skin. 22nd Congress of the European Academia of Dematology and Venerology, Istanbul 2-6 October 2013. P747. <http://www.allcongress.com/medical-congress/eadv-2013-european-academy-of-dermatology-and-venereology-22nd-congress>
8. **Savić S**, Leštarević S, Smiljić S, Vitković L, Lalošević D. Morphological characteristics in the epithelium of mices skin exposed to ultraviolet A radiation. III kongres srpskog anatomskog društva Srbije sa međunarodnim učešćem, Zbornik sažetaka, Niš, septembar 2012. 152-153. www.drustvoanatomy.com
9. Leštarević S, Anđelković Z, Milošević M, Mandić P, Rančić G, **Savić S**, et al. Morphometric

analysis of human thymus in various stages of the age/related thymic involution. III kongres srpskog anatomskog društva Srbije sa međunarodnim učešćem, Zbornik sažetaka, Niš, septembar 2012. www.drustvoanatoma.com

10. Vitković L, Piperski V, Mitić N, Anđelković Z, **Savić S**, Leštarević S, et al. Significance of p16INK4a protein expression in histological analysis of cervical epithelium. III kongres srpskog anatomskog društva Srbije sa međunarodnim učešćem, Zbornik sažetaka, Niš, septembar 2012. www.drustvoanatoma.com

11. Leštarević S, Anđelković Z, Milošević M, Rančić G, Mandić P, **Savić S**. Hassal's corpuscles as possible parameter of grades in accidental thymic involution in human. Joint Meeting of Anatomical Societies, Bursa, Turkey 2011. PP-259. www.sdu.dergipark.gov.tr/anatomy/issue/1826/22257

12. **Savić S**, Smiljić S, Leštarević S, Arsović A. Neželjena dejstva Tazarotena primenjenog lokalno u terapiji akni. Kongres dermatovenerologa Crne Gore, sa međunarodnim učešćem. Bečići, 16-19 jun 2011. P25. udvcg.me

13. **Savić S**, Smiljić S, Radić I. Epidemiološke karakteristike dermatoveneroloških oboljenja kod studenata. Zbornik rezimea XVIII Kongresa udruženja dermatovenerologa Srbije sa međunarodnim učešćem. Beograd 2009. P-13. www.udvs.org

34. Саопштења на домаћем научном скупу М60 (аутор-и, наслов рада, назив скупа, датум и место одржавања, линк сајта институције која је организовала скуп):

а) у току последњег изборног периода

1. Smiljić S, Radović B, **Savić S**. Uticaj pušenja na kliničke karakteristike i radiološke promene obolelih od tuberkuloze pluća na severu Kosova. XII Kongres udruženja internista Srbije. Zbornik sažetaka. Zlatibor, 31.maj – 3.jun 2018. O77. www.uis.org.rs

б) у ранијем периоду

1. **Savić S**, Leštarević S, Smiljić S. Evaluacija kvaliteta života studenata sa aknama u odnosu na težinu kliničke slike i pol. 1. regionalni kongres o zdravlju mladih. Knjiga sažetaka, Beograd, april 2016. P-29. <http://www.sldkcs.org/prvi-regionalni-kongres-o-zdravlju-mladih-za-zdravu-mladost/>

2. Leštarević S, **Savić S**. Uloga komplijanse pacijenata studentske populacije u lečenju akni. 1. regionalni kongres o zdravlju mladih. Knjiga sažetaka, Beograd, april 2016. P-22 <http://www.sldkcs.org/prvi-regionalni-kongres-o-zdravlju-mladih-za-zdravu-mladost/>

3. **Savić S**, Leštarević S, Vitković L. Histomorphological assessment of solar elastosis in photoaged mouse skin. 4. kongres srpskog anatomskog društva Srbije, Knjiga sažetaka, Beograd septembar 2014. www.drustvoanatoma.com

4. Leštarević S, Rančić G, Mandić P, **Savić S**, Vitković L, Anđelković Z. Quantification of mast cells in dermis of human skin using Image J program. 4. kongres srpskog anatomskog društva Srbije, Knjiga sažetaka, Beograd septembar 2014. www.drustvoanatoma.com

5. Vitković L, Mijović M, Perišić Ž, **Savić S**, Leštarević S, Đerković B. Ekspresija proteina p16INK4a i distribucija onkogenih tipova HPV 16 i 18 u premalignim i malignim lezijama cervikalnog epitela. 4. kongres srpskog anatomskog društva Srbije, Knjiga sažetaka, Beograd septembar 2014. www.drustvoanatoma.com

35. Најмање 10 хетероцитата кандидата (изузимајући аутоцитате):

а) у току последњег изборног периода

РАД: **Savic S**, Smiljic S, Lestarevic S, Ilic A, Mijovic M, Mandic P, Djerkovic B. The structural characteristics of photoaging in mice caused by the effects of ultraviolet A radiation. Folia Morphol. 2020;79(3):548–556. doi: 10.5603/FM.a2019.0119

цитиран је од:

1. Worrede A, Douglass SM, Weeraratna AT. The dark side of daylight: photoaging and the tumor microenvironment in melanoma progression. J Clin Invest. 2021;131(6):e143763.

<https://doi.org/10.1172/JCI143763>

2. Saguie BO, Martins RL, da Fonseca AS, Romana-Souza B, Monte-Alto-Costa A. An ex vivo model of human skin photoaging induced by UVA radiation compatible with summer exposure in Brazil. J. Photochem. Photobiol. B: Biol. 2021; 221:112255. <https://doi.org/10.1016/j.jphotobiol.2021.112255>

РАД: Mijović M, Ćorac A, Smiljić S, **Savić S**, Mandić P, Vitković L et al. Correlation of focal neuroendocrine differentiation in prostate cancer with parameters of predictive value. Vojnosanit Pregl. 2019;76(11):1115-1126.

цитиран је од:

1. Ilić A, Denović D. Kliničko-morfološke karakteristike patoloških promena u prostati. Praxis medica. 2019;48(1):1-8. doi: 10.5937/pramed1901001I

б) у ранијем периоду

РАД: Smiljić S, Radović B, Ilić A, Trajković G, **Savić S**, Milanović Z, et al. Differences and similarities between the symptoms and clinical signs in patients with pulmonary tuberculosis and pneumonia. Vojnosanit Pregl. 2019; 76(2):192-201. Online First May, 2017 <https://doi.org/10.2298/VSP170301080S>

цитиран је од:

1. Kabir S, Parash MTH, Emran NA, Hossain ABMT, Shimmi SC. Diagnostic challenges and Gene-Xpert utility in detecting *Mycobacterium tuberculosis* among suspected cases of Pulmonary tuberculosis. PLOS ONE 2021;16(5): e0251858. <https://doi.org/10.1371/journal.pone.0251858>

РАД: Mandić P, Lestarević S, Filipović T, **Savić S**, Stević S, Kostić M. Age-related changes in the myenteric plexus of the human jejunum. Folia Morphol. 2016;75(2):188–195. DOI: 10.5603/FM.a2015.0097. Corpus ID: 55294393

цитиран је од:

1. Ahmed SM, Mohamed DA. Possible Therapeutic Role of Mesenchymal Stem Cells on Colostomy Induced Myenteric Plexus Histological Changes in Different GIT Levels in Adult Male Albino Rats: Histological and Immunohistochemical Study. J Stem Cell Res Ther. 2016;6(360):2. DOI: 10.4172/2157-7633.1000360

РАД: Smiljić S, **Savić S**, Stevanović J, Kostić M. Prevalence and characteristics of orofacial pain in university students. J Oral Sci. 2016;58:7-13. <http://doi.org/10.2334/josnuds.58.7>

цитиран је од:

1. Lövgren A, Österlund C, Ilgunas A, Lampa E, Hellström F. A high prevalence of TMD is related to somatic awareness and pain intensity among healthy dental students. Acta Odontol. Scand. 2018;76(6):387-393. <https://doi.org/10.1080/00016357.2018.1440322>

2. Martínez-García MÁ, Migueláñez-Medrán BC, Goicoechea C. Animal models in the study and treatment of orofacial pain. J Clin Exp Dent. 2019;11(4):e382. doi: 10.4317/jced.55429

3. Fong LX, Veerabhadrapa SK, Yadav S, Zamzuri ATB, Talib RB. Evaluation of orofacial pain and psychological comorbidities in health sciences university students. J Oral Med Oral Surg. 2021;27(1):14. <https://doi.org/10.1051/mbcb/2020055>

4. Kim HJ, Boo S, Meeker TJ. Pain Prevalence, Management and Interference Among University Students in South Korea: An Exploratory Cross-Sectional Study. J Pain Res. 2021;14:2423–2431. doi: 10.2147/JPR.S324758

5. Mustafa NS, Kashmoola MA, Al-Ahmad BEM, Fansuri MABH, Jurimi NHM, Kashmoola S. A

Retrospective Study on the Etiological Factors of Orofacial Pain in a Malaysian Sample. Eur J Dent. 2021. doi: 10.1055/s-0041-1735443. Online ahead of print. PMID: 34753187

PAД: Smiljić S, Mijović M, **Savić S.** Biomarkers of endothelial dysfunction in cardiovascular diseases. Med. Pregl. 2017; 70 (1-2):45-52. doi:10.2298/MPNS1702053S

цитиран је од:

1. Harefa K, Sulastri D, Nasrul E, Ilyas S. Atherosclerotic Biomarkers (Interleukin-6 and CD40) and Tunica Intima Thickness in Obese Rats after the Administration of Plectranthus amboinicus (Lour.) Spreng Ethanol Extract. Open Access Maced. J. Med. Sci. 2020;8(A):852-857. DOI: <https://doi.org/10.3889/oamjms.2020.4349>
2. Wechjakwen N, Aroonnuan A, Prangthip P, Soonthornworasiri N, Phienluphon PP, Lainampetch J et al. Associations between the rs5498 (A > G) and rs281432 (C > G) polymorphisms of the ICAM1 gene and atherosclerotic cardiovascular disease risk, including hypercholesterolemia. PeerJ. 2022;10:e12972. doi: 10.7717/peerj.12972. eCollection 2022.

PAД: Smiljić S, Nestorović V, **Savić S.** Modulatory role of nitric oxide in cardiac performance. Med. Pregl. 2014;67(9-10):345-352. DOI: 10.2298/MPNS1410345S

цитиран је од:

1. Zheng J, Zhai K, Chen Y, Zhang X, Miao L, Wei B et al. Nitric oxide mediates stretch-induced Ca²⁺ oscillation in smooth muscle. J Cell Sci. 2016;129(12), 2430-2437. <https://doi.org/10.1242/jcs.180638>
2. Wang XY, Huang GY, Lian FZ, Pan M, Ruan CS, Ling XX et al. Protective effect of Xin-Ji-Er-Kang on cardiovascular remodeling in high-salt induced hypertensive mice: Role of oxidative stress and endothelial dysfunction. Biomed. Pharmacother. 2019;115:108937. <https://doi.org/10.1016/j.biopha.2019.108937>
3. Cebova M, Pechanova O. Protective Effects of Polyphenols against Ischemia/Reperfusion Injury. Molecules. 2020;25(15):3469. <https://doi.org/10.3390/molecules25153469>
4. Estévez-Lao TY, Sigle LT, Gomez SN, Hillyer JF. Nitric oxide produced by periaortic hemocytes modulates the bacterial infection-induced reduction of the mosquito heart rate. J Exp Biol. 2020;223(15): jeb225821. <https://doi.org/10.1242/jeb.225821>
5. Hassanien MA. Ameliorating effects of ginger on isoproterenol-induced acute myocardial infarction in rats and its impact on cardiac nitric oxide. J Microsc Ultrastruct. 2020;8(3):96-03. doi: 10.4103/JMAU.JMAU_70_19

36. Књига из релевантне области. Одобрен од старне наставно научног већа факултета: уџбеник, поглавље у одабраном уџбенику или превод одабраног иностраног уџбеника, за ужу научну област за коју се бира, објављеног у периоду од избора у наставничко звање (аутор-и, наслов, година издања, ИСБН број и број одлуке стручног органа):

1. Витковић Л, Савић С. ХИСТОЛОГИЈА ЗА СТУДЕНТЕ ЗДРАВСТВЕНЕ НЕГЕ. Ниш: SVEN; 2016. ИСБН 978-86-7746-597-1 бр.одлуке: 05-603 од 24.03.2016.

2. Анђелковић З, Савић С, Лештаревић С. Кожа и деривати епидерма. У: Анђелковић З, уредник. ХИСТОЛОГИЈА- текст и атлас. Ниш: Scero Print DOO; 2021. стр. 287-300. ИСБН 978-86-6233-383-4. бр.одлуке: 05-1529 од 05.07.2021.

37. Истакнута монографија међународног значаја-M11 (аутор-и, наслов, година издања, ИСБН број и одлука стручног органа факултета. За монографију навести најмање десет аутоцитата категорије M20, односно, у случају друштвених и хуманистичких наука, категорија M10 или M20 или M40 (за веродостојност M40 је потребна потврда надлежног матичног научног одбора). За техничко-технолошке и биотехничке науке потребно је шест аутоцитата категорије M20. Аутоцитати се рачунају на основу библиографије дате монографије):

<p>38. Монографија међународног значаја-M12 (аутор-и, наслов, година издања, ИСБН број и одлука стручног органа факултета, За монографију навести најмање седам аутоцитата категорије M20, односно, у случају друштвених и хуманистичких наука, категорија или M10 или M20 или M40 (за веродостојност M40 је потребна потврда надлежног матичног научног одбора). За техничко-технолошке и биотехничке науке потребна су три цитата категорије M20):</p>
<p>39. Поглавље у монографији M11 = M13 (аутор-и, наслов, година издања, ИСБН број и одлука стручног органа факултета. Број потребних самоцитата у публикацији M13 једнак је броју цитата за монографију M11 подељеном са три (и заокруживањем на мању цифру) или се одређује посебном одлуком надлежног матичног одбора):</p>
<p>40. Поглавље у монографији M12 = M14 (аутор-и, наслов, година издања, ИСБН број и одлука стручног органа факултета. Број потребних самоцитата у публикацији M14 једнак је броју цитата за монографију M12 подељеном са три (и заокруживањем на мању цифру) или се одређује посебном одлуком надлежног матичног одбора):</p>
<p>41. Истакнута монографија националног значаја-M41 (аутор-и, наслов, година издања, ИСБН број и одлука стручног органа факултета. Одлука надлежног матичног научног одбора о предлогу монографије категорије M41):</p>
<p>42. Монографија националног значаја-M42 (аутор-и, наслов, година издања, ИСБН број и одлука стручног органа факултета. Потребно је навести најмање пет библиографских референци, укључујући и аутоцитате, категорије M20 или M50. У случају друштвених и хуманистичких наука, најмање пет библиографских референци категорија M10 или M20 или M40 или M50):</p>
<p>43. Монографска студија-M43 (аутор-и, наслов, година издања, ИСБН број и одлука стручног органа факултета. Потребно је да студија има најмање 40 страница по аутору и две рецензије. Навести најмање четири аутоцитата по аутору категорије M20 или M50 (односно, у случају друштвен-хуманистичких наука, категорија M10 или M20 или M40 или M50):</p>
<p>44. Поглавље у монографији M41 = M44 (аутор-и, наслов, година издања, ИСБН број и одлука стручног органа факултета. Број потребних самоцитата у публикацији M44 једнак је броју цитата за монографију M41 подељеном са три (и заокруживањем на мању цифру) или се одређује посебном одлуком надлежног матичног одбора):</p>
<p>45. Поглавље у монографији M42 = M45 (аутор-и, наслов, година издања, ИСБН број и одлука стручног органа факултета. Број потребних самоцитата у публикацији M45 једнак је броју цитата за монографију M42 подељеном са три (и заокруживањем на мању цифру) или се одређује посебном одлуком надлежног матичног одбора):</p>
<p>46. Потребне референце за ментора докторске дисертације у складу са стандардом 9 (наставно особље) „Правилника о изменама и допунама Правилника о стандардима и поступку за акредитацију високошколских установа и студијских програма“, за кандидата који се бира у звање редовног професора:</p>
<p>Референце за ментора докторске дисертације у складу са стандардом 9:</p> <p>1.Savic S, Lestarevic S, Smiljic S, Stolic-Ilic A, Mijovic M, Djerkovic B. <u>Can UVA radiation have a germicidal effect? Radioprotection. 2021;56(3):245-249.</u> DOI: https://doi.org/10.1051/radiopro/2021007</p>

2. **Savic S**, Smiljic S, Lestarevic S, Ilic A, Mijovic M, Mandic P, Djerkovic B. The structural characteristics of photoaging in mice caused by the effects of ultraviolet A radiation. Folia Morphol. 2020;79(3):548–556. DOI: 10.5603/FM.a2019.0119
3. Mijović M, Ćorac A, Smiljić S, **Savić S**, Mandić P, Vitković L, et al. Correlation of focal neuroendocrine differentiation in prostate cancer with parameters of predictive value. Vojnosanit Pregl. 2019;76(11):1115-1126. <https://doi.org/10.2298/VSP170930019M>
4. Smiljić S, Radović B, Ilic A, Trajkovic G, **Savic S**, Milanovic Z, et al. Differences and similarities between the symptoms and clinical signs in patients with pulmonary tuberculosis and pneumonia. Vojnosanit Pregl. 2019;76(2):192-201. <https://doi.org/10.2298/VSP170301080S>
5. Smiljić S, Stanisavljević D, Radović B, Mijović M, **Savić S**, Ristić S, et al. The sociodemographic characteristics and risk factors for tuberculosis morbidity between two decades at the beginning of the 21st Century at the north of Kosovo, Serbia. Vojnosanit Pregl. 2018;75(5):461-467. <https://doi.org/10.2298/VSP160323335S>
6. Mandic P, Lestarevic S, Filipovic T, **Savic S**, Stevic S, Kostic M. Age-related changes in the myenteric plexus of the human jejunum. Folia Morphol. 2016;75(2):188–195. DOI: 10.5603/FM.a2015.0097. Corpus ID: 55294393
7. Smiljic S, **Savic S**, Stevanović J, Kostić M. Prevalence and characteristics of orofacial pain in university students. J Oral Sci. 2016;58:7-13. <http://doi.org/10.2334/josnusd.58.7>

47. Резултати у развоју научнонаставног подмлатка на факултету:

1. **Председник комисије** за избор у звање ванредног професора за ужу научну област Хистологија и ембриологија, одлука бр. 05-1090 од 28.05.2021.
2. **Председник комисије** за избор звања сарадника у настави за ужу научну област Хистологија и ембриологија, одлука бр. 05-2598 од 09.12.2020.
3. **Члан комисије** за избор у звање ванредног професора за ужу научну област Хистологија и ембриологија, одлука бр. 05-2512 од 23.10.2019.
4. **Члан комисије** за избор наставника у звање доцента за ужу научну област Хистологија са ембриологијом; одлука бр. 05-122 од 21.01.2015.

48. Учешће у комисијама за одбрану завршног рада на основним, интегрисаним и мастер академским студијама:

1. **Члан комисије** за одбрану дипломског рада: „Коштано зглобне инфекције“ кандидата Стефана Марковића, на студијском програму Интегрисане академске студије Медицине; одлука бр.08-1061 од 25.05.2022.
2. **Председник комисије** за одбрану дипломског рада: „Патофизиолошки механизми болести надбубрежних жлезда и њихове манифестације“ кандидата Ђоровић Мирзе, на студијском програму: Интегрисане академске студије Опште Медицине; одлука бр. 08-895 од 27.04.2022.
3. **Председник комисије** за одбрану дипломског рада: „Старење ћелија- узроци и последице“ кандидата Лазаревић Раденка, на студијском програму: Интегрисане академске студије Опште Медицине; одлука бр. 08-2432 од 14.10.2021.
4. **Члан комисије** за одбрану дипломског рада: „Савремени аспекти утицаја климатских фактора на здравље човека“ кандидата Арсић Сунчице, на студијском програму Интегрисане академске студије Медицине; одлука бр.08-388 од 08.03.2016.
5. **Ментор и члан комисије** за одбрану дипломског рада: „Патохистолошке карактеристике фотостарења коже“ кандидата Тамаре Митић, на студијском програму Интегрисане академске студије Медицине; одлука бр. 08-2554 од 09.12.2015.
6. **Члан комисије** за одбрану дипломског рада: „Хисто-патолошке и клиничко-морфолошке карактеристике карцинома коже главе“ кандидата Кузмановић Марине, на студијском програму Интегрисане академске студије Медицине; одлука бр.08-2117 од 27.10.2014.
7. **Члан комисије** за одбрану дипломског рада: „Метаболизам и физиолошки значај витамина Д“ кандидата Кастратовић Драгоја, на студијском програму Интегрисане академске студије Медицине; одлука бр 49/2 од 22.01.2013.

<p>8. Члан комисије за одбрану дипломског рада: „Ендокрина улога срца“ кандидата <u>Букадиновић Јована, на студијском програму Интегрисане академске студије Медицине; одлука бр.08-468 од 02.04.2013.</u></p>
<p>49. Руковођење–менторство докторским дисертацијама (име и презиме докторанта-докторанткиње, назив дисертације, научна област–највише пет):</p>
<p>50. Менторство–учешће у комисијама за одбрану специјалистичког рада магистарске тезе и докторске дисертације:</p>
<p>1. Члан комисије за јавну одбрану докторске дисертације: „<u>Компаративна аназила аугментације бикортикалних дефеката вилица различитим типовима коштаних заменика</u>“ ас. др Филипа Ђорђевића; одлука бр. 01-12 од 13.01.2021.</p>
<p>2. Члан комисије за оцену урађене докторске дисертације: „<u>Хистолошка студија узрасних промена људске коже на фотоекспонираним и фотонеекспонираним регијама</u>“ ас. др Снежане Лештаревић; одлука бр. 05-943 од 09.06.2014.</p>
<p>3. Члан комисије за јавну одбрану докторске дисертације: „<u>Хистолошка студија узрасних промена људске коже на фотоекспонираним и фотонеекспонираним регијама</u>“ ас. др Снежане Лештаревић; одлука бр. 09-2564 од 11.12.2014.</p>
<p>51. Оригинално стручно остварење или руковођење или учешће у пројекту (За свако стурчно остварење или пројекат потребно је доставити потврду одговарајуће установе о остварењу или учешћу на пројекту и/или дати линк на којем је могуће проверити наведене податке)</p>
<p>1. Руководилац Јуниор пројекта: „<u>Ултравioletним зрачењем индукована карциногенеза, клиничке, хистопатолошке и имунохистохемијске карактеристике немеланомских тумора коже</u>“. Одлука бр. 05-626 од 07.04.2017.</p>
<p>2. Учесник у Јуниор пројекту: „<u>Немеланомски малигни тумори коже на простору Косова и Метохије јужно од Ибра, евалуација фактора ризика и процена квалитета живота</u>“</p>
<p style="text-align: center;">V ИЗБОРНИ УСЛОВИ ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ НАСТАВНИКА</p>
<p>52. Изборни елементи стручно професионалних доприноса:</p>
<p>Организација или учешће на стручним, научним манифестацијама локалног, националног или међународног нивоа:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Кандидаткиња је била учесник на 16 (шеснаест) стручних и научних скупова, националног и међународног нивоа (4 у последњем изборном периоду); • Кандидаткиња је на 4 (четири) научна скупа међународног и националног нивоа одржала је пленарна предавања (3 у последњем изборном периоду); • Кандидаткиња је била члан организационог одбора Првог конгреса хистологије и ембриологије Србије. <u>Историја хистологије и савремена хистологија- нова сазнања и контраверзе.</u> Београд, 6.-7. март 2022.
<p>Председник или члан у комисијама за израду завршних радова на основним, интегрисаним, мастер и докторским студијама:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Кандидаткиња је била ментор у изради 1 (једног) завршног рада, председник комисије за одбрану 2 (два) завршна рада, и члан комисије за одбрану још 5 (пет) завршних радова (укупно 8), на студијском програму ИАС Медицине. • Кандидаткиња је била члан комисије за оцену 1 (једне) урађене докторске дисертације • Кандидаткиња је била члан комисије за јавну одбрану 2 (две) докторске дисертације
<p>Руководилац или учесник у реализацији пројекта:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Кандидаткиња је руководилац Јуниор пројекта: „<u>Ултравioletним зрачењем индукована карциногенеза, клиничке, хистопатолошке и имунохистохемијске карактеристике немеланомских тумора коже</u>“. • Кандидаткиња је учесник у Јуниор пројекту: „<u>Немеланомски малигни тумори коже на простору Косова и Метохије јужно од Ибра, евалуација фактора ризика и процена квалитета живота</u>“

Рецензије радова, пројекта, експертизе:

- Кандидаткиња је рецензирала рад у часопису: Histology and Histopathology; IF 2,303:
- Кандидаткиња је рецензент у часопису Praxis Medica ISSN 0350-8773 (M52):
Praxis Medica- recenzija I; Praxis Medica- recenzija II

Руководилац или учесник Континуиране медицинске едукације:

- Руководилац и предавач на националном семинару I категорије под називом: „Улога масног ткива као ендокриног органа у хомеостази и обољевању организма“ акредитованог од стране Здравственог савета Србије са бројем А-1-625/21.
- Предавач на националном семинару I категорије под називом: „Метаболичка дисфункција у кардиоваскуларним болестима“, акредитованог од стране Здравственог савета Србије са бројем А-1-1280/20.
- Предавач на националном семинару I категорије под називом: „Старење- физиолошки процес и/или медицински проблем“, акредитованог од стране Здравственог савета Србије са бројем А-1-1276/18.
- Предавач на националном семинару I категорије под називом: „Атеросклероза- узроци, клиничке манифестације, дијагноза и фактори ризика“, акредитованог од стране Здравственог савета Србије са бројем А-1-1409/17.
- Руководилац и предавач на домаћем курсу I категорије под називом: „Ултравioletно зрачење, чињенице и контраверзе“ акредитованог од стране Здравственог савета Србије са бројем А-1-1430/14.
- Руководилац и предавач на домаћем курсу I категорије под називом: „Биолошки ефекти ултравioletног зрачења на људе“ акредитованог од стране Здравственог савета Србије са бројем Ц-1-17/2012.

Лиценце:

- Лекарска комора Србије (лиценца бр. 500395, обновљена 2016.)

53. Изборни елементи доприноса академској и широј заједници:

Комисија је елементе доприноса кандидата академској и широј заједници утврђивала као изборне елементе за избор у звање наставника у складу са чланом 6. Правилника о ближим условима за звање наставника Универзитета у Приштини- Косовска Митровица.

Председник или члан органа управљања, стручног органа, помоћних стручних органа или комисија на факултету или универзитету у земљи или иностранству:

- Кандидаткиња је члан ННВ-а Медицинског факултета Приштина, Косовска Митровица
- Кандидаткиња је Управник Института за Хистологију и ембриологију, Медицински факултет Приштина, седиште Косовска Митровица; одлука бр 01-2836 од 15.11.2019.

Руковођење активностима од значаја за развој и углед факултета, односно Универзитета:

- Кандидаткиња је руководилац 3 (три) КМЕ-е акредитоване од стране Здравственог савета Србије и предавач на још 3 (три) три КМЕ.
- Кандидаткиња је ментор **11** студенских радова презентованих на домаћим и интернационалним скуповима

54. Изборни елементи сарадње са другим високошколским, научно-истарживачким, односно институцијама културе или уметности у земљи и иностранству:

Комисија је елементе сарадње са другим високошколским установама и научно-истраживачким институцијама утврђивала као изборне елементе за избор у звање наставника у складу са чланом 7. Правилника о ближим условима за звање наставника Универзитета у Приштини, седиште Косовска Митровица.

Чланство у уметничко-стручним организацијама у земљи или иностранству:

- Лекарска комора Србије;
- Српско Лекарско Друштво (СЛД)

VI ПРИЗНАЊА, НАГРАДЕ И ОДЛИКОВАЊА ЗА ПРОФЕСИОНАЛНИ РАД

VII ОСТАЛО

VIII АНАЛИЗА РАДА КАНДИДАТА (на једној страници куцаног текста):

Кандидаткиња проф. др Слађана Савић, ванредни професор, рођена је 1972. у Урошевцу, где је са одличним успехом завршила основну и средњу школу. На Медицинском факултету у Приштини као истакнути студент, дипломирала у јуну 1998. (оцена 9.08). Новембра 2004. одбранила је магистарску тезу под називом: „Хистохемијска локализација и активност дипептидил пептидазе IV у антиген стимулисаној тонзили“ и стекла звање- **Магистра медицинских наука**. Децембра 2011. одбранила је докторску дисертацију под називом: „Патохистолошке и имунохистохемијске промене коже мишева изложених ултравиолетном А зрачењу“ и том приликом стекла звање- **Доктора медицинских наука**. На специјалистичким студијама на Медицинском факултету- Универзитета у Новом Саду, одсеку Дерматовенерологија, након трогодишње специјализације (2005–2008.) и положеног специјалистичког испита стекла је звање **специјалисте Дерматовенеролога**. Од 2000. запослена је на Медицинском факултету- Приштина, седиште Косовска Митровица, на предмету Хистологија и ембриологија, на којем је након сарадничких звања, 27.12.2012. изабрана у звање доцента, а 25.12.2017. у звање ванредног професора у коме се и данас налази.

Кандидаткиња је до сада остварила следећи научни допринос: од 9 (девет) радова на SCI листи, 3 (три) рада категорије M23 (два рада као први аутор) објавила је од избора у звање ванредног професора и 6 (шест) радова (5 радова категорије M23 и 1 рад категорије M22) у ранијем периоду. Од укупно 3 (три) рада категорије M51, 1 (један) рад публиковала је у току последњег изборног периода, а 2 (два) рада у ранијем периоду. Од радова категорије M52, 1 (један) рад објавила је току последњег изборног периода и 9 (девет) радова у ранијем периоду.

Кандидаткиња је учествовала на 16 (шеснаест) научних међународних и националних скупова, одржала 4 (четири) пленарна предавања, од тога 3 (три) од избора у звање ванредног професора, имала још 23 (двадесет три) саопштења, од којих 5 (пет) у последњем изборном периоду.

Прегледом литературе хетероцитираност је потврђена у 17 (седамнаест) радова. Кандидаткиња је рецензент у часопису Praxis Medica, рецензирала је рад у часопису Histology and Histopathology. Аутор је уџбеника Хистологија за студенте Здравствене неге и аутор поглавља у уџбенику Хистологија- текст и атлас. Учесник је у 2 (два) Јуниор пројекта, од којих је у једном и руководилац. Предавач је на 6 (шест) КМЕ-а, од којих је на 3 (три) била и организатор и руководилац.

Кандидаткиња испуњава стандард 9. на листи менторстава. Била је члан комисије за оцену 1 (једне) и јавну одбрану 2 (две) докторске дисертације. Члан је комисије за изборе у звања 3 (три) наставника и 1 (једног) сарадника у настави, за ужу научну област Хистологија и ембриологија. Кандидаткиња је била ментор 1 (једног) завршног рада, председник и члан комисија за одбрану још 7 (седам) завршних радова (укупно 8) на ИАС Медицине Медицинског факултета- Приштина, седиште Косовска Митровица. Ментор је 11 (једанаест) студенских радова презентованих на домаћим и интернационалним студенским скуповима (3 од последњег избора у звање). Члан је стручних и научних асоцијација у чијем раду активно учествује.

Кандидаткиња посвећено учествује у реализовању теоријске и практичне наставе на студијским програмима ИАС Медицине, ИАС Стоматологије, ОАС Здравствене неге и ДАС-а, Медицинског факултета- Приштина, седиште Косовска Митровица. Управник је Института за Хистологију и ембриологију.

У свом дугогодишњем раду кандидаткиња, проф. др Слађана Савић, ванредни професор показала се као вредна научна радница са смислом за научно-истраживачки рад, оцењена позитивном оценом (4,73) за свој педагошки рад.

IX МИШЉЕЊЕ О ИСПУЊЕНОСТИ УСЛОВА ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ НАСТАВНИКА

На основу анализе конкурсног материјала комисија закључује да се кандидаткиња проф. др Слађана Савић, ванредни професор, пријавила на конкурс за избор наставника у звање редовног професора за ужу научну област Хистологија и ембриологија у законском року као једини кандидат. Том приликом је доставила сву потребну документацију.

Према одредбама правилника о ближим условима за избор у звање наставника Универзитета- Приштина, седиште Косовска Митровица и Статута Медицинског факултета- Приштина, седиште Косовска Митровица, минимални критеријуми за избор наставника у звање редовни професор су дефинисани као **обавезни и изборни**.

ОБАВЕЗНИ УСЛОВИ:

1. Испуњени услови за избор у звање ванредног професора:

- Кандидаткиња је испуњавајући све потребне услове 25.12.2017. – изабрана у звање ванредног професора за ужу научну област Хистологија и ембриологија, Медицински факултет- Приштина, седиште Косовска Митровица

2. Позитивна оцена педагошког рада у студенским анкетама током целокупног изборног периода

- Студенти Медицинског факултета- Приштина, седиште Косовска Митровица, стручни и педагошки рад проф. др Слађане Савић, оценили су **позитивно, оценом 4,73**.

3. Објављена два рада из научне области за коју се бира у периоду од избора у звање ванредног професора у часописима категорије M21, M22 или M23:

- Након избора у звање ванредног професора, кандидаткиња је објавила **3 (три) рада категорије M23**, од којих је у **2 (два) први аутор**.

4. Цитираност од 10 хетероцитата:

- Прегледом литературе хетероцитираност је потврђена у **17 (седамнаест) радова**.

5. Једно пленарно предавање на међународном или домаћем научном скупу или два саопштења на међународним или домаћим научним скуповима:

- Кандидаткиња је одржала **4 (четири) пленарна предавања на међународним и националним скуповима**, од којих је **3 (три) предавања одржала након избора у звање ванредног професора**.
- Кандидаткиња је имала **23 (двадесет три) саопштења на међународним и националним научним скуповима**, од чега **5 (пет) у последњем изборном периоду**.

6. Књига из релевантне области, одобрен уџбеник од стране наставно- научног већа факултета, поглавље у одабраном уџбенику или превод одабраног иностраног уџбеника за ужу научну област за коју се бира, објављен у периоду од избора у наставничко звање:

- Витковић Л, Савић С. ХИСТОЛОГИЈА ЗА СТУДЕНТЕ ЗДРАВСТВЕНЕ НЕГЕ. Ниш: SVEN; 2016. ИСБН 978-86-7746-597-1 бр.одлуке ННВ-а: 05-603 од 24.03.2016.
- Анђелковић З, Савић С, Лештаревић С. Кожа и деривати епидерма. У: Анђелковић З, уредник. ХИСТОЛОГИЈА- текст и атлас. Ниш: Scero Print DOO; 2021. стр. 287-300. ИСБН 978-86-6233-383-4. бр.одлуке ННВ-а: 05-1529 од 05.07.2021.

7. Резултати у развоју научно- наставног подмлатка на факултету:

- Члан комисије за оцену урађене **1 (једне) докторске дисертације**
- Члан комисије за јавну одбрану **2 (две) докторске дисертације**
- Члан и председник комисије за избор у звање **2 (два) ванредна професора**
- Члан комисије за избор у звање **1 (једног) доцента**
- Председник комисије за избор у звање **1 (једног) сарадника у настави**

8. Учешће у комисијама за одбрану три завршна рада на специјалистичким, односно мастер академским студијама:

- Кандидаткиња је члан укупно 8 (осам) комисија за одбрану завршних радова на програму ИАС Медицине, од којих је у 1 (једној) била и ментор, а у 2 (две) председник комисије.

9. Наставник који се бира у звање редовног професора мора испуњавати и услове да буде ментор за вођење докторске дисертације, у складу са стандардом 9 (наставно особље) Правилника о изменама и допунама Правилника о стандардима и поступку за акредитацију студијских програма:

- Кандидаткиња има публикованих 7 (седам) радова на SCI листи, категорије M23 у последњих 10 година и тиме испуњава услове стандарда 9.

ИЗБОРНИ УСЛОВИ (ДВА ОД ТРИ):

1. Стручно професионални допринос:

- Кандидаткиња је учесник 16 (шеснаест) научних скупова међународног и националног нивоа, члан организационог одбора Првог конгреса Хистологије и ембриологије Србије.
- Кандидаткиња је члан је укупно 8 (осам) комисија за одбрану завршних радова на ИАС Медицине, од којих је у 1 (једној) била и ментор, а у 2 (две) председник. Била је члан је комисија за оцену 1 (једне) и јавну одбрану 2 (две) докторске дисертације.
- Кандидаткиња је учесник у 2 (два) Јуниор пројекта, од којих је на 1 (једном) руководиоцац.
- Кандидаткиња је рецензент у научном часопису Praxis Medica (M52), рецензирала је рад у часопису Histology and Histopathology, IF 2,303.
- Кандидаткиња је организатор и руководиоцац 3 (три) КМЕ-е, предавач на још 3 (три) КМЕ-е.
- Кандидаткиња је члан Лекарске коморе и Српског лекарског друштва.

2. Допринос академској и широј заједници:

- Кандидаткиња је члан Наставно-научног већа Медицинског факултета- Приштина, седиште Косовска Митровица.
- Кандидаткиња је управник Института за Хистологију и ембриологију, Медицинског факултета- Приштина, седиште Косовска Митровица.

3. Сарадња са другим високошколским, научно- истраживачким установама у земљи и иностранству:

- Кандидаткиња је члан стручних и научних удружења.

Увидом у достављену документацију и њеном анализом, комисија је једногласно закључила да је кандидат проф. др Слађана Савић, ванредни професор, својим досадашњим активностима испунила прописане услове дефинисане обавезним и изборним елементима.

Поштујући критеријуме за избор наставника утврђене Законом о високом образовању, Правилником о ближим условима за избор у звање наставника Универзитета у Приштини, седиште Косовска Митровица и Статутом Медицинског факултета- Приштина, седиште Косовска Митровица, комисија за припрему извештаја једногласно је закључила да проф. др Слађана Савић, ванредни професор, испуњава услове за избор наставника у звање редовног професора за ужу научну област Хистологија и ембриологија.

НАПОМЕНА: Потребно је експлицитно, на ½ странице куцаног текста, навести да ли сваки кандидат појединачно испуњава или не испуњава услове за избор у одређено звање наставника.

X ПРЕДЛОГ ЗА ИЗБОР КАНДИДАТА У ОДРЕЂЕНО ЗВАЊЕ НАСТАВНИКА

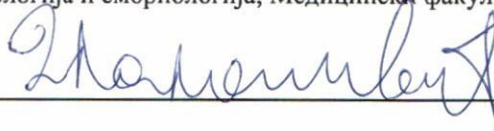
Процењујући досадашњи стручни, научно-истраживачки и педагошки рад кандидаткиње, комисија једногласно предлаже Наставно-научном већу Медицинског факултета-Приштина, седиште Косовска Митровица и Сенату Универзитета- Приштина, седиште Косовска Митровица, да се **проф. др Слађана Савић, ванредни професор, изабере у звање редовног професора за ужу научну област Хистологија и ембриологија.**

ПОТПИСИ ЧЛАНОВА КОМИСИЈЕ:

1. **Проф. др Златибор Анђелковић**, редовни професор, Хистологија и ембриологија, Медицински факултет-Приштина, седиште Косовска Митровица



2. **Проф. др Душан Лалошевић**, редовни професор, Хистологија и ембриологија, Медицински факултет- Нови Сад



3. **Проф. др Горан Раденковић**, редовни професор, Хистологија и ембриологија, Медицински факултет- Ниш



НАПОМЕНА:

Извештај се пише навођењем кратких одговора, са валидним подацима, у облику обрасца, без сувишног текста.

Члан комисије који не жели да потпише извештај, јер се не слаже са мишљењем већине чланова комисије, дужан је да наведе образложење, односно разлоге због којих не жели да потпише извештај.

Извештај и сви прилози достављају се и у електронској форми.