



УНИВЕРЗИТЕТ У ПРИШТИНИ
Бр. 23-813/3
29 AUG 2023 год.
ПРИШТИНА

УНИВЕРЗИТЕТ У ПРИШТИНИ
Бр. 03-1660
21.08 2023 год.
ПРИШТИНА

УНИВЕРЗИТЕТ У ПРИШТИНИ
са привременим седиштем у
Косовској Митровици
ФАКУЛТЕТ _____

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: I-1. KONKURS I ODLUKA DEKANA O RASPISIVANJU KONKURSA\Одлука о расписивању конкурса.pdf
2. Датум и место објављивања конкурса: 21.06.2023 године у листу Послови Националне службе за запошљавање бр 1045. I-1. KONKURS I ODLUKA DEKANA O RASPISIVANJU KONKURSA\Konkurs Poslovi.pdf
3. Број наставника који се бира, са знаком звања и назива уже научне области за коју је расписан конкурс: 3.1. Број наставника: 2 (два) 3.2. Звање: Ванредни професор 3.3. Ужа научна област: Медицинска статистика и информатика
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 Дејана Станисављевић, председник, редовни професор за ужу научну област Статистика и информатика у медицини, Медицински факултет Универзитета у Београду 2) – Проф. др Биљана Миличић, члан, редовни професор за ужу научну област Медицинска статистика и информатика, Медицински факултет Универзитета у Београду 3) – Проф. др Наташа Милић, члан, ванредни професор за ужу научну област Статистика и информатика у медицини, Медицински факултет Универзитета у Београду Одлука Наставно-научног већа број 05-1617 од 11.07.2023. године I-1. KONKURS I ODLUKA DEKANA O RASPISIVANJU KONKURSA\Одлука ННВ оформирању комисије за припрему извештаја за избор у звање ванредног професора-Медицинска статистика и информатика.pdf
5. Пријављени кандидат-и:

- 1) – Доц. др Мирјана Пајчин, доцент за ужу научну област Медицинска статистика и информатика, Медицински факултет Универзитета у Приштини са привременим седиштем у Косовској Митровици
- 2) Доц. др Александра Илић, доцент за ужу научну област Медицинска статистика и информатика, Медицински факултет Универзитета у Приштини са привременим седиштем у Косовској Митровици (посебан извештај)

II ЛИЧНИ ПОДАЦИ ПРИЈАВЉЕНИХ КАНДИДАТА

1. Име, име једног родитеља, презиме и звање:

Мирјана Миладин Пајчин, доцент

2. Датум и место рођења, општина, Република:

25.02.1983. године, Косовска Митровица, Република Србија

3. Садашње запослење, високошколска установа или предузеће:

Доцент за ужу научну област Медицинска статистика и информатика, Медицински факултет Универзитета у Приштини, Косовска Митровица

[MODEL 1. NAUKA\I-3.PODACI O ZAPOSLENJU\Ugovor o radu docent 2018.pdf](#)

[MODEL 1. NAUKA\I-3.PODACI O ZAPOSLENJU\Radna knjizica.pdf](#)

4. Година уписа, година завршетка основних студија и средња оцена:

Уписала 2001, дипломирала 2008, просечна оцена 8.88

[MODEL 1. NAUKA\I-4. DIPLOME-FAKULTET, MR, DR, \(SUB\)SPEC\Diploma osnovne studije-Mirjana Pajcin.pdf](#)

5. Назив факултета и универзитета за основне студије:

Медицински факултет Универзитета у Приштини са привременим седиштем у Косовској Митровици

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:

Уписала 2009, завршила 2018, просечна оцена 10.00

9. Назив студијског програма докторских студија:

Клиничка и експериментална медицина, област- Истраживања у превентивној медицини

10. Назив факултета и универзитета за докторске студије:

Медицински факултет, Универзитет у Приштини са седиштем у Косовској Митровици

11. Назив докторске дисертације и научне области из које је урађена дисертација:

„Статистичке карактеристике узорка у кластер рандомизованим студијама: систематски преглед“

Научна област: Медицинске науке. Ужа научна област: Медицинска статистика

[MODEL 1. NAUKA\I-4. DIPLOME-FAKULTET, MR, DR, \(SUB\)SPEC\Diploma doktorske studije Mirjana Pajcin.pdf](#)

III РАНИЈИ ЗАКОНСКИ ПРОПИСИ

12. Година уписа, година завршетка магистарских студија и просечна оцена:

13. Назив магистарске тезе и научне области из које је урађена теза:

14. Назив факултета и универзитета за магистарске студије:

15. Назив докторске дисертације и научне области из које је урађена дисертација:

16. Назив факултета и универзитета на коме је одбрањена дисертација:
17. Место и трајање специјализација и студијских боравака у иностранству (30 и више дана):
<p>Специјалистичке студије из области Медицинске статистике и информатике на Медицинском факултету, Универзитета у Приштини- Косовска Митровица уписала је 2013/2014 године. Специјалистички испит је положила 28.03.2019. год., са оценом одличан, чиме је стекла стручно звање специјалисте Медицинске статистике и информатике.</p> <p><u>MODEL 1. NAUKA\I-4. DIPLOME-FAKULTET, MR, DR, (SUB)SPEC\Diploma specijalisticke Mirjana Pajcin.pdf</u></p>
18. Знање светских језика – навести: чита, пише, говори
Енглески језик: чита, пише, говори
19. Чланство у стручним и научним асоцијацијама:
<p>Члан Српског лекарског друштва, потврда бр. 767 од 22.06.2023. године</p> <p><u>MODEL 1. NAUKA\I-6. CLANSTVA U STRUCNIM I NAUCNIM ASOCOJACIJAMA\clanstvo SLD.pdf</u></p>
20. Кретање у професионалном раду (факултет, универзитет или предузеће, навести сва сарадничка звања као и трајање запослења):
<ol style="list-style-type: none"> Др Мирјана Пајчин је 26.01.2010. положила стручни испит за доктора стоматологије. Уверење Министарства здравља број 152-02-60/2010 од 10.02.2010. <u>MODEL 1. NAUKA\I-3.PODACI O ZAPOSLENJU\Stručni ispit.pdf</u> Од јануара 2010.године до јула 2011. године је радила као доктор стоматологије у Дому здравља Звечан на одређено време.<u>MODEL 1. NAUKA\I-3.PODACI O ZAPOSLENJU\Radna knjizica.pdf</u> Др Мирјана Пајчин 01.11.2012. године заснива радни однос на Медицинском факултету Универзитета у Приштини-Косовска Митровица , као сарадник настави за ужу научну област Медицинска статистика и информатика.<u>MODEL 1. NAUKA\I-3.PODACI O ZAPOSLENJU\Radna knjizica.pdf</u> Др Мирјана Пајчин је одлуком Изборног већа факултета број 05-356 од 02.11.2012. изабрана у звање сарадника у настави за ужу научну област Медицинска статистика и информатика. <u>MODEL 1. NAUKA\I-2.ODLUKE O IZBORIMA U ZVANJA\Odluka saradnik.pdf</u> <u>MODEL 1. NAUKA\I-3.PODACI O ZAPOSLENJU\Ugovor o radu saradnik u nastavi 2012.pdf</u> <u>MODEL 1. NAUKA\I-3.PODACI O ZAPOSLENJU\Aneks ugovora o radu saradnik 2013.pdf</u> <u>MODEL 1. NAUKA\I-3.PODACI O ZAPOSLENJU\Aneks ugovora o radu saradnik 2014.pdf</u> <u>MODEL 1. NAUKA\I-3.PODACI O ZAPOSLENJU\Ugovor o radu saradnik 2015.pdf</u> Др Мирјана Пајчин је одлуком Изборног већа факултета број 05-1848 од 09.10.2015. године изабрана у звање асистента за ужу научну област Медицинска статистика и информатика.

MODEL 1. NAUKA\I-2.ODLUKE O IZBORIMA U ZVANJA\Odluka asistent.pdf

MODEL 1. NAUKA\I-3.PODACI O ZAPOSLENJU\Ugovor o radu asistent 2015.pdf

MODEL 1. NAUKA\I-3.PODACI O ZAPOSLENJU\Ugovor o radu asistent 2018.pdf

6. Др Мирјана Пајчин је одлуком Сената Универзитета број 18-2/3 од 05.12.2018. године изабрана у звање доцента за ужу научну област Медицинска статистика и информатика у којем је и данас.

MODEL 1. NAUKA\I-2.ODLUKE O IZBORIMA U ZVANJA\Odluka docent.pdf

MODEL 1. NAUKA\I-3.PODACI O ZAPOSLENJU\Ugovor o radu docent 2018.pdf

21. Датум избора (поновног избора) у звање доцента, назив уже научне области:

22. Датум избора (поновног избора) у звање ванредног професора, назив уже научне области:

IV ОБАВЕЗНИ УСЛОВИ ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ НАСТАВНИКА

23. Приступно предавање из области за коју се бира, оцењено од стране високошколске установе:

24. Оцена педагошког рада кандидата у студентским анкетама током целокупног претходног изборног периода:

Позитивна оцена педагошког рада на основу анкета студената- просечна оцена 4,76, потврда број 02-1365 од 22.06.2023.

MODEL 1. NAUKA\II-1. OBAVEZNI ELEMENTI\1.2. REZULTATI NASTAVNOG RADA\2. OCENA PEDAGOSKOG RADA\Ocena pedagogskog rada Mirjana Pajcin.pdf

25. Објављени радови из научне области за коју се бира у часописима категорије M21 (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

1. Natasa M. Milic, Srdjan Masic, Jelena Milin-Lazovic, Goran Trajkovic, Zoran Bukumiric, Marko Savic, Nikola V. Milic, Andja Cirkovic, Milan Gajic, **Mirjana Kostic**, Aleksandra Ilic, Dejana Stanisavljevic. The Importance of Medical Students' Attitudes Regarding Cognitive Competence for Teaching Applied Statistics: Multi-Site Study and Meta-Analysis. Plos One. 2016;11(10), doi: 10.1371/journal.pone.0164439. (M21)MODEL 1. NAUKA\II-1. OBAVEZNI ELEMENTI\1.1. REZULTATI NAUCNOG RADA\M20\The Importance of Medical Students Attitudes Regarding Cognitive Competence for Teaching Applied Statistics Multi-Site Study and Meta-Analysis.PDF
2. Zoran Bukumiric, Vladan Starcevic, Dejana Stanisavljevic, Jelena Marinkovic, Natasa Milic, Slavica Djukic-Dejanovic, Vladimir Janjic, Aleksandar Corac, Aleksandra Ilic, **Mirjana Kostic**, Ivan Nikolic, Goran Trajkovic. Meta-analysis of the changes in correlations between depression instruments used in longitudinal studies. Journal of Affective Disorders. 2016; 190:733-743 doi: 10.1016/j.jad.2015.10.054. (M21)MODEL 1. NAUKA\II-1. OBAVEZNI ELEMENTI\1.1. REZULTATI NAUCNOG RADA\M20\Meta-analysis of the changes in correlations between depression instruments used in longitudinal studies.pdf

26. Објављени радови из научне области за коју се бира у часописима категорије M22 (аутор-и, наслов рада у часопису, назив часописа, ДОИ број часописа или линк сајта институције која је објавила рад у часопису):

а) у току последњег изборног периода

1. Zoran Bukumirić, Aleksandra Ilic, **Mirjana Pajcin**, Dragana Srebro, Sasa Milicevic, Dragan Spaic, Nenad Markovic, Aleksandar Corac. Effects of problem-based learning modules within blended learning courses in medical statistics– A randomized controlled pilot study. Plos One. 2022;17(1):e0263015. doi: 10.1371/journal.pone.0263015 (M22)MODEL 1. NAUKA\II-1. OBAVEZNI ELEMENTI\1.1. REZULTATI NAUCNOG RADA\M20\Effects of problem-based learning modules.pdf

б) у ранијем периоду

27. Објављени радови из научне области за коју се бира у часописима категорије M23 (аутор-и, наслов рада у часопису, назив часописа, ДОИ број часописа или линк сајта институције која је објавила рад у часопису):

а) у току последњег изборног периода

1. **Pajčin M**, Bukumiric Z, Tomašević J, Ilić A. Randomization methods and cluster size in cluster randomized trials conducted in elementary and high schools. Vojnosanitetski pregled. 2022; 79 (10): 1010-1019. doi: 10.2298/VSP210708087P (M23)MODEL 1. NAUKA\II-1. OBAVEZNI ELEMENTI\1.1. REZULTATI NAUCNOG RADA\M20\Randomization methods and cluster size in cluster randomized trials.pdf

2. Filip Đorđević, Branko Mihailović, Raša Mladenović, Dejan Dubovina, **Mirjana Kostić**, Jelena Stanišić, Zoran Vlahović; CBCT analysis of bone density in bio-cortical defects after augmentation with alloplastic and xenogeneic bone substitutes: a study on domestic pigs, Vojnosanit Pregl (Military medical and pharmaceutical review), January 2020 doi:10.2298/VSP190731040D (M23)MODEL 1. NAUKA\II-1. OBAVEZNI ELEMENTI\1.1. REZULTATI NAUCNOG RADA\M20\CBCT analysis of bone density in bicortical defects after.pdf

3. Jelena Artonovic Pribakovic, Natasa Katanic, Tatjana Radevic, Mirjana Stojanovic Tasic, **Mirjana Kostic**, Boban Stolic, Aleksandra Radulovic, Verica Minic, Ksenija Bojovic and Radoslav Katanic; Serological status of childbearing-aged women for *Toxoplasma gondii* and cytomegalovirus in northern Kosovo and Metohija, Journal of the Brazilian Society of Tropical Medicine, Vol.:52:e-20170313: 2019, doi: 10.1590/0037-8682-0313-2017 (M23)MODEL 1. NAUKA\II-1. OBAVEZNI ELEMENTI\1.1. REZULTATI NAUCNOG RADA\M20\Serological status of childbearing-aged women for.pdf

б) у ранијем периоду

1. Radojica V. Stolic, Goran Z. Trajkovic, **Mirjana M. Kostic**, Branko Mihailovic, Aleksandar N. Jovanovic, Bratislav D. Lazic, Ivana R. Matijasevic, Masa D. Jaksic, Zlatica M. Mirkovic, Tanja N. Smilic, Javorka S. Mitic; Factors affecting the patency of arteriovenous fistulas for hemodialysis: Single center experience, Hemodialysis International 2017, DOI:10.1111/hdi.12615 (M23)MODEL 1. NAUKA\II-1. OBAVEZNI ELEMENTI\1.1. REZULTATI NAUCNOG RADA\M20\Factors affecting the patency of.pdf

2. Vladanka Vukićević, Jasna Pavlović, Amila Vujačić, Brankica Martinović, **Mirjana Kostić**, Danijela Staletović; Radiographic cephalometry analysis of head posture and craniofacial morphology in oral breathing children, Vojnosanit Pregl 2017; 74(11): 1048–1053 (M23)MODEL 1. NAUKA\II-1. OBAVEZNI ELEMENTI\1.1. REZULTATI NAUCNOG

RADA\M20\Radiographic cephalometry analysis of head posture and craniofacial morphology in oral breathing children (Article).pdf

3. Radojica V. Stolic, Goran Z. Trajkovic, **Mirjana M. Kostic**, Bratislav D.Lazic, Bozidar Odalovic, Tanja N. Smilic, Javorka S. Mitic; Cannulation technique and arteriovenous fistula survival in older adult patients on hemodialysis. Nephrology Nursing Journal, 2017 Sep-Oct;44(5), 441-446. (M23)MODEL 1. NAUKA\II-1. OBAVEZNI ELEMENTI\1.1. REZULTATI NAUCNOG RADA\M20\Cannulation Technique.pdf
4. Radojica V. Stolic, Aleksandar N. Jovanovic, Goran Z. Trajkovic, **Mirjana M. Kostic**, Andrijana M. Odalovic, Sasa R. Sovtic, Maja V. Sipic, Slavica D. Pajovic, Zorica N. Sojevic-Timotijevic; Is low magnesium a clue to arteriovenous fistula complications in hemodialysis? Int Urol Nephrol 2016, 48:773-779 (M23) MODEL 1. NAUKA\II-1. OBAVEZNI ELEMENTI\1.1. REZULTATI NAUCNOG RADA\M20\Is low magnesium a clue to arteriovenous.pdf
5. Sonja Smiljic, Sladjana Savic, Jasmina Stevanovic, and **Mirjana Kostic**; Prevalence and characteristics of orofacial pain in university students; Journal of Oral Science 2016, Vol. 58, No. 1, 7-13. (M23) MODEL 1. NAUKA\II-1. OBAVEZNI ELEMENTI\1.1. REZULTATI NAUCNOG RADA\M20\Prevalence and characteristics of orofacial pain in.pdf
6. Radojica V. Stolic, Goran Z. Trajkovic, **Mirjana M. Kostic**, Sasa R. Sovtic, Andrijana M. Odalovic, Biljana D. Krdzic, et al.; Correlation between nonalcoholic fatty liver and cardiovascular disease in elderly hemodialysis patients; International Urology and Nephrology, June 2016, Volume 48, Issue 6, pp 883-889 (M23)MODEL 1. NAUKA\II-1. OBAVEZNI ELEMENTI\1.1. REZULTATI NAUCNOG RADA\M20\Correlation between nonalcoholic fatty.pdf
7. Predrag Mandic, Snezana Lestarevic, Tatjana Filipovic, Sladjana Savic, Snezana Stevic, **Mirjana Kostic**; Age-related changes in the myenteric plexus of the human Jejunum, Folia Morphologica, 2016;75(2):188-195. (M23)MODEL 1. NAUKA\II-1. OBAVEZNI ELEMENTI\1.1. REZULTATI NAUCNOG RADA\M20\Age-related changes in the myenteric plexus of the human.pdf
8. Pjescic KD, Nenadovic MM, Jasovic-Gasic M, Trajkovic G, **Kostic M**, Ristic-Dimitrijevic R. Influence of psycho-social factors on the emergence of depression and suicidal risk in patients with schizophrenia. Psychiatria Danubina, 2014 Sep;26(3):226-30. (M23)MODEL 1. NAUKA\II-1. OBAVEZNI ELEMENTI\1.1. REZULTATI NAUCNOG RADA\M20\Influence of psycho-social factors.pdf
9. Stolic RV, Trajkovic GZ, **Kostic M**, Stolic DZ, Miric DJ, Kistic BM, Pajovic SD, Peric VM. Predictive value of serum myeloperoxidase activity for thrombosis of arteriovenous fistulas. Hemodialysis International, 2014 Jul;18(3):680-5. (M23)MODEL 1. NAUKA\II-1. OBAVEZNI ELEMENTI\1.1. REZULTATI NAUCNOG RADA\M20\Predictive value of serum myeloperoxidase activity for thrombosis of arteriovenous fistulas.pdf

28. Објављени радови из научне области за коју се бира у часописима категорије М24 (аутор-и, наслов рада у часопису, назив часописа, ДОИ број часописа или линк сајта институције која је објавила рад у часопису):

а) у току последњег изборног периода

б) у ранијем периоду

<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>б) у ранијем периоду</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>б) у ранијем периоду</p> <p>1. Mirjana Kostic, Dejana Stanisljevic, Aleksandra Ilic, Zoran Bukumiric, Marija Jovanovic, Goran Trajkovic; Tehnike randomizacije u protokolima za klaster randomizovane studije, Praxis Medica, 2017 46 (3-4), 1-5. (M52)MODEL 1. NAUKA\II-1. OBAVEZNI ELEMENTI\1.1. REZULTATI NAUCNOG RADA\M50\Tehnik.rand.MKostic, Sist.preg. Allie.pdf</p> <p>2. Aleksandra Ilic, Zoran Bukumiric, Mirjana Kostic, Marija Jovanovic, Goran Trajkovic; Sistematski pregled faktorske valjanosti psihijatrijskih skala u longitudinalnim studijama Praxis Medica, 2017 46 (3-4), 7-12. (M52)MODEL 1. NAUKA\II-1. OBAVEZNI ELEMENTI\1.1. REZULTATI NAUCNOG RADA\M50\Tehnik.rand.MKostic, Sist.preg. Allie.pdf</p> <p>3. Milić M., Parlić M., Kostić M., Samardžić V., Vukadinović Z., Gašić M., Stevanović J.; Epidemiološke karakteristike akutnog infarkta miokarda u srpskim enklavama Kosova i Metohije, Praxis Medica, 2015; 44(1):33-37. (M53)MODEL 1. NAUKA\II-1. OBAVEZNI ELEMENTI\1.1. REZULTATI NAUCNOG RADA\M50\Epidemioloske karakt ak.infarkta m. MMilic.pdf</p> <p>4. Kostić M, Ilić A, Bukumirić Z, Jovanovic J, Trajković G. Sistematski pregled primene dijagrama toka u studijama sa klaster randomizacijom. Praxis Medica, 2014;43(2):1-4. (M53)MODEL 1. NAUKA\II-1. OBAVEZNI ELEMENTI\1.1. REZULTATI NAUCNOG RADA\M50\Sist.pregled MKostic.pdf</p> <p>5. Ilić A, Trajković G, Bukumirić Z, Kostić M. Učestalost korišćenja grafičkih tehnika u meta-analizama opservacionih studija. Praxis Medica, 2013; 42(3): 51-54 (M52)MODEL 1. NAUKA\II-1. OBAVEZNI ELEMENTI\1.1. REZULTATI NAUCNOG RADA\M50\Učestalost koris Allie.pdf</p> <p>6. Parlic Milan, Milic Marija, Kostic Mirjana, Ilic Aleksandra, Vukadinovic Zoran, Stevanovic Jasmina, Samardzic Svetomir: Epidemioloske karakteristike dijabetesa u srpskim enklavama Kosova i Metohije, Praxis Medica, 2013. Vol.42, No 2, (41-45). (M52)MODEL 1. NAUKA\II-1. OBAVEZNI ELEMENTI\1.1. REZULTATI NAUCNOG RADA\M50\Epidem.karakt. MParlic.pdf</p>
<p>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.</p> <p>(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>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):</p>

а) у току последњег изборног периода

б) у ранијем периоду

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. Milošević Jovana, Mirković M, Djurić S, Ilić D, **Pajčin M**, Milošević N, Radić I, Novaković E, Antonijević A, Ilić A. Use of outpatient healthcare of the adult population in the post-conflict area. 54th Days of Preventive Medicine, Institut za javno zdravlje – Niš, Niš, 27-30. September, 2022. MODEL 1. NAUKA\II-1. OBAVEZNI ELEMENTI\1.1. REZULTATI NAUCNOG RADA\M30\2022. Use of outpatient healthcare.pdf

2. Jovana Milošević, Momčilo Mirković, Slađana Đurić, Danijela Ilić, **Mirjana Pajčin**, Nenad Milošević, Aleksandra Ilić, Tamara Jovanović, Ana Antonijević. Neostvarene potrebe za zdravstvenom zaštitom odraslih ispitanika u srpskim sredinama na Kosovu i Metohiji. 20. Kongres lekara Srbije, Beograd, 24-25. novembar 2022. MODEL 1. NAUKA\II-1. OBAVEZNI ELEMENTI\1.1. REZULTATI NAUCNOG RADA\M30\Neostvarene potrebe J Milosevic.pdf

б) у ранијем периоду

1. Momčilo Mirković, Djuric Slađana, Milosevic Jovana, Aleksandar Ćorac, Danijela Ilić, Ilic Aleksandra, **Kostic Mirjana**. Dietary habits of the adult population of northern Kosovska Mitrovica. 50. Days of Preventive Medicine, Institut za javno zdravlje – Niš, Niš, 27. - 30. Sep, 2016, issn: 978-86-915991-5-7. MODEL 1. NAUKA\II-1. OBAVEZNI ELEMENTI\1.1. REZULTATI NAUCNOG RADA\M30\2016. Dietary habits of the adult population.pdf

2. Aritonovic Pribakovic J., Katanic N., Katanic R., **Kostic M.**, Minic V., Milic A.; Seroprevalenca i faktori rizika za Toxoplasma gondii i CMV infekciju kod žena u reproduktivnom periodu n teritoriji severne Kosovske Mitrovice; Peti kongres Srpskog udruzenja za antimikrobnu hemoterapiju, Treci kongres infektologa Srbije, 01-04.10.2015. Beograd. MODEL 1. NAUKA\II-1. OBAVEZNI ELEMENTI\1.1. REZULTATI NAUCNOG RADA\M30\Seroprevalenca JAritonovic.pdf

3. Savic Sladjana, Lestarevic Snezana, **Kostic Mirjana**; Ocena kvaliteta zivota studenata sa aknama primenom CADI upitnika; Drugi kongres Udruzenja dermatovenerologa Crne Gore, 26-29.05.2015. Pržno-Budva, Crna Gora. MODEL 1. NAUKA\II-1. OBAVEZNI ELEMENTI\1.1. REZULTATI NAUCNOG RADA\M30\Ocena kv.zivota SSavic.pdf

4. Milić Marija, Stevanović J., Parlić M., Samardžić S., Vukadinović Z., Ilić A., **Kostić M.** : Epidemiologic characteristics of myocardial inarction in Serbian areas of northern Kosovo and Metohia, 47 Days of preventive medicine, International scientific meeting 2013. Niš, Public Health Institute Nis, University of Nis, Faculty of Medicine Nis, Serbian Medical Society of Nis, 2013 . <http://www.izjz-nis.org.rs> MODEL 1. NAUKA\II-1. OBAVEZNI ELEMENTI\1.1. REZULTATI NAUCNOG RADA\M30\Epidemiol. MMilic.pdf

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

б) у ранијем периоду

35. Најмање 10 хетероцитата кандидата (изузимајући аутоцитате):

а) у току последњег изборног периода

б) у ранијем периоду

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):

Доц. др Мирјана Пајчин је аутор практикума:

Илић А, Пајчин М и Букумирић З: Медицинска статистика практикум са збирком задатака. Медицински факултет Универзитета у Приштини- Косовска Митровица, 2023.

ISBN-978-86-81812-21-4, Каталогизација у публикацији Народна библиотека Србије, Београд 311:616(075.8) (076).

MODEL 1. NAUKA\II-1. OBAVEZNI ELEMENTI\1.2. REZULTATI NASTAVNOG RADA\3. KNJIGE, UDZBENICI, MONOGRAFIJE, PRAKTIKUMI, ZBIRKE\Praktikum pdf.pdf

MODEL 1. NAUKA\II-1. OBAVEZNI ELEMENTI\1.2. REZULTATI NASTAVNOG RADA\3. KNJIGE, UDZBENICI, MONOGRAFIJE, PRAKTIKUMI, ZBIRKE\Odluka NNV za stampanje i izdavanje praktikuma Medicinska statistika praktikum sa zbirkom zadataka(1).pdf

37. Истакнута монографија међународног значаја-М11 (аутор-и, наслов, година издања, ИСБН број и одлука стручног органа факултета. За монографију навести најмање десет аутоцитата категорије М20, односно, у случају друштвених и хуманистичких наука, категорија М10 или М20 или М40 (за веродостојност М40 је потребна потврда надлежног матичног научног одбора). За техничко-технолошке и биотехничке науке потребно је шест аутоцитата категорије М20. Аутоцитати се рачунају на основу библиографије дате монографије):

38. Монографија међународног значаја-М12 (аутор-и, наслов, година издања, ИСБН број и одлука стручног органа факултета, За монографију навести најмање седам аутоцитата категорије М20, односно, у случају друштвених и хуманистичких наука, категорија или М10 или М20 или М40 (за веродостојност М40 је потребна потврда надлежног матичног научног одбора). За техничко-технолошке и биотехничке науке потребна су три цитата категорије М20):

39. Поглавље у монографији М11 = М13 (аутор-и, наслов, година издања, ИСБН број и одлука стручног органа факултета. Број потребних самоцитата у публикацији М13 једнак је броју цитата за монографију М11 подељеном са три (и заокруживањем на мању цифру) или се одређује посебном одлуком надлежног матичног одбора):

40. Поглавље у монографији М12 = М14 (аутор-и, наслов, година издања, ИСБН број и одлука стручног органа факултета. Број потребних самоцитата у публикацији М14 једнак је броју цитата за монографију М12 подељеном са три (и заокруживањем на мању цифру) или се одређује посебном одлуком надлежног матичног одбора):

41. Истакнута монографија националног значаја-М41 (аутор-и, наслов, година издања, ИСБН број и одлука стручног органа факултета. Одлука надлежног матичног научног одбора о предлогу монографије категорије М41):

42. Монографија националног значаја-М42 (аутор-и, наслов, година издања, ИСБН број и одлука стручног органа факултета. Потребно је навести најмање пет библиографских референци, укључујући и аутоцитате, категорије М20 или М50. У

случају друштвених и хуманистичких наука, најмање пет библиографских референци категорија М10 или М20 или М40 или М50):

43. Монографска студија-М43 (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 М20 или М50 (односно, у случају друштвено-хуманистичких наука, категорија М10 или М20 или М40 или М50):

44. Поглавље у монографији М41 = М44 (аутор-и, наслов, година издања, ИСБН број и одлука стручног органа факултета. Број потребних самоцитата у публикацији М44 једнак је броју цитата за монографију М41 подељеном са три (и заокруживањем на мању цифру) или се одређује посебном одлуком надлежног матичног одбора):

45. Поглавље у монографији М42 = М45 (аутор-и, наслов, година издања, ИСБН број и одлука стручног органа факултета. Број потребних самоцитата у публикацији М45 једнак је броју цитата за монографију М42 подељеном са три (и заокруживањем на мању цифру) или се одређује посебном одлуком надлежног матичног одбора):

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:

Одлука Сената Универзитета у Приштини о сагласности на Одлуку наставно-научног већа Медицинског факултета о допуни листе ментора на докторским академским студијама. Одлука број 19-2/17 од 06.03.2019. год. MODEL 1. NAUKA\II-1. OBAVEZNI ELEMENTI\1.3. REZULTATI U OBEZBEDJENJU PODMLATKA\1. MENTORSTVA I KOMISIJE-OAS, MAS, SPEC, MR\Odluka Senata saglasnost na predlog dolune liste mentora.pdf

MODEL 1. NAUKA\II-1. OBAVEZNI ELEMENTI\1.3. REZULTATI U OBEZBEDJENJU PODMLATKA\1. MENTORSTVA I KOMISIJE-OAS, MAS, SPEC, MR\05-837 Odluka o dopuni liste mentora na doktorskim akadaemskim studijama (7).pdf

47. Резултати у развоју научнонаставног подмлатка на факултету:

Менторство радова на студентским конгресима:

1. Јелена Шубарић, Александар Шубарић, Јелена Ђорђевић. Иницијални резултати рада саветовалишта за децу и младе Медицинског факултета у Приштини; 59. Конгрес студената биомедицинских наука Србије са интернационалним учешћем, Копаоник, 2018. година MODEL 1. NAUKA\II-1. OBAVEZNI ELEMENTI\1.2. REZULTATI NASTAVNOG RADA\6. MENTORSTVA STUDENSKIH RADOVA\Mentorstvo st kongres Subaric.pdf

2. Јелена Томашевић, Милица Бојковић. Студије медицине и стоматологије на политички безбедносно угроженој територији; 60. Конгрес студената биомедицинских наука Србије са интернационалним учешћем, Копаоник, 2019. година MODEL 1. NAUKA\II-1. OBAVEZNI ELEMENTI\1.2. REZULTATI NASTAVNOG RADA\6. MENTORSTVA STUDENSKIH RADOVA\Mentorstvo st kongres Tomasevic.pdf

3. Маида Халиловић. Синдром сагоревања код студената медицине на различитим годинама студија; 61. Конгрес студената биомедицинских наука Србије са интернационалним учешћем, Копаоник, 2019. година MODEL 1. NAUKA\II-1. OBAVEZNI ELEMENTI\1.2. REZULTATI NASTAVNOG RADA\6. MENTORSTVA STUDENSKIH RADOVA\Mentorstvo st kongres Halilovic.pdf

Чланство у комисијама Медицинског факултета у Приштини за евалуацију студентских радова за учешће на конгресима студената биомедицинских радова 2018, 2022 и 2023. године.

MODEL 1. NAUKA\II-1. OBAVEZNI ELEMENTI\1.3. REZULTATI U OBEZBEDJENJU PODMLATKA\5. OSTALO\Komisija mini kongres 1.pdf

MODEL 1. NAUKA\II-1. OBAVEZNI ELEMENTI\1.3. REZULTATI U OBEZBEDJENJU PODMLATKA\5. OSTALO\Komisija mini kongres 2.pdf

MODEL 1. NAUKA\II-1. OBAVEZNI ELEMENTI\1.3. REZULTATI U OBEZBEDJENJU PODMLATKA\5. OSTALO\Komisija mini kongres 3.pdf

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

Председник комисије за одбрану дипломског рада:

1. Дипломски рад под називом „Атмосфера и здравље човека“ кандидата Алисе Кецап, на студијском програму Основне академске студије Здравствене неге, одлука бр. 08-2415/18.10.2022.MODEL 1. NAUKA\II-1. OBAVEZNI ELEMENTI\1.3. REZULTATI U OBEZBEDJENJU PODMLATKA\1. MENTORSTVA I KOMISIJE-OAS, MAS, SPEC, MR\komisija diplomski Kecap.pdf

Члан комисије за одбрану дипломског рада:

1. Дипломски рад под називом „Утицај чађи, сумпор диоксида и азот диоксида на оболевање од респираторних болести“ кандидата Марка Деспотовића, на студијском програму Интегрисане академске студије Опште медицине, одлука бр. 01-1724/30.08.2022.MODEL 1. NAUKA\II-1. OBAVEZNI ELEMENTI\1.3. REZULTATI U OBEZBEDJENJU PODMLATKA\1. MENTORSTVA I KOMISIJE-OAS, MAS, SPEC, MR\komisija diplomski Despotovic.pdf

49. Руковођење–менторство докторским дисертацијама (име и презиме докторанта-докторанткиње, назив дисертације, научна област–највише пет):

Ментор на докторским студијама из области Медицинске статистике и информатике кандидата др Јелене Томашевић, одлука бр.318-20 од 29.11.2021.MODEL 1. NAUKA\II-1. OBAVEZNI ELEMENTI\1.3. REZULTATI U OBEZBEDJENJU PODMLATKA\1. MENTORSTVA I KOMISIJE-OAS, MAS, SPEC, MR\Mentorstvo doktorske.pdf

50. Менторство–учешће у комисијама за одбрану специјалистичког рада магистарске тезе и докторске дисертације:

51. Оригинално стручно остварење или руковођење или учешће у пројекту (За свако стручно 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)

Учешће у ЕРА3МУС+ пројекту:

1. „Development and Implementation of Metacognitive Problem- Based Modules in Blended Learning Courses in Medical Sciences“ (ProBLEMS), број пројекта 101082790, који је финансиран од стране Европске комисије. Руководилац пројекта проф. др Дејан Бокоњић, координатор проф. др Александар Ђорац.MODEL 1. NAUKA\II-1. OBAVEZNI ELEMENTI\1.1. REZULTATI NAUCNOG RADAJPROJEKTI\Projekat Erasmus +ProBLEMS.pdf

Учешће у јуниор пројектима:

1. „Перцепција и ставови студената медицинских наука о учењу на даљину и његовој ефективности током трајања пандемије COVID-19“. Руководилац пројекта доц. др Марија Милић.
MODEL 1. NAUKA\II-1. OBAVEZNI ELEMENTI\1.1. REZULTATI NAUCNOG RADA\PROJEKTI\Projekat percpcija i stavovi Milic.pdf

2. „Оцена квалитета живота пацијената са дерматитисом капилицујума применом српске верзије Scalpdex инструмента“. Руководилац пројекта проф.др Зорица Сојевић Тимотијевић
MODEL 1. NAUKA\II-1. OBAVEZNI ELEMENTI\1.1. REZULTATI NAUCNOG RADA\PROJEKTI\Projekat ocena kv zivota Sojevic.pdf

V ИЗБОРНИ УСЛОВИ ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ НАСТАВНИКА

52. Изборни елементи стручно професионалних доприноса:

Организација или учешће на стручним, научним или уметничким манифестацијама локалног, националног или међународног нивоа

1. Кандидат доц. др Мирјана Пајчин је учесник 6 стручних и научних скупова националног и међународног нивоа (наведено у одељку 33);

Председник или члан у комисијама за израду завршних радова на основним, интегрисаним, мастер и докторским студијама

2. Кандидат доц. др Мирјана Пајчин је била председник или члан комисије у јавној одбрани 2 завршна дипломска рада на студијским програмима, Интегрисане академске студије Медицине и Основне академске студије Здравствене неге (наведено у одељку 48);

Руководилац или учесник у реализацији пројеката

3. Кандидат доц. др Мирјана Пајчин је учесник 3 пројекта (1 еразмус+ пројекат, и 2 јуниор пројеката), (наведено у одељку 51);

MODEL 1. NAUKA\II-1. OBAVEZNI ELEMENTI\1.1. REZULTATI NAUCNOG RADA\PROJEKTI\Projekat Erasmus +ProBLeMS.pdf

MODEL 1. NAUKA\II-1. OBAVEZNI ELEMENTI\1.1. REZULTATI NAUCNOG RADA\PROJEKTI\Projekat percpcija i stavovi Milic.pdf

MODEL 1. NAUKA\II-1. OBAVEZNI ELEMENTI\1.1. REZULTATI NAUCNOG RADA\PROJEKTI\Projekat ocena kv zivota Sojevic.pdf

Лиценце

4. Кандидат доц. др Мирјана Пајчин је члан Српског лекарског друштва, потврда бр. 767 од 22.06.2023. године

MODEL 1. NAUKA\I-6. CLANSTVA U STRUCNIM I NAUCNIM ASOCOJACIJAMA\clanstvo SLD.pdf

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

5. Члан Наставно- научног већа Медицинског факултета Универзитета у Приштини- Косовска Митровица, одлука број 330/5 од 12.06.2023. године;

MODEL 1. NAUKA\II-2. IZBORNI ELEMENTI\2.2. DOPRINOS AKADEMSKOJ I SIROJ ZAJEDNICI\2. ORGANI I TELA FAK I UNIV\Potvrda clanstvo NNV.pdf

6. Члан комисије за одбрану дизајна и снаге студије Медицинског факултета Универзитета у Приштини- Косовска Митровица, одлука број 05-108 од 17.01.2023. године;

MODEL 1. NAUKA\II-2. IZBORNI ELEMENTI\2.2. DOPRINOS AKADEMSKOJ I SIROJ ZAJEDNICI\2. ORGANI I TELA FAK I UNIV\Komisija odbrana dizajna i snage studija.pdf

Руковођење или учешће у ваннаставним активностима студената

7. Ваннаставне активности са студентима, доц. др Мирјана Пајчин је остварила кроз менторства 3 студентска рада који су презентовани на 59, 60, 61. Конгресу студената биомедицинских наука Србије са интернационалним учешћем (наведено у одељку 47);

Учешће у реализацији пројеката, студија и других научних, односно уметничких остварења са другим високошколским, научно-истраживачким и институцијама културе или уметности у земљи или иностранству

8. Кандидат доц. др Мирјана Пајчин учествује у реализацији Еразмус+ пројекта чиме остварује сарадњу са осталим високошколским и научно-истраживачким институцијама у земљи и иностранству (наведено у одељку 51, 52);

53. Изборни елементи доприноса академској и широј заједници:

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

VI ПРИЗНАЊА, НАГРАДЕ И ОДЛИКОВАЊА ЗА ПРОФЕСИОНАЛНИ РАД

Чланство у комисији на 58. Конгресу студената биомедицинских наука са међународним учешћем, Копаоник 2017.MODEL 1. NAUKA\II-2. IZBORNI ELEMENTI\2.2. DOPRINOS AKADEMSKOJ I SIROJ ZAJEDNICI\7. NAGRADE I PRIZNANJA\Zahvalnica kongres.pdf

VII ОСТАЛО

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

Кандидат доцент др Мирјана М Пајчин, рођена је 25.02.1983. године у Косовској Митровици. Основну школу је завршила у Приштини, а средњу школу у Краљеву са одличним успехом. Медицински факултет, одсек стоматологија, уписала је 2001. године и на истом дипломирала 2008. године са просечном оценом 8,88. Од јануара 2010. до јула 2011. године радила је у Дому здравља Звечан као др стоматологије на одређено време. Последипломске, докторске студије је уписала 2009. године на Медицинском факултету Универзитета у Приштини, где је 10. 07. 2018. год. одбранила докторску дисертацију под називом „Статистичке карактеристике узорка у кластер рандомизованим студијама“ и тиме стекла научно звање Доктора медицинских наука. Специјалистичке студије из области Медицинске статистике и информатике на Медицинском факултету, Универзитета у Приштини- Косовска Митровица уписала је 2013/2014 године. Специјалистички испит је положила 28.03.2019. год.,

са оценом одличан, чиме је стекла стручно звање специјалисте Медицинске статистике и информатике.

Др Мирјана Пајчин 01.11.2012. године заснива радни однос на Медицинском факултету Универзитета у Приштини-Косовска Митровица, као сарадник у настави за ужу научну област Медицинска статистика и информатика, 2015. године је изабрана у звање асистента, а одлуком Сената Универзитета у Приштини 2018. године је изабрана у доцента.

Доц. др Мирјана Пајчин учествује у извођењу наставе за студенте интегрисаних академских студија медицине и стоматолозије, основних академских студија здравствене неге, струковних студија као и докторских академских студија на којима је и на листи ментора. У току рада са студентима показала је висок ниво педагошке стручности, што је оцењено од стране студената оценом 4,76.

Кандидат доц.др Мирјана Пајчин је објавила 21 научни рад, од тога 15 радова категорије М20 и 6 радова категорије М50. Од радова из категорије М20 од којих је један ауторски, 4 рада је објављено у последњем изборном периоду и 11 у ранијем изборном периоду. Из категорије М50 кандидат има 6 радова из ранијег изборног периода. Кандидат има 6 саопштења са међународних скупова и скупова националног значаја од тога 2 у последњем изборном периоду. У току изборног периода у звању доцента, др Мирјана Пајчин је објавила практикум из уже научне области.

Доц. др Мирјана Пајчин је учесник 3 пројекта (1 еразмус+ и 2 јуниор пројекта). Учествоје у развоју научнонаставног подмлатка на факултету кроз менторства студентских радова презентованих на студентским конгресима. Има учешће у следећим комисијама: 2 дипломска рада, 3 комисије за спровођење поступка евалуације студентских радова за учешће на конгресима. Ментор је кандидату на докторским студијама.

Стручно професионални допринос као и допринос академској и широј заједници остварује као члан Српског лекарског друштва, члан Наставно-научног већа Медицинског факултета, члан комисије за одбрану дизајна и снаге студије.

Кандидат, доц. др Мирјана Пајчин показује стални напредак у стручном и научном раду, својим радом, преданошћу и залагањем доприноси унапређењу научно-образовног процеса и рада из области Медицинске статистике и информатике и активно учествује у извођењу активности на планирању научних истраживања у области медицинских наука.

IX МИШЉЕЊЕ О ИСПУЊЕНОСТИ УСЛОВА ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ НАСТАВНИКА

На основу анализе конкурсног материјала, комисија закључује да се кандидат др Мирјана Пајчин, доцент за ужу научну област Медицинска статистика и информатика, пријавила на конкурс за избор наставника у звање ванредног професора за ужу научну област Медицинска статистика и информатика, Медицинског факултета Универзитета у Приштини са седиштем у Косовској Митровици у законском року и том приликом је доставила сву потребну документацију.

Према Закону о високом образовању Републике Србије, одредбама Правилника о ближим условима за избор у звање наставника Универзитета у Приштини са седиштем у Косовској Митровици и Статута Медицинског факултета у Приштини- Косовска Митровица, комисија даје мишљење о испуњености минималних услова за избор наставника у звање ванредног професора који су дефинисани као обавезни и изборни елементи.

ОБАВЕЗНИ УСЛОВИ

1. Испуњени услови за избор у звање доцента;

Кандидат др Мирјана Пајчин је 10. 07. 2018. године на Медицинском факултету Универзитета у Приштини- Косовска Митровица одбранила докторску дисертацију под називом „Статистичке карактеристике узорка у кластер рандомизованим студијама" и тиме стекла научно звање Доктора медицинских наука. Одлуком Сената Универзитета број 18-2/339 од 05.12.2018. године изабрана у звање доцента за ужу научну област Медицинска статистика и информатика.

2. Позитивна оцена педагошког рада у студентским анкетама током целокупног претходног изборног периода;

У анкетама спроведеним током досадашњих поступака самовредновања, студенти Медицинског факултета Универзитета у Приштини са привременим седиштем у Косовској Митровици су позитивно оценили досадашњи педагошки и стручни рад кандидата доц. др Мирјане Пајчин, оценом 4,76.

3. Обавезно педагошко искуство на универзитету у трајању од најмање три године;

Кандидат доц. др Мирјана Пајчин је у радном односу на Медицинском факултету од 01.11.2012. године, остварујући образовну, научну и истраживачку делатност кроз сарадничка звања (сарадник у настави, асистент) до 2018. године, а од 17.12.2018. године кроз наставно звање доцента за ужу научну област Медицинска статистика и информатика.

4. Објављена два рада из уже научне области за коју се бира, у периоду од избора у звање доцента, у часописима категорије M21, M22 или M23;

У периоду од избора у звање доцента кандидат доц. др Мирјана Пајчин је објавила 2 рада из уже научне области у часописима категорије M21, M22 и M23.

1. **Paјčin M**, Bukumiric Z, Tomašević J, Ilić A. Randomization methods and cluster size in cluster randomized trials conducted in elementary and high schools. Vojnosanitetski preglad. 2022; 79 (10): 1010-1019. doi: 10.2298/VSP210708087P (M23)

2. Zoran Bukumirić, Aleksandra Ilic, **Mirjana Pajcin**, Dragana Srebro, Sasa Milicevic, Dragan Spaic, Nenad Markovic, Aleksandar Corac. Effects of problem-based learning modules within blended learning courses in medical statistics– A randomized controlled pilot study. Plos One. 2022;17(1):e0263015. doi: 10.1371/journal.pone.0263015 (M22)

5. Оригинално стручно остварење или руковођење или учешће у пројекту;

Кандидат доц. др Мирјана Пајчин је учесник 3 пројекта (1 еразмус+ пројекат, и 2 јуниор пројекта).

6. Одобрен уџбеник, монографија, практикум или збирка задатака од стране наставно-научног већа факултета у саставу Универзитета (све са ИСБН бројем), за ужу научну област за коју се бира.

Кандидат доц. др Мирјана Пајчин је аутор једног практикума.

Илић А, **Пајчин М** и Букумирић З: Медицинска статистика практикум са збирком задатака. Медицински факултет Универзитета у Приштини- Косовска Митровица, 2023. ISBN-978-86-81812-21-4, Каталогизација у публикацији Народна библиотека Србије, Београд 311:616(075.8) (076).

ИЗБОРНИ УСЛОВИ

Кандидат за избор у звање мора да испуни најмање два изборна елемента предвиђена члановима 5, 6 и 7, који морају да буду наведени и образложени у реферату комисије за писање извештаја о пријављеним кандидатима за избор у звање наставника.

Изборни елементи стручно-професионалног доприноса су:

1. Кандидат је учесник 6 стручних и научних скупова националног и међународног нивоа;
2. Кандидат је председник/члан комисије у јавној одбрани 2 завршна дипломска рада на Интегрисаним академским студијама медицине и Основним академским студијама Здравствене неге;
3. Кандидат је учесник 3 пројекта (1 еразмус+ пројекат, и 2 јуниор пројекта);
4. Члан Српског лекарског друштва

Изборни елементи доприноса академској и широј заједници су:

1. Кандидат је члан Наставно- научног већа Медицинског факултета Универзитета у Приштини- Косовска Митровица;
2. Кандидат је члан комисије за одбрану дизајна и снаге студије
3. Ментор је на докторским студијама из Медицинске статистике и информатике
4. Ментор је 3 студентска рада презентованих на студентским конгресима;
5. Кандидат је члан 3 комисије за спровођење поступка евалуације студентских радова за учешће на конгресима;

Изборни елементи сарадње са другим високошколским, научноистраживачким, односно институцијама културе или уметности у земљи и иностранству су:

1. Кандидат доц. др Мирјана Пајчин, учествује у реализацији Еразмус+ пројекта чиме остварује сарадњу са осталим високошколским и научно-истраживачким институцијама у земљи и иностранству.

Увидом у достављену документацију и њеном анализом, Комисија је једногласно закључила да је кандидат доц. др Мирјана Пајчин својим досадашњим активностима испунила 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 са седиштем у Косовској Митровици и Статутом Медицинског факултета у Приштини са седиштем у Косовској Митровици, Комисија за припрему извештаја једногласно је закључила да доц. др Мирјана Пајчин испуњава све услове за избор наставника у звање ванредни професор за ужу научну област Медицинска статистика и информатика.

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.

Х ПРЕДЛОГ ЗА ИЗБОР КАНДИДАТА У ОДРЕЂЕНО ЗВАЊЕ НАСТАВНИКА

На расписани конкурс за избор у звање ванредног професора за ужу научну област Медицинска статистика и информатика Медицинског факултета Универзитета у Приштини са привременим седиштем у Косовској Митровици пријавили су се кандидати - доц. др Мирјана Пајчин и доц. др Александра Илић.

Процењујући кандидатов досадашњи стручни, научно-истраживачки и педагошки рад, Комисија једногласно предлаже Наставно-научном већу Медицинског факултета и Сенату Универзитета у Приштини са привременим седиштем у Косовској Митровици да се др Мирјана Пајчин, доцент, изабере у звање ванредног професора за ужу научну област Медицинска статистика и информатика.

ПОТПИСИ ЧЛАНОВА КОМИСИЈЕ:

1.

Проф. др Дејана Станисављевић, редовни професор, Медицински факултет Универзитета у Београду, УНО- Статистика и информатика у медицини

2.

Проф. др Биљана Миличић, редовни професор, Стоматолошки факултет Универзитета у Београду, УНО- Медицинска статистика и информатика

3.

Проф. др Наташа Милић, ванредни професор, Медицински факултет Универзитета у Београду, УНО- Статистика и информатика у медицини

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.