



УНИВЕРЗИТЕТ У ПРИШТИНИ  
Бр. 24-181/2  
1 MAR 2024  
ПРИШТИНА

УНИВЕРЗИТЕТ У ПРИШТИНИ  
ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА  
КОСОВСКА МИТРОВИЦА  
ПРИМЕД  
ОРГ. ЈЕДНОСТ  
11.03.2024  
254/1

УНИВЕРЗИТЕТ У ПРИШТИНИ  
са привременим седиштем у  
Косовској Митровици  
ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА

## 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	
<b>1. Одлука о расписивању конкурса, орган и датум доношења одлуке:</b>	
Конкурс је расписан Одлуком број 119/1 од 07.02.2024. године коју је донео Декан Факултета техничких наука Универзитета у Приштини са привременим седиштем у Косовској Митровици. <u>Одлука број 119/1</u>	
<b>2. Датум и место објављивања конкурса:</b>	
Конкурс је објављен дана 12.02.2024. године у листу Јединство <u>Конкурс</u>	
<b>3. Број наставника који се бира, са назнаком звања и назива у же научне области за коју је расписан конкурс:</b>	
3.1. Број наставника: 1 (један) 3.2. Звање: Ванредни професор 3.3. Ужа научна област: Органска хемија и биохемија	
<b>4. Састав комисије, име и презиме сваког члана, звање, назив у же научне области за коју је изабран у звање и назив факултета на којем је члан комисије запослен:</b>	
Наставно-научно веће Факултета техничких наука Универзитета у Приштини са привременим седиштем у Косовској Митровици донело је Одлuku којом је формирана Комисија за писање Извештаја о пријављеним кандидатима за избор једног наставника за ужу научну област <i>Органска хемија и биохемија</i> у саставу:  1) Проф. др Данијела Илић Коматина, редовни професор, <i>Органска хемија и биохемија</i> , Факултет техничких наука Универзитет у Приштини са привременим седиштем у Косовској Митровици – председник.  2) Проф. др Биљана Р. Декић, редовни професор, <i>Органска хемија и биохемија</i> , Природно-математички факултет Универзитет у Приштини са привременим седиштем у Косовској Митровици – члан.  3) Др Анка Тодосијевић, ванредни професор, <i>Органска хемија и биохемија</i> , Пољопривредни факултет у Крушевцу, Универзитет у Нишу – члан,  <u>Одлука број 80/3-20/2</u>	

**5. Пријављени кандидат-и:**

- 1) др Александра Минић Јанчић, доцент, Факултет техничких наука у Косовској Митровици, Универзитет у Приштини са привременим седиштем у Косовској Митровици  
Пријава, Лична карта, Није под истрагом, Неосуђиван
- 2) /

**II ЛИЧНИ ПОДАЦИ ПРИЈАВЉЕНИХ КАНДИДАТА**

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

Александра, Горан, Минић Јанчић, доцент

**2. Датум и место рођења, општина, Република:**

26.06.1989. године, Крагујевац, Крагујевац, Република Србија

**3. Садашње запослење, високошколска установа или предузеће:**

Доцент на Факултету техничких наука у Косовској Митровици, Универзитет у Приштини са привременим седиштем у Косовској Митровици  
Уговор о раду 2019

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

Уписала школске 2008/2009. год., а дана 09.07.2013. год. дипломирала са просечном оценом 8,11 (осам и 11/100) и оцена 10 на завршном дипломском раду  
Диплома о стеченом високом образовању

**5. Назив факултета и универзитета за основне студије:**

Природно-математички факултет, студијски програм: ХЕМИЈА, Универзитет у Крагујевцу

**6. Година уписа, година завршетка мастер студија и просечна оцена:**

Уписала школске 2013/2014. год., а дана 25.09.2014. год. завршила са просечном оценом 9,78 (девет и 78/100) и оцена 10 на завршном мастер раду  
Диплома о стеченом високом образовању

**7. Назив факултета и универзитета за мастер студије:**

Природно-математички факултет, студијски програм: ХЕМИЈА, Универзитет у Крагујевцу

**8. Година уписа, година завршетка докторских студија и просечна оцена:**

Уписала школске 2014/2015. год., а дана 24.04.2019. год. завршила са просечном оценом 10,00. Докторска дисертација одобрена са оценом 10.  
Диплома о стеченом високом образовању

**9. Назив студијског програма докторских студија:**

Студијски програм: Хемија, Органска хемија

**10. Назив факултета и универзитета за докторске студије:**

Природно-математички факултет, студијски програм: ХЕМИЈА, Универзитет у Крагујевцу

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

„3-(Ариламино)-1-фераценилпропан-1-они као прекурсори у синтези нових хетероцикличних деривата ферацена“ Органска хемија

**III РАНИЈИ ЗАКОНСКИ ПРОПИСИ**

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

/

**13. Назив магистарске тезе и научне обласи 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):  (01.04.2018. – 01.10.2018.) Институт за одрживу органску хемију и технологију, Факултет биотехничких наука, Универзитета у Генту, група професора Матијаса Доха (Matthias D'hooghe). (Гент уговор о раду)
18. Знање светских језика – навести: чита, пише, говори	Енглески: чита, пише, говори, (C1) Немачки: чита, пише, говори, (B1) Француски: основни ниво (A1).
19. Чланство у стручним и научним асоцијацијама:	/
20. Кретање у професионалном раду (факултет, универзитет или предузеће, навести сва сарадничка звања као и трајање запослења):	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Природно-математички факултет, Универзитет у Крагујевцу: истраживач приправник, 2015.– 2017. год. (Избор истраживач приправник, Уговор о раду)</li> <li>• Природно-математички факултет, Универзитет у Крагујевцу: истраживач сарадник, 2017.– 2018. год. (Избор истраживач сарадник)</li> <li>• Природно-математички факултет, Универзитет у Крагујевцу: ангажовање у настави, 2015.– 2018. год (Уверење за извођење вежби на основним студијама смер Хемија)</li> <li>• -Факултет техничких наука Косовска Митровица, Универзитет у Приштини: асистент, 2018. – 2019. год. (Избор асистент )</li> <li>• -Факултет техничких наука Косовска Митровица, Универзитет у Приштини: доцент, 2019. – (Избор доцент )</li> </ul>
21. Датум избора (поновног избора) у звање доцента, назив уже научне области:	01.12.2019. године, Органска хемија и биохемија Одлука о избору у звање доцент
22. Датум избора (поновног избора) у звање ванредног професора, назив уже научне области:	/
<b>IV ОБАВЕЗНИ УСЛОВИ ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ НАСТАВНИКА</b>	
23. Приступно предавање из области за коју се бира, оцењено од стране високошколске установе:	Кандидат је дана 3. 7. 2019. године одржала приступно предавање у складу са чланом 2 Правилника о извођењу приступног предавања Природно-математичког факултета у К. Митровици за избор у доцента. Тема приступног предавања била је <i>Карбоксилене киселине</i> . Комисија у саставу:
	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. др Биљана Декић, ванредни професор, председник</li> <li>2. др Новица Ристић, ванредни професор</li> </ol>

3. др Ања Јокић, редовни професор

Оценила је приступно предавање са просечном оценом 10.00.

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

Кандидат др Александра Минић Јанчић има педагошко искуство преко осам (8) година. Током рада као доцент, има позитивну оцену педагошког рада (просечна оцена **4.98** (на скали од 1 до 5)) од стране студената на основним и мастер студијама Факултета техничких наука у Косовској Митровици Универзитета у Приштини са привременим седиштем у Косовској Митровици. Из техничких разлога одељење за електронске системе Факултета техничких наука у Косовској Митровици Универзитета у Приштини са привременим седиштем у Косовској Митровици није било у могућности да изда извештаје из ранијих година. Из тог разлога дат је приказ студентског вредновања које је спроведено 2023. године и односи се на зимски семестар школске 2022/2023. године.

Оцена педагошког рада

25. Објављени радови из научне области за коју се бира у часописима категорије M21 (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. **A. Minić**, T. Van de Walle, K. Van Hecke, J. Combrinck, P. J. Smith, K. Chibale, M. D'hooghe, „Design and synthesis of novel ferrocene-quinoline conjugates and evaluation of their electrochemical and antiplasmodium properties“, European Journal of Medicinal Chemistry 187 (2020) 111963-111977. <https://doi.org/10.1016/j.ejmech.2019.111963>. ISSN: 0223-5234 (IF = 4,833 за 2018. годину; категорија: **M21a**).
2. M. Pešić, J. Bugarinović, **A. Minić**, S. Novaković, G. Bogdanović, A. Todosijević, D. Stevanović, I. Damljanović, „Electrochemical characterization and estimation of DNA-binding capacity of a series of novel ferrocene derivatives“, Bioelectrochemistry 132 (2020) 107412-107419. <https://doi.org/10.1016/j.bioelechem.2019.107412> ISSN: 1567-5394 (IF = 4,474 за 2018. годину; категорија: **M21**).
3. M. Pešić, J. Bugarinović, **A. Minić**, G. A. Bogdanović, A. Todosijević, D. Stevanović, I. Damljanović „Synthesis and Electrochemical Estimation of DNA-Binding Capacity of Novel Ferrocene-Containing Pyrrolidines“ Journal of the Electrochemical Society 167 (2020) 025502. DOI: 10.1149/1945-7111/ab68cc (<https://iopscience.iop.org/article/10.1149/1945-7111/ab68cc>) ISSN: 1945-7111 (IF = 3,120 за 2018. годину; категорија: **M21**).

б) у ранијем периоду

4. **A. Minić**, D. Stevanović, I. Damljanović, A. Pejović, M. Vukićević, G. A. Bogdanović, N. S. Radulović, R. D. Vukićević, „Synthesis of ferrocene-containing six-membered cyclic ureas via α-ferrocenyl carbocations“, RSC Adv. 5 (2015) 24915-24919. DOI: 10.1039/c5ra01383f; ISSN: 2046-2069 (IF = 3,840 за 2014. годину; категорија: **M21**).
5. J. P. Bugarinović, M. S. Pešić, **A. Minić**, J. Katanić, D. Ilić-Komatina, A. Pejović, V. Mihailović, D. Stevanović, B. Nastasijević, I. Damljanović, „Ferrocene-containing tetrahydropyrazolopyrazolones: Antioxidant and antimicrobial activity“ J. Inorg. Biochem. 189 (2018) 134-142. DOI: 10.1016/j.jinorgbio.2018.09.015 ISSN: 0162-0134 (IF = 3,348 за 2016. годину; категорија: **M21**).

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. A. Minić, S. B. Novaković, G. A. Bogdanović, J. P. Bugarinović, M. S. Pešić, A. Todosijević, D. Ilić Komatina, I. Damljanović, D. Stevanović, „Synthesis and structural characterizations of novel atropoisomeric ferrocene-containing six-membered cyclic ureas“, Polyhedron 177 (2020) 114316-114325. <https://doi.org/10.1016/j.poly.2019.114316> ISSN: 0277-5387 (IF = 2,067 за 2017. годину; категорија: M22).
2. A. Minić, M. S. Pešić, S. B. Novaković, G. A. Bogdanović, A. Todosijević, D. Ilić Komatina, D. Stevanović, „Synthesis, structural and electrochemical characterization of novel ferrocene-containing tetrahydropyrimidin-2(1H)-ones“, J. Organomet. Chem. 923 (2020) 121422-121435. <https://doi.org/10.1016/j.jorgchem.2020.121422> ISSN: 0022-328X (IF = 2,369 за 2020. годину; категорија: M22).
3. A. Minić Jancić, J. Katanić Stanković, Nikola Srećković, V. Mihailović, D. Ilić Komatina, D. Stevanović, „Ferrocene-containing tetrahydropyrimidin-2(1 H )-ones: Antioxidant and antimicrobial activity“ Journal of Organometallic Chemistry 967 (2022) 122335, <https://doi.org/10.1016/j.jorgchem.2022.122335>. (IF = 2,369 за 2020. годину; категорија: M22).

6) у ранијем периоду

4. D. Stevanović, A. Pejović, I. Damljanović, A. Minić, G. A. Bogdanović, M. Vukićević, N. S. Radulović, R. D. Vukićević, „Ferrier rearrangement promoted by an electrochemically generated zirconium catalyst“, Carbohyd. Res. 407 (2015) 111-121. DOI: [10.1016/j.carres.2015.02.001](https://doi.org/10.1016/j.carres.2015.02.001); ISSN: 0277-5387 (IF = 1,966 за 2013. годину; категорија: M22).
5. A. Pejović, I. Damljanović, D. Stevanović, A. Minić, J. Jovanović, V. Mihailović, J. Katanić, G. A. Bogdanović, „Synthesis, characterization and antimicrobial activity of novel ferrocene containing quinolines: 2-ferrocenyl-4-methoxyquinolines, 1-benzyl-2-ferrocenyl-2,3-dihydroquinolin-4(1H)-ones and 1-benzyl-2-ferrocenylquinolin-4(1H)-ones“, J. Organomet. Chem. 846 (2017) 6-17. DOI: [10.1016/j.jorgchem.2017.05.051](https://doi.org/10.1016/j.jorgchem.2017.05.051); ISSN: 0022-328X (IF = 2,336 за 2015. годину; категорија: M22).
6. A. Minić, D. Stevanović, M. Vukićević, G. A. Bogdanović, M. D'hooghe, N. S. Radulović, R. D. Vukićević, „Synthesis of novel 4-ferrocenyl-1,2,3,4-tetrahydroquinolines and 4-ferrocenylquinolines via α-ferrocenyl carbenium ions as key intermediates“ Tetrahedron 73 (2017) 6268-6274. DOI: [10.1016/j.tet.2017.09.014](https://doi.org/10.1016/j.tet.2017.09.014); ISSN: 0040-4020 (IF = 2.651 за 2016. годину; категорија: M22).
7. A. Minić, J. P. Jovanović, G. A. Bogdanović, A. Pejović, N. Radulović, I. Damljanović, D. Stevanović, „Synthesis, structural and electrochemical characterisation of novel 1,3-ketoureas bearing a ferrocenyl group“, Polyhedron 141 (2018) 343-351. DOI: [10.1016/j.poly.2017.12.018](https://doi.org/10.1016/j.poly.2017.12.018); ISSN: 0277-5387 (IF = 2,067 за 2017. годину; категорија: M22).
8. J. P. Jovanović, S. B. Novaković, G. A. Bogdanović, A. Minić, A. Pejović, J. Katanić, V. Mihailović, B. Nastasijević, D. Stevanović, I. Damljanović, „Acryloylferrocene as a convenient precursor of tetrahydropyrazolopyrazolones: [3+2] cycloaddition with N,N'-cyclic azomethine imines“, J. Organomet. Chem. 860 (2018) 85-97. DOI: [10.1016/j.jorgchem.2018.02.016](https://doi.org/10.1016/j.jorgchem.2018.02.016); ISSN: 0022-328X (IF = 2,184 за 2016. годину; категорија: M22).
9. A. Pejović, A. Minić, J. Jovanović, M. Pešić, D. Ilić Komatina, I. Damljanović, D. Stevanović, V. Mihailović, J. Katanić, G. A. Bogdanović, „Synthesis, characterization, antioxidant and antimicrobial activity of novel 5-arylidene-2-ferrocenyl-1,3-thiazolidin-4-ones“ J. Organomet. Chem. 869 (2018) 1-10. DOI: [10.1016/j.jorgchem.2018.05.014](https://doi.org/10.1016/j.jorgchem.2018.05.014); ISSN: 0022-328X (IF = 2,184 за 2016. годину; категорија: M22).

10. A. Minić, J. Bugarinović, A. Pejović, D. Ilić-Komatina, G. A. Bogdanović, I. Damljanović, D. Stevanović, „Synthesis of novel ferrocene-containing 1,3-thiazinan-2-imines: One-pot reaction promoted by ultrasound irradiation“ Tetrahedron Lett., 59 (2018) 3499-3502. DOI: 10.1016/j.tetlet.2018.08.029; ISSN: 0040-4039 (IF = 2,193 за 2016. годину; категорија: M22).
11. A. Pejović, A. Minić, J. Bugarinović, M. Pešić, I. Damljanović, D. Stevanović, V. Mihailović, J. Katanić, G. A. Bogdanović, „Synthesis, characterization and antimicrobial activity of novel 3-ferrocenyl-2-pyrazolyl-1,3-thiazolidin-4-ones“, Polyhedron, 155 (2018) 382-389. DOI: 10.1016/j.poly.2018.08.071; ISSN: 0277-5387 (IF = 2,067 за 2017. годину; категорија: M22).

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

/

б) у ранијем периоду

1. M. S. Pešić, J. P. Bugarinović, A. Minić, D. Ilić Komatina, A. Pejović, B. Šmit, D. Stevanović, I. Damljanović, „Synthesis of novel multi-functionalized pyrrolidines by [3 + 2] dipolar cycloaddition of azomethine ylides and vinyl ketones“, Monatshefte für Chemie, 150 (2019) 663-679. DOI: 10.1007/s00706-018-2340-6; ISSN: 0026-9247 (IF = 1,285 за 2017. годину; M23)

28. Објављени радови из научне области за коју се бира у часописима категорије M24 (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

/

29. Објављени радови из научне области за коју се бира у часописима категорије M51 (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

/

30. Објављени радови из научне области за коју се бира у часописима категорије M52, M53 (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. Todosijević, A. Minić Jančić, V. Mihailović, N. Srecković, „Synthesis, characterization, and antimicrobial activity of novel 2-ferrocenyl-1,3-thiazolidin-4-thiones“ Chemia Naissensis, Vol 4, Issue 1 (2021) 66-84. DOI: 10.46793/ChemN4.1.66T

б) у ранијем периоду

/

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, ДОИ број часописа или линк сајта институције која је објавила рад у часопису):

- a) у току последњег изборног периода
- b) 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):

- a) у току последњег изборног периода
- /
- b) у ранијем периоду

1. **A. Minić** - Предавање по позиву на енглеском језику на интернационалној пролећној школи "INTERNATIONAL SPRING SCHOOL Supramolecular Chemistry Methods, Concepts and Applications", у Пловдиву, Бугарска (M32). Саопштење 1

33. Саопштења на међународном научном скупу M30 (аутор-и, наслов рада, назив скупа, датум и место одржавања, линк сајта институције која је организовала скуп):

- a) у току последњег изборног периода
- 1. **A. Minić**, D. Ilić Komatina, A. Todosijević, D. Stevanović, "The preparation and spectral characterization of novel 3-(pyridinylamino)-1-ferrocenylpropan-1-ones", 28th Young Research Fellows' Meeting, Paris, France, 11-12 February 2021 - A web edition; Book of Abstracts pp 127-128 (M34) Саопштење 1
- 2. A. Todosijević, **A. Minić**, D. Ilić Komatina, "The synthesis and spectral characterization of novel 2-ferrocenyl-1,3-thiazolidine-4-thiones", 28th Young Research Fellows' Meeting, Paris, France, 11-12 February 2021 - A web edition; Book of Abstracts pp 143-144 (M34) Саопштење 2
- б) у ранијем периоду
- 3. **A. Minić**, J. Jovanović, A. Pejović, D. Stevanović, R. Vukićević "Synthesis of novel 4-ferrocenyl – 1,2,3,4-tetrahydroquinolines and quinolines", Supramolecular Chemistry Ideas, Design and Methods for Investigations, Borovets, Bulgaria, June 16-18, 2016, Book of Abstracts P3 (M34) Саопштење 3
- 4. A. Pejović, I. Damljanović, D. Stevanović, **A. Minić**, J. Jovanović, "Synthesis of novel 1-benzyl-2-ferrocenyl-2,3-dihydroquinolin-4(1H)-ones and 1-benzyl-2-ferrocenylquinolin-4(1H)-ones", 59th Meeting of the Polish Chemical Society, Poznan, Poland 19-23 September, 2016 Book of Abstracts S01K08 p. 69 (M34) Саопштење 4
- 5. A. Pejović, D. Stevanović, I. Damljanović, **A. Minić**, J. Jovanović, S. Kazmierski, J. Drabowicz, "Synthesis and antimicrobial/cytotoxic assessment of ferrocenyl oxazinanes, oxazinan-2-ones, and tetrahydropyrimidin-2-ones", XIX International Symposium „Advances in the Chemistry of Heteroorganic Compounds”, Lodz, Poland 25 November, 2016 Book of Abstracts IL-1 (M34) Саопштење 5
- 6. **A. Minić**, D. Stevanović, A. Pejović, R. D. Vukićević, "Ultrasound-assisted synthesis of ferrocene-containing tetrahydropyrimidin-2(1H)-ones", 24th Young Research Fellows' Meeting, Paris, France, 8-10 February 2017 Book of Abstracts PC-054 (M34) Саопштење 6
- 7. J. Jovanović, **A. Minić**, A. Pejović, D. Stevanović, I. Damljanović, "[3+2] Dipolar cycloaddition of N, N'-cyclic azomethine imines to enones – facile way to tetrahydro-pyrazolopyrazolones", Supramolecular Chemistry Ideas, Design and Methods for

**Саопштење 7**

8. A. Minić, D. Stevanović, I. Damljanović, A. Pejović, J. Jovanović, G. A. Bogdanovic, N. Radulović, "Synthesis and electrochemical properties of a series of ureas containing ferrocenoil group", International meeting of medicinal and bio(in)organic chemistry, 26–31 August 2017. Vrnjačka Banja, Serbia Book of Abstracts p.26 (M34) **Саопштење 8**
9. A. Pejović, I. Damljanović, D. Stevanović, A. Minić, J. Jovanović, "Synthesis, spectral and electrochemical characterisation of 2-ferrocenyl-4-methoxyquinolines, 1-allyl-2-ferrocenyl-2,3-dihydroquinolin-4(1H)-ones and 1-allyl-2-ferrocenylquinolin-4(1H)-ones", International meeting of medicinal and bio(in)organic chemistry, 26–31 August 2017. Vrnjačka Banja, Serbia Book of Abstracts p.19 (M34) **Саопштење 9**

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

а) у току последњег изборног периода

1. A. G. Minić, J. P. Bugarinović, M. S. Pešić, D. Ilić Komatina, "Design, synthesis and spectral characterization of novel 4-ferrocenyl-8-(phenylthio)-1,2,3,4-tetrahydroquinoline" Seventh Conference of Young Chemists of Serbia, Belgrade, Serbia, November 2, 2019. Book of Abstracts p. 79. (M64) **Саопштење 1**
2. M. S. Pešić, J. P. Bugarinović, A. G. Minić, I. S. Damljanović, "Electrochemical evaluation of the DNA-binding capacity of a series of new ferrocene-containing pyrrolidines" Seventh Conference of Young Chemists of Serbia, Belgrade, Serbia, November 2, 2019. Book of Abstracts p. 81. (M64) **Саопштење 2**
3. Aleksandra G. Minić Jančić, Anka Z. Todosijević, "The electrochemical characterization of newly prepared ferrocene-containing tetrahydropyrimidin-2(1H)-ones" 8<sup>th</sup> Conference of Young Chemists of Serbia, Belgrade, Serbia, October 29, 2022. Book of Abstracts p. 108. (M64) **Саопштење 3**

б) у ранијем периоду

4. A. Minić, I. Damljanović, D. Stevanović, D. Ilić-Komatina, G. A. Bogdanović, R. D. Vukićević, "Synthesis of 1-aryl-1-(3-ferrocenyl-3-oxopropyl)-3-phenylureas", 51st Meeting of the Serbian Chemical Society, Niš, Serbia June 5-7, 2014 Book of Abstracts OH P 12 p. 102. (M64) **Саопштење 4**
5. A. Minić, D. Stevanović, N. Radulović, G. A. Bogdanović, R. D. Vukićević, "Synthesis of novel 4-ferrocenyl-1,2,3,4-tetrahydroquinolines", 52nd Meeting of the Serbian Chemical Society, Novi Sad, Serbia May 29 and 30, 2015 Book of Abstracts OH P 11 p. 125. (M64) **Саопштење 5**
6. A. Minić, D. Stevanović, N. Radulović, R. D. Vukićević, "Synthesis of novel 4-ferrocenylquinolines", Third Conference of Young Chemists of Serbia, Belgrade, Serbia, October 24, 2015 Book of Abstracts HS P 10 p. 37. (M64) **Саопштење 6**
7. A. Minić, D. Stevanović, A. Pejović, N. Radulović, R. D. Vukićević, "Synthesis of 1-aryl-4-ferrocenyltetrahydropyrimidin-2(1H)-ones", 53rd Meeting of the Serbian Chemical Society, Kragujevac, Serbia, June 10-11, 2016 Book of Abstracts OH P15 p. 113. (M64) **Саопштење 7**
8. A. Minić, D. Stevanović, A. Pejović, R. D. Vukićević, "Synthesis of novel ferrocene-containing 1,3-thiazinan-2-imines", Fourth Conference of Young Chemists of Serbia, Belgrade, Serbia, November 5, 2016. Book of Abstracts p. 46. (M64) **Саопштење 8**
9. A. Minić, I. Damljanović, A. Pejović, J. Jovanović, D. Stevanović, , N. Radulović, G. Bogdanović, "Atropoisomerism in novel 1-aryl-4-ferrocenyl-3-phenyltetrahydro-pyrimidin-

2(1H)-ones”, 54th Meeting of the Serbian Chemical Society, Belgrade, Serbia, September 29-30, 2017 Book of Abstracts OH P04 p. 84. (**M64**) Саопштење 9

10. Z. Pejović, A. G. Minić, D. D. Stevanović, V. B. Mihailović, J. S. Katanić” 5-Arylidene-2-ferrocenyl-1,3-thiazolidin-4-ones: The synthesis, electrochemical characterization and antimicrobial activity”, 55th Meeting of the Serbian Chemical Society, Novi Sad, Serbia, June 8-9. 2018 Book of Abstracts OH P07 p. 95. (**M64**) Саопштење 10

**35. Најмање 10 хетероцитата кандидата (изузимајући аутоцитате):**

а) у току последњег изборног периода

на дан 03.03.2024. године:

- број цитата 184 (према Scopus-y) h-index: 10  
[<https://enauka.gov.rs/cris/rp/rp07050/indicators.html> ]
- број цитата 218(према ResearchGate-y) h-index: 9  
[<https://www.researchgate.net/profile/Aleksandra-Minic>]

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 (автор-и, наслов, година издања, ИСБН број и број одлуке стручног органа):**

а) у току последњег изборног периода

1. **Александра Минић Јанчић** ”Практикум из Биохемије” ISBN 978-86-81656-27-3, СИР - Каталогизација у публикацији - Народна библиотека Србије, Београд 577.1(075.8)(076). Одлуком о усвајању позитивне рецензије Наставног-научног већа Факултета Техничких наука Универзитета у Приштини са привременим седиштем у Косовској Митровици бр. 764/3-2 од 30.08.2021. године, одобрено је штампање рукописа „Практикум из Биохемије” као основног помоћног уџбеника – практикума.

Одлука, Рецензија, Импресум, Цип категоризација, Књига

б) у ранијем периоду

/

**37. Истакнута монографија међународног значаја-М11 (автор-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 (автор-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 (автор-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 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):
/	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):
/	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):
/	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):
/	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):
/	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):
/	46. Потребне референце за ментора докторске дисертације у складу са стандардом 9 (наставно особљење „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:
1.	A. Minić, T. Van de Walle, K. Van Hecke, J. Combrinck, P. J. Smith, K. Chibale, M. D'hooghe, „Design and synthesis of novel ferrocene-quinoline conjugates and evaluation of their electrochemical and antiplasmodium properties“, European Journal of Medicinal Chemistry 187 (2020) 111963-111977. <a href="https://doi.org/10.1016/j.ejmech.2019.111963">https://doi.org/10.1016/j.ejmech.2019.111963</a> . ISSN: 0223-5234 (IF = 4,833 за 2018. годину; категорија: M21a).
2.	M. Pešić, J. Bugarinović, A. Minić, S. Novaković, G. Bogdanović, A. Todosijević, D. Stevanović, I. Damljanović, „Electrochemical characterization and estimation of DNA-binding capacity of a series of novel ferrocene derivatives“, Bioelectrochemistry 132 (2020) 107412-107419. <a href="https://doi.org/10.1016/j.bioelechem.2019.107412">https://doi.org/10.1016/j.bioelechem.2019.107412</a> ISSN: 1567-5394 (IF = 4,474 за 2018. годину; категорија: M21).
3.	M. Pešić, J. Bugarinović, A. Minić, G. A. Bogdanović, A. Todosijević, D. Stevanović, I. Damljanović „Synthesis and Electrochemical Estimation of DNA-Binding Capacity of Novel Ferrocene-Containing Pyrrolidines“ Journal of the Electrochemical Society 167 (2020) 025502. DOI: 10.1149/1945-7111/ab68cc ( <a href="https://iopscience.iop.org/article/10.1149/1945-7111/ab68cc">https://iopscience.iop.org/article/10.1149/1945-7111/ab68cc</a> ) ISSN: 1945-7111 (IF = 3,120

за 2018. годину; категорија: **M21**).

4. **A. Minić**, S. B. Novaković, G. A. Bogdanović, J. P. Bugarinović, M. S. Pešić, A. Todosijević, D. Ilić Komatin, I. Damljanović, D. Stevanović, „Synthesis and structural characterizations of novel atropoisomeric ferrocene-containing six-membered cyclic ureas“, Polyhedron 177 (2020) 114316-114325. <https://doi.org/10.1016/j.poly.2019.114316> ISSN: 0277-5387 (IF = 2,067 за 2017. годину; категорија: **M22**).
5. **A Minić**, M. S. Pešić, S. B. Novaković, G. A. Bogdanović, A. Todosijević, D. Ilić Komatin, D. Stevanović, „Synthesis, structural and electrochemical characterization of novel ferrocene-containing tetrahydropyrimidin-2(1H)-ones“, J. Organomet. Chem. 923 (2020) 121422-121435. <https://doi.org/10.1016/j.jorgchem.2020.121422> ISSN: 0022-328X (IF = 2,369 за 2020. годину; категорија: **M22**).
6. **A Minić Jančić**, J. Katanić Stanković, Nikola Srećković, V. Mihailović, D. Ilić Komatin, D. Stevanović, „Ferrocene-containing tetrahydropyrimidin-2(1 H )-ones: Antioxidant and antimicrobial activity“ Journal of Organometallic Chemistry 967 (2022) 122335, <https://doi.org/10.1016/j.jorgchem.2022.122335>. (IF = 2,369 за 2020. годину; категорија: **M22**).

#### 47. Резултати у развоју научнонаставног подмлатка на факултету:

1. Кандидат је на листи акредитованих ментора и на листи акредитованих наставника на докторским академским студијама Технолошко инжењерство на Факултету техничких наука у Косовској Митровици. Одлука 1, Одлука 2 [https://ftn.pr.ac.rs/studije/das/ti\\_d/](https://ftn.pr.ac.rs/studije/das/ti_d/)
2. У периоду након избора у звање доцент била је ментор у изради два (2) завршна рада на мастер академским студијама, ментор у изради једног (1) завршног рада на основним академским студијама и члан у девет (9) Комисија за одбрану завршних радова на основним академским студијама и члан Комисије за одбрану једанаест (11) завршних радова на мастер академским студијама (дато у тачки 48)

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

У периоду након избора у звање доцент:

1. Ментор и члан Комисије за одбрану завршног рада на мастер академским студијама кандидата Цвете Касаловић Решење декана 1
2. Ментор и члан Комисије за одбрану завршног рада на мастер академским студијама кандидата Илде Мемовић Решење декана 2
3. Ментор и члан Комисије за одбрану завршног рада на основним академским студијама кандидата Милице Васић Решење декана 3
4. Члан Комисије за одбрану завршног рада на мастер академским студијама Јанићевић Милош Решење декана 4
5. Члан Комисије за одбрану завршног рада на мастер академским студијама Костић Бранко Решење декана 5
6. Члан Комисије за одбрану завршног рада на мастер академским студијама Вучинић Јована Решење декана 6
7. Члан Комисије за одбрану завршног рада на мастер академским студијама Ђук Бојан Решење декана 7
8. Члан Комисије за одбрану завршног рада на мастер академским студијама Трифуновић Марија Решење декана 8
9. Члан Комисије за одбрану завршног рада на мастер академским студијама Гурешић Мира Решење декана 9

10. Члан Комисије за одбрану завршног рада на мастер академским студијама Вићентијевић Драган Решење декана 10
11. Члан Комисије за одбрану завршног рада на мастер академским студијама Мирза Рецепагић Решење декана 11
12. Члан Комисије за одбрану завршног рада на мастер академским студијама Сарић Мирчета Решење декана 12
13. Члан Комисије за одбрану завршног рада на мастер академским студијама Радош Костић Решење декана 13
14. Члан Комисије за одбрану завршног рада на мастер академским студијама Никола Аксентијевић Решење декана 14
15. Члан Комисије за одбрану завршног рада на основним академским студијама Милићевић Урош Решење декана 15
16. Члан Комисије за одбрану завршног рада на основним академским студијама Танасковић Јована Решење декана 16
17. Члан Комисије за одбрану завршног рада на основним академским студијама Андрић Стефан Решење декана 17
18. Члан Комисије за одбрану завршног рада на основним академским студијама Стојковић Александар Решење декана 18
19. Члан Комисије за одбрану завршног рада на основним академским студијама Стојковић Алекса Решење декана 19
20. Члан Комисије за одбрану завршног рада на основним академским студијама Симоновић Петар Решење декана 20
21. Члан Комисије за одбрану завршног рада на основним академским студијама Орловић Драгана Решење декана 21
22. Члан Комисије за одбрану завршног рада на основним академским студијама Мемовић Един Решење декана 22
23. Члан Комисије за одбрану завршног рада на основним академским студијама Ђукић Бојана Решење декана 23

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

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)

1. Пројекти који су финансирали од стране **Министарства просвете, науке и технолошког развоја Републике Србије**

Учесник:

1. „Нове електрохемијске и хемијске методе у синтези органских једињења од интереса за медицину и хемију материјала“; Евиденциони број: ОИ 172034

Трајање пројекта: 2011-

Пројекат МПНТР.pdf

Списак Пројекта МПНТР

Вођа пројекта:

**2. „Припрема и УВ/ВИС спектроскопска анализа узорака из животне средине“**

Пројекат из програмске активности Развој високог образовања

Трајање пројекта: 01. 10. 2021 -30.09.2022. године

Пројекат РВО

Уговор Пројекат РВО

**2. Међународни пројекти:**

Учесник на пројекту:

1. „*SupraMedChem@Balkans.Net: Biomedical Dimension of Supramolecular Chemistry in the training and research in the Balkans area*“ бр. IZ74ZO\_160515 (01/07/2015 – 30/06/2018), руководилац српског тима професор др Милош Ђуран.

SCOPES

Списак Учесника SCOPES

**V ИЗБОРНИ УСЛОВИ ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ НАСТАВНИКА**

**52. Изборни елементи стручно професионалних доприноса:**

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

1. У периоду након избора у звање доцент била је ментор у изради два (2) завршна рада на мастер академским студијама и ментор у изради једног (1) завршног рада на основним академским студијама (дато у тачки 48).
2. Члан у девет (9) Комисија за одбрану завршних радова на основним академским студијама и члан Комисије за одбрану једанаест (11) завршних радова на мастер академским студијама (дато у тачки 48).

- *Руководилац или учесник у реализацији пројекта:*

1. Учесник у реализацији пројекта који је финансиран од стране Министарства просвете, науке и технолошког развоја (дато у тачки 51).
2. Вођа пројекта који је финансиран од стране Министарства просвете, науке и технолошког развоја – Развој високог образовања (дато у тачки 51).
3. Учесник у међународном SCOPES пројекту, дато у тачки 51.

- *Рецензије уџбеника и помоћних уџбеника:*

1. Рецензент уџбеника под насловом „Хемија природних производа“, аутори: Новица Ристић, Видослав Декић, Природно-математички факултет у Косовској Митровици, 2020. године Одлука
2. Рецензент уџбеника под насловом „Основи органске хемије“, аутор: Данијела Илић Коматина, Факултет техничких наука у Косовској Митровици, 2023. година, Одлука, Рецензија

**53. Изборни елементи доприноса академској и широј заједници:**

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

1. Члан Комисије за признавање страних високошколских исправа са основних и мастер академских студија студијског програма Инжењерство заштите животне средине и заштиту на раду на Факултету техничких наука у Косовској Митровици, Универзитета у Приштини са привременим седиштем у Косовској Митровици. Одлука декана

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

- *Радно ангажовање у настави или комисијама на другим високошколским или научно-истраживачким институцијама у земљи и/или иностранству:*

- Учесник у реализацији пројекта са другим високошколским и научно-истраживачким институцијама у земљи и иностранству (дато у тачки 51).
- Постдок усавршавање у трајању од шест (6) месеци на Институту за одрживу органску хемију и технологију, Факултет биотехничких наука, Универзитета у Генту, група професора Матијаса Доха (Matthias D'hooghe) (дато у тачки 17).
- Из заједничког рада Универзита у Генту, Универзитета у Кејптауну и Универзитета у Приштини 2020. године др Александра Минић Јанчић је као први и кореспондинг аутор објавила рад категорије **M21a** (дато у тачки 25).

## VI ПРИЗНАЊА, НАГРАДЕ И ОДЛИКОВАЊА ЗА ПРОФЕСИОНАЛНИ РАД

Добитница је следећих награда:

- Награда FCA фондација за најбољи мастер рад (2015), [Награда 1](#)
- Награда за најбољи постер на интrenационалној конференцији (Боровец, Бугарска, Јун, 2016.) [Награда 2](#)
- IUPAC-ове награде на националној конференцији (Београд, Србија, Септембар, 2017) [Награда 3](#)

## VII ОСТАЛО

- *Радови у домаћим новопокренутим часописима без категорије:*

а) у току последњег изборног периода

- Danijela Ilić Komatinia, **Aleksandra Minić Jančić**, Jovana Bugarinović, Dragana Stevanović, „*The preparation and characterization of some novel ferrocenyl derivatives*“, **Bulletin of Natural Sciences Research**, Vol.11, No.1, 2021, pp. 17-23  
<https://doi.org/10.5937/bnsr11-26981>
- Aleksandra Minić Jančić**, Danijela Ilić Komatinia, Anka Todosijević Dragana Stevanović, „*Ultrasound-assisted synthesis of novel 3-(pyridinylamino)-1-ferrocenylpropan-1-ones*“ **Bulletin of Natural Sciences Research**, Vol.11, No.2, 2021, pp. 13-19  
<https://doi.org/10.5937/bnsr11-30426>
- б) у ранијем периоду
- Aleksandra Minić**, Jovana P. Bugarinović, Marko S. Pešić, Danijela Ilić Komatinia, „*Novel 4-ferrocenyl-8-(Phenylthio)-1,2,3,4-tetrahydroquinoline:design, synthesis and spectral characterization*“, University thought, Publication in Natural Sciences, Vol. 9, No. 2, 2019, pp. 38 – 44  
<https://doi.org/10.5937/univtho9-20839>

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

Кандидат др Александра Минић Јанчић има академски назив доктора хемијских наука и запослена је као наставник у звању доцент за ужу научну област *Органска хемија и биохемија* на Факултету техничких наука у Косовској Митровици, Универзитета у Приштини са привременим седиштем у Косовској Митровици. Ангажована је на предметима који се слушају на основним, мастер и докторским академским студијама: Органска хемија 1, Биохемија, Методе научно-истраживачког рада, Механизми органских реакција, Катастар загађивача. Кандидат др Александра Минић Јанчић у периоду од марта 2015. године до октобра 2018. године је била запослена на Природно-математичком факултету у Крагујевцу, Универзитет у Крагујевцу. У том периоду била је распоређена на послове истраживача-прправника (март 2015 - децембар 2017 године), а потом истраживача-сарадника (децембар 2017 - октобар 2018 године). У звање асистент за ужу научну област *Органска хемија и биохемија* изабрана је 1.11.2018. године на Факултету

техничких наука у Косовској Митровици, Универзитет у Приштини са привременим седиштем у Косовској Митровици. У звање доцент за ужу научну област *Органска хемија и биохемија* изабрана је 1.12.2019. године на Факултету техничких наука у Косовској Митровици, Универзитет у Приштини са привременим седиштем у Косовској Митровици. Током свих изборних периода у звању истраживач-прправник, истраживач-сарадник, асистент и доцент стекла је велико искуство, стручност и способност да своје знање пренесе студентима. Радом у настави на Универзитету који у континуитету траје преко осам година показала је да има смисла за педагошки рад са студентима, о чему сведочи и чињеница да је у анкетама у којима студенти оцењују рад професора добила највише оцене.

Др Александра Минић Јанчић је у оквиру стипендије за усавршавање које финансира Универзитет у Генту, Белгија, провела шест месеци (01.04.2018. – 01.10.2018.) на Институту за одрживу органску хемију и технологију, Факултета биотехничких наука, Универзитета у Генту, у групи професора Матијаса Доха (Matthias D'hooghe).

Др Александра Минић Јанчић се активно бави научно-истраживачким радом у области Органске хемије. Њена истраживања обухватају добијање органских једињења која садрже фероценско језгро коришћењем класичних реакција и техника органске синтезе. У домен њеног истраживања укључен је и развој нових синтетичких метода. Преглед публикација кандидата несумњиво указује на тенденцију рада који води ка синтези фероценских деривата који би могли пронаћи практичну примену у хемији материјала као и у биомедицинским гранама. Из тог разлога у овим истраживањима је значајан простор посвећен електрохемијској и спектроскопској карактеризацији као и евалуацији биолошке активности новосинтетисаних производа.

Кандидат је самостално или у коауторству написала већи број научних радова који су објављени у рецензијаним међународним и домаћим часописима (укупно **21**) или презентовани на међународним или домаћим научним конгресима и конференцијама (укупно **20**). Након избора у звање доцент објавила је шест (**6**) рада из категорије M20 (један рад категорије **M21a**, два рада категорије **M21** и три рада категорије **M22**), један (**1**) рад категорије **M53**, два (**2**) рада у домаћим новопокренутим часописима без категорије и имала пет (**5**) саопштења на међународним и домаћим конференцијама из уже научне области. Сви научни радови кандидата су цитирани више од 100 пута.

У последњем изборном периоду кандидат је аутор једног помоћног уџбеника под насловом „*Практикум из биохемије*“.

Ангажовање у научно-истраживачком раду кандидат је остварила као учесник у реализацији пројекта који је финансиран од стране Министарства просвете, науке и технолошког развоја, и као вођа пројекта који је финансиран од стране Министарства просвете, науке и технолошког развоја. Као део тима ПМФ у Крагујевцу, учествовала је и у реализацији једног међународног SCOPES пројекта.

У периоду након избора у звање доцент др Александра Минић Јанчић је била ментор у изради два (**2**) завршна рада на мастер академским студијама, ментор у изради једног (**1**) завршног рада на основним академским студијама, члан у девет (**9**) Комисија за одбрану завршних радова на основним академским студијама и члан Комисије за одбрану једанаест (**11**) завршних радова на мастер академским студијама.

Др Александра Минић Јанчић је члан Комисије за признавање страних високошколских исправа са основних и мастер академских студија студијског програма Инжењерство заштите животне средине и заштиту на раду на Факултету техничких наука у Косовској Митровици, Универзитета у Приштини са привременим седиштем у Косовској Митровици.

## IX МИШЉЕЊЕ О ИСПУЊЕНОСТИ УСЛОВА ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ НАСТАВНИКА

На расписани Конкурс за заснивање радног односа и избор једног наставника за ужу научну област *Органска хемија и биохемија* пријавио се један кандидат: др **Александра Минић Јанчић**, доцент Факултета техничких наука у Косовској Митровици Универзитета у Приштини са привременим седиштем у Косовској Митровици.

На основу анализе конкурсног материјала, сагласно Закону о високом образовању Републике Србије, Статуту Факултета техничких наука у Косовској Митровици, Статуту Природно-математичког факултета у Косовској Митровици, Правилнику о ближим условима за избор у звање наставника на Универзитету у Приштини, Правилнику о начину и поступку стицања звања и заснивања радног односа наставника Природно-математичког факултета у Косовској Митровици и Правилнику о ближим условима за избор у звање наставника на Факултету техничких наука у Косовској Митровици, Комисија закључује да кандидат др **Александра Минић Јанчић**, доцент Факултета техничких наука у Косовској Митровици испуњава све услове за избор у звање ванредни професор за ужу научну област *Органска хемија и биохемија*, јер испуњава:

### ОБАВЕЗНИ УСЛОВИ:

1. Има звање доцент из одговарајуће научне области (минимални услов).
2. Поседује просечну оцену педагошког рада 4,98 током целокупног претходног изборног периода (минимални услов је позитивна оцена).
3. Има искуство у наставном раду на Универзитету од 8 година (март 2015 – новембар 2018 Природно математички факултет у Крагујевцу; новембар 2018 – Факултет техничких наука у Косовској Митровици) (минимални услов је 3 године).
4. Од избора у звање доцент има објављена шест (**6**) рада из категорије M20 (један рад из категорије **M21a**, два рада из категорије **M21** и три рада из категорије **M22**). Сви радови су из у же научне области кандидата (минимални услов је 3 рада у часописима категорије M21, M22 или M23).
5. Учесник је у реализацији научно-истраживачког пројекта из области Основних истраживања који је финансиран од стране Министарства просвете, науке и технолошког развоја Републике Србије: „*Нове електрохемијске и хемијске методе у синтези органских једињења од интереса за медицину и хемију материјала*“ Евиденциони број: **ОИ 172034** (минимални услов је учешће на 1 пројекту).
6. Има објављен помоћни уџбеник из научне области за коју се бира, одобрен од стране Наставно-научног већа Факултета техничких наука у Косовској Митровици, **ISBN 978-86-81656-27-3**, СИР - Каталогизација у публикацији - Народна библиотека Србије, Београд 577.1(075.8)(076), (минимални услов је 1).
7. Кандидат је на листи акредитованих ментора и на листи акредитованих наставника на докторским академским студијама Технолошко инжењерство на Факултету техничких наука у Косовској Митровици (испуњавати услове у складу са стандардом 9)

### ИЗБОРНИ УСЛОВИ:

(минимални услови - испуњена најмање два изборна елемента предвиђена члановима 5, 6 и 7 Правилника)

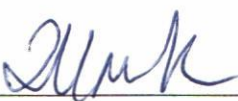
1. Учествовала је на више научних скупова националног и међународног нивоа у последњем изборном периоду; има два саопштења на међународним научним скуповима штампана у изводу (M34) и три саопштење на домаћем научном скупу

- штампана у изводу (М64) (Правилник 5 – елемент 2)
2. Учесник је у реализацији научно-истраживачког пројекта из области Основних истраживања који је финансиран од стране Министарства просвете, науке и технолошког развоја Републике Србије (Правилник 5 – елемент 6).
  3. У периоду од 01. 10 2021 -30.09.2022. године била је вођа пројекта „*Припрема и УВ/ВИС спектроскопска анализа узорака из животне средине*“ који је финансиран из програмске активности Развој високог образовања развоја Републике Србије (Правилник 6 – елемент 3).
  4. Члан је Комисије за признавање страних високошколских исправа са основних и мастер академских студија студијског програма Инжењерство заштите животне средине и заштиту на раду на Факултету техничких наука у Косовској Митровици, Универзитета у Приштини са привременим седиштем у Косовској Митровици (Правилник 6 – елемент 1).
  5. Добитница је награде за најбољи мастер рад, међународне награде за најбољи постер и националне награде за најбољи постер (Правилник 6 – елемент 8).
  6. Рецензент је два уџбеника из области Органска хемија и биохемија (Правилник 6 – елемент 3).
  7. Има остварену сарадњу са другим високошколским установама у Србији и иностранству кроз заједничке пројекте и радове (Правилник 7 – елемент 1).
  8. Има резултате у развоју научно-наставног подмлатка на факултету:
    - акредитован је наставник и ментор на докторским академским студијама студијског програма Технолошко инжењерство на Факултету техничких наука у Косовској Митровици (стандарт 9)
    - ментор је у изради два (**2**) завршна рада на мастер академским студијама и изради једног (**1**) завршног рада на основним академским студијама (Правилник 5 – елемент 4)
    - члан је у девет (**9**) Комисија за одбрану завршних радова на основним академским студијама и члан је Комисије за одбрану једанаест (**11**) завршних радова на мастер академским студијама (Правилник 5 – елемент 4)

## X ПРЕДЛОГ ЗА ИЗБОР КАНДИДАТА У ОДРЕЂЕНО ЗВАЊЕ НАСТАВНИКА

Узимајући у обзир све напред наведено, Комисија са задовољством предлаже Наставно-научном већу Природно-математичког факултета Универзитета у Приштини са привременим седиштем у Косовској Митровици, Наставно-научном већу Факултета техничких наука Универзитета у Приштини са привременим седиштем у Косовској Митровици, Стручном већу за природно-математичке науке и Сенату Универзитета у Приштини са привременим седиштем у Косовској Митровици да кандидата др Александру Минић Јанчић, доцента изабере у звање ванредног професора за ужу научну област *Органска хемија и биохемија* на Факултету техничких наука у Косовској Митровици.

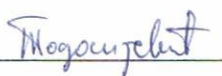
### ПОТПИСИ ЧЛАНОВА КОМИСИЈЕ:

1. 

Проф. др Данијела Илић Коматина, редовни професор  
Факултет техничких наука Универзитета у Приштини са привременим седиштем у Косовској Митровици, председник

2. 

Проф. др Биљана Декић, редовни професор,  
Природно-математички факултет Универзитета у Приштини са привременим седиштем у Косовској Митровици, члан

3. 

др Анка Тодосијевић, ванредни професор,  
Пољопривредни факултет у Крушевцу, Универзитет у Нишу, члан

### 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.