



УНИВЕРЗИТЕТ У ПРИШТИНИ
Бр. 23-807/1
12 9 AUG 2023 год.
ПРИШТИНА

УНИВЕРЗИТЕТ У ПРИШТИНИ
ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА
КОСОВСКОЈ МИТРОВИЦИ

ПРИМЉЕНО	29. 08. 2023
ОРГ ЈЕДИНСТВО	10090/1

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
1. Одлука о расписивању конкурса, орган и датум доношења одлуке: Конкурс је расписан Одлуком број 872/1 од 22.6.2023. године коју је донео Декан Факултета техничких наука Универзитета у Приштини са привременим седиштем у Косовској Митровици. Одлука број 872/1
2. Датум и место објављивања конкурса: Конкурс је објављен дана 26.06.2023. године у листу Јединство Конкурс
3. Број наставника који се бира, са знаком звања и назива уже научне области за коју је расписан конкурс: 3.1. Број наставника: 1 (један) 3.2. Звање: Редовни професор 3.3. Ужа научна област: Органска хемија и биохемија
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: Наставно-научно веће Факултета техничких наука Универзитета у Приштини са привременим седиштем у Косовској Митровици донело је Одлуку 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) др Биљана Декић, редовни професор, <i>Органска хемија и биохемија</i> , Природно-математички факултет Универзитета у Приштини са привременим седиштем у Косовској Митровици, председник 2) др Милан Јоксовић, редовни професор, <i>Органска хемија</i> , Природно-математички факултет Универзитета у Крагујевцу, члан 3) др Новица Ристић, редовни професор, <i>Органска хемија и биохемија</i> , Природно-математички факултет Универзитета у Приштини са привременим седиштем у Косовској Митровици, члан Одлука број 914/3-15/2

5. Пријављени кандидат-и:	
1)	др Данијела Илић Коматина, ванредни професор, 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: Данијела, Слободан, Илић Коматина, ванредни професор
2.	Датум и место рођења, општина, Република: 14.09.1971. године, Рашка, Рашка, Република Србија
3.	Садашње запослење, високошколска установа или предузеће: Ванредни професор на Факултету техничких наука у Косовској Митровици, Универзитет у Приштини са привременим седиштем у Косовској Митровици Уговор о раду 2019, Радна књижица
4.	Година уписа, година завршетка основних студија и средња оцена: 1990 – 1996. година, просечна оцена на студијама 9,16 (девет и 16/100) и оцена 10 на дипломском испиту Диплома о стеченом високом образовању
5.	Назив факултета и универзитета за основне студије: Рударско-металуршки факултет у Косовској Митровици, Универзитет у Приштини
6.	Година уписа, година завршетка мастер студија и просечна оцена: /
7.	Назив факултета и универзитета за мастер студије: /
8.	Година уписа, година завршетка докторских студија и просечна оцена: /
9.	Назив студијског програма докторских студија: /
10.	Назив факултета и универзитета за докторске студије: /
11.	Назив докторске дисертације и научне области из које је урађена дисертација: /
III РАНИЈИ ЗАКОНСКИ ПРОПИСИ	
12.	Година уписа, година завршетка магистарских студија и просечна оцена: 1996-200. година, просечна оцена на студијама 10,00 (десет и 0/100) Диплома о стеченом академском називу магистра наука
13.	Назив магистарске тезе и научне области из које је урађена теза: <i>„Ациловање фероцена карбоксилним киселинама које садрже сумпор“</i> Научна област: <i>Хемија</i> ; Ужа научна област: <i>Органска хемија</i>
14.	Назив факултета и универзитета за магистарске студије: Природно-математички факултет у Крагујевцу, Универзитет у Крагујевцу
15.	Назив докторске дисертације и научне области из које је урађена дисертација: <i>„Синтеза и особине деривата фероцена са сумпором у бочном низу“</i> , Научна област: <i>Хемија</i> ; Ужа научна област: <i>Органска хемија</i> Диплома о научном степену доктора наука
16.	Назив факултета и универзитета на коме је одбрањена дисертација: /

Природно-математички факултет у Крагујевцу, Универзитет у Крагујевцу	
17. Место и трајање специјализација и студијских боравака у иностранству (30 и више дана):	/
18. Знање светских језика – навести: чита, пише, говори	Енглески: чита и пише Руски: чита, пише и говори
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"> • Асистент приправник, 1996-2001, Рударско-металуршки факултет Косовска Митровица, Универзитет у Приштини <u>Одлука асс приправник</u> • Асистент, 2002-2013, Факултет техничких наука Косовска Митровица, Универзитет у Приштини са привременим седиштем у Косовској Митровици <u>Одлука асистент</u> • Асистент др, 2013-2014, Факултет техничких наука Косовска Митровица, Универзитет у Приштини са привременим седиштем у Косовској Митровици <u>Анекс уговора</u> • Доцент, 2014-2019, Факултет техничких наука Косовска Митровица, Универзитет у Приштини са привременим седиштем у Косовској Митровици <u>Одлука доцент</u> • Ванредни професор, 2019- , Факултет техничких наука Косовска Митровица, Универзитет у Приштини са привременим седиштем у Косовској Митровици <u>Одлука ван. проф. Уговор ван. проф.</u>
21. Датум избора (поновног избора) у звање доцента, назив уже научне области:	27.03.2014. године, Органска хемија и биохемија <u>Одлука о избору у звање доцент</u>
22. Датум избора (поновног избора) у звање ванредног професора, назив уже научне области:	06.03.2019. године, Органска хемија и биохемија <u>Одлука о избору у звање ван. проф. (Уни) Одлука о избору ФТН</u>
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:	Кандидат др Данијела Илић Коматина има педагошко искуство дуго преко 27 година и има позитивну оцену педагошког рада 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 током пријаве испита за априлски испитни рок 2023. године и односи се на зимски семестар школске 2022/2023. године. <u>Оцена педагошког рада</u>
25. Објављени радови из научне области за коју се бира у часописима категорије М21 (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. J.P. Bugarinović, M.S. Pešić, A. Minić, J. Katanić, **D. Ilić Komatina**, A. Pejović, V. Mihajlović, D. Stevanović, B. Nastasijević, I. Damljanović, „*Ferrocene-containing tetrahydropyrazolones: Antioxidant and antimicrobial activity*”, *Journal of Inorganic Biochemistry*, Vol. 189, 2018, pp. 134-142
<https://doi.org/10.1016/j.jinorgbio.2018.09.015>
2. Damljanovic Ivan S., Stevanovic Dragana D., Pejovic Anka Z., **Ilic Danijela S.**, Zivkovic Marija D., Jovanovic Jovana, Vukicevic Mirjana D., Bogdanovic Goran A., Radulovic Niko S., Vukicevic Rastko D. „*The palladium(II) complex of N,N-diethyl-1-ferrocenyl-3-thiabutanamine: synthesis, solution and solid state structure and catalytic activity in Suzuki–Miyaura reaction*“, *RCV Advances*, Vol.4, Iss.82, (2014), pp. 43792-43799
<http://dx.doi.org/10.1039/C4RA08140D>
3. G. Eminovic, M.D.Vukicevic, Z. Ratkovic, **D. Ilic**, R. D. Vukicevic, „*Fries Rearrangement in synthesis of Ferrocene Derivatives*“, *Synlett* (2003), Iss. 15, pp. 2416-2418
<https://doi.org/10.1055/s-2003-42469>

26. Објављени радови из научне области за коју се бира у часописима категорије М22 (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. Aleksandra Minić Jančić, Jelena S. Katanić Stanković, Nikola Srećković, Vladimir Mihajlović, **Danijela Ilić Komatina**, Dragana Stevanović „*Ferrocene-containing tetrahydropyrimidin-2(1H)-ones: Antioxidant and antimicrobial activity*”, *Journal of Organometallic Chemistry*, Vol. 967, 2022, pp. 122335
<https://doi.org/10.1016/j.jorganchem.2022.122335>
2. Aleksandra Minic, Marko S. Pesic, Sladjana B. Novakovic, Goran A. Bogdanovic, Anka Todosijevic, **Danijela Ilic Komatina**, Dragana Stevanovic „*Synthesis, structural and electrochemical characterization of novel ferrocene-containing tetrahydropyrimidin-2(1H)-ones*“, *Journal of Organometallic Chemistry*, Vol. 923, 2020, pp. 121422
<https://doi.org/10.1016/j.jorganchem.2020.121422>
3. Aleksandra Minic, Sladjana B. Novakovic, Goran A. Bogdanovic, Jovana P. Bugarinovic, Marko S. Pešić, Anka Todosijevic, **Danijela Ilic Komatina**, Ivan Damljanovic, Dragana Stevanovic „*Synthesis and structural characterizations of novel atropoisomeric ferrocene-containing six-membered cyclic ureas*“ *Polyhedron*, Vol. 177, 2020, pp. 114316
<https://doi.org/10.1016/j.poly.2019.114316>

б) у ранијем периоду

4. Aleksandra Minić, Jovana P. Bugarinović, Anka Pejović, **Danijela Ilić Komatina**, Goran A. Bogdanović, Ivan Damljanović, Dragana Stevanović, „*Synthesis of novel ferrocene-containing 1,3-thiazinan-2-imines: One-pot reaction promoted by ultrasound irradiation*“, *Tetrahedron Letters*, Vol. 59, Iss. 38, 2018, pp. 3499-3502
<https://doi.org/10.1016/j.tetlet.2018.08.029>
5. Anka Pejović, Aleksandra Minić, Jovana Jovanović, Marko Pešić, **Danijela Ilić Komatina**, Ivan Damljanović, Dragana Stevanović, Vladimir Mihailović, Jelena Katanić, Goran A. Bogdanović, „*Synthesis, characterization, antioxidant and antimicrobial activity of novel 5-arylidene-2-ferrocenyl-1,3-thiazolidin-4-ones*“, *Journal of Organometallic Chemistry*, Vol. 869, 2018, pp.1-10.
<https://doi.org/10.1016/j.jorganchem.2018.05.014>
6. Pejovic Anka Z., Damljanovic Ivan S., Stevanovic Dragana D., **Ilic Danijela S.**, Vukicevic Mirjana D., Bogdanovic Goran A., Vukicevic Rastko D. „*Synthesis, characterization, and*

nucleophilic substitutions of dimethyl(2-ferrocenylethyl)sulfonium iodide", *Tetrahedron Letters*, Vol. 54 Iss. 35, 2013, pp. 4776-4780
<https://doi.org/10.1016/j.tetlet.2013.06.130>

7. **Ilic Danijela**, Damljanovic Ivan S., Stevanovic Dragana, Vukicevic Mirjana D., Blagojevic Polina D., Radulovic Niko S., Vukicevic Rastko D., „*Sulfur-Containing Ferrocenyl Alcohols and Oximes : New Promising Antistaphylococcal Agents*“, *Chemistry & Biodiversity*, Vol. 9, Iss. 10, 2012, pp. 2236-2253
<https://doi.org/10.1002/cbdv.201200029>
8. **Ilic Danijela S.**, Damljanovic Ivan S., Vukicevic Mirjana D., Kahlenberg Volker, Laus Gerhard, Radulovic Niko S., Vukicevic Rastko D., „*Dimethyl(2-oxo-2-ferrocenylethyl)sulfonium iodide-a useful syntegetic equivalent of ferrocenylcarbene in the synthesis of ferrocene-containing cyclopropanes*“, *Tetrahedron Letters*, Vol. 53, Iss. 45, 2012, pp. 6018-6021
<https://doi.org/10.1016/j.tetlet.2012.08.102>
9. **Danijela Ilic**, Ivan Damljanovic, Dragana Stevanovic, Mirjana Vukicevic, Niko Radulovic, Volker Kahlenberg, Gerhard Laus, Rastko Vukicevic, „*Synthesis, spectral characterization, electrochemical properties and antimicrobial screening of sulfur containing acylferrocenes*“, *Polyhedron*, vol. 29, Iss. 7, 2010, pp. 1863-1869,
<https://doi.org/10.1016/j.poly.2010.03.002>
10. R.D. Vukicevic, **D.Ilic**, Z.Ratkovic, M.Vukicevic, „*Synthesis of some sulfur containing acylferrocenes*“, *Monatshefte fur chemie*, Vol. 132, Iss. 5, 2001. pp. 625-631
<https://doi.org/10.1007/s007060170099>

27. Објављени радови из научне области за коју се бира у часописима категорије М23 (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. 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*, Vol.150, (2019), pp. 663–679
<http://dx.doi.org/10.1007/s00706-018-2340-6>

б) у ранијем периоду

2. Nataša Elezović, **Danijela Ilić Komatina**, Irma Dervišević, Sonja Ketin, Predrag Dašić, „*Analysis of SWQI index of the river Ibar (Serbia)*“ *Fresenius Environmental Bulletin*, Vol. 27, No. 4, 2018, pp.2505-2509
<http://www.psp-parlar.de>
3. **Ilic Danijela**, Kahlenberg Volker, Laus Gerhard, Milisavljevic Smiljka, Vukicevic Rastko, „*Crystal structure of rac-2-(methylthio)propanoylferrocene C₁₃H₁₆FeOS*“, *Zeitschrift fur kristallographie- New crystal structures*, Vol. 224, Iss. 4, 2009. pp. 711-712
<https://doi.org/10.1524/ncrs.2009.0313>

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 М51 (аутор-и, наслов рада у часопису, назив часописа, ДОИ број часописа или линк сајта институције која је објавила рад у часопису):</p> <p>а) у току последњег изборног периода</p> <p>/</p> <p>б) у ранијем периоду</p> <p>1. Ljiljana M. Babincev, Danijela S. Ilić Komatina, Svetlana Belošević, “<i>Analiza i određivanje ukupnog azota u zemljištu</i>”, Ecologica, Vol. 24, No. 88, 2017, pp 814-818, http://www.ecologica.org.rs/</p> <p>2. Ljiljana M. Babincev, Danijela S. Ilić Komatina, Svetlana K. Belošević, “<i>Stanje i analiza zagađenosti životne sredine na severnom delu Kosova i Metohije</i>”, Ecologica, Vol.22, No.79, 2015, pp 460-464. (http://www.ecologica.org.rs/)</p> <p>3. Ljiljana M. Babincev, Danijela S. Ilić Komatina, Svetlana K. Belošević, “<i>Zemljište: bioanalitička evaluacija hranljivih materija i razvoj poljoprivrede na severnom delu Kosova i Metohije</i>”, Ecologica Vol. 21, No 75, 2014, pp. 452-457, (http://www.ecologica.org.rs/)</p>
<p>30. Објављени радови из научне области за коју се бира у часописима категорије М52, м53 (аутор-и, наслов рада у часопису, назив часописа, ДОИ број часописа или линк сајта институције која је објавила рад у часопису):</p> <p>а) у току последњег изборног периода</p> <p>/</p> <p>б) у ранијем периоду</p> <p>/</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, ДОИ 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> <p>а) у току последњег изборног периода</p> <p>/</p> <p>б) у ранијем периоду</p> <p>/</p>
<p>33. Саопштења на међународном научном скупу М30 (аутор-и, наслов рада, назив скупа, датум и место одржавања, линк сајта институције која је организовала скуп):</p> <p>а) у току последњег изборног периода</p> <p>1. Aleksandra Minić, Danijela Ilić Komatina, Anka Todosijević, Dragana Stevanović “<i>The preparation and spectral characterization of novel 3-(pyridinylamino)-1-ferrocenylpropan-1-ones</i>”, 28th Young Research Fellows Meeting February, 11th -12th 2021. Faculté de Pharmacie – Université de Paris (M34)</p>

2. Anka Todosijević, Aleksandra Minić, **Danijela Ilić Komatina**, "*The synthesis and spectral characterization of novel 2-ferrocenyl-1,3-thiazolidine-4-thiones*", **28th Young Research Fellows Meeting February, 11th -12th 2021. Faculté de Pharmacie – Université de Paris (M34)**
б) у ранијем периоду
3. Ljiljana M. Babincev, **Danijela S. Ilić Komatina**, Svetlana K. Belošević, "*Stanje i analiza загаđenosti životne sredine na severnom delu Kosova i Metohije.*", **Međunarodna naučna konferencija Životna sredina i adaptacija privrede na klimatske promene, Beograd, 22-24 april, 2015. (M34)**
4. M.Vukićević. Z.Ratković, **D.Ilić**, R.Vukićević, "*Synthesis of some ferrocenes ketones containing sulfur*", **2nd International Conference of the Chemical Societies of the South-East European Countries, on Chemical Sciences and Industry, Halkidiki, Greece, June 1-4, 2000., Book of Abstracts PO 495. (M34)**

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

а) у току последњег изборног периода

1. 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)
б) у ранијем периоду
2. Marko Pešić, Jovana Bugarinović, **Danijela Ilić Komatina**, Ivan Damljanović, "*Synthesis of new pyrrolidine derivatives by [3+2]cycloaddition of vinyl enones and azomethine ylides*", **55th Meeting of the Serbian Chemical Society, Novi Sad, June 8-9, 2018,** Book of Abstracts OH P 09, p.97. (M64)
3. Jovana Jovanović, Ivan Damljanović, Anka Pejović, **Danijela Ilić Komatina**, "*Synthesis of novel derivatives of N-(1-ferrocenyl-2-(methylthio)ethyl)aniline*", **Fourth Conference of Young Chemists of Serbia, Belgrade, Serbia, November 5, 2016,** Book of Abstracts HS P 11, p. 47. (M64)
(www.shd.org.rs/4KMHS/4KMXC_2016.pdf)
4. Jovana Jovanović, **Danijela Ilić-Komatina**, Ivan Damljanović, Rastko D. Vukićević, "*Synthesis of 6-acyl-5-phenyltetrahydropyrazolo[1,2-a]pyrazol-1(5H)-ones*", **53rd Meeting of the Serbian Chemical Society, Faculty of Science, Kragujevac, Serbia, June 10 - 11, 2016,** Book of Abstracts OH O 4, p. 98. (M64)
(<http://www.shd.org.rs/JSCS/>)
5. 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*", **51th Meeting of the Serbian Chemical Society, Niš, Serbia June 5-7, 2014,** Book of Abstracts OH P 12, p. 102. (M64)
(www.shd.org.rs/51SHD/51_SCS_Meeting.htm)
6. I. S. Damljanović, **D. S. Ilić-Komatina**, D. D. Stevanović, A. Z. Pejović, M. D. Vukićević, P. Blagojević, N. Radulović, R. D. Vukićević, "*Ferrocene containing alcohols and oximes: the synthesis, spectral and electrochemical characterization and antimicrobial activity*", **Golden Jubilee Meeting of the Serbian Chemical Society, Belgrade, Serbia 14-15 June 2012** Book of Abstracts OH P23 p. 166. (M64)
(https://www.shd.org.rs/50SHD/50_SCS_Meeting.htm)
7. A. Pejović, I. S. Damljanović, **D. S. Ilić-Komatina**, M. D. Vukicevic, R. D. Vukicevic,

"Michael addition catalyzed by electrochemically generated zirconium compounds",
Golden Jubilee Meeting of the Serbian Chemical Society, Belgrade, Serbia 14-15 June 2012 Book of Abstracts OH P26 p. 169. (M64)
(https://www.shd.org.rs/50SHD/50_SCS_Meeting.htm)

8. Dragana D. Stevanovic, Ivan. S. Damljanovic, Anka Z. Pejovic , **Danijela. S. Ilic-Komatina**, Rastko D. Vukicevic, "*Synthesis of 3-aminoaryl-1-ferrocenyl-propan-1-ones*", **49th Meeting of the Serbian Chemical Society, Kragujevac, Serbia May 13-14, 2011** Book of Abstracts OH06-O p.124. (M64)
(https://www.shd.org.rs/49SHD/49_SCS_Meeting.htm)
9. S. Damljanović, , D. Stevanović, A. Pejović, **D. S. Ilić-Komatina**, R. D. Vukićević, "*2-ferrocenylthiazolidin-4-ones: Synthesis and spectral characteristics*", **49th Meeting of the Serbian Chemical Society, Kragujevac, Serbia May 13-14, 2011** Book of Abstracts OH28-P p.146. (M64)
(https://www.shd.org.rs/49SHD/49_SCS_Meeting.htm)

35. Najmaње 10 хетероцитата кандидата (изузимајући аутоцитате):

а) у току последњег изборног периода

Укупан број хетероцитата на дан 10.08.2023. године:

- према Scopus платформи: 47

<https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=7005535799#>

Рад 1. Aleksandra Minić Jančić, Jelena S. Katanić Stanković, Nikola Srećković, Vladimir Mihajlović, **Danijela Ilić Komatina**, Dragana Stevanović „*Ferrocene-containing tetrahydropyrimidin-2(1H)-ones: Antioxidant and antimicrobial activity*“, **Journal of Organometallic Chemistry**, Vol. 967, 2022, pp. 122335

1. Möller, J., Kannigadu, C., Aucamp, J. (...), Swarts, A.J., N'Da, D.D. „*Synthesis, electrochemistry, and in vitro antileishmanial efficacy of novel ferrocenylazines*“ **Applied Organometallic Chemistry**, 2023
2. Smolobochkin, A.V., Gazizov, A.S. „*Stereoselective synthesis of tetrahydropyrimidin-2(1H)-ones (minireview)*“ **Chemistry of Heterocyclic Compounds**, 2023
3. Ashraf, H., Qamar, A., Maheshwari, N. „*Attenuation of hexaconazole induced oxidative stress by folic acid, malic acid and ferrocenecarboxaldehyde in an invertebrate model *Bombyx mori**“ **Heliyon**, 2022
4. Mou, Q., Zhao, R., Sun, B. Recent *Advances in Transition-Metal-Catalyzed C–H Functionalization of Ferrocene Amides*, **An Asian Journal**, 2022
<https://doi.org/10.1002/asia.202200818>

Рад 2. Aleksandra Minic, Marko S. Pesic, Sladjana B. Novakovic, Goran A. Bogdanovic, Anka Todosijevec, **Danijela Ilic Komatina**, Dragana Stevanovic „*Synthesis, structural and electrochemical characterization of novel ferrocene-containing tetrahydropyrimidin-2(1H)-ones*“, **Journal of Organometallic Chemistry**, Vol. 923, 2020, pp. 121422

1. Rodionov, A.N., Korlyukov, A.A., Simenel, A.A. „*Synthesis, structure of 5,7-dimethyl-3-ferrocenyl-2,3-dihydro-1H-pyrazolo-[1,2-a]-pyrazol-4-ium tetrafluoroborate. DFTB calculations of interaction with DNA*“ **Journal of Molecular Structure**, 2022

Рад 3. Aleksandra Minic, Sladjana B. Novakovic, Goran A. Bogdanovic, Jovana P. Bugarinovic, Marko S. Pešić, Anka Todosijevec, **Danijela Ilic Komatina**, Ivan Damljanovic, Dragana Stevanovic „*Synthesis and structural characterizations of novel atropisomeric ferrocene-containing six-membered cyclic ureas*“ **Polyhedron**, Vol. 177, 2020, pp. 114316

1. Rozhkova, Y.S., Plekhanova, I.V., Gorbunov, A.A., Shklyayev, Y.V. „*Convenient Access to Ferrocene Fused aza-Heterocycles via the Intramolecular Ritter Reaction: Synthesis of Novel Racemic Planar-Chiral 3,4-Dihydroferroceno[*c*]pyridines and 1H-*

Ferrocenof[с]pyrroles“ Inorganics, 2022

- Casado, C.M., Alonso, B., Garcia-Armada, M.P. „*Ferrocenes and Other Sandwich Complexes of Iron“ Comprehensive Organometallic Chemistry IV: Volume 1-15*

Рад 4. J.P. Bugarinović, M.S. Pešić, A. Minić, J. Katanić, **D. Ilić Komatina**, A. Pejović, V. Mihajlović, D. Stevanović, B. Nastasijević, I. Damljanović, „*Ferrocene-containing tetrahydropyrazolones: Antioxidant and antimicrobial activity*“, *Journal of Inorganic Biochemistry*, Vol. 189, 2018, pp. 134-142

- Ashraf, H., Qamar, A., Maheshwari, N. „*Attenuation of hexaconazole induced oxidative stress by folic acid, malic acid and ferrocenecarboxaldehyde in an invertebrate model Bombyx mori“ Heliyon, 2022*
- dos Santos Filho, J.M., de Souza Castro, M.V.B. „*Synthesis, structural characterization, and antimicrobial activity of novel ferrocene-N-acyl hydrazones designed by means of molecular simplification strategy Celebrating the 100th anniversary of the birth of Professor Paulo Freire“ Journal of Organometallic Chemistry, 2022*
- Nikolaeva, O.G., Popova, O.S., Dubonosova, I.V., (...), Bren, V.A., Minkin, V.I. „*Spectral-Luminescent and Ionochromic Properties of Azomethine Imine-Coumarin Conjugates Russian“ Journal of General Chemistry, 2022*
- Sharma, B., Kumar, V. „*Has Ferrocene Really Delivered Its Role in Accentuating the Bioactivity of Organic Scaffolds“ Journal of Medicinal Chemistry, 2021*

...

б) у ранијем периоду

36. Књига из релевантне области. Одобрено 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):

а) у току последњег изборног периода

1. **Данијела Илић Коматина**, *Основи органске хемије*, Факултет техничких наука у Косовској Митровици, 2023, ISBN-978-86-81656-53-2, Одлука Наставно-научног већа Факултета техничких наука у К. Митровици број 611/3-4 од 17.05. 2023. године
Одлука и рецензије, Импресум, ЦИП каталогизација

б) у ранијем периоду

2. **Данијела Илић Коматина**, *Практикум из основа органске хемије*, Факултет техничких наука у Косовској Митровици, 2018, ISBN 978-86-80893-75-4, Одлука Наставно-научног већа Факултета техничких наука у К. Митровици број 500/3-11 од 30.5. 2018.год. (Практикум, одлука, рецензија, ИСБН..)
3. **Смиљка Милисављевић, Данијела Илић**, *Практикум из органске хемије*, Факултет техничких наука у К. Митровици, 2011., ISBN 978-86-80893-33-4

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 M20):
/
39. Поглавље у монографији M11 = M13 (аутор-и, наслов, година издања, ИСБН број и одлука стручног органа факултета. Број потребних самоцитата у публикацији M13 једнак је броју цитата за монографију M11 подељеном са три (и заокруживањем на мању цифру) или се одређује посебном одлуком надлежног матичног одбора):
/
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 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:
<ol style="list-style-type: none"> 1. Aleksandra Minić Jančić, Jelena S. Katanić Stanković, Nikola Srećković, Vladimir Mihajlović, Danijela Ilić Komatina, Dragana Stevanović <i>“Ferrocene-containing tetrahydropyrimidin-2(1H)-ones: Antioxidant and antimicrobial activity”</i>, Journal of Organometallic Chemistry, Vol. 967, 2022, pp. 122335 https://doi.org/10.1016/j.jorganchem.2022.122335 2. Aleksandra Minic, Marko S. Pesic, Sladjana B. Novakovic, Goran A. Bogdanovic, Anka Todosijevic, Danijela Ilic Komatina, Dragana Stevanovic <i>„Synthesis, structural and electrochemical characterization of novel ferrocene-containing tetrahydropyrimidin-2(1H)-ones“</i>, Journal of Organometallic Chemistry, Vol. 923, 2020, pp. 121422 https://doi.org/10.1016/j.jorganchem.2020.121422

3. Aleksandra Minic, Sladjana B. Novakovic, Goran A. Bogdanovic, Jovana P. Bugarinovic, Marko S. Pešić, Anka Todosijevic, **Danijela Ilić Komatina**, Ivan Damljanovic, Dragana Stevanovic „*Synthesis and structural characterizations of novel atropoisomeric ferrocene-containing six-membered cyclic ureas*“ *Polyhedron*, Vol. 177, **2020**, pp. 114316
<https://doi.org/10.1016/j.poly.2019.114316>
4. 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*, Vol.150, (**2019**), pp. 663–679
<http://dx.doi.org/10.1007/s00706-018-2340-6>
5. Aleksandra Minić, Jovana P. Bugarinović, Anka Pejović, **Danijela Ilić Komatina**, Goran A. Bogdanović, Ivan Damljanović, Dragana Stevanović, „*Synthesis of novel ferrocene-containing 1,3-thiazinan-2-imines: One-pot reaction promoted by ultrasound irradiation*“, *Tetrahedron Letters*, Vol. 59, Iss. 38, **2018**, pp. 3499-3502
<https://doi.org/10.1016/j.tetlet.2018.08.029>
6. Anka Pejović, Aleksandra Minić, Jovana Jovanović, Marko Pešić, **Danijela Ilić Komatina**, Ivan Damljanović, Dragana Stevanović, Vladimir Mihailović, Jelena Katanić, Goran A. Bogdanović, „*Synthesis, characterization, antioxidant and antimicrobial activity of novel 5-arylidene-22-ferrocenyl-1,3-thiazolidin-4-ones*“, *Journal of Organometallic Chemistry*, Vol. 869, **2018**, pp.1-10.
<https://doi.org/10.1016/j.jorganchem.2018.05.014>

47. Резултати у развоју научнонаставног подмлатка на факултету:

1. Кандидат изводи наставу из два предмета на докторским академским студијама Технолошко инжењерство на Факултету техничких наука у Косовској Митровици и то:
 - а) Хемија природних једињења
 - б) Принципи органске синтезеhttps://ftn.pr.ac.rs/studije/das/ti_d/
2. У периоду након избора у звање ванредни професор била је ментор у изради три (3) завршна рада на мастер академским студијама, члан у више од десет (10) Комисија за одбрану завршних радова на основним академским студијама и члан Комисије за одбрану више од десет (10) завршних радова на мастер академским студијама (дато у тачки 48)
3. Председник Комисије за избор једног наставника за ужу научну област *Органска хемија и биохемија* на Факултету техничких наука, Универзитета у Приштини са привременим седиштем у Косовској Митровици [Одлука број 569/3-11](#)
4. Председник Комисије за избор једног асистента за ужу научну област *Органска хемија и биохемија* на Факултету техничких наука, Универзитета у Приштини са привременим седиштем у Косовској Митровици [Одлука број 500/3-8](#)
5. Председник Комисије за избор једног наставника за ужу научну област *Органска хемија и биохемија* на Пољопривредном факултету у Крушевцу, Универзитет у Нишу [Одлука број 8/17-01-003/23-007](#)
6. Члан Комисије за избор једног наставника за ужу научну област *Органска хемија* на Природно-математичком факултету у Крагујевцу, Универзитет у Крагујевцу [Одлука број IV-01-308/9](#)
7. Члан Комисије за избор једног наставника за ужу научну област *Органска хемија* на Природно-математичком факултету у Крагујевцу, Универзитет у Крагујевцу [Одлука број IV-01-233/5](#)
8. Члан Комисије за избор једног наставника за ужу научну област *Органска хемија и биохемија* на Природно-математичком факултету у Косовској Митровици, Универзитет у Приштини са привременим седиштем у Косовској Митровици [Одлука 23/1](#)
9. Члан Комисије за избор кандидата у научно звање виши научни сарадник за научну област *Хемија* на Институту за хемију Природно-математичког факултета у Крагујевцу, Универзитет у Крагујевцу [Одлука број 160/V-1](#)

10. Члан Комисије за избор једног сарадника у настави за ужу научну област *Органска хемија и биохемија* на Природно-математичком факултету у Косовској Митровици, Универзитет у Приштини са привременим седиштем у Косовској Митровици Одлука број 604/1
11. Члан Комисије за избор једног сарадника у звање асистент са докторатом за ужу научну област *Органска хемија* на Природно-математичком факултету у Крагујевцу, Универзитет у Крагујевцу Одлука број 520/ VII-1
12. Члан Комисије за избор једног сарадника у звање асистент са докторатом за ужу научну област *Органска хемија* на Природно-математичком факултету у Крагујевцу, Универзитет у Крагујевцу Одлука број 500/III-1
13. Члан Комисије за избор кандидата у научно звање виши научни сарадник за научну област *Хемија* на Институту за хемију Природно-математичког факултета у Крагујевцу, Универзитет у Крагујевцу Одлука број 580/XI-1
14. Члан Комисије за избор кандидата у научно звање истраживач сарадник за научну област *Хемија* на Институту за хемију Природно-математичког факултета у Крагујевцу, Универзитет у Крагујевцу Одлука број 110/ VII-1
15. Члан Комисије за избор кандидата у научно звање научни сарадник за научну област *Хемија* на Институту за хемију Природно-математичког факултета у Крагујевцу, Универзитету Крагујевцу Одлука број 150/VI-3
16. Члан Комисије за избор кандидата у научно звање истраживач сарадник за научну област *Хемија* на Институту за хемију Природно-математичког факултета у Крагујевцу, Универзитет у Крагујевцу Одлука број 230/IX-1

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

У периоду након избора у звање ванредни професор:

1. Ментор и члан Комисије за одбрану завршног рада на мастер академским студијама кандидата Јелене Јаковљевић Решење декана
2. Ментор и члан Комисије за одбрану завршног рада на мастер академским студијама кандидата Драгана Вићентијевића Решење декана
3. Ментор и члан Комисије за одбрану завршног рада на мастер академским студијама кандидата Марије Аксентијевић Решење декана
4. Члан Комисије за одбрану 10 (десет) завршних радова на мастер академским студијама Решења декана
5. Члан Комисије за одбрану више од 10 (десет) завршних радова на основним академским студијама Решења декана

У периоду од избора у звање доцент до избора у звање ванредни професор:

6. Ментор и члан Комисије за одбрану 3 (три) завршна рада на мастер академским студијама (Решења декана МАС), ментор и члан Комисије за одбрану више од 5 (пет) завршних радова на основним академским студијама и ментор и члан Комисије за одбрану више од 15 (петнаест) завршних радова на мастер академским студијама.

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:

1. Члан Комисије за оцену научне заснованости теме докторске дисертације кандидата Јоване Бугариновић Одлука број IV-01-775/6
2. Члан Комисије за оцену научне заснованости теме докторске дисертације кандидата Марка Пешића Одлука број IV-01-18/7
3. Члан Комисије за оцену научне заснованости теме докторске дисертације кандидата Миленка Ристића Одлука број 354
4. Члан Комисије за оцену и одбрану докторске дисертације кандидата Јоване Бугариновић Одлука број IV-01 -832/10
5. Члан Комисије за оцену и одбрану докторске дисертације кандидата Миленка Ристића

Одлука број 464

6. Члан Комисије за оцену и одбрану докторске дисертације кандидата Марка Пешића
Одлука број IV-01-832/9
7. Члан Комисије за оцену и одбрану докторске дисертације кандидата Александре
Минић Одлука број IV-01-18/17

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 финансирани од стране **Министарства просвете, науке и технолошког развоја Републике Србије**

Учесник на пројектима:

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)

2. „*Развој нових електрохемијских и хемијских метода органске синтезе*“

Евиденциони број: ОИ 142042 Трајање

пројекта: 2006-2011.године

3. „*Нове електрохемијске и хемијске методе за синтезу органских молекула*“

Евиденциони број: ОИ 101245

Трајање пројекта: 2001-2005.године

4. „*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

2. Међународни пројекти:

Учесник, као део тима Факултета Техничких наука, на **ERASMUS+** пројекту:

1. „*Project management team member Erasmus + Development of master curricula for natural disasters risk management in Western Balkan countries (NatRisk)*“

Project nuber: 573806-EPP-1-2016-1-RSEPPKA2-CBHE-JP

Project duration: Start: 15. 10. 2016. - End: 14. 10. 2019.

Web page: <http://www.natrisk.ni.ac.rs/> Потврда Мобилност

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. Ментор у три (3) Комисије за одбрану завршних радова на мастер академским студијама, дато у тачки 48.
2. Члан у најмање двадесет (20) Комисија за одбрану завршних радова на основним и мастер академским студијама, дато у тачки 48.
3. Члан у четири (4) Комисије за оцену и одбрану докторске дисертације, дато у тачки 50.
4. Члан у три (3) Комисије за оцену научне заснованости теме докторске дисертације, дато у тачки 50.

- *Руководилац или учесник у реализацији пројеката:*

1. Учесник у реализацији пројеката који су финансирани од стране Министарства просвете, науке и технолошког развоја, дато у тачки 51.
2. Учесник у међународном ERASMUS+ пројекту, дато у тачки 51.

• *Рецензије уџбеника и помоћних уџбеника:*

1. Рецензент уџбеника под насловом „Хемија хетероцикличних једињења“, аутори: Видослав Декић и Биљана Декић, Природно-математички факултет у Косовској Митровици, 2019. године Одлука број 208/1
2. Рецензент уџбеника под насловом „Хемија природних производа“, аутори: Новица Ристић, Видослав Декић, Природно-математички факултет у Косовској Митровици, 2020. године Одлука број 1006/1
3. Рецензент помоћног уџбеника-практикума под насловом „Практикум из биохемије“, аутор Анка Тодосијевић, Пољопривредни факултет Крушевац, 2023. година, Одлука број 04/765/10
4. Рецензент помоћног уџбеника под насловом „Практикум из биохемије“, аутор Александра Минић Јанчић, Факултет техничких наука у Косовској Митровици, 2021. године Одлука број 568/3-7

53. Изборни елементи доприноса академској и широј заједници:

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

1. Шеф Катедре за заштиту животне средине и заштиту на раду на Факултету техничких наука у Косовској Митровици Универзитета у Приштини са привременим седиштем у Косовској Митровици:
 - у периоду од 01.03. 2020. до 30.09 2021. године Решење број 153/1
 - у периоду од 01.10.2021. до 30.09.2024. године Решење број 971/1-10
2. Члан је Комисија за писање Извештаја за избор наставника и сарадника како на матичном тако и на другим факултетима чији је оснивач Република Србија, дато у тачки 47
3. Члан је Комисије заједнице медицинских факултета за састављање банке питања за пријемни испит из хемије на медицинским факултетима у Републици Србији (од 2020. године) Позив за састанак

54. Изборни елементи сарадње са другим високошколским, научно-истарживачким, 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:*

1. Ангажована је као наставник на предмету Медицинска хемија на Медицинском факултету у Косовској Митровици, Универзитет у Приштини са привременим седиштем у Косовској Митровици од 2019. – Уговор наставник
2. Ангажована је као асистент на предмету Медицинска хемија на Медицинском факултету у Косовској Митровици, Универзитет у Приштини са привременим седиштем у Косовској Митровици од 2002. до 2019. године Уговор асс
3. Члан Комисије за оцену приступног предавања по расписаном Конкурсу за избор доцента за ужу научну област Органска хемија на Природно-математичком факултету у Крагујевцу Одлука број 6/162
4. Члан Комисије за оцену приступног предавања по расписаном Конкурсу за избор доцента за ужу научну област Органска хемија и Настава хемије на Природно-математичком факултету у Крагујевцу, Универзитет у Крагујевцу Одлука број 6/768
5. Члан комисија за писање Извештаја за избор наставника и сарадника на Природно-математичком факултету у Крагујевцу, Универзитет у Крагујевцу, дато у тачки 47
6. Члан комисија за писање Извештаја за избор наставника и сарадника на Природно-математичком факултету у Косовској Митровици, Универзитет у Приштини са привременим седиштем у Косовској Митровици, дато у тачки 47
7. Члан Комисије за писање извештаја за избор наставника на Пољопривредном факултету у Крушевцу, Универзитет у Нишу, дато у тачки 47
8. Члан у две (2) Комисије за оцену научне заснованости тема докторских дисертација на Природно-математичком факултету у Крагујевцу, Универзитет у Крагујевцу, дато у тачки 50

9. Члан у три (3) Комисије за оцену и одбрану докторских дисертација на Природно-математичком факултету у Крагујевцу, Универзитет у Крагујевцу, дато у тачки 50
10. Члан Комисије за оцену научне заснованости теме докторске дисертације на Природно-математичком факултету у Косовској Митровици, Универзитет у Приштини са привременим седиштем у Косовској Митровици, дато у тачки 50
11. Члан Комисије за оцену и одбрану докторске дисертације на Природно-математичком факултету у Косовској Митровици, Универзитет у Приштини са привременим седиштем у Косовској Митровици, дато у тачки 50
12. Учесник у реализацији пројеката са другим високошколским и научно-истраживачким институцијама у земљи и иностранству, дато у тачки 51

VI ПРИЗНАЊА, НАГРАДЕ И ОДЛИКОВАЊА ЗА ПРОФЕСИОНАЛНИ РАД

Школске 1994/1995. године поводом Дана Универзитета у Приштини, награђена је дипломом „Истакнути студент“

VII ОСТАЛО

- *Радови у домаћим новопокренутим часописима без категорије:*
1. Danijela Ilić Komatina, 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>
 2. Aleksandra Minić Jančić, **Danijela Ilić Komatina**, 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>
 3. Aleksandra Minić, Jovana P. Bugarinović, Marko S. Pešić, Danijela Ilić Komatina, „*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>
 4. **Danijela Ilić Komatina**, Jovana Galjak, Svetlana Belošević, „*Simulation of chemical accidents with acetylene in „Messer tehnogas“ Kraljevo plant by „ALPHA“ software program*, University thought, Publication in Natural Sciences, Vol. 8, No. 2, 2018, pp. 19 – 26
<https://doi.org/10.5937/univtho8-18014>

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

Кандидат др Данијела Илић Коматина има академски назив доктора хемијских наука и запослена је као наставник у звању ванредни професор 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: Основни органске хемије, Органска хемија 2, Органске загађујуће материје, Природне катастрофе са хемијским агенсима, Принципи органске синтезе и Хемија природних једињења. Током свих изборних периода у звању асистент-приправник, асистент, доцент и ванредни професор стекла је велико искуство, стручност и способност да своје знање пренесе студентима. Радам у настави на Универзитету који у континуитету траје преко двадесет седам 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.

Област научно-истраживачког рада др Данијеле Илић Коматина припада ужој научној области Органска хемија. Она се у својим истраживањима, коришћењем класичних реакција и техника органске синтезе, бави синтезом нових органских молекула који у свом саставу садрже фероценско језгро. У домен њених истраживања укључен је и развој нових синтетичких метода и поступака. 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 рецензираним међународним и домаћим часописима (укупно **23**) или презентовани на међународним или домаћим научним конгресима и конференцијама (укупно **13**). Након избора у звање ванредни професор објавила је четири (**4**) рада из категорије M20 (три рада у истакнутим међународним часописима категорије **M22** и један рад у међународном часопису категорије **M23**) и имала три (**3**) 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 уџбеника под насловом „*Основи органске хемије*“. У претходним изборним периодима најпре је била коаутор, а затим и аутор практикума из исте области.

Ангажовање у научно-истраживачком раду кандидат је остварила кроз учешће на пројектима (почев од 2001. године до данас) које је финансирало ресорно министарство у Влади Републике Србије.

Као део тима ФТН, учествовала је и у реализацији једног међународног ERASMUS+ пројекта.

Била је ментор шест (**6**) завршних радова на мастер академским студијама, од чега су три (**3**) у последњем изборном периоду. Учествовала је као члан у комисијама за одбрану завршних радова на основним (преко 10) и мастер (преко 10) академским студијама.

Била је члан у три (**3**) Комисије за оцену научне заснованости теме докторске дисертације, као и члан у четири (**4**) Комисије за одбрану докторске дисертације.

Кандидат је била председник и члан у више комисија за избор кандидата у звања од асистента до ванредног професора.

Др Данијела Илић Коматина је шеф Катедре за заштиту животне средине и заштиту на раду.

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 Данијела Илић Коматина, ванредни професор 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 Данијела Илић Коматина, ванредни професор Факултета техничких наука у Косовској Митровици испуњава све услове за избор у звање редовни професор за ужу научну област *Органска хемија и биохемија*, јер испуњава:

Обавезне елементе

1. Има звање ванредни професор из одговарајуће научне области
2. Поседује позитивну оцену педагошког рада у студентским анкетама и искуство у наставном раду на Универзитету од 27 година
3. Од избора у звање ванредни професор има објављена три (3) рада у истакнутим међународним часописима категорије M22 и један (1) рад у међународном часопису категорије M23. Сви радови су из уже научне области кандидата.
4. Има цитираност од 47 хетероцитата
5. Има два саопштења на међународним научним скуповима штампана у изводу (M34) и једно саопштење на домаћем научном скупу штампано у изводу (M64)
6. Има објављен уџбеник из научне области за коју се бира, одобрен од стране Наставно-научног већа Факултета техничких наука у Косовској Митровици
7. Има резултате у развоју научно-наставног подмлатка на факултету:
 - акредитовани је наставник и ментор на докторским академским студијама студијског програма Технолошко инжењерство на Факултету техничких наука у Косовској Митровици
 - ментор је на шест (6) завршних радова на мастер академским студијама.
8. Има учешће у комисијама за одбрану завршних радова на основним (преко 10) и мастер (преко 10) академским студијама.

Изборне елементе

1. Учествовала је на више научних скупова националног и међународног нивоа
2. Учесник је у реализацији више пројеката
3. Учесник је у више комисија за избор наставника и сарадника за ужу научну област *Органска хемија и биохемија*
4. Члан је у две комисије за оцену научне заснованости теме докторске дисертације на Природно-математичком факултету у Крагујевцу Универзитета у Крагујевцу
5. Члан је у три комисије за оцену и одбрану докторске дисертације на Природно-математичком факултету у Крагујевцу Универзитета у Крагујевцу
6. Члан је у Комисији за оцену научне заснованости теме докторске дисертације на Природно-математичком факултету у Косовској Митровици Универзитета у Приштини са привременим седиштем у Косовској Митровици
7. Члан је Комисије за оцену и одбрану докторске дисертације на Природно-математичком факултету у Косовској Митровици Универзитета у Приштини са привременим седиштем у Косовској Митровици
8. Ангажована је на извођењу наставе из предмета *Медицинска хемија* на Медицинском факултету у Косовској Митровици Универзитета у Приштини са привременим седиштем у Косовској Митровици
9. Рецензент је два уџбеника и два практикума из области *Органска хемија и биохемија*
10. Шеф је Катедре за заштиту животне средине и заштиту на раду на Факултету техничких наука Универзитета у Приштини са привременим седиштем у Косовској Митровици.

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 Данијелу Илић Коматина, ванредног професора **изабере у звање редовног професора** за ужу научну област *Органска хемија и биохемија* на Факултету техничких наука у Косовској Митровици.

ПОТПИСИ ЧЛАНОВА КОМИСИЈЕ:

1. 

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

2. 

Проф. др Милан Јоксовић, редовни професор,
Природно-математички факултет, Универзитет у
Крагујевцу, члан

3. 

Проф. др Новица Ристић, редовни професор,
Природно-математички факултет Универзитета у
Приштини са привременим седиштем у Косовској
Митровици, 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.