



УНИВЕРЗИТЕТ У ПРИШТИНИ
са привременим седиштем у
Косовској Митровици
ФАКУЛТЕТ _____

ПРИРОДНО-МАТЕМАТИЧКИ
ФАКУЛТЕТ
ПРИШТИНА

Примљено 27.06.2023			
Орг. јед.	Број	Прилог	Вредност
	309/2		

ИЗВЕШТАЈ О ПРИЈАВЉЕНИМ КАНДИДАТИМА НА КОНКУРС ЗА ИЗБОР У ЗВАЊА НАСТАВНИКА

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

I ПОДАЦИ О КОНКУРСУ, КОМИСИЈИ И КАНДИДАТИМА	
1.	Одлука о расписивању конкурса, орган и датум доношења одлуке: Одлука број 256, декан ПМФ-а Универзитета у Приштини са привременим седиштем у Косовској Митровици, 04.05.2023. године. (линк)
2.	Датум и место објављивања конкурса: 08.05.2023. године, недељни лист „Јединство“ Косовска Митровица. (линк)
3.	Број наставника који се бира, са знаком звања и назива уже научне области за коју је расписан конкурс: 3.1. Број наставника: 1 3.2. Звање: избор у звање ванредног професора. 3.3. Ужа научна област: Аналитичка и физичка хемија.
4.	Састав комисије, име и презиме сваког члана, звање, назив уже научне области за коју је изабран у звање и назив факултета на којем је члан комисије запослен: 1) Проф. др Ранко Симоновић, Аналитичка хемија, Природно-математички факултет, Косовска Митровица, председник комисије. 2) Проф. др Емилија Пецев-Маринковић, Аналитичка и физичка хемија, Природно-математички факултет, Ниш, члан комисије. 3) Др Љиљана Бабинцев, ванредни професор, Општа, неорганска и аналитичка хемија, Факултет техничких наука, Косовска Митровица, члан комисије. (линк)
5.	Пријављени кандидат-и: 1) Др Драгана М. Сејмановић, доцент. (линк) 2) –
II ЛИЧНИ ПОДАЦИ ПРИЈАВЉЕНИХ КАНДИДАТА	
1.	Име, име једног родитеља, презиме и звање: Драгана, Миодраг, Сејмановић, доцент (линк)
2.	Датум и место рођења, општина, Република: 14.01.1960. године, Прокупље, Прокупље, Република Србија (линк)
3.	Садашње запослење, високошколска установа или предузеће: Доцент на Одсеку за хемију Природно-математичког факултета Универзитета у

Приштини са привременим седиштем у Косовској Митровици. (линк)
4. Година уписа, година завршетка основних студија и средња оцена: 1978-1983. године, средња оцена 8,39.
5. Назив факултета и универзитета за основне студије: Природно-математички факултет, Одсек за хемију, Универзитет у Приштини. (линк)
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: 1988-1994. године, просечна оцена 9,33.
13. Назив магистарске тезе и научне области из које је урађена теза: „Кинетичко одређивање трагова Fe(III), Co(II) и Mn(II) каталитичком оксидацијом кумарина и неких деривата кумарина калијум-перманганатом у киселој средини“, Аналитичка хемија.
14. Назив факултета и универзитета за магистарске студије: Филозофски факултет, Одсек за хемију, Универзитет у Нишу. (линк)
15. Назив докторске дисертације и научне области из које је урађена дисертација: „Модификовани поли (винил хлорид) (PVC) као потенциометријски сензор за одређивање сребра“, Аналитичка хемија.
16. Назив факултета и универзитета на коме је одбрањена дисертација: Природно-математички факултет, Одсек за хемију, Универзитет у Приштини са привременим седиштем у Косовској Митровици. (линк)
17. Место и трајање специјализација и студијских боравака у иностранству (30 и више дана): /
18. Знање светских језика – навести: чита, пише, говори Енглески језик - чита, пише, говори, служи се и руским језиком.
19. Чланство у стручним и научним асоцијацијама: Члан Српског хемијског друштва. (линк) (линк2)
20. Кретање у професионалном раду (факултет, универзитет или предузеће, навести сва сарадничка звања као и трајање запослења): Од 1.10.1983. – 2013. године асистент на Одсеку за хемију Природно-математичког факултета Универзитета у Приштини. Од 30.09.2013. године доцент на Одсеку за хемију ПМФ-а Универзитета у Приштини са привременим седиштем у Косовској Митровици. (линк) (линк) (линк) (линк)
21. Датум избора (поновног избора) у звање доцента, назив уже научне области: 27.09.2018. године, Аналитичка и физичка хемија. (линк)
22. Датум избора (поновног избора) у звање ванредног професора, назив уже научне

области:
/
IV ОБАВЕЗНИ УСЛОВИ ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ НАСТАВНИКА
23. Приступно предавање из области за коју се бира, оцењено од стране комисије за писање извештаја пријављених кандидата, уколико нема педагошко искуство на универзитету (дати образложење):
/
24. Оцена педагошког рада кандидата у студентским анкетама током целокупног претходног изборног периода (уколико га је било):
9,18 (2017. год., зимски семестар); 9,11 (2017. год., летњи семестар); 9,40 (2018. год., зимски семестар); 8,85 (2018. год., летњи семестар); 9,68 (2019. год., зимски семестар); 9,47 (2019. год., летњи семестар); 9,44 (2020. Год., зимски семестар); 9,77 (2020. год., летњи семестар); 9,55 (2021. год., зимски семестар); 9,31 (2021. год., летњи семестар); 9,6 (2022. год., зимски семестар); 9,77 (2022. год., летњи семестар); 9,5 (2023. год., зимски семестар). (линк)
25. Објављени радови из научне области за коју се бира у часописима категорије М21 (аутор-и, наслов рада у часопису, назив часописа, DOI број часописа или линк сајта институције која је објавила рад у часопису):
а) у току последњег изборног периода / б) у ранијем периоду
D.M. Sejmanović , B.B. Petković, M.V. Budimir, S.P. Sovilj, V.M. Jovanović, Characterization of Silver Modified PVC/Ag Electrode and Its Application as Ag(I)-Selective Potentiometric Sensor, <i>Electroanalysis</i> 23(8) (2011) 1849 DOI: 10.1002/elan.201000745, https://onlinelibrary.wiley.com/doi/abs/10.1002/elan.201000745 , (линк)
26. Објављени радови из научне области за коју се бира у часописима категорије М22 (аутор-и, наслов рада у часопису, назив часописа, DOI број часописа или линк сајта институције која је објавила рад у часопису):
а) у току последњег изборног периода / б) у ранијем периоду
27. Објављени радови из научне области за коју се бира у часописима категорије М23 (аутор-и, наслов рада у часопису, назив часописа, DOI број часописа или линк сајта институције која је објавила рад у часопису):
а) у току последњег изборног периода
Strahinja Simonović, Dragana Sejmanović , Ružica Micić, Biljana Arsić, Aleksandra Pavlović, Snežana Mitić, Anja Jokić, Aleksandar Valjarević, Aleksandar Micić (2018) Chemometrics based on the mineral content as a tool for the assessment of the pollution of top soils, <i>Toxin Reviews</i> , ISSN 1556-9543, IF=0,919, DOI:10.1080/15569543.2018.1434797. https://doi.org/10.1080/15569543.2018.1434797 (линк)
Emilija T. Pecev-Marinković, Zora M. Grahovac, Aleksandra N. Pavlović, Snežana B. Tošić, Ivana D. Rašić Mišić, Milan N. Mitić, Ana S. Miletić, Dragana M. Sejmanović (2018) Development of a kinetic spectrophotometric method for insecticide diflubenzuron in water and baby food samples, <i>Hem. ind.</i> 72(5) 305-314. UDC 613.2: 543.6:543.3. http://www.ache.org.rs/HI/ , (линк)
Niko Radulović, Dragana Sejmanović , Milenko Ristić, Vidoslav Dekić, Biljana Krüger, Volker Kahlenberg, Marko Rodić, The crystal structure of 3-(1-(2-((5-methylthiophen-2yl)methylene)hydrazinyl) ethylidene)chroman-2,4-dione, C ₁₇ H ₁₄ N ₂ O ₃ S, <i>Zeitschrift für Kristallographie - New Crystal Structures</i> , (2022) 237(5) 775-777. https://doi.org/10.1515/ncrs-2022-0225 , (линк)
Nikola D. Radnović, Biljana R. Dekić, Milenko N. Ristić, Dragana M. Sejmanović , Marija S. Aksić, Biljana Krüger and Marko V. Rodić, The crystal structure of 3-(1-(2-(4-hydroxy-3, 5 dimethoxybenzylidene)hydrazinyl)ethylidene) chroman-2,4-dione dihydrate, C ₂₀ H ₂₂ N ₂ O ₈ , <i>Zeitschrift für Kristallographie - New Crystal Structures</i> , (2023) 238(2): 171-173.

<https://doi.org/10.1515/ncrs-2022-0594>, (линк)

Vidoslav S. Dekić, Biljana R. Dekić, **Dragana M. Sejmanović**, Suzana Janičević, Biljana Krüger, Volker Kahlenberg and Marko V. Rodić, The crystal structure of (Z)-3-(1-(2-((E)-4-isopropylbenzylidene)hydrazinyl)ethylidene) chroman-2,4-dione, C₂₁H₂₀N₂O₃, Zeitschrift für Kristallographie - New Crystal Structures, (2023) 238(3): 521–524. <https://doi.org/10.1515/ncrs-2023-0062>, (линк)

б) у ранијем периоду

Ljiljana M. Babincev, Ljubinka V. Rajaković, Milana V. Budimir, Aleksandra A. Perić-Grujić, **Dragana M. Sejmanović**, Drvenasta biljka vrba u funkciji zaštite rečnih voda, Hemijska industrija 65(4) (2011) 397 DOI: 10.2298/HEMIND110222025B. <https://technorep.tmf.bg.ac.rs/handle/123456789/1812>, (линк)

Todor G. Pecev, Stojadin V. Dekić, Branka B. Petković, Ranko M. Simonović, **Dragana M. Noro**, A new kinetic method for photometric determination of trace Zr(IV) industrial Al-Li alloys, Chemia Analityczna 52 (3) (2007) 511-520.

https://inis.iaea.org/search/search.aspx?orig_q=RN:40053564, (линк)

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

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):

а) у току последњег изборног периода /

б) у ранијем периоду

30. Објављени радови из научне области за коју се бира у часописима категорије М52, 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 /

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):

а) у току последњег изборног периода

б) у ранијем периоду

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

а) у току последњег изборног периода

б) у ранијем периоду

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

а) у току последњег изборног периода

Ružica Micić, Biljana Dekić, Strahinja Simonović, **Dragana Sejmanović**, Novica Ristić, Danijela Vukočić, Ecological aspects of the geochemical composition of the soil and

anthropogenic impact on the content of heavy metals, XIX YuCorr, September 12-15, (2017), Tara Mountain, Serbia, <https://sitzam.org.rs/> (линк)

Vera Lukić, Ružica Micić, Biljana Arsić, Anja Jokić, **Dragana Sejmanović**, Prediction of physico-chemical properties of illegal drugs using the conformational analysis, 6th IAPC Meeting Sixth World Conference on Physico-Chemical Methods in Drug Discovery & Third World Conference on ADMET and DMPK, Zagreb, Croatia, September 4-7, (2017). <https://iapchem.org/> (линк)

Vera Lukić, Anja Jokić, **Dragana Sejmanović**, Ružica Micić, IDENTIFICATION AND QUANTITATIVE ANALYSIS OF SYNTHETIC CANNABINOID JWN-018 IN PLANT MATERIALS, XXIV Congress of Chemists and Technologists of Macedonia, AC 013, 11-14 September (2016), Ohrid, Republic of Macedonia, <https://sctm.mk/conferences.htm>, (линк)

б) у ранијем периоду

D. M. Sejmanović, M. V. Budimir, S. P. Sovilj, V. M. Jovanović, LJ. B. Todorović, Application of silver modified PVC/Ag electrode in environmental analysis, 8 th International Conference on Instrumental Methods of Analysis, Thessaloniki, Greece (2013), <http://aclab.web.auth.gr/ima2013/home.htm>, (линк)

D. M. Sejmanović, B. B. Petković, M. V. Budimir, S. P. Sovilj, V. M. Jovanović, Poly(vinyl chloride) and poly (vinyl chloride-co-vinyl acetate) as membranes for potentiometric sensors, Euroanalysis, 16 European Conference on Analytical Chemistry, Belgrade, Serbia (2011) (линк)

Ljiljana Babincev, Ljubinka Rajaković, Milana Budimir, **Dragana Sejmanović**, Voltammperometric determination of lead, cadmium and zinc the air, *Ecologica*, 18 (63) (2011) 510-514 <http://www.ecologica.org.rs/SADRZAJ-63-2011.pdf>, (линк)

R. M. Simonović, **D. M. Noro**, V. R. Igov, A. R. Igov, Kinetic determination of ultramicro amounts of Al(III) in solution, *II Regional Symposium, Chemistry and the environment*, Kruševac (2003) 131 (линк)

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

а) у току последњег изборног периода/

б) у ранијем периоду

D. M. Sejmanović, B. B. Petković, M. V. Budimir, S. P. Sovilj, V. M. Jovanović, Određivanje Ag^+ i Cl^- jona u uzorcima ekoloških voda primenom jednostavnog poli(vinil hlorid-ko-vinil acetat)/srebro potenciometrijskog senzora, *II Savetovanje Srpskog hemijskog društva*, Kragujevac (2011) (<https://www.shd.org.rs/>) (линк)

R. P. Igov, R. M. Simonović, **D. M. Noro**, Određivanje submikro količina Fe(III) novom homogeno-katalitičkom reakcijom oksidacije 4-hidroksikumarina permanganatnim jonom, *XXXIII Savetovanje Srpskog hemijskog društva*, Novi Sad (1991) (<http://www.shd.org.rs>) (линк)

R. P. Igov, **D. M. Noro**, R. M. Simonović, Određivanje ultramikro količina Zn(II) novom homogeno-katalitičkom reakcijom oksidacije 4-hidroksikumarina permanganatnim jonom, *XXXIII Savetovanje Srpskog hemijskog društva*, Novi Sad (1991) (<https://www.shd.org.rs/>) (линк)

R. P. Igov, R. M. Simonović, **D. M. Noro**, Određivanje submikro količina Fe(III) novom homogeno-katalitičkom reakcijom oksidacije kumarina permanganatnim jonom, *XXXVI Savetovanje Srpskog hemijskog društva*, Beograd (1994) (<http://www.shd.org.rs/>)

R. P. Igov, R. M. Simonović, **D. M. Noro**, Određivanje ultramikro količina Co(II) novom homogeno-katalitičkom reakcijom oksidacije 4-hidroksikumarinil-3-sulfonaminosirćetne kiseline permanganatnim jonom, *XXXVI Savetovanje Srpskog hemijskog društva*, Beograd (1994) (<http://www.shd.org.rs/>) (линк)

R. M. Simonović, A. R. Igov, **D. M. Noro**, Kinetičko određivanje ultramikro količina Y(III) katalitičkom oksidacijom 4-hidroksikumarina permanganatom u kiseloj sredini, *XXXVIII Savetovanje Srpskog hemijskog društva*, Beograd (1996) (<http://www.shd.org.rs/>) (линк)

D. M. Noro, R. M. Simonović, A. R. Igov, Određivanje ultramikro količina Mn(II) novom homogeno-katalitičkom reakcijom oksidacije kumarina permanganatnim jonom, *XXXVIII Savetovanje Srpskog hemijskog društva*, Beograd (1996) (<http://www.shd.org.rs/>) (линк)

35. Најмање 10 хетероцитата кандидата (изузимајући аутоцитате):

а) у току последњег изборног периода /

1. Simonovic S., Sejmanovic D., Micic R., Arsic B., Pavlovic A., Mitic S., Jokic A., Valjarević A., Micic A., Chemometrics based on the mineral content as a tool for the assessment of the pollution of top soils, *Toxin Reviews*, (2) 160-170, 2019.

1. Gao, J., Faheem, M., Yu, X., Global Research on Contaminated Soil Remediation: A Bibliometric Network Analysis, *Land*, 11(9), 1581, (2022).

2. Pecev-Marinkovic E.T., Grahovac Z.M., Pavlovic A.N., Tosic S.B., Mistic I.D.R., Mitic M.N., Miletic A.S., Sejmanovic D.M., Development of a kinetic spectrophotometric method for insecticide diflubenzuron determination in water and baby food samples, *Hemijaska Industrija*, (5) 305-314, 2018.

1. Alekseev, E.Y., Chermenskaya, T.D., Chromatographic Determination of Diflubenzuron Residues in Agricultural Plant Matrices, *Journal of Analytical Chemistry*, 78(4), 507-513, 2023.

2. Yifan Wang, Lin Shen, Zhanyang Gong, Jian Pan, Xing Zheng, Jinkai Xue, Analytical methods to analyze pesticides and herbicides, *Water Environment Research*, 91(10), 1009-1024, 2019.

б) у ранијем периоду

3. Babincev L.M., Rajakovic L.V., Budimir M.V., Peric-Grujic A.A., Sejmanovic D., Woody plant willow function in river water protection, *Hemijaska Industrija*, (4) 397-401, 2011.

1. Emilia Gligorić, Ružica Igić, Ljiljana Suvajdžić, Branislava Teofilović, Maja Turk-Sekulić, Nevena Grujić-Letić, Methodological Aspects of Extraction, Phytochemical Characterization and Molecular Docking Studies of *Salix caprea* L. Bark and Leaves, *Acta Chimica Slovenica*, 66(4), pp. 821-830, 2019.

4. Sejmanovic D.M., Petkovic B.B., Budimir M.V., Sovilj S.P., Jovanovic V.M., Characterization of a Silver Modified PVC/Ag Electrode and Its Application as a Ag(I)-Selective Potentiometric Sensor, *Electroanalysis*, (8), 1849-1855, 2011.

1. Özbek, O., Çetin, A., Koç, E., Isildak, Ö., Synthesis and Sensor Properties of a Phenol Derivative Molecule: Potentiometric Determination of Silver(I) Ions, *Electrocatalysis*, 13(4), 486-493, 2022.

2. Adeli, A., Khoshnood, R.S., Beyramabadi, S.A., Pordel, M., Morsali, A., Multivariate optimization of a novel potentiometric sensor to determine silver ions in real water and pharmacological product samples, *Monatshefte für Chemie*, 153(3), 227-235, 2022.

3. Xu, K., Pérez-Ràfols, C., Cuartero, M., Crespo, G.A., Electrochemical detection of trace silver, *Electrochimica Acta*, 374, 137929, 2021.

4. Paczosa-Bator, B., Piech, R., Cabaj, L., The influence of an intermediate layer on the composition stability of a polymeric ion-selective membrane, *Electrochimica Acta*, 85, 104-109, 2012.

(линк)

36. Књига из релевантне области. Одобрен од старне наставно научног већа факултета: уџбеник, поглавље у одабраном уџбенику или превод одабраног иностраног уџбеника,

за ужу научну област за коју се бира, објављеног у периоду од избора у наставничко звање (аутор-и, наслов, година издања, ИСБН број и број одлуке стручног органа):
Помоћни уџбеник: Драгана Сејмановић, Практикум из аналитике прехранбених производа, 2023. год. ИСБН 978-86-80795-34-8, број одлуке 192/3 од 05.05.2023. године. (линк) (линк 2)
37. Истакнута монографија међународног значаја-M11 (аутор-и, наслов, година издања, ИСБН број и одлука стручног органа факултета. За монографију навести најмање десет аутоцитата категорије M20, односно, у случају друштвених и хуманистичких наука, категорија M10 или M20 или M40 (за веродостојност M40 је потребна потврда надлежног матичног научног одбора). За техничко-технолошке и биотехничке науке потребно је шест аутоцитата категорије M20. Аутоцитати се рачунају на основу библиографије дате монографије):
/
38. Монографија међународног значаја-M12 (аутор-и, наслов, година издања, ИСБН број и одлука стручног органа факултета, За монографију навести најмање седам аутоцитата категорије M20, односно, у случају друштвених и хуманистичких наука, категорија или M10 или M20 или M40 (за веродостојност M40 је потребна потврда надлежног матичног научног одбора). За техничко-технолошке и биотехничке науке потребна су три цитата категорије M20):
/
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:
/
47. Резултати у развоју научнонаставног подмлатка на факултету:
/
48. Учешће у комисијама за одбрану завршног рада на основним, интегрисаним и мастер академским студијама:
Била је ментор за израду 4 мастер рада, 10 завршних радова, члан комисије за одбрану 6 мастер, 6 завршних радова. (линк)
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)
Од 2006. - 2010. године била је сарадник на пројекту “Развој нових аналитичких метода и њихова примена за одређивање садржаја тешких метала у различитим узорцима животне средине“ Министарства науке и заштите животне средине бр.142079Б. (линк) Интерни-макро пројекат ИМ02-17 ПМФ-Хемија: Естимација параметара животне средине Косова и Метохије, дистрибуција и хеометријска анализа. Одлука бр. 705/2 од 28.02.2017. године. (линк)
V ИЗБОРНИ УСЛОВИ ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ НАСТАВНИКА
52. Изборни елементи стручно професионалних доприноса:
Ментор за израду 4 мастер рада, 10 завршних радова и члан комисије за одбрану 6 мастер радова, 6 завршних радова. (линк) Учешће на Интерном-макро пројекту ИМ02-17 ПМФ-Хемија (линк)
53. Изборни елементи доприноса академској и широј заједници:
Члан Изборног и Наставно-научног већа. Заменик председника Савета ПМФ-а. (линк) Члан комисије приступног предавања кандидата Миленка Ристића. (линк) Члан комисије за припрему извештаја за избор у звање асистента. (линк)
54. Изборни елементи сарадње са другим високошколским, научно-истарживачким, односно институцијама културе или уметности у земљи и иностранству:
Члан Српског хемијског друштва (линк)
VI ПРИЗНАЊА, НАГРАДЕ И ОДЛИКОВАЊА ЗА ПРОФЕСИОНАЛНИ РАД

VII ОСТАЛО

Рад објављен у Часопису Природно-математичког факултета Универзитета у Приштини са привременим седиштем у Косовској Митровици.

Dragana Sejmanović, Ružica Micić, Ranko Simonović Kinetic-catalytic determination of ultramicro amounts of Co(II) using 4-hydroxycoumarinpermanganate redox reaction, University thought, Publication in Natural Sciences, Vol. 8, No 1, 2018, pp. 17-21. Doi:10.5937/univtho8-16036 ([линк](#))

Ružica Micić, Snežana Mitić, Ranko Simonović, Dragana Sejmanović Kinetic determination of gold(III) based on its inhibitory effect in oxidizing homogenous reaction system, University thought, Publication in Natural Sciences, Vol. 6, No 2, 2016, pp. 11-16. Doi:10.5937/univtho6-11894 ([линк](#))

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

Кандидат др Драгана Сејмановић, доцент, је рођена 14.01.1960. године у Прокупљу где је завршила основну и средњу школу. Школске 1978/79 уписала се на Природно-математички факултет, Одсек за хемију, Универзитета у Приштини где је и дипломирала 1983. године са просечном оценом 8,39. Магистарски рад под називом „Кинетичко одређивање трагова Fe(III), Co(II) и Mn(II) каталитичком оксидацијом кумарина и неких деривата кумарина калијум-перманганатом у киселој средини, научна област Аналитичка хемија, одбранила је 1994. године и стекла научно звање Магистра хемијских наука. 2013. године одбранила је докторску дисертацију под називом „Модификовани поли(винил хлорид) (PVC) као потенциометријски сензор за одређивање сребра, научна област Аналитичка хемија, и тиме стекла научно звање Доктора хемијских наука. Наставни рад др Драгана Сејмановић је започела на Одсеку за хемију Природно-математичког факултета Универзитета у Приштини 1983. године као асистент за предмет Квалитативна аналитичка хемија, а затим за предмете Физичка хемија 1 и 2. Одржавала је вежбе хемије и студентима на Одсеку за биологију и Одсеку за физику, као и студентима на Пољопривредном и Медецинском факултету. Мада је у наредном периоду неколико пута мењан План и програм студија хемије, др Драгана Сејмановић је све време веома савесно изводила практичну наставу из већег броја измењених или нових предмета пратећи и стари и нови програм истовремено. Као доцент држала је наставу из следећих предмета: Квалитативна аналитичка хемија 1 (2+4), Квалитативна аналитичка хемија 2 (2+4), Хемија (2+2) за студенте биологије на основним академским студијама, на мастер академским студијама предмете: Аналитика вода (2+2) и Аналитика прехранбених производа (2+2) и на докторским академским студијама: Органски реагенси у аналитичкој хемији (5+5), Аналитика реалних узорака (4+3) ([линк](#)). Др Драгана Сејмановић као асистент а затим и као доцент са богатим искуством у експерименталном раду и великим педагошким искуством има добру комуникацију са студентима, мотивише студенте радећи са пуно стрпљења и педагошке упорности и увек је спремна и за индивидуални рад у виду консултација. Од стране студената, у анонимној анкети њен педагошки рад у току последњег изборног периода је оцењен просечном оценом 9,41. Написала је „Практикум из аналитике прехранбених производа“, као допуна предавања, предмета Аналитика прехранбених производа на мастер академским студијама. У научно-истраживачком раду др Драгана Сејмановић је показала способност за успешно решавање постављених проблема, као и велику упорност и ефикасност за остваривање постављених циљева. Научно-истраживачки рад др Драгане Сејмановић може се поделити у два дела. У првом делу бавила се кинетичким одређивањима трагова појединих метала каталитичком оксидацијом кумарина и неких деривата кумарина калијум-перманганатом у киселој средини и из тих истраживања је произашла и њена магистарска теза. Касније се бави електрохемијским испитивањима потенциометријских сензора, нарочито конструкцијом нових јон-селективних електрода и резултат тог рада је и њена докторска дисертација. Као аутор или коаутор до сада је публиковала радове различитих категорија. Од тога 5 је објављено у часопису са СЦИ листе, 3 рада категорије М34, 2 категорије М54. Била је сарадник на пројекту које је финансирало Министарство науке и заштите животне средине Републике Србије бр. 142079Б. Тренутно учествује на интерном-макро пројекту ПМФ-Хемија „Естимација параметара

IX МИШЉЕЊЕ О ИСПУЊЕНОСТИ УСЛОВА ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ НАСТАВНИКА

На основу изложеног чланови комисије закључују да кандидат др Драгана Сејмановић, доцент на Природно-математичком факултету Универзитета у Приштини са привременим седиштем у Косовској Митровици, испуњава све услове предвиђене Законом о високом образовању, Правилником о ближим условима за избор у звања наставника Универзитета у Приштини са привременим седиштем у Косовској Митровици и Статутом ПМФ-а Универзитета у Приштини са привременим седиштем у Косовској Митровици, за избор у звање ванредног професора за ужу научну област Аналитичка и физичка хемија.

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

X ПРЕДЛОГ ЗА ИЗБОР КАНДИДАТА У ОДРЕЂЕНО ЗВАЊЕ НАСТАВНИКА

На основу изложеног Комисија предлаже Наставно-научном већу Природно-математичког факултета Универзитета у Приштини са привременим седиштем у Косовској Митровици и Сенату Универзитета у Приштини са привременим седиштем у Косовској Митровици да кандидата др Драгану Сејмановић, доцента, изабере у звање **ванредни професор** за ужу научну област Аналитичка и физичка хемија на Одсеку за хемију, Природно-математичког факултета Универзитета у Приштини са привременим седиштем у Косовској Митровици.

ПОТПИСИ ЧЛАНОВА КОМИСИЈЕ:

1. _____

Проф. др Ранко Симоновић, Аналитичка хемија, Природно-математички факултет, Косовска Митровица, председник комисије

2. _____

Проф. др Емилија Пецев-Маринковић, Аналитичка и физичка хемија, Природно-математички факултет, Ниш, члан комисије

3. _____

Др Љиљана Бабинцев, ванредни професор, Општа, неорганска и аналитичка хемија, Факултет техничких наука, Косовска Митровица, члан комисије

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.