



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

УНИВЕРЗИТЕТ У ПРИШТИНИ
ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА
КОСОВСКА МИТРОВИЦА

ПРИМЉЕНО	15. 09. 2022	
ОРГ ЈЕДИНИЦА	БРОЈ	ВРЕДНОСТ
	974/1	

ИЗВЕШТАЈ О ПРИЈАВЉЕНИМ КАНДИДАТИМА НА КОНКУРС ЗА ИЗБОР У ЗВАЊА НАСТАВНИКА

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

I ПОДАЦИ О КОНКУРСУ, КОМИСИЈИ И КАНДИДАТИМА
1. Одлука о расписивању конкурса, орган и датум доношења одлуке:
Одлука Декана Факултета бр.779/1 од 29.06.2022.godine
2. Датум и место објављивања конкурса:
04.07. 2022. године, лист „Јединство” Косовска Митровица
3. Број наставника који се бира, са назнаком звања и назива уже научне области за коју је расписан конкурс:
3.1. Број наставника: један (1)
3.2. Звање: /
3.3. Ужа научна област: Општа, неорганска и аналитичка 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) – др Биљана Петровић, редовни професор; ужа научна област Неорганска хемија, Природно-математички факултет Крагујевац; председник Комисије
2) – др Дејан Гурешкић, редовни професор; ужа научна област Општа,неорганска и аналитичка хемија,Факултет техничких наука Косовска Митровица; члан Комисије
3) –др Ненад Драшковић, редовни професор;ужа научна област Хемија, Пољопривредни факултет у Лешку; члан Комисије
5. Пријављени кандидат-и:
1) – Смиљана Марковић, доктор хемијских наука,Универзитет у Приштини са седиштем у Косовској Митровици
2) –
II ЛИЧНИ ПОДАЦИ ПРИЈАВЉЕНИХ КАНДИДАТА
1. Име, име једног родитеља, презиме и звање:
Смиљана (Миливоје) Марковић, ванредни професор
2. Датум и место рођења, општина, Република:
23.11.1965,Косовска Митровица, Република Србија
3. Садашње запослење, високошколска установа или предузеће:
Факултет техничких наука, Универзитет у Приштини - Косовска Митровица

4.	,	:
1984-1989,8,65/10,00		
5.	:	
-		
6.	,	:
/		
7.	:	
/		
8.	,	:
/		
9.	:	
/		
10.	:	
/		
11.	:	
/		
III		
12.	,	:
1989-2004, 9/10,00		
13.	:	
” ” HIO₂		
14.	:	
,		
15.	:	
”		
16.	:	
-		
17.	:	(30
):		
/		
18.	- :	, ,
; , , .		
19.	:	
() , . . 326. . . : 3063.		
20.	(, , ,):	,
1991-1995; :		
, , 1995-2001: ,		
2001-2004: - , , . .		
. . 2004-2011: ,		
. . : 2012-2017: ,		
. . : 2018- ,		
21.	()	, :
/		
22.	()	,

	:	
	/	
IV		
23.	,	
	():	
oj	(26 7 1994,);	:
24.	():	
8,67	- 1, 2, 3, 4	
25.	(- , ,):	21
)	
25.1.	model i uputstvo izbor u zvanje\Model strukture foldera\MODEL 1. NAUKA\II-1. OBAVEZNI ELEMENTI\1.1. REZULTATI NAUCNOG RADA\RADOVI 2022\M20\Nature-Scientific Reports 2020-M21.pdf	
)	
26.	(- , ,):	22
)	
26.1.	Biljana Vu kovi , Smiljana Markovi , Snežana Stevi , Sanja Mrazovac Kurili ,Ljiljana Nikoli -Bujanovi , Nataša Todorovi , Jovana Nikolov, Dragan Radovanovi , Danica Sre kovi Bato anin & Anja Joki , An overview of the radiation properties of spring water in the rural areas of Central Serbia, International Journal of Environmental Analytical Chemistry (2021) ISSN / ISBN: 1029-0397, DOI: DOI:10.1080/03067319.2021.1890060, IF: 1.76. M (22)	
26.2.	model i uputstvo izbor u zvanje\Model strukture foldera\MODEL 1. NAUKA\II-1. OBAVEZNI ELEMENTI\1.1. REZULTATI NAUCNOG RADA\RADOVI 2022\M20\Minerals 2021-M22.pdf	
)	
26.2.	SmiljanaMarkovi , Radovan Karkali , Biljana Petrovi , Disproportionation reaction of iodos acid, HOIO. Determination of the concentrations of the relevant ionic species H ⁺ , H ₂ OI ⁺ , and IO ³⁻ , Res. Chem. Intermed. 41(3)(2015)pp1293-133,0ISN 0. 92-6168 DOI. 10. 107/s164-0. 13-1273-2, (IF =1.833) (M22)	
26.3.	Radovan Karkali , Negovan Ivankovi , Dalibor Jovanovi , Smiljana Markovi , Dejan Indji , Marija Mi ovi , Branko Kova evi ,Testing of dynamic adsorption characteristics of thin layered activated charcoal materials in chemical protective overgarments to benzene, Indian journal of fibre and textile research, ID broj: IJFTR-754,41(4)2016, p.p 402-410, ISSN: 0971-0426, URI: http://nopr.niscair.res.in/handle/123456789/39047(IF =0.420) (22)	
26.4.	R. Jeli , S. Markovi , B. Petrovi , Equilibrium studies on complex formation reaction of dichlorido [R,R trans-1,2,diaminocyclohexane platinum (II) complex] with ligands of biological significance, Monatsh. Chem, 142 (2011) 985-92 ISN. 0. 026-9247, DOI. 10. 107/S0706-01-0. 53-Z, (IF =1. 532) (M22)	
27.	(- , ,):	23

)	<p>27.1. D. Mini , M. Premovi , D. Živkovi , D. Manasijevi , M. Dimi , Z. Petrovi , S. Markovi , Structural, mechanical and electrical properties of alloys in ternary Ag–Bi–Zn system, Revista de metalurgia, 51(2)(2015)pp.e042 (9) ISSN-L: 0034-8570 DOI:https://revistademetalurgia.revistas.csic.es/index.php/revistademetalurgia/article/view/1353/1452(IF =0.355) (M23)</p> <p>27.2. S. Markovi , N. Rakicevi , . Mišljenovi , The temperature dependence of the disproportionation reaction of iodous acid in aqueous sulfuric acid solutions, Journal of the Serbian Chemical Society, 67(5) (2002) 347-351,(DOI.10298/JSCO205347M,(IF=0.389) (M23)</p> <p>27.3. S. Markovi , N. Raki evi , Determination of the rate of iodous acid disproportionation in aqueous sulfuric acid solution, Reaction Kinetics and Catalysis Letters, 89 (1) (2006) 3-8, DOI. 10.107/S114-0.06-0.080-9, (IF =0.510) (M23)</p> <p>27.4. S. Markovi , M. Cekerevac, The rate of the disproportionation of iodous acidity at diferent acidity values in aqueous sulfuric acid solution, Reaction Kinetics and Catalysis Letters 97 (2009) 13-18, DOI. 10.107/S114-0.09-0.03-7, (IF=0.560) (M23)</p> <p>27.5. S. Markovi , B. Petrovi , Kinetics of the disproportionation reaction HIO₂ in aqueous acid solutions, International Journal of Chemical Kinetics Inter, 42 (2010) 687-691, DOI. 10.102/kin20516, (IF =1.241) (M23)</p>
28. (- , ,):	24
))
29. (- , ,):	51
))
29.1. Smiljana Markovi , Pregled, pra enje i analiza komunalnih otpadnih voda na podru ju Kosovske Mitrovice, Ecologica, 90 (2018) str.346-350. ISSN: 0354-3285, UDC:502.7 (M51)	
29.2. Smiljana Markovi , Dejan Gureši , Marija Kompilovi Analiza stanja komunalnih otpadnih voda na podru ju Opštine Zve an Ecologica, str.510-514 (2019) 346-350. ISSN: 0354-3285, UDC: 005.52+628.4(497.115 Zve an) (M51)	
))
29.3. Smiljana Markovic , Pra enje i analiza komunalnih otpadnih voda na podru ju Zve ana, Ecologica, 71 (2013) 449-452.UDC:628.3.03.034.2 (M51)	
29.4. Smiljana Markovi , Pra enje i analiza industrijskih otpadnih voda i drugih organskih zaga iva a na podru ju Kosovske Mitrovice, Ecologica, 74 (2014) 787-790,UDC:628.315.21.23 (M51)	
29.5. Smiljana Markovi , Gordana Milentijevi , Pokazatelji stanja životne sredine Kosovske Mitrovice i okoline i problemi adaptacije na klimatske promene, Ecologica, 22(2015) 470-473UDC:504.75:551.584.2(M51)	
29.6. Smiljana Markovi , Uporedna analiza komunalnih otpadnih voda na podru ju Zubinog potoka, Kosovske Mitrovice i Zve ana, Ecologica, 83 (2016) 511-514. UDC:504.75.05:628.312.5(497.11) (M51)	
30. (- , ,):	52, m53
))
30.1. S. Markovi , Influence of the acidity of the iodous acid solution system on the kinetics	

31.

(- , ,):

32.

(- , ,):

33.

30 (- , ,):

33.1. [Radovan Karkali](#) , [Smiljana Markovi](#) , [Zlate S Veli kovi](#) , [Negovan Ivankovi](#) , [Veselin Maslak](#) , [Aleksandar S Nikoli](#) , Application of ventilation vents in polluted environment, 25th Congress of Chemists and Technologists of Macedonia CE P-7 with international participation, [Book of Abstracts](#), pp. 250,19–22 September 2018, Ohrid, R. Macedonia, štampano u celini (**M31**)

33.2. [Radovan Karkali](#) , [Smiljana Markovi](#) , [Stanislav Florus](#) , [Pavel Otrisal](#) , [Zlate Velickovi](#) , [Mihael Bucko](#) , [Predrag Stojisavljevic](#) , Study on the effectiveness of microclimate cooling systems in a toxic environment, [Proceedings Banska Bystrica Slovakia](#), pp. 156-157, 08-10 October 2018, štampano u celini (**M31**)

33.3. [Goran Milentijevi](#) , [Smiljana Markovi](#) , [Aleksandar D. Marinkovi](#) , [Predrag Daši](#) , [Milutin M. Milosavljevi](#) , New ecological method for the synthesis of sodium-ethylxanthoganates bz recycling the reaction medium, modern education accessibility, XII

UDK615.21/26:547.85, pp. 187-197, 11–13 2020. **M (31)**

33.4. [A. Joki](#) , [B.Vu kovi](#) , [Lj. Nikoli Bujanovi](#) , [S. Mrazovac Kurili](#) , [S. Markovi](#) , [V. Cibuli](#) , [N. Staletovi](#) , [L. Stamenkovi](#) , Sadržaj teških metala u izvorskim vodama Opština Leposavi , Zve an i Novo Brdo, 49 godišnje konferencije o aktuelnim temama koriš enja I zaštite voda, Voda 2020. str.283-288. Trebinje 19. - 20. novembar 2020. ISBN: 978-86-916753-7-0. **M (33)**

33.5. [Derviševi , I.](#) , [Derviševi , A.](#) , [Galjak, J.](#) , [Markovi , S.](#) , Possibility of using landfill gas as energy, Congress EEM 2021, 7th International Congress "Engineering, Environment and Materials in Process Industry", Univerzitet u Isto nom Sarajevu i Tehnološki fakultet Zvornik, Jahorina, BiH 17. - 19. mart 2021. godine. (**33**)

33.6. [Biljana Vu kovi](#) , [Smiljana Markovi](#) , [Nataša Todorovi](#) , [Jovana Nikolov](#) , [Sanja Mrazovac Kuruli](#) , [Ljiljana Nikoli -Bujanovi](#) , [Anja Joki](#) , Investigating radon, pH values and fluorides in spring waters from rural areas and municipalities of Leposavi and Novo Brdo, Kosovo and Metohija, Eighth International Conference on Radiation in Various Fields of Research (RAD 2020), str.47, Herceg Novi, 15th to 19th of June, 2020, Montenegro. **M (34)**.

33.7. [Smiljana Markovi](#) , Examining, monitoring and analysis of communal waste waters in the area of Kosovska Mitrovica, International Scientific Conference on green economy and environment protection, [Book of Abstracts](#), pp.105 Beograd, 23 – 25. april 2018. godine, štampano u izvodu, (**M34**)

33.8. [Smiljana Markovi](#) , [Dejan Gureši](#) , [Marija Kompirovi](#) , Analysis of the state of communal waste waters in the area of Zve an municipality, International Scientific Conference effects of natural and technological disasters on environment and economy, [Book of Abstracts](#), pp.149, Beograd, 22 – 24. april 2019. godine, štampano u izvodu, (**M34**)

33.9.. Karkali Radovan, **Smiljana Markovi** , Ot ísal Pavelc, Florus Stanislavc, Vladimír Obšeld, Application of modern filtrative protective clothes in the military operations, International Scientific Conference, CBRN PROTECT, 19 – 20 April 2017, Conference Hall – Barracks D dice, Vyškov, Czech Republic, Sborník p ísp vk mezinárodní v decké konference konané ve dnech pp.102-107, štampano u celini, ISBN 978-80-7231-413-3, https://www.unob.cz/en/nbcdi/Pages/CBRN-PROTECT-2017.aspx (M33)

33.10. **Smiljana Markovi** , Comparative analysis of municipal waste water in the area Zubin Potok, Kosovska Mitrovica and Zvečan, International scientific conference on ecological crisis: technogenesis and climate change, Belgrade , 21-23 april, 2016, book of abstracts pp.40, štampano u izvodu, ISBN 978-86-89061-09-3; UDK: 502/504(048), http://www.ecologica.org.rs (M34)

33.11. **Smiljana Markovi** , Gordana Milentijevi , Environmental indicators of Kosovska Mitrovica and problems of adaptation to climatic changes, International scientific conference on the environment and adaption of industry to climate change, Belgrade ,22-24 april, 2015, book of abstracts pp.158, štampano u izvodu ISBN 978-86-89061-07-9; UDK:502/504(048). COBISS.SR-ID: 222768652 http://www.ecologica.org.rs (M34)

33.12. **Smiljana Markovi** , Monitoring and analysis of industrial wastewater and other organic pollutants in the area of Kosovska Mitrovica, International scientific conference on sustainable economy and the environment, Belgrade ,21-23 april, 2014, book of abstracts pp.179, štampano u izvodu, ISBN 978-86-89061-05-5; UDK: 502/504(048). COBISS.SR-ID: 291969543 http://www.ecologica.org.rs (M34)

33.13. **Smiljana Markovi** , Monitoring and analysis of communal wastewater in Zvečan, International scientific conference on impact of climate change on the environment and the economy, Belgrade ,22-24 april, 2013, book of abstracts pp.209, štampano u izvodu ISBN 978-86-89061-03-1; UDK: 502/504(048). COBISS.SR-ID: 197921036 http://www.ecologica.org.rs (M34)

33.14. D. Petkovic, J. okic, **S. Markovi** , Kontaminacija tla arsenom i olovom, Zaštita životne sredine u industrijskim podru jima, Fakultet tehni kih nauka Kosovska Mitrovica, Zbornik radova, (2007) 261-265., rad štampano u celini, ISBN 978-86-80893-13-6; UDK: 502/504(082). COBISS.SR-ID: 139391756 http:// . / (M33)

33.15. N. Markovi , **S. Markovi** , M. Vuja i , Uticaj radioaktivnog zra enja na ljude i prirodnu sredinu, Zaštia životne sredine u industrijskim podru jima, Fakultet tehni kih nauka sovska Mitrovica, Zbornik radova, (2009) 371-379. Rad štampano u celini, ISBN 978-86-80893-23-5 UDK: 502/504(048). COBISS.SR-ID: 158065164 http:// . / (M33)

34.

60 (

34.1. [Irma Dervišević, Jovana Galjak, Jelena okić, Smiljana Markovi : Upravljanje komunalnim otpadom u republici Srbiji i predlog mera za implementaciju ve eg stepena reciklaže i oporavka sirovina iz otpada, Integrisana savetovanja sa me unarodnim u eš em, Deponije pepela, šljake, jalovine u termoelektranama, rudnicima i deponije komunalnog otpada, Zaštita vazduha Beograd 8 jun 2021, str.41-50, ISBN 978-86-82080-00-8. M \(63\)](#)

34.2. [Stojanović, S., Marković, S., Ristić, S., Stamenković, S., Filipović, K.: Analiza sadržaja arsena \(As\) u esticama PM10 na lokacijama u blizini RTB Bor u periodu od 2016.-2021. 38. Konferencija održavalaca Srbije i 1. Konferencija napredne tehnologije u funkciji razvoja privrede. str. 169-175. Vrnjaka Banja, 01.06.- 03.06.2022. ISBN: 978-86-6211-138-8. M \(63\)](#)

35.

10

(

):

1. Ren, G., Ma, L., Ding, P., Jin, J., Yang, X., Ju, Z., Huang, R. 7103325317;57234573000;57205111834;57221863664;57233594000;57218297395;56576917100;The Effects of Toxic Metals in Chinese Traditional Glutinous Wine From Industrial and Commercial Areas: Spatial and Potential Health Risk (2022) Exposure and Health, 14 (2), pp. 253-262.

<https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85113688532&doi=10.1007%2fs12403-021-00426-4&partnerID=40&md5=797b2718ea4ac5f56954e0c43f66a882>

DOI: 10.1007/s12403-021-00426-4

2. Ajiboye, Y., Isinkaye, M.O., Badmus, G.O., Faloye, O.T., Atoiki, V.
57195554823;15759950400;55908949900;57195403524;57435165300;

Pilot groundwater radon mapping and the assessment of health risk from heavy metals in drinking water of southwest, Nigeria(2022) Heliyon, 8 (2), art. no. e08840, . Cited 2 times.

<https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85123867395&doi=10.1016%2fj.heliyon.2022.e08840&partnerID=40&md5=3f5360cb8990426850df0bfa95ab3a95>

DOI: 10.1016/j.heliyon.2022.e08840

3. Korça, B., Demaku, S.

56262457700;55446330400;Evaluation of Water Quality and Its Potential Threats Along River Drini Bardh Using Analytical Instrumental Techniques

(2022) Polish Journal of Environmental Studies, 31 (4), pp. 3163-3172.

<https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85132273413&doi=10.15244%2fpjoes%2f146478&partnerID=40&md5=08225c8f42d2058d39953df641ff8768>

DOI: 10.15244/pjoes/146478

4. Sukanya, S., Joseph, S., Noble, J.

57218875627;7202290481;12809493400;Evaluation of radiation dose from radon ingestion and inhalation in groundwater of a small tropical river basin, Kerala, India

(2021) Isotopes in Environmental and Health Studies, 57 (2), pp. 204-215.

<https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85096798150&doi=10.1080%2f10256016.2020.1835889&partnerID=40&md5=3630ee8b187b263e80bd103d2b747c64>

DOI: 10.1080/10256016.2020.1835889

)

5. Ani ijevi , V.J., Lazarevi -Pašti, T.D.

57202582640;35762566100;Organophosphates: Application, effects on human health and removal(2020) Organophosphate Pesticides, pp. 1-42.

<https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85096266289&partnerID=40&md5=5d860aeec9264687d970881bd8b22a97>

6.Prikryl, R., Otrisal, P., Obsel, V., Svorc, L., Karkalic, R., Buk, J.

8730515800;43661707900;55958651600;16205696600;6506526334;57000451000;

Protective properties of a microstructure composed of barrier nanostructured organics and SiOx layers deposited on a polymer matrix (2018) Nanomaterials, 8 (9), art. no. 679, . Cited 25 times.

<https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.085053258754&doi=10.3390%2fnano8090679&partnerID=40&md5=8eddc5adcf5a646db8b91c37aff850bd>

DOI: 10.3390/nano8090679

7.Otrisal, P., Obsel, V., Buk, J., Svorc, L.

43661707900;55958651600;57000451000;16205696600;

Preparation of filtration sorptive materials from nanofibers, bicofibers, and textile adsorbents without binders employment (2018) Nanomaterials, 8 (8), art. no. 564, . Cited 22 times.

<https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85050761815&doi=10.3390%2fnano8080564&partnerID=40&md5=7baac3d322398962e51ea9759da3202e>

DOI: 10.3390/nano8080564

8.Naumenko, K., Frolova, N., Petrusha, O., Chepel, N.

57222160304;57190403147;57190405419;57163766300;

The use of gas chromatography in determining the sorption capacity of the adsorbent

(2017) Eastern-European Journal of Enterprise Technologies, 1 (10-85), pp. 70-74.
<https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85014127706&doi=10.15587%2f1729-4061.2017.93460&partnerID=40&md5=82209277466c78e471fb09d91efef6e9>
 DOI: 10.15587/1729-4061.2017.93460
 9.Nowicki, W., Gasowska, A., Kirszensztejn, P.
 6603673550;56007339200;6701822884;
 Investigation of interaction between the Pt(II) ions and aminosilane-modified silica surface in heterogeneous system(2016) Applied Surface Science, 371, pp. 494-503. Cited 8 times.
<https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-84960905319&doi=10.1016%2fj.apsusc.2016.03.006&partnerID=40&md5=f8ef43101607bd07f0d97549e5011301>
 DOI: 10.1016/j.apsusc.2016.03.006
 10.Moustafa, E.M., Camp, C.L., Youssef, A.S., Amleh, A., Reid, H.J., Sharp, B.L., Shoeib, T.
 54974741900;48460928000;57221681154;6603139653;7101876850;7102348674;660351652
 1;Oxaliplatin complexes with carnosine and its derivatives: In vitro cytotoxicity, mass spectrometric and computational studies with a focus on complex fragmentation
 (2013) Metallomics, 5 (11), pp. 1537-1546. Cited 9 times.
<https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-84886855650&doi=10.1039%2fc3mt00180f&partnerID=40&md5=5ea59810eeacd36145247ff80cf2f741>
 DOI: 10.1039/c3mt00180f
 11.Szabo, E., Šev ík, P.
 26430199700;7003356885;Reexamination of gas production in the Bray-Liebhafsky reaction: What happened to O2 pulses?(2013) Journal of Physical Chemistry A, 117 (41), pp. 10604-10614. Cited 9 times.
<https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-84886871157&doi=10.1021%2fjp407540s&partnerID=40&md5=5691f9d3ba631cc911131fc53756a0e9>
 DOI: 10.1021/jp407540s
 12.Toporek, M., Michałowska-Kaczmarczyk, A.M., Michałowski, T.
 8303539900;55845650100;7004113037;Symproportionation versus Disproportionation in Bromine Redox Systems(2015) Electrochimica Acta, 171, art. no. 24944, pp. 176-187. Cited 3 times.
<https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-84930659527&doi=10.1016%2fj.electacta.2015.05.012&partnerID=40&md5=6d7bac0b3078a227cbe0186a4c287e11>
 DOI: 10.1016/j.electacta.2015.05.012
 13.Szabo, E., Šev ík, P.26430199700;7003356885;
 Reexamination of gas production in the Bray-Liebhafsky reaction: What happened to O2 pulses?(2013) Journal of Physical Chemistry A, 117 (41), pp. 10604-10614. Cited 9 times.
<https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-84886871157&doi=10.1021%2fjp407540s&partnerID=40&md5=5691f9d3ba631cc911131fc53756a0e9>
 DOI: 10.1021/jp407540s
 14. Szabo, E., Šev ík, P.26430199700;7003356885;
 Reexamination of gas production in the Bray-Liebhafsky reaction: What happened to O2 pulses?(2013) Journal of Physical Chemistry A, 117 (41), pp. 10604-10614. Cited 9 times.
<https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-84886871157&doi=10.1021%2fjp407540s&partnerID=40&md5=5691f9d3ba631cc911131fc53756a0e9>
 DOI: 10.1021/jp407540s

5.

<p style="text-align: center;">): (- , , , , ,):</p>	
<p>36.1. Smiljana Markovi , _____, _____, . 80/3-9 13.02. 2019: ISBN 978-86-80893-85-3.</p>	
6.	<p>- 11 (- , , , , ,)</p> <p>20, , 40 (40)</p> <p>10 20 20.</p> <p>):</p>
7.	<p>- 12 (- , , , , ,)</p> <p>20, , 40 (40)</p> <p>10 20 20):</p>
8.	<p>11 = 13 (- , , , , ,) 13</p> <p>11 ():</p>
9.	<p>12 = 14 (- , , , , ,) 14</p> <p>12 ():</p>
10.	<p>- 41 (- , , , , ,)</p> <p>41):</p>
11.	<p>- 42 (- , , , , ,)</p> <p>20 50.</p> <p>10 20 40 , 50):</p>
12.	<p>- 43 (- , , , , ,) 40</p> <p>20 50 (, - , 10</p> <p>20 40 50):</p>
13.	<p>41 = 44 (- , , , , ,) 44</p> <p>41 ():</p>

14.	42 = 45 (- , , ,)	45
)	42 ():
45.1. Smiljana Markovi , Sanja Mrazovac-Kurili , Inorganic and physicochemical parameters of drinking water in the Northern Kosovo and Metohija, Društvena, tehni ka i ekološka održivost savremenog sveta : zbornik radova Univerziteta "Union-Nikola Tesla" Beograd 2021, br.2 str:17-29, ISBN 978-86-89529-32-6, (45)		
15.	()„	9
	:	“,
16.	:	
)	
	1	
)	
	:	2017.
17.	:	,
)	
	3	
)	(12)
18.	- , , - ():	-
19.	- :	
20.	(
	/	
)	
-	” 43007,	
	“	
	, 2015-	
	https://ftn.pr.ac.rs/wp-content/uploads/2022/05/projekat_NIO_19.pdf	
V		
21.	:	
-		
-		
-		
-		
	53	23

22.	:
-	- , 17.01.2013 .
23.	, - ,
-	(. . 3063)
-	-
-	" - "
VI ,	
VII	
))
A)	- ,
<p>1. S. Markovi , B. Petrovi , Kinetics study of the disproportionation of the iodosic acid in aqueous sulfuric acid solution, University thought, Publication in Natural Sciences, Vol. 6, No 1,(2016), pp. 27-31.</p> <p>()</p> <p>1. , ,</p> <p>. 110/3-6 18.02. 2015: ISBN 978-86-80893-61-7,COBISS.SR-ID 213837324</p>	
VIII ():	
<p>1995 , ,</p> <p>6</p> <p>M21, 22 23 (21 , 22 23),</p> <p>51 53 (),</p> <p>45, 34 (</p> <p>); 5 22 23 (22</p> <p>23), 31 (), 33 34 ()</p> <p>60 ().</p>	

									21
22									45, 3
	51	53	10		(30	60).
						53	23.		
		14			.				
					9()		
					.				

IX
K

, , , ,

, . :

-
-
-
- , -

- **21,**

- **22,**

- " - "

- 14

- , **53 23**

- 10 ()

-
-

- , _____

- , _____

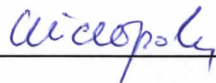
- : , $\frac{1}{2}$,

- .

X ПРЕДЛОГ ЗА ИЗБОР КАНДИДАТА У ОДРЕЂЕНО ЗВАЊЕ НАСТАВНИКА


Комисија констатује да др **Смиљана М. Марковић, ванредни професор**, испуњава све законске услове за реизбор у звање ванредног професора и предлаже Декану факултета, Изборном већу факултета техничких наука и Сенату Универзитета у Приштини са седиштем у Косовској Митровици да кандидата изабере у звање **ванредног професора** за ужу научну област Општа, неорганичка и аналитичка хемија, на одсеку за технолошко инжењерство, Факултета техничких наука Универзитета у Приштини са седиштем у Кос.Митровици

ПОТПИСИ ЧЛАНОВА КОМИСИЈЕ:

1. 

др Биљана Петровић, редовни професор

Универзитет у Крагујевцу, Природно-математички факултет, члан

2. 

др Дејан Гурешић, редовни професор

Универзитет у Приштини, Факултет техничких наука, члан

3. 

др Ненад Драшковић, редовни професор

Универзитет у Приштини, Пољопривредни факултет у Лешку, 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.