

ПРИМЉЕНО: 23. 12. 2011.			
Орг. јед.	Број	Прилог	Вредност
	3312//		

**ИЗВЕШТАЈ О ПРИЈАВЉЕНИМ КАНДИДАТИМА
НА КОНКУРС ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ НАСТАВНИКА УНИВЕРЗИТЕТА**

- обавезна садржина -

I ПОДАЦИ О КОНКУРСУ, КОМИСИЈИ И КАНДИДАТИМА

1. Одлука о расписивању конкурса, орган и датум доношења одлуке:

Одлука декана Агрономског факултета у Чачку број 2337/1 од 19.10.2011. године.

2. Датум и место објављивања конкурса:

26.10.2011. године, новине "Послови" .

3. Број наставника који се бира, звање и назив уже научне области за коју је расписан конкурс:

Један наставник у сва звања за ужу научну област Хемија

4. Састав комисије са знаком имена и презимена сваког члана, звања, назива уже научне области за коју је изабран у звање, датум избора у звање и установа у којој је члан комисије запослен:

1. Др Мирослав Спасојевић, редовни професор - Агрономски факултет Чачак, Универзитета у Крагујевцу за ужу научну област Хемија (изабран 1994. године) – председник комисије;
2. Др Милица Цвијовић, ванредни професор, Агрономски факултет Чачак, Универзитета у Крагујевцу за ужу научну област Хемија (изабрана 2009. године) – члан комисије;
3. Др Мирјана Миловановић, редовни професор, Пољопривредни факултет Земун Универзитета у Београду за ужу научну област Органска хемија (изабрана 2006.године)– члан комисије;

5. Пријављени кандидати:

1. Др Гордана Аћамовић-Ђоковић, доцент
2. Др Бранислав Вукановић, ванредни професор
3. Др Новица Станковић
4. Мр Јасмина М. Величковић

II БИОГРАФСКИ ПОДАЦИ О КАНДИДАТИМА

1. Име, име једног родитеља и презиме:

Гордана, Сретена, Аћамовић-Ђоковић

2. Звање:

доцент

3. Датум и место рођења, адреса:

22.09.1949., Сарајево, адреса: Бате Јанковића 104 Чачак

4. Установа или предузеће где је кандидат тренутно запослен и професионални статус:

Агрономски факултет у Чачку, доцент

5. Година уписа и завршетка високог образовања, универзитет, факултет, назив студијског програма (студијска група), просечна оцена током студија и стечени стручни, односно академски назив:

Упис 1968. године, завршетак 1972. године, Природно-математички факултет Универзитета у Сарајеву, Одсек хемије-општи смер, просечна оцена 8.63, дипломирани инжењер хемије

6. Година уписа и завршетка специјалистичких, односно магистарских студија, универзитет, факултет, назив студијског програма, просечна оцена током студија, научна област и стечени академски назив:

Упис 1973. године, завршетак 1978. године, Природно-математички факултет Универзитета у Сарајеву, Одсек за хемију, смер: Аналитика метала и минералних сировина, просечна оцена 10,00. магистар хемијских наука

7. Наслов специјалистичког рада, односно магистарске тезе:

Магистарска теза: "Потенциометријско одређивање константи стабилности комплекса кобалта (II) и никла(II) са 1,3,4,5-тетрахидроксициклохексанкарбоксилатом, 2-фенил-2-хидроксиацетатом и са 2-хидрокси-2-фенилпропионатом"

8. Универзитет, факултет, назив студијског програма докторских студија, година уписа, научна област и просечна оцена:

Универзитет у Крагујевцу, Природно-математички факултет

9. Наслов докторске дисертације, година одбране и стечено научно звање:

Докторска дисертација: "Истраживање интеракција кобалта(II), никла(II) и бакра(II)-јона са азометинима", 1996., доктор хемијских наука

10. Знање светских језика-наводи: чита, пише, говори, са оценом одлично, врло добро, добро, задовољавајуће:

II БИОГРАФСКИ ПОДАЦИ О КАНДИДАТИМА

Енглески (чита, пише, говори – врло добро)

11. Област, ужа област:

Хемија, Органска хемија и Биохемија

12. Место и трајање специјализација и студијских боравака у иностранству:

13. Кретање у професионалном раду (установа, факултет, универзитет или фирма, трајање запослења и звање - навести сва звања):

ПМФ Универзитет у Сарајеву, (1973-1992, асистент), Агрономски факултет, Чачак Универзитет у Крагујевцу (1993-1997., асистент), Агрономски факултет, Чачак Универзитет у Крагујевцу (1997-данас, доцент)

14. Чланство у стручним и научним асоцијацијама:

III НАУЧНОИСТРАЖИВАЧКИ ОДНОСНО УМЕТНИЧКИ, СТРУЧНИ И ПРОФЕСИОНАЛНИ ДОПРИНОС (са оценом радова кандидата)

1. Научне књиге (оригинални наслов, аутори, година издавања и издавач):

а) у ранијем периоду

Практикуми

1. **G. АЋАМОВИЋ–ДОКОВИЋ.**, М. СВИЈОВИЋ: *Praktikum iz Organske hemije*, ISBN 86-82107-20-1, Agronomski fakultet, Čačak, 2000. Одлука бр. 1210/7 од 29.12.1999. године
2. М. СВИЈОВИЋ., **G. АЋАМОВИЋ–ДОКОВИЋ:** *Praktikum Biohemije*, ISBN 86-82107-21-X, Agronomski fakultet, Čačak, 2000. Одлука бр. 1210/8 од 29.12.1999. године
3. М. СВИЈОВИЋ, **G. АЋАМОВИЋ–ДОКОВИЋ**,
Praktikum iz Biohemije za studente Tehnologije poljoprivrednih i prehrambenih proizvoda, 1-120, ISBN 86-82107-58-9, Agronomski fakultet Čačak, 2005.god.. Одлука бр. 1844/11 од 14.12.2004.године
4. **G. АЋАМОВИЋ–ДОКОВИЋ**, М. СВИЈОВИЋ,
Praktikum iz Organske hemije za studente Tehnologije poljoprivrednih i prehrambenih proizvoda, 1-97, ISBN 86-82107-59-7, Agronomski fakultet Čačak, 2005.god. Одлука бр. 1844/12 од 14.12.2004.године
5. М. СВИЈОВИЋ, **G. АЋАМОВИЋ–ДОКОВИЋ**, *Praktikum iz Hemije za studente Više Tehničke škole*, 1-152, ISBN 86-86139-03-5, Viša tehnička škola Čačak, 2005.god. Одлука бр.994/04 од 10.12.2004.године

б) у току последњег изборног периода

Уџбеник

1. М.Свијовић, **G. АЋАМОВИЋ–ДОКОВИЋ**, А. Теодоровић, уџбеник *Organska hemija*, 1-316, ISBN 978-86-87611-05-4, COBISS.SR-ID171616012, Агрономски факултет Чачак, 2009.год. Одлука бр. 666/11-XVII од 6.4.2009.године

2. Монографије, посебна поглавља у научним књигама (наслов, аутори, година издавања и издавач):

**III НАУЧНОИСТРАЖИВАЧКИ ОДНОСНО УМЕТНИЧКИ, СТРУЧНИ
И ПРОФЕСИОНАЛНИ ДОПРИНОС (са оценом радова кандидата)**

а) у ранијем периоду

б) у току последњег изборног периода

3. Референце међународног нивоа (публикације у међународним часописима, међународне изложбе и уметнички наступи):

а) у ранијем периоду

1. N.Koprivanac, Z.Grabarić, S.Papić, B.S.Grabarić and **G. Aćamović-Đoković**: Complexing Properties of Schiff Bases with Copper and Nickel Ions, *Montshtefta Fur Chemie* 126,23-24(1995); ISSN:0026-9247, **(M23)**
2. M. Spasojević, M. Cvijović, L. Ribić-Zelenović and **G. Aćamović-Đoković** The electrodeposition of copper on steel from H₂Cu(II)-1,3-propandiamine- N,N'-- diacetate-N, N'-di-3-propionate solutions, *Russian Journal of Applied Chemistry*, 80 (4), 566-570 (2007), ISSN 1070-4272, **(M23)**

б) у току последњег изборног периода

3. Marijana Pešaković, Dragutin Đukić, Leka Mandić, Milica Cvijović, **Gordana Aćamović-Đoković**: NPK-Fertilization influences on proteinase activity in alluvial soil, VII. Alps-Adria Scientific Workshop (Stara Lesna, Slovakia, 2008). *Cereal Research Communications*, 36 (II), 675-678 (2008). DOI:10.1556/CRC.36.2008.Suppl.2, ISSN: 0133-3720; IF=1,190 17/49 **(M22), 5 бодова**
4. M.Cvijovic, D.Djukic, L.Mandic, **G.Acamovic-Djokovic**, M.Pesakovic:Composition and Antimicrobial Activity of Essential Oils of Some Medicinal and Spice Plants, *Chemistry of Natural Compounds*, Vol. 46, No. 3, (2010).. ISSN 0009-3130 IF=0,693 46/56 **(M23), 3 бода**
5. Pavle Z. Mašković, Jelena D. Mladenović, Milica S. Cvijović, **Gordana Aćamović-Đoković**, Slavica R. Solujić, Marija M. Radojković: Phenolic content, antioxidant and antifungal activities of acetonic, ethanolic and petroleum ether extracts of *Hypericum perforatum* L. *Hemijska industrija* **65** (2) 159-164 (2011). DOI: 10.2298/HEMIND100819004M, ISSN 0367-598X IF=0,137 123/135 **(M23), 3 бода**
6. Pavle Mašković, Slavica Solujić, Vladimir Mihailović, Milan Mladenović, Milica Cvijović, Jelena Mladenović, **Gordana Aćamović-Đoković** and Vladimir Kurčić: Phenolic Compounds and Biological Activity of *Kitabelia vitifolia*, *Journal of Medicinal Food*, 14 (0) 1-7 (2011). DOI: 10.1089/jmf.2011.0013, ISSN 1096-620X IF=1,461 45/128 **(M22), 5 бодова**
7. Jelena D. Mladenović, Pavle Z. Mašković, Radoš M. Pavlović, Blaga C. Radovanović, **Gordana Aćamović-Đoković**, Milica S. Cvijović: Antioxidant activity of ultrasonic extracts of leek *Allium porrum* L. *Hemijska industrija* **65** (4) 473-477 (2011). DOI: 10.2298/HEMIND110301033M, ISSN 0367-598X IF=0,137 123/135 **(M23), 3 бода**
8. M.Djurić, J.Mladenović, B.Radovanović, S.Murtić, **G.Aćamović-Djoković**, R. Pavlović and Lj.Bošković-Rakočević: Effect of liming on the molybdenum content in the root and leaf of tomato grown on pseudogley under controlled conditions, *African Journal of Biotechnology*, **10** (83) 19402-19406 (2011). DOI: 10.5897/AJB 11.1264,ISSN 1684-5315, IF=0,573 137/160, **(M23) 3 бода**

4. Референце националног нивоа у другим државама (публикације у страним националним часописима, самосталне или колективне изложбе и уметнички наступи на билатералном нивоу):

а) у ранијем периоду

б) у току последњег изборног периода

5. Референце националног нивоа (публикације у домаћим часописима, самосталне или колективне домаће изложбе и уметнички наступи у земљи):

а) у ранијем периоду

1. **G.S.Aćamović-Đoković**:Spectrophotometric study and analytical application of Co(II), Ni(II) and Cu(II) complexes with 1,6-di(2-pyridyl)-2,5-diaza-1,5-hexadiene, *J.Serb.Chem.Soc.*60(4)317-324(1995), ISSN: 0352-5139, **(M51)**
2. **G.S.Aćamović-Đoković**:Investigation of Cobalt(II) complexes with 4-(2-pyridyl)-amino-2,3-dimethylene-1-phenyl-5-pyrazolone using UV/VIS spectrophotometry, *J.Serb.Chem.Soc.*60(9)779-784 (1995), ISSN: 0352-5139, **(M51)**
3. **G.Aćamović-Đoković**, D.Đukić, L.Mandić, S.Kalinić, T.Bošković: Antimikrobna aktivnost petroletarskih i etilacetatnih ekstrakata biljnih vrsta *Melilotus officinalis*(L.)Pall, *Melilotus albus medic.* i *Melitis Mellissophyllum* L.,*Lekovite sirovine* 22, 25-29, (2002). ISSN: 0455-6224 **(M52)**

III НАУЧНОИСТРАЖИВАЧКИ ОДНОСНО УМЕТНИЧКИ, СТРУЧНИ И ПРОФЕСИОНАЛНИ ДОПРИНОС (са оценом радова кандидата)

б) у току последњег изборног периода

6. Саопштења на међународним научним скуповима:

а) у ранијем периоду

1. **G.Аćamović-Đoković**, N.Koprivanac and B.S.Grabarić: Investigation of Co(II) and Ni(II) complexes with 1,4-di(2-pyridyl)-2,3-diaza-1,3-butadiene and 1,6-di(2-pyridyl)-2,5-diaza-1,5-hexadiene using UV/VIS spectrophotometry, Euroanalysis VII, European conference on Analytical Chemistry, Vienna, Austria, 1990, B 11 P-Tu-83, **(M34)**
2. Z.Grabarić, N.Koprivanac, I.Eškinja, B.S.Grabarić and **G.Аćamović-Đoković**: Spectrophotometric study and analytical application of Co(II) and Ni(II) complexes with 2,3-dimethyl-1-phenyl-4-(2-pyridyl-methyleneamino)-5-pyrazolone and 2-(2-pyridylmethyleneamino)phenole, Euroanalysis VII, European confrence on Analytical Chemistry, Viena, Austria, 1990, B 11 P-Tu-104, **(M34)**
3. M.Cvijović, **G.Аćamović**, D.Đukić, L.Mandić, M.Pešaković, D.Džajević, T.Bošković, S.Kalinić: The Effect of the Etheric Oils of romathic Herbs in the Control of the Pathogenic Microorganism Activity, 3rd Balkan Conference of Microbiology, Abstract Book, Istanbul, 445(2003), **(M34)**
4. **G.Аćamović**, M.Cvijović, D.Đukić, L.Mandić, M.Pešaković, D.Džajević, T.Bošković, S.Kalinić: The Effect of the Etheric Oils of Medicinal Herbs in the Control of the Pathogenic Microorganism Activity, 3rd Balkan Conference of Microbiology, Abstract Book, Istanbul, 446(2003), **(M34)**
5. **G.Аćamović-Đoković**, M.Cvijović, D.Đukić, L.Mandić: Composition and Antimicrobial Activity of Essential Oils of Some Medicinal Plants, 4th International Conference of the Chemical Societies of the South-East European Countries, Book of Abstracts, Belgrade, 179 (2004), **(M34)**
6. M.Cvijović, **G.Аćamović-Đoković**, D.Đukić, L.Mandić: Composition and Antimicrobial Activity of the Essential Oils of Some Aromatic Plants, 4th International Conference of the Chemical Societies of the South-East European Countries, Book of Abstracts, Belgrade, 186 (2004), **(M34)**
7. M.Đurić, I.Đalović, M.Cvijović, **G.Аćamović-Đoković**, A.Klepić: Uticaj različitih doza azota i vremena sjetve na sadržaj nitrata u salati, XL. Znanstveni skup hrvatskih agronoma, Zbornik radova, Opatija, 331(2005), ISBN 953-6331-31-4 **(M34)**
8. M.Đurić, I.Đalović, M.Cvijović, **G.Аćamović-Đoković**: Utjecaj doza dušika, vremena sjetve i sorte na sadržaj fosfora u salati (The effect of nitrogen rates, planting date and genotype on the phosphorus content in lettuce), 41.Hrvatski i 1.Međunarodni znanstveni simpozij agronoma, Zbornik radova, Opatija, 305(2006), ISBN 953-6331-39-x **(M33)**

б) у току последњег изборног периода

9. Blaga Radovanović, Jelena Mladenović, **Gordana Аćamović-Đoković**, Radoš Pavlović: Correlation between content of total phenolic compounds and antimicrobial activity of *Lycopersicon lycopersicum* and *Capsicim annum* L. ethanolic extracts, XXI Congress of Chemists and Technologists of Macedonia 23-26 september, 2010. 92, Ohrid, Republic of Macedonia (2010) ISBN 978-9989-760-10-5, **(M34), 0,5 бода**
10. Blaga Radovanović, Jelena Mladenović, **Gordana Аćamović-Đoković**, Radoš Pavlović: Correlation between content of total phenolic compounds and antioxidant activity of *Lycopersicon lycopersicum* and *Capsicim annum* L. ethanolic extracts, XXI Congress of Chemists and Technologists of Macedonia 23-26 september, 2010. 95, Ohrid, Republic of Macedonia (2010) ISBN 978-9989-760-10-5, **(M34), 0,5 бода**
11. P Maškovic, N Niciforovic, S Solujic, N Manojlovic, M Cvijovic, J Mladenovic, **G Acamovic Djokovic**, M Radojkovic: Phytochemistry and biological activities of the ethanolic extract of *Onosma aucherianum*, Planta Medica (Meeting Abstract)77 (12) 1432 (2011). DOI: 10.1055/s-0031-1282889, ISSN 0032-0943, **(M34), 0,5 бода**
12. Pavle Zoran Mašković, Jelena Milovan Vujić, Vladimir Sreten Kurćubić, Milica Savo Cvijović, **Gordana Sreten Аćamović-Đoković** and Slavica Radojlo Solujić: Antimicrobial and Antioxidant Activities of *Salvia verticillata*; Potential new sources of natural antioxidants, 4th International Congress on Food and Nutrition together with - 3rd SAFE Consortium International Congress on Food Safety. <http://www.tubitaksafe-food2011.org>., Abstract Book, 12-14th October 2011, Istanbul-Turkey, 115, (2011), **(M34), 0,5 бода**
13. Zdravkovic J., Pavlovic R., Maškovic P., Mladenovic J., **Аćamović-Đoković G.**, Đurić G., Pavlovic N.: Antibacterial activity of lettuce (*Lactuca sativa* L.) extract grown in plastic- and glass-houses. Book of Abstracts 5th Balkan Symposium on Vegetable and Potatoes 9-12 October, Tirana, Albania, p.163. (2011), ISBN: 978-99956-10-44-9, **(M34), 0,5 бода**

7. Саопштења на домаћим научним скуповима:

а) у ранијем периоду

1. L.Ribić-Zelenović, **G.Аćamović-Đoković**, M.Cvijović, M.Spasojević: Askorbinska kiselina-struktura-fiziološka aktivnost, Zimska škola za agronome, Zbornik radova, Čačak (vol 3, br.3) 71-75 (1999), ISBN 86-82107-58-9 **(M63)**
2. L.Ribić-Zelenović, G.Аćamović-Đoković, M.Cvijović, M.Spasojević :Jabukovo sirće-biološki vredna namirnica, Zimska škola za agronome, Zbornik radova, Čačak (vol 3, br.3)63-69 (1999), ISBN 86-82107-58-9 **(M63)**
3. D.Đukić, **G.Аćamović-Đoković**, L.Mandić, S.Kalinić:
Pathogenic microorganisms activity to be regulated with bioactive matter of plant nature, IX Yugoslav congress of preventive

III НАУЧНОИСТРАЖИВАЧКИ ОДНОСНО УМЕТНИЧКИ, СТРУЧНИ И ПРОФЕСИОНАЛНИ ДОПРИНОС (са оценом радова кандидата)

medicine with international participation, Zbornik apstrakta, Tara, 2001, (M64)

4. Đurić M., Đalović I., Milić V., Cvijović M., **Aćamović-Đoković G.**: Prilog proučavanju važnijih agrohemijских osobina nekih tipova zemljišta na području Uzica i mere za njihovu popravku, 3. Internacionalna konferencija Tempo-HP 2002., Čačak, 85-93, (M64)
5. M.Cvijović, **G.Aćamović-Đoković**, M.Đurić: Ispitivanje huminskih kiselina pomoću infracrvene spektroskopije, Zimska škola za agronome, Zbornik radova, Čačak, (vol.7, br.7) 161-164(2003), ISBN 86-82107-80-5 (M63)
6. G.Marković, T.Lazić, **G. Aćamović-Đoković G.**, Đurić: The Effect of Ammonia pollution on the Medjuvršje Reservoir Ichtyofauna During the year 2002, II Regional Symposium Chemistry and and Enviroment Proceedings, Zbornik, Kruševac, 209-210(2003), ISBN 86-7132-015-4 (M63)
7. M.Đurić. M.Cvijović, **G.Aćamović-Đoković**: Uticaj različitih doza azota, vremena setve i sorte na sadržaj suve materije u salati (The Effect of Differing Nitrogen Rates, Planting Date and Genotype on the Dry Matter Content in Lettuce), 4. Internacionalna konferencija TEMPO HP 2005., Čačak, 6-8.10.2005, (M64)

б) у току последњег изборног периода

8. L.Ribić-Zelenović, M.Spasojević, **G.Aćamović-Đoković**: New electrodes for oxygen evolution, VII Scientific meeting FITEM '07, Book of Abstracts, Čačak, 06-08.08.2007, (M64), **0,2 бода**
9. Milena Đurić, Jelena Mladenović, **Gordana Aćamović-Đoković**: The effect of pseudogley liming on the leaf calcium content in wheat cultivar "Pobeda", IV Symposium with International Participation, Innovations in Crop and Vegetable Production, book of abstracts, Beograd, 23-24. oktobar 2009., 170 – 171, ISBN 978-86-7834-087-1, (M64) **0,2 бода**
10. **Gordana Aćamović-Đoković**, Jelena Mladenović, Senad Murtić: Sadržaj invertnog šećera, organskih kiselina i vitamina C kod duda, XV Savetovanje o biotehnologiji, Zbornik radova, Agronomski fakultet u Čačku, 26-27. mart 2010. vol.15(17), 783. (2010). ISBN 978-86-87611-13-9, (M63), **0,5 бодова**
11. Jelena Mladenović, P.Mašković, Blaga Radovanović, R. Pavlović, **Gordana Aćamović-Đoković**, Milica Cvijovic: In vitro antioksidativna aktivnost etanolskog ekstrakta crnog luka, XVI Savetovanje o biotehnologiji, Zbornik radova, Agronomski fakultet u Čačku, 4-5. mart 2011. vol.16(18), 589-592. (2011), ISBN: 978-86-87611-13-9, (M63), **0,5 бодова**
12. Milena Đurić, R. Pavlović, **Gordana Aćamović-Đoković**, Ljiljana Bošković-Rakočević, Vesna Milić, Slobodanka Vujičić, Značaj makro i mikroelemenata u ishrani povrtarskih kultura, XVI Savetovanje o biotehnologiji, Zbornik radova, Agronomski fakultet u Čačku, 4-5. mart 2011. vol.16(18), 139-143. (2011), ISBN 978-86-87611-13-9, (M63), **0,5 бодова**
13. P.Mašković, Slavica Solujić, Jelena Mladenović, Milica Cvijović, Gordana Vićentijević-Marković, **Gordana Aćamović-Đoković**: Antimicrobial activities of chloroform, ethyl acetate and petroleum ether extracts of endemic plant species *Halacsya sendtneri* (L), XVI Savetovanje o biotehnologiji, Zbornik radova, Agronomski fakultet u Čačku, 4-5. mart 2011. vol.16(18), 599-604. (2011). ISBN 978-86-87611-13-9, (M63), **0,5 бодова**
14. Pavlovic, R., Maskovic, P., Mladenovic, J., Zdravkovic, J., **Acamovic-Djokovic, G.**, Zdravkovic, M., Cvikic, D.: In Vitro Antimicrobial Activity of Ethanol Lettuce Exctracts as a Potential Natural Conservancy, 22nd International symposium «Safe Food Production», Proceedings, Trebinje, Bosnia and Herzegovina, 19-25 June, 2011, 417-419, (2011), ISBN 978-86-7520-219-6, (M63), **0,5 бодова**
15. Radoš Pavlović, Jelena Mladenović, Jasmina Zdravković, Milena Đurić, **Gordana Aćamović-Đoković**, Milan Zdravković: Effect of Lyophilization on Changes in the Mechanical and Chemical Composition of Broccoli inflorescences, IV Postharvest Symposium «Postharvest Storage of Vegetables and Fruits in Western Balkan Countries» Book of Abstracts, Sombor, 19-20 September 2011., 59, (2011), (M64), **0,2 бода**
16. Radoš Pavlović, Jelena Mladenović, Blaga Radovanović, **Gordana Aćamović-Đoković**, Jasmina Zdravković, Milan Zdravković: Antioxidant Activity of Tomato and Pepper Ethanol extracts, IX Simpozijum "Savremene tehnologije i privredni razvoj", Zbornik radova, Leskovac, 21 i 22 oktobar 2011., 154 (2011), ISSN 0352-6542, (M63), **0,5 бодова**
17. Radoš Pavlović, Jelena Mladenović, Blaga Radovanović, **Gordana Aćamović-Đoković**, Jasmina Zdravković, Milan Zdravković: Antimikrobna aktivnost etanolnih ekstrakata paradajza i paprike, IX Simpozijum "Savremene tehnologije i privredni razvoj", Zbornik radova, Leskovac, 21 i 22 oktobar 2011., 154 (2011), ISSN 0352-6542, (M63), **0,5 бодова**

8. Учешће у раду жирија на домаћим и страним уметничким изложбама, конкурсима, уметничким манифестацијама:

а) у ранијем периоду

б) у току последњег изборног периода

9. Уређивање часописа и публикација:

а) у ранијем периоду

**III НАУЧНОИСТРАЖИВАЧКИ ОДНОСНО УМЕТНИЧКИ, СТРУЧНИ
И ПРОФЕСИОНАЛНИ ДОПРИНОС (са оценом радова кандидата)**

б) у току последњег изборног периода

10. Обављање консултантских послова:

а) у ранијем периоду

б) у току последњег изборног периода

11. Стручни рад (прихваћени или реализовани пројекти, патенти, законски текстови и сл.):

а) у ранијем периоду

1. "Комплекси метала у истраживању нових фармацеутски активних лекова", Министарство за науку и заштиту животне средине, основна истраживања (област хемија), број пројекта 13200, 2005.
2. "Биоактивни комплекси р-и d-јона метала са лигандима фармакотерапијског значаја", Министарство за науку и заштиту животне средине, основна истраживања (област хемија), број пројекта 142013 Б, 2006.
3. "Развој и примена нове електрохемијске електроде на бази титана и платине са побољшаним енергетским и производним карактеристикама за примену у рударској, металуршкој, хемијској индустрији и заштити животне средине". Министарство за науку и заштиту животне средине, технолошки развој, број пројекта ТР 6727, 2009.

б) у току последњег изборног периода

1. "Нови концепт оплемењивања сорти и хибрида поврћа намењених одрживим системима гајења уз примену биотехнолошких метода", Министарство просвете и науке, технолошки развој, број пројекта ТР 31059, 2011.

12. Признања, награде и одликовања за професионални рад:

а) у ранијем периоду

б) у току последњег изборног периода

13. Остало:

IV ПЕДАГОШКА СПОСОБНОСТ И ДОПРИНОС У НАСТАВИ

а) Претходни наставни рад (пре избора у звање наставника):

1. Назив студијског програма, наставног предмета (модула, курса), година студијског програма и фонд часова:

Студијски програми: дипломирани инжењер хемије и професор хемије, Квалитативна аналитичка хемија, 2. година, 3+4
Студијски програми: дипломирани инжењер хемије и професор хемије, Квантитативна аналитичка хемија 2. и 3. година, 3+6 и 3+5
Студијски програм: дипломирани инжењер хемије, Инструменталне методе хемијске анализе, 4. година, 3+4; 2+3
Студијски програм: дипломирани фармацеут, Аналитичка хемија, 2. година, 3+4 и 3+6
Студијски програми: дипломирани инжењер агрономије и дипломирани инжењер прехранбене технологије, Органска хемија, 1. и 2. година, 4+2 и 4+3

2. Педагошко искуство:

Кандидат је успешно водио вежбе на Природно-математичком факултету Универзитета у Сарајеву и Агрономском факултету Универзитета у Крагујевцу

3. Реизборност у звање асистента (од – до, број):

1993-1997. (1)

4. Одржавање наставе под менторством (обим ангажовања у часовима / по семестру, на предмету, са фондом часова):

5. Оцена приступног предавања:

б) Садашњи наставни рад (за избор у више звање наставника – ванредни професор и редовни професор)

1. Назив студијског програма, предмета (модула, курса), година студијског програма и фонд часова (на основним, дипломским односно специјалистичким, магистарским и докторским студијама):

Основне студије:

Студијски програми: општа агрономија; воћарство и виноградарство; зоотехника, Органска хемија, 1. година, 3+2
Студијски програми: општа агрономија; воћарство и виноградарство; зоотехника Биохемија, 2. година, 3+2
Студијски програм: прехранбена технологија Органска хемија 1, 1. година, 3+3
Студијски програм: прехранбена технологија Органска хемија 2, 2. година, 3+2
Студијски програм: прехранбена технологија Биохемија 1, 2. година, 3+4
Студијски програм: прехранбена технологија Биохемија 2, 3. година, 3+3
Студијски програм: прехранбена технологија Колоидна хемија, 3. година, 2+0

Студијски програм: мастер студије-прехранбена технологија, Хемијске анализе пољопривредних и прехранбених производа, 2+0+2

Студијски програм: докторске студије-Агрономија, Методе инструменталне анализе, 1. година, 4+4

2. Увођење нових области, наставних предмета (модула, курсева):

3. Увођење нових метода у реализацији наставе и развоју квалитетног материјала за употребу у настави (задатака, демонстрационих огледа, групних радова и сл.):

IV ПЕДАГОШКА СПОСОБНОСТ И ДОПРИНОС У НАСТАВИ

4. Уџбеници (наслов, аутори, година издавања, издавач):

Уџбеник

1. М.Свијовић, **Г. Аџмовић-Ђоквић**, А. Теодоровић, уџбеник *Organska hemija*, 1-316, ISBN 978-86-87611-05-4, COBISS.SR-ID171616012, Агрономски факултет Чачак, 2009.год. Одлука бр. 666/11 XVII од 6.4.2009.године

5. Друга дидактичка средства (приручници, скрипте и сл. – наслов, аутор, година издавања, издавач):

6. Награде и признања универзитета, педагошких и научних асоцијација:

7. Извођење наставе на универзитетима ван земље:

8. Мишљење студената о педагошком раду наставника ако је формирано у складу са општим актом Универзитета и факултета:

Кандидат др Гордана Аџмовић-Ђоквић, доцент има позитивно мишљење о педагошком раду Комисије за квалитет (студенти су оценили кандидата са оценом 4,45)

9. Остало:

V РУКОВОЂЕЊЕ – МЕНТОРСТВО У ИЗРАДИ ЗАВРШНИХ РАДОВА

1. Руководјење – менторство у изради дипломских и специјалистичких радова и магистарских теза (број радова, име и презиме студента, ужа научна област и наслов рада):

Ментор 3 дипломска (завршна) рада:

1. Борисављевић Ана

- тип рада (дипломски рад), ужа научна област Органска хемија, назив рада: „Екстракција биљке *Teucrium chamaedrys* L. са различитим растварачима“
- Агрономски факултет, Чачак, Универзитет у Крагујевцу, 2008.

2. Павловић Слађана

- тип рада (дипломски рад), ужа научна област Органска хемија, назив рада: „Изоловање етарског уља из биљке *Teucrium chamaedrys* L.“
- Агрономски факултет, Чачак, Универзитет у Крагујевцу, 2008.

3. Арсенијевић Марина

- тип рада (завршни рад), ужа научна област Биохемија, назив рада: „Одређивање витамина С у салати“
- Агрономски факултет, Чачак, Универзитет у Крагујевцу, 2011.

2. Руководјење – менторство докторских дисертација (број радова, име и презиме докторанта, ужа научна област и наслов дисертације):

V РУКОВОЂЕЊЕ – МЕНТОРСТВО У ИЗРАДИ ЗАВРШНИХ РАДОВА

3. Учешће у комисијама за одбрану дипломских и специјалистичких радова, магистарских теза и докторских дисертација:

- члан 10 комисија за одбрану дипломских радова
- ментор и члан 3 дипломска рада.

VI ДОПРИНОС АКАДЕМСКОЈ И ШИРОЈ ЗАЈЕДНИЦИ

1. Учешће у раду органа и тела факултета и Универзитета:

Члан Наставно-научног већа Агрономског факултета у Чачку, Члан Савета Агрономског факултета у Чачку у два мандата

2. Учешће у комисијама за избор у звање наставника и сарадника:

Члан комисије за избор асистената за ужу научну област Хемија (кандидати: Ленка Рибић-Зеленовић, Лидија Рафаиловић, Драгана Џајевић, Јелена Младеновић, Јелена Вујић, Игор Ђуровић)

3. Руководјење на факултету и Универзитету:

4. Допринос активностима које побољшавају углед и статус факултета и Универзитета:

5. Вођење професионалних (струковних) организација:

6. Организација, учешће и вођење локалних, регионалних, националних или интернационалних уметничких и спортских манифестација (изложбе, фестивали, уметнички конкурси, спортска такмичења, конференције и скупови):

7. Учешће у раду одбора, законодавних тела, професионалних организација:

8. Израда професионалних експертиза и рецензирање радова и пројеката:

9. Пружање консултантских услуга заједници:

VII АНАЛИЗА РАДА КАНДИДАТА (на једној страници куцаног текста)

Вредновање научног и наставно-педагошког рада и активности кандидата др Гордане Аћамовић-Ђоковић извршено је према Правилнику о начину и поступку заснивања радног односа и стицању звања наставника Универзитета у Крагујевцу (јуни 2009. године).

1. ОЦЕНА РЕЗУЛТАТА ПЕДАГОШКОГ РАДА

Као досадашњи доцент за ужу научну област Хемија, др Гордана Аћамовић-Ђоковић је изводила предавања на наставним предметима ове уже научне области (Органска хемија, Органска хемија 1 и Органска хемија 2, Биохемија, Биохемија 1 и Биохемија 2, Колоидна хемија, Методе инструменталне анализе) као и реализацији и организацији испита из ових предмета. Кандидат је била ментор 3 дипломска рада и члан 10 комисија за одбрану дипломских радова. Током овог периода показала је одличан смисао за наставни рад који је обављала увек савесно и ажурно. Кандидат др Гордана Аћамовић-Ђоковић, доцент, има позитивно мишљење о педагошком раду Комисије за квалитет (оцена 4,45)

2. ОЦЕНА РЕЗУЛТАТА НАУЧНОГ И ИСТРАЖИВАЧКОГ РАДА

У току последњег изборног периода доцент др Гордана Аћамовић-Ђоковић објавила је 6 радова у међународним часописима са SCI листе (2 рада категорије M22 и 4 рада M23), 5 саопштења на скуповима међународног значаја (M34) и 10 научних радова саопштених на скуповима националног значаја (M64 и M63). У овом периоду објавила је 1 уџбеник из области Органске хемије. Члан је тима истраживача у научно-истраживачком пројекту Министарства просвете и науке.

Из категорија M20, M30 и M60 кандидат има остварених 28,6 бодова.

Активност кандидата у доприносу академској заједници, сагласно ставу 5. члана Правилника, одвијала се учешћем у раду органа и тела факултета, учешћем у комисијама за избор у звање сарадника у настави и асистената.

II БИОГРАФСКИ ПОДАЦИ О КАНДИДАТИМА

1. Име, име једног родитеља и презиме:

Бранислав, Вукашина, Вукановић

2. Звање:

Ванредни професор

3. Датум и место рођења, адреса:

13.02.1950.Приштина, адреса: Радована Милошевића 9/12, Крушевац

4. Установа или предузеће где је кандидат тренутно запослен и професионални статус:

Висока хемијско-технолошка школа струковних студија, Крушевац, професор струковних студија

5. Година уписа и завршетка високог образовања, универзитет, факултет, назив студијског програма (студијска група), просечна оцена током студија и стечени стручни, односно академски назив:

Упис 1968. године, завршетак 1973. године, просечна оцена није наведена, Природно-математички факултет (одсек за хемију) Универзитета у Приштини, дипломирани хемичар

6. Година уписа и завршетка специјалистичких, односно магистарских студија, универзитет, факултет, назив студијског програма, просечна оцена током студија, научна област и стечени академски назив:

Није наведена година уписа и завршетка магистарских студија и просечна оцена током студија, Природно-математички факултет Универзитета у Крагујевцу, магистар хемијских наука

7. Наслов специјалистичког рада, односно магистарске тезе:

Магистарска теза: "Примена спектроскопских метода за анализу руде никла са Голеша"

8. Универзитет, факултет, назив студијског програма докторских студија, година уписа, научна област и просечна оцена:

Универзитет у Крагујевцу, Природно-математички факултет

9. Наслов докторске дисертације, година одбране и стечено научно звање:

"Пирит као сензор за потенциометријске титрације", 1994.године, доктор хемијских наука

II БИОГРАФСКИ ПОДАЦИ О КАНДИДАТИМА

10. Знање светских језика-наводи: чита, пише, говори, са оценом одлично, врло добро, добро, задовољавајуће:

Није дато у конкурсном материјалу

11. Област, ужа област:

Аналитичка хемија, Општа и неорганска хемија

12. Место и трајање специјализација и студијских боравака у иностранству:

13. Кретање у професионалном раду (установа, факултет, универзитет или фирма, трајање запослења и звање - навести сва звања):

ПМФ Универзитет у Приштини, (1973.-1989., асистент), Технички факултет у Бору (1989.-1999., асистент), Виша хемијско-технолошка школа, сада Висока хемијско-технолошка школа струковних студија у Крушевцу (1999-сада, професор струковних студија), ПМФ у Приштини са седиштем у Крушевцу (1995., доцент и 2001. ванредни професор избори али не наводи да је запослен), Факултет за физичку хемију Универзитета у Београду са седиштем у Крушевцу (1999/2000 и 2000/2001 доцент), ПМФ Универзитет у Приштини са седиштем у Крушевцу (2001/2002 и 2002/2003 ванредни професор, за одржавање испита), Војна академија АБХО рода у Крушевцу (2002., 2003., 2004. ванредни професор), Медицински факултет Универзитета у Бања Луци (2006/2007, 2007/2008., ванредни професор).

14. Чланство у стручним и научним асоцијацијама:

III НАУЧНОИСТРАЖИВАЧКИ ОДНОСНО УМЕТНИЧКИ, СТРУЧНИ И ПРОФЕСИОНАЛНИ ДОПРИНОС (са оценом радова кандидата)

1. Научне књиге (оригинални наслов, аутори, година издавања и издавач):

а) у ранијем периоду

нема

б) у току последњег изборног периода

1. **B. Vukanović**, S. Belobrković, M. Vukanović, V. Simić, *Praktikum iz Opšte i neorganske hemije, Ideo*, Kruševac, 2002. god. (dopunjena izdanja 2004., 2005.), нема ISBN
2. **B. Vukanović**, S. Belobrković, M. Vukanović, V. Simić, *Praktikum iz Opšte i neorganske hemije, Ideo*, Kruševac, 2002. god. (dopunjena izdanja 2004., 2005.) нема ISBN
3. **B. Vukanović**, *Zbirka rešenih ispitnih zadataka iz Opšte i neorganske hemije* (2002. god.) нема ISBN
4. R. Mihajlović, **B. Vukanović**, Lj. Mihajlović, *Kvalitativna hemijska analiza*, Kragujevac, 2006., ISBN 86-83785-03-3
5. J. Nikolić, **B. Vukanović**, *Biohemija*, Poljoprivredni fakultet u Banjoj Luci, ISBN- 99938-53-27-5, CIP-Katalogizacija u publikaciji Narodne i univerzitetske biblioteke Republike Srpske - Banja Luka, Banja Luka, 2009.
6. J. Nikolić, **B. Vukanović**, M. Nalesnik, *Priručnik za praktičnu i seminarsku nastavu iz medicinske biohemije i hemije*, Medicinski fakultet u Banjoj Luci, ISBN 978-99938- 42-52-1, CIP - Katalogizacija u publikaciji Narodna i u niverzitetska biblioteka Republike Srpske, Banja Luka, 2010.

2. Монографије, посебна поглавља у научним књигама (наслов, аутори, година издавања и издавач):

а) у ранијем периоду

III НАУЧНОИСТРАЖИВАЧКИ ОДНОСНО УМЕТНИЧКИ, СТРУЧНИ И ПРОФЕСИОНАЛНИ ДОПРИНОС (са оценом радова кандидата)

нема

б) у току последњег изборног периода

1. **B. Vukanović**, *Pirit kao senzor za potenciometrijske titracije*, Monografija, 2004., ISBN 86-83785-02-5

3. Референце међународног нивоа (публикације у међународним часописима, међународне изложбе и уметнички наступи):

а) у ранијем периоду

1. M. Antonijević, **B. Vukanović**, R. Mihajlović, Natural monocrystalline pyrite as electrode material for potentiometric titrations in water, *Talanta*, 39, 7, 809 (1992). ISSN:0039-9140, **(M22)**
2. M. Antonijević, **B. Vukanović**, R. Mihajlović, *Pyrite as Sensor for Potentiometric Precipitation Titrations*, *The Analyst*, 121 (1996) 255. ISSN: 0003-2654, **(M22)**
3. M. Antonijević, R. Mihajlović, **B. Vukanović**, S. Jovanović, *Chalcopyrite as electrochemical sensor for potentiometric acid-base titrations*, *Analisis*, 25 (1997) 152. ISSN: 0365-4877, **(M23)**
4. M.M. Antonijević, R.P. Mihajlović, **B.V. Vukanović**, *Natural pyrite as an electrochemical sensor for potentiometric titrations with EDTA, mercury(II) and silver(I)*, *J. Solid State Electrochem*, 5, 29-35, Springer-Verlag 2001. ISSN: 1432-8488, **(M22)**

б) у току последњег изборног периода(период од 10 год.)

5. M.M. Antonijević, R.P. Mihajlović, **B.V. Vukanović**, *Natural monocrystalline pyrite as sensor for potentiometric redox titrations. Part I. Titrations with standard solution of the $KMnO_4$* , *Sensors*, 2 (2002.), 153-163, ISSN: 1424-8220 **(M24), 3 бода**
6. Lj. Mihajlović, R. Mihajlović, M. Antonijević, **B. Vukanović**, Natural monocrystalline pyrite as a sensor in non.aqueous solution. Part 1: potentiometric titration of weak acids in N,N-dimethylformamide, methylpyrrolidone and pyridine, *Talanta*, 64 (2004) 879-886. ISSN: 0039-9140, **(M21), 8 бодова**
7. Lj. Mihajlović, S. Nikolić-Mandić, **B. Vukanović**, R. Mihajlović, Use of the Sulfide Mineral Pyrite as Electrochemical Sensor in Non-aqueous Solutions Potentiometric Titration of Weak Acids in Acetonitrile, Propionitrile and Benzonitrile, *Analytical Sciences (The Japan Society for Analytical Chemistry)*, March 2009., 25,437-441 ISSN: 0910-6340, **(M23), 3 бода**
8. Lj. Mihajlović, S. Nikolić-Mandić, **B. Vukanović**, R. Mihajlović, *Natural monocrystalline chalcopyrite and galena as electrochemical sensors in nonaqueous solvents. Part II: potentiometric titrations of weak acids in N,N-dimethylformamide and N-methylpyrrolidone*, *Journal od Solid State Electrhemistry*, 2009, ISSN: 1432-8488, DOI: 10.1007/s 10008-008-0625-0, **(M23), 3 бода**
9. Lj. Mihajlović, S. Nikolić-Mandić, **B. Vukanović**, R. Mihajlović, Use of the sulfide minerale pyrite aand chalcopyrite as electrochemical sensors in nonaqueous solutions. The potentiometric titration of weak acids in alcohol, *Central European Journal of Chemistry*, 2009, 7 (4), 900-908, DOI: 10.2478/s 11532-009-0074-3, ISSN: 1895-1066, **(M23), 3 бода**

4. Референце националног нивоа у другим државама (публикације у страним националним часописима, самосталне или колективне изложбе и уметнички наступи на билатералном нивоу):

а) у ранијем периоду

б) у току последњег изборног периода

5. Референце националног нивоа (публикације у домаћим часописима, самосталне или колективне домаће изложбе и уметнички наступи у земљи):

а) у ранијем периоду

1. M. Antonijević, R. Mihajlović, **B. Vukanović**, Pyrite as electrochemical sensor for the potentiometric determination of hexacyanoferrate(II), *J. Serb. Chem. Soc.*, 59, 5 (1994) 329. ISSN: 0352-5139, **(M51)**
2. M. Antonijević, R. Mihajlović, **B. Vukanović**, *Determination of copper(II) and iron(III) by EDTA using pyrite electrode*, *J. Serb. Chem. Soc.*, 63, 7 (1998) 573. ISSN: 0352-5139, **(M51)**

б) у току последњег изборног периода

6. Саопштења на међународним научним скуповима:

а) у ранијем периоду

- 1 M. Antonijević, R. Mihajlović, **B. Vukanović**, Z. Janković, Potentiometric determination of manganese(VII) with reducing substances by the use of pyrite electrode, 33rd IUPAC Congress Budapest 17-22. august 1991., Book of abstracts 3104. **(M34)**

III НАУЧНОИСТРАЖИВАЧКИ ОДНОСНО УМЕТНИЧКИ, СТРУЧНИ И ПРОФЕСИОНАЛНИ ДОПРИНОС (са оценом радова кандидата)

2. M. Antonijević, R. Mihajlović, **B. Vukanović**, Pyrite as electrochemical sensor for potentiometric titrations, 46th Annual Meeting, Xiamen, China, 27.8.-1.9. 1995. **(M34)**
3. Lj. Mihajlović, R. Mihajlović, **B. Vukanović**, Natural monocrystalline pyrite as electrode material for potentiometric titrations on methyl pyrrolidone, Euroanalysis IX, Bologne, Italy, September 1-7. 1996., Book of Abstracts WeP30. **(M34)**
4. R. Mihajlović, Lj. Mihajlović, M. Antonijević, **B. Vukanović**, Natural mono- crystalline pyrite as electrode material for potentiometric titrations in N,N-di-methyl formamide, International Congress an Analytical Chemistry, Moskva, Russia, june 15-21. 1997, Vol 2, N-28. **(M34)**

б) у току последњег изборног периода

5. Z. Stanić, R. Mihajlović, **B. Vukanović**, I. Pantić, Natural monocrystalline pyrite, chalcopyrite and galenaas electrochemical sensors for potentiometric redox titrations in acetonitrile, KOSECS, 5 Intemational Conferences of the Chemical Societies of the South-Eastern European Countries, Book of Abstract, Vol II, PCH-69, Physical Chemistry, 569, Ohrid, Septembar 10-14, 2006. **(M34), 0,5 бода**
6. **B. Vukanović**, R. Džudović, Lj. Jakšić, M. Gavrilović, M. Vukanović, Natural sulphide minerals as sensors for potentiometric redox titrations in aqueous media, Sixth International Conferences of the Chemical Societies of the Sout- Eastern European Countries, Bulgaria, Sofia, 2008, September 10-14, 4-P45, p249. **(M34), 0,5 бода**
7. **B. Vukanović**, R. Džudović, Lj. Jakšić, M. Vukanović, Lj. Mihajlović, Natural monocrystalline pyrite as sensor for potentiometric titrations od cobalt(II) with iron(III) and cerium(IV) in the presence of 1,10-phenanthroline, Euroanalysis 2011, 16th European Conference on Analytical Chemistry "Challenges in Modern Analytical Chemistry", 11 — 15 September 2011, Belgrade, Serbia, **(M34), 0,5 бода**

7. Саопштења на домаћим научним скуповима:

а) у ранијем периоду

1. R. Mihajlović, **B. Vukanović**, LJ. Mihajlović, Određivanje olova, kadmijuma i cinka kod nekih biljaka u industrijskom regionu Kosovske Mitrovice primenom AAS, VI Jugoslovenski kongres za čistu i primenjenu hemiju, Sarajevo, 10-13.9. 1979. god. **(M64)**
2. N. Rakićević, M. Manetović, R. Mihajlović, **B. Vukanović**, Određivanje Mn, Fe, Co, Ni, Pb i S u krečnjaku metodom AAS, VIII Savetovanje hemičara i tehnologa Makedonije, Skoplje, 1980. god. **(M64)**
3. R. Mihajlović, **B. Vukanović**, M. Manetović, N. Rakićević, Određivanje Mg, K, Na, Cd i Cu u krečnjaku metodom AAS, VIII Savetovanje hemičara i tehnologa Makedonije, Skoplje, 1980. god. **(M64)**
4. **B. Vukanović**, R. Mihajlović, N. Rakićević, LJ. Brborić, Primena AAS za određivanje Ni, Co, ZN, Cu, Cd, Pb i S u rudi nikla, VIII Savetovanje hemičara i tehnologa Makedonije, Skoplje, 1980. god. **(M64)**
5. R. Mihajlović, Lj. Mihajlović, **B. Vukanović**, Određivanje cinka u nekim poljoprivrednim kulturama u industrijskom regionu Kosovske Mitrovice primenom AAS, Zbornik radova PMF Kragujevac, 2 (1981) 111. **(M63)** нема ISBN
6. R. Mihajlović, Lj. Mihajlović, **B. Vukanović**, A. Zulević, Akumulacija nekih teških metala u zemljištu u okolini Trepče, VII Jugoslovenski kongres za hemiju i hemijsku tehnologiju, Novi Sad, 1983. god. **(M64)**
7. N. Rakićević, R. Kapetanović, **B. Vukanović**, D. Noro, N. Ristić, Određivanje biometala cvetova zove, II Savetovanje hemičara i tehnologa Kosova i Savetovanje o mogućnostima eksploatacije i preradivanja industrijskih sirovina Kosova, Priština, 1984. god. **(M64)**
8. **B. Vukanović**, R. Mihajlović, Određivanje Ni, Co, Cu, Zn i Cd u rudi nikla sa Goleša na Kosovu atomskom apsorpcionom spektrofotometrijom, IX Jugoslovensko posvetovanje iz splošne i uporabne spektroskopije, Bled, 15-18. april 1986. god. **(M64)**
9. R. Mihajlović, M. Antonijević, **B. Vukanović**, C. Mrdak, Monocrystalline pyrite as sensor for potentiometric titration in N,N-dimethylformamide, VI Jugoslovenski simpozijum iz analitičke hemije, Sarajevo, 1991. Knjiga radova 52. **(M64)**
10. M. Antonijević, R. Mihajlović, **B. Vukanović**, Potentiometric determination of chloride, bromide, thiocyanate and iodide with Hg(II) using universal electrode, VI Jugoslevenski simpozijum izanalitičke hemije, Sarajevo, 1991. Knjiga radova 69. **(M63)** нема ISBN
11. M. Antonijević, R. Mihajlović, **B. Vukanović**, M. Dimitrijević, New universal electrode for potentiometric titration, XII Jugoslevenski simpozij o elektrohemiji, Igman, 3-8. juna 1991., Knjiga radova 223. **(M63)** нема ISBN
12. M. Antonijević, R. Mihajlović, **B. Vukanović**, Z. Janković, Rest potential pyrite in acidic solutions, XII Jugoslovenski simpozij o elektrohemiji, Igman, 308. juna 1991., Knjiga radova 197. **(M63)** нема ISBN
13. M. Antonijević, R. Mihajlović, **B. Vukanović**, Potenciometrijsko određivanje kalijum-heksacijanoferata(II) detektujući završnu tačku piritnom elektrodom, IX Kongres hemije i hemijske tehnologije, Herceg-Novi, 26-29. maj 1992., Knjiga radova 1-151. **(M63)** нема ISBN
14. M. Antonijević, R. Mihajlović, **B. Vukanović**, Pirit kao senzor za redoks potenciometrijske titracije, XXXIV Savetovanje SHD, Beograd. 16-18. jun 1992., AH-15. **(M64)**
15. M. Antonijević, R. Mihajlović, **B. Vukanović**, Pirit kao senzor za kompleksometrijske titracije Fe(III), Hg(II) i Cu(II) standardnim rastvorom EDTA, XXXV Savetovanje SHD, Beograd, 18-20. jun 1993., AH-5. **(M64)**
16. M. Antonijević, R. Mihajlović, **B. Vukanović**, Pirit kao elektrohemijski senzor za potenciometrijsko određivanje Fe(III) i Hg(II) askorbinskom kiselinom, XXXVI Savetovanje SHD, Beograd, 1-3. jun 1994., AH-4. **(M64)**
17. M. Antonijević, R. Mihajlović, **B. Vukanović**, Ponašanje piritne elektrode pri acido- baznim titracijama, 26. Oktobarsko savetovanje rudara i metalurga, Donji Milanovac, 1-3. oktobra 1994.god., Knjiga radova NT-25, str. 76. **(M63)** нема ISBN

III НАУЧНОИСТРАЖИВАЧКИ ОДНОСНО УМЕТНИЧКИ, СТРУЧНИ И ПРОФЕСИОНАЛНИ ДОПРИНОС (са оценом радова кандидата)

18. M. Antonijević, R. Mihajlović, **B. Vukanović**, Z. Stanojević, Anodno polarizovani pirit kao elektrohemijski senzor za potencimetrijske titracije, XXXVII Savetovanje SHD, Novi Sad, 1-2. jun 1995., Knjiga izvoda 139. **(M64)**
19. M. Antonijević, R. Mihajlović, **B. Vukanović**, Uticaj električnog otpora kristala pirita na senzorske osobine, XXVII Oktobarsko savetovanje, Bor, 1-3. oktobar 1995. **(M64)**
20. M. Antonijević, M. Dimitrijević, Z. Janković, **B. Vukanović**, Mogućnost zagađivanja zemljišta i voda usled oksidacije pirita, III Naučno-stručni skup o prirodnim vrednostima i zaštiti životne sredine, Borsko jezero, 31.5-2.6. 1995.god. (Prošireni izvod). **(M64)**
21. M. Antonijević, R. Mihajlović, **B. Vukanović**, Senzorske osobine sinterovanog pirita, 13. Jugoslovenski simpozijum o elektrohemiji, Vrnjačka Banja, 11-15. jun 1995.god. (Prošireni izvod). **(M64)**
22. **B. Vukanović**, M. Antonijević, R. Mihajlović, Kompleksometrijsko određivanje Fe(III) u prisustvu bakra primenom piritne elektrode, 29. Oktobarsko savetovanje, Bor, 1-3. oktobar 1997.god. (Prošireni izvod). **(M64)**
23. M. Dimitrijević, M. Antonijević, V. Dimitrijević, **B. Vukanović**, Uticaj anjona na oksidacijupirita vodonik-peroksidom, 29. Oktobarsko savetovanje, Bor, 1-3. oktobar 1997.god. (Prošireni izvod). **(M64)**
24. M. Antonijević, Z. Avramović, **B. Vukanović**, Đ. Petrović, Koroziona otpornost nerđajućeg čelika u kiselom rastvoru bakar(II)-sulfata, Korozija i zaštita materijala, 16. Savetovanje sa međunarodnim učešćem, Beograd, 4-5. 11. 1997.god. **(M64)**
25. M. Antonijević, R. Stanojlović, M. Dimitrijević, **B. Vukanović**, T. Jovanović, D. Stošić, Korozija legiranog gvožđa u baznim rastvorima, Korozija i zaštita materijala, 16. Savetovanje sa međunarodnim učešćem, Beograd, 4-5. novembar, 1997. god. **(M64)**
26. **Vukanović B.**, Mihajlović R., Antonijević M., Simić V., Potentiometric investigation of the acid-base titrations by the use an pyrite indicator electrode, Stanje i perspektive istraživanja i razvoja u hemijskoj i mašinskoj industriji, Savetovanje sa međunarodnim učešćem, Kruševac, 22-24. oktobar, 2001, Knjiga radova 271-276. ISBN 86-82139-21-9 **(M63)**

б) у току последњег изборног периода

27. R. Mihajlović, Z. Stanić, R. Džudović, Lj. Jakšić, **B. Vukanović**, The determination of the content of heavy metals in the mud of lake "Bubanj" in Kragujevac, II Regional Symposium Chemistry and the Environment, Kruševac, 18-22. june, 2003. Knjiga radova, 115-116. ISBN 86-7132-015-4 **(M63), 0,5 бодова**

8. Учешће у раду жирија на домаћим и страним уметничким изложбама, конкурсима, уметничким манифестацијама:

а) у ранијем периоду

б) у току последњег изборног периода

9. Уређивање часописа и публикација:

а) у ранијем периоду

б) у току последњег изборног периода

10. Обављање консултантских послова:

а) у ранијем периоду

б) у току последњег изборног периода

11. Стручни рад (прихваћени или реализовани пројекти, патенти, законски текстови и сл.):

а) у ранијем периоду

1. "Разрада нових аналитичких метода одређивања у води и неводеним срединама"
Руководилац пројекта др Ранђел Михајловић, ред. проф. ПМФ-а у Крагујевцу (Т101), до 1995. год.
2. "Разрада нових аналитичких метода за анализу елемената у узорцима природног и вештачког порекла у воденим и неводеним срединама" Руководилац пројекта др Ранђел Михајловић, ред. проф. ПМФ-а у Крагујевцу (Т101), 1995-2000. год. пројекат број 02Е10

III НАУЧНОИСТРАЖИВАЧКИ ОДНОСНО УМЕТНИЧКИ, СТРУЧНИ И ПРОФЕСИОНАЛНИ ДОПРИНОС (са оценом радова кандидата)

б) у току последњег изборног периода

1. "Развој нових и побољшање постојећих спектроскопских и електрохемијских метода за повећање квалитета животне средине" Руководилац пројекта др Ранђел Михајловић, ред. проф. ПМФ-а у Крагујевцу (Т101), 2000-2005. год. Пројекат број 1571
2. "Развој нових и побољшање постојећих спектроскопских и електроаналитичких метода за праћење стања животне средине" Руководилац пројекта др Ранђел Михајловић, ред. проф. ПМФ-а у Крагујевцу (Т101), 2006-2010. год. Пројекат број 142069Б

12. Признања, награде и одликовања за професионални рад:

а) у ранијем периоду

б) у току последњег изборног периода

13. Остало:

IV ПЕДАГОШКА СПОСОБНОСТ И ДОПРИНОС У НАСТАВИ

а) Претходни наставни рад (пре избора у звање наставника):

1. Назив студијског програма, наставног предмета (модула, курса), година студијског програма и фонд часова:

Студијски програм: Хемија, Аналитичка хемија, (нису наведени други подаци)

Студијски програм., Хемија, Хемијска технологија, (нису наведени други подаци)

Студијски програм: технички факултет у Бору, Аналитичка хемија и Инструменталне методе хемијске анализе (нису наведени други подаци)

2. Педагошко искуство:

Кандидат је на почетку каријере водио вежбе на Природно-математичком факултету Универзитета у Приштини, Техничком факултету у Бору

3. Реизборност у звање асистента (од – до, број):

Није наведено у изборном материјалу

4. Одржавање наставе под менторством (обим ангажовања у часовима / по семестру, на предмету, са фондом часова):

5. Оцена приступног предавања:

IV ПЕДАГОШКА СПОСОБНОСТ И ДОПРИНОС У НАСТАВИ

б) Садашњи наставни рад (за избор у више звање наставника – ванредни професор и редовни професор)

1. Назив студијског програма, предмета (модула, курса), година студијског програма и фонд часова (на основним, дипломским односно специјалистичким, магистарским и докторским студијама):

Основне студије:

Студијски програм: Хемија, Квантитативна аналитичка хемија, (за одржавање испита)

Војна академија АБХО, Општа и неорганска хемија

Студијски програм: дипломирани лекар, Аналитичка хемија

2. Увођење нових области, наставних предмета (модула, курсева):

3. Увођење нових метода у реализацији наставе и развоју квалитетног материјала за употребу у настави (задатака, демонстрационих огледа, групних радова и сл.):

4. Уџбеници (наслов, аутори, година издавања, издавач):

1. **B. Vukanović**, S. Belobrković, M. Vukanović, V. Simić, *Praktikum iz Opšte i neorganske hemije, Ideo*, Kruševac, 2002. god. (dopunjena izdanja 2004., 2005.), ISBN није достављен (нема на COBBIS-u)
2. **B. Vukanović**, S. Belobrković, M. Vukanović, V. Simić, *Praktikum iz Opšte i neorganske hemije, Ideo, Kruševac, 2002. god. (dopunjena izdanja 2004., 2005.)* ISBN није достављен (нема на COBBIS-u)
3. **B. Vukanović**, *Zbirka rešenih ispitnih zadataka iz Opšte i neorganske hemije* (2002. god.) ISBN није достављен (нема на COBBIS-u)
4. R. Mihajlović, **B. Vukanović**, Lj. Mihajlović, *Kvalitativna hemijska analiza*, Kragujevac, 2006., ISBN 86-83785-03-3
5. J. Nikolić, **B. Vukanović**, *Biohemija*, Poljoprivredni fakultet u Banjoj Luci, ISBN- 99938-53-27-5, CIP-Katalogizacija u publikaciji Narodne i univerzitetske biblioteke Republike Srpske - Banja Luka, Banja Luka, 2009.
6. **B. Vukanović**, *Pirit kao senzor za potenciometrijske titracije*, Monografija, 2004., ISBN 86-83785-02-5 (**није приложена монографија нити рецензија**)

5. Друга дидактичка средства (приручници, скрипте и сл. – наслов, аутор, година издавања, издавач):

7. J. Nikolić, **B. Vukanović**, M. Nalesnik, *Priručnik za praktičnu i seminarsku nastavu iz medicinske biohemije i hemije*, Medicinski fakultet u Banjoj Luci, ISBN 978-99938-42-52-1, CIP - Katalogizacija u publikaciji Narodna i u niverzitetska biblioteka Republike Srpske, Banja Luka, 2010.

6. Награде и признања универзитета, педагошких и научних асоцијација:

7. Извођење наставе на универзитетима ван земље:

8. Мишљење студената о педагошком раду наставника ако је формирано у складу са општим актом Универзитета и факултета:

Није дато у конкурсном материјалу

9. Остало:

V РУКОВОЂЕЊЕ – МЕНТОРСТВО У ИЗРАДИ ЗАВРШНИХ РАДОВА

1. Руководјење – менторство у изради дипломских и специјалистичких радова и магистарских теза (број радова, име и презиме студента, ужа научна област и наслов рада):

Није дато у конкурсном материјалу

2. Руководјење – менторство докторских дисертација (број радова, име и презиме докторанта, ужа научна област и наслов дисертације):

3. Учешће у комисијама за одбрану дипломских и специјалистичких радова, магистарских теза и докторских дисертација:

Није дато у конкурсном материјалу

VI ДОПРИНОС АКАДЕМСКОЈ И ШИРОЈ ЗАЈЕДНИЦИ

1. Учешће у раду органа и тела факултета и Универзитета:

Није дато у конкурсном материјалу

2. Учешће у комисијама за избор у звање наставника и сарадника:

Није дато у конкурсном материјалу

3. Руководјење на факултету и Универзитету:

Није дато у конкурсном материјалу

4. Допринос активностима које побољшавају углед и статус факултета и Универзитета:

Није дато у конкурсном материјалу

5. Вођење професионалних (струковних) организација:

6. Организација, учешће и вођење локалних, регионалних, националних или интернационалних уметничких и спортских манифестација (изложбе, фестивали, уметнички конкурси, спортска такмичења, конференције и скупови):

7. Учешће у раду одбора, законодавних тела, професионалних организација:

VI ДОПРИНОС АКАДЕМСКОЈ И ШИРОЈ ЗАЈЕДНИЦИ

8. Израда професионалних експертиза и рецензирање радова и пројеката:

9. Пружање консултантских услуга заједници:

VII АНАЛИЗА РАДА КАНДИДАТА (на једној страници куцаног текста)

Вредновање научног и наставно-педагошког рада и активности кандидата др Бранислава Вукановића извршено је према Правилнику о начину и поступку заснивања радног односа и стицању звања наставника Универзитета у Крагујевцу (јуни 2009. године).

1. ОЦЕНА РЕЗУЛТАТА ПЕДАГОШКОГ РАДА

Кандидат др Бранислав Вукановић изабран је у звање ванредног професора 2001. године. У конкурсном материјалу није наведено да је после пет година поново изабран у исто звање. Др Бранислав Вукановић је као ванредни професор био ангажован за извођење наставе на Медицинском факултету Универзитета у Бања Луци и на Војној академији АБХО рода у Крушевцу. Кандидат има богато педагошко искуство у научној области Аналитичке хемије и Опште и неорганске хемије.

2. ОЦЕНА РЕЗУЛТАТА НАУЧНОГ И ИСТРАЖИВАЧКОГ РАДА

У току изборног периода од 10 година (2001. до данас) др Бранислав Вукановић објавио је 5 радова у часописима међународног значаја са SCI листе, 1 рад категорије М21, 3 рада категорије М23 и 1 рад М24. Учествовао је на симпозијумима и конгресима и аутор је (или коаутор) 3 научна рада саопштена на научним скуповима међународног значаја (М34) и 1 рада на скупу националног значаја (М63). У овом периоду објавио је 3 практикума, 1 збирку задатака, 1 приручник, 1 уџбеник и 1 монографију (М43)-**аутор није предао монографију ни рецензију тако да није било могуће одредити вредност монографије.** Члан је тима истраживача у научно-истраживачком пројекту Министарства просвете и науке.

Из категорија М20, М30, и М60 кандидат има остварених 22,0 бодова у периоду од 10 година, а у периоду последњих 5 година (ако је реизабран) има објављена 3 рада категорије М23 и 2 саопштења на скуповима међународног значаја (М34), тако да у последњих 5 година има остварених 10 бодова из категорије М20 и М30.

II БИОГРАФСКИ ПОДАЦИ О КАНДИДАТИМА

1. Име, име једног родитеља и презиме:

Новица, Јована, Станковић

2. Звање:

нема

3. Датум и место рођења, адреса:

24.07.1959., село Дрводеље код Лесковцава, адреса: Стевана Првовенчаног 44/9, Ниш

4. Установа или предузеће где је кандидат тренутно запослен и професионални статус:

Компанија Јужна Морава у Нишу, ради на пословима водопривреде

5. Година уписа и завршетка високог образовања, универзитет, факултет, назив студијског програма (студијска група), просечна оцена током студија и стечени стручни, односно академски назив:

Упис 1979. године, завршетак 1983. године, Филозофски факултет Универзитета у Нишу, Студијска група за хемију, просечна оцена није наведена, дипломирани хемичар

6. Година уписа и завршетка специјалистичких, односно магистарских студија, универзитет, факултет, назив студијског програма, просечна оцена током студија, научна област и стечени академски назив:

Упис 1990. године, завршетак 1993. године, Филозофски факултет Универзитета у Нишу, смер Органски полимери и технологије, није наведена просечна оцена, магистар хемијских наука

7. Наслов специјалистичког рада, односно магистарске тезе:

Магистарска теза: "Испитивање обојености полиестарских и микрополиестарских влакана дисперзним серилен бојама, рефлексионом спектрофотометријом"

8. Универзитет, факултет, назив студијског програма докторских студија, година уписа, научна област и просечна оцена:

Универзитет у Нишу, Природно-математички факултет, студијски програм Катедре за индустријску и примењену хемију, школ.2006/2007. год.

9. Наслов докторске дисертације, година одбране и стечено научно звање:

Докторска дисертација: "Утицај колоидног SiO_2 и примеса на физичко - хемијске процесе стварања каменца у геотермалним водама", 2010., доктор хемијских наука

10. Знање светских језика-наводи: чита, пише, говори, са оценом одлично, врло добро, добро, задовољавајуће:

Није наведено у конкурсној документацији

11. Област, ужа област:

Технологије анималних и биљних производа, Технологије геотермалних вода, Екологија и заштита животне средине

12. Место и трајање специјализација и студијских боравака у иностранству:

13. Кретање у професионалном раду (установа, факултет, универзитет или фирма, трајање запослења и звање - навести сва звања):

НК.УУМСО у Врању (1983.-1988.), Текстилно-дрвопрерађивачка школа у Врању (1988.-1995.), професор хемијских предмета, НК. СИМРО (1995), директор, Виша техничко-технолошка школа у Врању додатни посао(1993.), наставник на предметима из области технологије и хемије, Текстилна индустрија Врање, генерални директор, Компанија Јужна Морава (сада ради) на пословима водопривреде.

14. Чланство у стручним и научним асоцијацијама:

Почасни члан Српског хемијског друштва, Члан актива хемије Привредне коморе Лесковац, Научног већа Српског хемијског друштва са задужењем за подружницу Пчињског округа

III НАУЧНОИСТРАЖИВАЧКИ ОДНОСНО УМЕТНИЧКИ, СТРУЧНИ И ПРОФЕСИОНАЛНИ ДОПРИНОС (са оценом радова кандидата)

1. Научне књиге (оригинални наслов, аутори, година издавања и издавач):

а) у ранијем периоду

Кандидат нема изборно звање

б) у току последњег изборног периода

1. N.STANKOVIĆ, *Tehnologija mleka i mesa*, skripta izdata u VTTŠ Vranje, 2005. нема ISBN

2. N.STANKOVIĆ, *Tehnologija animalnih proizvoda*, skripta izdata u VTTŠ, Vranje, 2005. нема ISBN

2. Монографије, посебна поглавља у научним књигама (наслов, аутори, година издавања и издавач):

а) у ранијем периоду

б) у току последњег изборног периода

3. Референце међународног нивоа (публикације у међународним часописима, међународне изложбе и уметнички наступи):

а) у ранијем периоду

б) у току последњег изборног периода

Кандидат није доставио сепарате радова из часописа, нити потврду уредништва да је рад под бројем 5 прихваћен за штампу.

1. S.SAVIĆ , N.STANKOVIĆ , M. PURENOVIĆ , Public water supplung of village teritories of Southern - Eastern Serbia : results and real results - the importance of adeaquate interpretation of the Book of rules , Journal of Environmental Protection and Ecology in book 1 volume 9 , (2008) ISSN 1311-5065, (M24), 3 бода
2. S.SAVIĆ , N.STANKOVIĆ , Purposed Examination of Toxic Metales and Pesticides in the Water of Bioaccumulation Bovan as a Way of Estamation of Bioaccumulation, Journal of Environmental Protection and Ecology in book 1 volume 9 , (2008) ISSN 1311-5065, (M24), 3 бода
3. S.SAVIĆ , N.STANKOVIĆ , Examination of Bioaccumulation Bovan targeting Toxycological Research of Sludge Samples , Journal of Environmental Protection and Ecology in book 3 , vol.9 , (2008), ISSN1311-5065, (M24), 3 бода
4. N.STANKOVIĆ , M. PURENOVIĆ , M. RANDJELOVIĆ, J.PURENOVIĆ ,Prevention of solid deposit formation processes in geothermal and synthetic mineral waters of high hardness level, Journal of Environmental Protection and Ecology, 11 (4), 1301-1320, (2010). ISSN 1311-5065, (M23), 3 бода
5. N.STANKOVIĆ , M. PURENOVIĆ , M. RANDJELOVIĆ, J.PURENOVIĆ ,Process of solid deposit formation in geothermal waters of low hardness under the influence of colloidal SiO₂, microelements and modificators ,Journal of Water and Health , IWA Publishing - London.(**у proceduri за штампу**). (2010) **није приложена потврда да је рад прихваћен**
6. N.STANKOVIĆ , M. PURENOVIĆ , M. RANDJELOVIĆ, J.PURENOVIĆ ,The effect of colloidal SiO₂, microelements a modifier on the solid formation in a geothermal water of hardness, Hemijska industrija, 65 (1), 43-51 (2011). ISSN 0367-598X, (M23), 3 бода

4. Референце националног нивоа у другим државама (публикације у страним националним часописима, самосталне или колективне изложбе и уметнички наступи на билатералном нивоу):

а) у ранијем периоду

б) у току последњег изборног периода

1. B. RADOVANOVIC, N.STANKOVIĆ, Uticaj organskih rastvarača na bojenje poliestarskih vlakana, Profesional magasin textile Ina, Thessalonike, No 80, 1992. недостаје пагинација и ISSN (кандидат није доставио), (M53) 1 бод
2. B. RADOVANOVIC, N.STANKOVIĆ, Bojenje poliestra i mikropoliestra serilen disperznim bojama, Profesional magasin textile Ina, Thessalonike, No 79, недостаје пагинација и ISSN (кандидат није доставио), (M53) 1 бод 1992.
3. N.STANKOVIĆ , M. PURENOVIĆ , M. RANDJELOVIĆ, J.PURENOVIĆ, Uticaj koloidnog SiO₂ na fizičko hemijske procese stvaranja kamenca u geotermanim vodama,Balkan Enviromental Association (B.E.N.A), Thesalonike, Greece, 2008. недостаје пагинација и ISSN (кандидат није доставио), (M53) 1 бод

5. Референце националног нивоа (публикације у домаћим часописима, самосталне или колективне домаће изложбе и уметнички наступи у земљи):

а) у ранијем периоду

б) у току последњег изборног периода

6. Саопштења на међународним научним скуповима:

а) у ранијем периоду

б) у току последњег изборног периода

7. Саопштења на домаћим научним скуповима:

а) у ранијем периоду

б) у току последњег изборног периода	
8. Учешће у раду жирија на домаћим и страним уметничким изложбама, конкурсима, уметничким манифестацијама:	
а) у ранијем периоду	
б) у току последњег изборног периода	
9. Уређивање часописа и публикација:	
а) у ранијем периоду	
б) у току последњег изборног периода	
10. Обављање консултантских послова:	
а) у ранијем периоду	
б) у току последњег изборног периода	
11. Стручни рад (прихваћени или реализовани пројекти, патенти, законски текстови и сл.):	
а) у ранијем периоду	
б) у току последњег изборног периода	
12. Признања, награде и одликовања за професионални рад:	
а) у ранијем периоду	
б) у току последњег изборног периода	
13. Остало:	

IV ПЕДАГОШКА СПОСОБНОСТ И ДОПРИНОС У НАСТАВИ

а) Претходни наставни рад (пре избора у звање наставника):

1. Назив студијског програма, наставног предмета (модула, курса), година студијског програма и фонд часова:

Није биран у звање наставника
2. Педагошко искуство:
Нема педагошко искуство на Универзитету
3. Реизборност у звање асистента (од – до, број):
4. Одржавање наставе под менторством (обим ангажовања у часовима / по семестру, на предмету, са фондом часова):
5. Оцена приступног предавања:
б) Садашњи наставни рад (за избор у више звање наставника – ванредни професор и редовни професор)
2. Увођење нових области, наставних предмета (модула, курсева):
3. Увођење нових метода у реализацији наставе и развоју квалитетног материјала за употребу у настави (задатака, демонстрационих огледа, групних радова и сл.):
4. Уџбеници (наслов, аутори, година издавања, издавач):
5. Друга дидактичка средства (приручници, скрипте и сл. – наслов, аутор, година издавања, издавач):
6. Награде и признања универзитета, педагошких и научних асоцијација:
7. Извођење наставе на универзитетима ван земље:
8. Мишљење студената о педагошком раду наставника ако је формирано у складу са општим актом Универзитета и факултета:
9. Остало:

V РУКОВОЂЕЊЕ – МЕНТОРСТВО У ИЗРАДИ ЗАВРШНИХ РАДОВА

1. Руководјење – менторство у изради дипломских и специјалистичких радова и магистарских теза (број радова, име и презиме студента, ужа научна област и наслов рада):

2. Руководјење – менторство докторских дисертација (број радова, име и презиме докторанта, ужа научна област и наслов дисертације):

3. Учешће у комисијама за одбрану дипломских и специјалистичких радова, магистарских теза и докторских дисертација:

VI ДОПРИНОС АКАДЕМСКОЈ И ШИРОЈ ЗАЈЕДНИЦИ

1. Учешће у раду органа и тела факултета и Универзитета:

2. Учешће у комисијама за избор у звање наставника и сарадника:

3. Руководјење на факултету и Универзитету:

4. Допринос активностима које побољшавају углед и статус факултета и Универзитета:

5. Вођење професионалних (струковних) организација:

Почасни члан Српског хемијског друштва, Члан актива хемије Привредне коморе Лесковац, Научног већа Српског хемијског друштва са задужењем за подружницу Пчињског округа

6. Организација, учешће и вођење локалних, регионалних, националних или интернационалних уметничких и спортских манифестација (изложбе, фестивали, уметнички конкурси, спортска такмичења, конференције и скупови):

7. Учешће у раду одбора, законодавних тела, професионалних организација:

8. Израда професионалних експертиза и рецензирање радова и пројеката:
9. Пружање консултантских услуга заједници:

VII АНАЛИЗА РАДА КАНДИДАТА (на једној страници куцаног текста)

Вредновање научног и наставно-педагошког рада и активности кандидата др Новице Станковића извршено је према Правилнику о начину и поступку заснивања радног односа и стицању звања наставника Универзитета у Крагујевцу (јуни 2009. године).

1. ОЦЕНА РЕЗУЛТАТА ПЕДАГОШКОГ РАДА

Кандидат др Новица Станковић докторирао је 15.12.2010. године и до сада није биран у звање наставника. Његов педагошки рад везан је за средњу школу и вишу школу где је предавао хемијске и технолошке предмете.

2. ОЦЕНА РЕЗУЛТАТА НАУЧНОГ И ИСТРАЖИВАЧКОГ РАДА

Др Новица Станковић није доставио оригиналне радове из часописа, тако да је бодовање вршено према Кобсон листи, где су наведена два рада. Један рад за који кандидат наводи да је у процедури штампања није разматран јер није достављен доказ о прихватању рада.

На основу наведених чињеница закључено је да кандидат има објављених 5 радова у часописима међународног значаја, 2 категорије М23 и 3 М24. Кандидат је навео и три некатегорисана рада које је Комисија оценила да припадају групи М53. Укупно др **Новица Станковић** је остварио 18 бодова из категорије М20 и М50.

VIII MIŠLJEŃE O ISPUŃENOSTI USLOVA ZA IZBOR U ZVAŃE SVAKOГ KANDIDATA POЈЕДИНАЧНО

На конкурс за једног наставника у сва звања за ужу научну област Хемија пријавило се 4 кандидата:

1. Др Гордана Аћамовић-Ђоковић, доцент
2. Др Бранислав Вукановић, ванредни професор
3. Др Новица Станковић
4. Мр Јасмина М. Величковић

1. Др Гордана Аћамовић-Ђоковић, доцент

Кандидат **испуњава** све услове за избор у звање ванредног професора прописане:

- а) Законом о високом образовању,
- б) Правилником о начину и поступку заснивања радног односа и стицању звања наставника Универзитета у Крагујевцу и Статутом Агрономског факултета у Чачку, Универзитета у Крагујевцу, јер има:
 - научни степен доктора наука из области за коју се бира,
 - šest радова (M22 и M23) након последњег избора у звање доцента публикованих у целини у међународним часописима са SCI листе (укупно 22 бода),
 - већи број радова или саопштења на међународним и домаћим научним скуповима (6,6 бодова),
 - учествовање у научним пројектима,
 - допринос академској заједници
 - један уџбеник из уже научне области за коју се бира
 - богато наставно искуство и способност за наставни рад, позитивна оцена педагошког рада добијена у складу са Препоруком Националног савета за високо образовање и на основу мишљења студената формираног у складу са општим актом Универзитета

2. Др Бранислав Вукановић, ванредни професор

Кандидат **не испуњава** све услове за избор у звање ванредног професора прописане

- а) Законом о високом образовању,
 - б) Правилником о начину и поступку заснивања радног односа и стицању звања наставника Универзитета у Крагујевцу и Статутом Агрономског факултета у Чачку, Универзитета у Крагујевцу
- Кандидат **испуњава** следеће услове:
- научни степен доктора наука из области за коју се бира,
 - пет радова (M21, M23) у периоду од 10 година након избора у звање ванредног професора (од 2001. до данас) публикованих у целини у међународним часописима са SCI листе (укупно 20 бодова), а у меродавном изборном периоду (последњих 5 година) три рада (M23), укупно 9 бодова,
 - неколико радова или саопштења на међународним и домаћим научним скуповима (2,0 бода) у периоду од 10 година, а у меродавном изборном периоду (последњих 5 година, 1 бод) ,
 - учествовање у научним пројектима,
 - три практикума, једну збирку задатака, један приручник, један уџбеник и једну монографију коју **није доставио**
 - богато наставно искуство и способност за наставни рад.

Кандидат **не испуњава** следеће услове:

- нема података о доприносу академској заједници
- није наведена оцена педагошког рада добијена у складу са Препоруком Националног савета за високо образовање и на основу мишљења студената формираног у складу са општим актом Универзитета

3. Др Новица Станковић

Кандидат **не испуњава** све услове за избор у звање доцента прописане

- а) Законом о високом образовању,
- б) Правилником о начину и поступку заснивања радног односа и стицању звања наставника Универзитета у Крагујевцу и Статутом Агрономског факултета у Чачку, Универзитета у Крагујевцу

Кандидат **испуњава** следеће услове:

- научни степен доктора наука из области за коју се бира,
- пет радова (M23 и M24) публикованих у целини у међународним часописима са SCI листе (укупно 15 бодова),
- три рада M53 (3 бода)

Кандидат није предао оригиналне научне радове (сепарате) па сматрамо да је његова конкурсна документација непотпуна.

Кандидат **не испуњава** следеће услове:

- није учествовао у научним пројектима,
- нема наставно искуство на факултету

4. Мр Јасмина М. Величковић

Кандидат није доктор наука и пријава на конкурс је послата са закашњењем. Комисија је закључила да Мр Јасмина М. Величковић не испуњава услове конкурса.

на 1/2 странице куцаног текста, са називом звања за које је конкурс расписан:

НАПОМЕНА: Потребно је експлицитно навести да ли или не сваки кандидат појединачно испуњава услове за избор у звање.

IX ПРЕДЛОГ ЗА ИЗБОР КАНДИДАТА У ОДРЕЂЕНО ЗВАЊЕ НАСТАВНИКА

Комисија закључује да кандидат **др Гордана Аћамовић-Ђоковић**, доцент за ужу научну област Хемија, Агрономског факултета Универзитета у Крагујевцу, испуњава све услове Закона о високом образовању, Статута Агрономског факултета у Чачку и Правилника о начину и поступку заснивања радног односа и стицању звања наставника Универзитета у Крагујевцу, који су прописани за **избор у звање ванредног професора**. Друга два кандидата не испуњавају све услове:

др Бранислав Вукановић

- нема података о доприносу академској заједници

- није наведена оцена педагошког рада добијена у складу са Препоруком Националног савета за високо образовање и на основу мишљења студената формираног у складу са општим актом Универзитета

др Новица Станковић

- нема наставно искуство на факултету

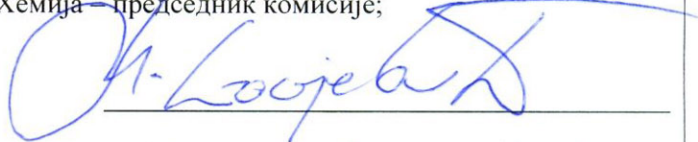
- нема података о доприносу академској заједници

- није наведена оцена педагошког рада добијена у складу са Препоруком Националног савета за високо образовање и на основу мишљења студената формираног у складу са општим актом Универзитета

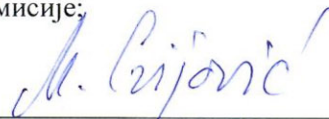
Комисија позитивно оцењује научноистраживачки, стручни и професионални допринос, педагошке способности и допринос у настави, менторства у изради завршних радова и допринос академској заједници пријављеног кандидата, **доц. др Гордане Аћамовић-Ђоковић**. Зато декану Агрономског факултета у Чачку и Стручном већу за природне науке Универзитета у Крагујевцу са задовољством предлажемо да др Гордану Аћамовић-Ђоковић изабере у звање и на радно место ванредног професора за ужу научну област Хемија.

ПОТПИСИ ЧЛАНОВА КОМИСИЈЕ

1. Др Мирослав Спасојевић,
редовни професор - Агрономски факултет Чачак,
Универзитета у Крагујевцу за ужу научну област
Хемија – председник комисије;



2. Др Милица Цвијовић,
редовни професор - Агрономски факултет Чачак,
Универзитета у Крагујевцу за ужу научну област
Хемија – члан комисије;



3. Др Мирјана Миловановић,
редовни професор – Пољопривредни факултет
Земун, Универзитета у Београду за ужу научну област
Органска хемија- члан комисије



НАПОМЕНА:

Извештај се пише на обрасцу, навођењем кратких одговора, са валидним подацима, без непотребног текста.

Разврставање и рангирање радова врши се према Правилнику о начину и поступку заснивања радног односа и стицању звања наставника Универзитета у Крагујевцу и правилника надлежног министарства.

Оцена испуњености услова за избор у звање врши се према Правилнику о начину и поступку заснивања радног односа и стицању звања наставника Универзитета у Крагујевцу.

Члан комисије који не жели да потпише извештај јер се не слаже са мишљењем већине чланова комисије, дужан је да унесе у извештај образложење, односно разлоге због којих не жели да потпише извештај.