


INSTITUT SAGLASAN



ПРИМЉЕНО: 31.08.2011.			
Орг. јед.	Број	ПЕРИОД	ВРЕМЕНСКО
05	690/2	-	-

Образац 4

НАЗИВ ФАКУЛТЕТА Природно-математички факултет у Крагујевцу

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

(Свака рубрика мора бити попуњена.)

(Ако нема података, рубрика остаје празна али назначена)

I ПОДАЦИ О КОНКУРСУ, КОМИСИЈИ И КАНДИДАТИМА
<p>1. Одлука о расписивању конкурса, орган и датум доношења одлуке Одлука о расписивању конкурса за избор једног наставника у звање доцент за ужу научну област – Неорганска хемија, Одлука бр. 430/IV-1 Наставно-научног већа Природно-математичког факултета у Крагујевцу донета на седници одржаној 01. 06. 2011. године</p> <p>2. Датум и место објављивања конкурса 15. јуни 2011. год. у листу „Послови“</p> <p>3. Број наставника који се бира, звање и назив уже научне области за коју је расписан конкурс 1 (један) наставник у звању доцента за ужу научну област Неорганска хемија</p> <p>4. Састав комисије са назнаком 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 Зоран Матовић, вапредни професор, ужа научна област: Неорганска хемија, ПМФ у Крагујевцу; 2. Др Срећко Трифуновић, редовни професор, ужа научна област: Неорганска хемија, ПМФ у Крагујевцу; 3. Др Вукадин Леовац, редовни професор, ужа научна област: Неорганска хемија, ПМФ у Новом Саду.</p> <p>5. Пријављени кандидати: др Весна Милетић</p>
II БИОГРАФСКИ ПОДАЦИ О КАНДИДАТИМА
<p>1. Име, име једног родитеља и презиме: Весна, Димитрије, Милетић</p> <p>2. Звање: доктор хемијских наука</p> <p>3. Датум и место рођења, адреса: 26. 11. 1958. год. , Чачак, др Јована Ристића 129, 34000 Крагујевац</p> <p>4. Установа или предузеће где је кандидат тренутно запослен и професионални статус: Природно-математички факултет Универзитета у Крагујевцу, асистент</p> <p>5. Година уписа и завршетка високог образовања, универзитет, факултет, назив студијског програма (студијска група), просечна оцена током студија и стечени стручни, односно академски назив: 1977. година, 1981. година, Универзитет у Крагујевцу, Природно-математички факултет, група-хемија, 8.04, дипломирани хемичар</p> <p>6. Година уписа и завршетка специјалистичких, односно магистарских студија, универзитет, факултет, назив студијског програма, просечна оцена током студија, научна област и стечени академски назив:</p>

Магистарске студије, 1985. година, 1990. година, Универзитет у Крагујевцу,
Природно-математички факултет, група-хемија, магистар хемијских наука

7. Наслов специјалистичког рада, односно магистарске тезе:
Struktura i apsolutna konfiguracija etilendiamin-*N,N',N'*-tri-3-propionato-kobaltat(III) kompleksa
8. Универзитет, факултет, назив студијског програма докторских студија, година уписа, научна област и просечна оцена:
Универзитет у Крагујевцу, Природно-математички факултет, група-хемија, 2005. година, Неорганска хемија
9. Наслов докторске дисертације, година одбране и стечено научно звање:
Sinteza i molekulska struktura nikal(II) i bakar(II) kompleksa sa nesimetričnim ligandima edta-tipa, 2009. година, доктор хемијских наука

10. Знање светских језика – наводи: чита, пише, говори, са оценом одлично, врло добро, добро, задовољавајуће:
енглески (чита, пише, говори – врло добро)

11. Област, ужа област:
Хемија, неорганска хемија

12. Место и трајање специјализација и студијских боравака у иностранству:
Грчка 4 месеца (постдокторске студије)

13. Кретање у професионалном раду (установа, факултет, универзитет или фирма, трајање запослења и звање – навести сва звања):
**1985-1991. године асистент-приправник на Природно-математичком факултету у Крагујевцу
Од 1991. године асистента на Природно-математичком факултету у Крагујевцу**

14. Чланство у стручним и научним асоцијацијама
Члан Српског хемијског друштва

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
- б) у току последњег изборног периода

Збирка задатака из хемије за студенте биологије, медицине и екологије, Зоран Д. Матовић, Мирјана Војиновић-Милорадов, Мирјана Поповић, Весна Д. Милетић, 2005, ПМФ Крагујевац, ISBN: 86-81829-64-5

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: (M21)

D. J. Radanovic, M. I. Duran, V. D. Miletic, C. Maricondi, B. E. Douglas,

Synthesis and characterization of hexadentate cobalt(III) complexes with novel edta-type ligands.

1. Circular dichroism of a cobalt(III) complex of ethylenediamine-*N*-acetic-*N,N',N'*-tri-3-propionic acid

Inorganic Chemistry, 27 (1988), 1265-1269

ISSN: 0020-1669; IF= 2.691; 7/28 (1988)

б) у току последњег изборног периода

Научни радови публиковани у врхунским часописима међународног значаја (M21)

1. D. J. Radanović, V. D. Miletić, T. Ama, H. Kawaguchi,

Synthesis and characterization of hexadentate cobalt(III) complexes with new EDTA-type ligands. Part 5. Structure and absolute configuration of the *trans*(O₅)(-)₅₄₆-isomer of lithium (ethylenediamine-*N,N,N'*-triacetato-*N'*-3-propionato)cobaltate(III) monohydrate, (-)₅₄₆-*trans*(O₅)-Li[Co(ed3ap)].H₂O. Strain analysis of [Co(EDTA-type)]-chelates in relation to their octahedral distortion

Bulletin of the Chemical Society of Japan 71 (1998) 1605-1614.

ISSN: 0009-2673; IF= 1.338; 31/126 (1998)

Научни радови публиковани у истакнутим часописима међународног значаја (M22)

1. M. Parvez, C. Maricondi, D. J. Radanović, S. R. Trifunović, V. D. Miletić and B. E. Douglas,

The crystal structure of potassium *trans*(O₆)-1,3-propanediamine-*N,N'*-diacetato-*N,N'*-di-3-propionatocobaltate(III) trihydrate and consideration of ring strain, *Ktrans*(O₆)-[Co(1,3-pddadp)]·3H₂O,

Inorganica Chimica Acta, 248 (1996) 89-92

ISSN: 0020-1693; IF= 1.454; 18/38 (1996)

2. Z. D. Matović, V. D. Miletić, G. Samardžić, G. Pelosi, S. Ianelli, S. Trifunović,

Square-planar copper(II) complexes with tetradentate amido-carboxylate ligands. Crystal structure of Na₂[Cu(obap)]₂·2H₂O. Strain analysis and spectral assignments of complexes

Inorganica Chimica Acta 358 (2005) 3135-3144.

ISSN: 0020-1693; IF= 1.606; 21/43 (2005)

3. Z. D. Matović, V. D. Miletić, M. M. Vasojević, M. Cvijović, S. Ćurčić, S. K. Belosević,

Synthesis and DFT Defined *trans*(O₅O₆) Molecular Structure of Cs[Fe(1,3-pddadp)]·2H₂O. Strain Analysis and Spectral Assignment of the Complex,

Monatshefte fuer Chemie, 138 (2007) 823-832.

ISSN: 0026-9247; IF= 1.053; 63/127 (2007)

4. Z. D. Matović, A. Meetsma, V. D. Miletić, P. J. van Koningsbruggen,

Copper(II) complexes with unsymmetrical pentadentate ed3a-type diamino-tricarboxylate ligands. Crystal structures, configurational analysis and DFT study of complexes

Inorganica Chimica Acta, 360 (2007) 2420-2431.

ISSN: 0020-1693; IF= 1.723; 19/43 (2007)

5. Z. D. Matović, A. Meetsma, V. D. Miletić, P. J. Van Koningsbruggen,

Nickel(II) complexes of whole set of the simple ethylenediaminetetracarboxylate ligands. DFT study of complexes invoking molecular orbital and configurational analysis.

Inorganic Chemistry Communications, 12 (2009) 720-723

ISSN: 1387-7003; IF= 2.065; 20/44 (2009)

Научни радови објављени у међународним и националним часописима (M23)

1. D. J. Radanović, Z. D. Matović, V. D. Miletić, L. P. Battaglia, S. Ianelli, I. A. Efimenko, G. Ponticelli,
Reaction products distribution between square-planar gold(III) complexes and *N,N,N',N'*-tetramethylthiuram disulfide. Crystal structure of bis(*N,N*-dimethyldithiocarbamato)gold(III) bromide dihydrate, $[\text{Au}(\text{Me}_2\text{NCS}_2)_2]\text{Br}\cdot 2\text{H}_2\text{O}$,
Transition Metal Chemistry, 21 (1996) 169-75
ISSN: 0340-4285; IF= 0.623; 26/38 (1996)

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

Научни радови објављени у часописима националног значаја (M53)

1. G. Ponticelli, Z. D. Matović, V. D. Miletić, I. A. Efimenko, A. P. Kurbakova and D. J. Radanović,
Mixed-ligand Complexes of Platinum and Palladium with Purine and Pyrimidine Bases of DNA and Imidazole Derivatives. Part IV. Synthesis and Structure of Platinum(IV) Complexes with Purine or Pyrimidine and Imidazole Derivatives,
Macedonian Journal of Chemistry and Chemical Engineering, 15, 9 (1996).
ISSN: 1857-5552

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

а) у ранијем периоду (M51)

D. J. Radanovic, M. I. Duran, V. D. Miletic, R. R. Parijez.,
Preparation and characterization of some *uns-cis*-ethylenediamine-*N,N'*-di-3-propionato cobalt(III) complexes
Journal of the Serbian Chemical Society, 50 (1985), 99-106.

ISSN: 0352-5139

б) у току последњег изборног периода (M51)

G. Ponticelli, Z. D. Matović, V. D. Miletic, , I. A. Efimenko, A. P. Kurbakova, D. J. Radanović,
Mixed-ligand complexes of platinum and palladium with purine and pyrimidine bases of DNA and imidazole derivatives. Part III. Synthesis and structure of platinum(IV) complexes with purine or pyrimidine and imidazole derivatives
Journal of the Serbian Chemical Society 61 (1996) 645-651.

ISSN: 0352-5139

Научни радови објављени у часописима националног значаја

1. Z. D. Matović, V. D. Miletic, D. Rajkovic, V. Matovic,
Obezbedenje kvaliteta na PMF-u u Kragujevcu,
Kvalitet, 7-8 (2007) 53
ISSN: 0354-2408 ne kategorisani
2. V. D. Miletic, V. Matovic,
Merenje, praćenje i poboljšanje karakteristika procesa u laboratoriji,
Kvalitet, 7-8 (2007) 90
ISSN: 0354-2408 ne kategorisani

6. Саопштења на међународним научним скуповима:

- a) у ранијем периоду
- б) у току последњег изборног периода

Саопштење са међународног скупа штампано у изводу (M34)

1. G. Ponticelli, D. J. Radanović, Z. D. Matović and V. D. Miletić,
B. Reactions between square-planar gold(III) complexes and *N,N,N',N'*-tetramethylthiuram-disulphide,
Progress in the science and technology of gold, Hanau, 16. June 1996, Germany, p.11
2. Z.D. Matović, V.D. Miletić, E.M. Mrkalić, M.S. Ćendić, G. Bogdanović, V. Kojić
Molecular Modeling, Structure and Antitumor Activity of Pd(II) complexes with carboxylate derivates of oxalic and malonic acid diamides,
10th European Biological Inorganic Chemistry Conference, 2010, Thessaloniki, Greece

7. Саопштења на домаћим научним скуповима:

- a) у ранијем периоду
- б) у току последњег изборног периода

Саопштење са скупа националног значаја штампано у изводу (M64)

1. D. J. Radanovic, M. I. Duran and V. D. Miletic,
Sinteza i karakterisanje *trans*(O₆)-izomera etilendiamin-*N*-monoacetato-*N,N',N'*-tri-3-propionato kobaltat(III)-kompleksa
XXXVI Savetovanje srpskog hemijskog društva, Beograd, 1994, p. NH-15
2. Z. D. Matovic, V. D. Miletic, G. Ponticelli, I. A. Efimenko, D. J. Radanovic,
Struktura kompleksa platine(IV) sa mešovitim purinskim ili pirimidinskim i imidazolovim ligandima i infra-crveni spektri,
XXXVII Savetovanje srpskog hemijskog društva, Novi Sad, 1995, p. NH-9
3. Z. D. Matovic, V. D. Miletic, A. Ostrowski, V. Matović, R. Biočanin,
Modern plan of Regional hazardous waste management,
XXIX jugoslovenski simpozijum o operacionim istraživanjima, I-20, Tara 2002
4. Z. D. Matovic, V. D. Miletic, G. Samardzic, V. Jurišić,
Paladium(II)-complexes with tetradentate diamido-dicarboxylato ligands,
XLI Savetovanje srpskog hemijskog društva, Beograd, 2003, NH-3, p. 77
5. V. D. Miletic, Z. D. Matovic, A. Meetsma and P. Van Koningsbruggen,
Synthesis and molecular structure of binuclear Ni(II)-Cu(II) complex containing ethylenediamine-disuccinato ligand,
XII konferencija srpskog kristalografskog društva, 9, Kragujevac, 2004
6. M. Karajović Zogović, V. Matović i V. Miletić,
Medjulaboratorijska poredjenja u laboratoriji sanitarne hemije Instituta za javno zdravlje,
36. Nacionalna konferencija o kvalitetu, 2009, Kragujevac
7. V. Miletić, E. Mrkalić, M. Karajović Zogović, V. Matović,
Pcb-i i sertifikovani referentni materijali kao bitan element kvaliteta u službi zaštite životne sredine,
4. Nacionalna konferencija o kvalitetu života, 2009, Kragujevac

<p>8. Marina Ćendić, Emina Mrkalić, dr Zoran Matović, mr Vesna Matović, dr Vesna Miletić, Globalno zagrevanje i lokalni ekološki akcioni plan grada Kragujevca, 5. Nacionalna konferencija o kvalitetu života, 2010, Kragujevac</p>
<p>9. Z. Matović, V. Miletić, M. Ćendić, E. Mrkalić, P. van Koningsbruggen, A. Meetsma Structure and DFT analyse of complexe [Ni(H₂O)₆][Ni(ed3a)(H₂O)]₂·2H₂O, XVII Konferencija srpskog kristalografskog društva, 2010, Ivanjica</p>
<p>8. Учешће у раду жирија на домаћим и страним уметничким изложбама, конкурсима, уметничким манифестацијама: а) у ранијем периоду б) у току последњег изборног периода</p>
<p>9. Уређивање часописа и публикација: а) у ранијем периоду б) у току последњег изборног периода</p>
<p>10. Обављање консултантских послова: а) у ранијем периоду б) у току последњег изборног периода</p>
<p>11. Стручни рад (прихваћени или реализовани пројекти, патенти, законски текстови и сл.): а) у ранијем периоду б) у току последњег изборног периода</p>
<p>12. Признања, награде и одликовања за професионални рад: а) у ранијем периоду б) у току последњег изборног периода</p>
<p>13. Остало:</p>
<p>IV ПЕДАГОШКА СПОСОБНОСТ И ДОПРИНОС У НАСТАВИ:</p>
<p>а) Претходни наставни рад (пре избора у звање наставника):</p> <p>Асистент на групи хемија Природно-математичког факултета у Крагујевцу</p> <p>1. Назив студијског програма, наставног предмета (модула, курса), година студијског програма и фонд часова: Основи хемије за студенте биологије и екологије, I година 3 часа вежбања (3 групе) Систем квалитета и контрола квалитета III година 2 часа вежбања (1 група) Опасне материје и управљање опасним отпадима III година 3 часа вежбања (1 група) Методе санације хемијских акцидената IV година 3 часа вежбања (1 група)</p> <p>2. Педагошко искуство:</p> <p>3. Реизборност у звање асистента (од – до, број): 1991-1996. - први 1996-2001.-други 2001-2005.-трећи 2005-2009.-четврти 2009-до данас</p> <p>4. Одржавање наставе под менторством (обим ангажовања у часовима / по семестру, на предмету, са фондом часова):</p>

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):

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:

Обављена је анкета студентског парламента ПМФ у току 2010/2011. године којом су студенти оценили квалитет извођења наставе асистента Весне Милетић. Оцена 4.63 (на скали од 1 до 5) дала је повода наведеном форуму да подржи избор овог кандидата у више звање (допис Студентског парламента ПМФ-а од 30. 06. 2011. године са потписом председника Велибора Стевановића и печатом Студентског парламента.

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:

Кандидат је током боравка и рада на Аристотлес Универзитету у Солуну, Грчка, успоставио бројне контакте и добру сарадњу са лабораторијом за неорганску хемију на Хемијском факултету овог 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:

У процесу израде ЛЕАПА града Крагујевца члан групе за отпад;

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

Вредновање научног рада, наставно-педагошког рада и активности кандидата др Весне Милетић извршено је према Правилнику о начину и поступку заснивања радног односа и стицању звања наставника Универзитета у Крагујевцу.

Др Весна Милетић има у изборном периоду асистента већи број публикованих научних радова у часописима међународног значаја (1 рад из категорије М21 и 5 радова из категорије М22, 1 рад из категорије М23). Такође, кандидат има 1 рад из категорије М53, 1 рад из категорије М51, 2 саопштења са скупа штампана у изводу из категорије М34, 9 саопштења са националних скупова из категорије М64.

У току последњег изборног периода кандидат има 41,8 остварених бодова, а Правилником Универзитета у Крагујевцу потребно је најмање 8 бодова.

Кандидат је учествовао у изради више научних пројеката а сада је ангажован на пројекту 41010 Министарства за науку и технолошки развој Републике Србије (Пројекат: Преклиничка испитивања биоактивних супстанци - ПИБАС).

Кандидат је такође учествовао у изради Локалног Еколошког Акционог Плана града Крагујевца као члан стручног тима за отпад.

Кандидат се успешно бави научно-истраживачким радом и поседује дугогодишње искуство у раду са студентима из већег броја предмета на свим смеровима на групи хемија.

VIII МИШЉЕЊЕ О ИСПУЊЕНОСТИ УСЛОВА ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ СВАКОГ КАНДИДАТА ПОЈЕДИНАЧНО

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

На конкурс објављен у листу „Послови“ од 15.06.2011. године, за избор једног наставника у звање доцент за ужу научну област Неорганска хемија, пријавио се и поднео конкурсом тражену документацију само један кандидат, др Весна Милетић, асистент на Природно-математичком факултету у Крагујевцу.

На основу приложене анализе резултата о научно-истраживачкој и наставно-педагошкој активности кандидата, а у складу са чланом 64. став 5. Закона о високом образовању и чланом 81. Статута Природно-математичког факултета у Крагујевцу, Комисија је закључила да **др Весна Милетић** испуњава све услове за избор у звање и на радно место **доцента** за научну област Неорганска хемија.

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**


На основу свега изложеног предлагемо Наставно-научном већу Природно-математичког факултета у Крагујевцу да др **Весну Милетић** изабере у звање и на радно место **доцента** за ужу научну област **Неорганска хемија** у Институту за хемију Природно-математичког факултета у Крагујевцу.

ПОТПИСИ ЧЛАНОВА КОМИСИЈЕ

Др Зоран Матовић, ванредни професор ПМФ-а
Универзитета у Крагујевцу
Научна област: Неорганска хемија



Др Срећко Трифуновић, редовни професор ПМФ-а
Универзитета у Крагујевцу
Научна област: Неорганска хемија



Др Вукадин Леовац, редовни професор ПМФ-а
Универзитета у Новом Саду
Научна област: Неорганска хемија



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.