



УНИВЕРЗИТЕТ У ПРИШТИНИ
са привременим седиштем у
Косовској Митровици
ПРИРОДНО-МАТЕМАТИЧКИ ФАКУЛТЕТ

**ОБРАЗАЦ ЗА ПИСАЊЕ ИЗВЕШТАЈА О ПРИЈАВЉЕНИМ КАНДИДАТИМА НА
КОНКУРС ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ САРАДНИКА ФАКУЛТЕТА**
-обавезна садржина-

I ПОДАЦИ О КОНКУРСУ, КОМИСИЈИ И КАНДИДАТИМА

1. Одлука о расписивању конкурса, орган и датум доношења

Одлука Декана Природно-математичког факултета Универзитета у Приштини са привременим седиштем у Косовској Митровици, број 271, од 8.05.2025. године

2. Датум и место објављивања конкурса

12.05.2025. у листу „Јединство“

3. Број сарадника са знаком звања (сарадник у настави, асистент, асистент са докторатом) и назив научне области

Два сарадника у звање асистента са докторатом на Природно-математичком факултету у Приштини са привременим седиштем у Косовској Митровици, за научну област Хемијске науке на одређено време од 3 (три) године, са пуним радним временом

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

1. **др Дејан Гурешкић**, редовни професор, Природно-математички факултет, Универзитет у Приштини са привременим седиштем у Косовској Митровици, научна област Хемија, *председник*;
2. **др Биљана Глишић**, ванредни професор, Природно-математички факултет, Универзитет у Крагујевцу, научна област Хемија, *члан*;
3. **др Бојана Лабан**, ванредни професор, Природно-математички факултет, Универзитет у Приштини са привременим седиштем у Косовској Митровици, научна област Хемија, *члан*;

5. Пријављени кандидати:

др Соња Јевтић
др Соња Велимировић

Одлуком ННВ ПМФ-а бр. 286/1 од дана 10.06.2025. године формирана је Комисија за припрему извештаја за избор у звање и заснивање радног односа (1) једног сарадника у звању асистент са докторатом за ужу научну област Хемијске науке, на одсеку за Хемију на Природно-математичком факултету Универзитета у Приштини са привременим седиштем у Косовској Митровици, кандидату др Соњи Велимировић, која се јавила на конкурс који је објављен 12.05.2025. године у листу „Јединство“.

II БИОГРАФСКИ ПОДАЦИ О КАНДИДАТИМА

- 1. Име, име једног родитеља и презиме:**
Соња (Живојин) Велимировић
- 2. Звање:**
Доктор хемијских наука
- 3. Датум и место рођења:**
28.03.1988. године, Косовска Митровица
- 4. Садашње запослење, установа или предузеће:**
- Медицинска школа са домом ученика Косовска Митровица, професор хемије
- Основна школа „Бранко Радичевић“ Косовска Митровица, наставник хемије
- 5. Година уписа и завршетка основних академских студија:**
2007 - 2011.
- 6. Студијска група, факултет и универзитет:**
Хемија, Природно-математички факултет, Универзитет у Крагујевцу
- 7. Успех на студијама:**
8,50 (осам и 50/100)
- 8. Година уписа и завршетка мастер академских студија:**
2011 - 2012.
- 9. Студијска група, факултет, универзитет:**
Хемија, Природно-математички факултет, Универзитет у Крагујевцу
- 10. Успех на мастер академским студијама или на магистарским студијама:**
9,67 (девет и 67/100)

11. Година уписа на докторске студије, година завршетка, просечна оцена током студија и назив студијског програма:
2012 - 2024. године, 10,00 (десет), Хемија

12. Година пријаве докторске дисертације и назив докторске дисертације:

2020. година, „Синтеза, карактеризација и антимикуробна активност полинуклеарних комплекса сребра(I) са ароматичним азот-донорским лигандима“

13. Студијска група, факултет и универзитет:

Хемија, Природно-математички факултет, Универзитет у Крагујевцу

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

/

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

Енглески језик – врло добро

Руски језик – врло добро

III КРЕТАЊЕ У ПРОФЕСИОНАЛНОМ РАДУ

1 Установа, факултет, универзитет или фирма, трајање запослења и звање (навести сва):

- Средња школа „Григорије Божовић“ Зубин Поток, 2012 - 2015, 2018- 2020, професор хемије

- Економско-трговинска школа Косовска Митровица, 2015 - 2016, професор хемије

- Висока техничка школа струковних студија Звечан, 2012 - 2014, сарадник у настави

- Основна школа „Бранко Радичевић“ Косовска Митровица, 2018 - 2025, наставник хемије

- Медицинска школа са домом ученика Косовска Митровица, 2020 - 2025, професор хемије

IV ЧЛАНСТВО У СТРУЧНИМ И НАУЧНИМ АСОЦИЈАЦИЈАМА

Српско хемијско друштво

V НАСТАВНИ РАД:

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

1. Педагошко искуство пре избора у звање сарадника:

Кандидат има 13 година искуства рада у основној и средњој школи, као наставник – професор хемије (2012 - 2025)

Такође, кандидат има 2 године радног искуства на Високој техничкој школи струковних студија у Звечану, као сарадник у настави (2012 - 2014)

2. Ангажованост у одржавању вежби и семинара (на ком предмету, факултету, универзитету):

Сарадник у настави на предмету Хемија и хемијске штетности, Висока техничка школа струковних студија Звечан (2012 - 2014)

3. Број часова вежби недељно:

2 часа у летњем семестру

б) Садашњи наставни рад (за реизбор у звање сарадника):

1. Реизборност у звање сарадника (од – до, број):

/

в) Награде и признања универзитета, педагошких и научних асоцијација:

/

г) Дидактичка средства (приручници, скрипте и сл. - наслов, аутор и година издања, издавач):

/

д) Мишљење студената о педагошком раду сарадника, ако је формирано у складу са општим актом факултета

/

ђ) Остало

/

1. Стручне и научне публикације (оригинални наслов, аутори, година издања и издавач):

/

2. Монографије, посебна поглавља у стручним и научним публикацијама (наслов, аутори, година издања и издавач):

/

3. Референце међународног нивоа (публикације у међународним часописима):

3.1. **S. Đurić, S. Vojnovic, A. Pavic, M. Mojicevic, H. Wadepohl, N. D. Savić, M. Popsavin, J. Nikodinovic-Runic, M. I. Djuran and B. Đ. Glišić**

New polynuclear 1,5-naphthyridine-silver(I) complexes as potential antimicrobial agents: The key role of the nature of donor coordinated to the metal center

Journal of Inorganic Biochemistry, **203** (2020) 110872.

<https://doi.org/10.1016/j.jinorgbio.2019.110872>

ISSN: 0162-0134

IF = 4,155 за 2020. годину; 9/45; област: Chemistry, Inorganic & Nuclear

Категорија: **M21**

3.2. **S. Ž. Đurić, M. Mojicevic, S. Vojnovic, H. Wadepohl, T. P. Andrejević, N. Lj. Stevanović, J. Nikodinovic-Runic, M. I. Djuran and B. Đ. Glišić**

Silver(I) complexes with 1,10-phenanthroline-based ligands: The influence of epoxide function on the complex structure and biological activity

Inorganica Chimica Acta, **502** (2020) 119357.

<https://doi.org/10.1016/j.ica.2019.119357>

ISSN: 0020-1693

IF = 2,545 за 2020. годину; 19/45; област: Chemistry, Inorganic & Nuclear

Категорија: **M22**

3.3. S. Ž. Đurić, S. Vojnovic, T. P. Andrejević, N. Lj. Stevanović, N. D. Savić, J. Nikodinovic-Runic, B. Đ. Glišić and M. I. Djuran

Antimicrobial activity and DNA/BSA binding affinity of polynuclear silver(I) complexes with 1,2-bis(4-pyridyl)ethane/ethene as bridging ligands

Bioinorganic Chemistry and Applications, **2020** (2020) Article ID 3812050.

<https://doi.org/10.1155/2020/3812050>

ISSN: 1565-3633

IF = 7,778 за 2020. годину; 2/45; област: Chemistry, Inorganic & Nuclear

Категорија: **M21a**

3.4. S. Ž. Đurić, B. Warzajtis, N. S. Drašković, N. D. Savić, D. M. Gurešić, U. Rychlewska and M. I. Djuran

Modulation of the structure of octahedral 1,3-pdta-nickel(II) complex by introducing methyl substituents at the central 1,3-propanediamine carbon atom: Stereospecific formation and the crystal structure of $[\text{Mg}(\text{H}_2\text{O})_5\text{Ni}(2,2\text{-diMe-1,3-pdta})] \cdot 1.5\text{H}_2\text{O}$

Polyhedron, **191** (2020) 114812.

<https://doi.org/10.1016/j.poly.2020.114812>

ISSN: 0277-5387

IF = 3,052 за 2020. годину; 17/45; област: Chemistry, Inorganic & Nuclear

Категорија: **M22**

3.5. N. Lj. Stevanović, B. Đ. Glišić, S. Vojnovic, H. Wadepohl, T. P. Andrejević, S. Ž. Đurić, N. D. Savić, J. Nikodinovic-Runic, M. I. Djuran and A. Pavic

Improvement of the anti-*Candida* activity of itraconazole in the zebrafish infection model by its coordination to silver(I)

Journal of Molecular Structure, **1232** (2021) 130006.

<https://doi.org/10.1016/j.molstruc.2021.130006>

ISSN: 0022-2860

IF = 3,841 за 2021. годину; 82/163; област: Chemistry, Physical

Категорија: **M22**

4. Референце националног нивоа у другим државама (публикације у страним националним часописима):

5. Референце националног нивоа (публикације у домаћим часописима):

5.1. D. M. Gurešić, S. Ž. Đurić, T. P. Andrejević, M. M. Popsavin and B. Đ. Glišić Synthesis and spectroscopic characterization of polynuclear silver(I) complex with 2,2'-biquinoline

The University Thought: Publication in Natural Sciences, **10** (2020) 26-30.

<https://doi.org/10.5937/univtho10-25898>

ISSN: 1450-7226

Категорија: **M53**

6. Саопштења на међународним научним скуповима:

6.1. A. Pavic, S. Ž. Đurić, B. Đ. Glišić, H. Wadepohl, N. D. Savić, M. I. Djuran, M. Mojicevic and J. Nikodinovic-Runic

Improvement of antifungal potential of itraconazole drug after its coordination to silver(I)
International Summer School, Supramolecular chemistry in Medicine and in Technology.

Advances and Challenges, Albena (near Varna), Bulgaria, August 30 – September 3, 2018, poster 1.

Категорија: **M34**

7. Саопштења на домаћим научним скуповима:

7.1. S. Ž. Đurić, A. Pavić, H. Wadepohl, N. D. Savić, M. Mojićević, S. Vojnović, B. Đ. Glišić, J. Nikodinović-Runic and M. I. Djuran

Polynuclear silver(I) complexes with 1,5-naphthyridine as efficient antifungal agents

55-th Meeting of the Serbian Chemical Society, Novi Sad, Serbia, June 8 – 9, 2018, NH 03, p46.

Категорија: **M64**

7.2. T. P. Andrejević, S. Ž. Đurić, J. Nikodinović-Runić and B. Đ. Glišić

Synthesis, structural characterization and antimicrobial activity of silver(I) complexes with aromatic nitrogen-containing heterocycles

Sixth Conference of the Young Chemists of Serbia, Belgrade, Serbia, October 27, 2018, HS03 PE 1, p. 49.

Категорија: **M64**

7.3. S. Ž. Đurić, T. P. Andrejević, B. Đ. Glišić and M. I. Đuran

Polynuclear silver(I) complex with 2,2'-biquinoline: synthesis and structural properties

Sixth Conference of the Young Chemists of Serbia, Belgrade, Serbia, October 27, 2018, HS07 PE 5, p. 53.

Категорија: **M64**

7.4. N. S. Drašković, D. M. Gurešić, S. Đurić, D. D. Radanović and M. I. Đuran

Sinteza i spektroskopska karakterizacija nikla(II) sa nekim diaminopolikarboksilatnim ligandima

51-st Meeting of the Serbian Chemical Society and 2nd Conference of the Young Chemists of Serbia, Niš, Serbia, June 5 – 7, 2014, NH P06, p49.

Категорија: **M64**

7.5. S. Ž. Đurić, M. Mojićević, S. Vojnović, T. P. Andrejević, H. Wadepohl, N. Lj. Stevanović, J. Nikodinović Runić, M. I. Đuran and B. Đ. Glišić

Structural analysis and antimicrobial activity of silver(I) complexes with 1,10- phenanthroline based ligands

56-th Meeting of the Serbian Chemical Society, Niš, Serbia, June 7 – 8, 2019, NH P09, p56.

Категорија: **M64**

7.6. T. P. Andrejević, S. Ž. Đurić, N. Lj. Stevanović and B. Đ. Glišić

DNA and BSA binding study of polynuclear silver(I) complexes with 1,2-bis(4-pyridyl) ethane/ethene

7-th Conference of the Young Chemists of Serbia, Belgrade, Serbia, November 2, 2019, MC PP02, p.116.

Категорија: **M64**

VI СТРУЧНИ РАД (прихваћени или реализовани пројекти, патенти, и др).

VII ПРИЗНАЊА, НАГРАДЕ И ОДЛИКОВАЊА ЗА ПРОФЕСИОНАЛНИ РАД**VIII ОСТАЛО****IX АНАЛИЗА РАДА КАНДИДАТА** (на једној страници куцаног текста):

Др Соња Велимировић је рођена 28.03.1988. године у Косовској Митровици. Звање дипломирани хемичар стекла је 7.10.2011. године, са просечном оценом 8,50, на Природно-математичком факултету у Крагујевцу. На истом факултету је дана 21.09.2012. године стекла звање мастер хемичар, са просечном оценом 9,67. Докторске академске студије уписује на Природно-математичком факултету у Крагујевцу, школске 2012/13. године и завршава их 6.12.2024. године, стекавши стручни назив Доктор наука – хемијске науке.

Др Соња Велимировић се бави научноистраживачким радом у области координационе и бионеорганске хемије. Предмет њеног истраживања је синтеза и структурна карактеризација комплекса метала као потенцијалних терапеутских агенаса за лечење туморских обољења и микробних инфекција. До сада је објавила пет научних радова у међународним научним часописима (1 M21a, 1 M21 и 3 M22), један научни рад у националном научном часопису (M53), једно саопштење на међународној научној конференцији (M34) и шест саопштења на националним научним конференцијама (M64). Кандидат др Соња Велимировић има вишегодишње педагошко искуство рада у основним и средњим школама као и двогодишње искуство учествовања у процесу наставе на Високој техничкој школи у Звечану на месту сарадника у настави.

X МИШЉЕЊЕ О ИСПУЊЕНОСТИ УСЛОВА ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ И НА РАДНО МЕСТО СВАКОГ КАНДИДАТА ПОЈЕДИНАЧНО (до 1 / 2 стране куцаног текста, са називом звања за које је конкурс расписан):

На седници Наставно-научног већа Природно-математичког факултета, Универзитета у Приштини са привременим седиштем у Косовској Митровици, одржаној дана 10.06.2025. године донета је Одлука бр.286/1 од 10.06.2025. године о формирању Комисије у доле потписаном саставу, за припрему Извештаја за избор у звање и заснивање радног односа (1) једног сарадника у звање асистент са докторатом за научну област Хемијске науке, на одсеку за хемију – на одређено време од 3 (три) године, са пуним радним временом, на конкурсима објављеном у листу „Јединство“ од 12.05.2025. године.

На Конкурс се у предвиђеном року јавио један кандидат:

1. др Соња Велимировић

На основу увида у приложену документацију Комисија закључује:

- Кандидат др Соња Велимировић је завршила основне академске студије хемије са просечном оценом 8,50.
- Завршила је мастер академске студије хемије са просечном оценом 9,67.
- Завршила је докторске академске студије са просечном оценом 10,00 и стекла научни назив - Доктор наука.

- Кандидат поседује значајно радно искуство (13 година) на месту наставника хемије у више основних и средњих школа на територији општина Зубин Поток и Косовска Митровица.
- Кандидат је активно учествовао у процесу наставе на Високој техничкој школи струковних студија у Звечану на месту сарадника у настави (2 школске године).
- Члан је Српског хемијског друштва.
- Течно говори, чита и пише енглески и руски језик.
- Објавила је 5 научних радова у часописима са SCI листе (1 M21a, 1 M21 и 3 M22) и један рад у националном научном часопису (M53).
- Кандидаткиња има 1 научно саопштење на међународној конференцији (M34) и шест (6) саопштења на националним научним конференцијама (M64).

Комисија за припрему Извештаја је једногласно закључила да кандидат др Соња Велимировић, испуњава све услове за избор у звање асистента са докторатом за научну област Хемијске науке, који су прописани Законом о високом образовању, Правилником о начину и поступку стицања звања наставника и заснивања радног односа на Универзитету у Приштини са привременим седиштем у Косовској Митровици и Статутом Природно-математичког факултета, Универзитета у Приштини са привременим седиштем у Косовској Митровици.

XI ПРЕДЛОГ ЗА ИЗБОР КАНДИДАТА У ОДРЕЂЕНО ЗВАЊЕ САРАДНИКА

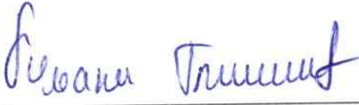
На основу приложене документације и анализе стручне и научне активности кандидата, Комисија предлаже Наставно-научном већу Природно-математичког факултета, Универзитета у Приштини са привременим седиштем у Косовској Митровици да, **др Соњу Велимировић** изабере у звање **асистента са докторатом за научну област Хемијске науке**, на Одсеку за хемију Природно-математичког факултета Универзитета у Приштини са привременим седиштем у Косовској Митровици, на период од 3 (три) године.

ПОТПИСИ ЧЛАНОВА КОМИСИЈЕ

1. 

др Дејан Гурешкић, редовни професор

Природно-математички факултет, Универзитет у Приштини
са привременим седиштем у К. Митровици, председник

2. 

др Биљана Глишић, ванредни професор

Природно-математички факултет, Универзитет у Крагујевцу, члан

3. 

др Бојана Лабан, ванредни професор

Природно-математички факултет, Универзитет у Приштини
са привременим седиштем у К. Митровици, члан

НАПОМЕНА: Извештај се пише навођењем кратких одговора, са валидним подацима, у облику обрасца, без непотребног текста.

Разврставање и рангирање радова и индекс компетенције врше се односно израчунавају према правилнику надлежног министарства.

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.