

Образац 1.

ДЕПАРТМАН ЗА ПРИРОДНО-МАТЕМАТИЧКЕ НАУКЕ

**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 <b>Одлуком ректора Државног универзитета број 3074/25 од 03.12.2025 . године</b></p>
<p>2. Датум и место објављивања конкурса <b>„Сл гласник РС“ број 110/25 од 05.12.2025. и исправка број 112/25 од 12.12.2025. године</b></p>
<p>3. Број наставника/асистената/ сарадника у настави који се бира, звање и назив уже научне области за коју је расписан конкурс <b>Један (1) наставник за ужу научну област Органска хемија</b></p>
<p>4. Одлука о именовању комисије, орган и датум доношења одлуке и 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 Одлуком ректора Државног универзитета у Новом Пазару, број 468/26 од 18.02.2026 године, именована је Комисија за писање извештаја у следећем саставу:</p> <ol style="list-style-type: none"><li>1) <b>Др Александра Минић Јанчић</b>, ванредни професор, ужа научна област Органска хемија и биохемија, датум избора у звање 15.07.2024., Факултет техничких наука, Универзитет у Приштини са привременим седиштем у Косовској Митровици, председник комисије</li><li>2) <b>Др Милан Декић</b>, ванредни професор, ужа научна област Органска хемија и биохемија, датум избора у звање 14.09.2021., Државни универзитет у Новом Пазару, члан комисије</li><li>3) <b>Др Марко Младеновић</b>, доцент, ужа научна област Органска хемија, датум избора у звање 30.08.2024., Државни универзитет у Новом Пазару, члан комисије</li></ol>
<p>5. Пријављени кандидати:</p> <ol style="list-style-type: none"><li>1) др Незрина Куртановић, научни сарадник, Природно-математички факултет, Универзитет у Крагујевцу Пријава, Лична карта, Није под истрагом, Неосуђивана.</li></ol>

## II БИОГРАФСКИ ПОДАЦИ О КАНДИДАТИМА

- 1) Датум и место рођења:  
**30.07.1990. године, Нови Пазар, Република Србија**
- 2) Установа или предузеће где је кандидат тренутно запослен и професионални статус:  
**Институт за хемију, Природно-математички факултет, Универзитет у Крагујевцу; Научни сарадник**
- 3) Година уписа и година завршетка факултета односно универзитета, као и стечени академски назив:  
**2010-2014. године; Државни универзитет у Новом Пазару, Департман за Хемијско технолошке науке; просечна оцена 8,26 (осам и 26/100); оцена 10 на завршном дипломском раду; стечени академски назив: дипломирани хемичар**
- 4) Датум и место рођења:  
**30.07.1990. године, Нови Пазар, Република Србија**
- 5) Установа или предузеће где је кандидат тренутно запослен и професионални статус:  
**Институту за Хемију, Природно-математички факултет, Универзитет у Крагујевцу; Научни сарадник. <https://www.pmf.kg.ac.rs/?id=1240> <https://www.pmf.kg.ac.rs/?id=484>**
- 6) Година уписа и година завршетка факултета односно универзитета, као и стечени академски назив:  
**2010-2014. године; Државни универзитет у Новом Пазару, Департман за Хемијско технолошке науке; просечна оцена 8,26 (осам и 26/100); оцена 10 на завршном дипломском раду; стечени академски назив: Дипломирани хемичар**
- 7) Година уписа и завршетка мастер академских студија, специјалистичких, интегрисаних, односно магистарских студија, универзитет, факултет, назив студијског програма, просечна оцена током студија, научна област и стечени академски назив:  
**2014-2015. године; Природно-математички факултет у Крагујевцу; студијски програм: МАС Хемија; просечна оцена 9,44 (девет и 44/100); оцена 10 на завршном мастер раду; научна област: Хемија; стечено академско звање: Мастер хемичар**  
Наслов завршног рада мастер академских студија, специјалистичког рада, односно магистарске тезе:  
**„Синтеза и карактеризација динуклеарних комплекса платине(II) са азот-донорским лигандима“**
- 8) Универзитет, факултет, назив студијског програма докторских студија, година уписа, научна област и просечна оцена:  
**Природно-математички факултет у Крагујевцу; Универзитет у Крагујевцу; студијски програм: Докторске академске студије Хемија; година уписа 2015-2022. године; научна област: Хемија; просечна оцена: 10,00; Докторска дисертација одбрањена са оценом 10**
- 9) Наслов докторске дисертације, година одбране и стечено научно звање:  
**„Антагонисти естроген рецептора  $\alpha$ : Рационални дизајн нових супресаната рака дојке базиран на 3-D QSAR, COMBINEg и 3-D фармакофорним студијама“ категоризација: (M70), година одбране: 2022. године; стечено научно звање: Доктор наука – Хемијске науке**
- 10) Знање светских језика – наводи: чита, пише, говори, са оценом одлично, врло добро, добро,

задовољавајуће:

**Енглески: чита - одлично, пише и говори – врло добро**

11) Област, ужа област:

**Хемија, Биохемија**

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

У периоду од 01.03.2025. до 31.08.2025. године др Незрина Куртановић је била на пост-докторском усавршавању у иностранству на Природно-математичком факултету Универзитета у Сарајеву, Република Босна и Херцеговина.

Научно истраживачки рад је реализован на катедри за органску хемију и биохемију на тему: „Флуоро-супституирани флавоноиди – синтеза, биолошко деловање и *in silico* студије“

(Одлука број 6/41 од 04.02.2025. о плаћеном одсуству ради одласка на постдокторско усавршавање Природно-математички факултет, Универзитет у Крагујевцу; Одлука број 01/06-1769/3-2025 од 18.09.2025. о реализованом постдокторском усавршавању Природно-математички факултет, Универзитет у Сарајеву)

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

**Рад у основном образовању/основним школама:**

2014-2015. ОШ „Мур“, Нови Пазар, Србија

2014-2015. ОШ „Вук Караџић“, Нови Пазар, Србија

2015-2016. ОШ „Ћамил Сијарић“, Нови Пазар, Србија

2015-2017. ОШ „Авдо Међедовић“, Нови Пазар, Србија

**Рад у високом образовању: Природно-математички факултет у Крагујевцу:**

Природно-математички факултет, Универзитет у Крагујевцу:

**истраживач приправник, 29.06.2016 - 29.05.2019. год. Радни однос заснован 21.12.2017.**

Природно-математички факултет, Универзитет у Крагујевцу:

**ангажовање у настави, 2016/2017. год.**

Природно-математички факултет, Универзитет у Крагујевцу:

**истраживач сарадник, 29.05.2019-23.05.2023. год.**

Природно-математички факултет, Универзитет у Крагујевцу:

**научни сарадник, 23.05.2023.-данас**

<p>14) Чланство у стручним и научним асоцијацијама  Српско хемијско друштво (Потврда о чланству издата од стране Вере Ђурић-пословни секретар СХД)  Биохемијско друштво Србије (Потврда о чланству издата од стране Јелице Милошевић-секретар БДС)  Српско биолошко друштво (Потврда о чланству издата од стране проф. др Ана Џамић – председник Српског биолошког друштва)</p>
<p><b>III НАУЧНОИСТРАЖИВАЧКИ ОДНОСНО УМЕТНИЧКИ, СТРУЧНИ И ПРОФЕСИОНАЛНИ ДОПРИНОС</b> (са оценом радова кандидата)</p>
<p>Неопходно је јасно одвојити публикације објављене након избора у претходно звање од публикација објављених приликом ранијих избора, уз обавезно навођење пуних библиографских података о свим публикацијама: наслов, аутори, година издавања и издавач, ISBN број.</p>
<p>1. Научне књиге (оригинални наслов, аутори, година издавања, издавач и ISBN број):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• др Милан Младеновић, Проф. Rino Ragno, др Невена Станковић, <u>Незрина Миховић</u>, магистар хем., <b>РАЦИОНАЛНИ ДИЗАЈН БИОАКТИВНИХ ЈЕДИЊЕЊА: Од теоријског до практичног приступа, 2019. година, Природно-математички факултет, Универзитет у Крагујевцу, Крагујевац, ISBN 978-86-6009-054-8; COBISS.SR-ID – 277252620</b></li> </ul>
<p>II. А) Монографије, монографске студије, уређивање тематских зборника, лексикографске и картографске публикације међународног значаја (ознака групе резултата M10)</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Истакнута монографија међународног значаја (M11); /</li> <li>2. Монографија међународног значаја (M12); /</li> </ol> <p>В) Монографије националног значаја (ознака групе резултата M 40)</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Истакнута монографије националног значаја (M41); /</li> <li>2. Монографија националног значаја (M42); /</li> </ol>
<p>III Радови објављени у научним часописима међународног значаја; научна критика; уређивање часописа (ознака групе резултата M20)</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Међународни часопис изузетних вредности <b>M21a</b>;</li> </ol> <p>1) <b>N. Kurtanović</b>, N. Tomašević, S. Matić, M. M. Mitrović, D. A. Kostić, M. Sabatino, L. Antonini, R. Ragno, and M. Mladenović, Human estrogen receptor <math>\alpha</math> antagonists, part 2: Synthesis driven by rational design, in vitro antiproliferative, and in vivo anticancer evaluation of innovative coumarin-related antiestrogens as breast cancer suppressants, European Journal of Medicinal Chemistry 227 (2021). 113869; ISSN 0223-5234; doi: 10.1016/j.ejmech.2021.113869 Категорија: <b>M21a</b>; (IF<sub>2021</sub> = 7.088; област: Chemistry, Medicinal; 5/63)</p>

2) **N. Mihović**, N. Tomašević, S. Matić, M. M. Mitrović, D. A. Kostić, M. Sabatino, L. Antonini, R. Ragno, and M. Mladenović, Human Estrogen Receptor  $\alpha$  Antagonists. Part 1: 3-D QSAR-Driven Rational Design of Innovative Coumarin-Related Antiestrogens as Breast Cancer Suppressants through Structure-Based and Ligand-Based Studies, *Journal of Chemical Information and Modeling* 61 (2021). 5028-5053; ISSN 1549-9596 doi: [10.1021/acs.jcim.1c00530](https://doi.org/10.1021/acs.jcim.1c00530) Категорија: **M21a**; (IF<sub>2021</sub> = 6.162; област: Chemistry, Medicinal; 9/63)

2. Врхунски међународни часопис M21;

1) D. Simijonović, E.-E. Vlachou, Z. D. Petrović, D. J. Hadjipavlou-Litina, K. E. Litinas, N. Stanković, **N. Mihović**, M. P. Mladenović, Dicoumarol derivatives: Green synthesis and molecular modelling studies of their anti-LOX activity, *Bioorganic Chemistry* 80 (2018) 741–752. ISSN 0045-2068; doi: [10.1016/j.bioorg.2018.07.021](https://doi.org/10.1016/j.bioorg.2018.07.021) Категорија: **M21** (IF<sub>2017</sub> = 3.929; област: Biochemistry & Molecular Biology; 78/292)

2) M. Mladenović, B. B. Arsić, N. Stanković, **N. Mihović**, R. Ragno, A. Regan, J. S. Milićević, T. M. Trtić-Petrović, R. Micić, The targeted pesticides as Acetylcholinesterase inhibitors: comprehensive cross-organism molecular modelling studies performed to anticipate the pharmacology of harmfulness to humans *in vitro*, *Molecules*, 23 (2018) 2192; ISSN 1420-3049; doi:[10.3390/molecules23092192](https://doi.org/10.3390/molecules23092192) Категорија: **M21** (IF<sub>2016</sub> = 2.861; област: Organic Chemistry; 17/59)

3) **N. Kurtanović**, N. Tomasević, S. Matić, E. Proia, M. Sabatino, L. Antonini, M. Mladenović, R. Ragno, Human Estrogen Receptor Alpha Antagonists, Part 3: 3-D Pharmacophore and 3-D QSAR Guided Brefeldin A Hit-to-Lead Optimization toward New Breast Cancer Suppressants, *Molecules*, 27 (2022) 2823; ISSN 1420-3049; doi: [10.3390/molecules27092823](https://doi.org/10.3390/molecules27092823) Категорија: **M21** (IF<sub>2022</sub> = 4.6; област: Biochemistry & Molecular Biology; 100/315)

3. Истакнути међународни часопис M22;

4. Међународни часопис M23;

/

5. Национални часопис међународног значаја M24;

/

IV Радови у часописима националног значаја, уређивање научног часописа националног нивоа, научна критика (ознака групе резултата M50)

1. Врхунски часопис националног значаја M51;  
/
2. Истакнути национални часопис M52;  
/
3. Национални часопис M53;  
/
4. Домаћи научни часопис који се први пут категоризује M54  
/

V Зборници међународних научних скупова (ознака групе резултата M30)

1. Предавање по позиву са међународног скупа штампано у целини M31;  
/
  2. Предавање по позиву са међународног скупа штампано у изводу M32;  
/
  3. Саопштење са међународног скупа штампано у целини M33;  
/
  4. Саопштење са међународног скупа штампано у изводу M34;
- 1) J. Katanić, T. Boroja, V. Mihailović, S. Matić, N. Stanković, **N. Mihović**, M. Mladenović, V. Stanković, Protective effects of *Filipendula ulmaria* extracts on cisplatin-induced nephrotoxicity in rats, The International Bioscience Conference and the 6th International PSU-UNS Conference-IBSC 2016, 19-21 September 2016, Novi Sad, Serbia, p. 256-257. <https://ibsc2016.pmf.uns.ac.rs/wp-content/uploads/2016/10/IBSC-kongres-book.pdf>  
ISBN - 978-86-7031-364-4 штампано издање; ISBN - 978-86-7031-363-7 електронско издање
  - 2) T. Boroja, V. Mihailović, J. Katanić, G. Rosić, D. Selaković, J. Joksimović, V. Stanković, M. Mladenović, N. Stanković, **N. Mihović**, Nephroprotective effects of *Satureja hortensis* L. against cisplatin-induced toxicity, The International Bioscience Conference and the 6th International PSU-UNS Conference-IBSC 2016, 19-21 September 2016, Novi Sad, Serbia, p. 268-269. <https://ibsc2016.pmf.uns.ac.rs/wp-content/uploads/2016/10/IBSC-kongres-book.pdf> ISBN - 978-86-7031-364-4 штампано издање; ISBN - 978-86-7031-363-7 електронско издање
  - 3) J. Katanić, T. Boroja, San-Po Pan, S. Nikles, R. Bauer, V. Mihailović, M. Mladenović, N. Stanković, **N. Mihović**, *Lunaria annua* L. (annual honesty) as a new antioxidant and anti-inflammatory agent, XXIV Congress of Chemists and Technologists of Macedonia, 11-14 September 2016, Ohrid, Republic of Macedonia, p. 82. [https://www.researchgate.net/publication/322888246\\_Lunaria\\_annua\\_L\\_Annual\\_Honesty\\_as\\_a\\_new\\_antioxidant\\_and\\_anti-inflammatory\\_agent](https://www.researchgate.net/publication/322888246_Lunaria_annua_L_Annual_Honesty_as_a_new_antioxidant_and_anti-inflammatory_agent) ISBN 978-9989-760-13-6 COBISS.MK-ID 101625866
  - 4) T. Boroja, V. Mihailović, J. Katanić, G. Rosić, D. Selaković, J. Joksimović, M. Mladenović, N. Stanković, **N. Mihović**, Hepatoprotective efficacy of summer savory against cisplatin-induced oxidative damage in rats, XXIV Congress of Chemists and Technologists of Macedonia, 11-14 September 2016, Ohrid, Republic of Macedonia, p. 84. [https://eprints.ugd.edu.mk/16678/1/24CCTM\\_2016\\_Book%20of%20Abstracts\\_cover%20page%20%281%29.pdf](https://eprints.ugd.edu.mk/16678/1/24CCTM_2016_Book%20of%20Abstracts_cover%20page%20%281%29.pdf); <https://eprints.ugd.edu.mk/23009/3/Book%20of%20Abstracts%2024th%20International%20congress%20of%20Chemists%20and%20Tecnologies%2011-14.09.2016%20year.pdf>; ISBN 978-9989-760-13-6; COBISS.MK-ID 101625866
  - 5) **N. Mihović**, S. Matić, S. Stanić, N. Stanković, M. Mladenović, DNA conservation by hesteretin: the mechanism of inhibition of EMS-induced alkylation, 1st Congress of Molecular Biologist of Serbia

(CoMBoS), Belgrade 2017, p. 59.  
[https://www.researchgate.net/publication/318814974\\_DNA\\_CONSERVATION\\_BY\\_HESPERETIN\\_THE\\_MECHANISM\\_OF\\_INHIBITION\\_OF\\_EMS-INDUCED\\_ALKYLATION](https://www.researchgate.net/publication/318814974_DNA_CONSERVATION_BY_HESPERETIN_THE_MECHANISM_OF_INHIBITION_OF_EMS-INDUCED_ALKYLATION); ISBN 978-86-7078-136-8; COBISS.SR-ID [238800652](#)

- 6) **N. Mihović**, S. Matić, M. Mladenović, N. Stanković, S. Stanić, Rino Ragno, *Salvia sclarea* L. essential oil as possible natural antimicrobial and antigenotoxic agent, 3rd International Conference on Plant Biology (22nd SPPS Meeting), 9-12 June 2018, Belgrade, Serbia, PP4-21. [https://radar.ibiss.bg.ac.rs/bitstream/id/4548/bitstream\\_4548.pdf](https://radar.ibiss.bg.ac.rs/bitstream/id/4548/bitstream_4548.pdf); ISBN 978-86-912591-4-3; COBISS.SR-ID [63929865](#)
- 7) **N. Mihović**, S. Matić, M. Mladenović, N. Stanković, S. Stanić, Rino Ragno, Antimicrobial and antigenotoxic activity of *Ocimum basilicum* L. essential oil, 3rd International Conference on Plant Biology (22nd SPPS Meeting), 9-12 June 2018, Belgrade, Serbia, PP4-22. [https://radar.ibiss.bg.ac.rs/bitstream/id/4548/bitstream\\_4548.pdf](https://radar.ibiss.bg.ac.rs/bitstream/id/4548/bitstream_4548.pdf); ISBN 978-86-912591-4-3; COBISS.SR-ID [63931657](#)
- 8) B. B. Arsić, M. Mladenović, N. Stanković, **N. Mihović**, R. Ragno, A. Regan, J. Milićević, T. M. Trtić Petrović, R. Micić, Selected pesticides as acetylcholine esterase inhibitors: theoretical and experimental studies, 6th Edition of International Conference and Exhibition on Organic Chemistry, 16-17 August 2018, Dublin, Ireland, p 23. Biljana B Arsić et al., J Org Inorg Chem 2018, Volume 4 DOI: 10.21767/2472-1123-C4-011. <https://eventsget.com/events/6th-edition-of-international-conference-exhibition-on-organic-chemistry-8834>; ISSN 2472-1123
- 9) **N. Mihović**, S. Matić, J. Muškinja, A. Burmudzija, Z. Ratković, M. Mladenović, N. Stanković, S. Stanić, *In vitro* DNA protective activity of selected pyrazolines. 6th Congress of the Serbian Genetic Society, 13-17 October 2019, Vrnjačka banja, Serbia, 03-07. <https://www.scribd.com/document/692536475/Book-of-Abstracts-6th-Congress-SGS>; ISBN 978-86-87109-15-5; COBISS-ID: [5201487](#)
- 10) **N. Mihović**, S. Matić, J. Muškinja, A. Burmudzija, Z. Ratković, M. Mladenović, N. Stanković, S. Stanić, DNA damage induced by selected pyrazolines in rat liver using comet assay. 6th Congress of the Serbian Genetic Society, 13-17 October 2019, Vrnjačka banja, Serbia, 03-08. <https://www.scribd.com/document/692536475/Book-of-Abstracts-6th-Congress-SGS>; ISBN 978-86-87109-15-5; COBISS-ID: [5201487](#)

5. Ауторизована дискусија са међународног скупа М35;

/

6. Уређивање зборника саопштења међународног научног скупа М36;

/

VI Зборници националних научних скупова (ознака групе резултата М60);

1. Предавање по позиву са скупа националног значаја штампано у целини М61;

/

2. Предавање по позиву са скупа националног значаја штампано у изводу М62;

/

3. Саопштење са скупа националног значаја штампано у целини М63;

/

4. Саопштење са скупа националног значаја штампано у изводу М64;

1) **N. Mihović**, S. Matić, M. Mladenović, N. Stanković, S. Stanić, Rino Ragno, Antimikrobna i antigenotoksična aktivnost etarskog ulja vrste *Anthemis mixta* L., Drugi kongres biologa Srbije

(IIKBS), 25-30 Septembar 2018, Kladovo, Srbija, Knjiga sažetaka, str. 74; ISBN 978-86-81413-08-1; COBISS.SR-ID [133670665](#)

- 2) **N. Mihović**, S. Matić, M. Mladenović, N. Stanković, S. Stanić, Rino Ragno, *In vitro* antimikrobna i antigenotoksična aktivnost etarskog ulja biljke *Thymus vulgaris* L., Drugi kongres biologa Srbije (IIKBS), 25-30 Septembar 2018, Kladovo, Srbija, Knjiga sažetaka, str. 75. <https://www.serbiosoc.org.rs/wp-content/uploads/2018/11/DRUGI-KONGRES-BIOLOGA-SRBIJE-knjiga-sazetaka.pdf>; ISBN 978-86-81413-08-1; COBISS.SR-ID [133974281](#)
- 3) **N. Mihović**, N. Stanković, M. Mladenović, R. Ragno, 3-D QSAR-driven design of novel coumarin ER $\alpha$  antagonists, Sixth Conference of the Young Chemists of Serbia, Belgrade, 27<sup>th</sup> October 2018, Book of Abstracts, p. 76. <https://www.scribd.com/document/425121798/Book-of-Abstracts-CD-Sa-Cipom>; ISBN 978-86-7132-072-6; COBISS.SR -ID: [269395724](#)
- 4) N. Stanković, **N. Mihović**, M. Mladenović, R. Ragno, hDHFR inhibitors: Molecular determinants seen through the structure-based 3-D QSAR, Sixth Conference of the Young Chemists of Serbia, Belgrade, 27<sup>th</sup> October 2018, Book of Abstracts, p. 89; <https://www.scribd.com/document/425121798/Book-of-Abstracts-CD-Sa-Cipom>; ISBN 978-86-7132-072-6; COBISS.SR -ID: [269395724](#)
- 5) **N. Kurtanović**, J. J. Ajduković, Andjela A. Franich, Snežana Rajković, DNK interakcije 17-supstituisanih A-modifikovanih androstanskih derivata, 57. Savetovanje Srpskog hemijskog društva (SHD) 18-19 Jun 2021, Kragujevac, Srbija, Knjiga sažetaka, str. 92. [https://www.shd.org.rs/wp-content/uploads/2023/09/SHD57\\_Book\\_of\\_abstracts.pdf](https://www.shd.org.rs/wp-content/uploads/2023/09/SHD57_Book_of_abstracts.pdf); ISBN 978-86-7132-077-1; COBISS.SR-ID [41858057](#)
- 6) **N. Kurtanović**, J. J. Ajduković, Andjela A. Franich, Snežana Rajković, Fluorescentno i UV-Vis ispitivanje interakcije A/B-modifikovanih androstanskih derivata sa DNK, 59. Savetovanje Srpskog hemijskog društva (SHD) 1-2 Jun 2023, Novi Sad, Srbija, Knjiga sažetaka, str. 102. [https://www.shd.org.rs/wp-content/uploads/2023/09/Book\\_of\\_abstracts\\_2023\\_SHD59.pdf](https://www.shd.org.rs/wp-content/uploads/2023/09/Book_of_abstracts_2023_SHD59.pdf); ISBN 978-86-7132-081-8; COBISS-ID: [118319369](#)
5. Ауторизована дискусија са националног скупа М65;  
/
6. Уређивање зборника саопштења скупа националног значаја М66;  
/
7. Монографско издање грађе, превод изворног текста у облику монографије (само за стране језике) М67;  
/
8. Превод изворног текста у облику студије, поглавља или чланка, превод или стручна рецензија превода научне монографске књиге (само за стране језике) М68;  
/
9. Критичко издање дела/аутора М69;  
/

#### VII Техничка решења (ознака групе резултата М 80)

1. Ново техничко решење (метода) примењено на међународном нивоу (М81);  
/
2. Ново техничко решење примењено на националном нивоу (М82);  
/
3. Битно побољшано техничко решење на међународном нивоу (М83);  
/
4. Битно побољшано техничко решење на националном нивоу (М84);  
/
5. Ново техничко решење у фази реализације (М85);

<p>VIII Патенти (ознака групе резултата M90, M86, M87)</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Регистрован патент на међународном нивоу M91; /</li> <li>2. Регистрован патент на националном нивоу M92; /</li> <li>3. Објављен патент на међународном нивоу M93; /</li> <li>4. Објављен патент на националном нивоу M94; /</li> <li>5. Пријављен патент на међународном нивоу M86; /</li> <li>6. Пријављен патент на националном нивоу M87; /</li> </ol>
<p>IX Изведена дела, награде студије изложбе, жирирања и кустоски рад од међународног значаја, (ознака групе резултата M 100)</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Изведено (ауторско) дело M101; /</li> <li>2. Награда на конкурсу M102; /</li> <li>3. Студија, експертиза M103; /</li> <li>4. Награда на изложби M104; /</li> <li>5. Учешће на изложби M105;</li> <li>6. Учешће у раду жирија конкурса M106; /</li> <li>7. Кустоски рад M107; /</li> </ol>
<p>X Изведена дела, награде, студије, изложбе од националног значаја</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Изведено (ауторско) дело са публикацијом у националном часопису M108; /</li> <li>2. Награда на конкурсу M109; /</li> <li>3. Студија експертиза M110; /</li> <li>4. Награда – признања на изложби у Републици Србији M111; /</li> <li>5. Учешће на изложби M112;</li> </ol>
<p>XI Документи припремљени у вези са креирањем и анализом јавних послова (ознака групе резултата M120) /</p>
<p>XII. Признања, награде и одликовања за професионални рад:</p>
<p><b>Дана 19.04.2023. године је Уручена књига као награда за успешно одбраћену докторску дисертацију на Свечаној Академији поводом обележавања Дана Природно-математичког факултета у Крагујевцу</b></p>

XIII. Индекс компенентности: Преглед објављених референци				
Врста резултата	Ознака резултата	Вредност резултата	Број резултата	Укупно бодова
Рад у међународном часопису изузетних вредности	M21a	10	2	20
Рад у врхунском међународном часопису	M21	8	3	24
Саопштење са међународног скупа штампано у изводу	M34	0,5	10	5
Саопштење са скупа националног значаја штампано у изводу	M64	0,2	6	1,2
<b>Збир броја резултата / збир свих бодова</b>			<b>21</b>	<b>50,2</b>

XIV. Остало:

**Монографија:**

- **Незрина Миховић**, „Динуклеарни комплекси платине(II) са азот-донорским лигандима, 2020. година, „Задужбина Андрејевић”, Београд, ISBN 978-86-525-0395-7

**IV ПЕДАГОШКА СПОСОБНОСТ И ДОПРИНОС У НАСТАВИ:**

<p><b>а) Претходни наставни рад (пре избора у звање наставника):</b></p> <p>1. Назив студијског програма, наставног предмета (модула, курса), година студијског програма и фонд часова:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Природно-математички факултет, Универзитет у Крагујевцу: <b>ангажовање у настави, 2016/2017. год.</b> Кандидат др Незрина Куртановић је била ангажована 2016/2017 године на Основним академским студијама Хемије на предмету <i>Примењена биохемија микроорганизама</i> (који је сада замењен називом: Примена природних производа).</li> </ul> <p>2. Педагошко искуство: Педагошко искуство у високом образовању:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Природно-математички факултет, Универзитет у Крагујевцу: <b>ангажовање у настави, 2016/2017. год.</b></li> </ul> <p>3. Реизборност у звање асистента (од – до, број): /</p> <p>4. Одржавање наставе под менторством (обим ангажовања у часовима / по семестру, на предмету, са фондом часова): /</p> <p>5. Оцена приступног предавања:</p> <p>Кандидат др Незрина Куртановић одржала је приступно предавање 09.03.2026. пред Комисијом коју су сачињавали:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Др Изудин Рецеповић, доцент, Државни универзитет у Новом Пазару</li> <li>2. Др Марко Младеновић, доцент, Државни универзитет у Новом Пазару</li> <li>3. Лејла Муминовић, студент ОАС Хемија, Државни универзитет у Новом Пазару</li> </ol>
--

на тему „Структуре и специфичности и геометријска изомерија алкена” из уже научне области за коју је расписан конкурс.

Предавање је било јасно структурирано, методички добро осмишљено и прилагођено нивоу студената основних академских студија. Кандидат је показала добро познавање наставне материје, способност систематичног излагања и јасног тумачења основних појмова и принципа из области Органске хемије. Комисија је констатовала да је кандидат током приступног предавања показала добру педагошку припремљеност, сигурност у излагању, као и способност да сложене научне појмове представи на јасан и разумљив начин и оценила кандидата са оценом 10 (десет). На основу одржаног приступног предавања, Комисија оцењује да др Незрина Куртановић поседује потребне наставничке компетенције за извођење наставе на универзитетском нивоу.

**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 и ISBN број):

- др Милан Младеновић, Проф. Rino Ragno, др Невена Станковић, Незрина Миховић, маг. хем., **РАЦИОНАЛНИ ДИЗАЈН БИОАКТИВНИХ ЈЕДИЊЕЊА: Од теоријског до практичног приступа, 2019. година, Природно-математички факултет, Универзитет у Крагујевцу, Крагујевац, ISBN 978-86-6009-054-8**

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 Незрина Куртановић је била ангажована 2016/2017 године на основним академским студијама хемије на предмету Примењена биохемија микроорганизама (који је сада замењен називом: Примена природних производа). Има позитивну оцену педагошког рада (просечна оцена 5 (на скали од 1 до 5)) од стране студената на основним студијама Природно-математичког факултета у Крагујевцу. Дат је приказ студентског вредновања које је спроведено 2016/2017. године и односи се на летњи семестар школске 2016/2017. године.**

9. Остало:

#### Дидактичка средства за основно образовање

- 1) **Незрина Миховић**, Милош Козић, Невена Томашевић, Драгица Крвавац, Милан Младеновић, Хемија 7, Уџбеник за седми разред основне школе, 2020. година, Издавачка кућа „Klett“, Београд; ISBN 978-86-533-0396-9; COBISS-ID: [136302089](#)
- 2) Милош Козић, Невена Томашевић, Драгица Крвавац, **Незрина Миховић**, Милан Младеновић, Хемија 7, Лабораторијске вежбе са задацима за седми разред основне школе, 2020. година, Издавачка кућа „Klett“, Београд; ISBN 978-86-533-0395-2; COBISS.sr-ID [136887561](#)
- 3) **Незрина Миховић**, Хемија 7, дигитални уџбеник за седми разред основне школе, 2020. година, Издавачка кућа „Klett“, Београд.
- 4) **Незрина Миховић**, Хемија 7, тестови за седми разред основне школе, 2020. година, Издавачка кућа „Klett“, Београд.
- 5) **Незрина Миховић**, Приручник за наставнике за седми разред основне школе, 2020. година, Издавачка кућа „Klett“, Београд; COBISS.sr-ID [27019017](#)
- 6) **Незрина Куртановић**, Хемија 8, тестови за осми разред основне школе, 2021. година, Издавачка кућа „Klett“, Београд.
- 7) **Незрина Куртановић**, Приручник за наставнике за осми разред основне школе, 2021. година, Издавачка кућа „Klett“, Београд.

#### Пројекат:

Учесник 2020. године на пројекту под називом „Билингвалне СТЕМ научнице“ које је реализовало Министарство за људска и мањинска права Републике Србије и Удружење грађана „руСТЕМ“ из Руског Крстура

#### Рецензије уџбеничких комплеката за основно образовање:

13.02.2016. године са Бошњачким националним вијећем са седиштем у Новом Пазару потписала је Уговор о ауторском делу о оцени два уџбеника и две радне свеске и то:

1. Хемија за седми разред основне школе (Bigz)-уџбеник;
2. Хемија за седми разред основне школе (Bigz)-радна свеска;
3. Хемија за осми разред основне школе (Klett)-уџбеник;
4. Хемија за осми разред основне школе (Klett)-радна свеска.

#### Вебинар:

23.11.2021. и 24.11.2021. као предавач на Вебинару у склопу промоције уџбеничког и наставничког комплеката Хемија 8, Издавачка кућа „Klett“, Београд као предавач следећих тема:

- предности и специфичности уџбеника;
- како планови, дневне припреме и материјали за онлајн наставу олакшавају рад Хемија;
- шта доноси свеобухватни наставнички комплет;
- одговори на питања присутних

#### Промоције дидактичког средства за основно образовање:

Промоцијама уџбеничког комплеката Хемија 7, Издавачка кућа „Klett“, Београд у следећим градовима:

- 24.01.2020. године, ОШ „Вук Караџић“, Врање, Србија;
- 29.01.2020. године, „Прва основна школа Краља Петра II“, Ужице, Србија;

- 31.01.2020. године, ОШ „Меша Селимовић“, Нови Пазар, Србија;
- 20.02.2020. године, ОШ „Вук Караџић“, Крушевац, Србија;
- 21.02.2020. године, Правни факултет, Ниш, Србија;
- 24.02.2020. године, ОШ „ИВ краљевачки батаљон“, Краљево, Србија;
- 26.02.2020. године, Природно-математички факултет, Крагујевац, Србија;
- 28.02.2020. године, ОШ „Љубица Радосављевић Нада“, Зајечар, Србија.

#### Сертификати:

- First Congress of Molecular Biologists of Serbia with international participation, September 20-22, 2017.
- 3<sup>rd</sup> International Conference on Plant Biology 22<sup>nd</sup> SPPS Meeting, June 9-12, 2018. Belgrade, Serbia
- School of practical application of high performance liquid chromatography, 09.07.2018. Природно-математички факултет, Крагујевац, Serbia
- School of gas chromatography/mass spectrometry, 02.07.- 03.07.2018. Природно-математички факултет, Крагујевац, Serbia
- Школа масене спектрометрије примарних и секундарних метаболита, 20.09.2018. Природно-математички факултет, Крагујевац, Србија
- Медијска писменост у оквиру програма "Сазнај и разазнај", 13-16.09.2021. године, IREX уз подршку Амбасаде SAD у Србији
- Етика и интегритет, 04.06.2022. године. Агенција за спречавање корупције, Београд, Република Србија
- Презентација уџбеника ИК НОВИ ЛОГОС, 2015. година, Нови Пазар, Србија
- Онлајн презентација уџбеника Хемија за 8.разред основне школе, ИК Klett, 2021. година, Београд
- "Особености и отвореност бошњачке културе", 20.02.2016.године, Друштво за босански језик и књижевност, Нови Пазар, Србија
- "Настава на босанском језику у Санџаку-досадашња искуства и изазови", 21.02.2016. године, Бошњачко национално вијеће, Нови Пазар, Србија

### V РУКОВОЂЕЊЕ – МЕНТОРСТВО У ИЗРАДИ ЗАВРШНИХ РАДОВА

1. Руководјење – менторство у изради завршног рада на мастер академским односно специјалистичким академским студијама. (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 завршног рада на мастер академским односно специјалистичким академским студијама као и за одбрану докторске дисертације:  
/

### VI Изборни услови

(стручно-професионални допринос, допринос академској и широј заједници и сарадња са другим високошколским, научноистраживачким установама, односно установама културе или уметности у земљи и иностранству)

Навести активности и тачан опис докумената којима се наведене активности доказују

**Стручно-професионални допринос заснива се на:**

- уређивању часописа и публикација,  
/
- рецензијама у научним часописима, или рецензијама међународних или националних научних пројеката,  
/
- руковођењу или раду на домаћим или међународним научним пројектима, односно уметничким пројектима, као и припремању и вођењу пројеката,

**Од 21.12.2017. године Незрина Куртановић (тада Миховић) као истраживач-приправник је била ангажована на пројекту Министарства просвете, науке и технолошког развоја Републике Србије под називом „Симултана биоремедијација и солификација деградираних простора, за очување природних ресурса биолошки активних супстанци и развој и производњу биоматеријала и дијететских производа“руководилац пројекта др Мирослав М. Врвић, редовни професор Хемијског факултета у Београду, евиденциони број III 43004, тада Владимир П. Бешкоски, ванредни професор Хемијског факултета Универзитета у Београду (Потврда издата од стране Природно-математичког факултета, број 9/19 од 24.02.2025.године)**

- аутор/коаутор елабората или студије,  
/
- организацији, вођењу или учешћу у раду локалних, регионалних, националних или интернационалних уметничких манифестација (изложбе, жирирање, фестивали, уметнички конкурси, такмичења и сл.),  
/
- изради професионалних експертиза и пружању консултантских услуга заједници,  
/
- аутор/коаутор извођачких пројеката и бизнис планова,  
/
- раду на развоју Лабораторија и Центара,  
/
- аутор/коаутор прихваћеног патента, техничког унапређења или иновације.  
/
- организацији и вођењу локалних, регионалних, националних и међународних стручних и научних конференција и скупова,  
/
- креативним активностима које показују професионална достигнућа наставника и доприносе унапређењу Универзитета као заједнице засноване на учењу.  
/

Стручно-професионални допринос оцењује се на основу доказа које прилаже кандидат.

**Допринос академској и широј заједници оцењује се на основу:**

- чланства у страним или домаћим академијама наука, или чланства у стручним или научним асоцијацијама у које се члан бира,

**Српско хемијско друштво (Потврда о чланству издата од стране Вере Ђурић-пословни секретар СХД)  
Биохемијско друштво Србије (Потврда о чланству издата од стране Јелице Милошевић-секретар БДС)  
Српско биолошко друштво (Потврда о чланству издата од стране проф. др Ана Џамић – председник Српског биолошког друштва)**

- ангажовања у националним или међународним научним, односно стручним организацијама, институцијама од јавног значаја, културним институцијама и др.
- /
- учешћа у раду органа и тела Департмана и Универзитета,
- /
- учешћа у комисијама за избор у звање наставника и сарадника,
- /
- руковођења на Департманима и Универзитету,
- /
- доприноса активностима које побољшавају углед и статус Департмана и Универзитета,

**Др Незрина Куртановић је 2016. године учествовала у промотивним активностима Природно-математичког факултета, Универзитета у Крагујевцу (Потврда издата од стране Природно-математичког факултета, број 22/64 од 11.12.2025.године)**

- вођења професионалних (струковних) организација,
- /
- организације, учешћа и вођења локалних, регионалних, националних или интернационалних уметничких и спортских манифестација (изложбе, фестивали, уметнички конкурси, спортска такмичења, конференције и скупови),
- /
- учешћа у раду одбора, законодавних тела, професионалних организација,
- рецензирања радова и оцењивању радова и пројеката (по захтевима других институција),
- /
- учешћа у наставним активностима ван студијских програма Универзитета (перманентно образовање, курсеви у организацији професионалних удружења и институција, програми едукације наставника) или у активностима популаризације науке,
- /
- домаће и/или међународне награде и признања у развоју образовања и науке.
- /

**Сарадња са другим високошколским установама и институцијама оцењује се на основу:**

- постдокторског усавршавања или студијског боравка у иностранству,

У периоду од 01.03.2025. до 31.08.2025. године др Незрина Куртановић је била на пост-докторском усавршавању у иностранству на Природно-математичком факултету Универзитета у Сарајеву, Република Босна и Херцеговина.

Научно истраживачки рад је реализован на катедри за органску хемију и биохемију на тему:

„Флуоро-супституирани флавоноиди – синтеза, биолошко деловање и *in silico* студије“  
(Одлука број 6/41 од 04.02.2025. о плаћеном одсуству ради одласка на постдокторско усавршавање Природно-математички факултет, Универзитет у Крагујевцу; Одлука број 01/06-1769/3-2025 од 18.09.2025. о реализованом постдокторском усавршавању Природно-математички факултет, Универзитет у Сарајеву)

- сарадње са другим високошколским, научно-истраживачким, односно институцијама културе или уметности у земљи и иностранству – мобилност,

интернационализација и др.

/

- руковођења или учешћа у међународним научним или стручним пројекатима или студијама,  
/
- радног ангажовања у настави или комисијама на другим високошколским или научноистраживачким установама у земљи или иностранству,  
/
- стеченог звања гостујућег професора или истраживача,  
/
- учешћа у програмима размене наставника и студената,  
/
- учешћа у изради и спровођењу заједничких студијских програма.  
/

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

Др Незрина (Абид) Куртановић рођена је 30. јула 1990. године у Новом Пазару, Република Србија. Основну школу „Стефан Немања“ у Новом Пазару завршила је 2005. године, након чега је похађала Медицинску школу у Новом Пазару, смер гинеколошко-акушерска сестра, коју је завршила 2009. године. Основне академске студије уписала је 2010. године на Хемијско-технолошком департману Државног универзитета у Новом Пазару, где је дипломирала 2014. године са просечном оценом 8,26. Дипломски рад под називом „Антибактеријско дејство комплексних једињења прелазних метала који у свом саставу садрже антибиотике“ одбранила је са успехом. Мастер академске студије уписала је на Природно-математичком факултету Универзитета у Крагујевцу на студијском програму Професор хемије, које је завршила 2015. године. Мастер рад под називом „Синтеза и карактеризација динуклеарних комплекса платине (II) са азот-донорским лигандима“ успешно је одбранила на истом факултету са просечном оценом 9,44. Докторске академске студије из области Хемија-биохемије на Природно-математичком факултету Универзитета у Крагујевцу похађала је у периоду 2015–2022. године, где је стекла научни степен доктора наука – Хемијске науке са просечном оценом 10,00.

Своју научно-истраживачку каријеру започела је 2016. године у звању истраживач-приправник. У звање истраживач-сарадник изабрана је 2019. године, док је од 2023. године изабрана у звање научни сарадник. Њена научно-истраживачка делатност усмерена је ка областима биохемије, органске хемије, хемије природних производа и медицинске хемије са посебним фокусом на испитивање биолошке активности различитих једињења и њихову потенцијалну примену у биомедицинским истраживањима. Током научне каријере учествовала је у реализацији научно-истраживачког пројекта финансираног од стране Министарства просвете, науке и технолошког развоја Републике Србије, који је био усмерен на истраживања у области биоремедијације, биолошки активних супстанци и развоја биоматеријала. Аутор је и коаутор већег броја научних радова објављених у међународним научним часописима са SCI листе (категорије **M21a** и **M21**), што указује на висок квалитет и међународну видљивост њених научних резултата. Поред тога, др Куртановић је резултате својих истраживања презентовала на већем броју међународних и националних научних скупова (категорије **M64** и **M34**). У периоду од 01.03.2025. до 31.08.2025. године др Незрина Куртановић је била на пост-докторском усавршавању у иностранству на Природно-математичком факултету Универзитета у Сарајеву, Република Босна и Херцеговина. Научно-истраживачки рад је реализован на катедри за Органску хемију и биохемију.

Поред научно-истраживачког рада, др Куртановић је током рада на Природно-математичком факултету, Универзитет у Крагујевцу, учествовала и у настави где је показала смисао за наставно-педагошки рад за који је од студената оцењена највишом оценом 5 (на скали од 1 до 5). Др Незрина Куртановић одржала је пред комисијом приступно предавање у складу са Правилником о приступном предавању на тему „Структуре и специфичности и геометријска изомерија алкена“. Комисија је оценила излагање кандидата са оценом 10 (десет).

Поред научних публикација, учествовала је и у изради образовних материјала и уџбеника из области хемије за основно образовање, укључујући уџбенике, дигиталне уџбенике, збирке задатака и приручнике за наставнике. Члан је више научних и стручних организација, међу којима су Српско хемијско друштво,

Српско биохемијско друштво, Српско биолошко друштво и Друштво генетичара Србије. Учествовала је у промоцији науке и универзитета. За успешно одбрањену докторску дисертацију добитник је награде која је додељена на свечаној академији поводом Дана Природно-математичког факултета Универзитета у Крагујевцу 2023. године.

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

Након детаљног увида у достављену документацију и темељне анализе научно-истраживачких, наставних, педагошких и осталих релевантних активности кандидаткиње, Комисија је констатовала да др Незрина Куртановић у потпуности испуњава све прописане услове за избор у звање доцента.

#### **I. Квалификације и академска постигнућа**

Докторат: др Куртановић је стекла звање доктор наука — Хемијске науке, одбранивши докторску дисертацију из научне области Биохемија на Природно-математичком факултету Универзитета у Крагујевцу, чиме је задовољен основни квалификациони услов.

- Изузетан академски успех: Постигнут је изузетан просек оцена током студија:

Основне студије: 8,26;

Мастер студије: 9,44

Докторске студије: 10,00, што је један од експлицитних услова за избор у звање.

#### **II. Наставно и педагошко искуство**

Др Незрина Куртановић одржала је пред комисијом приступно предавање у складу са Правилником о приступном предавању на тему „Структуре и специфичности и геометријска изомерија алкена”. Комисија је оценила излагање кандидата са оценом 10,00, чиме је задовољила обавезни услов за избор у звање доцента. Поред тога кандидаткиња је била ангажована 2016/2017 године на основним академским студијама Хемије на предмету Примењена биохемија микроорганизама (који је сада замењен називом: Примена природних производа). Има позитивну оцену педагошког рада (просечна оцена 5 (на скали од 1 до 5)) од стране студената на основним студијама Природно-математичког факултета у Крагујевцу.

#### **III. Научно-истраживачки допринос и бодовање**

Индекс компетентности: Др Куртановић је остварила 50,2 бодова према индексу компетентности, што је знатно изнад утврђеног минималног прага (12 бодова) за избор у звање.

- Категоризација радова: Њена библиографија укључује радове високе категоризације:

Два рада категорије **M21a** (Рад у међународном часопису изузетних вредности)

Три рада категорије **M21** (Рад у врхунском међународном часопису)

Остали радови спадају у категорије **M30** и **M60** (Саопштење са међународног скупа штампано у изводу **M34** (10 саопштења) и Саопштење са скупа националног значаја штампано у изводу **M64** (6 саопштења)).

- Фокус истраживања: Анализа објављених радова показује јасно профилисање истраживачког интересовања, где већина публикација, укључујући и дисертацију, припада области Хемија – Органска хемија и биохемија.

#### **Изборни услови,**

Кандидаткиња је остварила три од три захтевана изборна услова, што додатно потврђује њену ширу ангажованост:

1. У погледу стручно-професионалног доприноса – Учесник пројекта Министарства (евиденциони број III43004).
2. У погледу доприноса академској и широј заједници – Чланства у Научним друштвима и промоција Факултета и Универзитета.
3. У погледу сарадње са другим високошколским установама и институцијама - Постдокторско усавршавање у иностранству.

На основу свих приложених доказа и постигнутих резултата, Комисија са пуном одговорношћу

констатује да др Куртановић испуњава све услове за избор у звање Доцента.

#### IX ПРЕДЛОГ ЗА ИЗБОР КАНДИДАТА У ОДРЕЂЕНО ЗВАЊЕ НАСТАВНИКА

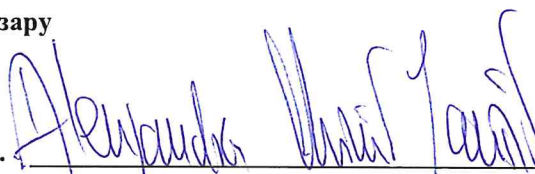
Полазећи од свих чињеница и закључака изложених у овом Извештају, а нарочито имајући у виду изузетно позитивну оцену професионалног, педагошког, научноистраживачког и стручног рада кандидаткиње, као и њен значајан допринос развоју академске и шире друштвене заједнице, Комисија констатује да су у потпуности испуњени сви законом и подзаконским актима прописани услови за избор у звање. Поступајући строго у складу са одредбама Закона о високом образовању Републике Србије, Статута Државног универзитета у Новом Пазару, Правилника о стицању истраживачких и научних звања, као и Правилника о начину и поступку заснивања радног односа и стицања звања наставника и сарадника на Државном универзитету у Новом Пазару, **Комисија једногласно предлаже да се кандидаткиња др Незрина Куртановић изабере у звање доцента за ужу научну област Органска хемија.**

#### ПОТПИСИ ЧЛАНОВА КОМИСИЈЕ

У Косовској Митровици и Новом Пазару

Дана: 13.03.2026.

1.



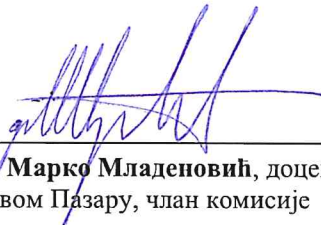
Др Александра Минић Јанчић, ванредни професор,  
Факултет техничких наука, Универзитет у Приштини са  
привременим седиштем у Косовској Митровици,  
председник комисије

2.



Др Милан Декић, ванредни професор, Државни  
универзитет у Новом Пазару, члан комисије

3.



Др Марко Младеновић, доцент, Државни универзитет у  
Новом Пазару, члан комисије