

ФАКУЛТЕТ МЕДИЦИНСКИХ НАУКА УНИВЕРЗИТЕТА У КРАГУЈЕВЦУ УНИВЕРЗИТЕТ У КРАГУЈЕВЦУ
 УНИВЕРЗИТЕТ У КРАГУЈЕВЦУ ФАКУЛТЕТ МЕДИЦИНСКИХ НАУКА
 БРОЈ: IV-03-76/1 ИЗВЕШТАЈ О ПРИЈАВЉЕНИМ КАНДИДАТИМА
 НА КОНКУРС ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ НАСТАВНИКА УНИВЕРЗИТЕТА
 ДАТУМ: 11.02.2025. ГОДИНЕ за поље медицинских наука
 КРАГУЈЕВАЦ

- обавезна садржина -

(Свака рубрика мора бити попуњена)

(Ако нема података, рубрика остаје празна али назначена)

Орг.јед.	159	17. 01. 2025	Одговорност
----------	-----	--------------	-------------

I ПОДАЦИ О КОНКУРСУ, КОМИСИЈИ И КАНДИДАТИМА

- Одлука о расписивању конкурса, орган и датум доношења одлуке:
Одлука декана Факултета медицинских наука Универзитета у Крагујевцу број 01-12414/1 од 20.11.2024. године.
- Датум и место објављивања конкурса:
27.11.2024. огласне новине „Послови“ број 1120-1121
- Број наставника који се бира, звање, назив научне области и уже научне области за коју је расписан конкурс:
Један наставник у звању доцента за област Медицинске науке, уже научна област Фармацеутска биотехнологија
- 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:
 - Проф. др Слободан Новокмет, редовни професор за ужу научну област Медицинска хемија Факултета медицинских наука Универзитета у Крагујевцу, председник, изабран 31.01.2019. године
 - Проф. др Исидора Милосављевић, ванредни професор за ужу научну област Фармацеутска биотехнологија Факултета медицинских наука Универзитета у Крагујевцу, члан, изабрана 25.09.2024. године
 - Проф. др Вељко Крстоношић, редовни професор за ужу научну област Фармацеутска технологија са индустријском фармацијом и козметологијом Медицинског факултета Универзитета у Новом Саду, члан, изабран 28.12.2020. године
- Пријављени кандидати:
Др сци. мед. Невена Лазаревић

II БИОГРАФСКИ ПОДАЦИ О КАНДИДАТИМА

- Име, име једног родитеља и презиме:
Невена, Драгослав, Лазаревић
- Звање:
Сарадник у звању асистента за ужу научну област Фармацеутска биотехнологија Факултета медицинских наука Универзитета у Крагујевцу
- Датум и место рођења, адреса:
18.02.1993. Крагујевац, [REDACTED]
- Доказ надлежног органа о испуњавању услова у погледу неосуђиваности:
Кандидат није осуђиван и против њега се не води кривични поступак.
- Установа или привредни субјект или друго правно лице где је кандидат тренутно запослен и професионални статус:
Факултет медицинских наука Универзитета у Крагујевцу, сарадник у звању асистента за ужу научну област Фармацеутска биотехнологија
- Година уписа и завршетка основног високог образовања, универзитет, факултет, назив студијског програма (студијска група), просечна оцена током студија и стечени стручни, односно академски назив:
Упис школске 2012/2013. године, година завршетка: 2017. година, Универзитет у Крагујевцу, Факултет медицинских наука, интегрисане академске студије фармације, просечна оцена: 9,65; магистар фармације
- Година уписа и завршетка мастер, специјалистичких, односно магистарских студија, универзитет, факултет, назив студијског програма, просечна оцена током студија, научна област и стечени академски назив:
Упис школске 2020/2021. године, Универзитет у Крагујевцу, Факултет медицинских наука, здравствена специјализација Медицинска биохемија
- Наслов мастер рада, специјалистичког рада, односно магистарске тезе:
- Универзитет, факултет, назив студијског програма докторских студија, година уписа, научна област и просечна оцена:
Универзитет у Крагујевцу, Факултет медицинских наука, докторске студије – докторска школа – медицинске науке, упис школске 2017/2018. године, Експериментална и примењена физиологија са спортском медицином, просечна оцена на студијаа 10,00 (десет и 00/100)

10. Наслов докторске дисертације, година одбране и стечено научно звање: <u>Утицај хроничне администрације екстракта матичњака (<i>Melissa officinalis</i>, <i>Lamiaceae</i>) на развој и прогресију експерименталног аутоимунског миокардитиса пацова; 2023. година; Доктор медицинских наука</u>
11. Звање светских језика - наводи: чита, пише, говори, са оценом одлично, врло добро, добро, задовољавајуће: <u>Енглески језик - чита, пише, говори са оценом одлично</u>
12. Област, ужа научна област: <u>Медицинске науке, Фармацеутска биотехнологија</u>
13. Место и трајање специјализација и студијских боравака у иностранству (30 и више дана):
14. Кретање у професионалном раду (установа, факултет, универзитет или фирма, трајање запослења и звање - навести сва звања): <u>Летњи семестар школске 2018/2019 - Универзитет у Крагујевцу, Факултет медицинских наука, катедра за Фармацеутску биотехнологију- фацитатор</u> <u>Школска 2019/2020. – Универзитет у Крагујевцу, Факултет медицинских наука, Катедра за Фармацеутску биотехнологију - фацитатор</u> <u>Школска 2020/2021 -Универзитет у Крагујевцу, Факултет медицинских наука, Катедра за Фармацеутску биотехнологију - фацитатор</u> <u>децембар 2018.- јануар 2021. године, Универзитет у Крагујевцу, Факултет медицинских наука, истраживач-приправник</u> <u>јануар 2021. – новембар 2021. године, Универзитет у Крагујевцу, Факултет медицинских наука, сарадник у настави за ужу научну област Фармацеутска биотехнологија</u> <u>новембар 2021. године - новембар 2025. године, Универзитет у Крагујевцу, Факултет медицинских наука, сарадник у звању асистента за ужу научну област Фармацеутска биотехнологија</u>
15. Датум пријаве на конкурс за избор у претходно наставничко звање

III ОСТВАРЕНИ РЕЗУЛТАТИ

1. ОБАВЕЗНИ ЕЛЕМЕНТИ

1.1. РЕЗУЛТАТИ НАУЧНОГ РАДА

1. Остварени резултати кандидата категорије 10 (аутор(и), наслов, година издавања, издавач, ISBN, број страна):
 - а) укупно у ранијем периоду
 - б) од избора у претходно звање или од последњег избора у звање

2. Остварени резултати кандидата категорије 20 (аутор(и), наслов рада, часопис, година издавања, волумен (број) ISSN:стране од-до):
 - а) укупно у ранијем периоду: 29
 1. Andjic M, Bradic J, Kocovic A, Simic M, Krstonosic V, Capo I, Jakovljevic V, Lazarevic N. Immortelle Essential-Oil-Enriched Hydrogel for Diabetic Wound Repair: Development, Characterization, and In Vivo Efficacy Assessment. *Pharmaceutics*. 2024;16(10) ISSN 1999-4923:1309. **M21, IF=5,5 (2023)**
 2. Andric K, Jakovljevic V, Zivkovic V, Veselinovic M, Bolevich S, Petrovich Fisenko V, Joksimovic Jovic J, Andjic M, Lazarevic N, Andric N, Dimkic Milenkovic A, Vulovic D. Oxidative stress and galectin-3 levels during skin grafting after hand injury: gender differences. *Cell Mol Biol (Noisy-le-grand)*. 2024; 70(7) ISSN 0145-5680:38-48. **M23, IF=1,6 (2022)**
 3. Bradic J, Petrovic A, Kocovic A, Mitrovic S, Jakovljevic V, Lazarevic N, Bolevich S, Simanic I. Hypotensive and Cardioprotective Potential of Yellow Bedstraw Extract-Based Oral Liquid in Spontaneously Hypertensive Rats. *Int J Mol Sci*. 2024; 25(15) ISSN 1661-6596:8346. **M21, IF=6,2 (2022)**
 4. Nikolic M, Jeremic N, Lazarevic N, Stojanovic A, Milojevic Samanovic A, Novakovic J, Zivkovic V, Nikolic M, Nedeljkovic N, Mitrovic S, Jakovljevic V. Sacubitril/valsartan promotes white adipose tissue browning in rats with metabolic syndrome through activation of mTORC1. *Biofactors*. 2024;50(4) ISSN 0951-6596:772-93. **M21, IF=6,1 (2022)**
 5. Nikolic M, Lazarevic N*, Novakovic J, Jeremic N, Jakovljevic V, Zivkovic V, Bradic J, Pecarski D, Telcayan G, Glamocija J, Sokovic M, Gregori A, Petrovic J. Characterization, In Vitro Biological Activity and In Vivo Cardioprotective Properties of *Trametes versicolor* (L.:Fr.) Quél. Heteropolysaccharides in a Rat Model of Metabolic Syndrome. *Pharmaceutics (Basel)*. 2023; 16(6) ISSN 1424-8247:787. **M21, IF=4,9 (2022)**
 6. Panic D, Simic I, Davidovic G, Nikolic M, Lazarevic N, Andjic M, Vuckovic J, Zornic N, Zivkovic V, Turnic T, Jakovljevic V. The Role of Systemic Oxidative Status in Coronary Arterial and Peripheral Venous Blood of Patients with Unstable Angina Pectoris. *Life*. 2023;13(7) ISSN 2075-1729:1537. **M21, IF=3,2 (2023)**
 7. Draginic N, Andjic M, Jeremic J, Zivkovic V, Kocovic A, Tomovic M, Bozin B, Kladar N, Bolevich S, Jakovljevic V, Milosavljevic I. Anti-inflammatory and Antioxidant Effects of *Melissa officinalis* Extracts: A Comparative Study. *Iran J Pharm Res*. 2022; 21(1) ISSN 1735-0328:e126561. **M23, IF=2,092(2021)**
 8. Draginic N, Milosavljevic I, Andjic M, Jeremic J, Nikolic M, Sretenovic J, Kocovic A, Srejovic I, Zivkovic V, Bolevich S, Bolevich S, Curcic S, Jakovljevic V. Short-Term Administration of Lemon Balm Extract Ameliorates Myocardial Ischemia/Reperfusion Injury: Focus on Oxidative Stress. *Pharmaceutics (Basel)*. 2022; 15(7) ISSN 1424-8247:787:840 **M21, IF=5,711(2021)**
 9. Draginic N, Jakovljevic V, Jeremic J, Srejovic I, Andjic M, Rankovic M, Sretenovic J, Zivkovic V, Ljujic B, Mitrovic S, Bolevich S, Bolevich S, Milosavljevic I. *Melissa officinalis* L. Supplementation Provides Cardioprotection in a Rat Model of Experimental Autoimmune Myocarditis. *Oxid Med Cell Longev*. 2022; 2022 ISSN 1942-0900:1344946. **M21, IF=8,427(2021)**
 10. Draginic N, Jakovljevic V, Andjic M, Jeremic J, Srejovic I, Rankovic M, Tomovic M, Nikolic Turnic T, Svistunov A, Bolevich S, Milosavljevic I. *Melissa officinalis* L. as a Nutritional Strategy for Cardioprotection. *Front Physiol*. 2021; 12 ISSN 1664-042X:661778. **M21, IF=5,316(2021)**
 11. Andjic M, Draginic N, Kočović A, Jeremić J, Vučićević K, Jeremić N, Krstonošić V, Božin B, Kladar N, Čapo I, Andrijević L, Pecarski D, Bolevich S, Jakovljević V, Bradić J. Immortelle essential oil-based ointment improves wound healing in a diabetic rat model. *Biomed Pharmacother*. 2022; 150 ISSN 0753-3322:112941. **M21a, IF=7,419(2021)**
 12. Dragasevic N, Savic M, Mihajlovic K, Zivkovic V, Andjic M, Dragicin N, Zdravkovic N, Bolevich S, Bolevich S, Jakovljevic V, Nikolic Turnic T. The impact of different diuretics on regression of myocardial reperfusion injury in spontaneously hypertensive rats. *Mol Cell Biochem*. 2023; 478(8) ISSN 0300-8177:1803-12. **M23, IF=3,843(2021)**
 13. Andjic M, Božin B, Draginic N, Kočović A, Jeremić J, Tomović M, Milojević Šamanović A, Kladar N, Čapo I, Jakovljević V, Bradić J. Formulation and Evaluation of *Helichrysum italicum* Essential Oil-Based Topical Formulations for Wound Healing in Diabetic Rats. *Pharmaceutics (Basel)*. 2021. 14(8) ISSN 1424-824:813. **M21, IF=5,711(2021)**
 14. Nikolic Turnic T, Popadic V, Klasnja S, Sekulic A, Nikolic N, Zivkovic V, Jeremic N, Andjic M, Dragicin N, Srejovic I, Jeremic J, Zdravkovic M, Jakovljevic V. Bradykinin and Galectin-3 in Survived and Deceased

- Patients with COVID-19 Pneumonia: An Increasingly Promising Biochemical Target. *Oxid Med Cell Longev*. 2022, 2022 ISSN 1942-0900:7920915. **M21, IF=8.427(2021)**
15. Kocovic A, Jeremic J, Bradic J, Sovrljic M, Tomovic J, Vasiljevic P, Andjic M, **Draginic N**, Grujovic M, Mladenovic K, Baskic D, Popovic S, Matic S, Zivkovic V, Jeremic N, Jakovljevic V, Manojlovic N. Phytochemical Analysis, Antioxidant, Antimicrobial, and Cytotoxic Activity of Different Extracts of *Xanthoparmelia stenophylla* Lichen from Stara Planina, Serbia. *Plants (Basel)*. 2022;11(13) ISSN 2223-7747:1624. **M21, IF=4.827(2021)**
 16. Prokic V, Rankovic M, **Draginic N**, Andjic M, Sretenovic J, Zivkovic V, Jeremic J, Milinkovic M, Bolevich S, Jakovljevic V, Pantovic S. Guanidinoacetic acid provides superior cardioprotection to its combined use with betaine and (or) creatine in HIIT- trained rats. *Can J Physiol Pharmacol*. 2022;100(8) ISSN 0008-4212:772-786. **M23, IF=2.383(2021)**
 17. Joksimovic Jovic J, Sretenovic J, Jovic N, Rudic J, Zivkovic V, Srejovic I, Mihajlovic K, **Draginic N**, Andjic M, Milinkovic M, Milosavljevic Z, Jakovljevic V. Cardiovascular Properties of the Androgen-Induced PCOS Model in Rats: The Role of Oxidative Stress. *Oxid Med Cell Longev*. 2021. 2021 ISSN 1942-0900:8862878 **M21, IF=8.427(2021)**
 18. Milosavljevic I, Jakovljevic V, Petrovic D, **Draginic N**, Jeremic J, Mitrovic M, Zivkovic V, Srejovic I, Stojic V, Bolevich S, Andjelkovic N. Standardized *Aronia melanocarpa* extract regulates redox status in patients receiving hemodialysis with anemia. *Mol Cell Biochem*. 2021; 476(11) ISSN 0300-8177:4167-75. **M23, IF=3.842 (2021)**
 19. Cekerevac I, Turnic T, **Draginic N**, Andjic M, Zivkovic V, Simovic S, Susa R, Novkovic L, Mijailovic Z, Andjelkovic M, Vukicevic V, Vulovic T, Jakovljevic V. Predicting Severity and Intra-hospital Mortality in COVID-19: The Place and Role of Oxidative Stress *Oxid Med Cell Longev*. 2021; 2021 ISSN 1942-0900:6615787. **M21, IF=8.427(2021)**
 20. Stojanovic A, Veselinovic M, **Draginic N**, Rankovic M, Andjic M, Bradic J, Bolevich S, Antovic A, Jakovljevic V. The Influence of Menopause and Inflammation on Redox Status and Bone Mineral Density in Patients with Rheumatoid Arthritis. *Oxid Med Cell Longev*. 2021; 2021 ISSN 1942-0900:9458587. **M21, IF=8.427(2021)**
 21. Rankovic M, **Draginic N**, Jeremic J, Samanovic AM, Stojkov S, Mitrovic S, Jeremic N, Radonjic T, Srejovic I, Bolevich S, Svistunov A, Jakovljevic V, Nikolic Turnic T. Protective Role of Vitamin B1 in Doxorubicin-Induced Cardiotoxicity in Rats: Focus on Hemodynamic Redox, and Apoptotic Markers in Heart. *Front Physiol*. 2021;12 ISSN 1664-042X :690619. **M21, IF=5.316(2021)**
 22. Dragasevic N, Jakovljevic V, Zivkovic V, **Draginic N**, Andjic M, Bolevich S, Jovic S. The role of aldosterone inhibitors on cardiac ischemia/reperfusion injury. *Can J Physiol Pharmacol*. 2021;99(1) ISSN 0008-4212:18-29. **M23, IF=2.450(2020)**
 23. Govoruskina N, Jakovljevic V, Zivkovic V, Milosavljevic I, Jeremic J, Bradic J, Bolevich S, Alisultanovich Omarov I, Djuric D, Radonjic K, Andjic M, **Draginic N**, Stojanovic A, Srejovic I. The Role of Cardiac N-Methyl-D-Aspartate Receptors in Heart Conditioning—Effects on Heart Function and Oxidative Stress. *Biomolecules*. 2020;10(7) ISSN 2218-273X:1065. **M21, IF=6.191(2021)**
 24. Petrovic J, Turnic N, Zivkovic V, Andjic M, **Draginic N**, Stojanovic A, Milinkovic I, Bolevich S, Jevdjic J, Jakovljevic V. Correlation of Redox Status with Procalcitonin and C-reactive Protein in Septic Patients. *Oxid Med Cell Longev*. 2020; 2020 ISSN 1942-0900:5147364. **M21, IF=8.427(2021)**
 25. Ristic J, Folic M, Radonjic K, Rosic M, Bolevich S, Alisultanovich O, **Draginic N**, Andjic M, Jeremic J, Milosavljevic I, Zivkovic V, Jakovljevic V. Preconditioning with PDE1 Inhibitors and Moderate-Intensity Training Positively Affect Systemic Redox State of Rats. *Oxid Med Cell Long*. 2020; 2020 ISSN 1942-0900:6361703. **M21, IF=8.427(2021)**
 26. Petrovic I, Pejnovic N, Ljujic B, Pavlovic S, Miletic Kovacevic M, Jeftic I, Djukic A, **Draginic N**, Andjic M, Arsenijevic N, Lukic M, Jovicic N. Overexpression of Galectin 3 in Pancreatic β Cells Amplifies β -Cell Apoptosis and Islet Inflammation in Type-2 Diabetes in Mice. *Front Endocrinol (Lausanne)*. 2020;11 ISSN 1664-2392:30. **M21, IF=6.335(2021)**
 27. Jevtic A, Zivkovic V, Milinkovic M, Mijailovic Z, **Draginic N**, Andjic M, Milojevic Samanovic A, Bolevich S, Jakovljevic V. The Effect of Hyperbaric Oxygenation on Cardiodynamics and Oxidative Stress in Rats with Sepsis. *Vojnosanitetski pregled*. 2021;78(8) ISSN 0042-8450:825-33. **M23, IF=0.378(2020)**
 28. Andjic M, **Draginic N**, Radoman K, Jeremic J, Nikolic Turnic T, Srejovic I, Zivkovic V, Jakovljevic V. Original Communication Flaxseed and evening primrose oil slightly affect systolic and diastolic function of isolated heart in male but not in female rats. *Int J Vitam Nutr Res*. 91(1-2) ISSN 0300-9831:99-107. **M23, IF=1.835(2020)**
 29. Antic S, **Draginic N**, Pilcevic D, Zivkovic V, Srejovic I, Jeremic N, Petrovic D, Jakovljevic V. The Influence of Vitamin E Coated Dialysis Membrane on Oxidative Stress During the Single Session of On-Line Hemodiafiltration. *Vojnosanitetski pregled*. 2021; 78(5) ISSN 0042-8450:511-18. **M23, IF=0.378(2020)**
- б) од избора у претходно звање или од последњег избора у звање:

3. Остварени резултати кандидата категорије 30 (аутор(и), наслов рада, назив скупа, датум одржавања, место одржавања, организатор, број странице(а) зборника/часописа где је штампан извод, ISBN):

укупно у ранијем периоду: 28

1. **Lazarevic N, Nikolic N, Novakovic J, Jeremic N, Petrovic J, Glamoclija J, Jakovljevic V.** Heteropolysaccharides from *Corioulus versicolor* as a Potential Therapy for Metabolic Syndrome. *The Fifth*

- Annual Conference of the Pan-Balkan Alliance of Natural Products and Drug Discovery Associations (PANDA). 22-23 October, 2024, Belgrade, Serbia. Abstract book: p. 31, ISBN 978-86-80335-23-0 (M34)
2. Andjic M, Lazarevic N, Kocovic A, Vucicevic K, Pecarski D, Jakovljevic V, Bradic J. Wound healing effects of an ointment containing Helichrysum italicum essential oil. 9th International Congress of Pathophysiology 5th Congress of Physiological Sciences of Serbia with International participation, July 4th – 6th, 2023, Belgrade, Serbia, Abstract book: p. 145, ISBN 978-86-7760-208-6 (M34)
 3. Milosavljevic I, Lazarevic N, Srejovic I, Zivkovic V, Novakovic J, Sretenovic J, Nikolic M, Jakovljevic V. Melissa officinalis as a nutritional strategy for cardioprotection in experimental autoimmune myocarditis. 9th International Congress of Pathophysiology 5th Congress of Physiological Sciences of Serbia with International participation, July 4th – 6th, 2023, Belgrade, Serbia, Abstract book: p. 108, ISBN 978-86-7760-208-6 (M34)
 4. Milojevic Samanovic A, Zivkovic V, Vasovic M, Nikolic M, Draginic N, Andjic M, Mitrovic S, Bolevich S, Jakovljevic V. Biochemical and pathophysiological analyses detect impaired cardiac function in hypertensive rats with periapical lesions. 9th International Congress of Pathophysiology 5th Congress of Physiological Sciences of Serbia with International participation, July 4th – 6th, 2023, Belgrade, Serbia, Abstract book: p. 152, ISBN 978-86-7760-208-6 (M34)
 5. Kocovic A, Manojlovic N, Novakovic J, Bradic J, Andjic M, Lazarevic N, Jeremic N, Zivkovic V, Jakovljevic V. Evaluating the cardioprotective effects of usnic acid against doxorubicin-induced cardiotoxicity in rats. 9th International Congress of Pathophysiology 5th Congress of Physiological Sciences of Serbia with International participation, July 4th – 6th, 2023, Belgrade, Serbia, Abstract book: p. 144, ISBN 978-86-7760-208-6 (M34)
 6. Milosavljevic I, Lazarevic N, Srejovic I, Zivkovic V, Jeremic J, Sretenovic J, Trifunovic S, Kocovic A, Jakovljevic V. Melissa Officinalis as a Cardioprotective Tool in Experimental Autoimmune Myocarditis 9th European Section Meeting of the International Academy of Cardiovascular Sciences, October 4th – 7th, 2023, Timișoara, Romania, Abstract book: p. 45, ISBN 978-606-786-341-3 (M34)
 7. Nikolic M, Jeremic N, Milojevic Samanovic A, Lazarevic N, Muric M, Mitrovic S, Jakovljevic V. mTORC1 Activation is Essential for Sacubitril/Valsartan Stimulation of Subcutaneous White Adipose Tissue Browning. 9th European Section Meeting of the International Academy of Cardiovascular Sciences, October 4th – 7th, 2023, Timișoara, Romania, Abstract book: p. 142, ISBN 978-606-786-341-3 (M34)
 8. Andjic M, Lazarevic N, Kocovic A, Jakovljevic V, Bradic J. Wound Healing Effects Of An Ointment Containing Helichrysum Italicum Essential Oil. 9th European Section Meeting of the International Academy of Cardiovascular Sciences, October 4th – 7th, 2023, Timișoara, Romania Abstract book: p. 153, ISBN 978-606-786-341-3 (M34)
 9. Kocovic A, Manojlovic N, Novakovic J, Bradic J, Andjic M, Lazarevic N, Jeremic J, Zivkovic V, Jakovljevic V. Assessing The Cardioprotective Potential Of Usnic Acid In Mitigating Doxorubicin-Induced Cardiotoxicity In Rats. 9th European Section Meeting of the International Academy of Cardiovascular Sciences, October 4th – 7th, 2023, Timișoara, Romania Abstract book: p. 157, ISBN 978-606-786-341-3 (M34)
 10. Andjic M, Draginic N, Zivkovic V, Jakovljevic V, Jeremic J, Bolevich S, Bradic J. The Role Of Helichrysum Arenarium Extract In Cardioprotection During Ischemia/Reperfusion Injury 8th European Section Meeting of the International Academy of Cardiovascular Sciences (IACS); September 28 – October 1, 2022; Szeged, Hungary, Abstract book: p. 65, ISBN: 978-963-306-879-3 (M34)
 11. Draginic N, Milosavljevic I, Andjic M, Rankovic M, Jeremic J, Sretenovic J, Zivkovic V, Bolevich S, Jakovljevic V. Can Short-Term Preconditioning With Lemon Balm Extract Protect The Heart From I/R Injury? 8th European Section Meeting of the International Academy of Cardiovascular Sciences (IACS); September 28 – October 1, 2022; Szeged, Hungary, Abstract book: p. 77, ISBN: 978-963-306-879-3 (M34)
 12. Kocovic A, Manojlovic N, Jeremic J, Bradic J, Andjic M, Draginic N, Jeremic N, Zivkovic V, Jakovljevic V. Potential Protective Role Of Xanthoparmelia Stenophylla Lichen Acetonic Extract In Doxorubicin-Induced Cardiotoxicity In Rats. 8th European Section Meeting of the International Academy of Cardiovascular Sciences (IACS); September 28 – October 1, 2022; Szeged, Hungary, Abstract book: p. 96, ISBN: 978-963-306-879-3 (M34)
 13. Milojevic Samanovic A, Zivkovic V, Jakovljevic V, Vasovic M, Mitrovic S, Rankovic M, Draginic N, Andjic M, Bolevich S. Association Between Periapical Lesions And Myocardium Function In Hypertension Conditions. 8th European Section Meeting of the International Academy of Cardiovascular Sciences (IACS); September 28 – October 1, 2022; Szeged, Hungary, Abstract book: p. 103, ISBN: 978-963-306-879-3 (M34)
 14. Nikolic M, Zivkovic V, Milojevic Samanovic A, Draginic N, Jeremic J, Jeremic N, Jakovljevic V. Sacubitril/Valsartan Provides Cardioprotection Against Ischemia/Reperfusion Injury In Experimental Metabolic Syndrome. 8th European Section Meeting of the International Academy of Cardiovascular Sciences (IACS); September 28 – October 1, 2022; Szeged, Hungary, Abstract book: p. 106, ISBN: 978-963-306-879-3 (M34)
 15. Draginic N, Andjic M, Zivkovic V, Radoman K, Nikolic M, Savic M, Milojevic Samanovic A, Bolevich S, Jakovljevic V. The impact of chronic administration of evening primrose oil and flaxseed oil on redox status of male and female Wistar albino rats. 2021 IEEE 21st International Conference on Bioinformatics and Bioengineering (BIBE) October 25-27, Kragujevac, Serbia Abstract book: p. 59-60, ISBN 978-86-81037-69-0 (M34)
 16. Savic M, Milojevic Samanovic A, Draginic N, Nikolic M, Jakovljevic V, Bolevich S. Effects of chronic administration of Taraxacum Officinale Weber extract on oxidative status in rats. 2021 IEEE 21st International Conference on Bioinformatics and Bioengineering (BIBE), October 25-27, Kragujevac, Serbia Abstract book: p. 60, ISBN 978-86-81037-69-0 (M34)

17. Milojevic Samanovic A, Nikolic M, Zivkovic V, Mijailovic Z, Jevtovic A, Andjic M, **Draginic N**, Savic M, Bolevich S, Jakovljevic V. The Effects of Statins on Cardiac Function and Oxidative Status in Rats with Sepsis. 2021 IEEE 21st International Conference on Bioinformatics and Bioengineering (BIBE), October 25-27, Kragujevac, Serbia Abstract book: p. 59, ISBN 978-86-81037-69-0 (M34)
18. Andjic M, **Draginic N**, Prokic V, Pantovic S, Zivkovic V, Rankovic R, Vucicevic K, Milinkovic M, Vladimir Jakovljevic V. The influence of creatine and betaine supplementation on the redox status of rats. 7th meeting of European section and 8th meeting of North American Section of the International Academy of cardiovascular sciences (IACS). September 20 -23, 2021. Banja Luka, The Republic of Srpska, Bosnia and Herzegovina. Abstract book: p. 47, ISSN 2490-3329 (M34)
19. **Draginic N**, Andjic M, Rankovic M, Jeremic J, Srejovic I, Sretenovic J, Zivkovic V, Bolevich S, Jakovljevic V, Milosavljevic I. Six-week administration of M. Officinalis extract ameliorates experimental Autoimmune myocarditis in rats: focus on oxidative stress. 7th meeting of European section and 8th meeting of North American Section of the International Academy of cardiovascular sciences (IACS). September 20 -23, 2021. Banja Luka, The Republic of Srpska, Bosnia and Herzegovina. Abstract book: p. 10, ISSN 2490-3329 (M34)
20. Rankovic M, Milojevic Samanovic A, **Draginic N**, Zivkovic V, Srejovic I, Mitrovic S, Nikolic Turnic T, Jakovljevic V. Protective role of vitamin B₁ in doxorubicin-induced cardiotoxicity in rats: Focus on redox and apoptotic markers in heart. 7th meeting of the European section and 8th meeting of the North American section of the International Academy of cardiovascular sciences (IACS). Banja Luka, The Republic of Srpska, Bosnia and Herzegovina, September 20-23, 2021, Abstract book: p. ISSN 2490-3329 (M34)
21. Milosavljevic I, **Draginic N**, Jeremic J, Srejovic I, Zivkovic V, Mitrovic S, Tomovic M, Bolevich S, Jakovljevic V. The effects of lemon balm ethanolic extract on experimental autoimmune myocarditis in rats. 7th meeting of the European section and 8th meeting of the North American section of the International Academy of cardiovascular sciences (IACS). Banja Luka, The Republic of Srpska, Bosnia and Herzegovina, September 20-23, 2021, Abstract book: p. 51, ISSN 2490-3329 (M34)
22. Zivkovic V , Petkovic A , Bradic J, Srejovic I, Jeremic J, **Draginic N**, Andjic M, Samanovic Milojevic A, Stanisic D , Simonovic N, Bolevich S, Jakovljevic V. Hyperbaric oxygen and calcium channel modulators as preconditioning tools in rat model of global ischemia. 6th meeting of European section and 7th meeting of North American Section of the International Academy of cardiovascular sciences (IACS). September 11 -14, 2019. Vrnjacka banja, Serbia. Abstract book: p. 68, ISBN 978-86-7760-136-2 (M34)
23. Andjic M, **Draginic N**, Radoman K, Jeremic J, Nikolic Turnic T, Srejovic I, Zivkovic V, Bolevich S, Jakovljevic V. Effects of chronic evening primrose oil treatment on the redox status of male and female rats. 6th meeting of European section and 7th meeting of North American Section of the International Academy of cardiovascular sciences (IACS). September 11 -14, 2019. Vrnjacka banja, Serbia. Abstract book: p. 142, ISBN 978-86-7760-136-2 (M34)
24. **Draginic N**, Andjic M, Radoman K, Jeremic J, Bradic J, Nikolic Turnic T, Srejovic I, Zivkovic V, Bolevich S, Jakovljevic V. The effects of chronic flaxseed oil and α linolenic acid administration on redox status of male and female rats:a comparative study. 6th meeting of European section and 7th meeting of North American Section of the International Academy of cardiovascular sciences (IACS). September 11 -14, 2019. Vrnjacka banja, Serbia. Abstract book: p. 152, ISBN 978-86-7760-136-2 (M34)
25. Milosavljevic I, Bolevich S, Jeremic N, Zivkovic V, Srejovic I, Jeremic J, **Draginic N**, Andjic M, Bolevich S, Jakovljevic V. The effect of the chronic administration of dpp4- inhibitors on systemic oxidative stress in rats with diabetes type 2. European section and 7th meeting of North American Section of the International Academy of cardiovascular sciences (IACS). September 11 -14, 2019. Vrnjacka banja, Serbia. Abstract book: p. 205, ISBN 978-86-7760-136-2 (M34)
26. Andjic M, **Draginic N**, Radoman K, Jeremic J, Nikolic Turnic T, Srejovic I, Zivkovic V, Kovacevic M, Bolevich S, Jakovljevic V. The effects of chronic evening primrose oil on the cardiodynamics parameters of male and female rats. Third joint meeting of national physiological societies from Slovakia and Serbia "health risk, nutrition and dietary supplements: oxidative stress and polyphenols in the heart of Serbian wineries". June 20-22, 2019. Oplenac, Topola, Serbia. Abstract book: p. 26, ISBN 978-86-7760-135-5 (M34)
27. Petkovic A, Bradic J, Zivkovic V, Srejovic I, Jeremic J, **Draginic N**, Andjic M, Simonovic N, Jakovljevic V. Preconditioning with hyperbaric oxygen and calcium channel modulators in rat heart. Third joint meeting of national physiological societies from Slovakia and Serbia "health risk, nutrition and dietary supplements: oxidative stress and polyphenols in the heart of Serbian wineries". June 20-22, 2019. Oplenac, Topola, Serbia. Abstract book: p. 7. ISBN 978-86-7760-135-5 (M34)
28. **Draginic N**, Andjic M, Radoman K, Jeremic J, Bradic J, Nikolic Turnic T, Srejovic I, Zivkovic V, Bolevich S, Jakovljevic V. Chronic flaxseed oil treatment does not affect cardiodynamics in isolated heart model independently of gender. Third joint meeting of national physiological societies from Slovakia and Serbia "health risk, nutrition and dietary supplements: oxidative stress and polyphenols in the heart of Serbian wineries". June 20-22, 2019. Oplenac, Topola, Serbia. Abstract book: p. 30. ISBN 978-86-7760-135-5 (M34)

б) од избора у претходно звање или од последњег избора у звање:

4. Остварени резултати кандидата категорије 40 (аутор(и), наслов, година издавања, издавач, ISBN, број страна):

а) укупно у ранијем периоду

б) од избора у претходно звање или од последњег избора у звање

<p>5. Остварени резултати кандидата категорије 50 (аутор(и), наслов рада, часопис, година издавања, волумен, ISSN, (број):стране од-до):</p> <p>а) укупно у ранијем периоду: 6</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. <u>Vranic A, Antovic A, Draginic N, Andjic M, Ravic M, Jakovljevic V, Veselinovic M. Redox Status in Women with Rheumathoid Arthritis. Ser J Exp Clin. 2020;22, ISSN 2956-2090, (1):29-36. (M51)</u> 2. <u>Antic S, Draginic N, Jovanovic M, Nikolic T, Jeremic N, Zivkovic V, Srejovic I, Petrovic D, Jakovljevic V. Relation Between Oxidative Stress and Carotid Artery Atherosclerosis in Hemodialysis Patients. Ser J Exp Clin. 2022;23, ISSN 2956-2090, (3):251-60. (M51)</u> 3. <u>Antic S, Draginic N, Nikolic T, Jeremic N, Petrovic D. Oxidative Stress in Hemodialysis Patients: Patophysiological Mechanisms, Clinical Consequences and Basic Principles of Treatment. Ser J Exp Clin. 2019. ISSN 2956-2090 Res. doi: 10.2478/SJECR-2019-0008(M51)</u> 4. <u>Bolevich S, Milosavljevic I, Draginic N, Andjic M, Jeremic N, Bolevich S, Litviskiy PF, Jakovljevic V. The Effect of the Chronic Administration of DPP4-Inhibitors on Systemic Oxidative Stress in Rats with Diabetes Type 2. Ser J Exp Clin. 2019; 20, ISSN 2956-2090. (M51)</u> 5. <u>Bolevich S, Draginic N, Andjic M, Jeremic N, Bolevich S, Litvitsky PF, Jakovljevic V. The Effects of DPP4 Inhibitors On Lipid Status And Blood Pressure In Rats With Diabetes Mellitus Type 2. Ser J Exp Clin. 2019; 20, ISSN 2956-2090 (4): 301-8. (M51)</u> 6. <u>Draginic N, Prokic V, Andjic M, Vranic A, Pantovic S. The Effects of Creatine and Related Compounds On Cardiovascular System. Ser J Clin Exp 2020, ISSN 2956-2090. Res. doi: 10.2478/sjecr-2019-0066 (M51)</u> <p>б) од избора у претходно звање или од последњег избора у звање:</p>
<p>6. Остварени резултати кандидата категорије 60 (аутор(и), наслов рада, назив скупа, датум одржавања, место одржавања, организатор, број странице(а) зборника/часописа где је штампан извод, ISBN):</p> <p>а) укупно у ранијем периоду</p> <p>б) од избора у претходно звање или од последњег избора у звање</p>
<p>7. Остварени резултати кандидата категорије 80 (аутор(и), назив, датум признавања, институција, место):</p> <p>а) укупно у ранијем периоду</p> <p>б) од избора у претходно звање или од последњег избора у звање</p>
<p>8. Остварени резултати кандидата категорије 90 (аутор(и), назив, датум признавања, институција, место):</p> <p>а) укупно у ранијем периоду</p> <p>б) од избора у претходно звање или од последњег избора у звање</p>
<p>9. а) обавезан услов за избор у звање и поновни избор ванредног професора и за избор у звање и редовног професора Кандидат испуњава услове за ментора докторских дисертација, у складу са стандардом 9? а) да б) не</p>
<p>10. а) обавезан услов за поновни избор у звање доцента и за избор у звање и поновни избор у звање ванредног професора Оригинално стручно остварење, односно руковођење или учешће у научном пројекту</p>
<p>10. б) обавезан услов избор у звање редовног професора Руковођење научним пројектом</p>
<p>11. обавезан услов избор у звање редовног професора Хетероцитатни индекс:</p>
<p>12. Кумулативни Импакт Фактор: КИФ=150,516</p>
<p>1.2. РЕЗУЛТАТИ НАСТАВНОГ РАДА И АНГАЖОВАЊЕ У РАЗВОЈУ НАСТАВЕ</p>
<p>1. а) Ако се кандидат први пут бира у наставничко звање и заснива радни однос на Универзитету у Крагујевцу</p>
<p>Назив приступног предавања из уже научне области: <i>Recombinant Blood Products</i></p>
<p>Позитивно оцењено приступно предавање из уже научне области а) да б) не</p>

б) Ако кандидат има претходно искуство у педагошком раду
Искуство у педагошком раду са студентима (број часова одржане наставе у току школске године у периоду од избора у претходно звање или од последњег избора у звање) преко 80 часова наставе: Кандидат је одржао 180 часова у школској 2021/2022. години
Позитивна оцена педагошког рада на основу оцене факултетске комисије за квалитет наставе (обавезна позитивна оцена добијена у студентским анкетама током целокупног протеклог изборног периода) Кандидат има позитивну оцену педагошког рада на основу оцене факултетске комисије за квалитет
2. а) обавезан услов за избор у звање и поновни избор у звање ванредног професора Одобен и објављен уџбеник или монографија или практикум или збирка задатака (са ISBN) – (у обзир се узимају и електронска издања) и одобрених за интегрисане, специјалистичке или докторске студије, за ужу научну област за коју се бира
б) обавезан услов за избор у звање редовног професора Одобрена и објављена монографија или одобен и објављен уџбеник или поглавље у уџбенику или превод иностраног уџбеника (у обзир се узимају и електронска издања) у периоду од избора у наставничко звање и одобрених за интегрисане, специјалистичке или докторске студије, за ужу научну област за коју се бира
3. Алтернативно обавезни услови (један од)
а) алтернативни услов за избор у звање доцента Активно учешће у раду или организација периодичних и перманентних клиничких/лабораторијских састанака или журнал клубова: Модератор лабораторијских састанака: „Експериментални аутоимунски миокардитис код пацова (модел и третман” одржаног дана 02.06.2020. године и „Методолошки поступак: Одређивање маркера оксидационог оштећења ДНК 8-хидрокси-2'-деоксигуанозина (8-OHdG) у биолошким узорцима” одржаног 11.12.2018. године
б) алтернативни услов за избор у звање доцента Руковођење радом демонстратора (фацитатора), сарадника у настави, стажиста, специјализаната:
в) алтернативни услов за избор у звање доцента Секретарски послови на катедри:
г) алтернативни услов за поновни избор у звање доцента, избор у звање и понован избор ванредног професора и редовног професора Организација периодичних и перманентних клиничких/лабораторијских састанака или журнал клубова:
д) алтернативни услов за поновни избор у звање доцента, избор у звање и понован избор ванредног професора и редовног професора Руковођење радом сарадника у настави, асистената, стажиста, специјализаната
ђ) алтернативни услов за избор у звање и понован избор ванредног професора и редовног професора Учешће у припреми и руковођење студијским програмом и/или руковођење катедром:
е) алтернативни услов за поновни избор у звање доцента, избор у звање и понован избор ванредног професора и редовног професора Руковођење предметом у оквиру уже научне области:
ж) алтернативни услов за избор у сва звања Кандидат је аутор тест питања у бази одобреној за полагање испита из уже научне области (навести број тест питања):
з) алтернативни услов за избор у сва звања Преко 80 часова наставе у току школске године Кандидат је одржао 180 часова наставе у школској 2021/2022 години
и) алтернативни услов за избор у сва звања Менторство студентских радова
ј) алтернативни услов за избор у сва звања Туторство:
1.3. РЕЗУЛТАТИ У ОБЕЗБЕЂИВАЊУ НАУЧНО-НАСТАВНОГ ПОДМЛАТКА

1. Учешће у комисијама за оцену пријављених докторских дисертација (име и презиме докторанта, ужа научна област и наслов дисертације, датум одобрења)
2. Учешће у комисијама за одбрану докторских дисертација (име и презиме докторанта, ужа научна област и наслов дисертације, датум одбране):
3. Обавезан услов за поновни избор у звање ванредног професора и и за избор у звање редовног професора Менторство одбрањених докторских дисертација (име и презиме докторанта, ужа научна област, наслов дисертације и датум одбране):
4. Обавезан услов за избор у звање редовног професора Учешће у најмање три комисије за одбрану завршног рада на специјалистичким односно мастер академским студијама што се може један за један заменити са учешћем у комисијама за пријаву, оцену и одбрану докторске дисертације
5. Алтернативно обавезни услови (један од):
а) алтернативно обавезан услов за поновни избор у звање доцента и избор у звање ванредног професора Менторство одобрених докторских дисертација (име и презиме докторанта, ужа научна област, наслов дисертације, датум када је израда дисертације одобрена и датум именовања кандидата за ментора):
б) алтернативно обавезан услов за поновни избор у звање ванредног професора и избор у звање редовног професора Менторство одбрањених докторских дисертација (име и презиме докторанта, ужа научна област, наслов дисертације и датум одбране):
в) алтернативно обавезан услов за поновни избор у звање доцента, избор у звање ванредног професора поновни избор у звање ванредног професора и избор у звање редовног професора Чланство у комисијама за специјалистичке и субспецијалистичке испите, за усмене докторске испите, за оцену снаге и дизајна студије:
г) алтернативно обавезан услов за поновни избор у звање доцента, избор у звање ванредног професора поновни избор у звање ванредног професора и избор у звање редовног професора Чланство у комисијама за усмене докторске испите:
д) алтернативно обавезан услов за поновни избор у звање доцента, избор у звање ванредног професора поновни избор у звање ванредног професора и избор у звање редовног професора Чланство у комисијама за оцену снаге и дизајна студије:
ђ) алтернативно обавезан услов за поновни избор у звање доцента, избор у звање ванредног професора поновни избор у звање ванредног професора и избор у звање редовног професора Учешће у раду факултетских тела за израду акредитационих докумената
е) алтернативно обавезан услов за поновни избор у звање доцента, избор у звање ванредног професора поновни избор у звање ванредног професора и избор у звање редовног професора Учешће у раду етичких одбора
ж) алтернативно обавезан услов за поновни избор у звање доцента, избор у звање ванредног професора поновни избор у звање ванредног професора и избор у звање редовног професора Учешће у раду комисија које образује Факултет или Универзитет
2. ИЗБОРНИ ЕЛЕМЕНТИ
2.1. СТРУЧНО-ПРОФЕСИОНАЛНИ ДОПРИНОС
1. Учешће на научним пројектима: <u>Учешће на Јуниор Пројекту ЈР 04/22 Улога ентреста у промоцији Browning-a: од експерименталног до хуманог метаболичког синдрома</u> <u>Учешће на Јуниор Пројекту ЈР 09/2021 Анализа декубиталних промена оралне слузокоже код носиоца мобилних зубних надокнада- серија случајева</u> <u>Учешће на Јуниор Пројекту ЈР 02/2021 Протромботска и инфламаторна болест узрокована SARS-Cov2</u>

Учешће на Јуниор Пројекту ЈР 26/20 Карактеризација и ефекти екстракта *Melissa officinalis* (Lamiaceae) у моделу експерименталног аутоимунског миокардитиса пацова

Учешће на Јуниор Пројекту ЈР 22/20 Процена утицаја различитих типова дијализних мембрана на степен уклањања уремијских токсина средње молекулске масе, оксидациони стрес и микроинфламацију код болесника који се лече методама за замену функције бубрега

Учешће на Јуниор Пројекту ЈР 01/20 Испитивање утицаја стандарлизованог екстракта ароније на морфолошке карактеристике јајника, хормонски и оксидациони статус и метаболичке поремећаје код пацова са синдромом полицистичних јајника

Учешће на Јуниор Пројекту ЈР 02/19 Процена оксидативног стреса код болесника који се лече методама за замену функције бубрега

Учешће на Јуниор Пројекту ЈР 23/19 Утицај редоследа примене хипербаричне оксигенације и екстракта ароније на оксидациони статус спортиста у односу на редовну физичку активност

Учешће на пројекту министарства: Ефекти хомоцистеина и хомоцистеину сродних супстанци на кардиоваскуларни систем: Улога гасних трансмитера NO, H₂S I CO (MPNTR - 175043)

2. Учешће у научним пројектима Министарства просвете, науке и технолошког развоја Републике Србије (за редовне професоре А1 и А2 категорија) или у међународним научним пројектима

3. Аутор или коаутор патента или техничког решења:

4. Аутор или коаутор поглавља у националној или међународној монографији из уже научне области

5. Рецензирање радова и пројеката

BMC Cardiovascular Disorders

Cell Biochemistry and Biophysics

6. Уређивање и чланство у редакцијама међународних и домаћих научних и стручних часописа:

Члан Менаџерског тима часописа Serbian Journal of Clinical and Experimental Research (одлука број: 01-2317/6 од 15.03.2022. године)

2.2. ДОПРИНОС АКАДЕМСКОЈ И ШИРОЈ ЗАЈЕДНИЦИ

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

2. Чланство у националним или међународним научним, стручним или струковним организацијама

Члан Друштва физиолога Србије

3. Учешће у раду органа и тела Факултета и Универзитета:

4. Организација и руковођење локалних, регионалних, националних или интернационалних конференција и скупова

5. Руковођење организацијом факултетских курсева КМЕ:

6. Објављен један рад из категорије *expert opinion* у часопису који издаје факултет :

2.3. САРАДЊА СА ДРУГИМ ВИСОКОШКОЛСКИМ И НАУЧНО-ИСТРАЖИВАЧКИМ ИНСТИТУЦИЈАМА У ЗЕМЉИ И ИНОСТРАНСТВУ

1. Учешће у комисијама за оцену и одбрану докторских дисертација на другим факултетима:

2. Учешће у програмима размене наставника и студената:

3. Учешће у изради и спровођењу заједничких студијских програма са другим факултетима и универзитетима у земљи и иностранству

4. Заједнички публиковани радови, монографије или пројекти са другим универзитетима у земљи и иностранству:

1. Andric K, Jakovljevic V, Zivkovic V, Veselinovic M, Bolevicg S, Petrovich Fisenko V, Joksimovic Jovic J, Andjic M, Lazarevic N, Andric N, Dimkic Milenkovic A, Vulovic D. Oxidative stress and galectin-3 levels during skin grafting after hand injury: gender differences. Cell Mol Biol (Noisy-le-grand). 2024; 70(7):38-48.

2. [Bradic J, Petrovic A, Kocovic A, Mitrovic S, Jakovljevic V, Lazarevic N, Bolevich S, Simanic I. Hypotensive and Cardioprotective Potential of Yellow Bedstraw Extract-Based Oral Liquid in Spontaneously Hypertensive Rats. Int J Mol Sci. 2024; 25\(15\):8346.](#)
3. [Nikolic M, Lazarevic N*, Novakovic J, Jeremic N, Jakovljevic V, Zivkovic V, Bradic J, Pecarski D, Tel-Çayan G, Glamocija J, Sokovic M, Gregori A, Petrovic J. Characterization, In Vitro Biological Activity and In Vivo Cardioprotective Properties of Trametes versicolor \(L.:Fr.\) Qué1. Heteropolysaccharides in a Rat Model of Metabolic Syndrome. Pharmaceuticals \(Basel\). 2023; 16\(6\):787.](#)
4. [Draginic N, Andjic M, Jeremic J, Zivkovic V, Kocovic A, Tomovic M, Bozin B, Kladar N, Bolevich S, Jakovljevic V, Milosavljevic I. Anti-inflammatory and Antioxidant Effects of Melissa officinalis Extracts: A Comparative Study. Iran J Pharm Res. 2022; 21\(1\):e126561.](#)
5. [Draginic N, Milosavljevic I, Andjic M, Jeremic J, Nikolic M, Sretenovic J, Kocovic A, Srejovic I, Zivkovic V, Bolevich S, Bolevich S, Curcic S, Jakovljevic V. Short-Term Administration of Lemon Balm Extract Ameliorates Myocardial Ischemia/Reperfusion Injury: Focus on Oxidative Stress. Pharmaceuticals \(Basel\). 2022; 15\(7\):840](#)
6. [Draginic N, Jakovljevic V, Jeremic J, Srejovic I, Andjic M, Rankovic M, Sretenovic J, Zivkovic V, Ljujic B, Mitrovic S, Bolevich S, Bolevich S, Milosavljevic I. Melissa officinalis L. Supplementation Provides Cardioprotection in a Rat Model of Experimental Autoimmune Myocarditis. Oxid Med Cell Longev. 2022; 2022:1344946.](#)
7. [Draginic N, Jakovljevic V, Andjic M, Jeremic J, Srejovic I, Rankovic M, Tomovic M, Nikolic Turnic T, Svistunov A, Bolevich S, Milosavljevic I. Melissa officinalis L. as a Nutritional Strategy for Cardioprotection. Front Physiol. 2021; 12:661778.](#)
8. [Andjić M, Draginić N, Kočović A, Jeremić J, Vučićević K, Jeremić N, Krstonošić V, Božin B, Kladar N, Čapo I, Andrijević L, Pecarski D, Bolevich S, Jakovljević V, Bradić J. Immortelle essential oil-based ointment improves wound healing in a diabetic rat model. Biomed Pharmacother. 2022; 150:112941.](#)
9. [Dragasevic N, Savic M, Mihajlovic K, Zivkovic V, Andjic M, Dragic N, Zdravkovic N, Bolevich S, Bolevich S, Jakovljevic V, Nikolic Turnic T. The impact of different diuretics on regression of myocardial reperfusion injury in spontaneously hypertensive rats. Mol Cell Biochem. 2023; 478\(8\):1803-13.](#)
10. [Andjić M, Božin B, Draginić N, Kočović A, Jeremić JN, Tomović M, Milojević Šamanović A, Kladar N, Čapo I, Jakovljević V, Bradić J. Formulation and Evaluation of Helichrysum italicum Essential Oil-Based Topical Formulations for Wound Healing in Diabetic Rats. Pharmaceuticals \(Basel\). 2021; 14\(8\):813.](#)
11. [Nikolic Turnic T, Popadic V, Klasnja S, Sekulic A, Nikolic N, Zivkovic V, Jeremic N, Andjic M, Dragic N, Srejovic I, Jeremic J, Zdravkovic M, Jakovljevic V. Bradykinin and Galectin-3 in Survived and Deceased Patients with COVID-19 Pneumonia: An Increasingly Promising Biochemical Target. Oxid Med Cell Longev. 2022; 2022:7920915.](#)
12. [Kocovic A, Jeremic J, Bradic J, Sovrljic M, Tomovic J, Vasiljevic P, Andjic M, Dragic N, Grujovic M, Mladenovic K, Baskic D, Popovic S, Matic S, Zivkovic V, Jeremic N, Jakovljevic V, Manojlovic N. Phytochemical Analysis, Antioxidant, Antimicrobial, and Cytotoxic Activity of Different Extracts of Xanthoparmelia stenophylla Lichen from Stara Planina, Serbia. Plants \(Basel\). 2022;11\(13\):1624.](#)
13. [Prokic V, Rankovic M, Dragic N, Andjic M, Sretenovic J, Zivkovic V, Jeremic J, Milinkovic M, Bolevich S, Jakovljevic V, Pantovic S. Guanidinoacetic acid provides superior cardioprotection to its combined use with betaine and \(or\) creatine in HIIT-trained rats. Can J Physiol Pharmacol. 2022;100\(8\):772-786.](#)
14. [Joksimovic Jovic J, Sretenovic J, Jovic N, Rudic J, Zivkovic V, Srejovic I, Mihajlovic K, Dragic N, Andjic M, Milinkovic M, Milosavljevic Z, Jakovljevic V. Cardiovascular Properties of the Androgen-Induced PCOS Model in Rats: The Role of Oxidative Stress. Oxid Med Cell Longev. 2021. 2021:8862878](#)
15. [Milosavljevic I, Jakovljevic V, Petrovic D, Dragic N, Jeremic J, Mitrovic M, Zivkovic V, Srejovic I, Stojic V, Bolevich S, Andjelkovic N. Standardized Aronia melanocarpa extract regulates redox status in patients receiving hemodialysis with anemia. Mol Cell Biochem. 2021; 476\(11\):4167-75.](#)
16. [Stojanovic A, Veselinovic M, Dragic N, Rankovic M, Andjic M, Bradic J, Bolevich S, Antovic A, Jakovljevic V. The Influence of Menopause and Inflammation on Redox Status and Bone Mineral Density in Patients with Rheumatoid Arthritis. Oxid Med Cell Longev. 2021; 2021:9458587.](#)
17. [Rankovic M, Dragic N, Jeremic J, Samanovic AM, Stojkov S, Mitrovic S, Jeremic N, Radonjic T, Srejovic I, Bolevich S, Svistunov A, Jakovljevic V, Turnic TN. Protective Role of Vitamin B1 in Doxorubicin-Induced Cardiotoxicity in Rats: Focus on Hemodynamic, Redox, and Apoptotic Markers in Heart. Front Physiol. 2021; 12:690619.](#)
18. [Dragasevic N, Jakovljevic V, Zivkovic V, Dragic N, Andjic M, Bolevich S, Jovic S. The role of aldosterone inhibitors on cardiac ischemia/reperfusion injury. Can J Physiol Pharmacol. 2021; 99\(1\):18-29](#)
19. [Govoruskina N, Jakovljevic V, Zivkovic V, Milosavljevic I, Jeremic J, Bradic J, Bolevich S, Alisultanovich Omarov I, Djuric D, Radonjic K, Andjic M, Dragic N, Stojanovic A, Srejovic I. The Role of Cardiac N-Methyl-D-Aspartate Receptors in Heart Conditioning—Effects on Heart Function and Oxidative Stress. Biomolecules. 2020; 10\(7\):1065.](#)
20. [Petrovic J, Turnic TN, Zivkovic V, Andjic M, Dragic N, Stojanovic A, Milinkovic I, Bolevich S, Jevdjic J, Jakovljevic V. Correlation of Redox Status with Procalcitonin and C-reactive Protein in Septic Patients. Oxid Med Cell Longev. 2020; 2020:5147364.](#)
21. [Ristic J, Folic M, Radonjic K, Rosic MI, Bolevich S, Alisultanovich OI, Dragic N, Andjic M, Jeremic J, Milosavljevic I, Zivkovic V, Jakovljevic V. Preconditioning with PDE1 Inhibitors and Moderate-Intensity Training Positively Affect Systemic Redox State of Rats. Oxid Med Cell Long. 2020; 2020:361703.](#)

22. Jevtic A, Zivkovic V, Milinkovic M, Mijailovic Z, Draginic N, Andjic M, Milojevic Samanovic A, Bolevich S, Jakovljevic V. The effect of hyperbaric oxygenation on cardiodynamics and oxidative stress in rats with sepsis. Vojnosanitetski pregled. 2021; 78(8):825-33.
23. Andjic M, Draginic N, Radoman K, Jeremic J, Nikolic Turnic T, Srejovic I, Zivkovic V, Jakovljevic V. Original Communication Flaxseed and evening primrose oil slightly affect systolic and diastolic function of isolated heart in male but not in female rats. Int J Vitam Nutr Res. 2021; 91(1-2):99-107.
24. Antic S, Draginic N, Pilcevic D, Zivkovic V, Srejovic I, Jeremic N, Petrovic D, Jakovljevic V. The influence of vitamin e coated dialysis membrane on oxidative stress during the single session of on-line hemodiafiltration. Vojnosanitetski pregled. 2021; 78(5): 511-18.

5. Стручно усавршавање на универзитету/институту у земљи и иностранству (по правилу у трајању најмање месец дана)

IV АНАЛИЗА РАДА КАНДИДАТА

(на једној страници куцаног текста)

Асс. *dr sci med* Невена Лазаревић запослена је на Факултету медицинских наука од 2018. године, најпре као истраживач-приправник - фацитатор у настави, за ужу научну област Фармацеутска биотехнологија. Од јануара 2021. као сарадник у настави за ужу научну област Фармацеутска биотехнологија, и од новембра 2021. године као сарадник у звању асистента за ужу научну област Фармацеутска биотехнологија.

Активно учествује у извођењу теоријске и практичне наставе на студијском програму Интегрисаних академских студија фармације, у оквиру предмета на Катедри за фармацеутску биотехнологију. Комисија за обезбеђење квалитета Факултета медицинских наука Универзитета у Крагујевцу дала је позитивно мишљење о њеном педагошком раду.

На основу увида у конкурсну документацију која је Факултету медицинских наука у Крагујевцу достављена уз пријаву на конкурс, као и на основу постигнутих резултата у досадашњем наставном и научноистраживачком раду, мишљење Комисије је да Асс. *dr sci med* Маја Савић испуњава све законске услове за избор у звање доцент за ужу научну област Фармацеутска биотехнологија. Кандидат поседује научни степен доктора медицинских наука.

До сада је као аутор/коаутор објавила:

- 29 радова у реферисаним часописима са *SCI* листе (кумулятивни импакт фактор 150,516) при чему је у 4 рада, категорије M21, водећи аутор;
- 6 радова категорије M50 у часопису Факултета где је у 1 први аутор;
- 28 саопштења на међународним научно-стручним скуповима (M30);

Учествује у реализацији јуниор пројекта Факултета медицинских наука у Крагујевцу.

Активно се бави научноистраживачким радом у Лабораторији за кардиоваскуларну физиологију Факултета медицинских наука Универзитета у Крагујевцу.

Члан је научних и стручних удружења која побољшавају углед Факултета и Универзитета.

V 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 за избор једног наставника у звању ванредног професора или доцента за ужу научну област Фармацеутска биотехнологија пријавио се један кандидат, асс. *dr sci med* Невена Лазаревић, сарадник у звању асистента за ужу научну област Фармацеутска биотехнологија.

Кандидат асс. *dr sci med* Невена Лазаревић испуњава све услове прописане:

1. Законом о високом образовању јер поседује одговарајући стручни, академски и научни назив
2. Статутом Факултета медицинских наука у Крагујевцу и
3. Правилником о критеријумима за избор у звање наставника Универзитета у Крагујевцу, јер:

- публиковала је укупно 29 радова категорије M20 при чему је од поменутих радова у 4 категорије M21 водећи аутор
- публиковала је 6 радова категорије M50 у часопису Факултета
- публиковала је 28 рада на научно-стручним скуповима из категорије M30
- учесник је у Јуниор пројектима Факултета медицинских наука у Крагујевцу
- има кумулативни импакт фактор радова 150,516
- има позитивну оцену педагошког рада

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

VI ПРЕДЛОГ ЗА ИЗБОР КАНДИДАТА У ОДРЕЂЕНО ЗВАЊЕ НАСТАВНИКА

Комисија позитивно оцењује научно-истраживачки, стручни и професионални допринос, педагошке способности и допринос академској и широј заједници пријављеног кандидата, ас. *dr sci med* Невене Лазаревић.

Комисија закључује да ас. *dr sci med* Невена Лазаревић, испуњава све услове утврђене Законом о високом образовању, Статутом Факултета медицинских наука у Крагујевцу и Правилником о критеријумима за избор у звање наставника Универзитета у Крагујевцу за избор у звање доцент.

Комисија предлаже Наставно-научном већу Факултета медицинских наука у Крагујевцу да утврди предлог за избор ас. *dr sci med* Невене Лазаревић, у звање доцента за ужу научну област Фармацеутска биотехнологија.

У Крагујевцу, 17.01.2025. године

ПОТПИСИ ЧЛАНОВА КОМИСИЈЕ

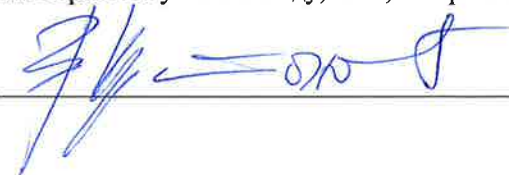
Проф. др Слободан Новокмет, редовни професор за ужу научну област Медицинска хемија Факултета медицинских наука Универзитета у Крагујевцу, председник, изабран 31.01.2019. године



Проф. др Исидора Милосављевић, ванредни професор за ужу научну област Фармацеутска биотехнологија Факултета медицинских наука Универзитета у Крагујевцу, члан, изабрана 25.09.2024. године



Проф. др Вељко Крстоношић, редовни професор за ужу научну област Фармацеутска технологија са индустријском фармацијом и козметологијом Медицинског факултета Универзитета у Новом Саду, члан, изабран 28.12.2020. године



НАПОМЕНА:

Извештај се пише на обрасцу, навођењем кратких одговора, са валидним подацима, без непотребног текста. Разврставање и рангирање радова врши се према Правилнику о критеријумима за избор у звање наставника Универзитета у Крагујевцу и према правилнику којим се вреднују научноистраживачких резултати истраживача надлежног министарства.

Оцена испуњености услова за избор у звање врши се према Правилнику о критеријумима за избор у звање 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 односно да да двоје издвојено мишљење.

VII ТАБЕЛА-САЖЕТАК

Поље медицинских наука

ДОЦЕНТ (ПРВИ ИЗБОР)

Ред. бр.	Остварено	Испуњања услов
Научни назив доктора наука за научну област за коју се бира, стечен на акредитованом универзитету и акредитованом студијском програму у земљи или диплома доктора наука стечена у иностранству, призната у складу са Законом о високом образовању	Да	Да
Неосуђиваност у складу са чланом 72 став 4 Закона о високом образовању	Да	Да
Испуњеност услова у складу са Статутом Факултета	Да	Да

1. ОБАВЕЗНИ ЕЛЕМЕНТИ

1.1. РЕЗУЛТАТИ НАУЧНОГ РАДА

1 рад категорије M21, M22 или 2 рада категорије M23 из научне области за коју се бира	29 M20	Да
3 рада на научним скуповима. 1 из категорије M30	28 M30	Да
1 рад у часопису факултета (први аутор) за кандидате који су у радном односу на Факултету медицинских наука	1	Да
4 рада категорије M20 из научне области за коју се бира. У једном први аутор. KIF ≥ 4	29 M20/4 KIF=150.516	Да

Обавезни
услови

Алтернативни
обавезни услови
(један од)

	7 радова категорије M20 из научне области за коју се бира. У 2 водећи аутор.	29 M20/6	Да	
	5 радова M20 из научне области за коју се бира. Водећи аутор у једном категорије M21 или M22.	29 M20/5	Да	
	5 радова M20 из научне области за коју се бира. У једном први аутор. HSI \geq 30.			
1.2. РЕЗУЛТАТИ НАСТАВНОГ РАДА И АНГ АЖОВАЊЕ У РАЗВОЈУ НАСТАВЕ				
Обавезни услови	Позитивна оцена педагошког рада на основу оцене факултетске комисије за квалитет наставе (обавезна позитивна оцена добијена у студентским анкетама током целокупног протеклог изборног периода) уколико има педагошко искуство	Да	Да	
	Позитивна оцена приступног предавања из уже научне области за коју се бира	Да	Да	
Алтернативни обавезни услови (један од)	Преко 80 часова наставе у току школске године	180 часова 2021/2022	Да	
	Активно учешће у раду периодичних и перманентних клиничких/лабораторијских састанака или журнал клубова	Да	Да	
	Аутор 100 тест питања у бази одобреној за полагање испита из уже научне области за кандидате који су у радном односу на Факултету медицинских наука и који су бирани за ужу научну област у оквиру поља медицинских наука			
	Руковођење радом фацилитатора, сарадника у настави, стажиста, специјализанага. Секретарски послови на катедри			
	Менторство студентских и завршних радова			
	Турорство			
	Познавање енглеског језика - ниво компетенција „напредни“ (C1) у складу са заједничким европским референтним оквиром за језике (енглески језик - CAE (Cambridge Advanced Certificate in English) / IELTS (International English Language Testing System) или завршен било који степен универзитетског образовања на енглеском језику или реализован студијски боравак или мобилност у трајању од једног семестра на енглеском језику или излагање предавања по позиву на међународној конференцији где је енглески званични језик или гостујуће предавање на енглеском језику (приложен сертификат).			
ИСПУЊЕН УСЛОВ ЗА ОБАВЕЗНЕ ЕЛЕМЕНТЕ ДА <input checked="" type="checkbox"/> НЕ <input type="checkbox"/>				

2. ИЗБОРНИ ЕЛЕМЕНТИ (Кандидат за избор у звање мора да оствари најмање два резултата из два изборна елемента, који морају да буду наведени и образложени у Извештају комисије о пријављеним кандидатима за избор у звање)

2.1. СТРУЧНО-ПРОФЕСИОНАЛНИ ДОПРИНОС

	8 ЛП 1 пројекат МНТР	Да
Учешће у научним пројектима		Да
Аутор или коаутор патента или техничког решења		
Аутор или коаутор поглавља у националној или међународној монографији из уже научне области		
Рецензирање радова и пројеката	Да	Да
Уређивање и чланство у редакцијама међународних и домаћих научних и стручних часописа	Да	Да

2.2. ДОПРИНОС АКАДЕМСКОЈ И ШИРОЈ ЗАЈЕДНИЦИ

Учешће у комисијама за избор у звање наставника и сарадника		
Чланство у националним или међународним научним, стручним или струковним организацијама или институцијама од јавног значаја	Да	Да
Учешће у раду органа и тела факултета и Универзитета		
Организација и руковођење локалних, регионалних, националних или интернационалних конференција и скупова		
Руковођење организацијом факултетских курсева КМЕ		
Објављен један рад из категорије <i>expert opinion</i> у часопису који издаје Факултет		

2.3. САРАДЊА СА ДРУГИМ ВИСОКОШКОЛСКИМ И/ИЛИ НАУЧНОИСТРАЖИВАЧКИМ ИНСТИТУЦИЈАМА У ЗЕМЉИ И ИНОСТРАНСТВУ

Учешће у комисијама за оцену и одбрану докторских дисертација на другим факултетима			
Учешће у програмима размене наставника и студената			
Учешће у изради и спровођењу студијских програма заједничких са другим факултетима у земљи и иностранним факултетима			
Заједнички публиковани радови, монографије или пројекти са другим универзитетима у земљи и иностранству	Да	Да	Да
Стручно усавршавање на универзитету/институту у земљи и иностранству (по правилу у трајању најмање месец дана)			

ИСПУЊЕН УСЛОВ ЗА ИЗБОРНЕ ЕЛЕМЕНТЕ ДА НЕ

КАНДИДАТ ИСПУЊАВА УСЛОВЕ ЗА ИЗБОР ДА НЕ