

(Свака рубрика мора бити попуњена)

(Ако нема података, рубрика остаје празна али назначена)

I ПОДАЦИ О КОНКУРСУ, КОМИСИЈИ И КАНДИДАТИМА

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

[Одлука декана Факултета медицинских наука Универзитета у Крагујевцу број 01-11499/2 од 18.10.2022.](#)

2. Датум и место објављивања конкурса:

[26.10.2022. лист „Послови” број 1011](#)

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

[Један сарадник у звању асистента за ужу научну област Фармацеутска технологија](#)

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

1. [проф. др Марина Томовић, ванредни професор за ужу научну област Фармацеутска технологија Факултета медицинских наука Универзитета у Крагујевцу, председник](#)

2. [доц. др Аница Петровић, доцент за ужу научну област Фармацеутска технологија Факултета медицинских наука Универзитета у Крагујевцу, члан](#)

3. [доц. др Јована Брадић, доцент за ужу научну област Фармацеутска технологија Факултета медицинских наука Универзитета у Крагујевцу, члан](#)

5. Пријављени кандидати:

[Маријана Анђић \(кандидат није осуђиван и против ње није покренут кривични поступак\)](#)

II БИОГРАФСКИ ПОДАЦИ О КАНДИДАТУ

1. Име, име једног родитеља и презиме:

[Маријана, Милинко, Анђић](#)

2. Датум и место рођења:

[10.09.1993. године, Крагујевац](#)

3. Година уписа и завршетка 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: 8,69; магистар фармације](#)

4. Година уписа докторских академских студија, универзитет, факултет, научна област:

[Школске 2017/2018. године, Универзитет у Крагујевцу, Факултет медицинских наука, Експериментална и примењена физиологија са спортском медицином](#)

5. Година студија (статус на докторским академским студијама):

[Трећа година Докторских академских студија](#)

6. Датум полагања усменог докторског испита и оцена:

[11. јул 2019. године; оцена: 10 \(десет\)](#)

7. Наслов докторске дисертације, датум пријаве и одбране и стечено научно звање:

[„Развој топикалних формулација на бази старског уља смиља \(*Helichrysum italicum*\) и испитивање њиховог потенцијала у третману рана и инфламације“, датум пријаве 14.07.2021. године](#)

8. Година уписа и завршетка 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, специјалистичке студије из области Фармацеутска технологија](#)

9. Наслов специјалистичког рада, односно магистарске тезе:

10. Педагошко искуство:

[Факултет медицинских наука, Универзитет у Крагујевцу, факултетатор за обављање послова у оквиру практичне наставе за ужу научну област Фармацеутска технологија у зимском семестру школске 2017/18. године.](#)

[Факултет медицинских наука, Универзитет у Крагујевцу, факултетатор за обављање послова у оквиру практичне наставе за ужу научну област Фармацеутска технологија у летњем семестру школске 2017/18. године.](#)

[Факултет медицинских наука, Универзитет у Крагујевцу, факултетатор за обављање послова у оквиру практичне наставе за ужу научну област Фармацеутска технологија у зимском семестру школске 2018/19. године.](#)

[Факултет медицинских наука, Универзитет у Крагујевцу, факултетатор за обављање послова у оквиру практичне наставе за ужу научну област Фармацеутска технологија у летњем семестру школске 2018/19. године.](#)

III ОСТВАРЕНИ РЕЗУЛТАТИ

РЕЗУЛТАТИ НАУЧНОГ РАДА

- Остварени резултати кандидата категорије 20 (аутор(и), наслов рада, часопис, година издавања, волумен (број):стране од-до):
 - укупно у ранијем периоду: **2**
 - [Jevtić A, Živković V, Milinković M, Mijailović Ž, Draginić N, Andjić M, Milojević Šamanović A, Bolevich S, Jakovljević V. The effect of hyperbaric oxygenation on cardiodynamics and oxidative stress in rats with sepsis. Vojnosanit Pregl. 2019; doi: 10.2298/VSP191026142J. **M23, IF=0.378\(2020\)**](#)
 - [Andjić M, Draginic N, Radoman K, Jeremic J, Turnic T, Srejovic I, Zivkovic V, Kovacevic M, Bolevich S, Jakovljevic V. 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. 2019; doi: 10.1024/0300-9831/a000612. **M23, IF=1.835\(2020\)**](#)
 - од избора у претходно звање или од последњег избора у звање: **19**
 - [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. doi: 10.1016/j.biopha.2022.112941. **M21a, IF=7.419\(2021\)**](#)
 - [Andjić M, Božin B, Draginić N, Kočović A, Jeremić JN, Tomović M, Milojević Šamanović A, Kladar N, Čapo I, Jakovljević V, Bradić JV. Formulation and Evaluation of Helichrysum italicum Essential Oil-Based Topical Formulations for Wound Healing in Diabetic Rats. Pharmaceuticals \(Basel\). 2021. 14\(8\):813. **M21, IF=5.711\(2021\)**](#)
 - [Nikolic Turnic T, Popadic V, Klasnja S, Sekulic A, Nikolic N, Zivkovic V, Jeremic N, Andjić M, Draginic D, 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. doi:10.1155/2022/7920915 **M21, IF=8.427\(2021\)**](#)
 - [Draginic N, Jakovljevic V, Jeremic J, Srejovic I, Andjić M, Rankovic M, Sretenovic J, Zivkovic V, Ljubic 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. doi: 10.1155/2022/1344946. **M21, IF=8.427\(2021\)**](#)
 - [Draginic N, Milosavljevic I, Andjić 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. **M21, IF=5.711\(2021\)**](#)
 - [Draginic N, Jakovljevic V, Andjić 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. doi: 10.3389/fphys.2021.661778. **M21, IF=5.316\(2021\)**](#)
 - [Vuletic M, Jakovljevic V, Zivanovic S, Papic M, Papic M, Mladenovic R, Zivkovic V, Srejovic I, Jeremic J, Andjić M, Kocovic A, Sretenovic J, Mitrovic S, Božin B, Kladar N, Bolevich S, Bradić J. The Evaluation of Healing Properties of Galium verum-Based Oral Gel in Aphthous Stomatitis in Rats. Molecules. 2022; 27\(15\):4680. **M22, IF=5.110\(2021\)**](#)
 - [Kocovic A, Jeremic J, Bradić J, Sovrljic M, Tomovic J, Vasiljevic P, Andjić 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\(13\):1624. **M21, IF=4.827\(2021\)**](#)
 - [Prokic V, Rankovic M, Draginic N, Andjić 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. **M23, IF=2.383\(2021\)**](#)
 - [Draginic N, Andjić M, Jeremic J, Zivkovic V, Kocovic A, Tomovic M, Božin 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. doi:10.5812/ijpr-126561 **M23, IF=2.092\(2021\)**](#)
 - [Joksimovic Jovic J, Sretenovic J, Jovic N, Rudic J, Zivkovic V, Srejovic I, Mihajlovic K, Draginic N, Andjić 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. **M21, IF=8.427\(2021\)**](#)
 - [Cekerevac I, Turnic TN, Draginic N, Andjić M, Zivkovic V, Simovic S, Susa R, Novkovic L, Mijailovic Z, Andjelkovic M, Vukicevic V, Vulovic T, Jakovljevic V. Predicting Severity and Intrahospital Mortality in COVID-19: The Place and Role of Oxidative Stress. Oxid Med Cell Longev. 2021; 2021:6615787. **M21, IF=8.427\(2021\)**](#)
 - [Stojanovic A, Veselinovic M, Draginic N, Rankovic M, Andjić M, Bradić 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: Article ID 9458587. doi: 10.1155/2021/9458587. **M21, IF=8.427\(2021\)**](#)
 - [Petrovic J, Nikolic Turnic T, Zivkovic V, Andjić M, Draginic N, Stojanovic A, Milinkovic I, Bolevich S, Jevdjić J, Jakovljevic V. Correlation of Redox Status with Procalcitonin and C-reactive Protein in Septic Patients. Oxid Med Cell Longev. 2020. doi: 10.1155/2020/5147364. **M21, IF=8.427\(2021\)**](#)
 - [Ristic J, Folic M, Radonjic K, Rosic M, Bolevich S, Alisultanovich O, Draginic N, Andjić 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 Longev. 2020; doi: 10.1155/2020/6361703. M21, IF=8.427\(2021\)](#)

16. [Petrovic I, Pejnovic N, Ljujic B, Pavlovic S, Miletic Kovacevic M, Jetic I, Djukic A, Dragic N, Andjic M, Arsenijevic N, Lukic M, Jovicic N. Overexpression of Galectin 3 in Pancreatic \$\beta\$ Cells Amplifies \$\beta\$ -Cell Apoptosis and Islet Inflammation in Type-2 Diabetes in Mice. Front Endocrinol. 2020; doi: 10.3389/fendo.2020.00030. M21, IF=6.335\(2021\)](#)
17. [Govoruskina N, Jakovljevic V, Zivkovic V, Milosavljevic I, Jeremic J, Bradic J, Bolevich S, Omarov I.A, Djuric D, Radonjic K, Andjic M, Dragic N, Stojanovic A, Srejavic I. The Role of Cardiac N-Methyl-D-Aspartate Receptors in Heart Conditioning—Effects on Heart Function and Oxidative Stress. Biomolecules. 2020; 10:E1065. M21, IF=6.191\(2021\)](#)
18. [Krivokapic M, Jakovljevic V, Sovrljic M, Bradic J, Petkovic A, Radojevic I, Brankovic S, Comic Lj, Andjic M, Kocovic A, Tomovic M. Biological activities of different extracts from Allium ursinum leaves. Acta Pol Pharm. 2020. 77\(1\):121-9. M23, IF=0.667\(2020\)](#)
19. [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. 2020; doi: 10.1139/cjpp-2020-0276. M23, IF=2.450\(2020\)](#)

1. Остварени резултати кандидата категорије 50 (аутор(и), наслов рада, часопис, година издавања, волумен (број):странице од-до):

а) укупно у ранијем периоду: **3**

1. [Vranic A, Antovic A, Dragic N, Andjic M, Ravic M, Jakovljevic V, Veselinovic M. Redox status in women with rheumatoid arthritis. Ser J Exp Clin Res 2018; doi: 10.2478/SJECR-2018-0047. M51](#)
2. [Bolevich S, Milosavljevic I, Dragic N, Andjic M, Jeremic N, Bolevich S, Litvitskiy 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 Res 2019; 20 \(3\):199-206. M51](#)
3. [Bolevich S, Dragic N, Andjic M, Jeremic N, Bolevich S, Litvitskiy P, Jakovljevic V. The effects of DPP4 inhibitors on lipid status and blood pressure in rats with Diabetes mellitus type 2. Ser J Exp Clin Res 2019; doi: 10.2478/sjecr-2019-0037. M51](#)

б) од избора у претходно звање или од последњег избора у звање: **1**

4. [Draganic N, Prokic V, Andjic M, Vranic A, Pantovic S. The effects of creatine and related compounds on cardiovascular system. Ser J Clin Exp Res. 2020; doi: 10.2478/sjecr-2019-0066. M51](#)

IV АНАЛИЗА РАДА КАНДИДАТА

Кандидат *mr ph* Маријана Анђић стекла је диплому високог образовања на Факултету медицинских наука, смер Интегрисане академске студије фармације, Универзитета у Крагујевцу 2017 године. Студент је треће године Докторских академских студија, смер Експериментална и примењена физиологија са спортском медицином и положила је све испите предвиђене планом и програмом студијског програма. Усмени докторски испит је положила 11.07.2018. године са оценом 10 (десет) а 14.07.2021. године је пријавила тему докторске дисертације. На другој је години специјализације из области Фармацеутска технологија, Факултета медицинских наука Универзитета у Крагујевцу. Од септембра 2017. године *mr ph* Маријана Анђић ангажована је као фацитатор, а од фебруара 2020. године и као асистент на Факултету медицинских наука Универзитета у Крагујевцу, где активно учествује у извођењу наставног процеса на предметима у оквиру уже научне области Фармацеутска технологија на студијском програму Интегрисаних академских студија фармације. Активно учествује у научно-истраживачком раду Лабораторије за кардиоваскуларну физиологију Института ФМН у оквиру бројних научних пројеката. Кандидат *mr ph* Маријана Анђић до сада је публиковала 21 рад у часописима са SCI листе (категирија M20), при чему је у три рада први аутор и 4 рада категорије M50.

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

На конкурс за избор једног сарадника у звању асистента за ужу научну област Фармацеутска технологија пријавио се један кандидат:

1. *mr ph* Маријана Анђић

Кандидат *mr ph* Маријана Анђић испуњава све услове прописане:

1. Законом о високом образовању

2. Статутом Факултета медицинских наука Универзитета у Крагујевцу:

- има укупну просечну оцену већу од осам на завршеним основним студијама
- публиковала је укупно 21 рад категорије M20, у 3 први аутор
- публиковала је укупно 4 рада категорије M50
- студент је треће године Докторских академских студија
- има положен усмени докторски испит
- има пријављену докторску дисертацију
- поседује педагошко искуство

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

Комисија позитивно оцењује научноистраживачки рад, педагошке способности и допринос у настави кандидата **mr ph Маријане Анђић** стечене у звањима фацитатора, сарадника у настави и асистента за ужу научну област Фармацеутска технологија на Факултету медицинских наука Универзитета у Крагујевцу, од 2017. године.

Комисија закључује да **mr ph Маријана Анђић** испуњава све услове предвиђене Законом о високом образовању и Статутом Факултета медицинских наука Универзитета у Крагујевцу за избор сарадника у звању асистента.

Комисија са задовољством предлаже Наставно-научном већу Факултета медицинских наука Универзитета у Крагујевцу да утврди предлог за избор **mr ph Маријане Анђић** у сарадника у звању асистента за ужу научну област Фармацеутска технологија.

У Крагујевцу,
22.11.2022. године

ПОТПИСИ ЧЛАНОВА КОМИСИЈЕ

проф. др Марина Томовић,
ванредни професор за ужу научну област Фармацеутска технологија
Факултета медицинских наука Универзитета у Крагујевцу;
председник

доц. др Аница Петровић,
доцент за ужу научну област Фармацеутска технологија
Факултета медицинских наука Универзитета у Крагујевцу;
члан

доц. др Јована Брадић,
доцент за ужу научну област Фармацеутска технологија
Факултета медицинских наука Универзитета у Крагујевцу;
члан

НАПОМЕНА:

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

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.

VII ТАБЕЛА-САЖЕТАК

АСИСТЕНТ (ПОНОВНИ ИЗБОР)

1. ОПШТИ УСЛОВИ

		Остварено	Испуњава услов
Обавезни услови	На завршеним претходним нивоима студија укупна просечна оцена (најмање осам)	<u>8,69</u>	ДА
	Студент треће године докторских академских студија са остварених 120 ЕСПБ	<u>Да</u>	ДА
	Специјализација из одговарајуће области (важи само за клиничке предмете)		
	Смисао за наставни рад (педагошко искуство)	<u>Да</u>	ДА

2. ПОСЕБНИ УСЛОВИ

Обавезни услови	1 рад категорије М20 из научне области за коју се бира, публикован у претходном изборном периоду	<u>19М20</u>	ДА
Алтернативни обавезни услови (један од)	3 рада из научне области за коју се бира категорије минимум М51 на једном од водећих светских језика (у једном раду први аутор)	<u>21М20/3</u> <u>4 М51</u>	ДА
	1 рад категорије М20 из научне области за коју се бира	<u>21М20</u>	ДА