

ПРИЈАВА	09.11.2023		
Име, презиме		Прилог I Бројност	
09	10119		

(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, бр.01-7377/8-2, 03.09.2025. године.

2. Датум и место објављивања конкурса:

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

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 Владислав Воларевић, редовни професор за уже научне области Медицинска генетика и Микробиологија и имунологија Факултета медицинских наука, Универзитета у Крагујевцу, председник

2. Проф. др Данијела Тодоровић, редовни професор за ужу научну област Хумана генетика Факултета медицинских наука, Универзитета у Крагујевцу, члан

3. Проф. др Марина Газдић Јанковић, ванредни професор за ужу научну област Медицинска генетика Факултета медицинских наука, Универзитета у Крагујевцу, члан

5. Пријављени кандидати:

Др Драгана Папић

II БИОГРАФСКИ ПОДАЦИ О КАНДИДАТУ

1. Име, име једног родитеља и презиме:

Драгана, Радоје, Папић

2. Датум и место рођења:

31.01.1991. 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:

Година уписа 2010. Година завршетка 2016., Универзитет у Крагујевцу Факултет медицинских наука, Интегрисане академске студије медицине; 9,39 (девет тридесет и девет), стечени академски назив: доктор медицине

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

Година уписа: 2016., Универзитет у Крагујевцу, Факултет медицинских наука, Докторске академске студије, смер: ИП10 Матичне ћелије у биомедицинским наукама

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

Трећа година докторских академских студија

6. Датум полагања усменог докторског испита и оцена:

11.07.2018. године: оцена 8 (осам)

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

Зависност модулатије антитуморског имунског одговора од времена примене мезенхимских матичних ћелија, 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:

9. Наслов специјалистичког рада, односно магистарске тезе:

10. Педагошко искуство:

1. Факултет медицинских наука, Универзитет у Крагујевцу, фацитатор за обављање послова у оквиру практичне наставе за ужу научну област Генетика школске 2017/18. године

2. Факултет медицинских наука, Универзитет у Крагујевцу, фацитатор за обављање послова у оквиру практичне наставе за ужу научну област Генетика школске 2018/19. године

3. Факултет медицинских наука, Универзитет у Крагујевцу, фацитатор за обављање послова у оквиру практичне наставе за ужу научну област Генетика школске 2019/20. године

4. Факултет медицинских наука, Универзитет у Крагујевцу, фацитатор за обављање послова у оквиру практичне наставе за

ужу научну област Генетика школске 2020/21. године

5. Факултет медицинских наука, Универзитет у Крагујевцу, истраживач- приправник на пројекту ОИ175103 код Министарства просвете, науке и технолошког развоја Републике Србије 2018/19. године.

6. Факултет медицинских наука, Универзитет у Крагујевцу, истраживач- приправник на пројекту ОИ175103 код Министарства просвете, науке и технолошког развоја Републике Србије 2020. године.

7. Факултет медицинских наука, Универзитет у Крагујевцу, истраживач- приправник на пројекту ОИ175103 код Министарства просвете, науке и технолошког развоја Републике Србије 2021. године.

8. Факултет медицинских наука, Универзитет у Крагујевцу, сарадник у настави за ужу научну област Медицинска генетика школске 2022/23. године

9. Факултет медицинских наука, Универзитет у Крагујевцу, асистент у настави за ужу научну област Медицинска генетика школске 2022/23. године

III ОСТВАРЕНИ РЕЗУЛТАТИ

РЕЗУЛТАТИ НАУЧНОГ РАДА

1. Остварени резултати кандидата категорије 20 (аутор(и), наслов рада, часопис, година издавања, волумен (број):странице од-до):
 - а) укупно у ранијем периоду
 - б) од избора у претходно звање или од последњег избора у звање
1. Miloradovic D, Pavlovic D, Jankovic MG, Nikolic S, Papic M, Milivojevic N, Stojkovic M, Ljubic B. Human Embryos, Induced Pluripotent Stem Cells, and Organoids: Models to Assess the Effects of Environmental Plastic Pollution. Front Cell Dev Biol. 2021;9:709183. **M21a IF=5.186** (2019)
2. Pavlovic D, Niciforovic D, Papic D, Milojevic K, Markovic M. CDK4/6 inhibitors: basics, pros, and major cons in breast cancer treatment with specific regard to cardiotoxicity - a narrative review. Ther Adv Med Oncol. 2023;15:17588359231205848. **M21 IF= 5.485** (2021)
3. Pavlovic D, Papic D, Niciforovic D, Volarevic V. Impact of cigarette smoke on the functions of mesenchymal stem cells. Cell Transplant. 2025;34:9636897251374178. **M21 IF= 3.2 (2023)**
4. Živanović AS, Bukonjić AM, Jovanović-Stević S, Bogojeski J, Čović D, Bijelić AP, Ratković ZR, Volarević V, Miloradović D, Tomović DL, Radić GP. Complexes of copper(II) with tetradentate S,O-ligands: Synthesis, characterization, DNA/albumin interactions, molecular docking simulations and antitumor activity. J Inorg Biochem. 2022;233:111861. **M21 IF=4.155** (2020)
5. Drweesh E, Kuchárová V, Volarevic V, Miloradovic D, Ilic A, Radojević I, Raković I, Smolková R, Vilková M, Sabolová D, Elnagar M, Potočňák I. Low-dimensional compounds containing bioactive ligands. Part XVII: Synthesis, structural, spectral and biological properties of hybrid organic-inorganic complexes based on [PdCl₄]²⁻ with derivatives of 8-hydroxyquinolinium. Journal of Inorganic Biochemistry. 2022; 0162-0134. **M21 IF=4.155** (2020)
6. Pavlovic D, Miloradovic D, Stojanovic MD, Harrell CR, Polosa R, Rust S, Volti GL, Caruso M, Jakovljevic V, Djonov V, Volarevic V. Cigarette smoke attenuates mesenchymal stem cell-based suppression of immune cell-driven acute liver failure. Toxicol Lett. 2023;385:12-20. **M21 IF= 4.271** (2021)
7. Markovic M, Niciforovic D, Mladenovic V, Pavlovic D, Papic D, Milojevic K, Jovanovic D, Spasojevic M, Milic R. Immune-related adverse events-pembrolizumab-induced colitis-the importance of early diagnosis and treatment: A case report and review of the literature. Int J Immunopathol Pharmacol. 2025;39:3946320251326699. **M21 IF= 3.0** (2023)
8. Miloradovic D, Miloradovic D, Markovic BS, Acovic A, Harrell CR, Djonov V, Arsenijevic N, Volarevic V. The Effects of Mesenchymal Stem Cells on Antimelanoma Immunity Depend on the Timing of Their Administration. Stem Cells Int. 2020;2020:8842659. **M22 IF= 3.902** (2018)
9. Harrell CR, Pavlovic D, Miloradovic D, Stojanovic MD, Djonov V, Volarevic V. "Derived Multiple Allogeneic Protein Paracrine Signaling (d-MAPPS)" Enhances T Cell-Driven Immune Response to Murine Mammary Carcinoma. Anal Cell Pathol (Amst). 2022;2022:3655595. **M22 IF=2.916** (2020)
10. Lüköová , Drweesh EA, Volarevic V, Miloradovic D, Simovic Markovic B, Smolková R, Samolová E, Kuchár J, Vilková M, Potočňák I. Low-dimensional compounds containing bioactive ligands. Part XIII: Square planar anti-cancer Pd(II) complexes with halogenderivatives of 8-quinolinol and dimethylamine. Polyhedron 2020; 184: 114535. **M22 IF=2.284** (2018)
11. Harrell CR, Miloradovic D, Sadikot R, Fellabaum C, Markovic BS, Miloradovic D, Acovic A, Djonov V, Arsenijevic N, Volarevic V. Molecular and cellular mechanisms responsible for beneficial effects of mesenchymal stem cell-derived product "Exo-d-MAPPS" in attenuation of chronic airway inflammation. Anal Cell Pathol (Amst). 2020; 2020:3153891. **M22 IF= 1.788** (2018)
12. Miloradovic D, Miloradovic D, Ljubic B, Jankovic MG. Optimal Delivery Route of Mesenchymal Stem Cells for Cardiac Repair: The Path to Good Clinical Practice. Adv Exp Med Biol. 2022. doi: 10.1007/5584_2022_709. Epub ahead of print. PMID: 35389200. **M22 IF= 2.622** (2020)
13. Pavlovic D, Niciforovic D, Markovic M, Papic D. Cancer-Associated Thrombosis: Epidemiology, Pathophysiological Mechanisms, Treatment, and Risk Assessment. Clin Med Insights Oncol. 2023;17:11795549231220297. **M23 IF= 1.795** (2021)

2. Остварени резултати кандидата категорије 50 (аутор(и), наслов рада, часопис, година издавања, волумен (број):странице од-до):
- а) укупно у ранијем периоду
- б) од избора у претходно звање или од последњег избора у звање
1. Miloradovic D. Miloradovic D. Gazdic Jankovic M. Simovic Markovic B. Harrell CR. Fellabaum C. Arsenijevic N. Lukic A. Volarevic V. Mesenchymal stem cells attenuate acute liver failure by promoting expansion of regulatory T cells in indoleamine 2,3-dioxygenase dependent manner. Ser J Exp Clin Res. 2020; 21 (3):257-262; M51
 2. Harrell CR, Fellabaum C. Simovic Markovic B. Miloradovic D. Acovic A. Miloradovic D. Arsenijevic N. Volarevic V. Exo-d-MAPPS attenuates production of inflammatory cytokines and promotes production of inflammatory cytokines in peripheral blood mononuclear cells Ser J Exp Clin Res. 2022;23(1):75-82; M51
 3. Ramovic Hamzagic A., Miloradovic D., Miloradovic D., Ivosevic Z. And Ljubic B*, Mesenchymal stem cells versus Covid-19. Can they win the battle? Ser J Exp Clin Res. 2021; M51
 4. Harrell CR, Simovic Markovic B, Fellabaum C, Miloradovic D, Acovic A. Miloradovic D, Arsenijevic N, Volarevic V. Therapeutic potential of “derived- Multiple Allogeneic Proteins Paracrine Signaling” d-MAPPS in the treatment of dry eye disease; Ser J Exp Clin Res. 2022;23(2):167-173; M51

IV АНАЛИЗА РАДА КАНДИДАТА

Кандидат др Драгана Папић Докторске студије уписала 27.09. 2016. године, на смеру Матичне ћелије у биомедицинским наукама, као буџетски постдипломац. На Катедри за Генетику, Факултета Медицинских наука у Крагујевцу факултатор је од септембра 2017. године, од фебруара 2022. године је запослена као сарадник у настави, а од децембра 2022. године запослена је као асистент на Катедри за Генетику, Факултета медицинских наука у Крагујевцу. Активно учествује у организацији и спровођењу наставе на 4 студијска програма: Интегрисаним академским студијама медицине, Интегрисаним академским студијама фармације, Интегрисаним академским студијама стоматологије и Основним струковним студијама на српском језику, као и на Интегрисаним академским студијама медицине и Интегрисаним академским студијама фармације на енглеском језику. Усмени докторски испит положила 11.7.2018. године. Трећу годину докторских студија уписала у септембру 2018. године са просечном оценом 9,5. Од децембра 2018. године запослена на пројектима Министарства просвете, науке и технолошког развоја, као истраживач-приправник, на пројекту под називом „Развој инфраструктуре за приоритетна поља науке“ (бр. ОИ175103).

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

Кандидат др Драгана Папић испуњава све услове за избор у звање истраживача-сарадника предвиђене Законом о науци и истраживањима и Статутом Факултета медицинских наука Универзитета у Крагујевцу. Интегрисане академске студије медицине на Факултету медицинских наука је завршила са укупном оценом већом од осам и студент је треће године Докторских академских студија. Бави се научно истраживачким радом и има 1 рад категорије M21a у ком је први аутор, један рад категорије M21 у ком је први аутор, 1 рад категорије M22 у којима је први аутор, 1 рад категорије M23 у ком је први аутор и 1 рад категорије M51 у којем је први аутор. Има пријављену докторску дисертацију под називом “Зависност модуларности антитуморског имунског одговора од времена примене мезенхимских матичних ћелија” и поседује смисао за наставни рад (педагошко искуство).

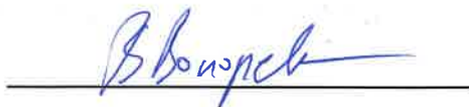
НАПОМЕНА: Потребно је експлицитно навести да ли или не сваки кандидат појединачно испуњава услове за избор у звање.

VI ПРЕДЛОГ ЗА ИЗБОР КАНДИДАТА У ОДРЕЂЕНО ЗВАЊЕ

Комисија закључује да је Драгана Папић испунила све услове предвиђене Законом о науци и истраживању и Статутом Факултета медицинских наука Универзитета у Крагујевцу за избор у звање истраживач-сарадник. На основу прегледане конкурсне документације, Комисија предлаже Наставно-научном већу Факултета медицинских наука Универзитета у Крагујевцу да изабере Драгану Папић у звање истраживач-сарадник, јер испуњава све Законом и Статутом предвиђене услове.

ПОТПИСИ ЧЛАНОВА КОМИСИЈЕ

1. Проф. др Владислав Воларевић, редовни професор за уже научне области Медицинска генетика и Микробиологија и имунологија Факултета медицинских наука, Универзитета у Крагујевцу, председник



2. Проф. др Данијела Тодоровић, редовни професор за ужу научну област Хумана генетика Факултета медицинских наука, Универзитета у Крагујевцу, члан



3. Проф. др Марина Газдић Јанковић, ванредни професор за ужу научну област Медицинска генетика 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

ИСТРАЖИВАЧ-САРАДНИК

УСЛОВИ ПРЕМА ЗАКОНУ О НАУЧНО-ИСТРАЖИВАЧКОЈ ДЕЛАТНОСТИ

		Остварено	Испуњава услов
Обавезни услови	На завршеним претходним нивоима студија укупна просечна оцена (најмање осам)	<u>9.39</u>	Да
	Студент докторских академских студија (пријављена тема докторске дисертације)	<u>Да</u>	Да
	Радови публиковани у часописима са рецензијом (најмање један)	<u>13M20</u> <u>4M50</u>	Да

УСЛОВИ ПРЕМА СТАТУТУ ФАКУЛТЕТА

1. ОПШТИ УСЛОВИ		Остварено	Испуњава услов
Обавезни услови	На завршеним претходним нивоима студија укупна просечна оцена (најмање осам)	<u>9.39</u>	Да
	Студент треће године докторских академских студија са остварених 120 ЕСПБ	<u>Да</u>	Да
	Смисао за наставни рад (педагошко искуство)	<u>Да</u>	Да
2. ПОСЕБНИ УСЛОВИ			
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>13M20/4</u> <u>4M51/1</u>	Да
	1 рад категорије М20	<u>13M20</u>	Да