

(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. године](#)

2. Датум и место објављивања конкурса:

[Огласне новине ПОСЛОВИ број 1011 од 26.10.2022.](#)

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

[Један сарадник у звању асистента за научну област Медицинске науке, уже научна област Медицинска генетика](#)

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 у Крагујевцу, председник](#)

[2. Проф. Оливера Милошевић Ђорђевић, редовни професор за ужу научну област Генетика Факултета медицинских наука у Крагујевцу, члан](#)

[3. Доц. др Марина Газдић Јанковић, доцент за ужу научну област Генетика Факултета медицинских наука у Крагујевцу, члан](#)

5. Пријављени кандидати:

[Др Драгана Милорадовић](#)

## II БИОГРАФСКИ ПОДАЦИ О КАНДИДАТУ

1. Име, име једног родитеља и презиме:

[Драгана, Радоје, Милорадовић](#)

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, 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](#)

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](#)

### 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: **7**
  1. [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=4.133 \(2021\)](#)
  2. [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. M22 IF=4.336 \(2021\)](#)
  3. [Elsayed Ali Drweesh, Veronika Kuchárová, Vladislav Volarevic, Dragana Miloradovic, Aleksandar Ilic, Ivana D. Radojević, Ivana R. Raković, Romana Smolková, Mária Vilková, Danica Sabolová, Mohamed M. Elnagar, Ivan Potočňák, 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;2022:228. M22 IF=4.336 \(2021\)](#)
  4. [Miloradovic D, Pavlovic D, Jankovic MG, Nikolic S, Papic M, Milivojevic N, Stojkovic M, Ljujic 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. M21 IF=6.081 \(2021\)](#)
  5. [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= 5.131 \(2021\)](#)
  6. [Lüköová , Drweesh EA, Volarevic V, Miloradovic , Simovic Markovic B, Smolková R, Samolová E, Kuchár J, Vilková M, Potocňák 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=2.975 \(2021\)](#)
  7. [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= 4.133 \(2021\)](#)
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: **4**
  1. [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](#)
  2. [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\(3\):257-62. M51](#)
  3. [Ramovic Hamzagic A, Miloradovic D, Miloradovic D, Ivosevic Z, Ljujic B. Mesenchymal stem cells versus Covid-19. Can they win the battle? Ser J Exp Clin Res. 2021; doi: 10.2478/sjecr-2021-0024. 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\(2\):167-73. M51](#)

#### IV АНАЛИЗА РАДА КАНДИДАТА

Кандидат др Драгана Милорадовић је стекла диплому о високом образовању Доктора медицине на Факултету медицинских наука, Универзитета у Крагујевцу 02.09.2016. године са просечном оценом 9,39. Студент је треће године Докторских академских студија на Факултету медицинских наука Универзитета у Крагујевцу, смер Матичне ћелије у биомедицинским наукама. Др Драгана Милорадовић је положила све испите предвиђене планом и програмом Докторских академских студија са просечном оценом 9,50 (девет педесет) и пријавила тему докторске дисертације под називом “Зависност модулације антитуморског имунског одговора од времена примене мезенхимских матичних ћелија,, 14.07.2021.године. Др Драгана Милорадовић је од школске 2017/2018. године до школске 2020/2021. године ангажована као фацитатор, а од фебруара 2022. године као сарадник у настави у извођењу практичне наставе на предметима из уже научне области Генетика на ИАСДМ, ИАССТ, ИАСФ и ОСС на Факултету медицинских наука у Крагујевцу. Др Драгана Милорадовић се у својству истраживача на пројекту МПНТР (бр. ОИ175103) чији је носилац Факултет медицинских наука у Крагујевцу, одговорно и савесно се бави научно- истраживачким радом што показује објављивањем радова у водећим светским часописима- има 7 радова објављених у научним часописима категорије М20, од којих је на 2 рада први аутор и има 4 рада објављена у научним часописима категорије М51, од којих је у 1 раду први аутор.

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

На конкурс за избор сарадника у звању асистента за научну област Медицинске науке, ужа научну област Медицинска генетика на Факултету медицинских наука Универзитета у Крагујевцу, пријавио се један кандидат:  
др Драгана Милорадовић.

Кандидат др Драгана Милорадовић испуњава све услове прописане Законом о високом образовању и Статутом Факултета медицинских наука Универзитета у Крагујевцу, јер:

- има просечну оцену већу од 8 (9,39) на завршеним претходним нивоима студија
- студент је треће године докторских академских студија са остварених 120 ЕСПБ
- има положен усмени докторски испит
- има смисао за наставни рад (педагошко искуство)
- има публикованих 7 радова категорије М20, при чему је у два рада први аутор и 4 рада категорије М51, при чему је у једном раду први аутор

**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

На основу наведених чињеница Комисија је закључила да према Закону о високом образовању и Статуту Факултета медицинских наука Универзитета у Крагујевцу, пријављени кандидат, др Драгана Милорадовић испуњава све прописане услове за избор у звање сарадника у звању асистента за ужу научну област Медицинска генетика на Факултету медицинских наука Универзитета у Крагујевцу.

Комисија позитивно оцењује научно-истраживачки, стручни и професионални допринос као и педагошку способност др Драгане Милорадовић и са задовољством предлаже Наставно-научном већу Факултета медицинских наука Универзитета у Крагујевцу да утврди предлог за избор кандидата др Драгане Милорадовић у звање сарадника у звању асистента за ужу научну област Медицинска генетика.

У Крагујевцу 15.11.2022. године

### ПОТПИСИ ЧЛАНОВА КОМИСИЈЕ

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

---

Проф.др Оливера Милошевић Ђорђевић,  
редовни професор за ужу научну област Генетика Факултета медицинских наука у Крагујевцу, члан

---

Доц.др Марина Газдић Јанковић,  
доцент за ужу научну област Генетика Факултета медицинских наука 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 (ПРВИ ИЗБОР)**

**1. ОПШТИ УСЛОВИ**

		<b>Остварено</b>	<b>Испуњава услов</b>
<b>Обавезни услови</b>	На завршеним претходним нивоима студија укупна просечна оцена (најмање осам)	<a href="#"><u>9.39</u></a>	ДА
	Студент треће године докторских академских студија са остварених 120 ЕСПБ	<a href="#"><u>ДА</u></a>	ДА
	Специјализација из одговарајуће области (важи само за клиничке предмете)		
	Смисао за наставни рад (педагошко искуство)	<a href="#"><u>ДА</u></a>	ДА

**2. ПОСЕБНИ УСЛОВИ**

<b>Алтернативни обавезни услови (један од)</b>	3 рада из научне области за коју се бира категорије минимум М51 на једном од водећих светских језика (у једном раду први аутор)	<a href="#"><u>7 М20/2</u></a> <a href="#"><u>4 М51/1</u></a>	ДА
	1 рад категорије М20 из научне области за коју се бира	<a href="#"><u>7 М20</u></a>	ДА