

(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 01-12077 од 17.10.2017.](#)

2. Датум и место објављивања конкурса:

[25.10.2017. лист Послови број 748](#)

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 Физичка хемија](#)

4. Састав комисије са знаком 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 Вера Дондур, редовни професор за ужу научну област Физичка хемија Факултета медицинских наука у Крагујевцу](#)

2. [проф. др Гордана П. Радић, ванредни професор за ужу научну област Фармацеутска хемија Факултета медицинских наука у Крагујевцу](#)

3. [проф. др Владимир Јаковљевић, редовни професор за ужу научну област Физиологија Факултета медицинских наука у Крагујевцу](#)

5. Пријављени кандидати:

[Драгана Ђорђевић](#)

II БИОГРАФСКИ ПОДАЦИ О КАНДИДАТУ

1. Име, име једног родитеља и презиме:

[Драгана, Бранислав, Ђорђевић](#)

2. Датум и место рођења:

[23.05.1990. Приштина](#)

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 2009/2010. година завршетка 2014, 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:

[2014/2015. године, Универзитет у Крагујевцу, Факултет медицинских наука, Имунологија, инфекција и инфламација](#)

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

[Школске 2017/2018.године поново уписала трећу годину студија](#)

6. Датум полагања усменог докторског испита и оцена:

[11.05.2016. године оцена 9](#)

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

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:

[Октобар 2016. – децембар 2016. године, фацилитатор за ужу научну област Физичка хемија, Факултет медицинских наука Универзитета у Крагујевцу](#)

[Децембар 2016. године, сарадник у настави за ужу научну област Физичка хемија, Факултет медицинских наука Универзитета у Крагујевцу](#)

III ОСТВАРЕНИ РЕЗУЛТАТИ

РЕЗУЛТАТИ НАУЧНОГ РАДА

1. Остварени резултати кандидата категорије 20 (аутор(и), наслов рада, часопис, година издавања, волумен (број):странице

| |
|--|
| <p>од-до):</p> <p>а) укупно у ранијем периоду</p> <p>б) од избора у претходно звање или од последњег избора у звање: 1</p> |
| <p>а) укупно у ранијем периоду:</p> <p>б) од избора у претходно звање или од последњег избора у звање:</p> <p>1. Potočňák I, Drweesh SAi, Farkasová V, Lüköová A, Sabolová D, Radojević ID, Arsenijevic A, Djordjevic D, Volarevic V. Low-dimensional compounds containing bioactive ligands. Part IX: Synthesis, structures, spectra, in vitro antimicrobial and anti-tumor activities and DNA binding of Pd(II) complexes with 7-bromo-quinolin-8-ol. Polyhedron 2017; 135:195-205 M22 IF=1,926 (2016)</p> |
| <p>2. Остварени резултати кандидата категорије 50 (аутор(и), наслов рада, часопис, година издавања, волумен (број):стране од-до):</p> <p>а) укупно у ранијем периоду 1</p> <p>б) од избора у претходно звање или од последњег избора у звање:</p> |
| <p>а) укупно у ранијем периоду</p> <p>1. Jurišević M, Radosavljević G, Arsenijević A, Milovanović M, Gajović N, Đorđević D, Milovanović J, Stojanović B, Ilić A, Sabo T, Kanjevac T. Platinum complexes with EDDA (ethylenediamine-<i>N,N'</i>-diacetate) ligands as potential anticancer agents. Ser J Exp Clin Res. 2016; 17 (4): 285-295 M51</p> <p>б) од избора у претходно звање или од последњег избора у звање:</p> |

IV АНАЛИЗА РАДА КАНДИДАТА

Магистар фармације Драгана Ђорђевић је запослена на Факултету медицинских наука, Универзитета у Крагујевцу од 11.10.2016. године, најпре као факултатор на предмету Физичка хемија, а од 09.12.2016. године као сарадник у настави на предмету Физичка хемија. Активно учествује у извођењу наставе на студијском програму Интегрисаних академских студија фармације. Кандидат је укључен и на научно-истраживачки пројекат 172028 који финансира Министарство просвете, науке и технолошког развоја Републике Србије у оквиру задатака који се односе на цитотоксичност инсектицида глифосфата. У досадашњем раду показала је смисао за наставни рад, одговорност и савесност у обављању обавеза, као и коректан однос са колегама и студентима.

До сада је као аутор/коаутор објавила:

- 1 рад у реферисаним часописима са SCI листе категорије M22
- 1 рад у часопису Факултета медицинских наука категорије M51

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 Физичка хемија пријавио се један кандидат, *mr ph* Драгана Ђорђевић, сарадник у настави за ужу научну област Физичка хемија. Кандидат *mr ph* Драгана Ђорђевић испуњава све услове прописане:

1. **Законом о високом образовању** јер поседује одговарајући стручни, академски и научни назив
2. **Статутом Факултета медицинских наука у Крагујевцу** јер:

- има укупну просечну оцену већу од осам на завршеним основним студијама 8,69
- студент је треће године Докторских академских студија, има положене све испите предвиђене планом и програмом студијског програма, као и положен Усмени докторски испит
- поседује педагошко искуство
- публиковала је 1 рад категорије M20

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, стручни и професионални допринос, педагошке способности и допринос у настави, магистра фармације Драгане Ђорђевић. Комисија закључује да *mr ph* Драгана Ђорђевић испуњава све услове утврђене Законом о високом образовању и Статутом Факултета медицинских наука Универзитета у Крагујевцу за избор сарадника у звању асистента. Комисија предлаже Наставно-научном већу Факултета медицинских наука у Крагујевцу да изабере *mr ph* Драгану Ђорђевић у звање асистента за ужу научну област Физичка хемија.

У Крагујевцу,
23.11.2017. године

ПОТПИСИ ЧЛАНОВА КОМИСИЈЕ

Проф. др Вера Дондур, редовни професор
за ужу научну област Физичка хемија
Факултета медицинских наука у Крагујевцу

Проф. др Гордана П. Радић, ванредни професор
за ужу научну област Фармацеутска хемија
Факултета медицинских наука у Крагујевцу

проф. др Владимир Јаковљевић, редовни професор
за ужу научну област Физиологија
Факултета медицинских наука у Крагујевцу

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

Драгана Ђорђевић АСИСТЕНТ (ПРВИ ИЗБОР)

1. ОПШТИ УСЛОВИ

| | | Остварено | Испуњава услов |
|------------------------|--|--|-----------------------|
| Обавезни услови | На завршеним претходним нивоима студија укупна просечна оцена (најмање осам) | <u>Да</u> <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

| | | | |
|--|---|-----------------------------|----|
| Алтернативни обавезни услови (један од) | 3 рада категорије М52 (у једном први аутор) из уже научне области за коју се бира | | |
| | 1 рад категорије М20 | <u>1М22</u> | ДА |