

(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 01-10214 од 20.09.2018.](#)

2. Датум и место објављивања конкурса:

[26.9.2018. лист „Послови” број 796](#)

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 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. [доц. др Ана Барјактаревић, доцент за ужу научну област Фармацеутска технологија, Факултет медицинских наука Универзитета у Крагујевцу](#)

2. [проф. др Снежана Цупара, ванредни професор за ужу научну област Фармацеутска технологија, Факултета медицинских наука Универзитета у Крагујевцу](#)

3. [доц. др Марина Томовић, доцент за ужу научну област Фармацеутска технологија, Факултет медицинских наука Универзитета у Крагујевцу](#)

5. Пријављени кандидати:

[Аница Петковић](#)

II БИОГРАФСКИ ПОДАЦИ О КАНДИДАТУ

1. Име, име једног родитеља и презиме:

[Аница, Милун, Петковић](#)

2. Датум и место рођења:

[11.10.1992. 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 2011/2012. године, година завршетка: 2016. година, Универзитет у Крагујевцу, Факултет медицинских наука, интегрисане академске студије фармације, просечна оцена: 9,63; магистар фармације](#)

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

[Школске 2016/2017. године, Универзитет у Крагујевцу, Факултет медицинских наука, Експериментална и примењена физиологија са спортском медицином](#)

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

[Школске 2018/2019. године, уписана трећа година студија](#)

6. Датум полагања усменог докторског испита и оцена:

[13. јул 2018. године; оцена: 10 \(десет\)](#)

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, Универзитет у Крагујевцу, Факултет медицинских наука, катедра за Фармацеутску технологију- фацитатор](#)

[децембар 2016. године, Универзитет у Крагујевцу, Факултет медицинских наука, сарадник у настави за ужу научну област Фармацеутска технологија](#)

[јануар 2018. године, Универзитет у Крагујевцу, Факултет медицинских наука, сарадник у настави за ужу научну област Фармацеутска технологија](#)

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: **5**
1. [Jeremic N, Petkovic A, Srejovic I, Zivkovic V, Djuric D, Jakovljevic V. Effects of ischemia and omeprazole preconditioning on functional recovery of isolated rat heart. Rev Bras Cir Cardiovasc. 2015; 30\(2\): 266-75. M23; IF=0.750 \(2015\).](#)
 2. [Rabrenovic M, Nikolic T, Rabrenovic V, Bradic J, Tresnjic S, Petkovic A, Jakovljevic B, Masic S, Bokonic D. Impact of the hyperbaric oxygen therapy on the redox status in patients with systemic lupus erythematosus. Vojnosanit Pregl. 2017; doi:10.2298/VSP170110106R. M23; IF=0.415 \(2017\).](#)
 3. [Tepic S, Petkovic A, Srejovic I, Jeremić N, Zivkovic V, Loncarevic S, Bradic J, Jakovljevic V, Zivkovic M. Impact of hyperbaric oxygenation on oxidative stress in diabetic patients. Undersea Hyperbar M. 2018; 45 \(1\): 9-17. M23; IF=0.961 \(2017\).](#)
 4. [Bradic J, Dragojlovic Ruzicic R, Jeremic J, Petkovic A, Stojic I, Nikolic T, Zivkovic V, Srejovic I, Radovanovic D, Jakovljevic VL. Comparison of training and detraining on redox state of rats: gender specific differences. Gen Physiol Biophys. 2018; 37\(3\): 285-297. M23; IF=1.479 \(2017\).](#)
 5. [Petkovic A, Jakovljevic V, Bradic J, Jeremic J, Jeremic N, Nikolic Turnic T, Jovicic N, Rosic V, Srejovic I, Zivkovic V. The effects of potassium cyanide on the functional recovery of isolated rat hearts after ischemia and reperfusion: The role of oxidative stress. Oxid Med Cell Longev. 2018;5979721. doi: 10.1155/2018/5979721. M21; IF=5.317 \(2017\).](#)

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: **5**
1. [Jevdjevic M, Srejovic I, Zivkovic V, Barudzic N, Petkovic A, Bradic J, Djuric D, Jakovljevic V. The effects of diclofenac and ibuprofen on heart function and oxidative stress markers in the isolated rat heart. Ser J Exp Clin Res. 2014; 15\(1\): 11-19. M52](#)
 2. [Jakovljevic B, Plecevic S, Petkovic A, Nikolic Turnic T, Milosavljevic I, Radoman K, Srejovic I. Is 3 weeks of exercise enough to change blood pressure and cardiac redox state in hypertensive rats? Ser J Exp Clin Res. 2017; doi: 10.1515/sjecr-2017-0049. M51](#)
 3. [Bradic J, Petkovic A, Tomovic M. Phytochemical and pharmacological properties of some species of the genus *Galium L.* \(*Galium verum* and *mollugo*\). Ser J Exp Clin Res. 2017; doi: 10.1515/sjecr-2017-0057. M51](#)
 4. [Jeremic N, Zivkovic V, Srejovic I, Jeremic J, Petkovic A, Bradic J, Jakovljevic V. Effects of ischemic and proton pump inhibitors preconditioning on oxidative stress of isolated rat heart. Ser J Exp Clin Res. 2018; 19\(2\): 131-139. M51](#)
 5. [Krivokapic M, Bradic J, Petkovic A, Tomovic M. Phytochemical and pharmacological properties *Allium Ursinum*. Ser J Exp Clin Res. 2018; doi: 10.2478/sjecr-2018-0003. M51](#)

IV АНАЛИЗА РАДА КАНДИДАТА

Кандидат *mr ph* Аница Петковић до сада је објавила укупно 10 (десет) радова, и то: 5 (пет) радова у реферисаним часописима са *SCI* листе категорије M20 (KIF=8,922) и 5 (пет) радова у часописима категорије M50.

Од октобра 2016. године *mr ph* Аница Петковић ради као фацитатор, а од децембра 2016. године као сарадник у настави на Факултету медицинских наука Универзитета у Крагујевцу, где активно учествује у извођењу наставног процеса у оквиру уже научне области Фармацеутска технологија на студијском програму Интегрисаних академских студија фармације.

Студент је треће године Докторских академских студија и положила је све испите предвиђене планом и програмом студијског програма. Усмени докторски испит је положила 13.07.2018. године са оценом 10 (десет). Активно учествује у научно-истраживачком раду Лабораторије за кардиоваскуларну физиологију Института ФМН у оквиру бројних научних пројеката.

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* Аница Петковић

Кандидат *mr ph* Аница Петковић 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 (9,63);
- публиковала је укупно 5 радова категорије M20 (KIF=8,922)
- публиковала је укупно 5 радова категорије M50
- студент је треће године Докторских академских студија
- има положен усмени докторски испит
- 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 и допринос у настави, као и педагошке способности кандидата *mr ph* Анице Петковић стечене у звањима факултатора и сарадника у настави за ужу научну област Фармацеутска технологија на Факултету медицинских наука Универзитета у Крагујевцу, од 2016. године.

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

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

У Крагујевцу,
18.10.2018. године

ПОТПИСИ ЧЛАНОВА КОМИСИЈЕ

доц. др Ана Барјактаревић,
доцент за ужу научну област Фармацеутска технологија
Факултета медицинских наука Универзитета у Крагујевцу;
председник

проф. др Снежана Цупара,
ванредни професор за ужу научну област Фармацеутска технологија
Факултета медицинских наука Универзитета у Крагујевцу;
члан

доц. др Марина Томовић,
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 (ПРВИ ИЗБОР)

1. ОПШТИ УСЛОВИ

		Остварено	Испуњава услов
Обавезни услови	На завршеним претходним нивоима студија укупна просечна оцена (најмање осам)	Да (9,63)	ДА
	Студент треће године докторских академских студија са остварених 120 ЕСПБ	Да	ДА
	Специјализација из одговарајуће области (важи само за клиничке предмете)		
	Смисао за наставни рад (педагошко искуство)	Да	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	5М20	ДА