

(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 у Крагујевцу број 01-15467 од 20.12.2017. године](#)

2. Датум и место објављивања конкурса:

[27.12.2017. године огласне новине Послови \(број 757\)](#)

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

[Један истраживач-сарадник за ужу научну област Хистологија и ембриологија](#)

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:

- [Проф. др Ирена Танасковић, редовни професор за научну област Хистологија и ембриологија Факултета медицинских наука у Крагујевцу](#)
- [Проф. др Зоран Милосављевић, ванредни професор научну област Хистологија и ембриологија Факултета медицинских наука у Крагујевцу](#)
- [Доц. др Јелена Миловановић, доцент за ужу научну област Хистологија и ембриологија Факултета медицинских наука у Крагујевцу](#)

5. Пријављени кандидати:

[Др Сања Танасковић Станковић](#)

II БИОГРАФСКИ ПОДАЦИ О КАНДИДАТУ

1. Име, име једног родитеља и презиме:

- [Сања \(Љубиша\) Танасковић Станковић](#)

2. Датум и место рођења:

- [02.11.1979. 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:

- [Уписала је школске 1998/99. године Факултет медицинских наука, Универзитет у Крагујевцу. Дипломирала је 2006. године са просечном оценом 8,09 и стекла звање доктор медицине.](#)

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

- [Уписала је школске 2006/2007. године Факултет медицинских наука, Универзитет у Крагујевцу. Научна област Експериментална и примењена физиологија са спортском медицином](#)

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

- [Трећа година студија](#)

6. Датум полагања усменог докторског испита и оцена:

- [26.06.2008. године, оцена 10](#)

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

[Одлуком број IV-03-456/10 од 03.05.2017.године Веће за медицинске науке Универзитета у Крагујевцу дало је сагласност на Извештај о оцени научне заснованости теме под називом „Имунохистохемијске, ултраструктурне и морфометријске карактеристике мезиоденса” и именовало ментора докторске дисертације](#)

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:

- [2008.-2015. године - асистент за ужу научну област Хистологија и ембриологија, Факултет медицинских наука Универзитета у Крагујевцу](#)
- [2015. године - асистент за ужу научну област Хистологија и ембриологија, 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 од-до):
 - а) укупно у ранијем периоду
 - б) од избора у претходно звање или од последњег избора у звање
2. Остварени резултати кандидата категорије 50 (аутор(и), наслов рада, часопис, година издавања, волумен (број):странице од-до):
 - а) укупно у ранијем периоду 1
 1. [Tanasković Stanković S, Sazdanović M, Jovičić N, Milovanović J, Lacković M. Modern view on the structure of the vascular extracellular matrix. Med Čas. 2015; 49\(1\): 13-19. M52](#)
 - б) од избора у претходно звање или од последњег избора у звање 2
 1. [Cabunac J, Tanasković Stanković S, Milosavljević Z, Tanasković I, Kanjevac T. Comparative analysis of proliferative activity of oral and epidermal keratinocytes under the influence of epidermal growth factor. Mediterranean Journal of Biosciences 2016; 1\(4\): 169-173 M52](#)
 2. [Tanaskovic Stankovic S, Cabunac J, Kanjevac T, Milosavljevic Z. Differential histomorphometric changes in normal and inflamed gingival epithelium. Sanamed 2016; 11\(3\): 197-201 M52](#)

IV АНАЛИЗА РАДА КАНДИДАТА

Др Сања Танасковић Станковић је од 04.07.2008. године запослена на Факултету медицинских наука у Крагујевцу као сарадник у звању асистента за ужу научну област Хистологија и ембриологија. Активно учествује у припреми и извођењу практичне наставе на студијским програмима: Интегрисане академске студије медицине, Интегрисане академске студије стоматологије, Интегрисане академске студије фармације и Основне струковне студије. Студент је треће године Докторских академских студија и положила је све испите предвиђене планом и програмом студијског програма. Усмени докторски испит је положила 26.06.2008. године оценом 10 (десет), чиме је остварила укупну просечну оцену студија 9,33 (девет и 33/100). Тему за израду докторске дисертације пријавила је 21.12.2016. године, под насловом "Имунохистохемијске, ултраструктурне и морфометријске карактеристике мезиоденса".

До сада је као аутор/коаутор објавила 3 (три) рада у часописима категорије М50.

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

На конкурс за избор једног истраживача-сарадника за ужу научну област Хистологија и ембриологија пријавио се један кандидат, др Сања Танасковић Станковић, сарадник у звању асистента за ужу научну област Хистологија и ембриологија.

Кандидат др Сања Танасковић Станковић испуњава све услове прописане:

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

- има укупну просечну оцену већу од осам на завршеним основним студијама
- публиковала је укупно 3 (три) рада категорије М50
- 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 закључује да др Сања Танасковић Станковић , испуњава све услове утврђене Законом о високом образовању и Статутом Факултета медицинских наука Универзитета у Крагујевцу за избор у звање истраживач-сарадник.

Комисија предлаже Наставно-научном већу Факултета медицинских наука Универзитета у Крагујевцу да утврди предлог за избор др Сање Танасковић Станковић у звање истраживач-сарадник за ужу научну област Хистологија и ембриологија.

У Крагујевцу, 22.01.2018. године

ПОТПИСИ ЧЛАНОВА КОМИСИЈЕ

Проф. др Ирена Танасковић, редовни професор за ужу научну област Хистологија и ембриологија Факултета медицинских наука у Крагујевцу, председник

Проф. др Зоран Милосављевић , ванредни професор за ужу научну област Хистологија и ембриологија Факултета медицинских наука у Крагујевцу, члан

Доц. др Јелена Миловановић , доцент за ужу научну област Хистологија и ембриологија 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)	8.09	ДА
	Студент докторских академских студија (пријављена тема докторске дисертације)	ДА	ДА
	Радови публиковани у часописима са рецензијом	3М52	ДА

УСЛОВИ ПРЕМА СТАТУТУ ФАКУЛТЕТА

1. ОПШТИ УСЛОВИ		Остварено	Испуњава услов
Обавезни услови	На завршеним претходним нивоима студија укупна просечна оцена (најмање осам)	8.09	ДА
	Студент треће године докторских академских студија са остварених 120 ЕСПБ	ДА	ДА
	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	3М52/ у 2 први аутор	ДА
	1 рад категорије М20		