

(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 01-6551 од 24.05.2017.године.](#)

2. Датум и место објављивања конкурса:

[31.05.2017.; огласне новине ПОСЛОВИ](#)

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 Интерна медицина](#)

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:

[проф. др Марина Петровић, ванредни професор за ужу научну област Интерна медицина Факултета медицинских наука у Крагујевцу](#)

[проф. др Владимир Милорадовић, редовни професор за ужу научну област Интерна медицина Факултета медицинских наука у Крагујевцу](#)

[проф. др Горан Давидовић, ванредни професор за ужу научну област Интерна медицина Факултета медицинских наука у Крагујевцу](#)

5. Пријављени кандидати:

[Др Милан Радовановић](#)

## II БИОГРАФСКИ ПОДАЦИ О КАНДИДАТУ

1. Име, име једног родитеља и презиме:

[Милан \(Радомир\) Радовановић](#)

2. Датум и место рођења:

[03.04.1968.г.; Рудно, Краљево](#)

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 - 1988.г., завршетак - 1993.г.; Медицински факултет Универзитета у Крагујевцу; доктор медицине; просечна оцена 9,19](#)

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

[1997.г., Универзитет у Крагујевцу – Медицински факултет; кардиологија](#)

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

[Доктор медицинских наука](#)

6. Датум полагања усменог докторског испита и оцена:

[Доктор медицинских наука](#)

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

[Ефекти пулсирајућег електромагнетног поља на кардиоваскуларном и респираторном систему пацова; 2009.г., др медицинских наука](#)

8. Година уписа и завршетка специјалистичких, односно магистарских студија, универзитет, факултет, назив студијског програма, просечна оцена током студија, научна област и стечени академски назив:

[Специјалистике студије: упис 1994.г., завршетак 1998.г.; Медицински факултет Универзитета у Београду – специјалиста интерне медицине](#)

[Магистарске студије: упис 1993.г., завршетак 1996.г.; Медицински факултет Универзитета у Крагујевцу, магистар медицинских наука](#)

9. Наслов специјалистичког рада, односно магистарске тезе:

[Индивидуализација дозирања антиаритмика](#)

10. Педагошко искуство:

[1997. године асистент приправник – Катедра за Физиологију, Медицински факултет Универзитет у Крагујевцу](#)

[2000. године асистент – Катедра за Интерну медицину, Медицински факултет Универзитет у Крагујевцу](#)

[2004. године асистент – Катедра за Интерну медицину Медицински факултет Универзитет у Крагујевцу](#)

[2009. године асистент – Катедра за Интерну медицину Медицински факултет Универзитет у Крагујевцу](#)

[2012. године доцент- Катедра за Интерну медицину, Факултет медицинских наука Универзитет у Крагујевцу](#)

## III ОСТВАРЕНИ РЕЗУЛТАТИ

## РЕЗУЛТАТИ НАУЧНОГ РАДА

1. Остварени резултати кандидата категорије 20 (аутор(и), наслов рада, часопис, година издавања, волумен (број):стране од-до):
  - а) укупно у ранијем периоду
  - б) од избора у претходно звање или од последњег избора у звање: **5**
- а) укупно у ранијем периоду
- б) од избора у претходно звање или од последњег избора у звање: **5**
1. [Vojinovic R, Milovanovic D, Dimic N, Radovanovic M, Mitrovic S, Radovanovic D. Hepatic Abscess Originating from Renal Suppurative Collection. JCPSP; 2015; 25 \(2\):155-156 M23 IF= 0,343 \(2015\)](#)
2. [Radovanovic M, Milovanovic D, Ristic-Ignjatovic D, Radovanovic M. Heroin addict with gangrene of the extremities rhabdomyolysis and severe hyperkalemia. Vojnosanit Pregl. 2012; 69\(10\):908-12. M23 IF=0,210 \(2012\)](#)
3. [Ignjatovic Ristic D, Siapera M, Jovic J, Stojanovic Marjanovic V, Radovanovic M, Fountoulakis K. Unrecognized acute lithium toxicity: a case report. Central European Journal of Medicine; 2012;7\(6\):700-3. M23 IF=0,262\(2012\)](#)
4. [Sarenac T, Janicijevic-Petrovic M, Sreckovic S, Radovanovic M, Vulovic D, Janicijevic K. Prostatic carcinoma bilateral iris metastases. Bosn J Basic Med Sci 2012; 12 \(2\): 4-6 M23 IF=0,500 \(2012\)](#)
5. [Radovanovic M, Miletic G, Radovanovic M. Successful treatment of polymedicamentous poisoning with metoprolol, diltiazem and cilazapril. Vojnosanit Pregl 2009; 66 \(11\): 904-8 M23](#)
2. Остварени резултати кандидата категорије 50 (аутор(и), наслов рада, часопис, година издавања, волумен (број):стране од-до):
  - а) укупно у ранијем периоду
  - б) од избора у претходно звање или од последњег избора у звање: **11**
- а) укупно у ранијем периоду
- б) од избора у претходно звање или од последњег избора у звање: **11**
1. [Nikolic T, Radovanovic M, Sreckovic M, Markovic M, Petrovic D. Cardiorenal syndrome type 1: definition, etiopathogenesis diagnostics and treatment. Serb J Exp Clin Res. 2016; doi 10.1515-SJECR-2016-0051 M52](#)
2. [Petrovic D, Tirmenstajn Jankovic B, Zivanovic M, Poskurica M, Marjanovic J, Radovanovic M. Kardiomiopatija sa hemodijalizom: etiopatogeneza, dijagnostika i lecenje. Timocki medicinski glasnik. 2015; 40\(1\): 20-7. M52](#)
3. [Nikolic T, Radovanovic M, Radovanovic M, Vidojevic S. Analiza mortaliteta kod bolesnika sa blagovremeno postavqenom dijagnozom akutne disekcije aorte. Medicinski casopis. 2013; 47\(2\):69-73 M53](#)
4. [Radovanović M, Miletić G, Radovanović M. Akutni infarkt miokarda kod hirurških bolesnika. Medicinski časopis. 2009; 43 \(2\): 20-5. M53](#)
5. [Petrović D, Obrenović R, Radovanović M, Stojimirović B. Srčani troponini i hipertrofija leve komore kod bolesnika na hemodijalizi. Med Pregl. 2007; LX \(Supl 2\): 87-90. M51](#)
6. [Pantovic S, Rosic G, Rosic M, Radosavljevic M, Kojic M, Milovanovic J, Lucic A, Radovanovic M, Zdravkovic V. Advanced approach to biomechanical and functional tissue propertiers-new disign of applied hardware and software. Medicus. 2005; 6\(1\): 18-20. M52](#)
7. [Radovanović M, Milisavljević S. Elektrokardiografske promene kod bolesnika sa spontanim hematopneumotoraksom. Medicus. 2002, 3\(2\): 54-7.](#)
8. [Radovanović M, Pantović S. Akutna trovanja lekovima u odraslih osoba na teritoriji Kragujevca. Medicus. 2001; 2\(2\): 36-9.](#)
9. [Radovanović M, Petrović D. U začaranom krugu kardiovaskularnih komplikacija šećerne bolesti i završnog stadijuma hronične bubrežne insuficijencije. Medicinski časopis. 2007; 41 \(1\): 20-4.](#)
10. [Petrović D, Radovanović M, Nikolić A, Poskurica M, Stojimirović B. Sekundarni hiperparatireoidizam - faktor rizika za razvoj perikardnog izliva kod bolesnika na hemodijalizi. Medicinski časopis. 2006; 40 \(1-2\): 30-34. M53](#)
11. [Petrović D, Radovanović M, Nikolić A, Poskurica M, Stojimirović B. Povezanost homocisteina i hipertrofije leve komore kod bolesnika na hemodijalizi. Medicinski časopis. 2006; 40 \(3\): 12-18. M53](#)
12. [Radovanović M, Milojević S, Anđelković I, Pantović S, Lučić A, Mitrović D, Rosić G, Rosić M. Efekti pulsirajućeg elektromagnetnog polja na srce i disajne puteve pacova. Medicinski časopis 1997; 36\(2\): 12-5.](#)
13. [Pantović S, Lučić A, Ribarac-Stepić N, Rosić G, Radovanović M, Anđelković I, Stefanović G, Kršljak E, Rosić M. Transport tiroksina u izolovanom srcu pacova. Medicinski časopis 1996; 35\(2\): 33-7.](#)
14. [Lučić A, Pantović S, Rosić G, Radovanović M, Anđelković I, Stefanović G, Kršljak E, Rosić M. Uticaj glukagona na parametre reaktivne hiperemije u izolovanom srcu pacova. Medicinski časopis 1996; 35\(2\): 7-10.](#)

## IV АНАЛИЗА РАДА КАНДИДАТА

Др Милан Радовановић је дипломирао на Медицинском факултету у Крагујевцу 1993. године с просечном оценом 9,19; 1997. године је одбранио магистарску тезу под називом "Индивидуализација дозирања антиаритмика", а 2009. године је одбранио докторску дисертацију под називом "Ефекти пулсирајућег електромагнетног поља на кардиоваскуларном и респираторном систему пацова". Др Милан Радовановић је запослен на Факултету медицинских наука Универзитета у Крагујевцу где тренутно ради као доцент за ужу научну област Интерна медицина и у Клиничком центру Крагујевац, у Клиници за кардиологију где је од 2012. године начелник Одељења специјалистичких кабинета са дневном болницом. Његова заинтересованост за научно-истраживачки рад почиње од 1994. године када је радио на истраживачким пројектима из области Кардиологије. Године 1997. се бира за асистента на предмету Медицинска физиологија, од 2000. године ради као асистент, а од 2012. године као доцент за ужу научну област Интерна медицина. Уважавајући његову стручност,

преданост послу и одговорност 2009. године изабран је за секретара катедре на предмету Интерна медицина и послове секретара је обављао до 2012. године. У досадашњем периоду др Милан Радовановић је био укључен у извођење теоријске и практичне наставе на студијама медицине, фармације, стоматологије и струковним студијама, где је показао изузетан смисао за наставни рад и ангажованост, због чега је често хваљен од стране студената и позитивно оцењен од стране Комисије за обезбеђење квалитета.

Фокус научно-истраживачког рада Др Милана Радиовановића је у току израде магистарске и докторске тезе био усмерен на област кардиологије. У магистарском раду др Милана Радовановића предмет истраживања било је поређење резултата лечења кардиолошких болесника код којих је дозирање антиаритмика индивидуализовано употребом израђеног рачунарског програма са резултатима лечења срчаних аритмија у кардиолошких болесника код којих дозе антиаритмика нису индивидуализоване. Аутор је у раду показао да примена рачунара знатно олакшава индивидуализацију дозирања лекова који се користе у лечењу срчаних аритмија, при чему индивидуализација дозирања антиаритмика доводи до смањења потрошње антиаритмика који се рутински предозирају и правилног дозирања антиаритмика који се рутински субдозирају. У докторском раду др Милана Радовановића циљ истраживања био је изучавање промена на кардиоваскуларном и респираторном систему пацова након једнократне експозиције главе експерименталних животиња електромагнетном пољу јасно дефинисаних карактеристика (фреквенца, магнетна индукција, време експозиције). У раду је показано да једночасовна експозиција главе пацова електромагнетном пољу индукције 17.8 мТ доводи до смањења срчане фреквенце пацова, потенцира ефекат интравенски примењеног ацетилхолина на смањење срчане фреквенце пацова, не доводи до промене средњег артеријског притиска пацова, доводи до смањења амплитуде таласа Р у електрокардиограму пацова, доводи до промена отпора у дисајним путевима пацова и модулира оговор дисајних путева на интравенски примењен ацетилхолин.

Резултати научног и истраживачког рада приказани су у кроз више ауторских или коауторских радова објављених у међународним и националним часописима..

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

На конкурс за избор једног сарадника у звању асистента за ужу научну област Интерна медицина пријавио се један кандидат, др Милан Радовановић, доцент за ужу научну област Интерна медицина.

Кандидат др Милан Радовановић 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:

- на завршеним претходним нивоима студија укупна просечна оцена је 9,19
- доктор је медицинских наука
- има специјализацију из одговарајуће области
- има способност за наставни и педагошки рад
- има 5 радова категорије М20 из уже научне области за коју се бира

**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, др Милана Радовановића.

Комисија закључује да др Милан Радовановић 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 утврди предлог за избор др Милана Радовановића у звање асистента за ужу научну област Интерна медицина.

У Крагујевцу, 10.07.2017. године

### ПОТПИСИ ЧЛАНОВА КОМИСИЈЕ

1. проф. др Марина Петровић, ванредни професор за ужу научну област Интерна медицина Факултета медицинских наука у Крагујевцу

---

2. проф. др Владимир Милорадовић, редовни професор за ужу научну област Интерна медицина Факултета медицинских наука у Крагујевцу

---

3. проф. др Горан Давидовић, ванредни професор за ужу научну област Интерна медицина 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**

**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>Да</u></a> <a href="#"><u>(9,19)</u></a>	ДА
	Студент треће године докторских академских студија са остварених 120 ЕСПБ	<a href="#"><u>Доктор</u></a> <a href="#"><u>медицинских</u></a> <a href="#"><u>наука</u></a>	ДА
	Специјализација из одговарајуће области (важи само за клиничке предмете)	<a href="#"><u>Да</u></a>	ДА
	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 категорије М52 (у једном први аутор) из уже научне области за коју се бира		
	1 рад категорије М20	<a href="#"><u>5М20</u></a>	ДА