

НАЗИВ ФАКУЛТЕТА ФАКУЛТЕТ МЕДИЦИНСКИХ НАУКА УНИВЕРЗИТЕТА У КРАГУЈЕВЦУ

ИЗВЕШТАЈ О ПРИЈАВЉЕНИМ КАНДИДАТИМА
НА КОНКУРС ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ НАСТАВНИКА УНИВЕРЗИТЕТА

за поља природно-математичких, медицинских, техничко-технолошких и друштвено-хуманистичких наука

- обавезна садржина -

(Свака рубрика мора бити попуњена)

(Ако нема података, рубрика остаје празна али назначена)

УНИВЕРЗИТЕТ У КРАГУЈЕВЦУ
ФАКУЛТЕТ МЕДИЦИНСКИХ НАУКА

ПРИМЉЕНО: 19. 08. 18

Орг. јед.	Б.О.	ПРЕДНОСТ	БРЕДНОСТ
01	8883		

I ПОДАЦИ О КОНКУРСУ, КОМИСИЈИ И КАНДИДАТИМА

- Одлука о расписивању конкурса, орган и датум доношења одлуке:
Одлука декана Факултета медицинских наука у Крагујевцу број 01-7567 од 19.06.2018. године
- Датум и место објављивања конкурса:
04.07.2018. године огласне новине ПОСЛОВИ
- Број наставника који се бира, звање и назив уже научне области за коју је расписан конкурс:
Један наставник у звању редовног или ванредног професора за ужу научну област Медицинска хемија
- Састав комисије са назнаком имена и презимена сваког члана, звања, назива уже научне области за коју је изабран у звање, датум избора у звање и установа у којој је члан комисије запослен:
 - Проф. др Весна Килибарда, редовни професор за ужу научну област Медицинска хемија Медицинског факултета ВМА Универзитета одбране у Београду, председник, изабрана 01.12.2011. године
 - Проф. др Зорица Вујић, редовни професор за ужу научну област Фармацеутска хемија Фармацеутског факултета Универзитета у Београду, члан, изабрана 16.05.2012. године
 - Проф. др Јелена Паројчић, редовни професор за ужу научну област Фармацеутска технологија Фармацеутског факултета Универзитета у Београду, члан, изабрана 12.11.2014. године
- Пријављени кандидати:
Проф. др Слободан Новокмет, ванредни професор за ужу научну област Фармацеутска биотехнологија Факултета медицинских наука у Крагујевцу

II БИОГРАФСКИ ПОДАЦИ О КАНДИДАТИМА

- Име, име једног родитеља и презиме:
Слободан Србољуб Новокмет
- Звање:
Ванредни професор
- Датум и место рођења, адреса:
30.9.1970.г., Задар, Р. Хрватска (бивша СФРЈ)
- Установа или предузеће где је кандидат тренутно запослен и професионални статус:
Факултет медицинских наука Универзитета у Крагујевцу, ванредни професор за ужу научну област фармацеутска биотехнологија
- Година уписа и завршетка високог образовања, универзитет, факултет, назив студијског програма (студијска група), просечна оцена током студија и стечени стручни, односно академски назив:
1989/1997, Универзитет у Крагујевцу, Природно-математички факултет, Хемија, 8,28 (осам 28/100), Дипломирани хемичар за истраживање и развој
- Година уписа и завршетка специјалистичких, односно магистарских студија, универзитет, факултет, назив студијског програма, просечна оцена током студија, научна област и стечени академски назив:
1997/2001, Универзитет у Крагујевцу, Факултет медицинских наука, експериментална физиологија, магистар медицинских наука
- Наслов специјалистичког рада, односно магистарске тезе:
"Утицај једнократне пасаже тромбоцита изолованог срца заморчета на физиолошке варијабле оксидантног и антиоксидантно статуса"
- Универзитет, факултет, назив студијског програма докторских студија, година уписа, научна област и просечна оцена:
Универзитет Ерланген-Ниурнберг (Немачка), 2002, природне науке
- Наслов докторске дисертације, година одбране и стечено научно звање:
"Комплекси јона метала са аминокиселинама које граде триденатне хелате", 2005, доктор природних наука (dr. rer. nat)
- Знање светских језика - наводи: чита, пише, говори, са оценом одлично, врло добро, добро, задовољавајуће:
Енглески језик: чита, пише, говори одлично
- Област, ужа област:
Фармација, Фармацеутска биотехнологија
- Место и трајање специјализација и студијских боравака у иностранству (30 и више дана):

Ерланген, Немачка, 1.8.2002-31.12.2005

13. Кретање у професионалном раду (установа, факултет, универзитет или фирма, трајање запослења и звање - навести сва звања):

Факултет медицинских наука, Универзитет у Крагујевцу, 1998 - 2000.године, научни сарадник.

Факултет медицинских наука, Универзитет у Крагујевцу, 2000 - 2001.године, истраживач-приправник.

Универзитет Ерланген-Нирнберг, Немачка, 2002 - 2005.године, научни сарадник.

Факултет медицинских наука, Универзитет у Крагујевцу, 2007 - 2012.године, доцент за ужу научну област Фармацеутска биотехнологија.

Факултет медицинских наука, Универзитет у Крагујевцу, 2012 - 2017.године, ванредни професор за ужу научну област Фармацеутска биотехнологија.

Факултет медицинских наука, Универзитет у Крагујевцу, 2017 -, ванредни професор за ужу научну област Фармацеутска биотехнологија.

14. Чланство у стручним и научним асоцијацијама:

Агенција за лекове и медицинска средства Србије, Стручњак за процену документације о испитивању квалитета, безбедности и ефикасности лекова и медицинских средстава.

Члан Друштва физиолога Србије.

III ОСТВАРЕНИ РЕЗУЛТАТИ

1. ОБАВЕЗНИ ЕЛЕМЕНТИ

1.1. РЕЗУЛТАТИ НАУЧНОГ РАДА

1. Остварени резултати кандидата категорије 10 (аутор(и), наслов, година издавања, издавач, број страна):
 - а) укупно у ранијем периоду
 - б) од избора у претходно звање или од последњег избора у звање

2. Остварени резултати кандидата категорије 20 (аутор(и), наслов рада, часопис, година издавања, волумен (број):странице од-до):
 - а) укупно у ранијем периоду (7)
 1. [Peric T, Jakovljevic VLj, Zivkovic V, Krkeljic J, Petrovic ZD, Simijonovic D, Novokmet S, Djuric DM, Jankovic SM. Toxic effects of palladium compounds on the isolated rat heart. *Med Chem* 2012; 8\(1\): 9-13. **M23 IF 1,387** \(2013\)](#)
 2. [Babic GM, Novokmet SS*, Jankovic SM. Changes of Platelets' Function in Preeclampsia. *Cent Eur J Med* 2011; 6\(6\): 696-700. **M23 IF 0,312** \(2011\)](#)
 3. [Novokmet S, Jakovljevic VLj, Jankovic S, Davidovic G, Andjelkovic N, Milanovic Z, Djuric DM. Human platelets perfusion through isolated guinea pig heart, the effects on coronary flow and oxidative stress markers. *Gen Phys Biophys* 2009; 28\(SI\): 98-104. **M23 IF 0,741** \(2009\)](#)
 4. [Novokmet S, Heinemann FW, Zahl A, Afasser R. Aromatic Interactions in Unusual Backbone Nitrogen-Coordinated Zinc Peptide Complexes: A Crystallographic and Spectroscopic Study. *Inorg Chem* 2005; 44\(13\): 4796-4805. **M21 IF 3,851** \(2005\)](#)
 5. [Novokmet S, Alam MS, Dremov V, Heinemann FW, Mueller P, Alsfasser R. The deposition of metalloprotein-based coordination polymers on graphite substrates: Effects of side-chain functional groups and local surface structure. *Angew Chem Int Ed* 2005; 44\(5\): 803-806. **M21 IF 9,596** \(2005\)](#)
 6. [Bugarcic Z, Novokmet S, Kostic V. Selective oxidation of some primary and secondary benzylic alcohols to the corresponding carbonyl compounds with a Cu\(III\) complex. *J Serb Chem Soc* 2005; 70\(5\): 681-686. **M23 IF 0,389** \(2005\)](#)
 7. [Bugarcic Z, Novokmet S, Senic Z, Bugarcic Z. A selective conversion of benzylic alcohols to the corresponding carbonyl compounds by means of an Ag\(III\) complex. *Monatsh Chem* 2000; 131\(7\): 799-802. **M22 IF 0,783** \(2000\)](#)
 - б) од избора у претходно звање или од последњег избора у звање (3)
 1. [Stojic IM, Zivkovic VI, Srejavic IM, Nikolic TR, Jeremic NS, Jeremic JN, Djuric DM, Jovicic N, Radonjic KG, Bugarcic ZD, Jakovljevic VLj, Novokmet SS. Cisplatin and cisplatin analogues perfusion through isolated rat heart: the effects of acute application on oxidative stress biomarkers. *Mol Cell Biochem* 2018; 439: 19-33. **M23 IF=2,669** \(2016\)](#)
 2. [Misic MM, Jakovljevic VL, Bugarcic ZD, Zivkovic VI, Srejavic IM, Barudzic NS, Djuric DM, Novokmet SS. Platinum Complexes-Induced Cardiotoxicity of Isolated, Perfused Rat Heart: Comparison of Pt\(II\) and Pt\(IV\) Analogues Versus Cisplatin. *Cardiovasc Toxicol* 2015; 15\(3\): 261-268. **M22 IF 2,063** \(2015\)](#)
 3. [Ignjatovic-Ristic D, Rancic N, Novokmet S, Jankovic S, Stefanovic S. Risk factors for lethal outcome in patients with delirium tremens - psychiatrist's perspective: a nested case-control study. *Ann Gen Psychiatry* 2013; 12\(1\):39. **M22 IF 1,532** \(2013\)](#)

3. Остварени резултати кандидата категорије 30 (аутор(и), наслов рада, назив скупа, датум одржавања, место одржавања, организатор, број странице(а) зборника/часописа где је штампан извод):
 - а) укупно у ранијем периоду (9)
 1. [Novokmet SS, Mujovic VM, Jakovljevic VLj, Miloradovic M, Djuric DM. A Human Platelets Single Passage Through Isolated Guinea-Pig Heart: Interaction with L-Arginine - NO System. Abstracts der wissenschaftlichen Beitrage zur Jahrestagung der Deutschen Gesellschaft fuer Arterioskleroseforschung vom 29.3.-31.3.2001 im Heinrich-Fabri-Institut in Blaubeuren. *Perfusion* 2001; \(2\): 93-94. M34](#)
 2. [Jakovljevic VLj, Mujovic VM, Novokmet SS, Miloradovic M, Djuric DM. Coronary Autoregulation: Interaction Between L-Arginine:NO System and Cytochrome P-450 Metabolites of Arachidonic Acid. Abstracts der wissenschaftlichen Beitrage zur Jahrestagung der Deutschen Gesellschaft fuer Arterioskleroseforschung vom 29.3.-31.3.2001 im Heinrich-Fabri-Institut in Blaubeuren. *Perfusion* 2001; \(2\): 86-87. M34](#)
 3. [Jakovljevic VLj, Mujovic VM, Novokmet SS, Miloradovic MM, Djuric DM. Different effects of specific phosphodiesterase inhibitors on oxidative stress during coronary autoregulation in isolated rat heart. In: Varro EA, Vegh A \(eds\) *Advances in Recent Cardiovascular Research*, Bologna: Monduzzi editore, Proceedings of the European Section Meeting of the International Society for Heart Research, 22nd, Szeged, Hungary, July 3-6, ISBN:88-323-2704-X, 2002; 101-6. M33](#)
 4. [Novokmet S, Niklas N, Alsfasser R. Aromatic Interactions in Synthetic Metallopeptide Frameworks. GDCh-Jahrestagung 2003 München, 6.-11. Oktober 2003. Abstract: 41. M34](#)

5. [Novokmet SS, Jakovljević VLj, Davidović GT, Đurić DM, Bugarčić ŽD, Janković SM. Metal Complexes of Amino Acids which Form Tridendate N-Chelates: Aromatic Interactions in Synthetic Metallopeptide Frameworks and Possible Applications in Biotechnology, A Scientific Conference with International Participation: "Nutrition, Treatment and Cardiovascular Risk Management", Session: Food and Biotechnology, Novi Sad, Serbia, May 24-27, 2007; Abstract Book: 73. M34](#)
6. [Novokmet S, Jakovljević V, Mujović V, Djurić D. Human blood platelets perfusion through isolated guinea-pig heart and it's effects on coronary flow and markers of oxidative stress. "CURRENT TRENDS IN PHYSIOLOGICAL SCIENCES" dedicated to PROFESSOR RICHARD BURIAN \(1871-1954\), College of Health Studies, Zemun/Belgrade, Serbia, December 17-18, 2008; 6. M34](#)
7. [Novokmet S, Jakovljević V, Janković S, Miličić B, Davidović G, Mujović V, Djurić D. The effect of single platelet passage through isolated guinea-pig heart with previous cyclooxygenase inhibition on coronary flow and markers of oxidative stress. "Current Trends in Physiological Sciences" with Internationally recognised Satellite Symposium on Stem Cell Biology. 2nd Congress of Physiological Sciences of Serbia with International Participation; 2009 Sep 17-20; Kragujevac, Serbia. Abstract Book: 151. M34](#)
8. [Jakovljević VL, Mujović VM, Novokmet SS, Miloradović MM, Djurić DM. Different effects of specific phosphodiesterase inhibitors on oxidative stress during coronary autoregulation in isolated rat heart. 22nd European section meeting ISHR. *J Mol Cell Cardiol* 2002; 34\(6\): A30. M34](#)
9. [Jakovljević VL, Mujović VM, Novokmet SS, Miloradović MM, Djurić DM. Does nitric oxide synthase inhibitor influence on coronary flow and nitrite outflow changes induced by different phosphodiesterase \(PDEs\) inhibitors in isolated rat heart? 22nd European section meeting ISHR. *J Mol Cell Cardiol*. 2002, 34\(6\): A30. M34](#)

б) од избора у претходно звање или од последњег избора у звање (5)

1. [Novokmet S, Misić M, Stojic I, Srejsovic I, Selakovic D, Joksimovic J, Zivkovic V, Bugarcic Z, Jakovljevic V. Platinum induced cardiotoxicity and oxidative stress in isolated rat heart. JOINT Meeting National Physiological Societies, Slovak Physiological Society \[and\] Serbian Physiological Society, June 20-22, 2013, Kovacica, Serbia. Abstract book: 58. M34](#)
2. [Misić MM, Jakovljević LJ, Bugarcic DZ, Zivkovic IV, Srejsovic MI, Barudzic SN, Djuric MD, Novokmet S. Platinum complexes induced cardiotoxicity of isolated rat heart: comparison of Pt\(II\) and Pt\(IV\) analogues versus cisplatin. 3rd Congress of physiological sciences of Serbia with interanational participation. October 29-31, 2014, Belgrade, Serbia. Abstract book: 212. M34](#)
3. [Novokmet SS, Savić SM, Živković IV, Srejsović MI, Djurić MD, Jakovljević LJ. Cardiotoxic effects of some transition metal complexes on isolated perfused rat heart. 2nd European Section Meeting of the International Academy of Cardiovascular Sciences. October 8-10, 2015, Belgrade, Serbia. Abstract book: 132. M34](#)
4. [Novokmet S, Stojic I, Zivkovic V, Srejsovic I, Bugarcic Z, Djuric D, Jakovljevic V. Effects of metal complexes as potentially anticancer agents on isolated perfused rat heart. 2nd JOINT MEETING OF SLOVAK AND SERBIAN PHYSIOLOGICAL SOCIETIES "PHYSIOLOGY WITHOUT FRONTIERS", May 15-18, 2016, Smolenice Castle, Congress Center of the Slovak Academy of Sciences, Bratislava, Slovakia. Abstract book: 36. M32](#)
5. [Stojic I, Zivkovic V, Srejsovic I, Nikolic T, Jeremic N, Jeremic J, Djuric D, Jakovljevic V, Novokmet S. Cisplatin and cisplatin analogues perfusion through isolated rat heart: the effects of acute application on oxidative stress biomarkers. IV. European Section Meeting of IACS; 28-30 September 2017, Pécs, Hungary. Abstract book: 65. M34](#)

4. Остварени резултати кандидата категорије 40 (аутор(и), наслов, година издавања, издавач, број страна):
- а) укупно у ранијем периоду
 - б) од избора у претходно звање или од последњег избора у звање

5. Остварени резултати кандидата категорије 50 (аутор(и), наслов рада, часопис, година издавања, волумен (број):стране од-до):

а) укупно у ранијем периоду (2)

1. [Stefanović S, Novokmet SS, Milivojević N, Janković SM. Upotreba nesteroidnih antiinflamatornih lekova na odeljenju opšte i endokrine hirurgije kliničkog centra u Kragjevcu. *Medicinski Časopis* 2012; 46\(1\): 14-18. M53](#)
2. [Dostić M, Putić V, Novokmet S, Janković S. Risk factors for early postoperative arrhythmias in general surgery patients operated under anesthesia. *Ser J Exp Clin Res* 2011; 12\(4\): 141-146. M52](#)
3. [Jakovljević VLj, Mujović VM, Novokmet SS, Bajović BV, Đurić DM. Effects of platelet single passage on coronary circulation in the isolated guinea-pig heart: focus on the L-arginine: nitric oxide system. *Medicinski pregled* 2003; 56 \(Suppl 1\): 47-52.](#)
4. [Jakovljević VLj, Mujović VM, Tasić N, Novokmet SS, Miloradović MM, Kanjuh V, Djurić DM. The influence of different calcium channel antagonists on coronary circulation of the isolated rat heart: Interaction with L-Arginine : NO system. *Medicus* 2000; 2\(1\): 30-34.](#)
5. [Bugarčić ZM, Novokmet SS. Uloga mikroelementa selena u organizmu. *Ecologica*, 1999; \(21\): 47-50.](#)

б) од избора у претходно звање или од последњег избора у звање (3)

1. [Novokmet S, Stojic I, Radonjic K, Savić M, Jeremic J. Toxic Effects of Metallopharmaceuticals. *Ser J Exp Clin Res* 2017; 18\(3\): 191-194. M51](#)
2. [Radonjic K, Stojic I, Zivkovic V, Srejsovic I, Jeremic N, Jakovljevic V, Djuric D, Novokmet S. The](#)

[platinum\(II\) complexes induced oxidative stress of isolated rat heart. Ser J Exp Clin Res 2017; 18\(2\): 111-117.](#)

M51

3. [Stojić I, Živković V, Srejić I, Jeremić N, Jakovljević V, Djurić D, Novokmet S. The effects of cisplatin and its Pt\(II\) analog on oxidative stress of isolated rat heart. Ser J Exp Clin Res 2016; 17\(1\): 15-20. M51](#)

6. Остварени резултати кандидата категорије 60 (аутор(и), наслов рада, назив скупа, датум одржавања, место одржавања, организатор, број странице(а) зборника/часописа где је штампан извод):

а) укупно у ранијем периоду (6)

1. [Novokmet SS, Jakovljević VL, Bojić M, Djurić DM, Mujović VM. Uticaj humanih trombocita na produkciju superoksidnog radikala iz endotela izolovanog srca zamorčeta. III Kongres Kardiologa Srbije, Sažeci radova-suplement. Kardiologija 1980-2000 2000; \(Suplement 1\): 72. M64](#)

2. [Novokmet SS, Jakovljević VL, Bojić M, Djurić DM, Mujović VM. Oksidativni stres: Interakcija trombocita i vaskularnog endotela. III Kongres Kardiologa Srbije, Sažeci radova-suplement. Kardiologija 1980-2000 2000; \(Suplement 1\): 72. M64](#)

3. [Jakovljević VL, Novokmet SS, Mujović VM, Bojić M, Djurić DM. Uticaj jednokratne pasaže humanim trombocitima na funkciju L-arginin:NO sistema izolovanog srca zamorčeta. III Kongres Kardiologa Srbije, Sažeci radova-suplement. Kardiologija 1980-2000 2000; \(Suplement 1\): 71. M64](#)

4. [Novokmet SS, Mujović VM, Jakovljević VL, Miloradović M, Djurić DM. Interakcija trombocita i endotela vaskularnog zida izolovanog srca zamorčeta: Uticaj na produkciju endogenog vodonik peroksida. I Jugoslovenski kongres o aterosklerozi sa inernacionalnim učešćem, 14-16.VI 2001, SANU, Beograd. Zbornik sažetaka: 137-138. M64](#)

5. [Novokmet SS, Jakovljević VL, Đurić DM, Nedeljković TI, Miloradović M, Mujović VM. Oksidativni stres: Uticaj jednokratne pasaže trombocita kroz izolovano srce zamorčeta na nivo lipidnih peroksida. I Jugoslovenski kongres o aterosklerozi sa inernacionalnim učešćem, 14-16.VI 2001, SANU, Beograd. Zbornik sažetaka: 139-140. M64](#)

6. [Jakovljević VL, Mujović VM, Novokmet SS, Miloradović MM, Đurić DM. Koronarna autoregulacija: inetrakcija između L-arginin : NO sistema i epoksigenaznih metabolita arahidonske kiseline. I Jugoslovenski kongres o aterosklerozi sa inernacionalnim učešćem, 14-16.VI 2001, SANU, Beograd. Zbornik sažetaka: 134-135. M64](#)

б) од избора у претходно звање или од последњег избора у звање

7. Остварени резултати кандидата категорије 80 (аутор(и), назив, датум признавања, институција, место):

а) укупно у ранијем периоду

б) од избора у претходно звање или од последњег избора у звање

8. Остварени резултати кандидата категорије 90 (аутор(и), назив, датум признавања, институција, место):

а) укупно у ранијем периоду

б) од избора у претходно звање или од последњег избора у звање

9. Хетероцитатни индекс:

[HCl=79](#)

10. Кумулативни импакт фактор:

[KIF = 23,323](#)

11. Кандидат испуњава услове за ментора докторских дисертација, у складу са стандардом 9?

а) да

б) не

[Кандидат је на листи ментора Факултета медицинских наука Универзитета у Крагујевцу](#)

12. Руковођење или учешће у научним пројектима:

[Учесник на пројекту "Фармаколошка анализа ефеката биолошки активних супстанци на изоловане глатке мишиће гастроинтестиналног и урогениталног тракта", Министарство за науку и технолошки развој Републике Србије пројекат број: 175007 \(2011.г. -\);](#)

[Руководилац Јуниор Пројекта 02/18 "Антитуморски и токсични ефекти потенцијалних металофармацеутика", који финансира Факултет медицинских наука Универзитета у Крагујевцу.](#)

13. Остало:

[Оспособљен за рад са експерименталним животињама](#)

1.2. РЕЗУЛТАТИ НАСТАВНОГ РАДА И АНГАЖОВАЊЕ У РАЗВОЈУ НАСТАВЕ

а) Ако се кандидат први пут бира у наставничко звање и заснива радни однос на Универзитету у Крагујевцу

1. Назив приступног предавања из уже научне области:
2. Позитивно оцењено приступно предавање из уже научне области
 - а) да
 - б) не

б) Ако кандидат има претходно искуство у педагошком раду

1. Назив студијског програма, предмета (модула, курса), година студијског програма и фонд часова (на основном, дипломским, односно специјалистичким, магистарским, мастер и докторским студијама):
 1. Интегрисане академске студије фармације, Б13 - Медицинска хемија 1, семестар трећи, број часова недељно 4 (2 часа предавања, 2 часа вежби)
 2. Интегрисане академске студије фармације, И16 - Обрада резултата мерења, семестар трећи, број часова недељно 5 (2 часа предавања, 1 час семинарски рад, 2 часа вежби)
 3. Интегрисане академске студије фармације, трећа година, И07 - Лабораторијске вежбе из фармације и фармакологије, семестар шести, број часова недељно 4 (2 часа предавања, 1 час семинарски рад, 1 час вежбе)
 4. Интегрисане академске студије фармације, Г04 - Медицинска хемија и дизајн лекова 2, семестар седми, четврта година, број часова недељно 3 (2 часа предавања и 1 час вежбе)
 5. Интегрисане академске студије фармације, Г06 - Фармацеутска биотехнологија, четврта година, семестар седми, број часова недељно 4 (2 часа предавања, 1 час семинарски рад, 1 час вежбе)
 6. Академске докторске студије - ИП14 - Истраживања у фармацији (25 часова рада у малој групи и 75 часова СИР)
2. Искуство у педагошком раду са студентима (просечан број часова одржане наставе у току школске године у периоду од избора у претходно звање или од последњег избора у звање):
230 часова активне наставе у оквиру студијског програма Интегрисаних академских студија фармације
3. Оцена педагошког рада:
Потврда Комисије за квалитет Факултета медицинских наука Универзитета у Крагујевцу.
4. Кандидат је аутор књиге из релевантне области, одобреног уџбеника за ужу научну област, поглавља у одобреном уџбенику за ужу научну област, превода иностраног уџбеника, монографије, практикума или збирка задатака за ужу научну област (наслов, аутор(и), година издавања, издавач):
 1. Фармацеутска биотехнологија. Слободан Новокмет и Слободан Јанковић (уредници): Медицински факултет Универзитета у Крагујевцу, 2010. (уџбеник) ISBN 978-86-7760-055-6
 2. Лабораторијске вежбе из фармације и фармакологије III. Слободан Новокмет и Слободан Јанковић (уредници): Медицински факултет, Крагујевац, 2009. (уџбеник) ISBN 978-86-7760-043-3
5. Кандидат је аутор тест питања у бази одобреној за полагање испита из уже научне области (навести број тест питања):
Аутор базе од 300 тест питања за ужу научну област Фармацеутска биотехнологија
Аутор 50 тест питања за предмет Медицинска хемија 1
6. Назив студијског програма, предмета (модула, курса), година студијског програма и број часова које је кандидат одржао у току школске године (на основном, дипломским односно специјалистичким, магистарским и докторским студијама):
 1. Интегрисане академске студије фармације, Б13 - Медицинска хемија 1, семестар трећи, број часова недељно 4 (2 часа предавања, 2 часа вежби)
 2. Интегрисане академске студије фармације, И16 - Обрада резултата мерења, семестар трећи, број часова недељно 5 (2 часа предавања, 1 час семинарски рад, 2 часа вежби)
 3. Интегрисане академске студије фармације, трећа година, И07 - Лабораторијске вежбе из фармације и фармакологије, семестар шести, број часова недељно 4 (2 часа предавања, 1 час семинарски рад, 1 час вежбе)
 4. Интегрисане академске студије фармације, Г04 - Медицинска хемија и дизајн лекова 2, семестар седми, четврта година, број часова недељно 3 (2 часа предавања и 1 час вежбе)
 5. Интегрисане академске студије фармације, Г06 - Фармацеутска биотехнологија, четврта година, семестар седми, број часова недељно 4 (2 часа предавања, 1 час семинарски рад, 1 час вежбе)
 6. Академске докторске студије - ИП14 - Истраживања у фармацији (25 часова рада у малој групи и 75 часова СИР)
7. Увођење нових метода у реализацији наставе и развоју квалитетног материјала за употребу у настави (задатака, демонстрационих огледа и слично.):
8. Увођење нових области, наставних предмета (модула, курсева):

9. Учешће у припреми и руковођење студијским програмом и/или руковођење катедром: Шеф Катедре за четврту годину Интегрисаног академског студијског програма за Магистра фармације, 2008-2017.г. Шеф Катедре за Фармацеутску биотехнологију, 2017 -
10. Активно учешће у раду или организација периодичних и перманентних клиничких/лабораторијских састанака или журнал клубова:
11. Руковођење радом демонстратора (фацилитатора), сарадника у настави, стажиста, специјализаната, асистената: Кандидат руководи радом фацилитатора, сарадника и асистената на предметима за ужу научну област Фармацеутска биотехнологија.
12. Обављање секретарских послова на катедри:
13. Руковођење предметом у оквиру уже научне области: Медицинска хемија 1 Медицинска хемија 2 Радиофармација Лабораторијске вежбе из фармације и фармакологије Медицинска хемија и дизајн лекова 2 Фармацеутска биотехнологија
14. Менторство студентских радова:
15. Туторство:
16. Остало:

1.3. РЕЗУЛТАТИ У ОБЕЗБЕЂИВАЊУ НАУЧНО-НАСТАВНОГ ПОДМЛАТКА

1. Менторство одбрањеног завршног рада на специјалистичким или мастер академским студијама, односно дипломских и специјалистичких радова и магистарских теза (име и презиме студента, ужа научна област и наслов рада, датум одбране):
2. Учешће у комисијама за одбрану завршних радова на специјалистичким или мастер академским студијама, односно дипломских и специјалистичких радова и магистарских теза (име и презиме студента, ужа научна област и наслов рада, датум одбране):
3. Учешће у комисијама за оцену пријављених докторских дисертација (име и презиме докторанта, ужа научна област и наслов дисертације, датум одобрења)
 1. [Мирослав Мишић, медицина, Ефекти Pt\(IV\) комплекса на контрактилност, коронарни проток и оксидативни стрес изолованог срца пацова, 24.4.2013.г.](#)
 2. [Невена Јеремић, клиничка и експериментална фармакологија, Прекондиционирање изолованог срца исхемијом и инхибиторима протонске пумпе: ефекти на кардиодинамику и коронарни проток, 28.1.2015.г.](#)
 3. [Јована Брадић, експериментална и примењена физиологија са спортском медицином, Испитивање антимикробних, антиинфламацијских, антиоксидационих и кардиопротективних ефеката екстракта ивањског цвећа, *Galium verum L.* 06.12.2017.г.](#)
 4. [Јована Јеремић, експериментална и примењена физиологија са спортском медицином, Кардиопротективни ефекти диалил трисулфида на исхемијско-реперфузиону повреду изолованог срца пацова са дијабетесом или метаболичким синдромом: улога оксидационог стреса. 17.5.2018.г.](#)
4. Учешће у комисијама за одбрану докторских дисертација (име и презиме докторанта, ужа научна област и наслов дисертације, датум одбране):
[Невена Јеремић, клиничка и експериментална фармакологија, Прекондиционирање изолованог срца исхемијом и инхибиторима протонске пумпе: ефекти на кардиодинамику и коронарни проток, 14.10.2015.г.](#)
5. Менторство докторских дисертација (име и презиме докторанта, ужа научна област, наслов дисертације, датум када је израда дисертације одобрена и датум именованја кандидата за ментора):
 1. [Катарина Радоњић, клиничка и експериментална фармакологија, Испитивање ефеката хроничне примене цисплатине и Ru\(II\) комплекса на изоловано срце и оксидациони стрес пацова, 8.9.2017.г.](#)
 2. [Маја Савић, матичне ћелије у биомедицинским наукама, Антитуморски ефекти комплекса Рутенијума II у експерименталним моделима колоректалног карцинома *in vitro* и *in vivo*, 8.9.2017.г.](#)
6. Менторство одбрањених докторских дисертација (име и презиме докторанта, ужа научна област, наслов дисертације и датум одбране):
 1. [Мирослав Мишић, медицина, Ефекти Pt\(IV\) комплекса на контрактилност, коронарни проток и оксидативни стрес изолованог срца пацова, 12.3.2015.г.](#)
 2. [Исидора Милосављевић, клиничка и експериментална фармакологија, Ефекти Pt\(II\) комплекса на контрактилност, коронарни проток и оксидациони стрес изолованог срца пацова, 25.12.2017.г.](#)
7. Чланство у комисијама за специјалистичке и субспецијалистичке испите, за усмене докторске испите, за оцену снаге и дизајна студије:
8. Учешће у раду факултетских тела за израду акредитационих докумената, комисија за квалитет, етичких одбора:
9. Допринос уређењу интернет странице факултета:
10. Остало:
[Члан треће Комисије за оцену студената из предмета "Завршни рад" на Интегрисаним академским студијама фармације](#)

2. ИЗБОРНИ ЕЛЕМЕНТИ

2.1. СТРУЧНО-ПРОФЕСИОНАЛНИ ДОПРИНОС

1. Аутор, коаутор елабората или студије:
2. **Руковођење или учешће на научним пројектима:**
[Учесник на пројекту "Фармаколошка анализа ефеката биолошки активних супстанци на изоловане глатке мишиће гастроинтестиналног и урогениталног тракта", Министарство за науку и технолошки развој Републике Србије пројекат број: 175007 \(2011.г. -\)](#)
[Руководилац Јуниор Пројекта 02/18 "Антитуморски и токсични ефекти потенцијалних металофармацеутика", који финансира Факултет медицинских наука Универзитета у Крагујевцу.](#)
3. Иноваторство:
4. Уређивање међународних и домаћих научних и стручних часописа:
5. Чланство у редакцијама међународних и домаћих научних часописа:
6. Рецензије научних радова, монографија, пројеката, уџбеника, практикума, студијских програма, установа и друго:
Рецензије уџбеника:
[Практикум и радна свеска за предмет А06-Практични аспекти издавања лекова и ручна производња лековитих препарата.](#)
[Уџбеник и практикум за предмет Г01-Нове методе примене лекова 2.](#)
Рецензије радова:
[Рецензент радова за *Ser J Clin Exp Res*](#)
Рецензије студијских програма:
[Рецензент за област фармација у оквиру професионалног признавања јавних исправа](#)
7. Чланство у научним и организационим одборима међународних и домаћих научних и стручних скупова:
8. Вођење професионалних (струковних) организација:
9. Учешће у раду одбора, законодавних тела, професионалних организација:
10. Организација, учешће и вођење локалних, регионалних, националних или интернационалних манифестација (конференције, конгреси и други научни скупови):
11. Пружање консултантских услуга:
[Агенција за лекове и медицинска средства Србије, Стручњак за процену документације о испитивању квалитета, безбедности и ефикасности лекова и медицинских средстава.](#)
12. Руководилац или сарадник на Tempus, односно Erasmus+ пројекту:
["Postgraduate Qualification in Pharmacy: The Way Forward" TEMPUS пројекат -158897- TEMPUS-1-2009-1-RS- TEMPUS-JPCR \(учесник на пројекту\)](#)
13. Израда професионалних експертиза и рецензирање радова и пројеката:
[Рецензент радова за *Ser J Clin Exp Res*](#)
14. Сарадња са привредом и друштвеном заједницом:
15. Руковођење или учешће у изради стручне студије од значаја за привреду:
16. Учешће у организацији факултетских курсева КМЕ:
[ReFEEHS Симпозијум - Актуелна пракса и изазови у образовању здравствених радника](#)
17. Објављени радови из категорије *expert opinion* у часопису који издаје факултет :
18. Остало:
[Предавач у оквиру програма континуиране медицинске едукације под називом „Физиолошке основе истраживања и едукације у медицинској хидрологији и баленоклиматологији“ одржане дана 27.5.2016. године у Специјалној болници Меркур. Курс је акредитован одлуком Здравственог савета Србије, евиденциони број: А-1-1162/16.](#)

2.2. ДОПРИНОС АКАДЕМСКОЈ И ШИРОЈ ЗАЈЕДНИЦИ

1. Руковођење на факултету и Универзитету:

2. Учесће у раду органа и тела факултета и Универзитета:

Члан Наставно-научног већа ФМН у Крагујевцу

3. Допринос активностима које побољшавају углед и статус факултета и Универзитета:

4. Учесће у раду одбора, законодавних тела, професионалних организација:

5. Учесће у комисијама за избор у звање наставника и сарадника:

1. Избор сарадника у звању асистента за ужу научну област Фармацеутска биотехнологија, Одлука Декана број: 01-8533/7-1 од 17.11.2011.г.

2. Избор сарадника у настави за ужу научну област Фармацеутска биотехнологија, Одлука Декана број: 01-25112 од 14.03.2014.г.

3. Избор сарадника у настави за ужу научну област Фармацеутска биотехнологија, Одлука Декана број: 01-3698 од 07.04.2014.г.

4. Избор сарадника у звању асистента за ужу научну област Фармацеутска биотехнологија, Одлука Декана број: 01-2873/8-1 од 06.04.2016.г.

5. Избор сарадника у звању асистента за ужу научну област Фармацеутска биотехнологија, Одлука Декана број: 01-1320/7-3 од 29.10.2014.г.

6. Избор сарадника у настави за ужу научну област Фармацеутска биотехнологија, Одлука Декана број: 01-5830 од 02.06.2015.г.

7. Избор сарадника у настави за ужу научну област Фармацеутска анализа, Одлука Декана број 01-3699 од 07.04.2014.г.

8. Избор сарадника у настави за ужу научну област Фармацеутска анализа, Одлука Декана број 01-2661 од 16.03.2015.г.

9. Избор сарадника у звању асистента за ужу научну област Фармацеутска хемија, Одлука Декана број 01-5586/7-1 од 03.06.2015.г.

10. Избор сарадника у настави за ужу научну област Фармацеутска хемија, Одлука Декана број 01-6402 од 16.06.2015.г.

11. Избор сарадника у настави за ужу научну област Фармацеутска хемија, Одлука Декана број 01-3972 од 09.04.2015.г.

12. Избор сарадника у настави за ужу научну област Фармацеутска хемија, Одлука Декана број 01-3697 од 07.04.2014.г.

13. Избор сарадника у настави за ужу научну област Фармацеутска хемија, Одлука Декана број 01-4665 од 08.05.2014.г.

14. Избор сарадника у настави за ужу научну област Фармацеутска хемија, Одлука Декана број 01-7501 од 15.07.2014.г.

15. Избор сарадника у настави за ужу научну област Фармацеутска биотехнологија, Одлука Декана број: 01-12393 од 26.10.2016.г.

16. Избор сарадника у звању асистента за ужу научну област Фармацеутска биотехнологија, Одлука Декана број: 01-2181/12-7 од 01.03.2017.г.

17. Избор сарадника у звању асистента за ужу научну област Фармацеутска биотехнологија, Одлука Декана број: 01-12231/10-4 од 25.10.2017.г.

18. Избор истраживача-сарадника за ужу научну област Фармацеутска биотехнологија, Одлука Декана број: 01-14007/8-3 од 29.11.2017.г.

19. Избор наставника у у звању доцента за ужу научну област Фармацеутска биотехнологија, Одлука Већа за медицинске науке Универзитета у Крагујевцу број: 01-757/11-5 од 31.01.2018.г.

6. Чланство у националним или међународним научним, односно стручним и струковним организацијама, институцијама од јавног значаја и сл.:

1. Агенција за лекове и медицинска средства Србије, Стручњак за процену документације о испитивању квалитета, безбедности и ефикасности лекова и медицинских средстава.

2. Члан Друштва физиолога Србије.

7. Чланство у професионалним (струковним) организацијама:

8. Чланство у научним и организационим одборима међународних и домаћих научних и стручних скупова:

9. Међународне и националне награде и признања:

10. Остало:

1. Комисија за оцену приступног предавања из уже научне области Фармацеутска анализа.

2. Комисија за оцену приступног предавања из уже научне области Фармацеутска биотехнологија.

2.3. САРАДЊА СА ДРУГИМ ВИСОКОШКОЛСКИМ И НАУЧНО-ИСТРАЖИВАЧКИМ ИНСТИТУЦИЈАМА У ЗЕМЉИ И ИНОСТРАНСТВУ

1. Чланство у професионалним (струковним) организацијама:
 1. [Агенција за лекове и медицинска средства Србије, Стручњак за процену документације о испитивању квалитета, безбедности и ефикасности лекова и медицинских средстава.](#)
 2. [Члан Друштва физиолога Србије.](#)
2. Учешће у програмима размене наставника и студената (мобилност):
3. Учешће у изради и спровођењу заједничких студијских програма са другим факултетима и универзитетима у земљи и иностранству:
4. Руководићење и учешће у међународним пројектима:
5. Стручно усавршавање на универзитетима/институтима у земљи и иностранству (назив универзитета, област усавршавања и период боравка):
[Универзитет Ерланген-Нирнберг, Немачка, докторске академске студије, 1.8.2002. - 31.12.2005. године.](#)
6. Гостовања и предавања по позиву на универзитетима у земљи и иностранству (назив универзитета, назив предавања и период боравка):
7. Заједнички публиковани радови, монографије или пројекти са другим универзитетима у земљи и иностранству:
 1. [Stojic IM, Zivkovic VI, Srejovic IM, Nikolic TR, Jeremic NS, Jeremic JN, Djuric DM, Jovicic N, Radonjic KG, Bugarcic ZD, Jakovljevic VLJ, Novokmet SS. Cisplatin and cisplatin analogues perfusion through isolated rat heart: the effects of acute application on oxidative stress biomarkers. *Mol Cell Biochem* 2018; 439: 19-33. **M23 IF=2,669 \(2016\)**](#)
 2. [Mistic MM, Jakovljevic VL, Bugarcic ZD, Zivkovic VI, Srejovic IM, Barudic NS, Djuric DM, Novokmet SS. Platinum Complexes-Induced Cardiotoxicity of Isolated, Perfused Rat Heart: Comparison of Pt\(II\) and Pt\(IV\) Analogues Versus Cisplatin. *Cardiovasc Toxicol* 2015; 15\(3\): 261-268. **M22 IF 2,063 \(2015\)**](#)
 3. [Peric T, Jakovljevic VLj, Zivkovic V, Krkeljic J, Petrovic ZD, Simijonovic D, Novokmet S, Djuric DM, Jankovic SM. Toxic effects of palladium compounds on the isolated rat heart. *Med Chem* 2012; 8\(1\): 9-13. **M23 IF 1,387 \(2013\)**](#)
 4. [Novokmet S, Jakovljevic VLj, Jankovic S, Davidovic G, Andjelkovic N, Milanovic Z, Djuric DM. Human platelets perfusion through isolated guinea pig heart, the effects on coronary flow and oxidative stress markers. *Gen Phys Biophys* 2009; 28\(SI\): 98-104. **M23 IF 0,741 \(2009\)**](#)
 5. [Novokmet S, Heinemann FW, Zahl A, Afasser R. Aromatic Interactions in Unusual Backbone Nitrogen-Coordinated Zinc Peptide Complexes: A Crystallographic and Spectroscopic Study. *Inorg Chem* 2005; 44\(13\): 4796-4805. **M21 IF 3,851 \(2005\)**](#)
 6. [Novokmet S, Alam MS, Dremov V, Heinemann FW, Mueller P, Alsfasser R. The deposition of metallopeptide-based coordination polymers on graphite substrates: Effects of side-chain functional groups and local surface structure. *Angew Chem Int Ed* 2005; 44\(5\): 803-806. **M21 IF 9,596 \(2005\)**](#)
 7. [Bugarcic Z, Novokmet S, Kostic V. Selective oxidation of some primary and secondary benzylic alcohols to the corresponding carbonyl compounds with a Cu\(III\) complex. *J Serb Chem Soc* 2005; 70\(5\): 681-686. **M23 IF 0,389 \(2005\)**](#)
8. Заједнички студијски програми, интернационализација:
9. Научна сарадња са иностранством, билатерални пројекти, заједнички истраживачки рад, боравци у иностранству и друго:
[Похађао докторске академске студије на Универзитету Ерланген-Нирнберг, Немачка, у периоду од 1.8.2002. до 31.12.2005. године.](#)
10. Учешће у комисијама за оцену и одбрану докторских дисертација на другим факултетима:
11. Учешће у изради и спровођењу студијских програма заједничких са другим факултетима у земљи и иностранству:
12. Остало

IV АНАЛИЗА РАДА КАНДИДАТА

(на једној страници куцаног текста)

Проф. др Слободан Новокмет запослен је на Факултету медицинских наука од 1998. године, најпре као научни сарадник, затим, од 2000. године, као истраживач-приправник. У периоду од 1.8.2002. до 31.12.2005. године усавршавао се у иностранству, похађајући докторске академске студије на Универзитету Ерланген-Нирнберг, Немачка, у току којих је био ангажован у звање научни сарадник. Након завршетка докторских студија, одбране дисертације и нострификације иностране високошколске исправе, запослен је на Факултету медицинских наука од 2007. године као доцент за ужу научну област Фармацеутска биотехнологија и од 2012. године као вавредни професор за ужу научну област Фармацеутска биотехнологија (први пут у звање ванредног професора за ужу научну област Фармацеутска биотехнологија је изабран 2012. године, поновни избор у исто звање 2017. године).

Активно учествује у извођењу теоријске и практичне наставе на студијском програму Интегрисаних академских студија фармације. Шеф је катедре за фармацеутску биотехнологију. Комисија за обезбеђење квалитета Факултета медицинских наука Универзитета у Крагујевцу дала је позитивно мишљење о његовом педагошком раду.

На основу увида у конкурсну документацију која је Факултету медицинских наука у Крагујевцу достављена уз пријаву на конкурс, као и на основу постигнутих резултата у досадашњем наставном и научноистраживачком раду, мишљење Комисије је да проф. др Слободан Новокмет испуњава све законске услове за избор у звање редовни професор за ужу научну област Медицинска хемија. Кандидат поседује научни степен доктора природних наука.

До сада је као аутор/коаутор објавио:

- 10 радова у реферисаним часописима са SCI листе (кумулативни импакт фактор 23,323) при чему је у 3 категорије M21 и M22 водећи аутор;
- 5 радова у часопису Факултета при чему је у 1 од поменутих радова први аутор;
- 8 радова категорије M50;
- 14 саопштења на међународним (M30) и 6 на домаћим научно-стручним скуповима (M60);
- два уибеника одобрена за ужу научну област и базу тест питања;

Руководилац је (и предавач) акредитованог курса континуиране медицинске едукације у организацији Факултета, урадио је бројне рецензије научних радова.

Руководилац је јуниор пројекта Факултета медицинских наука у Крагујевцу, учествује у реализацији домаћег научног пројекта које финансира Министарство просвете, науке и технолошког развоја Републике Србије.

Активно се бави научноистраживачким радом у Лабораторији за кардиоваскуларну физиологију Факултета медицинских наука Универзитета у Крагујевцу.

Ментор је две одбрањене и две одобрене докторске дисертације.

Активно учествује у раду органа и тела Факултета медицинских наука. Члан је научних и стручних удружења која побољшавају углед Факултета и Универзитета.

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

(на 1/2 странице куцаног текста, са називом звања за које је конкурс расписан)

На конкурс за избор једног наставника у звању редовног или ванредног професора за ужу научну област Медицинска хемија пријавио се један кандидат, проф. др Слободан Новокмет, ванредни професор за ужу научну област Фармацеутска биотехнологија.

Кандидат проф. др Слободан Новокмет испуњава све услове прописане:

- 1. Законом о високом образовању** јер поседује одговарајући стручни, академски и научни назив
- 2. Статутом Факултета медицинских наука у Крагујевцу** и
- 3. Правилником о начину и поступку заснивања радног односа и стицању звања наставника Универзитета у Крагујевцу**, јер:

- публиковао је укупно 10 радова категорије М20 при чему је од поменутих радова у 3 категорије М21 и М22 водећи аутор
- публиковао је 8 радова категорије М50 од којих је 5 објавио у часопису Факултета
- публиковао је 20 радова на научно-стручним скуповима од којих је 14 из категорије М30
- публиковао је два уџбеника одобрена за ужу научну област
- учесник је у комисијама за избор у звање наставника и сарадника
- учествовао је у комисијама за оцену пријављене и завршене докторске дисертације
- ментор је две одбрањене и две пријављене докторске дисертације
- руководио је Јуниор пројекта Факултета медицинских наука у Крагујевцу
- учесник је пројекта Министарства просвете, науке и технолошког развоја
- има хетероцитатни индекс радова 79
- има кумулативни импакт фактор радова 23,323
- ментор је две одбрањене докторске дисертације
- руководио је континуиране медицинске едукације у организацији Факултета медицинских наука
- аутор је 350 тест питања у бази одобреној за полагање испита из уже научне области
- има позитивну оцену педагошког рада

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 НАСТАВНИКА

Комисија позитивно оцењује научно-истраживачки, стручни и професионални допринос, педагошке способности и допринос академској и широј заједници пријављеног кандидата, проф. др Слободана Новокмета.

Комисија закључује да проф. др Слободан Новокмет, испуњава све услове утврђене Законом о високом образовању, Статутом Факултета медицинских наука у Крагујевцу и Правилником о начину и поступку заснивања радног односа и стицању звања наставника Универзитета у Крагујевцу за избор у звање редовног професора.

Комисија с великим задовољством предлаже Наставно-научном већу Факултета медицинских наука у Крагујевцу да утврди предлог за избор проф. др Слободана Новокмета у звање редовног професора за ужу научну област Медицинска хемија.

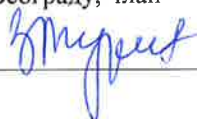
У Крагујевцу,

ПОТПИСИ ЧЛАНОВА КОМИСИЈЕ

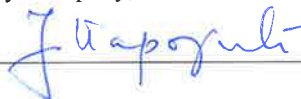
Проф. др Весна Килибарда, редовни професор за ужу научну област Медицинска хемија Медицинског факултета ВМА Универзитета одбране у Београду, председник



Проф. др Зорица Вујић, редовни професор за ужу научну област Фармацеутска хемија Фармацеутског факултета Универзитета у Београду, члан



Проф. др Јелена Паројчић, редовни професор за ужу научну област Фармацеутска технологија Фармацеутског факултета Универзитета у Београду, члан



НАПОМЕНА:

Извештај се пише на обрасцу, навођењем кратких одговора, са валидним подацима, без непотребног текста.

Разврставање и рангирање радова врши се према Правилнику о начину и поступку заснивања радног односа и стицању звања наставника Универзитета у Крагујевцу и правилника надлежног министарства.

Оцена испуњености услова за избор у звање врши се према Правилнику о начину и поступку заснивања радног односа и стицању звања наставника Универзитета у Крагујевцу.

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

Поље медицинских наука

РЕДОВНИ ПРОФЕСОР

Ред. бр.	Остварено	Испуњава услов	
Обавезни услови	Да	ДА	
<p>Испуњени услови према Статуу Факултета</p> <p>УСЛОВИ ПРЕМА ПРАВИЛНИКУ УНИВЕРЗИТЕТА</p>			
Општи услови	Да	ДА	
<p>Испуњен услов за избор у ванредног професора</p> <p>1. ОБАВЕЗНИ ЕЛЕМЕНТИ</p>			
<p>1.1. РЕЗУЛТАТИ НАУЧНОГ РАДА</p>			
Обавезни услови	2 рада категорије M21, M22 или M23, из научне области за коју се бира, од избора у претходно звање	2 M22 / 1 M23	ДА
	Испуњава услове за ментора докторских дисертација, у складу са стандардом 9. за акредитацију студијских програма докторских академских студија на високошколским установама	Да	ДА
	Руковођење научним пројектом	ЈП 02/2018	ДА
	Једно пленарно предавање или предавање по позиву на међународном или домаћем научном скупу или 10 радова на научним скуповима (3 категорије M30)	1 ПРЕДАВАЊЕ 13 M34 / 6 M64	ДА
	НСИ ≥ 20	НСИ = 79	ДА
Алтернативни обавезни услови (један од)	2 рада у часопису Факултета, за кандидате који су у радном односу на Факултету медицинских наука	5	ДА
	15 радова M20. У 5 водећи аутор. KIF ≥ 15		
	20 радова M20. У 7 водећи аутор		
	10 радова M20. Водећи аутор у 3 категорије M21 или M22	10/3	ДА

	12 радова M20. У 5 водећи аутор. HSI \geq 100		
1.2. РЕЗУЛТАТИ НАСТАВНОГ РАДА И АНГАЖОВАЊЕ У РАЗВОЈУ НАСТАВЕ			
Обавезни услови	За кандидате који су у радном односу на факултетима у саставу Универзитета - Позитивна оцена педагошког рада на основу оцене факултетске комисије за квалитет наставе (обавезна позитивна оцена добијена у студентским анкетама током целокупног протеклог изборног периода) <u>уколико има педагошко искуство</u>	<u>Да</u>	ДА
	Педагошко искуство или позитивна оцена приступног предавања из уже области уколико се први пут бира на Универзитету у Крагујевцу	<u>Да</u>	ДА
	Књига из релевантне области, уџбеник или поглавље у уџбенику или превод иностраног уџбеника – објављених (у обзир се узимају и електронска издања) у периоду од избора у наставничко звање и одобрених за интегрисане, специјалистичке или докторске студије, за ужу научну област за коју се бира	<u>Да</u>	ДА
	Аутор 300 тест питања у бази одобреној за полагање испита из уже научне области, за кандидате који су у радном односу на Факултету медицинских наука и који су бирани за ужу научну област у оквиру поља медицинских наука	<u>350</u>	ДА
	Преко 80 часова наставе у току школске године	<u>230</u>	ДА
	Учешће у припреми и руковођење студијским програмом и/или руковођење катедром	<u>Да</u>	ДА
Алтернативни обавезни услови (Један од)	Организација периодичних и перманентних клиничких/лабораторијских састанака или журнал клубова		
	Руковођење радом сарадника у настави, асистената, стажиста, специјализаната	<u>Да</u>	ДА
	Руковођење предметом у оквиру уже научне области	<u>Да</u>	ДА
	Менторство студентских радова		
Туторство			
1.3. РЕЗУЛТАТИ У ОБЕЗБЕЂИВАЊУ НАУЧНО-НАСТАВНОГ ПОДМЛАТКА			

Обавезни услов	Ментор једне одбрањене докторске дисертације	2 одбрањене	ДА
Алтернативни обавезни услови (један од)	Ментор две одбрањене докторске дисертације	2 одбрањене	ДА
	Чланство у комисијама за специјалистичке и субспецијалистичке испите		
	Чланство у комисијама за усмене докторске испите		
	Чланство у комисијама за оцену снаге и дизајна студије		
	Учешће у раду Факултетских тела за израду акредитационих докумената		
	Учешће у раду комисије за квалитет		
	Учешће у раду етичких одбора		
	Допринос уређењу сајта Факултета		
ИСПУЊЕН УСЛОВ ЗА ОБАВЕЗНЕ ЕЛЕМЕНТЕ ДА <input checked="" type="checkbox"/> НЕ <input type="checkbox"/>			
2. ИЗБОРНИ ЕЛЕМЕНТИ (Остварене активности у најмање два елемента из најмање две од три различите изборне групе)			
2.1. СТРУЧНО-ПРОФЕСИОНАЛНИ ДОПРИНОС			
	Учешће у научним пројектима Министарства просвете, науке и технолошког развоја Републике Србије (A1 или A2 категорија) или у међународним научним пројектима	1 МНТР / A2	
	Аутор или коаутор патента или техничког унапређења		
	Аутор или коаутор поглавља у националној или међународној монографије из уже научне области		
	Елаборат о унапређењу наставе		

Оригинална студија			
Рецензирање радова и пројеката	Да		ДА
Уређивање часописа и публикација			
2.2. ДОПРИНОС АКАДЕМСКОЈ И ШИРОЈ ЗАЈЕДНИЦИ			
Учешћа у комисијама за избор у звање наставника и сарадника	Да		ДА
Чланство у националним или међународним научним, стручним или струковним организацијама или институцијама од јавног значаја	Да		ДА
Учешћа у раду органа и тела факултета и Универзитета	Да		ДА
Израде професионалних експертиза и рецензирање радова и пројеката	Да		ДА
Организација и руковођење локалних, регионалних, националних или интернационалних конференција и скупова			
Учешће у организацији факултетских курсева КМЕ	1 КМЕ		ДА
Објављен један рад из категорије <i>expert opinion</i> у часопису који издаје Факултет			
2.3. САРАДЊА СА ДРУГИМ ВИСОКОШКОЛСКИМ ИЛИЛИ НАУЧНОИСТРАЖИВАЧКИМ ИНСТИТУЦИЈАМА У ЗЕМЉИ И ИНОСТРАНСТВУ			
Учешће у комисијама за оцену и одбрану Докторских дисертација на другим факултетима			
Учешће у програмима размене наставника и студената			
Учешће у изради и спровођењу студијских програма заједничких са другим факултетима у земљи			

	Учешће у изради и спровођењу студијских програма заједничких са иностраним факултетима		
	Заједнички публиковани радови, монографије или пројекти са другим универзитетима у земљи и иностранству	Да	ДА
	Стручно усавршавање на универзитету/институту у земљи и иностранству (по правилу у трајању најмање месец дана)	Да	ДА
<p>ИСПУЊЕН УСЛОВ ЗА ИЗБОРНЕ ЕЛЕМЕНТЕ ДА <input checked="" type="checkbox"/> НЕ <input type="checkbox"/></p>			
<p>КАНДИДАТ ИСПУЊАВА УСЛОВЕ ЗА ИЗБОР ДА <input checked="" type="checkbox"/> НЕ <input type="checkbox"/></p>			