

**ДЕКАНУ
ФАКУЛТЕТА МЕДИЦИНСКИХ НАУКА У КРАГУЈЕВЦУ**

Комисија за припрему извештаја у саставу:

1. Мирјана Вукићевић, ванредни професор за ужу научну област Органска хемија Факултета медицинских наука у Крагујевцу, председник
2. Слободан Јанковић, редовни професор за ужу научну област Фармакологија и токсикологија и Клиничка фармација Факултета медицинских наука у Крагујевцу, члан
3. Срђан Стефановић, доцент за ужу научну област Клиничка фармација Факултета медицинских наука у Крагујевцу, члан

изабрана одлуком Декана Факултета медицинских наука у Крагујевцу број 01-4652 од 26.06.2012. године, размотрила је пријаве на конкурс за избор два сарадника у настави за ужу научну област Фармацеутска хемија објављен у новинама "Послови" од 06.06.2012. године.

На основу увида у конкурсну документацију, Комисија доноси следећи

ИЗВЕШТАЈ

На расписани конкурс за сарадника у настави пријавило је се шест кандидата:

1. Марина Мијајловић
2. Милош Николић
3. Стефан Стојановић
4. Сандра Вранић
5. Виолета Марковић
6. Катарина Смиљанић

Сви пријављени кандидати испуњавају услове за избор предвиђене Законом о високом образовању и Статутом Факултета медицинских наука у Крагујевцу.

КАНДИДАТ 1: Марина Мијајловић

1. Биографски подаци

Марина Мијајловић је рођена 9.3.1987. године у Крагујевцу. Студије фармације је уписала 2006. године на Медицинском факултету у Крагујевцу, и завршила их 15.9.2011. године на истом факултету са просечном оценом 9,55 (дужина студирања 4 године, 11 месеци и 15 дана). Тренутно је студент докторских академских студија. Није запослена.

2. Подаци о објављеним радовима

- 2.1. Монографије, монографске студије, тематски зборници, лексикографске и картографске публикације међународног значаја (категорија М10)
 - 2.1.1. Нема
- 2.2. Радови објављени у научним часописима међународног значаја (категорија М20)
 - 2.2.1. Нема
- 2.3. Зборници међународних научних скупова (категорија М30)
 - 2.3.1. Нема
- 2.4. Националне монографије, тематски зборници, лексикографске и картографске публикације националног значаја; научни преводи и критичка издања грађе, библиографске публикације (категорија М40)
 - 2.4.1. нема
- 2.5. Часописи националног значаја (категорија М50)
 - 2.5.1. Мијајловић Ж. Марина. Анализа односа трошкова и клиничког ефекта имплантбилног кардиовертер дефибрилатора и амјодарона у превенцији изненадне срчане смрти. Рационална Терапија 2012; 4 (1): 23-29. **Часопис није категорисан, 0 бодова**
- 2.6. Зборници скупова националног значаја (категорија М60)
 - 2.6.1. Мијајловић Марина. Васкулитис индукован пропилиптоурацилом. 52. Конгрес студената биомедицинских наука Србије са интернационалним учешћем. Будва, Црна Гора, 28.04. - 02. 05. 2011; Књига сажетака. **У приложеној документацији није наведена пагинација, не може се доделити категорија**
 - 2.6.2. Луковић И, Мијајловић М. Ефикасност ерадикационе терапије код пацијената са инфекцијом *Helicobacter Pylory* доказаном гастроскопском методом или уреаса издисајним тестом. 52. Конгрес студената биомедицинских наука Србије са интернационалним учешћем. Будва, Црна Гора, 28.04. - 02. 05. 2011; Књига сажетака. **У приложеној документацији није наведена пагинација, не може се доделити категорија.**
 - 2.6.3. Мијајловић М. Анализа односа трошкова и корисности имплантбилног кардиовертер дефибрилатора и амјодарона у превенцији изненадне срчане смрти. Трећи национални конгрес рационалне терапије у медицини. 26-27.5.2011., Рационална терапија - Књига сажетака 2011; 4(1): 68-69. **М64, 0.2 бода.**
- 2.7. Магистарске и докторске тезе (категорија М70)
 - 2.7.1. нема
- 2.8. Техничка и развојна решења (категорија М80)

- 2.8.1. Нема
- 2.9. Патенти, ауторске изложбе, тестови (категорија М90)
- 2.9.1. Нема

3. Преглед и мишљење о досадашњем научном и педагошком раду кандидата

Кандидаткиња је до сада публиковала један рад у целини у националном часопису и приказала 3 рада на националним конгресима (М64, 0,2 бода). Педагошких искустава нема

4. Мишљење о исуњености осталих услова за рад прописаних Законом о високом образовању Статутом Факултета медицинских наука

Кандидат Марина Мијајловић испуњава све остале услове за избор у звање сарадник у настави предвиђене Законом о високом образовању и Статутом Факултета медицинских наука, јер је студент докторских академских студија, и јер има просечну оцену већу од 8 на додипломским студијама.

КАНДИДАТ 2: Милош Николић

1. Биографски подаци

Милош Николић је рођен 25.8.1987. године у Крагујевцу. Студије фармације је уписао 2006. године на Медицинском факултету у Крагујевцу, и завршио их 15.9.2011. године на истом факултету са просечном оценом 9,28 (дужина студирања 4 године, 11 месеци и 15 дана). Тренутно је студент докторских академских студија. Није запослен.

2. Подаци о објављеним радовима

- 2.1. Монографије, монографске студије, тематски зборници, лексикографске и картографске публикације међународног значаја (категорија М10)
 - 2.1.1. Нема
- 2.2. Радови објављени у научним часописима међународног значаја (категорија М20)
 - 2.2.1. Нема
- 2.3. Зборници међународних научних скупова (категорија М30)
 - 2.3.1. Нема
- 2.4. Националне монографије, тематски зборници, лексикографске и картографске публикације националног значаја; научни преводи и критичка издања грађе, библиографске публикације (категорија М40)
 - 2.4.1. нема
- 2.5. Часописи националног значаја (категорија М50)
 - 2.5.1. **Николић ВМ.** Утицај едукативне интервенције на конзервативно лечење цревне псеудоопструкције и паралитичког илеуса неостигмином у Ургентном Центру Клиничког Центра Крагујевац. Рационална Терапија 2012; 4(1):1-9. **Часопис није категорисан, 0 бодова**
- 2.6. Зборници скупова националног значаја категорија (М60)
 - 2.6.1. Нема
- 2.7. Магистарске и докторске тезе (категорија М70)
 - 2.7.1. нема
- 2.8. Техничка и развојна решења (категорија М80)
 - 2.8.1. Нема
- 2.9. Патенти, ауторске изложбе, тестови (категорија М90)
 - 2.9.1. Нема

3. Преглед и мишљење о досадашњем научном и педагошком раду кандидата

Кандидат је до сада публиковао један рад у целини у националном часопису. Педагошких искустава нема.

4. Мишљење о исуњености осталих услова за рад прописаних Законом о високом образовању Статутом Факултета медицинских наука

Кандидат Милош Николић испуњава све остале услове за избор у звање сарадник у настави предвиђене Законом о високом образовању и Статутом Факултета медицинских наука, јер је студент докторских академских студија, и јер има просечну оцену већу од 8 на додипломским.

КАНДИДАТ 3: Стефан Стојановић

1. Биографски подаци

Стефан Стојановић је рођен 22.11.1987. године у Крагујевцу. Студије фармације је уписао 2006. године на Медицинском факултету у Крагујевцу, и завршио их 15.9.2011. године на истом факултету са просечном оценом 9,06 (дужина студирања 4 године, 11 месеци и 15 дана). Тренутно је студент докторских академских студија. Није запослен.

2. Подаци о објављеним радовима

- 2.1. Монографије, монографске студије, тематски зборници, лексикографске и картографске публикације међународног значаја (категорија М10)
 - 2.1.1. Нема
- 2.2. Радови објављени у научним часописима међународног значаја (категорија М20)
 - 2.2.1. Нема
- 2.3. Зборници међународних научних скупова (категорија М30)
 - 2.3.1. Нема
- 2.4. Националне монографије, тематски зборници, лексикографске и картографске публикације националног значаја; научни преводи и критичка издања грађе, библиографске публикације (категорија М40)
 - 2.4.1. нема
- 2.5. Часописи националног значаја (категорија М50)
 - 2.5.1. Стојановић ДС. Анализа односа трошкова/клиничке ефикасности тиотропијум-бромида и салметерола у лечењу тешке хроничне опструктивне болести плућа. Рационална терапија 2012; 4(2): у штампи. **Часопис није категорисан, 0 бодова**
- 2.6. Зборници скупова националног значаја категорија (М60)
 - 2.6.1. Нема
- 2.7. Магистарске и докторске тезе (категорија М70)
 - 2.7.1. нема
- 2.8. Техничка и развојна решења (категорија М80)
 - 2.8.1. Нема
- 2.9. Патенти, ауторске изложбе, тестови (категорија М90)
 - 2.9.1. Нема

3. Преглед и мишљење о досадашњем научном и педагошком раду кандидата

Кандидат је до сада публиковао један рад у целини у националном часопису. Педагошких искустава нема.

4. Мишљење о исуњености осталих услова за рад прописаних Законом о високом образовању Статутом Факултета медицинских наука

Кандидат Стефан Стојановић испуњава све остале услове за избор у звање сарадник у настави предвиђене Законом о високом образовању и Статутом Факултета медицинских наука, јер је студент докторских академских студија, и јер има просечну оцену већу од 8 на додипломским студијама.

КАНДИДАТ 4: Сандра Вранић

1. Биографски подаци

Сандра Вранић је рођена 03.09.1987. године у Крагујевцу. Студије фармације је уписала 2006. године на Медицинском факултету у Крагујевцу, и завршила их 15.9.2011. године на истом факултету са просечном оценом 8,81 (дужина студирања 4 године, 11 месеци и 15 дана). Тренутно је студент докторских академских студија. Није запослена.

2. Подаци о објављеним радовима

- 2.1. Монографије, монографске студије, тематски зборници, лексикографске и картографске публикације међународног значаја (категорија М10)
 - 2.1.1. Нема
- 2.2. Радови објављени у научним часописима међународног значаја (категорија М20)
 - 2.2.1. Нема
- 2.3. Зборници међународних научних скупова (категорија М30)
 - 2.3.1. Нема
- 2.4. Националне монографије, тематски зборници, лексикографске и картографске публикације националног значаја; научни преводи и критичка издања грађе, библиографске публикације (категорија М40)
 - 2.4.1. нема
- 2.5. Часописи националног значаја (категорија М50)
 - 2.5.1. Нема
- 2.6. Зборници скупова националног значаја категорија (М60)
 - 2.6.1. Нема
- 2.7. Магистарске и докторске тезе (категорија М70)
 - 2.7.1. нема
- 2.8. Техничка и развојна решења (категорија М80)
 - 2.8.1. Нема
- 2.9. Патенти, ауторске изложбе, тестови (категорија М90)
 - 2.9.1. Нема

3. Преглед и мишљење о досадашњем научном и педагошком раду кандидата

Нема података да кандидат Сандра Вранић има објављене радове у стручним и научним часописима. Педагошких искустава нема.

4. Мишљење о исуњености осталих услова за рад прописаних Законом о високом образовању Статутом Факултета медицинских наука

Кандидат Сандра Вранић испуњава све остале услове за избор у звање сарадник у настави предвиђене Законом о високом образовању и Статутом Факултета медицинских наука, јер је студент докторских академских студија, и јер има просечну оцену већу од 8 на додипломским студијама.

КАНДИДАТ 5: Виолета Марковић

1. Биографски подаци

Виолета Марковић рођена је 02.07.1985. године у Меулан-у, Француска. Студије хемије уписала је на Природно-математички факултет у Крагујевцу 2004. и дипломирала 06.11.2008., са просечном оценом у току студија 9,83 (дужина студирања 4 године, један месец и 6 дана). Тренутно је студент докторских академских студија на Природно-математички факултет у Крагујевцу. Ради као истраживач-сарадник на Природно-математичком факултету у Крагујевцу.

2. Подаци о објављеним радовима

- 2.1. Монографије, монографске студије, тематски зборници, лескикографске и картографске публикације међународног значаја (категија M10)
 - 2.1.1. Нема
- 2.2. Радови објављени у научним часописима међународног значаја (категија M20)
 - 2.2.1. Leovac VM., Bogdanović GA, Jovanović LjS, Joksović Lj, **Marković V**, Joksović MD, Misirlić Denčić S, Isaković A, Marković I, Heinemann F. W, S. Trifunović, Đalović I, Synthesis, characterization and antitumor activity of polymeric copper(II) complexes with thiosemicarbazones of 3-methyl-5-oxo-1-phenyl-3-pyrazolin-4-carboxaldehyde and 5-oxo-3-phenyl-3-pyrazolin-4-carboxaldehyde Journal of Inorganic Biochemistry, 2011; 105: 1413-1421. doi: 10.1016/j.jinorgbio.2011.07.021 [**M21 8 бодова**]
 - 2.2.2. **Marković V**, Erić S, Stanojković T, Gligorijević N, Arandelović S, Todorović N, Trifunović S, Manojlović N, Jelić R, Joksović MD, Antiproliferative activity and QSAR studies of a series of new 4-aminomethylidene derivatives of some pyrazol-5-ones, Bioorganic & Medicinal Chemistry Letters 2011; 21: 4416-4421. doi:10.1016/j.bmcl.2011.06.025. [**M22 5 бодова**]
 - 2.2.3. **Marković V**, S. Erić, Juranić ZD, Stanojković T, Joksović Lj, Ranković B, Kosanić M, Joksović MD, Synthesis, antitumor activity and QSAR studies of some 4-aminomethylidene derivatives of edaravone, Bioorganic Chemistry 2011; 39: 18-27. doi:10.1016/j.bioorg.2010.10.003 [**M23 3 бода**]
 - 2.2.4. Marković S, Joksović MD, Bombicz P, Leovac VM, **Marković V**, Joksović Lj, Theoretical study on structural and mechanistic aspects of synthesis of a 3-aminopyrazole derivative, Tetrahedron 2010; 66: 6205-6211. doi:10.1016/j.tet.2010.05.093 [**M21 8 бодова**]
 - 2.2.5. Joksović MD, Bogdanović G, Kojić V, Meszaros Szecsenyi K, Leovac VM, Jakimov D, Trifunović S, **Marković V**, Joksović Lj, Synthesis, cytotoxic activity, and thermal studies of novel N-[(1,3-diphenylpyrazol-4-yl)methyl] α -amino acids, Journal of Heterocyclic Chemistry 2010; 47: 850-856. doi: 10.1002/jhet.400 [**M23 3 бода**]
 - 2.2.6. Joksović MD, **Marković V**, Juranić ZD, Stanojković T, Jovanović LjS, Damljanović IS, Meszaros Szecsenyi K, Todorović N, Trifunović S, Vukićević RD, Synthesis, characterization and antitumor activity of novel N-substituted α -amino acids containing ferrocenyl pyrazole-moiety Journal of Organometallic

- Chemistry, 2009; 694: 3935-3942. doi: 10.1016/j.jorganchem.2009.08.013 [M22 5 бодова]
- 2.2.7. Gutman I, Furtula B, **Marković V**, Glišić B, Alkanes with greatest Estrada index, *Zeitschrift fur naturforschung section A: Journal of physical sciences* 2007; **62**: 495-498. ISSN: 0932-0784 [M23 3 бода]
- 2.2.8. Gutman I, Furtula B, Glišić B, **Marković V**, Vesel A, Estrada index of acyclic molecules, *Indian Journal of Chemistry. Section A: Inorganic, physical, theoretical and analytical chemistry* 46 (2007) 723-728. ISSN: 0376-4710 [M23 3 бода]
- 2.3.Зборници међународних научних скупова (категорија M30)
- 2.3.1. Нема
- 2.4.Националне монографије, тематски зборници, лексикографске и картографске публикације националног значаја; научни преводи и критичка издања грађе, библиографске публикације (категорија M40)
- 2.4.1. Нема
- 2.5.Часописи националног значаја (категорија M50)
- 2.5.1. Нема
- 2.6.Зборници скупова националног значаја (категорија M60)
- 2.6.1. **Marković V**, Eric S, Stanojković T, Joksović M, Synthesis, antitumor activity and QSAR studies of 4-aminomethylidene derivatives of some pyrazol-5-ones, Preclinical testing of active substances and cancer research, Kragujevac, Serbia, March 16-18, 2011, Book of Abstracts P1, p. 53. [M64 0,2 бода]
- 2.7.Магистарске и докторске тезе (категорија M70)
- 2.7.1. Нема
- 2.8.Техничка и развојна решења (категорија M80)
- 2.8.1. Нема
- 2.9.Патенти, ауторске изложбе, тестови (категорија M90)
- 2.9.1. Нема

3. Преглед и мишљење о досадашњем научном и педагошком раду кандидата

Кандидаткиња до сада има 8 објављених радова у научним часописима међународног значаја (38 бодова, од чега 16 у категорији M21, 10 у категорији M22 и 12 у категорији M23) и саопштење на скупу националног значаја (M64, 0,2 бода). Има педагошко искуство.

4. Мишљење о исуњености осталих услова за рад прописаних Законом о високом образовању Статутом Факултета медицинских наука

Кандидат Виолета Марковић испуњава све остале услове за избор у звање сарадник у настави предвиђене Законом о високом образовању и Статутом Факултета медицинских наука, јер је студент докторских академских студија, и јер има просечну оцену већу од 8 на додипломским студијама.

КАНДИДАТ 6: Катарина Смиљанић

1. Биографски подаци

Катарина Смиљанић (рођ. Бајић) рођена је 07.01.1971. године у Београду. Хемијски факултет у Београду уписала је школске 1990. и дипломирала 07.10.1994., са просечном оценом у току студија 9,52 (дужина студирања 4 године и седам дана). Тренутно је студент докторских академских студија на биолошком Факултету у Београду.

2. Подаци о објављеним радовима

- 2.1. Монографије, монографске студије, тематски зборници, лезикографске и картографске публикације међународног значаја (категорија M10)
 - 2.1.1. Sudar E, Soskic S, Zaric BL., Rasić-Milutinović Z, **Smiljanic K**, Radak D, Mikhailidis DP, Rizzo M, Isenovic ER, Ghrelin, obesity and atherosclerosis. Nova Science Publishers, Inc. New York 2012, ISBN 978-1-61942-400-5 Chapter VI pages 111-126. [**M13 6 бодова**]
- 2.2. Радови објављени у научним часописима међународног значаја (категорија M20)
 - 2.2.1. **Smiljanic K**, Dobutovic B, Obradovic M, Nikolic D, Marche P, Isenovic EP, Involvement of the ADAM 12 in thrombin-induced rat's VSMC proliferation. *Current Medicinal Chemistry* 2011; 18(22): 3382-6. DOI:10.2174/092986711796504709 [**M21 8 бодова**]
 - 2.2.2. Haidara M, Mikhailidis DP, Yassin HZ, Dobutovic B, **Smiljanic KT**, Soskic S, Mousa SA, Rizzo M, Isenovic ER. Evaluation of the Possible Contribution of Antioxidants Administration in Metabolic Syndrome, *Current Pharmaceutical Design* 2011; 17(33): 3699-712 [**M21 8 бодова**]
 - 2.2.3. Popović M, **Smiljanić K**, Dobutović B, Syrovets T, Simmet T, Isenović ER. Thrombin and vascular inflammation. *Molecular and Cellular Biochemistry* 2012; 359:301-313. DOI 10.1007/s11010-011-1024-x [**M23 3 бода**]
 - 2.2.4. Bitar MS, **Bajic KT**, Farook T, Thomas M, Pilcher CWT, Spinal Cord Noradrenergic Dynamics in Diabetic and Hypercortisolaemic States, *Brain Research* 1999; 830: 1-9. [**M22 5 бодова**]
 - 2.2.5. Isenovic ER, Fretaud M, Dobutovic B, Sudar E, **Smiljanic K**, Zaric B, Trpkovic A, Marche P, A novel hypothesis regarding a possible involvement of cytosolic phospholipase 2 in insulin-stimulated proliferation of vascular smooth muscle cells. *Cell Biology International* 2009; 33: 386-392. DOI:10.1016/j.cellbi.2009.01.010 [**M23 3 бода**]
 - 2.2.6. Dobutović B, **Smiljanić K**, Soskić S, Dungen H-D, Isenović ER, Nitric oxide and its role in cardiovascular diseases. *Open Nitric Oxide Journal* 2011; 3: 65-71. **Часопис није категорисан, 0 бодова**
 - 2.2.7. Popović M, **Smiljanić K**, Dobutović B, Syrovets T, Simmet T, Isenović ER. Human cytomegalovirus infection and atherothrombosis, *Journal of Thrombosis and Thrombolysis* 2012; 33: 160-72. [**M23 3 бода**]
- 2.3. Зборници међународних научних скупова (категорија M30)
 - 2.3.1. **Smiljanic K**, Dobutovic B, Marche P, Isenovic R, Involvement Of MMP-2 and ADAM-12 in Thrombin-Induced Rat' VSMCS Proliferation. Session lecture SL-

- 159, 3rd International Conference on Drug Discovery & Therapy, (FEB 7 TO 10, 2011, DUBAI), SL-159, P.105. [M32 1,5 бодова]
- 2.3.2. **Вajić К.**, “Hippocampal serotonergic activity is decreased in diabetes and hypercortisolaemia” Forum for Young Scientists, FEBS, Turkey (2002), Book of Abstracts pp. 44. **M32 0,5 бодова]**
- 2.3.3. **Вajić К.**, Bitar M, “Idazoxan attenuates brain serotonergic activity in diabetes and hypercortisolaemic states”, 28th FEBS meeting, Istanbul, Turkey, *EJB* (2002) Volume **269** Suppl. Pp102. **M32 0,5 бодова]**
- 2.3.4. **Вajić К.**, Radojčić M, Milosavljević BH, “Comparison of Protein Denaturation Efficiency of Ultrasound and γ radiation”; 44th Annual Meeting of Radiation Research Society, Chicago Illinois, USA, Book of Abstracts p.151 (April 1996). **M32 0,5 бодова]**
- 2.3.5. **Вajić К.**, Tjapkin N, Radojčić M, Milosavljević BH, “Correlation between viscosity, electric conductivity, TGA and dielectric permittivity of sonicated avian egg white”. 44th International Meeting of the Society of Physical Chemistry, Novi Sad, Serbia. Book of Abstracts 1996. **У приложеној документацији није наведена пагинација, не може се доделити категорија.**
- 2.4. Националне монографије, тематски зборници, лексикографске и картографске публикације националног значаја; научни преводи и критичка издања грађе, библиографске публикације (категирија М40)
- 2.4.1. Нема
- 2.5. Часописи националног значаја (категирија М50)
- 2.5.1. Нема
- 2.6. Зборници скупова националног значаја категорија (категирија М60)
- 2.6.1. **Вajić К.**, Radojčić M, Milosavljević B.H, “Sonolytic denaturation of ovalbumin in solutions and thick fraction of avian egg white.” 3rd International Meeting of the Society of Biochemistry, Novi Sad, Serbia. Book of Abstracts (June 1995). **У приложеној документацији није наведена пагинација, не може се доделити категорија.**
- 2.7. Магистарске и докторске тезе (категирија М70)
- 2.7.1. Катарина Бајић, „Норадренергична трансмисија у кичменој мождини пацова: ефекти кортизола и стептозотоцина“, Магистарска теза, Хемијски факултет у Београду, 1999. **М72, 3 бода**
- 2.8. Техничка и развојна решења (категирија М80)
- 2.8.1. Нема
- 2.9. Патенти, ауторске изложбе, тестови (категирија М90)
- 2.9.1. Нема

3. Преглед и мишљење о досадашњем научном и педагошком раду кандидата

Кандидаткиња је одбранила магистарску тезу (М72, 3 бода) и до сада је објавила једно поглавље у монографији међународног значаја (категирија М13, 6 бодова), 7 радова у научним часописима међународног значаја (30 бодова, од чега 16 у категорији М21, 5 у категорији М22 и 9 у категорији М23), једно предавање по позиву на скупу међународног значаја (категирија М32, 1,5 бодова), 4 саопштења на скуповима међународног значаја (категирија М32, 2 бода) и предавање по позиву на скупу националног значаја (М62, 1 бод). Има педагошко искуство.

4. Мишљење о исуњености осталих услова за рад прописаних Законом о високом образовању Статутом Факултета медицинских наука

Кандидат Катарина Смиљанић испуњава све остале услове за избор у звање сарадник у настави предвиђене Законом о високом образовању и Статутом Факултета медицинских наука, јер је студент докторских академских студија, и јер има просечну оцену већу од 8 на додипломским студијама.

ЗАКЉУЧАК

На основу свих наведених чињеница, Комисија је закључила да, према Закону о високом образовању и Статуту Факултета медицинских наука у Крагујевцу, сви пријављени кандидати: Марина Мијајловић, Милош Николић, Стефан Стојановић, Сандра Вранић, Виолета Марковић и Катарина Смиљанић, испуњавају услове за избор у звање сарадника у настави.

На основу конкурсне документације пријављених кандидата, Комисија предлаже Изборном већу да изабере мр пх **Марину Мијајловић** и мр пх **Милоша Николића**.

У Крагујевцу .
10.7.2012.

ЧЛАНОВИ КОМИСИЈЕ

1. Проф. др Мирјана Вукићевић, ванредни професор за ужу научну област Органска хемија, Факултет медицинских наука у Крагујевцу, председник

2. Проф. др Слободан Јанковић, редовни професор за уже научне области Фармакологија са токсикологијом и Клиничка фармација Медицинског факултета у Крагујевцу, члан

3. Доц. др Срђан Стефановић, доцент за ужу научну област Клиничка фармација Факултета медицинских наука у Крагујевцу, члан,

Упоредна табела пријављених кандидата

Име и презиме	Марина Мијајловић	Милош Николић	Стефан Стојановић	Вранић Сандра	Виолета Марковић	Катарина Смиљанић
ОБАВЕЗНИ УСЛОВИ						
Просечна оцена	9,55	9,28	9,06	8,81	9,83	9,52
Уписане академске докторске студије или специјалистичке студије	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Дужина студирања	4 године, 11 месеци и 15 дана	4 године, 11 месеци и 15 дана	4 године, 11 месеци и 15 дана	4 године, 11 месеци и 15 дана	4 године, 1 месец и 6 дана	4 године и 6 дана
Испуњени законски услови	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
ДОПУНСКИ УСЛОВИ						
Одбрањена докторска теза	Не	Не	Не	Не	Не	Не
Положен усмени докторантски испит/ одбрањен магистарски рад	Не	Не	Не	Не	Не	Одбрањен магистарски рад
Број бодова на основу објављених радова	0,2	0	0	0	38,2	42,0
Педагошко искуство	Не	Не	Не	Не	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Уже научно подручје	Фармација	Фармација	Фармација	Фармација	Хемија	Хемија
Остало						

Комисија је уочила да је начињена ненамерна техничка грешка у упоредној табели кандидата пријављених на конкурс за избор сарадника у настави за ужу научну област Фармацеутска хемија, у смислу да је за кандидата Катарину Смиљанић 1,5 бод одузет од просечне оцене, уместо од броја бодова остварених на основу објављених радова.

У Крагујевцу, 23.07.2012.

Проф. др Мирјана Вукићевић
ванредни професор за
ужу научну област Органска хемија
Факултет медицинских наука у Крагујевцу
Председник Комисије


