

НАУЧНО-СТРУЧНО ВЕЋЕ ЗА ПРИРОДНО-МАТЕМАТИЧКЕ НАУКЕ

ПРЕДСЕДНИКУ

ИЗВЕШТАЈ

КОМИСИЈА ЗА ОЦЕНУ ИСПУЊЕНОСТИ МИНИМАЛНИХ УСЛОВА УЧЕСНИКА КОНКУРСА
ЗА ИЗБОР У ЗВАЊА НАСТАВНИКА

Поље природно-математичких наука

Звање: **ванредни професор**

ЛИЧНИ ПОДАЦИ

Име и презиме

др Жарко Ј. Митић

Датум рођења

04.10.1975.

Назив и седиште установе/организације у којој је кандидат запослен

Медицински факултет, Ниш

Радно место

Доцент

ПОДАЦИ О КОНКУРСУ

Датум расписивања конкурса

31.03.2015.

Начин (место) објављивања

Дневни лист „Народне новине“, Ниш

Звање за које је расписан конкурс

Једно од наставничких звања

Ужа научна област

Хемија – Инструменталне методе хемијске анализе

ИСПУЊЕНОСТ БЛИЖИХ КРИТЕРИЈУМА ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ НАСТАВНИКА

1. Докторат наука из области за коју се бира
(назив докторске дисертације, научна област, година и место одбране)

Синтеза и спектар структурне корелације комплекса неких биометала са декстраном и пулуланом. Научна област: Хемија. 2009. Природно-математички факултет, Ниш.

2. Позитивна оцена наставног рада
(назив документа, назив установе/организације која је издала документ, датум издавања)

Оцена ангажовања кандидата у развоју наставе и других делатности високошколске установе. Медицински факултет, 09.10.2015.

3. Остварене активности бар у три елемента доприноса широј академској заједници из члана 4. критеријума

1. Учешће у раду тела факултета:
 - **био је члан Библиотечког одбора.**
2. Подржавање ваннаставних академских активности студената:
 - **ментор 8 (осам) студентских радова презентованих на Конгресима студената биомедицинских наука Србије.**
 - **ментор на пројекту III41017 једном студенту ДАС - токсикологија на Медицинском факултету у Нишу.**
3. Рецензирање радова и оцењивање радова и пројеката (по захтевима других институција):
 - **рецензент је радова за већи број часописа са SCI листе (Elsevier).**
4. Учешће у наставним активностима које не носе ЕСПБ бодове:
 - **предавач и ментор у оквиру пројекта Student Exchange Programme (студенти фармације из Пољске).**

4. Објављен уџбеник, монографија, практикум или збирка задатака из области за коју се бира

Ж. Митић, Г. Николић, Практикум из Инструменталних метода хемијске анализе, Медицински факултет у Нишу, Свен Ниш, (2015), 1-156, ISBN 978-86-6265-022-1.

5. Учешће у научним пројектима
(основни подаци о научним пројектима)

МНТ.2.11.029.В (2001-2004), ОН 145068 (2006-2010), ОI 172044 (2011-2015), III 41017 (2011-2015)

6. Од избора у претходно звање најмање један рад објављен у часопису који издаје Универзитет у Нишу или факултет Универзитета у Нишу, у којем је првопотписани аутор рада

Ž. Mitić, M. Sakić, Pharmaceutically important complex compounds of some microbial exopolysaccharides, Acta Medica Medianae, 53(4) (2014), 54–63.

7. Од првог избора у претходно звање најмање 12 поена остварених објављивањем научних радова у часописима категорија M21, M22 или M23, у складу са начином бодовања Министарства просвете, науке и технолошког развоја Републике Србије, при чему бар на једном раду са SCI листе кандидат мора бити првопотписани аутор рада

30 поена M20 након првог избора у претходно звање (укупно 54 поена M20)

Ž. Mitić, M. Sakić, G.M. Nikolić, R. Nikolić, G.S. Nikolić, R. Pavlović, E. Santaniello, Synthesis, physicochemical and spectroscopic characterization of copper(II)-polysaccharide pullulan complexes by UV-vis, ATR-FTIR, and EPR, Carbohydrate Research, 346(3) (2011), 434–441. M21, SCI, IF (2011) 2.332, SCI

8. Најмање три научна рада саопштена на међународним или домаћим научним скуповима

46 саопштења

ЗАКЉУЧАК

др Жарко Митић, учесник конкурса за избор у звање наставника испуњава минималне услове за избор у звање ванредни професор за ужу научну област Хемија – Инструменталне методе хемијске анализе.

У Нишу, 20.10.2015. године

ЧЛАНОВИ КОМИСИЈЕ:

1. Проф. др Мирослав Ђирић

2. Проф. др Гордана Стојановић

3. Проф. др Владимир Ранђеловић