

НАУЧНО-СТРУЧНО ВЕЋЕ ЗА ПРИРОДНО-МАТЕМАТИЧКЕ НАУКЕ  
ПРЕДСЕДНИКУ

УНИВЕРЗИТЕТ У НИШУ

Пријављено:	22. 12. 2015	Прилог
Орг. јед.	Број	
8/4	06-056/15-001	

ИЗВЕШТАЈ

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

Поље природно-математичких наука  
Звање: редовни професор

ЛИЧНИ ПОДАЦИ

Име и презиме

др Весна Станков Јовановић

Датум рођења

11.10.1968.

Назив и седиште установе/организације у којој је кандидат запослен

Природно-математички факултет, Ниш

Радно место

Ванредни професор

ПОДАЦИ О КОНКУРСУ

Датум расписивања конкурса

23.09.2015.

Начин (место) објављивања

Послови

Звање за које је расписан конкурс

Редовни професор

Ужа научна област

Аналитичка хемија

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)

Спектрофотометриско одређивање панкуронијум-бромиди и пропранолола у биолошким узорцима и фармацеутским препаратима, Хемија, 2007., Хемијски факултет, Београд

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.  
Природно-математички факултет, 16.12.2015.

3. Остварене активности бар у четири елемента доприноса широј академској заједници из члана 4. критеријума (опис активности, подаци о документима)

1. Учешће у наставним активностима које не носе ЕСПБ бодове:
  - Изводи наставу у оквиру Обуке за саветника за хемикалије (акредитоване од стране Министарства за пољопривреду и заштиту животне средине) за области: Интергисано управљање хемикалијама, Опште напомене о закону о хемикалијама, агенција за хемикалије и улога саветника за хемикалије, REACH (уредба 1907/2006) и Европска агенција за хемикалије ЕСНА од 2012.
  - Изводила је наставу на Одсеку за хемију и хидрогеологију Истраживачког центра Петница од 2006.
2. Учешће у раду тела факултета и универзитета:
  - члан је Наставно-научног већа Природно-математичког факултета у Нишу од 2013
  - начелница одсека за хемијске и биолошке науке Центра за научно-истраживачки рад САНУ и Универзитета у Нишу од 2013. Године
  - члан комисије за контролу квалитета наставе на Департману за хемију од 2014. године
3. Руковођење активностима на факултету и универзитету:
  - управник Центра за хемију од 2009. Године
  - координатор СЕЕРУС мреже Универзитета у Нишу од 2015.
  - председник Комисије за упис на основне студије хемије 2011. и 2014. године
  - председник Комисије за упис на мастер и докторске студије хемије 2015. године
4. Успешно извршавање задужења везаних за наставу, менторство, професионалне активности намењене као допринос локалној или широј заједници
  - Председник комисије за оцену истраживачких радова ученика на Међуокружном такмичењу из хемије 2014 и 2015.
  - Члан тима за реализацију студентског пројекта „Развој Хемијско-еколошког центра града Ниша“, финансираног од стране организације „1000 младих лидера“ у оквиру програма „Партнерство за образовање и и развој заједнице (ПЕЦД)- Ниш за 2009-2010. Годину
  - Контакт особа за реализацију пројекта Министарства науке из области популаризације науке Масена спектрометрија-основе и примена, 2010. године
  - Учесник међународног пројекта "NEWEN", реализованог од стране Универзитета из Холандије (Амстердам, Делфт, Вахенинген) и Универзитета са западног Балкана (Ниш, Приштина, Скопље, Подгорица, Тирана и Тузла) у оквиру активности Гостујући научник- боравак од 1,5 месеци на UNESCO- IHE Institute for water education (Делфт) и 7 дана у ESRF-у (European synchrotron radiation facility) у Греноблу као члан холандског тима научника.
5. Рецензирање радова и оцењивање радова и пројеката (по захтевима других институција):
  - Рецензирала је чланке за часописе: Environmental Science and Technology, Journal of the Serbian Chemical Society, Pharmaceutical Biology, Fresenius Environmental Bulletin, Spectroscopy letters, Journal of Agricultural Extension and Rural Development
6. Организација и вођење локалних, регионалних, националних и међународних стручних и научних конференција и скупова:
  - члан Организационих одбора седам Школа масене спектрометрије, ПМФ, Ниш у периоду 2008-2012.

4. Менторство или коменторство бар једне докторске дисертације

Љубица Свилар, Structural elucidation of secondary metabolites from *Hypoxylon fragiforme*, using high resolution mass spectrometry and gas-phase ion-molecule reactions, 11.10.2012, Универзитет Пјер и Марија Кири, Париз, Француска (коменторство са проф. Жан-Клод Табеом)

4. замена: Један научни рад у часопису категорије M21 или M22, или један уџбеник или једна монографија (рад, уџбеник и монографија се не рачунају у ставовима 6., 8. и 9. )

5. Остварени резултати у развоју научно-наставног подмлатка, и то у барем једном од следећих елемената: учешћем у комисијама за одбрану докторске дисертације, магистарске тезе или мастер рада, држањем наставе на докторским студијама, држањем припрема студената за студентска такмичења, учешћем у завршним радовима на специјалистичким и мастер студијама и слично

Ко-ментор једне докторске дисертације, ментор 10 дипломских и мастер радова, једног специјалистичког рада, члан комисија за одбрану 4 докторске дисертације (Универзитети у Нишу-ПМФ, Крагујевцу-ПМФ, Косовској Митровици-ПМФ и Београду-Биолошки факултет), и 12 мастер и дипломских радова



6. Од избора у претходно звање објављен уџбеник или монографија из области за коју се бира

Violeta Mitić, Vesna Stankov Jovanović, ANALITIKA PREHRAMBENIH PROIZVODA, PMF Niš, 2015  
(одлуком Наставно-научног већа ПМФ-а бр 771/1-01/1-01 од 08.07.2015. одобрена је за штампање као универзитетски уџбеник).

7. Учешће у међународним или домаћим научним пројектима

МНТР ОИ 02Е-10(1995-2000), МНЗЖС ОИ 2812 (2001-2005), МНТР ОИ 142054 (2006-2010), МПНТР ОИ 172047 (2011-2015), МПНТР ОИ 172051(2011-2015)

8. 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

V. Stankov Jovanović, V. Mitić, J. Cvetković, M. Ilić, S. Ćirić, S. Nikolić-Mandić, G. Stojanović, An innovative approach to environmental sample preparation for determination of polycyclic aromatic hydrocarbons by GC-MS using new sorbents in QuEChERS technique, SAFETY ENGINEERING, 2015, 5 (1): 1-7  
(Издавач: Универзитет у Нишу, Факултет заштите на раду)

9. Од првог избора у претходно звање најмање 18 поена остварених објављивањем научних радова у часописима категорија M21, M22, M23, у складу са начином бодовања Министарства просвете, науке и технолошког развоја Републике Србије. Бар на једном раду са SCI листе кандидат мора бити првопотписани аутор.

112 поена од последњег избора, 186 поена укупно

Stankov-Jovanovic Vesna P, Ilic Marija D, Mitic Violeta D, Mihajilov-Krstev Tatjana M, Simonovic Strahinja R, Nikolic-Mandic Snezana D, Tabet JC, Cole RB, Secondary metabolites of Seseli rigidum: Chemical composition plus antioxidant, antimicrobial and cholinesterase inhibition activity, JOURNAL OF PHARMACEUTICAL AND BIOMEDICAL ANALYSIS, (2015), vol. 111 br. , str. 78-90 (SCI – CHEMISTRY, ANALYTICAL)

9. замена: Један рад се замењује оствареним резултатом категорије M91

10. Најмање шест научних радова радова саопштених на међународним или домаћим научним скуповима

67 саопштења

11. Остварених најмање десет цитата научних радова кандидата у другим научним радовима објављеним у научним часописима категорија M21, M22, M23 (изузимајући аутоцитате и цитате сарадника, односно коцитате)

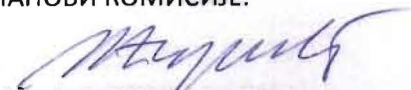
81 цитат без ауто-цитата и цитата ко-аутора, укупно 87 цитата (према бази Web of Science)

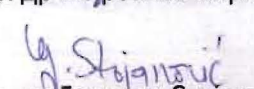
## ЗАКЉУЧАК

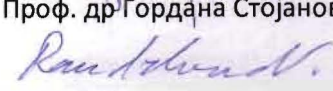
Др Весна Станков Јовановић, учесник конкурса за избор у звање наставника испуњава минималне услове за избор у звање редовни професор за ужу научну област Аналитичка хемија.

У Нишу 21.12.2015. године

ЧЛАНОВИ КОМИСИЈЕ:

  
1. Проф. др Мирослав Ћирић

  
2. Проф. др Гордана Стојановић

  
3. Проф. др Владимир Ранђеловић