

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: редовни професор

ЛИЧНИ ПОДАЦИ

Име и презиме

др Татјана Анђелковић

Датум рођења

25.01.1971.

Назив и седиште установе/организације у којој је кандидат запослен

Природно-математички факултет, Ниш

Радно место

Ванредни професор

ПОДАЦИ О КОНКУРСУ

Датум расписивања конкурса

27.05.2015.

Начин (место) објављивања

Послови

Звање за које је расписан конкурс

Редовни професор

Ужа научна област

Примењена и индустријска 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)

Утицај кисеоничних функционалних група на киселинско-базне и комплексирајуће особине хуминских киселина. Научна област: Хемија. 2006. 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.
Природно-математички факултет, 16.09.2015.**

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

1. Подржавање ваннаставних активности студената
 - учествовала је у организацији студената Департмана за хемију Природно-математичког факултета у Нишу у дефинисању поставки и огледа намењених популаризацији науке у оквиру пет фестивала „Наука није баук“ (2010. – 2014.)
2. Учешће у раду тела факултета и универзитета
 - члан Наставно-научног већа Факултета од 2013.
 - члан Комитета за професионалну етику Универзитета у Нишу, од 2013.
3. Руководјење активностима на факултету и универзитету
 - продекан за обезбеђење квалитета Факултета, од 2013.
 - заменик управника Центра за унапређење квалитета Универзитета у Нишу, од 2013.
 - руководилац тима за популаризацију Департмана за хемију Природно-математичког факултета у Нишу од 2010. године.
 - руководила је процесом акредитације установе и студијских програма Факултета у 2014. години.
 - руководила је процесом самовредновања Факултета у 2013. години.
4. Успешно извршавање задужења везаних за наставу, менторство, професионалне активности намењене као допринос локалној или широј заједници
 - Ментор студентског пројекта „Развој Хемијско-еколошког центра града Ниша“ финансираног од стране организације „1000 младих лидера“ у оквиру програма „Партнерство за образовање и развој заједнице (ПЕЦД) – Ниш за 2009-2010.
 - Ментор студентског пројекта „Екомониторинг Ниша 2011-2012“ финансираног од стране организације „1000 младих лидера“ у оквиру програма „Партнерство за образовање и развој заједнице (ПЕЦД) – Ниш за 2011-2012.
5. Организација и вођење локалних регионалних, националних и међународних стручних и научних конференција и скупова
 - председник Организационог одбора девет Школа масене спектрометрије, ПМФ, Ниш, у периоду 2008.-2014.
 - члан Научног одбора 6. Симпозијума Хемија и заштита животне средине 2013, Вршац, 21-24. мај 2013.
 - члан Научног одбора 51. Саветовања Српског хемијског друштва, Ниш, 5 – 7. јуни 2014.
 - члан Научног одбора 7. Симпозијума Хемија и заштита животне средине 2015, Палић, 09-12. јун 2015.
6. Учешће у раду одбора, законодавних тела и слично у складу са научном и професионалном експертизом факултета и универзитета
 - учествовала у раду Комисије за оцену Студије о процени утицаја Пројекта на животну средину, по позиву, Градоначелника града Ниша бр. 225/2009-01 од 03.02.2009.

4. Менторство или коменторство бар једне докторске дисертације

Ивана Костић, Интеракција М(II) јона метала прелазне серије елемената са О-донор везивним местима хуминских киселина и њихових модел супстанци, Универзитет у Нишу, Природно-математички факултет, Ниш, 2013

4. замена: Један научни рад у часопису категорије М21 или М22, 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

ментор 1 докторске дисертације и 1 специјалистичког рада, члан комисија за одбрану 5 докторских дисертација, држала наставу на докторским студијама

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

- S. Rančić, T. Anđelković, *Analitička hemija životne sredine, Prirodno-matematički fakultet, Niš, 2010.*
- S. Rančić, T. Anđelković, *Metodika nastave hemije sa metodologijom, Prirodno-matematički fakultet, Niš, 2007.* (услов да је уџбеник објављен након избора у претходно звање примењује се тек од 01.01.2016.год.)

7. Учешће у међународним или домаћим научним пројектима

И 3.1231 (1996-1997), И 3.1791 (1998-1999), С 5.30.60.0182 (1998-2000), 0279 (2002-2004), МХТ 6725 (2005-2007), ИИИ 41018 (2011-2015), ТР 31060 (2011-2015), Билатерални пројекат Србија-Француска (2011-2012)

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

T. D. Anđelković, G. M. Kocić, D. H. Anđelković, I. S. Kostić, D. S. Milojković, The Signal Response Linearity in Phthalates Determination Using ESI-MS Method with the Loop Injection Technique, ADVANCED TECHNOLOGIES 4 (1) (2015) 42-48 (издавач – Технолошки факултет у Лесковцу).

9. Од првог избора у претходно звање најмање 18 поена остварених објављивањем научних радова у часописима категорија М21, М22, М23, 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.

39 поена (укупно 77 поена)

(услов да кандидат буде првопотписани аутор на раду у часопису са SCI листе примењује се тек од 01.01.2016.год.)

9. замена: Један рад се замењује оствареним резултатом категорије М91

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

58 саопштења

11. Остварених најмање десет цитата научних радова кандидата у другим научним радовима објављеним у научним часописима категорија М21, М22, М23 (изузимајући аутоцитате и цитате сарадника, односно коцитате)

121 цитат (без аутоцитата и цитата коаутора)

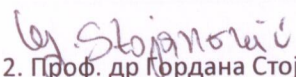
ЗАКЉУЧАК

др Татјана Анђелковић, учесник конкурса за избор у звање наставника испуњава минималне услове за избор у звање редовни професор за ужу научну област Примењена и индустријска хемија.

У Нишу, 17.9.2015. године

ЧЛАНОВИ КОМИСИЈЕ:


1. Проф. др Мирослав Ћирић


2. Проф. др Гордана Стојановић

3. Проф. др Владимир Ранђеловић