

# НАУЧНО-СТРУЧНО ВЕЋЕ ЗА ПРИРОДНО-МАТЕМАТИЧКЕ НАУКЕ

ПРЕДСЕДНИКУ

УНИВЕРЗИТЕТ У НИШУ		
Примљено: 25. 04. 2016		
Орг. јед.	Број	Прилог
	8/17-08-012/16-002	

## ИЗВЕШТАЈ

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

Поље природно-математичких наука

Област: Гео науке

Звање: ванредни професор

### ЛИЧНИ ПОДАЦИ

Име и презиме

Татјана Л. Ђекић (Мељникова)

Датум рођења

13.09.1961.

Назив и седиште установе/организације у којој је кандидат запослен

Универзитет у Нишу, Природно-математички факултет у Нишу.

Радно место

доцент на департману за географију

### ПОДАЦИ О КОНКУРСУ

Датум расписивања конкурса

23. 12. 2015.

Начин (место) објављивања

публикација „Послови“ бр. 653 Националне службе за запошљавање од 23. 12. 2015. године

Звање за које је расписан конкурс

доцент или ванредни професор

Ужа научна област

Заштита животне средине

### 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)

„Геопросторна диференцијација животне средине Србије“, геонаука, Географски факултет, Универзитет у Београду, 2007.

2. Позитивна оцена наставног рада

(назив документа, назив установе/организације која је издала документ, датум издавања)

Природно-математички факултет у Нишу, 20.04.2016.

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

1. Члан је наставно научног већа Факултета

2. Члан комисије за усклађивање стручних, академских и научних назива приликом издавања диплома лицима која су завршила студије пре ступања на снагу Закона о високом образовању.

3. Потпредседница је програмског савета удружења „Биоген“.

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

Ђекић Т., Ивановић Р. (2014): „Географски приказ стања животне средине Косова и Метохије пре 1999. године“. Приштински универзитет, Природно-математички факултет, Косовска Митровица.

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

Татјана Ђекић је учествовала у реализацији првог националног пројекта у области заштите животне средине на тему: Защита од неонизујућих зрачења под насловом „Електромагнетска зрачења - добар слуга лош господар“. Реализација пројекта је остварена под покровитељством Министарства пољопривреде и заштите животне средине Републике Србије. Пројекат, који је прихваћен од стране Министарства пољопривреде и заштите животне средине Републике Србије, на основу суфинансирања пројекта удружења у области заштите животне средине, заведен у протоколу министарства под бројем 401-00-02726/2014-116, реализован је 2014. године, а реализовало га је Удружење Биоген-а, као носилаца пројекта, а уз сарадњу ИНИС института из Љубљане, Словенија.

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

**Ђекић Татјана**, Драгана Вушковић „THE QUALITY OF WATER IN THE NIŠAVA RIVER IN 2014“. Serbian Journal of Geosciences. бр. 1, стр.79-84. ПМФ, Ниш.

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 кандидат мора бити првопотписани аутор рада

Стаменковић С., Ристић С., **Ђекић Т.**(cobson: Dekic), Митровић Т., Баошић Р. (2013): „Air quality indication in Blace (southeastern Serbia) using lishens as bioindicators“, Archives of Biological Sciences, vol. 65, бр. 3, Belgrade. DOI:10.2298/ABS1303893S , (категорија M23).

Напомена: овај критеријум није задовољен али он се примењују на конкурссе расписане после 1.1.2016. године, овај конкурс је расписан пре тог рока (23. 12. 2015.).

7. замена: 6 поена остварених објављивањем научних радова у часописима категорија M24 и M51, у складу са начином бодовања Министарства просвете, науке и технолошког развоја Републике Србије

#### Радови категорије M51

1. **Ђекић Татјана**, Станковић Александра (2013): “Analiza kvaliteta vode reke Nišave - problem zagađenja nitratima, nitritima i amonijum jonom“, Научно-стручно друштво за заштиту животне средине “Екологика“. Ecologica, vol. 20, бр. 71. УДК:316.776:502.31

2. **Ђекић Татјана** (2013): „Analyze of the air quality in Belgrade city during the period september 2010 - september 2011“, Зборник радова Географског института „Јован Цвијић“, САНУ, vol. 63, бр. 2. Београд. UDC: 911.2:502(497.11) DOI: 10.229/8IJGI1302011

3. **Ђекић Татјана**, Славиша Стаменковић, Јелица Рашић, Вукашин Марковић (2016): „Квалитет воде Дунава на току кроз Србију“. Научно-стручно друштво за заштиту животне средине “Екологика“, Ecologica vol. 23, бр. 81. Београд. УДК: 556.535(282.243.74.75). ( Рад прихваћен : 14. 12. 2015 )

4. **Ђекић Т.** (2008): „Антропогена деградација као елеменат регионализације животне средине Србије“,

5. Стевановић Ј., Борозан С., Божић Т., Јовић С., **Ђекић Т.**, Димитријевић Б. (2012): „Oksidativni stress“, Ветеринарски гласник, vol.66, бр. 3-4, стр. 273-283. Београд. DOI: 10.2298/VETGL120427, UDK 159.944.4:661.8'024

6. **Ђекић Татјана**, Сречковић - Баточанин Даница, Шаћировић Селим, Станковић Александра, Гајић Виолета (2013): „Jedan primer očuvane životne sredine - kanjon reke Zabave“, Научно-стручно друштво за заштиту животне средине “Екологика“, Ecologica vol. 20, бр. 70. str. 239-244. Београд. UDK: 502.6/.7

**Напомена:** 6 радова M51 x 2 поена + 1 рад M23 x 3 поена=15 поена што је довољно према критеријумима који су важили у моменту расписивања конкурса

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

1. **Ђекић Татјана**, Стефановић Видоје, Славиша Стаменковић (2013): „Анализа стања животне средине у Косовској Митровици као основ за даљу заштиту и унапређење“, у „Културно наслеђе Косова и Метохије“, стр. 917-927. Београд.
2. **Ђекић Т.**, Филиповић И.(2013): “APPLICATION OF GEOGRAPHIC INFORMATION SYSTEM FOR CONTROLLING THE SOIL POLLUTION IN THE MUNICIPALITY VRBAS. Зборник радова конференције МИТ 2013, стр. 116-122. Врњачка Бања, 5-9 септембар и Бечићи 10-14 септембра.
3. Мирослав Додеровић, Драгомир Кићовић, **Татјана Л. Ђекић**, Драгица Мијановић (2013): „BASIC TRENDS IN DEMOGRAPHIC DEVELOPMENT OF THE RURAL POPULATION OF MONTENEGRO AND SOME PROBLEMS OF ITS REVITALIZATION“, ЗБОРНИК НА ТРУДОВИ, Међународни научни симпозијум-РИДСКО-ПЛАНИНСКА ПОДРУЧЈА-ПРОБЛЕМИ И ПЕРСПЕКТИВЕ, Књига 1, Македонско-географско друштво, стр. 247-255. Охрид 12-15.09.

#### ЗАКЉУЧАК

**Др Татјана Ђекић**, учесник конкурса за избор у звање наставника испуњава услове према критеријумима који су важили у моменту расписивања конкурса (23. 12. 2015.) за избор у звање **ванредни професор** за ужу научну област Заштита животне средине.

У Нишу, 25.04.2016. године

ЧЛАНОВИ КОМИСИЈЕ:

1. Проф. др Иван Манчев
2. Проф. др Мирослав Ђурић
3. Проф. др Гордана Стојановић
4. Проф. др Владислав Ранђеловић