

НАУЧНО-СТРУЧНО ВЕЋЕ ЗА ПРИРОДНО-МАТЕМАТИЧКЕ НАУКЕ

ПРЕДСЕДНИКУ

ИЗВЕШТАЈ

УНИВЕРЗИТЕТ У НИШУ

Примљено: 27.06.2017.

Орг. јед. /Број/

Прилог

8/14-08-006/17/01

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

Поље природно-математичких наука

Звање: ванредни професор

ЛИЧНИ ПОДАЦИ

Име и презиме

Марина Јушковић

Датум рођења

20.05.1969.

Назив и седиште установе/организације у којој је кандидат запослен

Природно-математички факултет у Нишу

Радно место

доцент

ПОДАЦИ О КОНКУРСУ

Датум расписивања конкурса

29.03.2017.

Начин (место) објављивања

Послови, број 719

Звање за које је расписан конкурс

Ванредни професор

Ужа научна област

Ботаника

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)

Морфолошка варијабилност и еколошка диференцијација популација врста рода *Daphne* (*Thymelaeaceae*) из Србије и Црне Горе, Ботаника, 2012., Биолошки факултет у Београду

2. Позитивна оцена наставног рада

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

Оцена резултата педагошког рада кандидата, Природно-математички факултет у Нишу, 21.06.2017.

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

- Члан Савета ПМФ-а у Нишу
- Члан Комисије за обезбеђивање квалитета наставе ПМФ-а у Нишу
- Члан Наставно-научног већа ПМФ-а у Нишу

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

Јушковић, М., Ранђеловић, М., 2017: Практикум из морфологије и анатомије биљака. ПМФ, Универзитет у Нишу.

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

,,IPA (Important Plant Area) - Ботанички значајна подручја Србије", 2003-2004, Министарство за заштиту природних богатства и животне средине Републике Србије;

,,Higher Education Reform of Biological Sciences (H.E.R.B.S.)", међunarodni, 2006-2009, (TEMPUS - Curriculum Development Joint European Project (CD"JEP-40094_2005/5ERBIA);

,,Биодиверзитет биљног света Србије и Балканског полуострва - процена, одрживо коришћење и заштита", 2011-2017, Министарство за науку и технолошки развој Републике Србије (пројекат 173030);

и други.

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

Jušković, M., Vasiljević, P., Savić, A., Jenačković, D., Stevanović, B. (2016): Morphoanatomical differentiation of the populations of *Daphne cneorum* L. (Thymelaeaceae) from Serbia. - Biologica Nyssana, 7(1): 1-9.

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

Укупно поена у часописима категорије M20: 42

Укупно поена у часописима категорије M20 након избора у звање доцент: 17

Jušković, M. L., Vasiljević, P. J., Savić, A. V., Tomović, G. M., Stevanović, B. M. (2011): Variability of morpho-anatomical characteristics of species *Daphne oleoides* Schreb. (Thymelaeaceae) from the Balkan Peninsula. - Bangladesh Journal of Botany, (46) 2017. (in press). CERTIFICATE No. 90-16 od 25.01.2017.

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

Jušković, M., Mitić, M., Randelović, N., Randelović, V. (2016): Comparative leaf anatomical investigations of species *Crocus alexandrii* Ničić ex Velen. (Iridaceae) from Serbia. - 12th Symposium on the Flora of Southeastern Serbia and Neighboring Regions, Abstracts, Kopaonik, Serbia, 27 .

Jušković, M., Vasiljević, P., Savić, A., Stevanović, B. (2015): Comparative morphoanatomical analysis of populations species *Daphne blagayana* Freyer (Thymelaeaceae) from Serbia and Montenegro. In: Bogdanović, S., Jogan, J. (eds.): 6th Balkan Botanical Congress, Book of abstracts, Rijeka Croatia, 74-75.

Zlatković, B., **Jušković, M.**, Vukojević, Đ., Petrović, N. (2015): Morphological and anatomical differentiation of endemic *Hypericum rumeliacum* Boiss.: multivariate study. In: Bogdanović, S., Jogan, J. (eds.): 6th Balkan Botanical Congress, Book of abstracts, Rijeka Croatia, 125-126.

ЗАКЉУЧАК

Марина Јушковић, учесник конкурса за избор у звање наставника испуњава услове за избор у звање ванредни професор за ужу научну област Ботаника.

У Нишу, _____. године

ЧЛАНОВИ КОМИСИЈЕ:

1. Проф. др Иван Манчев

2. Проф. др Мирослав Ђирић

3. Проф. др Гордана Стојановић

4. Проф. др Владимир Ранђеловић