

ПРИМЉЕНО; 07.06.2013			
Орг. јед.	Број	ПРИЛОГ	ВРЕДНОСТ
04	420/15	-	-

**ИЗВЕШТАЈ О ПРИЈАВЉЕНИМ КАНДИДАТИМА
НА КОНКУРС ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ НАСТАВНИКА УНИВЕРЗИТЕТА**

I ПОДАЦИ О КОНКУРСУ, КОМИСИЈИ И КАНДИДАТИМА

1. Одлука о расписивању конкурса, орган и датум доношења одлуке:

Наставно-научно веће Природно-математичког факултета Универзитета у Крагујевцу је на редовној седници одржаној 03. 04. 2013. године донело Одлуку бр. 270/III-2 о расписивању конкурса за избор једног наставника у звању **доцент** за ужу научну област, **Морфологија, систематика и филогенија биљака** у Институту за биологију и екологију Природно-математичког факултета.

2. Датум и место објављивања конкурса:

Објављен 17. 04. 2013. године у Огласнику Националне службе за запошљавање „Послови“.

3. Број наставника који се бира, звање и назив уже научне области за коју је расписан конкурс:

Конкурс је расписан за избор једног наставника у звању **доцент** за ужу научну област **Морфологија, систематика и филогенија биљака**.

4. Састав комисије са знаком имена и презимена сваког члана, звања, назива уже научне области за коју је изабран у звање, датум избора у звање и установа у којој је члан комисије запослен:

Наставно-научно веће Природно-математичког факултета Универзитета у Крагујевцу је на редовној седници одржаној 24. 04. 2013. године донело Одлуку бр. 310/III-2 о предлогу комисије, а Стручно веће за природно-математичке науке Универзитета у Крагујевцу је на редовној седници одржаној 08. 05. 2013. године донело Одлуку бр. 250/9 о именовању комисије за припрему извештаја по расписаном конкурс за избор једног наставника у звање **доцент** за ужу научну област, **Морфологија, систематика и филогенија биљака** у Институту за биологију и екологију Природно-математичког факултета Универзитета у Крагујевцу у следећем саставу:

Др **Марина Топузовић**, ванредни професор,
Универзитет у Крагујевцу, Природно-математички факултет,
ужа научна област: Морфологија, систематика и филогенија биљака, 14.12. 2011. године;

Др **Ружица Игић**, редовни професор,
Универзитет у Новом Саду, Природно-математички факултет,
ужа научна област: Ботаника, 01. 01. 2004. године;

Др **Горица Ђелић**, доцент,
Универзитет у Крагујевцу, Природно-математички факултет,
ужа научна област: Морфологија, систематика и филогенија биљака, 13. 02. 2013. године;

Др **Аца Марковић**, ванредни професор,
Универзитет у Крагујевцу, Природно-математички факултет,
ужа научна област: Екологија и географија биљака и Заштита животне средине, 09. 06. 2008. године;

<p>5. Пријављени кандидати: Др Милан Станковић, асистент Универзитет у Крагујевцу, Природно-математички факултет;</p>
<p>II БИОГРАФСКИ ПОДАЦИ О КАНДИДАТИМА</p>
<p>1. Име, име једног родитеља и презиме: Милан (Славиша) Станковић</p>
<p>2. Звање: Асистент</p>
<p>3. Датум и место рођења, адреса: 22. 12. 1984. године, Трговиште, ул. VIII српске ударне бригаде бр. 10</p>
<p>4. Установа или предузеће где је кандидат тренутно запослен и професионални статус: Универзитет у Крагујевцу, Природно-математички факултет, Институту за биологију и екологију, звање асистент, научне области: Морфологија, систематика и филогенија биљака и Екологија, биогеографија и заштита животне средине.</p>
<p>5. Година уписа и завршетка високог образовања, универзитет, факултет, назив студијског програма (студијска група), просечна оцена током студија и стечени стручни, односно академски назив: Универзитет у Нишу, Природно-математички факултет, Одсек за биологију и екологију, студије биологије уписао школске 2003/04, дипломирао 23. 10. 2007. године са просечном оценом 9.07 и оценом 10.00 на дипломском испиту, стручни назив ДИПЛОМИРАНИ БИОЛОГ.</p>
<p>6. Година уписа и завршетка специјалистичких, односно магистарских студија, универзитет, факултет, назив студијског програма, просечна оцена током студија, научна област и стечени академски назив: /</p>
<p>7. Наслов специјалистичког рада, односно магистарске тезе: /</p>
<p>8. Универзитет, факултет, назив студијског програма докторских студија, година уписа, научна област и просечна оцена: Универзитет у Крагујевцу, Природно-математички факултет, Институт за биологију и екологију, Докторске академске студије биологије, школска 2007/08, просечна оцена 10.00.</p>
<p>9. Наслов докторске дисертације, година одбране и стечено научно звање: "БИОЛОШКИ ЕФЕКТИ СЕКУНДАРНИХ МЕТАБОЛИТА ВРСТА РОДА <i>TEUCRIUM</i> L. ФЛОРЕ СРБИЈЕ", 212 стр., Природно-математички факултет, Универзитет у Крагујевцу, 27. 09. 2012. године., Биологија; Екологија/Систематика биљака, удк:581.5/582, ДОКТОР НАУКА - БИОЛОШКЕ НАУКЕ.</p>
<p>10. Знање светских језика - наводи: чита, пише, говори, са оценом одлично, врло добро, добро, задовољавајуће: - Енглески језик – чита, пише и говори – добро, - Руски језик – чита, пише и говори – задовољавајуће.</p>

<p>11. Област, ужа област:</p> <p>Биологија / Морфологија, систематика и филогенија биљака, Екологија, биогеографија и заштита животне средине.</p>
<p>12. Место и трајање специјализација и студијских боравака у иностранству: /</p>
<p>13. Кретање у професионалном раду (установа, факултет, универзитет или фирма, трајање запослења и звање - навести сва звања):</p> <p>У радном односу на Природно-математичком факултету Универзитета у Крагујевцу у Институту за биологију и екологију од 16. 06. 2008. године.</p> <p>Звање асистент:</p> <p>- од 2008. до 2011. године - први изборни период, - од 2011. године - други изборни период.</p>
<p>14. Чланство у стручним и научним асоцијацијама:</p> <p>- <i>Gesellschaft für Arzneipflanzen - und Naturstoff-Forschung e.V</i></p> <p>- <i>Société Botanique de France</i></p> <p>- <i>Organization for the Phyto-Taxonomic Investigation of the Mediterranean Area</i></p>
<p>III НАУЧНОИСТРАЖИВАЧКИ ОДНОСНО УМЕТНИЧКИ, СТРУЧНИ И ПРОФЕСИОНАЛНИ ДОПРИНОС</p>
<p>1. Научне књиге (оригинални наслов, аутори, година издавања и издавач):</p> <p>а) у ранијем периоду: /</p> <p>б) у току последњег изборног периода: /</p>
<p>2. Монографије, посебна поглавља у научним књигама (наслов, аутори, година издавања и издавач):</p> <p>а) у ранијем периоду: /</p> <p>б) у току последњег изборног периода: /</p>
<p>3. Референце међународног нивоа (публикације у међународним часописима, међународне изложбе и уметнички наступи):</p> <p>а) у ранијем периоду: /</p> <p>б) у току последњег изборног периода:</p> <p>Ревизијални научни радови:</p> <p>[1] Zia-Ul-Haq M, Stanković M, Rizwan K, De Feo V. <i>Grewia asiatica</i> L., a food plant with multiple uses. <i>Molecules</i>. 2013;18:2663-2682. ISSN: 1420-3049, IF₂₀₁₁: 2.386, M₂₂. [8 x (2.386/4) = 4.772].</p>

Оригинални научни радови:

Научни радови публиковани у врхунским међународним часописима:

- [2] Stanković SM, Ćurčić GM, Žižić BJ, Topuzović DM, Solujić RS, Marković DS. *Teucrium* plant species as natural sources of novel anticancer compounds: antiproliferative, proapoptotic and antioxidant properties. *International Journal of Molecular Science*. 2011;12(7):4190-4205; doi:10.3390/ijms12074190. ISSN: 1661-6596, IF₂₀₁₁: 2.598, M₂₁. [8 x (2.598/6 + 0.2598) = 5.542].
- [3] Mitrović T, Stamenković S, Cvetković V, Tošić S, Stanković SM, Radojević I, Stefanović O, Čomić Lj, Ćurčić M, Đačić D, Marković S. Antioxidant, antimicrobial and antiproliferative activities of five lichen species. *International Journal of Molecular Science*. 2011;12(8):5428-5448, doi:10.3390/ijms12085428. ISSN: 1661-6596, IF₂₀₁₁: 2.598, M₂₁. [8 x (2.598/11) = 1.889].
- [4] Ćurčić M, Stanković SM, Mrkalić E, Matović Z, Banković D, Cvetković D, Đačić D, Marković S. Antiproliferative and proapoptotic activities of methanolic extracts from *Ligustrum vulgare* L. as an individual treatment and in combination with palladium complex. *International Journal of Molecular Science*. 2012;13(2):2521-2534, doi: 10.3390/ijms13022521. ISSN: 1661-6596, IF₂₀₁₁: 2.598, M₂₁. [8 x (2.598/8) = 2.598].

Научни радови публиковани у међународним часописима:

- [5] Stanković SM, Topuzović M, Solujić S, Mihailović V. Antioxidant activity and concentration of phenols and flavonoids in the whole plant and plant parts of *Teucrium chamaedrys* L. var. *glanduliferum* Haussk. *Journal of Medicinal Plants Research*, 2010;4(20):2092-2098. ISSN: 1996-0875, IF₂₀₁₀: 0.879, M₂₃. [3 x (0.879/4 + 0.0879) = 0.923].
- [6] Stanković M, Topuzović M, Marković A, Pavlović D, Solujić S, Nićiforović N, Mihailović V. Antioxidant activity, phenol and flavonoid contents of different *Teucrium chamaedrys* L. extracts. *Biotechnology & Biotechnological Equipment*, 2010;24(2):82-86. ISSN: 1310-2818, IF₂₀₁₀: 0.503, M₂₃. [3 x (0.503/7 + 0.0503) = 0.366].
- [7] Stanković M, Topuzović M, Marković A, Pavlović D, Đelić G, Bojović B, Branković S. Influence of Zinc (Zn) on germination of wheat (*Triticum aestivum* L.). *Biotechnology & Biotechnological Equipment*, 2010;24(2):236-239. ISSN: 1310-2818, IF₂₀₁₀: 0.503, M₂₃. [3 x (0.503/7 + 0.0503) = 0.366].
- [8] Dimitrijević D, Stojanović-Radić Z, Stanković SM, Randelović V, Lakušić D. Antimicrobial activity, total phenol and flavonoid contents of *Jovibarba heuffelii* (Schott.) A Löve & D. Löve extracts. *Biotechnology & Biotechnological Equipment*, 2010;24(2):465-468. ISSN: 1310-2818, IF₂₀₁₀: 0.503, M₂₃. [3 x (0.503/5) = 0.302].
- [9] Branković S, Pavlović-Muratspahić D, Topuzović M, Glišić R, Stanković M. Concentration of some heavy metals in aquatic macrophytes in reservoir near city Kragujevac (Serbia). *Biotechnology & Biotechnological Equipment*, 2010;24(2):223-227. ISSN: 1310-2818, IF₂₀₁₀: 0.503, M₂₃. [3 x (0.503/5) = 0.302].
- [10] Vuković N, Sukdolak S, Solujić S, Mihailović M, Mladenović M, Stojanović J, Stanković SM. Chemical composition and antimicrobial activity of *Teucrium arduini* essential oil and cirsimarín from Montenegro. *Journal of Medicinal Plants Research*. 2011;5(7):1244-1250. ISSN: 1996-0875, IF₂₀₁₀: 0.879, M₂₃. [3 x (0.879/7) = 0.377].
- [11] Stanković SM, Nićiforović N, Topuzović M, Solujić S. Total phenolic content, flavonoid concentrations and antioxidant activity, of the whole plant and plant parts extracts from *Teucrium montanum* L. var. *montanum*, f. *supinum* (L.) Reichenb. *Biotechnology & Biotechnological Equipment*. 2011;25(1):2222-2227, doi: 10.5504/BBEQ.2011.0020. ISSN: 1310-2818, IF₂₀₁₁: 0.760, M₂₃. [3 x (0.760/4 + 0.0760) = 0.798].

- [12] Mihailović V, Vuković N, Nićiforović N, Solujić S, Mladenović M, Mašković P, Stanković M. Studies on the antimicrobial activity and chemical composition of the essential oils and alcoholic extracts of *Gentiana asclepiadea* L. *Journal of Medicinal Plants Research*. 2011;5(7): 1164-1174. ISSN: 1996-0875, IF₂₀₁₀: 0.879, M₂₃. [3 x (0.879/7) = 0.377].
- [13] Branković S, Pavlović-Muratspahić D, Topuzović M, Glisić R, Banković D, Stanković SM. Environmental study of metals on several aquatic macrophytes. *African Journal of Biotechnology*. 2011;10(56):11956-11965. ISSN: 1684-5315, IF₂₀₁₀: 0.573, M₂₃. [3 x (0.573/6) = 0.286].
- [14] Stefanović O, Stanković SM, Čomić Lj. *In vitro* antibacterial efficacy of *Clinopodium vulgare* L. extracts and their synergistic interaction with antibiotics. *Journal of Medicinal Plants Research*. 2011;5(17):4074-4079. ISSN: 1996-0875, IF₂₀₁₀: 0.879, M₂₃. [3 x (0.879/3) = 0.879].
- [15] Stanković SM, Radojević DI, Stefanović DO, Topuzović DM, Čomić RLj, Branković RS. Immortelle (*Xeranthemum annuum* L.) as a natural source of biologically active substances. *EXCLI Journal*. 2011;10:230-239. ISSN: 1611-2156, IF₂₀₁₁: 1.061, M₂₃. [3 x (1.061/6 + 0.1061) = 0.849].
- [16] Radojević DI, Stanković SM, Stefanović DO, Topuzović DM, Čomić RLj, Ostojić MA. Anti-*Aspergillus* properties of different extracts from selected plants. *African Journal of Microbiology Research*. 2011;5(23):3986-3990. ISSN 1996-0808, IF₂₀₁₁: 0.539, M₂₃. [3 x (0.539/6) = 0.270].
- [17] Stanković SM, Stefanović O, Čomić Lj, Topuzović M, Radojević I, Solujić S. Antimicrobial activity, total phenolic content and flavonoid concentrations of *Teucrium* species. *Central European Journal of Biology*. 2012;7(4):664-671, doi: 10.2478/s11535-012-0048-x. ISSN: 1895-104X, IF₂₀₁₁: 1.00, M₂₃. [3 x (1.00/6 + 0.100) = 0.800].
- [18] Ćurčić GM, Stanković SM, Radojević DI, Stefanović DO, Čomić RLj, Topuzović DM, Đačić SD, Marković DS. Biological effects, total phenol content, flavonoid concentrations of fragrant yellow onion (*Allium flavum* L.). *Medicinal Chemistry*. 2012;8(1):46-51. ISSN: 1573-4064, IF₂₀₁₁: 1.496, M₂₃. [3 x (1.496/8) = 0.561].
- [19] Stanković SM, Nićiforović N, Mihailović V, Topuzović M, Solujić S. Antioxidant activity, total phenolic content and flavonoid concentrations of different plant parts of *Teucrium polium* L. subsp. *polium*. *Acta Societatis Botanicorum Poloniae*. 2012;81(2):117-122, doi: 10.5586/aspb.xxx. ISSN: 0001-6977, IF₂₀₁₁: 0.360, M₂₃. [3 x (0.360/5 + 0.0360) = 0.324].
- [20] Stanković SM, Topuzović DM. *In vitro* antioxidant activity of extracts from leaves and fruits of common dogwood (*Cornus sanguinea* L.). *Acta Botanica Gallica*. 2012;159(1):79-83. ISSN: 1253-8078, IF: 0.383, M₂₃. [3 x (0.383/2 + 0.0383) = 0.689].
- [21] Radojević I, Stanković SM, Stefanović O, Topuzović M, Čomić Lj. Antioxidative and antimicrobial properties of different extracts from *Sideritis montana* L. *Romanian Biotechnological Letters*. 2012;17(2):7160-7168. ISSN: 1224-5984, IF₂₀₁₁: 0.349, M₂₃. [3 x (0.349/5) = 0.209].
- [22] Radojević I, Stanković SM, Stefanović O, Topuzović M, Čomić Lj, Ostojić A. Great horsetail (*Equisetum telmateia* Ehrh.): Active substances content and biological effects. *EXCLI Journal*. 2012;11:59-67. ISSN: 1611-2156, IF₂₀₁₁: 1.061, M₂₃. [3 x (1.061/6) = 0.530].
- [23] Stanković SM, Radojević I, Ćurčić M, Vasić S, Topuzović M, Čomić Lj, Marković S. Evaluation of biological activities of goldmoss stonecrop (*Sedum acre* L.). *Turkish Journal of Biology*. 2012;36:580-588. ISSN: 1300-0152, IF₂₀₁₁: 0.876, M₂₃. [3 x (0.876/7 + 0.0876) = 0.638].
- [24] Dimitrijević D, Stanković SM, Stojanović-Radić Z, Randelović V, Lakušić D. Antioxidant and antimicrobial activity of different extracts from leaves and roots of *Jovibarba heuffelii* (Schott.) A. Löve and D. Löve. *Journal of Medicinal Plants Research*. 2012;6(33):4804-4810. ISSN: 1996-0875, IF₂₀₁₀: 0.879, M₂₃. [3 x (0.879/7) = 0.527].

- [25] Jakovljević D, Stanković SM, Topuzović M. Seasonal variability of *Chelidonium majus* L. secondary metabolites content and antioxidant activity. *EXCLI JOURNAL*. 2013;12:260-268. ISSN: 1611-2156, IF₂₀₁₁: 1.061, M₂₃. [3 x (1.061/3) = 1.061].
- [26] Milošević-Đorđević O, Stošić I, Stanković SM, Grujičić D. Comparative study of genotoxicity and antimutagenicity of methanolic extracts from *Teucrium chamaedrys* and *Teucrium montanum* in human lymphocytes using micronucleus assay. *Cytotechnology*. 2013; *in press*, doi: 10.1007/s10616-012-9527-1. ISSN: 1573-0778, IF₂₀₁₁: 1.207, M₂₃. [3 x (1.207/4) = 0.905].
- [27] Ahmed S, Gul S, Zia-Ul-Haq M, Stanković SM. Pharmacological basis of the use of *Acorus calamus* L. in inflammatory diseases and underlying signal transduction pathways. *Boletín Latinoamericano y del Caribe de Plantas Medicinales y Aromaticas*. 2013; 12: *in press*. ISSN: 0717-7917, IF₂₀₁₁: 0.636, M₂₃. [3 x (0.636/4) = 0.477].

4. Референце националног нивоа у другим државама (публикације у страним националним часописима, самосталне или колективне изложбе и уметнички наступи на билатералном нивоу):

а) у ранијем периоду: /

б) у току последњег изборног периода:

Научни радови публиковани у страним националним часописима:

- [1] Grbović F, Stanković SM, Ćurčić M, Đorđević N, Šeklić D, Topuzović M, Marković S. *In vitro* Cytotoxic Activity of *Origanum vulgare* L. on HCT-116 and MDA-MB-231 cell lines. *Plants* 2013; *in press*, doi:10.3390/plants20x000x. ISSN: 2223-7747. M₅₃.

5. Референце националног нивоа (публикације у домаћим часописима, самосталне или колективне домаће изложбе и уметнички наступи у земљи):

а) у ранијем периоду: /

б) у току последњег изборног периода:

Научни радови публиковани у националним часописима:

- [1] Pavlović-Muratspahić D, Stanković M, Branković S. Taxonomical analysis of ruderal flora (*sensu stricto*) in area of the city of Kragujevac. *Kragujevac Journal of Science*, 2010;32:101-108. ISSN: 1450-9636, M₅₃.
- [2] Bojović B, Đelić G, Topuzović M, Stanković M. Effect of NaCl on seed germination in some species from families Brassicaceae and Solanaceae. *Kragujevac Journal of Science*. 2010;32:83-87. ISSN:1450-9636, M₅₃.
- [3] Stanković SM. Total phenolic content, flavonoid concentration and antioxidant activity of *Marrubium peregrinum* L. extracts. *Kragujevac Journal of Science*. 2011;33:63-72. ISSN:1450-9636, M₅₃.
- [4] Radojević I, Stanković M, Stefanović O, Ćomić Lj, Topuzović M, Vasić S, Nikolić M. Exploring antimicrobial activity of horehound, *Marrubium peregrinum* L. extracts. *Kragujevac Journal of Science*. 2013;35:*in press*. ISSN:1450-9636, M₅₃.
- [5] Radaković M, Stanković M. Woodchat Shrike *Lanius senator* at Oblačinsko Lake. *Ciconia*, 2010;19:199-200. ISSN: 0354-2181 (без категорије).

б. Саопштења на међународним научним скуповима:

а) у ранијем периоду: /

б) у току последњег изборног периода:

Саопштења на међународним научним скуповима штампана у целини:

- [1] Stanković M, Marković A, Pavlović D, Topuzović M, Đelić G, Bojović B, Branković S. Toxic effect of cadmium (Cd) on seed germination of wheat (*Triticum aestivum* L.). The 16th Conference about Biotechnology with international participation, Čačak, Serbia, *Conference Proceeding*, 2010; 15(16):975-980. ISBN: 978-86-87611-13-9, M₃₃.
- [2] Branković S, Gašević S, Stanković M, Glišić R. Role of hydromacrophytes in waste water purification plants with microbiological operations. 39th Annual Conference of the Serbian Water Pollution Control Society "Water 2010", Divčibare, Serbia, *Conference Proceeding*, 2010;125-130. ISBN: 978-86-904241-7-7, M₃₃.
- [3] Branković S, Stanković SM, Đekić V, Topuzović M. Toxic influence of nickel (Ni) on germination of two sorts of wheat (*Triticum aestivum* L.), 46th Croatian & 6th International Symposium on Agryculture, Opatija, Croatia. *Proceedings*, 2011;413-416. ISBN: 978-953-6135-84-4, M₃₃.
- [4] Stanković SM, Topuzović M, Solujić S, Nićiforović N, Mihailović V. Antioxidant activity, total phenolic content and flavonoid concentrations of extracts from *Teucrium polium* L. The 16th Conference about Biotechnology with international participation, Čačak, Serbia, *Conference Proceeding*, 2011;16(18):503-508. ISBN: 978-86-87611-15-3, M₃₃.
- [5] Stefanović O, Stanković SM, Čomić Lj. Antimicrobial activity and total phenolic and flavonoid content in *Teucrium montanum* L. extracts. The 16th Conference about Biotechnology with international participation, Čačak, Serbia, *Conference Proceeding*, 2011;16(18):515-520. ISBN: 978-86-87611-15-3, M₃₃.
- [6] Ćurčić M, Stanković SM, Marković S, Đačić D, Topuzović M. Antiproliferative activity of methanolic extract from *Teucrium scordium* L. on HCT-116 cell line. The 16th Conference about Biotechnology with international participation, Čačak, Serbia, *Conference Proceeding*, 2011;16(18):497-501. ISBN: 978-86-87611-15-3, M₃₃.
- [7] Mihailović V, Nićiforović N, Solujić S, Stanković M, Mladenović M, Ninković V. The antioxidant activity of different *Gentiana asclepiadea* L. extracts. The 16th Conference about Biotechnology with international participation, Čačak, Serbia, *Conference Proceeding*, 2011;16(18):569-574. ISBN: 978-86-87611-15-3, M₃₃.
- [8] Radojević DI, Stanković SM, Stefanović DO, Čomić RLj, Topuzović DM. Antibacterial activity of ethyl acetate extract from *Sideritis montana* L. The 16th Conference about Biotechnology with international participation, Čačak, Serbia, *Conference Proceeding*, 2011;16(18):545-550. ISBN: 978-86-87611-15-3, M₃₃.
- [9] Stanković SM, Bojović B, Topuzović M, Đelić G, Branković S. Toxic effect of manganese (Mn) on seed germination of wheat (*Triticum aestivum* L.). The 16th Conference about Biotechnology with international participation, Čačak, Serbia, *Conference Proceeding*, 2011;16(18):453-458. ISBN: 978-86-87611-15-3, M₃₃.
- [10] Nićiforović N, Mihailović V, Mladenović M, Solujić S, Stanković M, Ivanović D. The antioxidant activity of three plant species of the *Verbascum* genus. The 16th Conference about Biotechnology with international participation, Čačak, Serbia, *Conference Proceeding*, 2011;16(18):563-567. ISBN: 978-86-87611-15-3, M₃₃.

- [11] Branković S, Glišić R, Stanković SM, Đekić V. Phytoremediation. 40th Annual Conference of the Serbian Water Pollution Control Society "Water 2011", Zlatibor, Serbia, *Conference Proceeding*, 2011: 415-418, ISBN: 978-86-904241-8-4, M₃₃.
- [12] Branković S, Pavlović-Muratspahić D, Topuzović M, Glišić R, Stanković M, Đekić V, Pirušić S. The concentration of metals in species *Lemna gibba* L. from the reservoir Gruža (Serbia). 41th Annual Conference of the Serbian Water Pollution Control Society "Water 2012", Divčibare, Serbia, *Conference Proceeding*, 2012; 171-176, ISBN: 978-86-904241-9-1, M₃₃.
- [13] Đelić G, Stajić J, Stanković M, Stefanović M. Comparative effects of sodium salts (NaCl, Na₂CO₃) on germination of seeds *Robinia pseudoacacia* L. The 17th Conference about Biotechnology with international participation, Čačak, Serbia. *Conference Proceeding*, 2012;17(19): 255-258. ISBN: 978-86-87611-23-8, M₃₃.
- [14] Katanić J, Mihailović V, Stanković N, Mladenović M, Solujić S, Stanković M. Antioxidant activity of methanolic extract from root of *Filipendula hexapetala* Gilib. The 18th Conference about Biotechnology with international participation, Čačak, Serbia. *Conference Proceeding*, 2013;18(20): 471-475. ISBN: 978-86-87611-23-8, M₃₃.

Саопштења на међународним научним скуповима штампана у изводу:

- [15] Nićiforović N, Mihailović V, Mladenović M, Vuković N, Stanković M. Preliminari determination of biochemical activity of the three plants of the *Echium* genus. 57th International Congress and Annual Meeting of the Society for Medicinal Plants and Natural Product Research, Geneva, Switzerland. *Planta Medica*, 2009;75:1055. ISSN: 0032-0943, M₃₄.
- [16] Petronić S, Pavlović D, Bratić N, Stanković M. Mountain maple (*Acer heldreichii* Orph.) in the flora and vegetation of mountain Jahorina. 5th Balkan Botanical Congress, Beograd, Serbia. *Book of Abstracts*, 2009;76. ISBN: 978-86-7078-056-9, M₃₄.
- [17] Stanković SM, Topuzović M, Solujić S, Pavlović D, Marković A, Nićiforović N, Mihailović V. Total phenol and flavonoid content of extracts from different plant parts of *Teucrium montanum* L. 58th International Congress and Annual Meeting of the Society for Medicinal Plant and Natural Product Research as well as the 7th Tannin Conference offered as presymposium, Berlin, Germany. *Planta Medica*. 2010;76(12):1261-1262. ISSN: 0032-0943, M₃₄.
- [18] Stanković M. Antioxidant activity, total phenol and flavonoid contents of *Sideritis montana* L. from Serbia. 58th International Congress and Annual Meeting of the Society for Medicinal Plant and Natural Product Research as well as the 7th Tannin Conference offered as presymposium, Berlin, Germany. *Planta medica*, 2010;76:1260. ISSN: 0032-0943, M₃₄.
- [19] Milošević T, Argyropoulou C, Mihailović V, Stanković M, Solujić S, Skaltsa H. Essential oil of *Centaurea pannonica* (Heufel) Simonkai and antioxidant activity of the methanol extract. 58th International Congress and Annual Meeting of the Society for Medicinal Plant and Natural Product Research as well as the 7th Tannin Conference offered as presymposium, Berlin, Germany. *Planta medica*. 2010;76:1249. ISSN: 0032-0943, M₃₄.
- [20] Stanković M, Topuzović M, Marković A, Pavlović D, Solujić S, Nićiforović N, Mihailović V. Antioxidant activity, phenol and flavonoid contents of different *Teucrium chamaedrys* L. extracts. Second Balkan scientific conference on biology, Plovdiv, Bulgaria. *Abstract book*, 2010;33. M₃₄.
- [21] Stanković M, Topuzović M, Marković A, Pavlović D, Đelić G, Bojović B, Branković S. Influence of Zinc (Zn) on germination of wheat (*Triticum aestivum* L.). Second Balkan scientific conference on biology, Plovdiv, Bulgaria. *Abstract book*, 2010;48. M₃₄.

- [22] Dimitrijević D, Stojanović-Radić Z, Stanković SM, V. Randelović, D. Lakušić. Antimicrobial activity, total phenol and flavonoid contents of *Jovibarba heuffelii* (Schott.) A Löve & D. Löve extracts. Second Balkan scientific conference on biology, Plovdiv, Bulgaria. *Abstract book*, 2010;71. M₃₄.
- [23] Branković S, Pavlović-Muratspahić D, Topuzović M, Glišić R, Stanković M. Concentration of some heavy metals in aquatic macrophytes in reservoir near city Kragujevac (Serbia). Second Balkan scientific conference on biology, Plovdiv, Bulgaria. *Abstract book*, 2010;46. M₃₄.
- [24] Stanković SM. Antioxidant activity, total phenol and flavonoid contents of *Teucrium polium* L. from Montenegro. The Fourth International Symposium of the Ecologists of the Republic of Montenegro (ISEM4), Budva, Montenegro, *Abstract book*, 2010;141. ISBN: 978-86-908743-3-0, M₃₄.
- [25] Stanković SM, Topuzović M, Marković A, Pavlović D. Antioxidant activity, phenol and flavonoid contents of different *Teucrium montanum* L. extracts. II Simpozijum Biologa Republike Srpske, Banja Luka, Republika Srpska. *Abstract book*, 2010;66-67. ISBN: 978-99955-21-18-9, M₃₄.
- [26] Stanković SM. Free-radical scavenging activity, total phenolic and flavonoid contents of different *Teucrium arduini* L. extracts. 3th Croatian Botanical Congress, Murter, Croatia. *Abstract book*, 2010;182. ISBN: 978-953-99774-3-4, M₃₄.
- [27] Stefanović O, Stanković SM, Čomić Lj. Antimicrobial activity, total phenol and flavonoid contents of Wall Germander (*Teucrium chamaedrys* L. var. *glanduliferum* Haussk) extracts. 3th Croatian Botanical Congress, Murter, Croatia, *Abstract book*, 2010;183. ISBN: 978-953-99774-3-4, M₃₄.
- [28] Dimitrijević D, Stanković SM, Randelović V, Lakušić D. Antioxidant capacity, total phenol and flavonoid contents of *Jovibarba heuffelii* (Schott.) A. Löve & D. Löve. 3th Croatian Botanical Congress, Murter, Croatia. *Abstract book*, 2010;68. ISBN: 978-953-99774-3-4, M₃₄.
- [29] Radojević I, Čomić Lj, Stanković SM, Stefanović O, Topuzović M. Antibacterial and antioxidant activity, total phenol and flavonoid contents of *Acinos alpinus* (L.) Moench extracts. 3th Croatian Botanical Congress, Murter, Croatia. *Abstract book*, 2010;163, ISBN: 978-953-99774-3-4, M₃₄.
- [30] Stefanović O, Čomić Lj, Radojević I, Stanković M. Antibacterial activity of *Cytisus nigricans* L. extracts and their synergistic interaction with antibiotics. International Conference of Antimicrobial Research - ICAR 2010, Valladolid, Spain. *Abstract book*, 2010;88. ISBN: 978-981-4354-85-1, M₃₄.
- [31] Stanković SM, Ćurčić M, Đačić D, Topuzović M, Marković S. Phenolic content, *in vitro* antiproliferative and apoptotic activity on HCT-116 cell line of *Teucrium* species from Serbian flora. Preclinical testing of active substances and cancer research, Kragujevac, Serbia. *Abstract book*, 2011;21. ISBN: 978-86-7760-064-8, M₃₄.
- [32] Stanković M, Topuzović M, Solujić S, Vuković N, Nićiforović N, Mihailović V. Antioxidative activities of goldmoss stonecrop (*Sedum acre* L.) plant extracts. Preclinical testing of active substances and cancer research, Kragujevac, Serbia. *Abstract book*, 2011;20. ISBN: 978-86-7760-064-8, M₃₄.
- [33] Stanković M, Ćurčić M, Đačić D, Topuzović M, Marković S. Free-radical scavenging capacity and total phenolic content of fragrant yellow onion (*Allium flavum* L.). Preclinical testing of active substances and cancer research, Kragujevac, Serbia. *Abstract book*, 2011;62. ISBN: 978-86-7760-064-8, M₃₄.
- [34] Ćurčić M, Stanković M, Đačić D, Topuzović M, Marković S. Antioxidant, antiproliferative and apoptotic activity of different extracts of leaves and seed cones from european yew (*Taxus baccata* L.) Preclinical testing of active substances and cancer research, Kragujevac, Serbia. *Abstract book*, 2011;63. ISBN: 978-86-7760-064-8, M₃₄.

- [35] Đačić D, Cvetković V, Stanković M, Ćurčić M, Mitrović T, Stamenković S, Marković S. *In vitro* antiproliferative activity of five lichens species on HCT-116 human colon cancer cell line. Preclinical testing of active substances and cancer research, Kragujevac, Serbia. *Abstract book*, 2011; 64. ISBN: 978-86-7760-064-8, M₃₄.
- [36] Žižić J, Ćurčić M, Đačić D, Obradović A, Stanković M, Mitrović T, Kosanić M, Ranković B, Marković S. Evaluation of redox status of HCT-116 cell line treated with various lichen and plant extracts. Preclinical testing of active substances and cancer research, Kragujevac, Serbia. *Abstract book*, 2011;66. ISBN: 978-86-7760-064-8, M₃₄.
- [37] Stefanović O, Stanković SM, Topuzović M, Čomić Lj. Antimicrobial activity of some *Teucrium* species from Serbia. 59th International Congress and Annual Meeting of the Society for Medicinal Plant and Natural Product Research, Antalya, Turkey. *Planta medica*. 2011;77(12):1454. ISSN: 0032-0943, M₃₄.
- [38] Stanković SM, Jukić M, Burčul F, Miloš M, Politeo O, Carev I. Biological effects and phenolic content of felty germander (*Teucrium polium* L. subsp. *polium*). 59th International Congress and Annual Meeting of the Society for Medicinal Plant and Natural Product Research, Antalya, Turkey. *Planta medica*. 2011;77(12):1397. ISSN: 0032-0943, M₃₄.
- [39] Stanković SM, Vassilev K, Stanković NM, Milošević T, Topuzović M, Marković A, Solujić S. Inter-population variation in phenolic content of *Teucrium chamaedrys* L. from the localities in the Balkan Peninsula. 59th International Congress and Annual Meeting of the Society for Medicinal Plant and Natural Product Research, Antalya, Turkey. *Planta medica*. 2011;77(12):1374. ISSN: 0032-0943, M₃₄.
- [40] Mihailović V, Niciforović N, Mladenović M, Solujić S, Stanković M. Antioxidant activity and phenolic content of different extracts of *Gentiana cruciata* L. 59th International Congress and Annual Meeting of the Society for Medicinal Plant and Natural Product Research, Antalya, Turkey. *Planta medica*, 2011;77(12): 1424. ISSN: 0032-0943, M₃₄.
- [41] Stanković SM, Topuzović M, Solujić S, Nićiforović N, Mihailović V. Phenolic content and antioxidant activity of *Teucrium scordium* L. subsp. *scordium*. 19th Symposium of the Serbian plant physiology society, Vrujci spa, Serbia. *Abstract book*, 2011;61. ISBN: 978-86-912591-1-2, M₃₄.
- [42] Mihailović V, Nićiforović N, Mladenović M, Solujić S, Stanković M. Antioxidant activity and phenolic content of different rootextracts of *Gentiana asclepiadea* L. 19th Symposium of the Serbian plant physiology society, Vrujci spa, Serbia. *Abstract book*, 2011;48. ISBN 978-86-912591-1-2, M₃₄.
- [43] Stanković SM, Bojović B, Topuzović M, Đelić G, Branković S. Toxic effect of aluminium (Al) on seed germination of wheat (*Triticum aestivum* L.). 19th Symposium of the Serbian plant physiology society, Vrujci spa, Serbia. *Abstract book*, 2011;101. ISBN 978-86-912591-1-2, M₃₄.
- [44] Bojović B, Đelić G, Stanković M. Effect of genotype on the variability of wheat (*Triticum aestivum* L.) leaf characteristics. 19th Symposium of the Serbian plant physiology society, Vrujci spa, Serbia. *Abstract book*, 2011;34. ISBN 978-86-912591-1-2, M₃₄.
- [45] Stanković SM. Ecological study of *Teucrium montanum* L. - population, phenological and plant part variability of secondary metabolites concentration. International botanical congress "Botanikertagung 2011", Berlin, Germany. Conference book, 2011;S24.P18:255, M₃₄.
- [46] Stanković SM, Jukić M, Burčul F, Miloš M, Politeo O, Carev I. Evaluation of the biological effects and phenolic content of mountain germander (*Teucrium montanum* L.). International conference "Medicinal and Aromatic Plants in Generating of New Values in 21st Century", Sarajevo, Bosnia and Herzegovina. *Book of Abstracts*, 2011;67. ISBN: 978-9958-501-50, M₃₄.

- [47] Stanković SM, Topuzović M, Solujić S, Dajić-Stefanović Z, Pavlović D, Đelić G, Mihailović V. Population variability in secondary metabolites content of *Teucrium chamaedrys* L. from localities in Serbia and Bosnia and Herzegovina. International conference "Medicinal and Aromatic Plants in Generating of New Values in 21st Century", Sarajevo, Bosnia and Herzegovina. *Book of Abstracts*, 2011;68. ISBN: 978-9958-501-50, M₃₄.
- [48] Mihailović V, Mišić D, Solujić S, Mladenović M, Stanković SM. HPLC analysis of the secoiridoid glycosides and mangiferin content in methanol extract and its fractions of *Gentiana asclepiadea* L. roots. International conference "Medicinal and Aromatic Plants in Generating of New Values in 21st Century", Sarajevo, Bosnia and Herzegovina. *Book of Abstracts*, 2011;63-64. ISBN: 978-9958-501-50, M₃₄.
- [49] Đačić D, Stanković M, Glođović V, Radić G, Trifunović S, Čurčić M, Cvetković D, Živanović M, Marković S. Sinergistička antiproliferativna aktivnost gljive *Phellinus linteus* i kompleksa platine (IV) [Pt(dp-(S,S)-eddp)Cl₄] na čelijskoj liniji humanog kolon kancera (HCT-116). Kongres "Mitohondrije i slobodni radikali", Beograd, Srbija. *Abstract book*, 2011;37. ISBN: 978-86-912893-1-7, M₃₄.
- [50] Čurčić M, Stanković M, Mrkalić E, Matović Z, Đačić D, Cvetković D, Živanović M, Marković S. Ispitivanje antiproliferativne aktivnosti metanolnih ekstrakata biljke *Ligustrum vulgare* L. na HCT-116 čelijskoj liniji u zavisnosti od vremena izlaganja i u kotretmanu sa kompleksom paladijuma. Kongres "Mitohondrije i slobodni radikali", Beograd, Srbija. *Abstract book*, 2011;72. ISBN: 978-86-912893-1-7. M₃₄.
- [51] Cvetković D, Čurčić M, Đačić D, Stanković M, Marković S. Ispitivanje antiproliferativnih i antioksidacionih svojstava metanolnih ekstrakata dobijenih iz listova i plodova biljke *Ligustrum vulgare* L. na HCT-116 čelijskoj liniji. Kongres "Mitohondrije i slobodni radikali", Beograd, Srbija. *Abstract book*, 2011;48. ISBN: 978-86-912893-1-7. M₃₄.
- [52] Čurčić M, Stanković M, Šeklić D, Živanović M, Cvetković D, Marković S. Total phenolic content and *in vitro* antioxidant/prooxidant properties of leaves and fruits from *Ligustrum vulgare* L. 22nd IUBMB & 37th FEBS Congress, Seville, Spain. *Abstract book*, 2012;216. ISBN: 978-86-904241-7-7, M₃₄.
- [53] Stanković SM, Bojović B, Branković S. Population variability in secondary metabolites content of *Teucrium chamaedrys* L. from different localities in Serbia and Macedonia. 4th Congress of the ecologists of Macedonia, Ohrid, Macedonia. *Abstract book*, 2012;44. ISBN: 978-9989-648-24-3, M₃₄.
- [54] Branković, S, Glišić, R, Đelić, G, Stanković M, Đekić V. Some metals in soil and species *Stachys recta* L. and *Stachys scardica* (Griseb.) Hayek on one serpentine locality (Serbia). 4th Congress of the ecologists of Macedonia, Ohrid, Macedonia. *Abstract book*, 2012;110-111. ISBN: 978-9989-648-24-3, M₃₄.
- [55] Bojović B, Stanković M. Genotype variability of wheat leaf characteristics (*Triticum aestivum* L.). 4th Congress of the ecologists of Macedonia, Ohrid, Macedonia. *Abstract book*, 2012;216. ISBN: 978-9989-648-24-3, M₃₄.
- [56] Vasić S, Radojević I, Stanković M, Stefanović O, Čomić Lj, Topuzović M, Nikolić M. Exploring antibacterial and antifungal activity of horehound, *Marrubium peregrinum* L. extracts. II International Conference on Antimicrobial Research - ICAR 2012, Lisbon, Portugal. *Abstract book*, 2012;206. M₃₄.
- [57] Dajić Stevanović Z, Stanković M, Petrović M. Survey of plants of saline habitats as a source of biologically active compounds. The First Mediterranean Symposium on Medicinal and Aromatic Plants - MESMAP 2013, Gazimagosa (Famagusta), Turkish Republic of Northern Cyprus. *Abstract book*, 2013;42. Oral lecture number 1, M₃₄.

<p>7. Саопштења на домаћим научним скуповима:</p> <p>а) у ранијем периоду: /</p> <p>б) у току последњег изборног периода:</p> <p>Саопштења на међународним научним скуповима штампана у изводу:</p> <p>[1] Stanković M, Topuzović M. <i>In vitro</i> antioxidant activity, total phenol and flavonoid contents of different <i>Origanum vulgare</i> L. extracts. 10th Symposium on the Flora of Southeastern Serbia and Neighbouring regions, Vlasina, Serbia. <i>Abstract book</i>, 2010;105-106. M₆₄.</p> <p>[2] Marković M, Stanković M, Pavlović D, Nešić M, Trajković R, Stankov JV. Activity of catalase on <i>Geranium macrorhizum</i> L. caused by fire on habitats of Vidlič Mountain. 10th Symposium on the Flora of Southeastern Serbia and Neighbouring regions, Vlasina, Serbia. <i>Abstract book</i>, 2010;102. M₆₄.</p>
<p>8. Учешће у раду жирија на домаћим и страним уметничким изложбама, конкурсима, уметничким манифестацијама:</p> <p>а) у ранијем периоду: /</p> <p>б) у току последњег изборног периода: /</p>
<p>9. Уређивање часописа и публикација:</p> <p>а) у ранијем периоду: /</p> <p>б) у току последњег изборног периода:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Помоћник главног уредника часописа “Plants” - MDPI Open Access Journal; - Члан уредничког одбора часописа: <ul style="list-style-type: none"> “Research in Plant Sciences” - Science and Education Publishing, “Key Research Journal of Biotechnology” - Key Research Journals, “Advanced Crop Science” - Knowledges Publisher, “Peak journal of Medicinal Plant Research” - Peak Journals, “Journal of Research in Biology” - ISRJ, - Члан рецензионог одбора часописа: <ul style="list-style-type: none"> “International Journal of Modern Botany” - Scientific & Academic Publishing, “Advances in Life Sciences” - Scientific & Academic Publishing, “Notulae Botanicae Horti Agrobotanici Cluj-Napoca” - Academic Pres.
<p>10. Раковођење и учешће у пројектима код Министарства науке Републике Србије и међународним пројектима:</p> <ul style="list-style-type: none"> - „Проучавање поремећаја хомеостазе и одређивање биомаркера оксидационог стреса код аеробних организама“ (143035В) - истраживач стипендиста Министарства за науку; - „Преклиничко испитивање биоактивних супстанци“ (III41010) - истраживач на пројекту Министарства науке просвете и технолошког развој за период 2011-2014. година.
<p>11. Међународни и домаћи патенти: /</p>
<p>12. Реализација техничких или развојних решења: /</p>
<p>13. Индекс цитираности без аутоцитата:</p> <p>ISI/Web of Science: (25) Scopus: (32)</p>

14. Обављање консултантских послова: /	
а) у ранијем периоду: /	
б) у току последњег изборног периода: /	
15. Стручни рад (прихваћени или реализовани пројекти, патенти, законски текстови и сл.):	
а) у ранијем периоду: /	
б) у току последњег изборног периода:	
Учешће у реализацији пројеката и стручних студија:	
- Промоција и популаризација активне заштите природе у централној Србији (451-03-02385/2009-02)	2009-2010
- Биомониторинг и значај биоиндикатора на територији града Крагујевца (17386026)	2010-2011
- <i>Ex situ</i> заштита биодиверзитета флоре Србије (401-00-00715/2010-01/2)	2010-2012
- Улога и значај биолошке разноврсности на територији града Крагујевца (О-1/5-010)	2010-2011
- Школа примењене биологије у заштити природе (200/11)	2011-2012
- Урбани биодиверзитет, активна заштита и значај (207/11)	2011-2012
- Флора и фауна Спомен парка "Шумарице" - Крагујевац (400-1120/11-II)	2011-2012
- Истраживање и промоција биодиверзитета језера у Шумарицама у циљу његовог очувања и одрживог развоја (400-1070/11-V)	2011-2012
- Флора и фауна планине Столови (381-4/2012)	2012-2013
- Биодиверзитет Србије кроз научно истраживање и едукацију (548/12)	2012-2013
- Флора, вегетација и фауна Жежеља (400-896/12-II)	2012-2013
- Еколошки статус Западне Мораве у зимском аспекту кроз истраживање и едукацију (481/14)	2012-2013
- Еколошке и физиолошке карактеристике биљних врста као индикатори стања животне средине на територији града Крагујевца (400-900/12-III)	2012-2013
- Школа заштите природе у природи и епрувети (06-81/2013-II)	2013-2014
- Инвазивне биљне врсте на територији града Крагујевца (501-214/13-V)	2013-2014
16. Признања, награде и одликовања за професионални рад:	
а) у ранијем периоду: /	
б) у току последњег изборног периода:	
- Захвалнице од стране Еколошког истраживачког друштва „МЛАДЕН КАРАМАН“ за допринос у раду током 2008., 2009. и 2012. године;	
- Плакета Српског биолошког друштва „СТЕВАН ЈАКОВЉЕВИЋ“ за допринос у раду током 2012. године.	
17. Остало: /	

IV ПЕДАГОШКА СПОСОБНОСТ И ДОПРИНОС У НАСТАВИ

а) Претходни наставни рад (пре избора у звање наставника):

1. Назив студијског програма, наставног предмета (модула, курса), година студијског програма и фонд часова:

тип студија/назив студијског програма	смер/модул	година	фонд часова
Основне студије Биологије и Екологије (по наставном плану до 2009. године):			
Морфологија и систематика виших биљака	Биологија и Екологија	II	2
Основи педологије са биологијом земљишта	Екологија	II	2
Екологија и географија биљака	Биологија и Екологија	III	2
Основне академске студије (по наставном плану од 2009. године - 3+2):			
Морфологија и систематика виших биљака	Биологија и Екологија	I	2
Основи педологије са биологијом земљишта	Екологија	II	1
Кормофите	Биологија и Екологија	II	2
Екологија биљака	Биологија и Екологија	III	2
Теренска настава	Биологија и Екологија	III	2/2
Дипломске академске студије - мастер (по наставном плану од 2009. године - 3+2):			
Биогеографија	Биологија и Екологија	I	2/2
Синекологија	Екологија	I	2/2
Национални паркови и заштићена подручја Србије	Биологија и Екологија	II	2
Основне академске студије (по наставном плану од 2012. године - 4+1):			
Морфологија биљака	Биологија и Екологија	I	3
Структурне студије Екологије (по наставном плану од 2009. године):			
Ботаника		I	2/2
Флора и туризам		I	2/2
Основи биогеографије		II	2/2
Фитоекологија		III	2

2. Педагошко искуство:

Почев од летњег семестра школске 2007/08. године кандидат изводи практичну наставу из групе ботаничких предмета на Основним студијама Биологије и Екологије, Структурним студијама Екологије, Основним академским и Дипломским академским студијама - Мастер у Институту за биологију и екологију.

3. Реизборност у звање асистента (од - до, број):

- од 2008. до 2011. године - први изборни период, број одлуке: 310/VIII-5, уже научне области: Морфологија, систематика и филогенија виших биљака и Екологија и географија биљака;
- од 2011. до 2014. године - други изборни период, број одлуке: 300/IV-1; уже научне области: Морфологија, систематика и филогенија биљака и Екологија, биогеографија и заштита животне средине;

4. Одржавање наставе под менторством (обим ангажовања у часовима / по семестру, на предмету, са фондом часова): /

5. Оцена приступног предавања:

Кандидат **др Милан Станковић** је 04. 06. 2013. године у Институту за биологију и екологију Природно-математичког факултета Универзитета у Крагујевцу у сали А-П-5 одржао приступно предавање на тему "**Биолошка улога секундарних метаболита биљака**" пред комисијом:

Др **Марина Топузовић**, ванредни професор, председник комисије
Универзитет у Крагујевцу, Природно-математички факултет,

Др **Биљана Бојовић**, доцент,
Универзитет у Крагујевцу, Природно-математички факултет,

Др **Снежана Симић**, ванредни професор,
Универзитет у Крагујевцу, Природно-математички факултет;

Комисија је у поднетом извештају закључила да је кандидат успешно одржао приступно предавање.

б) Садашњи наставни рад (за избор у више звање наставника - ванредни професор и редовни професор):

1. Назив студијског програма, предмета (модула, курса), година студијског програма и фонд часова (на основним, дипломским односно специјалистичким, магистарским и докторским студијама): /

2. Увођење нових области, наставних предмета (модула, курсева): /

3. Увођење нових метода у реализацији наставе и развоју квалитетног материјала за употребу у настави (задатака, демонстрационих огледа, групних радова и сл.): /

4. Уџбеници (наслов, аутори, година издавања, издавач): /

5. Друга дидактичка средства (приручници, скрипте и сл. - наслов, аутор, година издавања, издавач): /

6. Награде и признања универзитета, педагошких и научних асоцијација: /

7. Извођење наставе на универзитетима ван земље: /

8. Мишљење студената о педагошком раду наставника ако је формирано у складу са општим актом Универзитета и факултета:

Мишљење студената на основу спроведених студентских анкета:

период	средња оцена	скала
2007/2008	9.00	5-10
2008/2009	9.74	5-10
2009/2010	9.37	5-10
2010/2011	4.22	1-5
2011/2012	4.29	1-5
2012/2013	4.47	1-5

9. Остало: /

V РУКОВОЂЕЊЕ - МЕНТОРСТВО У ИЗРАДИ ЗАВРШНИХ РАДОВА

1. Руководјење - менторство у изради дипломских и специјалистичких радова и магистарских теза (број радова, име и презиме студента, ужа научна област и наслов рада): /

2. Руководјење - менторство докторских дисертација (број радова, име и презиме докторанта, ужа научна област и наслов дисертације): /

3. Учешће у комисијама за одбрану дипломских и специјалистичких радова, магистарских теза и докторских дисертација: /

VI ДОПРИНОС АКАДЕМСКОЈ И ШИРОЈ ЗАЈЕДНИЦИ

1. Учешће у раду органа и тела факултета и Универзитета:

- Члан **Савета** Природно-математичког факултета у периоду од 2008. до 2013. године.
- Члан **Наставно-научног Већа** Природно-математичког факултета од 2009. до 2012. године.

2. Учешће у комисијама за избор у звање наставника и сарадника: /

3. Руководјење на факултету и Универзитету: /

4. Допринос активностима које побољшавају углед и статус факултета и Универзитета:

- Члан техничког тима за израду локалног еколошког плана града Крагујевца - ЛЕАП (област: БИОДИВЕРЗИТЕТ ГРАДА КРАГУЈЕВЦА/РУДЕРАЛНА ФЛОРА), 2009-2010. Решење број. 112-547/09-V, од 9. 12. 2009. године, Градско Веће, Град Крагујевац,
- Учесник у раду Регионалног центра за таленте,
- Учесник семинара за стручно усавршавање наставника и професора биологије основних и средњих школа;

5. Вођење професионалних (струковних) организација: /

6. Организација, учешће и вођење локалних, регионалних, националних или интернационалних уметничких и спортских манифестација (изложбе, фестивали, уметнички конкурси, спортска такмичења, конференције и скупови): /

7. Учешће у раду одбора, законодавних тела, професионалних организација:

- Секретар Српског биолошког друштва „**Стеван Јаковљевић**“,
- Члан Надзорног одбора Еколошког истраживачког друштва „**Младен Караман**“,
- Члан Управног одбора КАПД „**Балкан**“;

8. Израда професионалних експертиза и рецензирање радова и пројеката:

Рецензије научних радова: 44 рецензирана рукописа за 23 научна часописа;

Назив часописа	импакт фактор	број радова
<i>Molecules</i>	2.386	2
<i>Natural Products Research</i>	1.009	1
<i>Natural Product Communications</i>	1.242	1
<i>Notulae Botanicae Horti Agrobotanici Cluj-Napoca</i>	0.652	1
<i>Journal of Medicinal Plants Research</i>	0.879	7
<i>Journal of Essential Oil Bearing Plants</i>	0.290	2
<i>African Journal of Biotechnology</i>	0.573	2
<i>African Journal of Agricultural Research</i>	0.263	6
<i>Pakistan Journal of Zoology</i>	0.338	1
<i>Biodiversitas, Journal of Biological Diversity</i>	-	1
<i>Research in Plant Sciences</i>	-	1
<i>European Journal of Medicinal Plants</i>	-	1
<i>American Journal of Medical and Biological Research</i>	-	1
<i>International Research Journal of Plant Science</i>	-	2
<i>International Journal of Agriculture and Forestry</i>	-	1
<i>Journal of Life Science</i>	-	1
<i>International Journal of Modern Botany</i>	-	1
<i>Topclass Journal Herbal Medicine</i>	-	4
<i>Topclass Journal Microbiology</i>	-	1
<i>Key Research Journal of Applied Medicine</i>	-	1
<i>Peak Journal of Medicinal Plant Research</i>	-	3
<i>Academia Journal of Agricultural Research</i>	-	1
<i>Kragujevac Journal of Science</i>	-	2

9. Пружање консултантских услуга заједници: /

VII АНАЛИЗА РАДА КАНДИДАТА

Вредновање научног рада, наставно-педагошког рада и активности кандидата др Милана Станковића извршено је према Правилнику о начину и поступку заснивања радног односа и стицању звања наставника Универзитета у Крагујевцу (Одлука бр. 659/7 од 27. 09. 2012. године). Кандидат др Милан Станковић има степен доктора биолошких наука и у звању је асистента на Природно математичком факултету Универзитета у Крагујевцу од 2008. године. Кандидат се први пут бира у звање доцента.

1. ОЦЕНА РЕЗУЛТАТА НАСТАВНО-ПЕДАГОШКОГ РАДА

Др Милан Станковић има искуство у настави и педагошком раду са студентима. Изводи практичну наставу у оквиру предмета на струковним студијама екологије, основним академским и дипломским академским студијама биологије и екологије на Природно-математичком факултету Универзитета у Крагујевцу. Допринос кандидата др Милана Станковића наставном процесу, према елементима за оцену наставника од стране Националног савета за високо образовање, приказан је кроз ставке извештаја које се односе на наставно-педагошки рад кандидата. Према резултатима спроведених студентских анкета о квалитету наставе у периоду од школске 2007/08. до 2012/13. године, подржан је избор кандидата др Милана Станковића у звање доцент.

2. ОЦЕНА РЕЗУЛТАТА НАУЧНО – ИСТРАЖИВАЧКОГ РАДА

Кандидат се активно бави научно-истраживачким радом у оквиру области за коју се бира. Допринос резултата научно-истраживачког рада кандидата је у оквиру проучавања таксономског, еколошког и фитохемијског истраживања биљака које укључује испитивање квантитативно-квалитативних карактеристика, биолошке активности, дистрибуције, интерпопулационе и фенолошке варијабилности секундарних метаболита биљака као и утицаја еколошких фактора на њихов састав.

Резултате научно-истраживачког рада кандидат др Милан Станковић је публикувао у оквиру 92 научне публикације и то: 27 радова у међународним научним часописима са SCI листе (један ревијални рад из категорије истакнутих међународних часописа - M_{22} , три рада из категорије врхунских међународних часописа - M_{21} , 23 рада из категорије међународних часописа - M_{23}), један рад из категорије страних националних часописа, 5 радова из категорије домаћих националних часописа (четири из категорије M_{53} и један некатегорисан), 57 саопштења на међународним научним скуповима (14 штамана у целини - категорија M_{33} и 43 штампана у изводу - категорија M_{34}) и 2 саопштења на националним скуповима штампана у изводу - категорија M_{64} . Кандидат је учествовао као истраживач у реализацији два национална пројекта финансираних од стране Министарства за науку и већег броја стручних студија на локалном нивоу. Члан је уредничког одбора у редакцији 6 и члан рецензионог одбора 3 научна часописа.

Број остварених бодова фактора научне компетенције (ФНК) према Одлуци Сената Универзитета у Крагујевцу бр. 659/7 од 27. 09. 2012. године о изменама и допунама "Правилника о начину и поступку заснивања радног односа и стицању звања наставника Универзитета у Крагујевцу" дат је у следећој табели:

Ставке коефицијента научне компетенције	Структура елемената Фактора научне компетенције		Број бодова за фактор научне компетенције по ставкама
	категорија	број референци	
Ставка 1 - ревијални радови у међународним научним часописима	M_{22}	1	4.772
	M_{21}	3	10.029
Ставка 2 - оригинални радови у међународним научним часописима	M_{23}	23	12.816
Ставка 3 - учешће у реализацији научно-истраживачких пројеката	учешће на једном пројекту у текућем истраживачком периоду (2011-2014)		5
Ставка 7 - индекс цитираности научних радова без аутоцитата	према сервису ISI/Web of Science: 25, према сервису Scopus: 32		5
Укупан број бодова фактора научне компетенције - ФНК:			37.617

На основу "Правилника о начину и поступку заснивања радног односа и стицању звања наставника Универзитета у Крагујевцу" поред услова прописаних Законом о високом образовању, Статутом Универзитета у Крагујевцу и Статутом Природно-математичког факултета за избор у звање доцент потребна вредност фактора научне компетенције - ФНК је 1.5 бодова.

3. ДОПРИНОС АКАДЕМСКОЈ ЗАЈЕДНИЦИ

Сагласно члану 7, ставу 5 Правилника, кандидат је дао допринос академској заједници кроз учешће у раду органа и тела Факултета, одбора професионалних организација, организација за усавршавање талентованих ученика, семинара за усавршавање професора биологије основних и средњих школа и рецензирањем радова за домаће и међународне научне часописе и учешћем у активностима које побољшавају углед и статус факултета и Универзитета.

**VIII MIŠLJEŃE O ISPUŃENOSTI USLOVA ZA IZBOR U
ZVAŃE SVAKOГ KANDIDATA POЈEDINAЧНО**

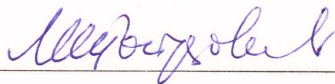
На конкурс објављен у листу Националне службе за запошљавање „Послови“ од 17. 04. 2013. године, за избор једног наставника у звање доцент за ужу научну област Морфологија, систематика и филогенија биљака, пријавио се и поднео конкурсом тражену документацију само један кандидат, др Милан Станковић, асистент на Природно-математичком факултету Универзитета у Крагујевцу. На основу анализе резултата о научно-истраживачкој и наставно-педагошкој активности кандидата, а у складу са важећим Законом о високом образовању, Статутом Универзитета у Крагујевцу, Статутом Природно-математичког факултета и Правилником о начину и поступку заснивања радног односа и стицања звања наставника Универзитета у Крагујевцу, Комисија је закључила да др **Милан Станковић** испуњава све услове за избор у звање и на радно место **доцента** за ужу научну област **Морфологија, систематика и филогенија биљака**.

**IX ПРЕДЛОГ ЗА ИЗБОР KANDIDATA У ОДРЕЂЕНО ЗВАЊЕ
НАСТАВНИКА**

Комисија констатује да кандидат испуњава све предвиђене услове и предлаже Наставно-научном већу Природно-математичког факултета Универзитета у Крагујевцу да прихвати извештај и кандидата др **Милана Станковића** изабере у звање и на радно место **доцента** за ужу научну област **Морфологија, систематика и филогенија биљака** у Институту за биологију и екологију Природно-математичког факултета Универзитета у Крагујевцу.

ЧЛАНОВИ КОМИСИЈЕ:

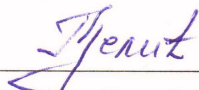
У Крагујевцу,
05. 06. 2013. године



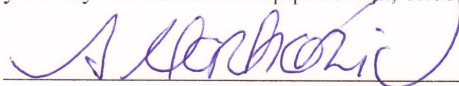
Др **Марина Топузовић**, ванредни професор
Универзитет у Крагујевцу, Природно-математички факултет,
ужа научна област: Морфологија, систематика и филогенија биљака;



Др **Ружица Игић**, редовни професор
Универзитет у Новом Саду, Природно-математички факултет,
ужа научна област: Ботаника;



Др **Горица Ђелић**, доцент
Универзитет у Крагујевцу, Природно-математички факултет,
ужа научна област: Морфологија, систематика и филогенија биљака;



Др **Аца Марковић**, ванредни професор
Универзитет у Крагујевцу, Природно-математички факултет,
ужа научна област: Екологија и географија биљака и Заштита
животне средине;