



Научно стручно веће за природно математичке науке

**Предмет:** Образац о испуњавању услова за избор у звање наставника

Ime i prezime

Snežana Jovanović

Datum rođenja

11 / 1 / 1987

Naziv i sedište ustanove/organizacije u kojoj je kandidat zaposlen

Prirodno-matematički fakultet u Nišu

Radno mesto

Asistent, UNO Organska hemija i biohemija

Datum prvog izbora u sadašnje zvanje

11.4.2014.god.

Datum raspisivanja konkursa

02.11.2016.god.

Način (mesto) objavljivanja

Publikacija "Poslovi" (Nacionalna služba za zapošljavanje)

Zvanje za koje je raspisan konkurs

Docent

Uža naučna oblast

Organska hemija i biohemija

1. Doktorat nauka iz oblasti za koju se bira  
(naziv doktorske disertacije, naučna oblast, godina i mesto odbrane)

Naziv doktorske disertacije: „Sekundarni metaboliti predstavnika roda Sedum L. (Crassulaceae) centralnog Balkanskog poluostrva i njihov hemotaksonomski značaj“

NO: Hemija

UNO: Organska hemija i biohemija

Godina i mesto odbrane: 2016. god.; PMF, Niš

4. U poslednjih pet godina jedan rad objavljen u časopisu koji izdaje Univerzitet u Nišu ili fakultet Univerziteta u Nišu ili sa SCI liste, u kojem je prvopotpisani autor rada

Snežana Č. Jovanović, Bojan K. Zlatković, Gordana S. Stojanović, The chemical composition of Sedum rupestre L. ssp. rupestre epicuticular waxes: horticultural versus the natural plant habitat, Facta Universitatis Series: Physics, Chemistry and Technology, (2015), 13, 77-82.

5. U poslednjih pet godina ostvarenih 6 poena objavljivanjem naučnih radova u časopisima kategorija M21, M22, ili M23, u skladu sa načinom bodovanja Ministarstva prosvete, nauke i tehnološkog razvoja Republike Srbije, pri čemu bar na jednom radu

kandidat mora biti prvopotpisani autor rada

Kandidat je u poslednjih pet godina objavio 5 naučnih radova iz kategorije M22 i 5 naučnih radova iz kategorije M23.

Kandidat je prvopotpisani autor na sledećim radovima:

Snežana Č. Jovanović, Bojan K. Zlatković, Gordana S. Stojanović, Chemotaxonomic Approach to the Central Balkan Sedum Species Based on Distribution of Triterpenoids in Their Epicuticular Waxes, Chemistry and Biodiversity, (2016), 13, 459-65. M22; IF=1.735

Snežana Č. Jovanović, Bojan K. Zlatković, Gordana S. Stojanović, Distribution and variability of n-alkanes in epicuticular waxes of Sedum species from central Balkan Peninsula: the chemotaxonomic importance, Chemistry and Biodiversity, (2015), 12, 767-780. M22; IF=1.735

Snežana Č. Jovanović, Olga P. Jovanović, Goran M. Petrović, Gordana S. Stojanović, Endemic Balkan Parsnip Pastinaca hirsuta: the Chemical Profile of Essential Oils, Headspace Volatiles and Extracts, Natural Product Communications, (2015), 10, 661-664. M23; IF=0.927

---

6. Jedan rad saopšten na međunarodnom ili domaćem naučnom skupu.

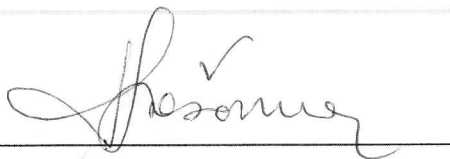
Kandidat je učestvovao na međunarodnim i domaćim naučnim skupovima (13 naučnih radova iz kategorije M34 i 3 naučna rada iz kategorije M64).

Naveden je jedan od radova sa međunarodnog naučnog skupa kategorije M34:

Snežana Č. Jovanović, Olga P. Jovanović, Goran M. Petrović, Gordana S. Stojanović, Endemic Balkan parsnip Pastinaca hirsuta Pančić: the GC-MS profile of essential oil and head-space volatiles, 45th International Symposium on Essential Oils, Istanbul, Turkey, 2014, Abstract Book PP-069; NVEO (Natural Volatiles & Essential Oils, Vol1. Special Issue 2014).

---

Potpis kandidata: \_\_\_\_\_



**Napomena:** Kandidat je dužan da popunjen, odštampan i potpisan obrazac o ispunjavanju uslova za izbor u zvanje nastavnika dostavi fakultetu koji je objavio konkurs zajedno sa ostalom dokumentacijom kojom dokazuje da ispunjava uslove konkursa.