

Dr Snežana Stanić, docent
Curriculum Vitae

<i>Prezime:</i>	Stanić
<i>Ime:</i>	Snežana
<i>Ime oca:</i>	Miodrag
<i>Datum rođenja</i>	03.12.1961
<i>Mesto rođenja:</i>	Varvarin, Srbija
<i>Adresa:</i>	Univerzitet u Kragujevcu Prirodno-matematički fakultet Institut za biologiju i ekologiju Radoja Domanovića 12, 34000 Kragujevac, Srbija
<i>Tel:</i>	++ (381) 34 336 223, lokal 250
<i>Fax:</i>	++ (381) 34 335 040
<i>e-mail:</i>	stanic@kg.ac.rs

OBRAZOVANJE

<i>Osnovna škola:</i>	Kragujevac, Srbija, 1968 – 1976.
<i>Srednja škola:</i>	Kragujevac, Srbija, 1976 – 1980.
<i>Studije biologije:</i>	Prirodno-matematički fakultet, Institut za biologiju Univerzitet u Kragujevcu Kragujevac, 1980 – 1985.
<i>Poslediplomske studije:</i>	Prirodno-matematički fakultet, Biološki fakultet Univerzitet u Beogradu Beograd, 1990.
<i>Doktorske studije:</i>	Biološki fakultet Univerzitet u Beogradu, Beograd, 1995.
<i>Strani jezici:</i>	Ruski

PROFESIONALNA KARIJERA

<i>Docent:</i>	Institut za biologiju i ekologiju Prirodno-matematički fakultet Univerzitet u Kragujevcu Kragujevac, 1996
<i>Vanredni profesor:</i>	
<i>Redovni profesor:</i>	
<i>Predmeti koje predaje:</i>	Genetika, Teorija organske evolucije, Bioetika
<i>Naučna oblast istraživanja:</i>	Genetika

UČEŠĆE NA PROJEKTIMA

Domaći:	Broj projekta	Naziv projekta
	143008	Studija genetički rizičnih faktora u reproduktivnoj i razvojnoj biologiji

NAUČNI RADOVI (ISI lista)

<p><u>Stanić S.</u> and S. Pavković-Lučić (2005): MATING SUCCESS OF <i>WILD</i> TYPE AND <i>SEPIA</i> MUTANTS <i>DROSOPHILA MELANOGASTER</i> IN DIFFERENT CHOICE, RIVISTA DI BIOLOGIA/BIOLOGY FORUM, No 98 (2005), 3, pp. 513-524</p>
<p><u>Stanić S.</u> (2007): ANTI-GENOTOXIC EFFECT OF <i>ALOE VERA-GEL^R</i> ON MUTAGENIC DOSE OF <i>ETHYL-METHANE-SULFONATE</i>, Arch. Biol. Sci., Belgrade, 59 (3), 223/226, 2007</p>
<p><u>Stanić Snežana</u>, Dragana Pavlović-Muratspahić, Slavica Solujić, Ljiljana Čomić, Tanja Milošević and Slobodan Sukdolak (2008): PRELIMINARY RESULTS ON BIOLOGICAL ACTIVITY OF A POLLEN EXTRACT OF <i>AMBROSIA ARTEMISIIFOLIA</i> L. Journal of Biological Research-Thessaloniki 9: 45-53, 2008-07-04</p>
<p>Slavica Solujić, Slobodan Sukdolak, Nenad Vuković, Neda Nićiforović and <u>Stanić Snežana</u> (2008): CHEMICAL COMPOSITION AND BIOLOGICAL ACTIVITY ON THE ACETONE EXTRACT OF <i>AMBROSIA ARTEMISIIFOLIA</i> L. POLLEN, Journal of the Serbian Chemical Society 73(11): 1039-1049. UDC 638.138.615.28-188*Ambrosia ArtemisiifoliaJCS-3785, doi: 10.22.98/JSCO811039S</p>
<p><u>Snežana Stanić</u> (2008): GENOTOXIC EFFECTS OF FUNGICIDE <i>COPPER OXYCHLORIDE</i> ON <i>DROSOPHILA MELANOGASTER</i>, Periodicum biologorum Vol. 110, No 4: 347-349</p>
<p>Snežana Stanić, Sanja Matić, Slavica Solujić and Tanja Milošević (2009): GENOTOXICITY TESTING OF METHANOL EXTRACT OF PLANT <i>COTINUS COGGYGRIA</i> AND GALIC ACID ON <i>DROSOPHILA MELANOGASTER</i>, Arch. Biol. Sci. In press...</p>

UDŽBENICI

S. Stanić: Praktikum iz genetike, 2002, PMF Kragujevac
--