

**Dr Marina D. Topuzović, docent**  
*Curriculum Vitae*

<i>Prezime:</i>	Topuzović
<i>Ime:</i>	Marina
<i>Ime oca:</i>	Dragutin
<i>Datum rođenja:</i>	27.05.1960.
<i>Mesto rođenja:</i>	Kragujevac, 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
<i>Fax:</i>	++ (381) 34 335 040
<i>e-mail:</i>	marina@kg.ac.rs

### OBRAZOVANJE

<i>Osnovna škola:</i>	Kragujevac, Srbija, 1967 – 1975.
<i>Gimnazija:</i>	Kragujevac, Srbija, 1975 – 1979.
<i>Studije biologije:</i>	Prirodno-matematički fakultet, Grupa za Biologiju Univerzitet u Kragujevcu Kragujevac, 1979 – 1983.
<i>Poslediplomske studije:</i>	Biološki fakultet Univerzitet u Beogradu Beograd, 1989.
<i>Doktorske studije:</i>	Biološki fakultet Univerzitet u Beogradu, Beograd, 1995.
<i>Strani jezici:</i>	Engleski, Ruski

### PROFESIONALNA KARIJERA

<i>Docent:</i>	Institut za biologiju Prirodno-matematički fakultet Univerzitet u Kragujevcu Kragujevac, 1996
<i>Predmeti koje predaje:</i>	Morfologija i sistematika viših biljaka, Fiziologija biljaka, Flora i turizam, Ekoturizam
<i>Naučna oblast istraživanja:</i>	Morfologija, sistematika i filogenija viših biljaka

### UČEŠĆE NA PROJEKTIMA

Домаћи:	Број пројекта	Назив пројекта
	1252	Биомониторинг и еколошка заштита акумулација за водоснабдевање Крагујевца.
	22001	Развој и имплементација SeLaR информационог система.

## NAUČNI RADOVI (ISI lista)

M. Topuzović and Pavlović D. Physical organization of two reservoirs in Serbia as a crucial factor in development of their hydrophilic flora: a comparative study. <i>Hydrobiologia</i> , 2004., pages 525: 239-243.
A. Ostojić, S. Ćurčić, Lj. Čomić and Topuzović M. Estimate of the Eutrophication Process in the Gruža Reservoir (Serbia and Montenegro). <i>Acta Hydrochim Hydrobio</i> , 2005. 33(6): 605-613.
A.M. Ostojić, S.S. Ćurčić, Lj. R. Čomić and Topuzović M.D. Application of the PEG model to two reservoirs with different trophic levels, <i>Ecologia</i> , 2007/4, Vol.26, 408-429.
A. Ostojić, M. Topuzović, Lj. Čomić and Ćurčić, S. Long-term changes in some chemical and biological characteristics of the Grošnica Reservoir's water (Serbia). <i>Polish Journal of Environmental Studies</i> , 2009, Vol. 18., No. 4 (in press).

## NAUČNA SAOPŠTENJA

K. Latowski and Topuzović, M.: Synanthropic flora of railway areas in Kragujevac (Yugoslavia) and its characteristics. <i>Proceedings of International Conference</i> , (eds. Mochnacky, S., Terpo, A.), 1998., Zemplinska Širava, Poland, P.36-47.
M. Topuzović and Pavlović, D. Comparative analysis of the aquatic and hydrophilic flora of four reservoirs in Central Serbia. <i>Internat. Assoc. Danube Res.. Proceedings 35<sup>th</sup> IAD Conference</i> , Serbia and Montenegro, Lymnological reports, 2004. Vol. 35. 497-502.
A. Ostojić, S. Ćurčić, Lj. Čomić and Topuzović M. Effects of Anthropogenic Influence on Trophic States of Reservoirs. <i>BALWOIS / Conference on Water Observation and Information System for Decision Support</i> . Ohrid, 2004. Proceedings. 1-8.
Lj. Čomić, S. Ćurčić, S. Milošević and Topuzović, M. Influence of essential oil and other metabolites of <i>Juniperus communis</i> L. on metabolism of certain bacteria. <i>Second Balkan Bot. Congress</i> , Istanbul, Turkey, 2000. Abstracts p.140.
M. Topuzović and Banković, B. Effects of highway pollutants on leaves of roadside plants. <i>Second Balkan Bot. Congress</i> , Istanbul, Turkey, 2000. Abstracts p.92.
M. Topuzović and Pavlović, D. Physical organization of the site as a factor in the development of macrophytes in two Serbian Reservoirs. <i>Third Internat. Balkan Botanical Congress »Plant resources in the creation of new values«</i> , Sarajevo, 2003. Book of abstracts, Session B.
A. Ostojić, S. Ćurčić, M. Milošević, Lj. Čomić and Topuzović, M. Differences in dynamics of eutrophication in reservoirs Grošnica and Gruža. <i>2nd Congress of ecologists of the Republic of Macedonia with international participation</i> . Ohrid. 2003. Abstracts. p.94.

## ČLANSTVO U DOMAĆIM I INOSTRANIM ORGANIZACIJAMA

Srpsko biološko društvo
AEERT- Asocijacija eksperata u ruralnom turizmu