



#### A) OSNOVNI PODACI

1.	Ime:	Amelija
2.	Prezime:	Đorđević
3.	Godina rođenja:	1965.
5.	Telefon na poslu:	018/529752
	Elektronksa pošta:	amelija.djordjevic@znr.fak.ni.ac.rs

#### 6. Obrazovanje:

Institucija	Filozofski fakultet –odsek hemija
Datum	1993.
Diploma; zvanje	Diplomirani hemičar

Institucija	Fakultet zaštite na radu u Nišu
Datum	13.04.2004.
Diploma; zvanje	Magistar nauka zaštite životne sredine

Institucija	Fakultet zaštite na radu u Nišu
Datum	16.06.2010.
Diploma; zvanje	Doktor Tehničkih nauka – zaštite životne sredine

#### Usavršavanja i obuke (izbor do 5 najznačajnijih)

SEMINAR	/
BROJ SATI	/
ORGANIZATOR	/
VREME I MESTO	/

8. Znanje stranih jezika (navesti jezike koje govorite, čitate i/ili pišete): francuski

9. Članstvo u profesionalnim organizacijama:

10. Profesionalno iskustvo:

VREME	1996.-2000.
MESTO	Niš
ORGANIZACIJA	Fakultet zaštite na radu
RADNO MESTO	Stručni saradnik

VREME	2000.-2004.
MESTO	Niš
ORGANIZACIJA	Fakultet zaštite na radu
RADNO MESTO	Asistent pripravnik

VREME	2004 - 2010
MESTO	Niš
ORGANIZACIJA	Fakultet zaštite na radu
RADNO MESTO	asistent

Učešće na naučno-istraživačkim i drugim projektima (izbor do 5 najznačajnijih):

VREME	2008-2009
MESTO	Fakultet zaštite na radu, Niš
FINANSIRANJE	MNRS
NAZIV PROJEKTA	TR 0084 – „Razvoj sistema ispitivanja prečistača gasova“
POZICIJA	istraživač

VREME	2008-2010
MESTO	Mašinski fakultet, Niš
FINANSIRANJE	MNRS
NAZIV PROJEKTA	Ekologija 21040: “Razvoj ekspertskog sistema za kvantifikovanje emisije gasova sa efektom staklene bašte i njihovo redukovanje iz izvora u naseljenim mestima Republike Srbije“
POZICIJA	istraživač

VREME	2001-2003
MESTO	Fakultet zaštite na radu, Niš
FINANSIRANJE	MNRS
NAZIV PROJEKTA	TR 0084- „Istraživanje i razvoj sistema sa prečišćavanje gasova iz izvora emisije male snage”,
POZICIJA	istraživač

VREME	2003
MESTO	Fakultet zaštite na radu, Niš
FINANSIRANJE	MNRS
NAZIV PROJEKTA	Remedijacija zemljišta kontaminiranog olovom“
POZICIJA	istraživač

VREME	2008-2010
MESTO	Institut Vinča, Beograd
FINANSIRANJE	MNRS
NAZIV PROJEKTA	Ekologija 21009: “Karakterizacija respirabilnih čestica u spoljašnjoj i unutrašnjoj sredini u Srbiji” nosilac Institut Vinča, Beograd finansiralo MNRS, period 2008-2010 godine.
POZICIJA	istraživač

## Radovi (izbor od 20 najznačajnijih)

1. Živković Lj., Raos M., Đorđević A., Živković N.: Совместный российский-сербский сборник „Sociokulturne izmerenja v uslovijah globalizacii“, Kritičeskij obzor problemy zagrjaznenija vozduha i perspektivy ohrany okružajuščej sredy uslovijah globalizacii Dragana Nikić, Dragan Bogdanović, Maja Nikolić, Aleksandra Stanković, Nenad Živković,
2. Amelija Đorđević: Air quality monitoring in NIS (SERBIA) and health impact assessment, SCI, ISSN 0167-6369 (Print) 1573-2959 (Online), 2009.
3. A. Đorđević, N. Živković, M. Raos, B. Todorović, Lj. Živković: Qualitative assessment of air quality using additional US EPA guidelines, Vinča, Workshop, ISBN 978-86-7306-086-6, Serbia, Mokra Gora, 31.8 - 2.9.2009. (82-87).
4. Đorđević A., Živković N., Todorović B: Kartografski prikaz polja kvaliteta vazduha, Institut zaštite, ekologije i informatike, Banja Luka, Prva naučno stručna konferencija zaštita vazduha i zdravlje, BiH, Banja Luka, 20-21. 04.2006., (339-347).
5. A. Đorđević: Kvalitativno-kvantitativna ocena kvaliteta vazduha grada Niša, Zadužbina Andrejević, str.104. UDK: 502.3:502.175(497.11), ISBN 978-86-7244-706-4, Beograd 2008.
6. Živković N., Đorđević A.; Zaštita vazduha-teorijske osnove predviđanja zagađenosti vazduha sa primerima rešenih zadataka, Fakultet zaštite na radu, Niš, 2001., str. 188. CIP 504. 3. 054; ISBN-86-80261-31-9
7. A. Đorđević, N. Živković, B. Todorović, B. Anđelković: Kartografski prikaz polja kvaliteta vazduha, Prva Nučno-stručna konferencija sa međunarodnim učešćem, Banja Luka, April 2006. (str.339-347.)
8. A. Đorđević, D. Popović: An analysis pH values of rainfall in Nis for period 1970-2001., Energetske tehnologije, Društvo za sunčevu energiju „Srbija solar“, SCI, 2008., (str. 60-63).
9. A. Đorđević, N. Živković, M. Stanković: Analiza kvalitativno-kvantitativne uslovljenosti emisije polutanata iz sistema daljinskog grejanja Niša i kvaliteta vazduha, 9. Međunarodna konferencija, Upravljanje kvalitetom i pouzdanost, Jun, Beograd 2006.
10. A. Đorđević, D. Popović, J. Radosavljević: The analysis of relations of standard polluting substances characteristics in urban environment air, FACTA UNIVERSITATIS, Series: Working and Living Environmental Protection, Vol.2, N0. 2, Niš 2002. (str 156-162).
11. D. Popović, A. Đorđević, J. Radosavljević: Chemical Cycles of the Stratosphere Ozone Disintegration, FACTA UNIVERSITATIS, Series: Working and Living Environmental Protection, Vol.1, N0. 5, 2001. Niš 2000. (str 51-59).
12. N. Živković, A. Đorđević, Ž. Janković, D. Nikić: Quality mark of air in city of Nish, based on measured concentration of SO<sub>2</sub> and soot between 1980 and 2001, FACTA UNIVERSITATIS, Series: Working and Living Environmental Protection, Vol.2, N0. 2, Niš 2004. (str 235-242).
13. J. Radosavljević, A. Đorđević: Defining of the intensity of solar radiation on horizontal and oblique surfaces on earth, FACTA UNIVERSITATIS, Series: Working and Living Environmental Protection, Vol.2, N0. 1, Niš 2001. (str 77-86).
14. M. Raos, Lj. Živković, A. Đorđević, B. Todorović: Modelling of the filter-adsorber type air cleaner by using neural network, FACTA UNIVERSITATIS, Series: Physics, Chemistry and Technology, University of Niš, Serbia, 2009. (str. 23-31).
15. A. Đorđević, N. Živković, D. Nikić: Analiza koncentracija sumpor(IV)-oksida i čađi (1980-2001) u Nišu, XXXI Savetovanje sa Međunarodnim učešćem, Zaštita vazduha 03, Decembar, Beograd 2003. (str. 273-279 ).
16. N. Živković, A. Đorđević, B. Todorović: Određivanje polja kvaliteta vazduha grada Niša na bazi indeksa kvaliteta vazduha, XXXI Savetovanje sa Međunarodnim učešćem, Zaštita vazduha 03, Decembar, Beograd 2003. (str. 281-288).
17. D. Popović, A. Đorđević: Uticaj mobilnih izvora zagađenja vazduha u formiranju fotohemijskog smoga, Ekološki problemi gradova, sa međunarodnim učešćem, April, Beograd 2004

- 18 N. Živković, A. Đorđević, B. Todorović: Primena mreže radijalnih bazisnih funkcija u kartografisanju kvaliteta vazduha, Ekološki problemi gradova, Konferencija sa međunarodnim učešćem, April, Beograd 2004
- 19 A. Đorđević, D. Nikić, N. Živković, M. Stanković; Aplikation of air quality index health evalution, 12th Conference With International Participation, Risk Menagement, Prevention & Insurance in Power Engineering, Belgrade, 11-12 November 2004
- 20 Đorđević A., Živković N., Popović D.: Zavisnost kvaliteta vazduha grada Aleksinca od energetskih postrojenja, TF Bor, ZZZ "Timok" Zaječar, Fakultet zaštite na radu, Niš, Soko Banja. 2007. (str.291-295).