



А) ОСНОВНИ ПОДАЦИ

1.	ИМЕ:	Јасмина
2.	ПРЕЗИМЕ:	Радосављевић
3.	ГОДИНА РОЂЕЊА:	1961. год.
5.	ТЕЛЕФОН НА ПОСЛУ:	018/ 529 - 767
	ЕЛЕКТРОНСКА ПОШТА:	radosavljevic_jasmina@yahoo.com jasminar@znrfak.znrfak.ni.ac.rs

6. ОБРАЗОВАЊЕ:

Институција	Технички факултет „М. Пупин“, Универзитет у Новом Саду
Датум	2002
Диплома; звање	Доктор техничких наука

Институција	Факултет заштите на раду, Универзитет у Нишу
Датум	1995.
Диплома; звање	Магистар наука

Институција	Грађевински факултет, Универзитет у Нишу
Датум	1987.
Диплома; звање	Дипломирани инжењер грађевине

7. УСАВРШАВАЊА И ОБУКЕ (ИЗБОР ДО 5 НАЈЗНАЧАЈНИЈИХ)

СЕМИНАР	
БРОЈ САТИ	
ОРГАНИЗАТОР	
ВРЕМЕ И МЕСТО	

8. ЗНАЊЕ СТРАНИХ ЈЕЗИКА (навести језике које говорите, читате и/или пишете): енглески

9. ЧЛАНСТВО У ПРОФЕСИОНАЛНИМ ОРГАНИЗАЦИЈАМА:

•

10. ПРОФЕСИОНАЛНО ИСКУСТВО:

ВРЕМЕ	1989-1995
МЕСТО	Ниш
ОРГАНИЗАЦИЈА	Факултет заштите на раду
РАДНО МЕСТО	Асистент приправник на предметима - Индустрijски објекти и урбанизација, - Урбана екологија и просторно планирање

ВРЕМЕ	1996 - 2003
МЕСТО	Ниш
ОРГАНИЗАЦИЈА	Факултет заштите на раду
РАДНО МЕСТО	Асистент сарадник на предметима - Индустрijски објекти и урбанизација, - Урбана екологија и просторно планирање

ВРЕМЕ	2003 - 2008
МЕСТО	Ниш
ОРГАНИЗАЦИЈА	Факултет заштите на раду
РАДНО МЕСТО	Доцент на предметима - Урбана екологија и просторно планирање - Животна средина и основи заштите

ВРЕМЕ	2008
МЕСТО	Ниш
ОРГАНИЗАЦИЈА	Факултет заштите на раду
РАДНО МЕСТО	Ванредни професор на предметима - Урбана екологија и просторно планирање - Животна средина и основи заштите

11. УЧЕШЋЕ НА НАУЧНО-ИСТРАЖИВАЧКИМ И ДРУГИМ ПРОЈЕКТИМА (ИЗБОР ДО 5 НАЈЗНАЧАЈНИЈИХ):

ВРЕМЕ	2002 -2005
МЕСТО	Ниш
ФИНАНСИРАЊЕ	Министарство за науку, технологију и развој Републике Србије
НАЗИВ ПРОЈЕКТА	Праћење патогенетских, морфометријских и функционалних промена након експозиције електромагнетном зрачењу
ПОЗИЦИЈА	Члан истраживачког тима

ВРЕМЕ	2003 -2005
МЕСТО	Ниш
ФИНАНСИРАЊЕ	Министарство за науку, технологију и развој Републике Србије
НАЗИВ ПРОЈЕКТА	Развој и испитивање хибридног пријемника сунчеве енергије за топлотно и електрично претварање
ПОЗИЦИЈА	Члан истраживачког тима

ВРЕМЕ	2004 -2005
МЕСТО	Ниш
ФИНАНСИРАЊЕ	Министарство науке и заштите животне средине Републике Србије
НАЗИВ ПРОЈЕКТА	Развој вишеоперацијске мобилне сецкалице отпадног шумског дрвета
ПОЗИЦИЈА	Члан истраживачког тима

ВРЕМЕ	2006 -2009
МЕСТО	Ниш
ФИНАНСИРАЊЕ	Министарство за науку, технологију и развој Републике Србије
НАЗИВ ПРОЈЕКТА	Развој котлова и ложишта мале и средње снаге за сагоревање балиране сламе у лету
ПОЗИЦИЈА	Члан истраживачког тима

12. РАДОВИ (ИЗБОР ОД 20 НАЈЗНАЧАЈНИЈИХ)

A. Monografija

1. J. Radosavljević, T. Pavlović, M. Lambić, *Solarna energetika i održivi razvoj*, - Građevinska knjiga, Beograd, 2004, strana 387. (drugo izdanje 2010. god.)
2. J. Radosavljević, A. Đorđević, *Deponije i deponovanje komunalnog otpada*, Fakultet zaštite na radu u Nišu, Niš, 2012, strana 291.

B. Udžbenik

2. J. Radosavljević, *Urbana ekologija i prostorno planiranje*, FZNR, Niš, 2006.
3. S. Milutinović, J. Radosavljević, *Industrijski objekti*, FZNR, Niš, 1998, str.165.
4. J. Radosavljević, *Urbana ekologija*, FZNR, Niš, 2009.
5. J. Radosavljević, *Prostorno planiranje i zaštita životne sredine*, FZNR, Niš, 2010.

C. Radovi objavljeni u časopisima i zbornicima radova sa naučnih skupova

6. Miomir Raos, Ljiljana Živković, Nenad Živković, Amelija Đorđević, Jasmina Radosavljević, *Modelling of Parameters of the Air Purifying Process With a Filter Adsorber Type Purifier by Use of Neural Network*, *Strojarstvo*, (2011), 53 (3), pp. 165-170.
7. Amelija V. DJORDJEVIĆ, Nenad V. ŽIVKOVIĆ, Emina R. MIHAJLOVIĆ, Jasmina M. RADOSAVLJEVIĆ, Miomir T. RAOS, and Ljiljana DJ. ŽIVKOVIĆ, *The effect of pollutant emission from district heating systems on the correlation between air quality and health risk*, *THERMAL SCIENCE*, Year 2011, Vol. 15, No. 2, pp. 293-310.
8. Jasmina M. Radosavljevic, Miroslav R. Lambic, Emina R. Mihajlovic, Amelija V. Djordjevic, *Estimation Of Indoor Temperature For A Direct Gain Passive Solar Building*, *Journal of Energy Engineering*, ISSN 0733-9402, DOI: 10.1061/(ASCE)EY.1943-7897.0000104 (in press, On line)
9. R. Mančić, J. Ristić, D. Gavrilović: *The Application of Odumov Low in Optimization of Urboecology Theory*, *Internationale Conference Architectura Urbanism at the turn of the III millennium*, Volume 2, Belgrade, 1996.
10. J. Ristić, T. Petrović: *Komunalna buka kao ekološko - planerski problem*, u monografiji: "Zaštita životne sredine gradova i prigradskih naselja", Novi Sad, 1997, pp.101 -106 / II.

11. J. Ristić, V. Zaharjašević: *Značaj planiranja zelenih površina stambenih kompleksa*, Naučni skup: "Stambene zgrade sa stanovima za tržište, planiranje, projektovanje, građenje", Niš, 1997, pp. 95 - 101.
12. J. Ristić: *Zvučna zaštita stambenog kompleksa metodama arhitektonsko urbanističkog projektovanja*, Naučni skup: "Prirodne vrednosti i zaštita životne sredine", Donji Milanovac, 1997, pp. 253 - 258.
13. J. Ristić, V. Zaharjašević: *Sabirni centri sekundarnih sirovina za grad Niš*, Zbornik radova: "Rizik tehnoloških sistema i životna sredina", Niš, 1997, pp. 81 - 85.
14. J. Ristić, R. Mančić, D. Gavrilović: *Methodology for evaluation of ecological city-planning project*, Ekologija 33 (Supplementum), Beograd, 1998, pp. 443-449.
15. V. Zaharjašević, J. Ristić, M. Manić: *Selektivno sakupljanje i transport otpadaka*, Eko-Konferencija ' 99, Zaštita životne sredine gradova i prigradskih naselja, monografija, Novi Sad, 1999, pp. 235-240.
16. J. Radosavljević, et all: *Uticaj pasivnog zahvata sunčevog zračenja na smanjenje emisije zagađujućih supstanci*, Savetovanje iz Biofizike sa međunarodnim učešćem, Banja Luka, 2001, pp. 94-99.
17. J. Radosavljević: *Planiranje zelenih površina u urbanim sredinama*, X Naučno-stručni skup o prirodnim vrednostima i zaštiti životne sredine, Donji Milanovac, 2002, pp. 286-288.
18. Đorđević, J. Radosavljević, D. Popović, *The Analysis of Relations of Standard Polluting Substances Characteristics in Urban Environment Air*, FACTA UNIVERSITATIS, Series: Working and Living Environmental Protection, Vol. 2, No. 2, 2002, pp.151 -162.
19. 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, No. 1, 2001
20. J. Radosavljević, A. Đorđević, D. Popović, *Urbano planiranje i održivi razvoj*, XI Naučno-stručni skup o prirodnim vrednostima i zaštiti životne sredine, Donji Milanovac, 2003, pp. 231-233.
21. J. Radosavljević: *Održivi razvoj i planiranje gradova*, Eko-Konferencija: Environmental Protection of Urban and Suburban Settlements II, Monograph, Novi Sad, 2003, pp.303-308.
22. J. Radosavljević, T. Pavlović: *Urbanistički parametric potrebni za projektovanje solarnih pasivnih sistema*, Renewable Energy and Future of its Applications in Yugoslavia, The Section of Natural Sciences, The Montenegrin Academy of Sciences and Arts, Podgorica, 2004, pp. 41-46.
23. J. Radosavljević, M. Lambić, T. Pavlović: *Thermodynamics Designing of a Solar Block of Flats With a Tromb's Wall With Ventuce Holes*, FACTA UNIVERSITATIS, Series: Physics, Chemistry and Technology, Vol. 3, No. 1, 2004, pp. 27-34.
24. J. Radosavljević, T. Pavlović, M. Đurđanović: *Sistemi za pasivan zahvat sunčevog račenja staklenom verandom*, TEHNIKA 58 (2004) 5, pp. 9 - 13.
25. J. Radosavljević, T. Pavlović, D. Petković, *The Influence of Direct Capture of Solar Radiation on the Heat Gain in Rooms*, FACTA UNIVERSITATIS, Series: Physics, Chemistry and Technology, Vol. 2, No 3, 2001, pp.131-139.