



#### А) ОСНОВНИ ПОДАЦИ

1.	ИМЕ:	Ненад
2.	ПРЕЗИМЕ:	Живковић
3.	ГОДИНА РОЂЕЊА:	1954
5.	ТЕЛЕФОН НА ПОСЛУ:	529 752
	ЕЛЕКТРОНСКА ПОШТА:	nesa@znrfak.ni.ac.yu

#### 6. ОБРАЗОВАЊЕ:

Институција	Факултет заштите на раду у Нишу
Датум	1978. год
Диплома; звање	Дипломирани инжињер заштите на раду

Институција	Факултет заштите на раду у Нишу
Датум	1984. год.
Диплома; звање	Магистар заштите животне средине

Институција	Факултет заштите на раду у Нишу
Датум	1990. год.
Диплома; звање	Доктор наука заштите на раду

#### 7. УСАВРШАВАЊА И ОБУКЕ (ИЗБОР ДО 5 НАЈЗНАЧАЈНИЈИХ)

СЕМИНАР	Процедуре процене утицаја на животну средину
БРОЈ САТИ	20
ОРГАНИЗАТОР	Регионални центар за животну средину за Централну и Источну Европу
ВРЕМЕ И МЕСТО	Београд, 2002.

СЕМИНАР	International Training on Environmental Chemistry and Engineering,
БРОЈ САТИ	30
ОРГАНИЗАТОР	Michigan State University the Institute of International Health,
ВРЕМЕ И МЕСТО	Niš, 2004.

СЕМИНАР	Managing the Intervention Activities in Accidents with Hazardous Materials
БРОЈ САТИ	30 + 30 + 30
ОРГАНИЗАТОР	Environmental Capacity Building Programme Serbia 2003, EAR
ВРЕМЕ И МЕСТО	Niš, Beograd, Novi Sad, 2005,

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

9. ЧЛАНСТВО У ПРОФЕСИОНАЛНИМ ОРГАНИЗАЦИЈАМА:

10. ПРОФЕСИОНАЛНО ИСКУСТВО:

<b>ВРЕМЕ</b>	1978 - 1981
<b>МЕСТО</b>	Ваљево
<b>ОРГАНИЗАЦИЈА</b>	Технички образовни центар
<b>РАДНО МЕСТО</b>	Професор заштите на раду

<b>ВРЕМЕ</b>	1981-
<b>МЕСТО</b>	Ниш
<b>ОРГАНИЗАЦИЈА</b>	Факултет заштите на раду у Нишу
<b>РАДНО МЕСТО</b>	Наставник

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

<b>ВРЕМЕ</b>	2001-2003
<b>МЕСТО</b>	Факултет заштите на раду, Ниш
<b>ФИНАНСИРАЊЕ</b>	МНРС
<b>НАЗИВ ПРОЈЕКТА</b>	<b>ТР 0084-</b> „Истраживање и развој система са пречишћавање гасова из извора емисије мале снаге”,
<b>ПОЗИЦИЈА</b>	руководилац

<b>ВРЕМЕ</b>	2005-2007
<b>МЕСТО</b>	Институт Винча, Београд
<b>ФИНАНСИРАЊЕ</b>	МНРС
<b>НАЗИВ ПРОЈЕКТА</b>	<b>ЕЕ 290026:</b> „Повећање енергетске ефикасности друмског превоза опасних материја применом базе података релевантне за АДР, оптимизацијом конструкционих параметара и параметара компатибилности возила цистерни и применом ГИС технологија“
<b>ПОЗИЦИЈА</b>	истраживач

<b>ВРЕМЕ</b>	2005-2007
<b>МЕСТО</b>	Електронски факултет, Ниш
<b>ФИНАНСИРАЊЕ</b>	МНРС
<b>НАЗИВ ПРОЈЕКТА</b>	<b>ТР 6237А</b> – „Мултимедијална платформа за управљање ванредним ситуацијама у технолошким системима“,
<b>ПОЗИЦИЈА</b>	истраживач

<b>ВРЕМЕ</b>	2007-2009
<b>МЕСТО</b>	Електронски факултет, Ниш
<b>ФИНАНСИРАЊЕ</b>	МНРС
<b>НАЗИВ ПРОЈЕКТА</b>	<b>ТР 21036-</b> „Развој и реализација локалних система за континуирано мерење и праћење еколошких и метеоролошких параметара у складу са светским стандардима”
<b>ПОЗИЦИЈА</b>	истраживач

<b>ВРЕМЕ</b>	2007-2009
<b>МЕСТО</b>	Факултет заштите на раду, Ниш
<b>ФИНАНСИРАЊЕ</b>	МНРС
<b>НАЗИВ ПРОЈЕКТА</b>	<b>ТР 21030-</b> «Истраживање и развој експертског система и метода за процену ерго-еколошког ризика од удеса у електропривреди Србије»
<b>ПОЗИЦИЈА</b>	истраживач

## 12. РАДОВИ (ИЗБОР ОД 20 НАЈЗНАЧАЈНИЈИХ)

- 1 Живковић, Н., Анђелковић, Б.: "Оцена еколошког ризика од продуката пожара и експлозија технолошких система", Превентивни инжењеринг бр.1, Превинг, Београд, 1993, стр. 71-76.
- 2 Живковић, Н., Анђелковић, Б.: "Пројектовање еколошке безбедности процеса угрожених пожарима и експлозијама", Превентивни инжењеринг, бр. 2. Превинг, Београд, 1995, стр.5-10.
- 3 Живковић Н., Цветановић, С.; Еколошка безбедност нових технологија, Југословенска и инострана документација заштите животне и радне средине, Институт за квалитет радне и животне средине „1 Мај“, бр. 2-3, Ниш, 1996. стр. 79-86.
- 4 Живковић Н. Анђелковић Б.: Еколошки ризик као предпоставка еколошког осигуравања, Превентивни инжењеринг, Н° 2. Превинг, Београд, 1996, стр. 21-25.
- 5 Živković N.:“HEPA Filter application for cleaning liquid aerosols from gas stream”, Facta Universitatis, Vol.1, N°1, University of Nish, 1996, pp.81-91.
- 6 Живковић Н.: Модел ефикасности ХЕПА филтера према течним аеросолима, Процесна техника, Н° 3-4, Београд 1996, стр. 213-215.
- 7 Живковић Н. Анђелковић Б.: Моделовање утицаја сагоревања облака гасова и пара у неограниченом простору атмосфере на животну средину, Превентивни инжењеринг, Н° 1, Превинг, Београд 1996. стр. 24-27.
- 8 Živković N., Živković Lj.; Ecological Risk Menagment in Copper Metallurgy, Occupational Risk in the Iron and Metal Industry, ISSA, Barcelona, Oktober, 1997. pp. 26.
- 9 Živković N.: Sotirov S., Potić R.: Structure Model of Ecological Sistem in the Enterprise, Sixth international symposium, "Ecology '97", 24-26 june, Burgas, 1997. pp. 3-6.
- 10 Živković N., Grozdanović M.: Ecological Expertise in the System of Human s ation of the Human Environment in Yugoslavia, ICHES, Yokohama National University, Yokohama, Japan, 11-12, 1998.
- 11 Станкович М., Савич С., Анделкович Б., Живкович Н.; Сравнителниј анализ метода по оценке риска технологических систем, Проблеми Управлениј безопасностеј сложених систем, Международнај конференциј, Москва, 1998.
- 12 Živković N., Živković Lj.: Coomplex Analysiis of the Effects of Traffics Systems on the Environment, 3<sup>rd</sup> International Conference, Global Safety Proceedings, Bled Slovenija, Junij, 1998. pp.387-393.
- 13 Živković N., Đorđević A, Janković Ž , Nikić D: 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, N<sub>0</sub>. 2, Niš 2002. (str 1-7).
- 14 Živković N. Janjanin Lj.: The Tehnological Aspects of Reducing the Emission of Sulfur Dioxide

in the Process of Sintering the Iron Ore, Facta Universitatis, University of Nish, 2001,

- 15 Raos, M., Živković, Lj., Živković, N., Todorović, B., Modeling of Air Cleaner Using Neural Network, Facta Universitatis, University of Nis, Series Working and Living Environmental Protection, vol.2, No 5 (2005) pp. 485-492. ISSN 0354-804X
- 16 Стојменов, Л., Николић, В., Живковић, Н., Мултимедијална платформа за управљање ванредним ситуацијама, Зборник радова са симпозијума о операционим истарживањима, СУМОПИС'06, (ЦД-издање), Факултет организационих наука, Београд, 2006.
- 17 Живковић, Н., Етапе развоја методологије за управљање ризиком од опасних материја у Србији, Ревивија рада, бр. 321, Заштита пресс, Београд, 2007 стр.8-30.
- 18 Stanković, M., Savić, S., Nikolić, V., Živković, N., Multimedia Platform for Emergency Management in Technological Systems, Management of Environmental Quality, vol.18, No2, ISSN1477-7835, Emerald, 2007.
- 19 Никић Д., Живковић Н., Спасић Д.: Организација здравствене службе за реаговање у току природних катастрофа, Ревивија рада, бр. 321, Заштита пресс, 2007. Београд, стр.61-71.
- 20 Tasić V., Milivojević D., Živković N., Đorđević A.; Implementacion of Air Quality Monitoring system, Facta Universitatis, University of Nis, Series Working and Living Environmental Protection, vol.4, No 1 (2007) pp. 55-64. ISSN 0354-804X