



**А) ОСНОВНИ ПОДАЦИ**

1.	<b>ИМЕ:</b>	<b>Лидија</b>
2.	<b>ПРЕЗИМЕ:</b>	<b>Милошевић</b>
3.	<b>ГОДИНА РОЂЕЊА:</b>	1974
5.	<b>ТЕЛЕФОН НА ПОСЛУ:</b>	529-745
	<b>ЕЛЕКТРОНСКА ПОШТА:</b>	<a href="mailto:lidija.milosevic@znrfak.ni.ac.rs">lidija.milosevic@znrfak.ni.ac.rs</a>

**Б. ОБРАЗОВАЊЕ:**

Институција	Факултет заштите на раду у Нишу
Датум	27.12.2000.год.
Диплома; звање	Дипломирани инжењер заштите од пожара

Институција	Факултет заштите на раду у Нишу
Датум	28.12.2011.год.
Диплома; звање	Магистар техничких наука заштите од пожара

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

<b>СЕМИНАР</b>	СТРУЧНИ ИСПИТ ИЗ ОБЛАСТИ ЗАШТИТЕ ОД ПОЖАРА
<b>БРОЈ САТИ</b>	
<b>ОРГАНИЗАТОР</b>	МИНИСТАРСТВО УНИТРАШЊИХ ПОСЛОВА - СЕКТОР ЗА ВАНРЕДНЕ СИТУАЦИЈЕ, БЕОГРАД
<b>ВРЕМЕ И МЕСТО</b>	20.06.2011. год. Београд

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

- енглески језик (говорим, читам и пишем)

**9. ЧЛАНСТВО У ПРОФЕСИОНАЛНИМ ОРГАНИЗАЦИЈАМА:**

**10. ПРОФЕСИОНАЛНО ИСКУСТВО:**

<b>ВРЕМЕ</b>	2002-2005 год.
<b>МЕСТО</b>	Ниш
<b>ОРГАНИЗАЦИЈА</b>	Д.П. Ратко Павловић-Нитекс, Ниш
<b>РАДНО МЕСТО</b>	Референт заштите на раду и заштите од пожара

<b>ВРЕМЕ</b>	2005-2009 год.
<b>МЕСТО</b>	Ниш
<b>ОРГАНИЗАЦИЈА</b>	Факултет заштите на раду у Нишу
<b>РАДНО МЕСТО</b>	Асистент-приправник на предметима: ОС - Заштита грађевинских објеката од пожара, Заштита од пожара и експлозија, ОАС - Пожари и експлозије

<b>ВРЕМЕ</b>	2009-2012 год.
<b>МЕСТО</b>	Ниш
<b>ОРГАНИЗАЦИЈА</b>	Факултет заштите на раду у Нишу
<b>РАДНО МЕСТО</b>	Асистент-приправник на предметима: ОС - Заштита грађевинских објеката од пожара, Заштита од пожара и експлозија, ОАС - Пожари и експлозије, ДАС - Заштита зграда од пожара, Теорија отпорности на дејство пожара, Ванредне ситуације

<b>ВРЕМЕ</b>	2012-
<b>МЕСТО</b>	Ниш
<b>ОРГАНИЗАЦИЈА</b>	Факултет заштите на раду у Нишу
<b>РАДНО МЕСТО</b>	Асистент на предметима: ОС - Заштита грађевинских објеката од пожара, Заштита од пожара и експлозија, ОАС - Пожари и експлозије, ДАС - Заштита зграда од пожара, Теорија отпорности на дејство пожара, Ванредне ситуације

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

<b>ВРЕМЕ</b>	
<b>МЕСТО</b>	
<b>ФИНАНСИРАЊЕ</b>	
<b>НАЗИВ ПРОЈЕКТА</b>	
<b>ПОЗИЦИЈА</b>	

#### 12. РАДОВИ (ИЗБОР ОД 20 НАЈЗНАЧАЈНИЈИХ)

1. Mihajlovic E., **Milosević L.**, Djordjevic A., Radosavljevic J., Zivkovic N., Fire Hazards in Flotation Processing of Copper Ore, *Požární ochrana 2012 - Sborník přednášek - XXI ročníku mezinárodní konference*, VŠB - Technická univerzita Ostrava, Ostrava, Česká republika, pp. 169-171, 2012, ISBN 978-80-7385-115-6
2. Mihajlovic E., **Milosević L.**, Radosavljevic J., Djordjevic A., Zivkovic Lj., Fire Risk Assessment for Bubanj Landfill, City of Niš, Serbia, *Požární ochrana 2012 - Sborník přednášek - XXI ročníku mezinárodní konference*, VŠB - Technická univerzita Ostrava, Ostrava, Česká republika, pp. 172-174, 2012, ISBN 978-80-7385-115-6
3. Пешић Д., Цветановић С., **Милошевић Л.** Својства бетона у условима пожара, *Техника*, година LXVII 2012, број 2, Наше грађевинарство 66 (2012), стр. 193-198, Савез инжењера и техничара Србије, Београд, 2012, ISSN 0040-2176
4. **Milošević L.**, Pešić D. Calculation of Fire Resistance of Reinforced Concrete Column by the Zone Method, *Transactions of the VŠB-Technical university of Ostrava, Safety Engineering Series*, Vol. VI, No. 2, 2011, pp. 6-10, ISSN 1801-1764
5. Pešić D., Blagojević M., **Milošević L.**, Milojević M. Garage fire with and without sprinklers using FDS, *The 16<sup>th</sup> Conference of the series Man and Working Environment, Internacional Conference Safety of Technical Systems in Living and Working Environment*, Proceedings, pp. 61-65, University of Niš, Faculty of occupational safety in Niš, 2011, ISBN 978-86-6093-035-6
6. Pešić D., Blagojević M., **Milošević L.** Heat and mass Exchange Between Compartment Fire an Environment, *Požární ochrana 2011 - Sborník přednášek - XX ročníku mezinárodní konference*, VŠB - Technická univerzita Ostrava, Ostrava, Česká republika, pp. 269-271, 2011, ISBN 978-80-7385-102-6
7. Пешић Д., **Милошевић Л.**, Цветановић С. Процена носеће способности грађевинских конструкција оштећених у пожару, *Техника*, година LXVI 2011, број 1, Наше грађевинарство 65 (2011), стр. 21-26, Савез инжењера и техничара Србије, Београд, 2011, ISSN 0040-2176

8. Krstić I., Stanković P., **Milošević L.**, Ristić D. Modelling and simulation of explosion accident and ammonia lake, *Conference Proceedings, Part 1, Sixth scientific conference with international participation and exposition, The Civil Protection 2011*, Academy of Ministry of Interior, Faculty of Safety and Civil Protection, Sofia, Bulgaria, pp. 242-247, 2011, ISSN 1313-7700
9. **Milošević L.**, Krstić I., Petković D. Strength reduction of steel reinforcement in reinforced-concrete constructions during fires, *Conference Proceedings, Part 1, Sixth scientific conference with international participation and exposition, The Civil Protection 2011*, Academy of Ministry of Interior, Faculty of Safety and Civil Protection, Sofia, Bulgaria, pp. 254-259, 2011, ISSN 1313-7700
10. **Milošević L.**, Petković D., Pešić D., Ristić D. Reduction of concrete strength in reinforced concrete constructions exposed to fires, *Conference Proceedings, Part 1, Sixth scientific conference with international participation and exposition, The Civil Protection 2011*, Academy of Ministry of Interior, Faculty of Safety and Civil Protection, Sofia, Bulgaria, pp. 248-253, 2011, ISSN 1313-7700
11. **Milošević L.**, Pešić D. Numerical calculation of reinforced concrete slab resistance to fire based upon Hertz's method, *Proceedings, The 3<sup>rd</sup> International Scientific Conference, Fire Engineering*, Technical university in Zvolen, Faculty of Wood Science and Technology, Department of fire protection, Zvolen, Slovak Republic, pp. 259-266, 2010, ISBN 978-80-89241-38-5
12. **Milošević L.**, Pešić D. Numerical calculation of reinforced concrete slab resistance to fire based upon Wickström's method, *Proceedings, The 3<sup>rd</sup> International Scientific Conference, Fire Engineering*, Technical university in Zvolen, Faculty of Wood Science and Technology, Department of fire protection, Zvolen, Slovak Republic, pp. 267-273, 2010, ISBN 978-80-89241-38-5
13. **Milošević L.** Durability assessment of reinforced concrete building structures after fire, *Požární ochrana 2010 - Sborník přednášek - XIX ročníku mezinárodní konference*, VŠB - Technická univerzita Ostrava, Ostrava, Česká republika, pp. 205-207, 2010, ISBN 978-80-7385-087-6
14. Popović D., Đorđević A., **Milošević L.**, Cvetanović S. Kinetics of uncontrolled hydrocarbon combustion, *Požární ochrana 2010 - Sborník přednášek - XIX ročníku mezinárodní konference*, VŠB - Technická univerzita Ostrava, Ostrava, Česká republika, pp. 257-259, 2010, ISBN 978-80-7385-087-6
15. Пешић Д., **Милошевић Л.** Процена ризика од пожара на радном месту, *Зборник радова, 50 година организоване заштите на раду у Србији, Национална конференција са међународним учешћем*, Универзитет у Нишу, Факултет заштите на раду у Нишу, стр. 166-174, 2010, ISBN 978-86-6093-013-4
16. **Milošević L.**, Milutinović S. Thermal properties of Concrete Construction During Fire, *Požární ochrana 2009 - Sborník přednášek - XVIII ročníku mezinárodní konference*, VŠB - Technická univerzita Ostrava, Ostrava, Česká republika, pp. 360-371, 2009, ISBN 978-80-7385-067-8
17. **Milošević L.**, Milutinović S. Physical-mechanical Properties of Concrete Construction During Fire, *Conference Proceedings, 5-th International Conference Concrete and Concrete Structures*, University of Žilina, Faculty of Civil Engineering, Žilina, Slovakia, pp. 147-155, 2009
18. **Milošević L.**, Milutinović S. Physical-mechanical Properties of Reinforcing Steel During Fire, *Conference Proceedings, 5-th International Conference Concrete and Concrete Structures*, University of Žilina, Faculty of Civil Engineering, Žilina, Slovakia, pp. 157-165, 2009
19. **Milošević L.** Spreading Out of Smoke During Fire and its Influence to Environment, *Požární ochrana 2007- Sborník přednášek - XVI ročníku mezinárodní konference*, VŠB - Technická univerzita Ostrava, Ostrava, Česká republika, pp. 360-367, 2007, ISBN 978-80-7385-009-8
20. **Milošević L.**, Stanković P. Mathematical Model and Simulation of Wood Elements Pyrolysing at Fire, *Požární ochrana 2007 - Sborník přednášek - XVI ročníku mezinárodní konference*, VŠB - Technická univerzita Ostrava, Ostrava, Česká republika, pp. 368-374, 2007, ISBN 978-80-7385-009-8