

## Ненад Живковић, Curriculum Vitae

<b>Име и презиме</b>		Ненад В. Живковић			
<b>Звање</b>		Редовни професор			
<b>Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када</b>		Универзитет у Нишу, Факултет заштите на раду у Нишу, 09.11.1981.год			
<b>Ужа научна област</b>		Управљање квалитетом радне и животне средине			
<b>Академска каријера</b>					
	Година	Институција	Научна област	Ужа научна област	
Избор у звање	1991.	Факултет заштите на раду у Нишу	Инжењерство заштите животне средине	Управљање квалитетом радне и животне средине	
Докторат	1990.	Факултет заштите на раду у Нишу	Инжењерство заштите животне средине	Управљање квалитетом радне и животне средине	
Магистратура	1994.	Факултет заштите на раду у Нишу	Заштита на раду		
Диплома	1978.	Факултет заштите на раду у Нишу	Заштита на раду		
<b>Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија</b>					
Ред. бр.	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија
1.	19.OZNR44	Пречишћавање индустријских отпадних материја	Предавања	Заштита на раду Заштита животне средине	ОАС
2.	19.OZZS05	Заштита ваздуха	Предавања	Заштита животне средине	ОАС
3.	19.OZZS12	Процена утицаја на животну средину	Предавања	Заштита животне средине	ОАС
4.	19.OZOP13	Ризик и санација удеса	Предавања	Заштита од пожара	ОАС
5.	19.MZZS04	Мониторинг аерозагађења и квалитета ваздуха	Предавања	Инжењерство заштите животне средине Менаџмент заштите животне средине	МАС
6.		Пречишћавање индустријских отпадних материја	Предавања	Заштита на рад Заштита животне средине	ОАС
7.		Заштита ваздуха	Предавања	Заштита животне средине	ОАС
8.		Процена утицаја на животну средину	Предавања	Заштита животне средине	ОАС
<b>Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)</b>					
1.	Живковић, Н. (1990). Компаративна анализа и избор оптималних метода за испитивање вискоефективних филера. <i>Докторска дисертација</i> . Ниш: Факултет заштите на раду у Нишу.				
2.	Живковић, Н. (2007). <i>Процена утицаја на животну средину</i> . Монографија националног значаја. Ниш: Факултет заштите на раду у Нишу.				
3.	Живковић, Н., Ђорђевић, А. (2017). <i>Мониторинг емисије аерозагађења и квалитета амбијенталног ваздуха</i> . Монографија националног значаја. Ниш: Факултет заштите на раду у Нишу.				
4.	Николић, В., Живковић, Н. (2010). <i>Безбедност у радној и животној средини, ванредне ситуације и образовање</i> . Монографија националног значаја. Ниш: Факултет заштите на раду у Нишу.				
5.	Живковић, Н. (2020). <i>Пречишћавање индустријских отпадних материја</i> . Интерни материјал за припреми испита. Ниш: Факултет заштите на раду у Нишу.				
6.	Живковић, Н. (2001). <i>Високоефективни филтри у екотехници чистих соба</i> . Монографија националног значаја. Ниш: Факултет заштите на раду у Нишу.				
7.	Живковић, Н., Ђорђевић, А. (2001). <i>Заштита ваздуха-теоријске основе предвиђања загађености ваздуха са примерима решених задатака</i> . Уџбеник. Ниш, Факултет заштите на раду у Нишу.				
8.	Živković, N., Takić, Lj., Djordjević, A., Mladenović-Ranisavljević, I., Golubović, T., Božilov, A. (2019). Concentrations of Heavy Metal Cations and a Health Risk Assessment of Sediments and River Surface Water: A Case Study from a Serbian Mine, <i>Pol. J. Environ. Stud.</i> , 28 (3), 2009–2020. DOI: <a href="https://doi.org/10.15244/pjoes/89986">https://doi.org/10.15244/pjoes/89986</a> .				

9.	Kovacevic, R., Tasic, V., Zivkovic, M., Zivkovic, N., Djordjevic, A., Manojlovic, D., Jovasevic-Stojanovic, M. (2015). Mass Concentrations and Indoor-Outdoor Relationships of Pm in Selected Educational Buildings in Nis, Serbia. <i>Chemical Industry &amp; Chemical Engineering Quarterly</i> , 21 (2), 149-157. DOI: 10.2298/CICEQ140207013K.	
10.	Pesic, D., Blagojevic, M., Zivkovic, N. (2014). Simulation of wind-driven dispersion of fire pollutants in a street canyon using FDS. <i>Environmental Science and Pollution Research</i> , 21 (2), 1270-1284. DOI:10.1007/s11356-013-1999-9.	
<b>Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника</b>		
Укупан број цитата	54 (извор: <i>Google Scholar</i> )	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	16	
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи: -	Међународни: -
Усавршавања	<ul style="list-style-type: none"> <li>• International Training on Environmental Chemistry and Engineering, Michigan State Universities the Institute of International Health, 2004. Процедуре процене утицаја на животну средину, Регионални центар за животну средину за Централну и Источну Европу, Београд, 2002.</li> <li>• Специјализација у области личних заштитних средстава за респираторну заштиту, у ВНИ Институт охрани труда, Лањинград, 1999.год. (2 месеца).</li> <li>• Локални експерт у реализацији ДХВ семинара у Нишу, Београду, Новом Саду и Крушевцу, у периоду 2004-2005: Chemical Accident Response Exercise - Environmental Capacity Building Programme 2003, An EU-funded project managed by the EAR.</li> </ul>	
<b>Други подаци које сматрате релевантним:</b>		