

Дејан Васовић, Curriculum Vitae

Име и презиме		Дејан М. Васовић			
Звање		Ванредни професор			
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када		Универзитет у Нишу, Факултет заштите на раду у Нишу, 01.11.2008. године			
Ужа научна област		Управљање квалитетом радне и животне средине			
Академска каријера					
	Година	Институција	Научна област	Ужа научна област	
Избор у звање	2022.	Факултет заштите на раду у Нишу	Инжењерство заштите животне средине и заштите на раду	Управљање квалитетом радне и животне средине	
Докторат	2016.	Факултет заштите на раду у Нишу	Инжењерство заштите животне средине и заштите на раду	Управљање квалитетом радне и животне средине	
Магистратура	2011.	Факултет заштите на раду у Нишу	Инжењерство заштите животне средине и заштите на раду	Управљање квалитетом радне и животне средине	
Диплома	2006.	Факултет заштите на раду у Нишу	Инжењерство заштите животне средине и заштите на раду	Заштита животне средине	
Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија					
Ред. бр.	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија
1.	19.OZNR38	Интегрисани системи менаџмента	Предавања	Заштита животне средине Заштита на раду Заштита од пожара	OAC
2.	19.OZZS06	Заштита вода	Предавања Вежбе ДОН	Заштита животне средине	OAC
3.	19.OZZS09	Комунални системи и животна средина	Предавања Вежбе	Заштита животне средине	OAC
4.	19.OZZS17	Интегрисана превенција и контрола загађења	Предавања Вежбе	Заштита животне средине	OAC
5.	19.MZZS07	Мониторинг квалитета вода	Предавања Вежбе	Инжењерство заштите животне средине Менаџмент заштите животне средине	MAC
6.	19.MUVS04	Ерозија земљишта и заштита од бујичних поплава	Предавања	Управљање ванредним ситуацијама	MAC
7.		Интегрисани системи менаџмента	Предавања Вежбе	Заштита на раду Заштита животне средине	OAC
8.		Заштита вода	Предавања Вежбе	Заштита животне средине	OAC
9.		Комунални системи и животна средина	Предавања Вежбе	Заштита животне средине	OAC
10.		Интегрисана превенција и контрола загађења	Предавања Вежбе	Заштита животне средине	OAC
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)					
1.	Васовић, Д. (2016). Хибридни модел управљања капацитетом животне средине. Докторска дисертација. Ниш: Факултет заштите на раду у Нишу.				
2.	Vasović, D., Malenović Nikolić, J., Janacković, G., Radosavljević, J., Vukadinović, A. (2017). Environmental Management Systems: Contemporary Trends and Practices. <i>Acta Technica Corviniensis - Bulletin of Engineering</i> , 10 (1), 145-147.				
3.	Vasović, D., Malenović Nikolić, J., Radosavljević, J., Vukadinović, A. (2015). A brief overview of IPPC/IED implementation. <i>Proceedings of the V International Conference Industrial Engineering and Environmental Protection IIZS 2015</i> . Zrenjanin: Serbia, pp. 91-95.				
4.	Vasović, D., Stanković, S., Takić, Lj. (2019). Environmental considerations of large wastewater treatment plants - the city of Niš case study. <i>Facta Universitatis - Series: Working and Living Environmental Protection</i> , 16 (1), 15 - 24.				

	DOI:10.22190/FUWLEP1901015V.
5.	Vasović, D., Malenović Nikolić, J., Janacković, G. (2016). Evaluation and Assessment Model for Environmental Management under the Seveso III, IPPC/IED and Water Framework Directive. <i>Journal of Environmental Protection and Ecology</i> , 17 (1), 356-365.
6.	Takić, Lj., Mladenović Ranisavljević, I., Vasović, D., Đorđević, Lj. (2017). The Assessment of the Danube River Water Pollution in Serbia. <i>Water, Air, & Soil Pollution</i> . 228:380. DOI: 10.1007/s11270-017-3551-x.
7.	Vasović, D., Janacković, G., Malenović Nikolić, J., Mušicki, S., Marković, S. (2018). Multimodality in the Field of Resources Protection. <i>Journal of Environmental Protection and Ecology</i> , 19 (4), 1519-1525.
8.	Takić, Lj., Vasović, D., Marković, S., Burzić, Z. (2019). The equation for the optimum dosage of coagulant for water treatment plant. <i>Technical Gazette</i> , 26 (2), 571-575. DOI: 10.17559/TV-20180213104907
9.	Vasović, D., Janacković, G., Malenović Nikolić, J., Milošević, L., Mušicki, S. (2018). Promoting Reflective Practice in Resources Protection Area: a Step to Forecast Outcomes in Uncertainty. <i>Journal of Environmental Protection and Ecology</i> , 19 (3), 1320-1329.
10.	Stanković, S., Vasović, D., Trajković, S. (2019). Model of sustainable water resources management in the conditions of extreme hydrological phenomena. <i>Journal of Environmental Protection and Ecology</i> , 20 (3), 1393-1401.

Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника

Укупан број цитата	66 (извор: Google Scholar)	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	16	
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи: 2	Међународни: 1
Усавршавања	Учесник на ERASMUS+ пројекту јачања капацитета у области ерозије земљишта и заштите од бујичних поплава SETOF Студијски боравак на WSEiZ универзитету у Варшави у оквиру ERASMUS+ програма мобилности наставника (2 пута) у области управљања квалитетом животне средине Студијски боравак на WUST универзитету у Вроцлаву у оквиру ERASMUS+ програма мобилности наставника у области управљања квалитетом животне средине Студијски боравак на Универзитету у Ријеци у оквиру CEEPUS програма мобилности наставника у области водоснабдевања и канализања вода <i>Online семинар: Technology Selection for Sanitation and Municipal Wastewater Management in Western Balkan, организатор: Wageningen University And Research Centre, Unesco-IHE Institute for water education, 2010</i>	

Други подаци које сматрате релевантним:

Члан стручно-оперативног тима за заштиту и спасавање од поплава и несрећа на води и под водом Нишавског управног округа,

Члан тима за израда Програма заштите животне средине града Ниша са акционим планом за период од 2017. до 2027. године – радна група чиниоци животне средине

Члан тима за израда Програма заштите животне средине града Ниша са акционим планом за период од 2017. до 2027. године – радна група фактори ризика по животну средину

Заменик шефа Катедре за управљање квалитетом радне и животне средине,

Члан Комисије за обезбеђење квалитета,

Члан Канцеларије за међународну сарадњу,

Члан техничке комисије за оцену студије о процени утицаја на животну средину – област воде,

Аутор преко 100 научних радова, од којих је 16 објављено у часописима на SCI листи,

Члан Балканске асоцијације за животну средину (BEnA)

Члан Европског друштва инжењера заштите (ESSE)

Члан Српског друштва за заштиту вода

Члан Савеза инжењера и техничара Србије