

Име и презиме		Драган Карабасил	
Звање		Професор струковних студија	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Висока техничка школа струковних студија у Новом Саду, 1975.	
Ужа научна односно уметничка област		Инжењерство заштите животне средине и заштите на раду	
Академска каријера			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2007	Висока техничка школа струковних студија у Новом Саду, Нови Сад	Примењена технологија
Докторат	2005	Факултет "Цивилне Одбране" у Београду, Универзитет у Београду.	Науке заштите
Специјализација	2012	Висока техничка школа струковних студија у Новом Саду, Нови Сад	Техничко-технолошке науке
Магистратура	1996	Факултет техничких наука у Новом Саду, Универзитет у Новом Саду	Техничке науке
Диплома	1978	Економски факултет у Суботици, Универзитет у Новом Саду	Организационе науке
Списак предмета које наставник држи у текућој школској години			
Р.Б.	назив предмета		врста студија
1.	Опасне хемикалије		Основне студије
2.	Основе заштите од пожара и експлозија		Основне студије
3.	Ватрогасна тактика		Основне студије
4.	Мониторинг у заштити		Специјалистичке студије
5.	Заштита у акцидентним ситуацијама		Специјалистичке студије
6.	Експертиза пожара		Специјалистичке студије
7.	Пројектовање стационарних система		Мастер струковне студије
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)			
1.	Карабасил Д. , Козомора М., Николић Б.: „Ефлуенти пожара и угрожавање здравља људи“ 3. Међународна научна конференција „Безбедносни инжењеринг“ Зборник радова, Висока техничка школа струковних студија у Новом Саду, Нови Сад, 2012. стр.192-200, ISBN 978-86-6211-057-4		
2.	Карабасил Д. , Матић С.: „Употреба компјутерског програма „Алоха“ при хемијским удесима у насељеним местима“ 3. Међународна научна конференција „Безбедносни инжењеринг“ Зборник радова, Висока техничка школа струковних студија у Новом Саду, Нови Сад стр. 394-400. ISBN 978-86-6211-057-4		
3.	Маринковић В, Николић Б., Карабасил Д. : „Анализа трагова пожара“ 3. Међународна научна конференција „Безбедносни инжењеринг“ Зборник радова, Висока техничка школа струковних студија у Н. Саду, Н. Сад 2012, стр 140-148, ISBN 978-86-6211-057-4		
4.	Карабасил Д. , Ристивојевић Ј.: „Угрожавање становника Новог Сада – нове методе квантифицирања токсичног контаминирања територије“, Зборник радова, 8. Међународно саветовање „Ризик и безбедносни инжењеринг“, 02.02. – 09.02.2013., Копаоник, стр 254-259, Књига 1, ISBN 978-86-6211-057-2		
5.	Карабасил Д. , Петковић С.: „Понашање људи при активирању пожарног аларма“, Зборник радова, 8. Међународно саветовање „Ризик и безбедносни инжењеринг“, 02.02. – 09.02.2013., Копаоник, стр 124-128, Књига 2, ISBN 978-86-6211-057-2		
6.	Карабасил Д. , Живковић М., Радовић В.: „Пиротехничка средства као изазивачи пожара“, Зборник радова, 8. Међународно саветовање „Ризик и безбедносни инжењеринг“, 02.02. – 09.02.2013., Копаоник, стр 241-247, Књига 1, ISBN 978-86-6211-057-2		
7.	Карабасил Д. , Петковић С., Радовић В.: „Утицај електромагнетних поља на ендокрини систем човека“, Зборник радова, 1. Међународна научно-стручна конференција „Безбедносно инжењерство при работа и пожар“, Македонија, Свети Николе 2013, стр.128-137, ISBN: 978-508-65051-4-1		
8.	Karabasil D. , Milanko V.: „Zaštita od požara u Srbiji, školstvo i imerđzensi menadžment u vanrednim situacijama“, 5 th International Professional and Scientific Conference "Occupational Safety and Health" 17-20 2014, Zadar, Croatia, str 647-653, , ISSN 1848-5731.		
9.	Карабасил Д. , Куљански М.: „Безбедност корисника високих објеката Новог Сада у случају пожара“, 10. Међународно саветовање „Ризик и безбедносни инжењеринг“, 25. 01. – 27. 01. 2016., Копаоник, стр 214-222, ISBN 978-86-6211-102-9		
10.	Karabasil D. , Knežević D.: «Uticaj frekvencije 2,4 GHz Wi-Fi rutera za bežični internet na klijavost i razvoj stabljika pšenice» 6 th International Professional and Scientific Conference "Occupational Safety and Health" 21-24 IX 2016, Zadar, Croatia, str 917-922, , ISSN 1848-5731.		
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника			
Укупан број цитата		7	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе			
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи: 2	Међународни
Усавршавања			
Други подаци које сматрате релевантним			