

<b>Име и презиме</b>		<b>ДРАГОЉУБ СПАСИЋ</b>	
<b>Звање</b>		<b>ДОЦЕНТ</b>	
<b>Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када</b>		Факултет за цивилно ваздухопловство, 2021.	
<b>Ужа научна област</b>		Саобраћајно инжењерство	
<b>Академска каријера</b>	Година	Институција	Област
Избор у звање доцента	2021.	Факултет за цивилно ваздухопловство, Београд	Саобраћајно инжењерство
Докторат	2015.	Машински факултет, Универзитет у Београду	Ваздухопловно инжењерство
Магистарски	1993.	Машински факултет, Универзитет у Београду	Ваздухопловно инжењерство
Диплома	1993.	Машински факултет, Универзитет у Београду	Ваздухопловно инжењерство
<b>Списак предмета које наставник држи у текућој школској години</b>			
Р.Б.	Назив предмета	Врста студија	
1.	Познавање хеликоптера	ОАС	
2.	Методика извођења наставе у авијацији 1.	ОАС	
3.	Познавање ваздухоплова 1	ОАС	
4.	Познавање ваздухоплова 2	ОАС	
5.	Теорија контроле ваздушног саобраћаја	ОАС	
6.	Одржавање ваздухоплова	ОАС	
7.	Аеродроми 2.	ОАС	
<b>Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских стандарда за дато поље (мин.10 не више од 20)</b>			
1.	Ђорђевић М.; Ђорић Д.; Каделбург З.; Раденовић С, <b>Спасић Д. (2011):</b> , <i>Fixed point results under c-distance in tvs-cone metric spaces</i> “ Fixed Point Theory and Applications 2011, 2011:29, doi:10.1186/1687-1812-2011-29, pp 1-9 <a href="http://www.springeropen.com">www.springeropen.com</a>	М 21	
2.	<b>Спасић Д.</b> , Ступар С.; Симоновић А.; Трифковић Г.; Иванов Т.(2014): „ <i>The failure analysis of the star-separator of an aircraft cannon</i> “ Engineering Failure Analyses, vol. 42, 2014, (IF=1.173) (ISSN 1350-6307) pp 74-86, <a href="http://www.elsevier.com">www.elsevier.com</a>	М 22	
3.	<b>D.Spasić,(2019):</b> “ <i>Numeričko modelovanje udarnih oštećenja vazduhoplovnih struktura</i> ”, XIX Међународна конференција,“Иновативност и истраживање у функцији техничко-технолошких промена у саобраћају, екологији и логistici”, БиН,Влашић, 07. и 08.06.2019.godine.	М 33	
4.	<b>Спасић Д.</b> , Филиповић З., (2015):“ <i>Мерење потребних параметара лета авиона у циљу одређивања чеоног коефицијента отпора авио-бомбе</i> “ Општа метеорологија неелектричних величина ЕТРАН 49. Конференција, 5-10. Јун 2015, Будва, стр. 1-4	М 33	
5.	<b>Спасић Д.</b> , Филиповић З., (2014):“ <i>Мерење неопходних параметара лета ваздухоплова који утичу на прецизност погађања циља</i> ” Општа метеорологија неелектричних величина ЕТРАН 48. Конференција, 8-13. Јун 2014, Чачак, стр. 1-4	М 33	
6.	<b>Спасић Д.</b> , Иванов Т., Комаров Д., Ступар С.,(2014):“ <i>Анализа отказа звездастог сепаратора авионског тона</i> ”, 39. Јупитер Конференција, 26. Симпозијум CAD/CAM. Београд, 28-29. Октобар, 2014, Београд, стр. 1-6(2.53-2.58).	М 33	
7.	Иванов Т, <b>Спасић Д.</b> , Комаров Д, Симоновић А,(2014): „ <i>Нумеричка анализа удара пројектила у равну алуминијумску плочу</i> “, 39. Јупитер Конференција, 26. Симпозијум CAD/CAM Београд, 28-29. Октобар, 2014, Београд, стр. 1-6 (2.7-2.12)	М 33	
8.	<b>Спасић Д.</b> , Филиповић З., (2016):“ <i>Мерење неопходних параметара лета авиона за одређивање кружног растурања невођених ракета</i> “ Општа метеорологија неелектричних величина, Конгрес метеоролога 20-23. Мај 2013, Београд, стр. 1-4	М 33	
9.	<b>Спасић Д. (2019):</b> “ <i>Numerical modeling of the impact of projectiles on metal structures</i> “. Војнотехнички Гласник, Министарства одбране Републике Србије, 1-4/2018-2019, стр. 63-105	М 51	
10	<b>Спасић Д. (2013):</b> “ <i>Одређивање параметара лета ваздухоплова који утичу на прецизност погађања циља</i> “. Нови Гласник, Министарства одбране Републике Србије, 1-4/2012-2013, стр.	М 51	

29-36		
Укупан број цитата, без аутоцитата	18	
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе	2	
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи2	Међународни 1
<b>Усавршавања.</b> Специјализација: Војно техничких наука	Војнотехничка академија Војске Југославије, 2002.	
Ове податке дати за сваког наставника, или користећи исту форму формулара формирати књигу свих наставника у установи, која се у том слушају даје као прилог. Ова табела несме прећи једну А4 страну.		