

Име и презиме		Саша Ђекић	
Звање		Доктор електротехничких наука	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Факултет за цивилно ваздухопловство	
Ужа научна област		Рачунарство и информатика	
Академска каријера	Година	Институција	Област
Избор у звање	2022.	Факултет за цивилно ваздухопловство	Рачунарство и информатика
Докторат	2010.	Електротехнички факултет, Универзитет у Београду	Електротехника
Магистарски	2007.	Електротехнички факултет, Универзитет у Београду	Електротехника
Диплома	2005.	Електротехнички факултет, Универзитет у Београду	Електротехника
Списак предмета које наставник држи у текућој школској години			
Р.Б.	Назив предмета		Врста студија
1.	Принципи лета		ОАС
2.	Ваздухопловна навигација		ОАС
3.	Вероватноћа и статистика 1.		ОАС
4.	Авионика и IFR летење		ОАС
5.	Рачунарство и информатика		ОАС
6.	Нумеричке методе		ДАС
Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских стандарда за дато поље (мин.10 не више од 20)			
1.	Kartalović, N., Djekić, S., Ђекић, S. , Ramadani, U., Nikezić, D.(2021): " <i>Influence of gamma radiation on Josephson junction.</i> " Nuclear Technology and Radiation Protection Journal Paper accepted on 18. January 2022. and will be printed in Vol. XXXVI, No. 4		
2.	Kartalović, N., Djekić, S., Ђекић, S. , Nikezić, D., Ramadani, U.(2021): " <i>Possibility of application nuclear magnetic resonance to measure fluid flow.</i> " Nuclear Technology and Radiation Protection Journal; 36:168-173.		
3.	Ђекић, S. (2021): " <i>Konceptualne pripreme distributivne mreže za masovnu integraciju električnih automobila i distribuiranih OIE.</i> " 12. savjetovanje CIRED Srbija, I-5.12		
4.	Ђекић, S. B. , Nikezić, D. P., Brajović, D., Kartalović, N. M., Ramadani, U. (2020): " <i>Passive and active shielding against electromagnetic radiation.</i> " Nuclear Technology and Radiation Protection, 35(4), 331-338.		
5.	Bajrić, A., Ђекић, S. (2020): " <i>Analiza kvalitete električne energije u distributivnim mrežama i instalacijama krajnjih kupaca.</i> " 2. savjetovanje BH K CIRED., R.SK/SO2.03.		
6.	Motika, D., Ђекић, S. , Bajrić, A. (2020): " <i>Mogućnosti primjene pametnih punjača za poticaj elektromobilnosti u BiH</i> ", 2. savjetovanje BH K CIRED, R.SK/SO4.15.		
7.	Ištuk, M., Ђекић, S. (2019): " <i>Prikaz primjera analize pouzdanosti elektroenergetskih distributivnih vodova</i> ", 34. savjetovanje CIGRE Srbija., R C6 08		
8.	Ljubas, Z., Ђекић, S. (2019): " <i>Tehnički aspekti paralelnog pogona distribuiranih generatora sa elektroenergetskom distributivnom mrežom</i> ", 34. savjetovanje CIGRE Srbija, R C6 04		
9.	Tiro, E., Ђекић, S. (2019): " <i>Dijagnostička preventivna ispitivanja provodnih izolatora energetske transformatora</i> ", 34. savjetovanje CIGRE Srbija, R D1 03		
10.	Tadić, V., Ђекић, S. (2018): " <i>Nastanak i manifestacija tranzijentnih pojava u industrijskim mrežama</i> ", 1. savjetovanje CIRED BiH, 2018, R.SK/SO1.08.		
11.	Ђекић, S. (2018): " <i>Planiranje i rad distributivnog sistema pri paralelnom radu 8 malih hidroelektrana na 10 kV naponskom nivou na TPTS 35/10 kV Blatnica</i> ", 11. savjetovanje CIRED Srbija, R-5.07.		
12.	Pejović, M., Ђекић, S. , Jovanović, B., Fetahović, I. (2015): " <i>Electrical breakdown time delay in commercial gas-filled surge arresters</i> ", IEEE International Pulsed Power Conference, Austin, USA, June 2015.		
13.	Kovacevic, U., Bajramovic, Z., Jovanovic, B., Lazarevic, D., Ђекић, S. (2015): " <i>The construction of capacitive voltage divider for measuring ultrafast pulse voltage</i> ", IEEE International Pulsed Power Conference, Austin, USA, June 2015		

14.	Trifković, M., Nestorović, Ž., Savić, D., Đekić, S. (2014): "Geodetske mreže za hidroenergetski sistem Cijevna 3, Savremena teorija i praksa u graditeljstvu", pp 263 – 271, X međunarodno naučno-stručni skup, Banja Luka, 2014.	
Укупан број цитата, без аутоцитата		
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе		
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи Међународни
Усавршавања		
<p>Монографије од националног значаја:</p> <p>УЦБЕНИЦИ:</p> <p>ПАТЕНТ:</p>		
<p>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 2 стране А4.</p>		