

Име и презиме		ВОЈКАН М. ЗОРИЋ	
Звање		РЕДОВАН ПРОФЕСОР	
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Универзитет Магатренд, Факултет за цивилно ваздухопловство, Београд	
Ужа научна односно уметничка област		Физика, Физика кондензоване материје, Форензика микротрагова обојених и НН неорганичких материјала	
Академска каријера			
Избор у звање	Година	Институција	Област
Ред.проф.	2021.	Факултет за цивилно ваздухопловство, Мегатренд Универзитет, Београд	Физика - форензика
Докторат	2019.	Технички Факултет М.Пупин Зрењанин, Универзитет у Новом Саду	Техничко-технолошка
Магистратура	2005.	Технички Факултет М.Пупин Зрењанин, Универзитет у Новом Саду	Техничко-технолошка
Диплома	1994.	Природно-математички факултет, Универзитет у Новом Саду	Физика
Списак предмета које наставник држи у текућој школској години			
Р.Б.	назив предмета		врста студија
1.	Физика		ОАС
2.	Ваздухопловна метеорологија 1		ОАС
3.	Ваздухопловна метеорологија 2		ОАС
4.	Истрага удеса и извештавање о инциденту		МАС БУВ
5.	Безбедност аеродрома и ваздушне пловидбе		МАС БУВ
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)			
1.	Vojkan M. Zorić, (2020): "RESONANCE AS NEW METHOD IN DETERMINING THE AGE OF PAINT", Contemporary Materials, XI-2, 135-140.		
2.	Vojkan Zorić, Jovan Šetrajčić, Vjekoslav Sajfert, Stevo Jaćimovski i Branko Markoski, (2018): "DESIGNING AND MODELING SPECIFIC PROPERTIES OF NANONSTRUCTURED SAMPLES", Scientific project MPNTR, TR35027,		
3.	Војкан М. Зорић, (2017): "Тематска монографија: „Интегрални систем безбедности Републике Србије - практични аспект“ – МИКРОТРАГОВИ МАТЕРИЈАЛНИ ДОКАЗИ У СУДСКИМ ПОСТУПЦИМА И ЊИХОВ ЗНАЧАЈ У БЕЗБЕДНОСНОМ СИСТЕМУ СРБИЈЕ", Факултет за пословне студије и право, Универзитет „Унион-Никола Тесла“, 279-303, Београд.		
4.	V.M. Zorić, S.S. Dmitrašinović, V. Petrović, M. Vojinović Miloradov, I. Mihajlović, V. Sajfert, (2016): "ACCIDENTAL EVENTS OF PRIMARY SHORT-CIRCUIT OF ELECTRICAL INSTALLATIONS – FORENSIC ANALYSIS", 266-277, Proceedings 5th International Conference „Ecology of Urban Areas“.		
5.	Vojkan Zorić, Željko Nikač, Radovan Radovanović, (2015): "POLICE ASPECTS OF THE FORENSIC METHODS OF THE STUDY OF PERCENTAGE OF WATER CONTENT OF THE DETERMINE THE AGE OF THE FRESCOES", Acta Periodica Technologica, (46), 185-193.		
6.	V. Sajfert, Lj. Mašković, V. M. Zorić and B. S. Tošić, (2011): "STABILIZATION OF EXCITONIC HAMILTONIAN" Journal of Computational and Theoretical Nanoscience, ASP-USA, Vol. 8, 1–6, IF 0.899.		
7.	Vojkan M. Zorić, Vjekoslav V. Sajfert, Ljiljana Mašković, Jelena Zorić, (2009): "MECHANICAL AND ELECTRICAL RESONANCE IN ASSIGNMENT THE AGE OF WALL PAINTS", Internationall Journal of Modern Physics B, Vol.23, Issue 30, 5705-5714, IF 0.558.		
8.	J.P.Šetrajčić, D.Lj.Mirjanić, S.M.Vučenović, D.I.Ilić, B.Markoski, S.K.Jaćimovski, V.D.Sajfert and V.M.Zorić, (2009): "PHONON CONTRIBUTION IN THERMODYNAMICS OF NANO-CRYSTALLINE FILMS AND WIRES", Acta Phys.Pol. A 115, 778-782, IF 0.340.		
9.	S.K.Jaćimovski, B.S.Tošić, J.P.Šetrajčić, V.M.Zorić, V.D.Sajfert and D.I.Ilić, (2007): "THERMODYNAMICS OF MECHANICAL OSCILLATIONS IN CRYSTALLINE SUPERLATTICES", Int.J.Mod.Phys.B 21(6), 917-930, IF 0.647		

10.	J.P.Šetrajić, V.M.Zorić, S.M.Vučenović, D.Lj.Mirjanić, V.D.Sajfert, S.K.Jačimovski and D.I.Ilić,(2007): "Phonon Thermodynamics in Crystalline Nanofilms", <i>Materials Science Forum</i> 555, 291-296.	
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника		
Укупан број цитата	87	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	9	
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи	Међународни
Усавршавање	Kripos (Oslo-Norway), US State Department of Defense and Federal Bureau of Investigation – FBI, OSCE-Belgrade, Thermo Nicolet-Thermo Scientific, Perkin Elmer i Superlab, Panalytical-Krug Malta.	
КЊИГЕ -УЦБЕНИЦИ:		
<ol style="list-style-type: none"> 1. Зорић Војкан, М., Шетрајчић, Јован П.,(2017):“<i>Физичке основе технике у аеронаутици</i>“, Универзитет Цон Незбит. 2. Зорић Војкан, М., Шетрајчић, Јован П. ,(2017):“<i>Физика у аеронаутици</i>“ – студентски практикум, Универзитет Цон Незбит. 		
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.		