

Име и презиме		Зоран Чегањац			
Звање		Професор струковних студија			
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када		Академија струковних студија Шумадија			
Ужа научна односно уметничка област		Инжењеринг			
Академска каријера					
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област	
Избор у звање	2012.	Висока технолошка школа струковних студија - Аранђеловац	Техничке науке	Инжењеринг	
Докторат	2008.	Факултет организационих наука	Организационе науке	Менаџмент	
Магистратура	2004.	Технолошко металуршки факултет у Београду	Технолошко инжењерство	Хемијско инжењерство	
Диплома	2000.	Технолошко металуршки факултет у Београду	Технолошко инжењерство	Хемијско инжењерство	
Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија					
Р.Б.	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија (ОСС, ССС, ОАС, МСС, МАС, САС)
1.	A4.OMPPAR	Менаџмент пословних процеса	П	ПУ	ОСС
2.	A4.OINPAR	Иновације у пословању	П	ПУ, ИТ	ОСС
3.	A4.OOKVAR	Основе квалитета	П	ПУ, ЗЖРС, ИТ	ОСС
4.	A4.ORSPAR	Решавање сложених проблема	П + В	ИТ; ПУ	ОСС
5.	A4.OZNRAR	Заштита на раду	П + В	ЗЖРС	ОСС
6.	60.RSP	Решавање сложених проблема	П+В	ПУ, ИТ	
7.	A4.MENEAR	Енергетска ефикасност	П	ИЗЖС	МСС
8.	A4.MLOTAR	Логистика отпада	П	ИЗЖС	МСС
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)					
1.	Павловић, М., Андрић, Љ., Радуловић, Д., Чегањац, З. , (2017): „The influence of mechanical activation of talc-filler on the quality of the refractory coatings“, <i>49th International October Conference on Mining and Metallurgy</i> , Bor Lake, Proceedings, pp. 53-56, ISBN 978-86-6305-066-2. (M30)				
2.	Чегањац, З. , Дојчиновић, М., Андрић, Љ., Радуловић, Д., Павловић, М., (2019): „Cavitation damage morphology of glass-ceramics based on basalt“, <i>Serbian Ceramic Society Conference ADVANCED CERAMICS AND APPLICATION VIII New Frontiers in Multifunctional Material Science and Processing</i> , Serbia, Belgrade, 23-25.09., The Book of abstracts, 21-56. (M34)				
3.	Павловић, М., Дојчиновић, М., Андрић, Љ., Трумбуловић, Љ., Чегањац, З. , Милановић, А.,(2021): „Determination of cavitation resistance of glass-ceramics based on basalt“, <i>The Ninth Serbian Ceramic Society Conference „Advanced Ceramics and Application“</i> , September 20-21, <i>Serbian Academy of Sciences and Arts</i> , Belgrade, Serbia, Book of Abstracts, pp.67. (M34)				
4.	Чегањац, З. , Павловић, М., Михаиловић, Ђ., Милетовић, Н., (2023): „Classification risk consequences and safety processes in working with chemicals“, <i>13th International Scientific Conference SED</i> , Врњачка бања				
5.	Павловић, М., Дојчиновић, М., Андрић, Љ., Радуловић, Д., Тодоровић, Д., Чегањац, З. , Аћимовић, З. (2022): „Synthesis and characterisation of cordierite - based protective coating“, <i>Serbian Ceramic Society Conference ADVANCED CERAMICS AND APPLICATION X New Frontiers in Multifunctional Material Science and Processing</i> , Belgrade, 26-27 th The Book of abstracts, P45, p. 93, ISBN 978-86-915627-9-3 (M34)				
6.	Чегањац, З. , Трумбуловић, Љ., Дојчиновић, М., Павловић, М., (2021): „Synthesis of new refractory coatings based on basalt for foundry applications“, <i>Science and higher reducation in function of sustainable development SED.</i> , ASSZS Užice, ISBN 978-86-82078-11-1. (M30)				
7.	Павловић, М., Дојчиновић, М., Прокић - Цветковић, Р., Андрић, Љ., Чегањац, З. , (2019): „Trumbulovic: Cavitation wear of Basalt Glass Ceramic“, <i>Materials</i> , 12 (9), 1552, doi:10.3390/mai12091552., (ISSN: 1996-1944; CODEN: MATEG9) (M22)				
8.	Чегањац, З. , Дојчиновић, М., Андрић, Љ., Радуловић, Д., (2019): „Determination of cavitation resistance of sintered basalt samples“, <i>51 st International October Conference on Mining and Metallurgy</i> , 16-19 October, Bor Lake, Proceedings, pp. 215-218, (M30)				
9.	З. Малешевић, М. Илић-Стаменковић, З. Чегањац , (2016): „Актуелни проблеми контролисања отпада у лабораторијама за испитивање матала“, <i>II еколошка конференција са међународним учешћем, СМЕДЕРЕВО ЕКОЛОШКИ ГРАД</i> , Смедерево, UDK: 978.86.919317, pp.151-156. (M33)				

10.	Чеганџац К. Зоран. , Михаиловић Ђорђе, Костадиновић Јелена М., (2013): „Перцепција људске грешке у интегралном систему управљања комуналним отпадом”, <i>Војнотехнички гласник</i> , вол. 61, бр. 1, стр. 196-209. (M52)	
11.	Ђуричић М. М., Аћимовић-Павловић З., Чеганџац Зоран , Ђуричић З.З., (2013): „Загађења у урбаним срединама и могућност коришћења комуналног отпада за биоенергетске потребе”, Предавање по позиву са скупа националног значаја штампано у целини, <i>Зборник радова са Округлог стола "Менаџмент енергијом - важан фактор развоја Србије</i> , Висока пословно-техничка школа Ужице, стр.87-101. (M63)	
12.	З. Аћимовић Павловић, З. Чеганџац, Љ. Трумбуловић, Ј. Костадиновић, (2011): „Управљање отпадом”, <i>14 th DQM International Conference DEPENDABILITY AND QUALITY MENAGEMENT; ICDQM 2011</i> , Београд, ISBN 978-86-86355-05-8, стр. 344. (M33)	
13.	Љ.Трумбуловић, Ђ.Михајловић, З.Чеганџац , Ј.Костадиновић, (2010): „Интегрални систем менаџмента комуналним отпадом“, <i>13 th DQM International Conference DEPENDABILITY AND QUALITY MENAGEMENT</i> ; Београд, ICDQM 2010, ISSN 1451-4966, 407-412. (M33)	
14.	Љиљана Трумбуловић, З.Чеганџац , Н.Јовичић, (2009): „Управљање индустријским отпадом“, <i>II International Conference 3Science and higher reducation in function of sustainable development3 SED 2009</i> , High business technical school of Uzice, ISBN 978-86-83573-06-6, 14-15. (M33)	
15.	Љ.Трумбуловић, З.Чеганџац , В.Марјановић, (2009): „Управљање гуменим отпадом“, <i>International Conference DEPENDABILITY AND QUALITY MENAGEMENT; ICDQM 2009</i> , Београд, ISSN 1451-4966, 644-648. (M33)	
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника		
Укупан број цитата	/	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	1	
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи /	Међународни /