

Име и презиме		Божо М. Илић			
Звање		Професор струковних студија			
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када		Висока техничка школа струковних студија у Новом Саду, 2016.			
Ужа научна односно уметничка област		Електротехничко и рачунарско инжењерство			
Академска каријера					
	Год.	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област	
Избор у звање	2016.	Висока техничка школа струковних студија у Новом Саду	Електротехничко и рачунарско инжењерство	Електротехничко и рачунарско инжењерство	
Докторат	2016.	Универзитет у Н. Саду, Тех. фак. „М. Пупин“ у Зрењанину	Техничке науке	Техничке науке	
Магистратура	2004.	Универзитет у Ист. Сарајеву, Технолошки фак. у Зворнику	Техничке науке	Техничке науке	
Диплома	1991.	Универзитет у Тузли, Фак. електротех. и машинства	Електротехника	Електротехника	
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
1.	1049	Сензори и актуатори	предавања	ЕТ	ОСС
2.	1048	Електричне машине	предавања	ЕТ,ДС	ОСС
3.	1091	Заштита електроенергетских система	предавања	ЕТ	ОСС
4.	1052	Електричне инсталације и осветљење	предавања	ЕТ	ОСС
5.	1050	Електромоторни погони	предавања	ЕТ,ДС	ОСС
6.	1024	Енергија и енергетска ефикасност	предавања	ЗНР,ЗЖС	ОСС
7.	M26	Софтверске методе моделовања експеримента	предавања	МИТ	МСС
8.	M24	Примењене методе моделовања ризика	предавања	МИТ	МСС
9.	M02	Примењене методе моделовања ризика	предавања	МИЗ	МСС
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)					
1.	Ilić, B., Savić, B., Modelling of risks and reliability of small hydro power plant project by application of simulator Monte Carlo method, VI International Congress "Engineering, Environment and Materials in Processing Industry" I-45, pp. 280-287, Jahorina, 11-13.3.2019., ISBN 978-99955-81-28-2, UDK 502.22:628.5				
2.	Илић, Б., Јањић, Н., Унапређење квалитета наставе применом рачунарског моделовања и симулације процеса, XXV скуп Трендови развоја: "Квалитет високог образовања" – Тренд 2019, Факултет техничких наука, Универзитет у Новом Саду, Paper No.T1.3-13, pp. 1-4, Копаоник, 11-14.2.2019., ISBN 978-86-6022-157-7				
3.	Ilić, B., Adamović, Ž., Savić, B., Proposed model for calculation of reliability wind generators using Monte Carlo simulation method, IV International Conference - STED 2015, pp. 107-108, Banja Luka, 1-2.10.2015., ISSN 2303-498X				
4.	Илић, Б., Савић, Б., Рачунарска симулација управљања електромоторним погонима са асинхроним моторима, XVIII Конференција: Техничка дијагностика саобраћајних возила, стр. 1-8, Врњачка Бања, 1-2.6.2018., ISBN 978-86-83701-53-7				
5.	Илић, Б., Адамовић, Ж., Савић, Б., Примена симулационе Монте Карло методе за прорачун показатеља поузданости ветрогенератора, III научно-стручни скуп Енергетска ефикасност, стр. 32-43, Београд, 23.10.2015., ISSN 2334-914X				
6.	Илић, Б., Адамовић, Ж., Савић, Б., Примена софтверског пакета Тестпоинт у дијагностици стања асинхроних мотора методом спектралне анализе осовинског напона, Инфо М, Vol. 12, No. 45, стр. 42-45, Београд, 2013., ISBN 1451-4397				
7.	Илић, Б., Савић, Б., Примена фази логике као методе вештачке интелигенције у аутоматизованој дијагностици и заштити електроенергетских система, II Међународна конференција Управљање знањем и информатика, стр. 73-81, Копаоник, 2016., ISBN 978-86-6211-103-6				
8.	Savic, B., Adamovic, Z., Ilic, B., Grujic, G., Analysis of influence thermographic diagnostic controls in increasing the reliability of computer systems, International 22th Telecommunications forum TELFOR 2014, pp. 1075-1078, Belgrade, Serbia, 25-27.11.2014., ISBN 978-1-4799-6190-0				
9.	Savic, B., Ilic, B., Djukic, D., Protection and preventive maintenance of computer information systems, XIII International scientific-professional symposium Infoteh 2014, pp. 897-902, Vol. 13, Jahorina, 19-21.3.2014., ISBN 978-99955-763-3-2				
10.	Ilic, B., Adamovic Z., Savic, B., Stankovic N., Dangers of stray current to information and communication technologies in electrical installations with TN-C-S system of distribution, 19th Telecommunications forum TELFOR 2011, pp. 1020-1023, Belgrade, Serbia, November 22-24.11.2011., ISBN 978-1-4577-1498-6				
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника					
Укупан број цитата			6 (Кобсон)		
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе			1		
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи	Међународни 1		
Усавршавања		ECDL сертификат			
Други подаци које сматрате релевантним					
Председник управног одбора удружења „Српска академија енергетске ефикасности“					