

<b>Име и презиме</b>		<b>Божо М. Илић</b>	
<b>Звање</b>		Професор струковних студија	
<b>Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када</b>		Висока техничка школа струковних студија у Новом Саду, 2016.	
<b>Ужа научна односно уметничка област</b>		Електротехничко и рачунарско инжењерство	
<b>Академска каријера</b>			
	Година	Институција	Област
Избор у звање	2016.	Висока техничка школа струковних студија у Новом Саду	Електротехничко и рачунарско инжењерство
Докторат	2016.	Универзитет у Новом Саду, Технички факултет „Михајло Пупин“ у Зрењанину	Техничке науке
Магистратура	2004.	Универзитет у Источном Сарајеву, Технолошки факултет у Зворнику	Техничке науке – Технологија
Диплома	1991.	Универзитет у Тузли, Факултет електротехнике и машинства	Електротехника
<b>Списак предмета које наставник држи у текућој школској години</b>			
	Назив предмета		Врста студија
1.	Сензори и актуатори		Основне струковне студије
2.	Заштита електроенергетских система		Основне струковне студије
3.	Електричне машине		Основне струковне студије
4.	Електричне инсталације и осветљење		Основне струковне студије
5.	Електромоторни погони		Основне струковне студије
6.	Енергија и енергетска ефикасност		Основне струковне студије
7.	Управљање електромоторним погонима		Специјалистичке струковне студије
8.	Превентивна заштита електричних инсталација		Специјалистичке струковне студије
9.	Мале електране и обновљиви извори енергије		Специјалистичке струковне студије
<b>Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)</b>			
1.	Илић В., Adamović Ž., Savić B., Janjić N., <i>Impact of monitoring of tribological processes by IR thermographic inspections on the reliability and energy efficiency of coupled machines</i> , Journal of the Balkan Tribological Association, 21(4), Sofia, Bulgaria, 2015., pp. 991-1002., ISSN 1310-4772, M23		
2.	Илић Б., Савић Б., <i>Примена фази логике као методе вештачке интелигенције у аутоматизованој дијагностици и заштити електроенергетских система</i> , Зборник радова, II Међународна конференција Управљање знањем и информатика, Копаоник, 29-30., 2016., стр. 73-81., ISBN 978-86-6211-103-6		
3.	Илић Б., Савић Б., <i>Опасности од лутајућих струја у електричним инсталацијама по сензоре и другу опрему аутоматизоване дијагностике и заштите електроенергетских система</i> , Зборник радова, XI Међународно саветовање Ризик и безбедносни инжењеринг, Копаоник, јануар 25-27., 2016., стр. 178-186., ISBN 978-86-6211-102-9		
4.	Savic B., Adamovic Z., Илић В., Grujić, G., <i>Analysis of influence thermographic diagnostic controls in increasing the reliability of computer systems</i> , Proceedings/International 22th Telecommunications forum TELFOR, Belgrade, Serbia, November 25-27., 2014., pp. 1075-1078., ISBN 978-1-4799-6190-0		
5.	Илић В., Adamovic Z., Savić B., Stanković N., <i>Dangares of stray current to information and communication technologies in electrical installations with TN-C-S system of distribution</i> , Proceedings/ International 19th Telecommunications forum TELFOR 2011, Belgrade, Serbia, November 22-24., 2011., pp. 1020-1023, ISBN 978-1-4577-1498-6		
6.	Илић Б., Адамовић Ж., Савић Б., <i>Примена софтверског пакета Тестпоинт у дијагностици стања асинхроних мотора методом спектралне анализе осовинског напона</i> , Инфо М, 12(45), Београд, 2013., стр. 42-45., ISBN 1451-4397		
7.	Илић Б., Адамовић Ж., Савић Б., <i>Утицај аутоматизоване дијагностике на енергетску ефикасност и поузданост техничких система зграда</i> , Техничка дијагностика, 12(2), Београд, 2013., стр. 26-33, ISSN 1451-1975		
8.	Илић Б., Адамовић Ж., Јевтић Н., <i>Примена метода вештачке интелигенције приликом доношења дијагностичких закључака о стањима машина у процесној индустрији</i> , Техничка дијагностика, 11(3), Београд, 2012., стр. 33-40., ISSN 1451-1975		
9.	Илић Б., Адамовић Ж., Савић Б., Пауњорић П., <i>Аутоматизовани дијагностички системи електричних машина</i> , Српски академски центар, Нови Сад, 2012., ISBN 978-86-89087-01-7		
10.	Илић Б., Адамовић Ж., Кењић З., Блаженовић Р., <i>Обновљиви извори енергије и енергетска ефикасност</i> , Српски академски центар, Нови Сад, 2013., ISBN 978-86-89087-07-9		
<b>Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника</b>			
Укупан број цитата		6 (Кобсон)	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе		1	
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи:	Међународни:
Усавршавања	Сертификати за пројектовање електричних инсталација и електроенергетских постројења, ECDL сертификат.		
Други подаци које сматрате релевантним		Члан уређивачког одбора часописа „Техничка дијагностика“.	