

Име и презиме		Драгомир М. Стаменковић		
Звање		Ванредни професор		
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када		Универзитет у Београду – Факултет за сецијалну едукацију и рехабилитацију, од 2009. године		
Ужа научна односно уметничка област		Биомедицинско инжењерство		
Академска каријера				
	Година	Институција	Научна област	Ужа научна област
Избор у звање	2019.	Универзитет у Београду – Факултет за сецијалну едукацију и рехабилитацију	Техничко-технолошке науке	Биомедицинско инжењерство
Докторат	2012.	Машински факултет Универзитета у Београду	Машинство	Биомедицинско инжењерство
Магистратура	1991.	Висока школа оптике – Париз, Француска	Инжењерство	Техничка оптика
Диплома	1982.	Машински факултет Универзитета у Београду	Машинство	Војно машинство
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)				
1. Stamenković, D., i Jankov, M. (2019). <i>Fiziološka optika</i> . Univerzitet u Beogradu – Fakultet za specijalnu edukaciju i rehabilitaciju. ISBN 978-86-6203-123-5				
2. Stamenković, D., i Stankov, B. (2010). Primena teleskopskih lupa u rehabilitaciji slabovidnih pacijenata. U J. Kovačević, i V. Vučinić (Ur.), <i>Smetnje i poremećaji: fenomenologija prevencija i tretman - deo 2</i> (str. 131-152). Univerzitet u Beogradu – Fakultet za specijalnu edukaciju i rehabilitaciju.				
3. Stamenković, D., i Petković, G. (2015). Skleralna sočiva u rehabilitaciji pacijenata sa keratokonusom. U M. Vuković (Ur.), <i>Specijalna edukacija i rehabilitacija danas</i> (str. 99-106). Univerzitet u Beogradu – Fakultet za specijalnu edukaciju i rehabilitaciju.				
4. Kojić, D., Bojović, B., Stamenković, D., Jagodić, N., & Koruga, Đ., (2012). Contact lenses characterization by AFM/MFM and OMF. In D.N. Ghista (Ed), <i>Biomedical Science, Engineering and Technology</i> (pp. 371-388). IntechOpen.				
5. Jovanovic, T., Koruga, Đ., Mitrovic, A., Stamenkovic, D., & Devic, G. (2018). IR and UV/VIS Spectroscopic Characterization of the Higher Fullerene C76-D2 for its Quantitative and Qualitative Determination, <i>Journal of Nanomaterials</i> , 1-9. https://doi.org/10.1155/2018/6862710				
6. Tomić, M., Bojović, B., Stamenković, D., Mileusnić, I., & Koruga, Đ. (2017). Lacunarity properties of nanophotonic materials based on poly(methyl methacrylate) for contact lenses, <i>Materials and Tecnology</i> , 51(1), 145-151. https://doi.org/10.17222/mit.2016.014				
7. Mitrovic, A., Bojovic, B., Stamenkovic, D., & Popovic, D. (2018). Characterization of surface roughness of new nanophotonic soft contact lenses using lacunarity and AFM method. <i>Hemijska industrija</i> , 72(3), 157-166. https://doi.org/10.2298/HEMIND170924004M				
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника				
Укупан број цитата		59		
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе		3		
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи 2	Међународни	