

<b>Име и презиме</b>		<b>Јасмина М. Максић</b>		
<b>Звање</b>		доцент		
<b>Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када</b>		Универзитет у Београду - Факултет за специјалну едукацију и рехабилитацију, од 1. 10. 1998		
<b>Ужа научна односно уметничка област</b>		Хумана генетика		
<b>Академска каријера</b>				
	Година	Институција	Научна област	Ужа научна област
Избор у звање	2019.	Универзитет у Београду-Факултет за специјалну едукацију и рехабилитацију	Хумана генетика	Хумана генетика
Докторат	2018.	Медицински факултет, Универзитет у Београду		Хумана генетика
Специјализација	2002.	Универзитетска дечја клиника, Медицински факултет, Београд	Педијатрија	
Магистратура	2010.	Медицински факултет, Универзитет у Београду		Хумана генетика
Диплома	1994.	Медицински факултет, Универзитет у Београду		
<b>Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)</b>				
1. Svetel, M., Hartig, M., Cvetković, D., Beaubois, C., Maksić, J., Novaković, I., Krajinović, M., Kostić, V. (2019). Phenotypic expression and founder effect of <i>PANK2</i> c.1583C>T (p.T528M) mutation in Serbian pantothenate kinase-associated neurodegeneration patients. <i>Arch Biol Sci.</i> , 71(2), 275-80. <a href="https://doi.org/10.2298/ABS181227009S">https://doi.org/10.2298/ABS181227009S</a>				
2. Milankov, O., Bjelica, M., Suvajdžić, L.J., Maksić, J., Milankov, V., Medić, D., Ilić, N., (2019). Vitamin B12-deficient child of a vegan mother. <i>Food and Feed Research</i> , 46(2), 219-225. doi: 10.5937/FFR1902219M				
3. Maksić, J., Dobričić, V., Rasulić, L., Maksimović, N., Branković, M., Milić Rašić, V., Rakočević Stojanović V., and Novaković, I. (2020). Analysis of duplications versus deletions in the dystrophin gene in Serbian cohort with dystrophinopathies. <i>Vojnosanitetski pregled</i> , 77(4), 387-394. <a href="https://doi.org/10.2298/VSP180226089M">https://doi.org/10.2298/VSP180226089M</a>				
4. Maksić, J. (2018). <i>Značaj određivanja statusa prenosioca kod Dišenove i Bekerove mišićne distrofije u populaciji Srbije [doktorska disertacija, Univerzitet u Beogradu]</i> . <a href="https://phaidrdbg.bg.ac.rs/detail_object/o:19145?tab=13">https://phaidrdbg.bg.ac.rs/detail_object/o:19145?tab=13</a>				
5. Mijarović, L., Rapaić, D., Plić-Stošović, D., Ilić, S., Maksić, J., Marinković, D. (2015). Ispitivanje motivacije za pružanje podrške deci oboleloj od malignih bolesti. <i>Materia Medica</i> , 31(2), 1305-1313.				
6. Maksić, J., Novaković, I., Rapaić, D., Mitrović, M. (2019). Genska dijagnoza kod Dišenove i Bekerove mišićne distrofije i detekcija prenosioca. U V. Žunić, A. Grbović, V. Radovanović (Ur.), <i>Specijalna edukacija i rehabilitacija danas</i> (str. 137-143). Univerzitet u Beogradu - Fakultet za specijalnu edukaciju i rehabilitaciju. ISBN 978-86-6203-129-7				
7. Buha, N., Gligorović, M., Maksić, J. (2014). Problemi ponašanja – bihevioralni tipovi nekih genetskih sindroma. <i>Srp Arh Celok Lek</i> , 142(9-10), 621-627. doi:10.2298/SARH1410621B				
<b>Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника</b>				
Укупан број цитата		7		
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе		3		
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи /	Међународни /	
Усавршавања				