

Табела 9.1. Научне, уметничке и стручне квалификације наставника и задужења у настави

<b>Име и презиме</b>		Душан Кецкаревић			
<b>Звање</b>		Доцент			
<b>Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када</b>		Универзитет у Београду - Биолошки факултет, 03.02.2017.			
<b>Ужа научна односно уметничка област</b>		Биохемија и молекуларна биологија			
<b>Академска каријера</b>					
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област	
Избор у звање	2017.	Универзитет у Београду - Биолошки факултет	Биолошке науке	Биохемија и молекуларна биологија	
Докторат	2011.	Универзитет у Београду - Биолошки факултет	Биолошке науке	Биохемија и молекуларна биологија	
Магистратура	2000.	Универзитет у Београду - Биолошки факултет	Биолошке науке	Биохемија и молекуларна биологија	
Диплома	1998.	Универзитет у Београду - Биолошки факултет	Биолошке науке	Биохемија и молекуларна биологија	
<b>Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија</b>					
Р.Б. 1,2,3....	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија (ОСС, ССС, ОАС, МСС, МАС, САС)
1.	ОА.ОS5004	Биолошка хемија	Предавања	Физичка хемија	ОАС
2.	ОАС-М8	Експериментална биохемија / Универзитет у Београду - Биолошки факултет	Вежбе	Молекуларна биологија и физиологија	ОАС
3.	ММФ-ФБ-01	Биолошки аспекти форензичких наука / Универзитет у Београду - Биолошки факултет	Предавање и вежбе	Молекуларна биологија	МАС
4.	ММФ-ФБ-02	Форензичка биологија / Универзитет у Београду - Биолошки факултет	Предавање и вежбе	Молекуларна биологија	МАС

5.	ММФ-ФБ-03	Форензичка анализа молекула ДНК / Универзитет у Београду - Биолошки факултет	Предавање и вежбе	Молекуларна биологија	МАС
<b>Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)</b>					
1.	Čokić VP, Kecmanović M, Zgonjanin Bosić D, Jakovski Z, Veljković A, Katić S, Keckarević Marković M, Keckarević D. (2019). A comprehensive mutation study in wide deep-rooted R1b Serbian pedigree: mutation rates and male relative differentiation capacity of 36 Y-STR markers. <i>Forensic Sci Int Genet.</i> 2019. doi: 10.1016/j.fsigen.2019.04.007.				
2.	Andrejevic M, Markovic MK, Bursac B, Mihajlovic M, Tanasic V, Kecmanovic M, Keckarevic D. (2019). Identification of a broad spectrum of mammalian and avian species using the short fragment of the mitochondrially encoded cytochrome b gene. <i>Forensic Sci Med Pathol.</i> doi: 10.1007/s12024-019-00096-4.				
3.	Petrovic V, Kecmanović M, Keckarevic Markovic M, Keckarević D. (2018). Assessment of mutation rates for PPY23 Y chromosome STR loci in Serbian father-son pairs. <i>Forensic Sci Int Genet.</i> doi: 10.1016/j.fsigen.2018.11.014.				
4.	Radojicic V, Keckarevic Markovic M, Puac F, Kecmanovic M, Keckarevic D. (2018) Comparison of different methods of DNA recovery and PCR amplification in STR profiling of casings-a retrospective study. <i>Int J Legal Med</i> , 132(6):1575-1580. doi: 10.1007/s00414-018-1812-x.				
5.	Cirovic N, Kecmanovic M, Keckarevic D, Keckarevic Markovic M. (2017). Differentiation of Cannabis subspecies by THCA synthase gene analysis using RFLP. <i>J Forensic Leg Med.</i> ;51:81-84. doi: 10.1016/j.jflm.2017.07.015.				
6.	Kecmanović M, Jović N, Keckarević-Marković M, Keckarević D, Stevanović G, Ignjatović P, Romac S. (2016). Clinical and genetic data on Lafora disease patients of Serbian/Montenegrin origin. <i>Clin Genet.</i> 89(1):104-8.doi: 10.1111/cge.12570.				
7.	Keckarevic Markovic M, Gagic M, Kecmanovic M, Keckarevic D, Mladenovic J, Dackovic J, Milic-Rasic V, Romac S. (2016). Analysis of PMP22 duplication and deletion using a panel of six dinucleotide tandem repeats. <i>Clin Chem Lab Med.</i> doi:10.1515/cclm-2015-0602.				
8.	Keckarevic Markovic MP, Dackovic J, Mladenovic J, Milic-Rasic V, Kecmanovic M, Keckarevic D, Romac S. (2013). An algorithm for genetic testing of Serbian patients with demyelinating Charcot-Marie-Tooth. <i>Genet Test Mol Biomarkers</i> , 17(1):85-7.				
9.	Keckarević D, Stević Z, Keckarević-Marković M, Kecmanović M, Romac S. (2012) A novel P66S mutation in exon 3 of the SOD1 gene with early onset and rapid progression. <i>Amyotroph Lateral Scler.</i> 13(2):237-40.				
10.	Keckarević-Marković M, Milić-Rašić V, Mladenović J, Dačković J, Kecmanović M, Keckarević D, Savić Pavičević D, Romac S. 2009. Mutational analysis of GJB1, MPZ, PMP22, EGR2, and LITAF/SIMPLE in Serbian Charcot-Marie-Tooth patients. <i>J Peripher Nerv Sys</i> 4(2):125-36.				
<b>Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника</b>					
Укупан број цитата			112		
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе			30		
Тренутно учешће на пројектима			Домаћи: 1		Међународни: 0
Усавршавања					
Други подаци које сматрате релевантним					