



Стандард 09. - Наставно особље

Табела 9.8 Компетентност ментора

Име и презиме:		Весна П. Тодорчевић		
Звање:		Редовни професор		
Ужа научна, уметничка односно стручна област		Математичке методе у менаџменту и информатици		
Академска каријера	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка односно стручна област
Избор у звање	2019	Универзитет у Београду - Београд	Организационе науке	Математичке методе у менаџменту и информатици
Докторат	2008	Математички факултет - Београд	Математичке науке	Математичке науке
Магистратура	2007	Математички факултет - Београд	Математичке науке	Математичке науке
Диплома	1998	Математички факултет - Београд	Математичке науке	Математичке науке
Списак дисертација у којима је наставник ментор или је био ментор у претходних 10 година				
Р.бр.	Назив дисертације	Име кандидата	Пријављена	Одбрањена
1	Савремени модел дигитализације архивске грађе научног института његова примена у проучавању историје МИ САНУ	Марија Шеган-Радоњић		2019
2	Математика и музика у функцији дечјег развоја	Стајка Рајић		2020
3	Епистемичко-узрочни образац спознаје метафизичких и математичких ентитета	Страхиња Ђорђевић	2019	
Категоризација публикације научних радова из области датог студијског програма према класификацији ресорног Министарства просвете, науке и технолошког развоја а у складу са допунским захтевима стандарда за дато поље (минимално 5 не више од 20)				
Категоризација публикације уметничких референци из области датог студијског програма према класификацији из Упутства за припрему документације за акредитацију студијског програма а у складу са допунским захтевима стандарда за дато поље (минимално 5 не више од 20)				
1.	R.Klen, V.Todorčević, M.Vuorinen "Teichmüller's problem in space", Journal of Mathematical Analysis and Applications, (2017), vol. 455 br. 1-2, str. 1297-1316			M21
2.	K.Astala, V. Manojlović, "On Pavlovic's theorem in space", Potential Anal. 43(3) (2015) 361-370			M21
3.	P. Koskela, V. Manojlović, „Quasi-Nearly Subharmonic Functions and Quasiconformal Mappings“, Potential Analysis 37 (2012), no. 2, 187-196 / Zbl 1252.31005.			M21
4.	V. Manojlović, M. Vuorinen, „On quasiconformal maps with identity boundary values“, Trans. Amer. Math. Soc. 363 (2011), 2467_2479. / Zbl 1226.30024 / MR2763723.			M21
5.	D. Kalaj, V. Manojlović, „Subharmonicity of the modulus of quasiregular harmonic mappings“, J. Math. Anal. Appl. 379 (2011), no. 2, 783-787. Zbl 1214.30014 / MR2784358.			M21
6.	V.Kojić, M. Pavlović "Subharmonicity of lflp for quasiregular harmonic functions, with applications", J.Math.Anal.Appl., 342(1) (2008), 742-746			M21
7.	M Arsenović, V. Manojlović, M. Mateljević, Lipschitz-type spaces and harmonic mappings in the space, Ann. Acad. Sci. Fenn. 35 (2010), no. 2, 379-387. / Zbl 1220.30036 / MR2731697.			M21
8.	M. Arsenović, V.Božin, V. Manojlović, Moduli of continuity of harmonic quasiregular mappings in B_n , Potential Analysis 34 (2011), no. 3, 283-291. / Zbl 1219.30008 / MR2782974			M21
9.	V. Todorčević, "Subharmonic behavior and quasiconformal mappings", Analysis and Mathematical Physics (2019), vol 9, p. 1211-1225.			M21a
10	P. Koskela, P. Lammi, V. Manojlović, "Gromov hyperbolicity and quasihyperbolic geodesics", Ann.Sci.Ec.Norm.Super. 47(5) (2014), 975-990			M21a
11	V. Todorčević, M. Šegan-Radonjić "Mihailo Petrović Alas- Mathematician and Master Fisherman", The Mathematical Intelligencer (2019), vol 41, p. 44-50			M23
12	V. Manojlović, „Bi-Lipschicity of quasiconformal harmonic mappings in the plane“, Filomat 23 (2009), no. 1, 85-89 / Zbl 1199.30128 / MR2568617.			M23
Збирни подаци научне односно уметничке активности наставника:				
Укупан број цитата, без аутоцитата :		99		
Укупан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе :		19		
Тренутно учешће на пројектима :		Домаћи :	1	Међународни : 0
Усавршавања :				
Turku University, Finland				