



## Акредитација студијског програма

МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ (МАС)

Пословна аналитика

## Стандард 09. - Наставно особље

Табела 9.1 Михаљ Р. Оливера

Име и презиме		Михаљ Р. Оливера		
Звање		Редовни професор		
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Факултет организационих наука - Београд 01.02.2003		
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	2018	Универзитет у Београду - Београд	Организационе науке	Математичке методе у менаџменту и информатици
Докторат	2007	Математички факултет - Београд	Математичке науке	Математичке науке
Магистратура	2002	Математички факултет - Београд	Математичке науке	Математичке науке
Диплома	1996	Математички факултет - Београд	Математичке науке	Математичке науке
Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија				
Р.	Ознака	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма, Врста студија
1.	000027	Математика 3	Предавања	IST - Информациони системи и технологије (ОАС) MIO - Менаџмент и организација (ОАС)
2.	000060	Увод у математичко програмирање	Предавања	IST - Информациони системи и технологије (ОАС)
3.	Z00002	Математика 1	Аудиторне вежбе Предавања	IST - Информациони системи и технологије (ОАС) MIO - Менаџмент и организација (ОАС)
4.	M20065	Математичке основе вештачке интелигенције	Предавања	210 - Софтверско инжењерство и вештачка интелигенција (МАС)
5.	M20067	Математичко програмирање	Предавања	203 - Информациони системи и технологије (МАС) 207 - Информационо инжењерство (МАС) 209 - Пословна аналитика (МАС)
6.	M20098	Нумеричка линеарна алгебра	Предавања	203 - Информациони системи и технологије (МАС) 207 - Информационо инжењерство (МАС) 210 - Софтверско инжењерство и вештачка интелигенција (МАС)
7.	M20127	Припрема и оцена инвестиционих пројеката	Аудиторне вежбе Предавања	212 - Управљање пројектима и инвестицијама (МАС)
8.	M20140	Савремени приступи управљању пројектима	Аудиторне вежбе Предавања	208 - Организација и менаџмент консалтинг (МАС) 212 - Управљање пројектима и инвестицијама (МАС)
9.	M20173	Тополошка анализа података	Предавања	203 - Информациони системи и технологије (МАС)
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)				
1.	Shamoyan R., Mihić O., On some new sharp estimates in analytic Herz-type function spaces in tubular domains over symmetric cones, Czechoslovak Mathematical Journal, 68(143) (2018), 1033–1050			M23
2.	Shamoyan R., Mihić O., On some new sharp embedding theorems in minimal and pseudoconvex domains, Czechoslovak Mathematical Journal 66(2) (2016), 527-546, IF=0,364			M23
3.	Mihić O., Some properties of quasi-nearly subharmonic functions and maximal theorem for Bergman type spaces, ISRN Mathematical Analysis, Volume 2013, Article ID 515398, 3 pages, doi: 10.1155/2013/515398			M51
4.	Shamoyan R., Mihić O., On traces of holomorphic functions on the unit polyball, Applicable Analysis and Discrete Mathematics 3(2) (2009), 198-211, IF=0,645			M22
5.	Shamoyan R., Mihić O., Analytic classes on subframe and expanded disk and the $R_s$ differential operator in polydisk, Journal of Inequalities and Applications, Volume 2009, Article ID 353801, 22 pages, doi:10.1155/2009/353801, IF=0,792			M21
6.	Đorđević O., Pavlović M., „Lipschitz conditions for the norm of a vector valued analytic function“, Houston Journal of Mathematics, 34 (3) (2008), 817-826, IF=0,327			M23



## Акредитација студијског програма

МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ (МАС)

Пословна аналитика

## Стандард 09. - Наставно особље

Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)				
7.	Avetisyan K., Đorđević O., Pavlović M., „Littlewood-Paley inequalities in uniformly convex and uniformly smooth Banach spaces“, J. Math. Anal. Appl. 336 (2007), 31-43, IF=0,872			<b>M21</b>
8.	Djordjević O., Pavlović M., „Lp-integrability of the maximal function of a polyharmonic function“, J. Math. Anal. Appl. 336 (2007), 411—417, IF=0,872			<b>M21</b>
9.	Đorđević O., Pavlović M., „On a Littlewood-Paley type inequality“, Proc. Amer. Math. Soc. 135 (2007), 3607-3611, IF=0,520			<b>M23</b>
10.	Rosić Ž., Milić O., Linear antenna array synthesis with minimum side lobe level and null controlling, Revue roumaine des sciences techniques - Série Électrotechnique et Énergétique 61(4) (2016), 414-417, IF=0,524			<b>M23</b>
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника				
Укупан број цитата	52			
Укупан број радова са СЦИ (ССЦИ) листе	22			
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи	1	Међународни	0
Усавршавања				
Други подаци које сматрате релевантним				