



Акредитација студијског програма

МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ (МАС)

Електронско пословање

Стандард 09. - Наставно особље

Табела 9.1 Милутиновић М. Вељко

Име и презиме		Милутиновић М. Вељко		
Звање		Гостујући професор		
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		-		
Ужа научна, уметничка односно стручна област		Организационе науке		
Академска каријера	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка односно стручна област
Избор у звање	2019	Универзитет у Београду - Београд	Организационе науке	Организационе науке
Докторат	1982	Електротехнички факултет - Београд	Електротехничко и рачунарско инжењерство	Електротехничко и рачунарско инжењерство
Магистратура	1978	Електротехнички факултет - Београд	Електротехничко и рачунарско инжењерство	Електротехничко и рачунарско инжењерство
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.	EP0007	Конкурентно и дистрибуирано програмирање - пројекат	Предавања	IST - Информациони системи и технологије (ОАС)
2.	EP0011	Пројектовање рачунарских мрежа предузећа	Аудиторне вежбе Предавања	IST - Информациони системи и технологије (ОАС)
3.	M20088	Напредне cloud инфраструктуре и сервиси	Аудиторне вежбе Предавања	201 - Електронско пословање (МАС)
4.	SA2037	Свеприсутно рачунарство и интернет интелигентних уређаја	Аудиторне вежбе Предавања	S23 - Електронско пословање и Јава технологије (САС)
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)				
1.	M. Kotlar, M. Punt, Z. Radivojević, M. Cvetanović and V. Milutinović, 2021. "Novel Meta-Features for Automated Machine Learning Model Selection in Anomaly Detection," in IEEE Access, vol. 9, pp. 89675-89687, 2021, doi: 10.1109/ACCESS.2021.3090936. ISSN: 2169-3536, IF: 3.367			M22
2.	Kotlar M, Bojić D, Punt M, Milutinović V. 2019. Survey of deployment locations and underlying hardware architectures for contemporary deep neural networks. International Journal of Distributed Sensor Networks. August 2019. doi:10.1177/1550147719868669, ISSN: 1550-1477, IF: 1.151			M21a
3.	A. Kos, V. Milutinovic, A. Umek, "Challenges in wireless communication for connected sensors and wearable devices used in sport biofeedback applications," Future Generation Computer Systems, https://doi.org/10.1016/j.future.2018.03.032, 2018, IF: 4.639			M21a
4.	M. Banković, Z. Djordjević, V. Filipović, J. Graovac, J. Hadži-Purić, A. Hurson, A. Kartelj, J. Kovačević, N. Korolija, M. Kotlar, I. Kuraj, N. Krđžavac, F. Marić, S. Malkov, V. Milutinović, N. Mitić, S. Mišković, M. Nikolić, G. Pavlović-Lažetić, D. Simić, S. Stojanović-Djurdjević, S. Vujičić-Stanković, M. Vujošević-Janičić, M. Živković, "Teaching Graduate Students How to Review Research Articles and How to Respond to Reviewer Comments," Advances in Computers, Elsevier, vol. 124, https://doi.org/10.1016/bs.adcom.2019.07.001 2018, IF: 1,514			M22
5.	V. Jelisavcic, I. Stojkovic, V. Milutinovic, Z. Obradovic, "Fast learning of scale-free networks based on Cholesky factorization," International Journal of Intelligent Systems, Vol. 33(6), pp. 1322-1339, https://doi.org/10.1002/int.21984, 2018, IF: 3,363			M21
6.	V. Milutinovic, S. Vujić-Stankovic, A. Jovic, D. Draskovic, M. Misić, D. Furundžić, "A New Course on R&D Project Management in Computer Science and Engineering: Subjects Taught, Rationales Behind, and Lessons Learned," Advances in Computers, vol. 105, pp. 1- 19, https://doi.org/10.1016/bs.adcom.2017.04.001, 2017, IF: 1,514			M21a
7.	R. Trobec, R. Vasiljević, M. Tomašević, V. Milutinović, R. Bevide, and M. Valero, "Interconnection Networks in Petascale Computer Systems: A Survey," ACM Computing Surveys, Vol.49 (3), (September 2016), 24 pages, https://doi.org/10.1145/2983387, 2016, IF: 6,748			M21a
8.	Z. Babovic, J. Protic, and V. Milutinovic, "Web Performance Evaluation for Internet of Things Applications," IEEE Access, DOI: 10.1109/ACCESS.2016.2615181, Vol. 4, pp. 6974 – 6992, 2016, IF: 3,244			M21
9.	Z. Stanisavljevic, B. Nikolic, I. Tartalja, V. Milutinovic, "A classification of eLearning tools based on the applied multimedia", Multimedia Tools and Applications, vol. 74, Issue 11, pp 3843-3880, DOI: 10.1007/s11042-013-1802-4, June 2015, IF: 1,221			M21
10.	M. Flynn, O. Mencer, V. Milutinovic, G. Rakocevic, P. Stenström, R. Trobec, M. Valero, "Moving from Petaflops to Petadata," Communications of the ACM, Vol. 56 (5), pp. 39-42, DOI: 10.1145/2447976.2447989, 2013, IF:2,863			M21a
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника				
Укупан број цитата		1377		
Укупан број радова са СЦИ (СЦИ) листе		102		
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи	1	Међународни
Усавршавања				



Акредитација студијског програма

МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ (МАС)

Електронско пословање

Стандард 09. - Наставно особље

THS LINKOPING SWE, 1977
KTH STOCKHOLM SWE, 1979

STANFORD U USA, 1981
BERKELEY U USA, 1981

TU DORTMUND GER, 1982
TU DARMSTADT GER, 1999

TU DELFT HOL, 2000
FU AMSTERDAM HOL, 2001

Други подаци које сматрате релевантним

PROFESSOR, PURDUE, USA, 1983-1993, PROFESSOR, INDIANA U, 2015-2025