



## Акредитација студијског програма

МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ (МАС)

Инжењерски менаџмент

## Стандард 09. - Наставно особље

Табела 9.1 Марјановић М. Зоран

Име и презиме		Марјановић М. Зоран		
Звање		Редовни професор		
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Факултет организационих наука - Београд 01.06.1987		
Ужа научна, уметничка односно стручна област		Информациони системи		
Академска каријера	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка односно стручна област
Избор у звање	2006	Универзитет у Београду - Београд	Организационе науке	Информациони системи
Докторат	1996	Факултет организационих наука - Београд	Организационе науке	Организационе науке
Магистратура	1987	Факултет организационих наука - Београд	Организационе науке	Организационе науке
Диплома	1983	Факултет организационих наука - Београд	Организационе науке	Организационе 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.	IS0003	Базе података	Предавања	IST - Информациони системи и технологије (ОАС)
2.	IS0005	Пројектовање информационих система	Предавања	IST - Информациони системи и технологије (ОАС)
3.	IS0013	Базе података 2	Предавања	IST - Информациони системи и технологије (ОАС)
4.	M20018	Базе података 3	Предавања	203 - Информациони системи и технологије (МАС) 205 - ИСиТ менаџмент (МАС)
5.	M20044	<a href="#">Интегрисана софтверска решења</a>	Предавања	203 - Информациони системи и технологије (МАС) 204 - Инжењерски менаџмент (МАС) 205 - ИСиТ менаџмент (МАС)
6.	M20051	Информациони системи за управљање знањем	Аудиторне вежбе Предавања	203 - Информациони системи и технологије (МАС) 205 - ИСиТ менаџмент (МАС) 207 - Информационо инжењерство (МАС)
7.	M20052	ИСиТ менаџмент	Аудиторне вежбе Предавања	205 - ИСиТ менаџмент (МАС)
8.	M20055	ИСиТ у финансијама	Предавања	205 - ИСиТ менаџмент (МАС)
9.	M20188	Управљање развојем информационих система	Аудиторне вежбе Предавања	203 - Информациони системи и технологије (МАС) 205 - ИСиТ менаџмент (МАС) 206 - Менаџмент људских ресурса (МАС)
10.	SA2022	Моделовање предузећа - одабрана поглавља	Предавања	S21 - Информациони системи и технологије (САС)
11.	SA2035	Развој информационих система - одабрана поглавља	ДОН Предавања	S21 - Информациони системи и технологије (САС)
12.	SA2045	Управљање подацима - одабрана поглавља	ДОН Предавања	S21 - Информациони системи и технологије (САС)
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)				
1.	M. Vujasinović, Z. Marjanović: "Data Level Enterprise Applications Integration", LNCS 3812 (Lecture Notes in Computer Science), Special issue on "Business Process Management Workshops", Volume Editors: Christoph Bussler and Armin Haller, Springer, 2006. pp. 390-396, ISSN 0302-9743, IF 2005 0.402			<b>M14</b>
2.	M. Vujasinovic, N. Ivezic, E. Barkmeyer, Z. Marjanović : „Semantic B2B-integration based on an Ontological Message Metamodel". Concurrent Engineering: Research & Applications, ISSN 1063-293X, IF 2009 0.553, Vol. 18. No. 3. Sept. 2010. pp. 219-232			<b>M23</b>



## Акредитација студијског програма

МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ (МАС)

Инжењерски менаџмент

## Стандард 09. - Наставно особље

Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)				
3.	M. Vujasinović, E. Barkmeyer, N. Ivezic, Z. Marjanović: „Interoperable Supply-Chain Applications: Message Metamodel-based Semantic Reconciliation of B2B Messages”. International Journal of Cooperative Information Systems, ISSN 0218-8430, IF 2009 1.433, Vol. 19. No. 1 & 2, Mar/June 2010. pp. 1-39			<b>M23</b>
4.	M. Vujasinović, N. Ivezic, B. Kulvatunyou, E. Barkmeyer, M. Missikoff, F. Taglino, Z. Marjanović, I. Miletic: “Semantic Mediation for Standard-Based B2B Interoperability”. IEEE Internet Computing, ISSN 1089-7801, IF 2010 2.514, Vol. 14, No. 1, 2010, Jan/Feb. 2010. pp. 52-63			<b>M21a</b>
5.	M. Vujasinovic, N. Ivezic, B. Kulvatunyou, E. Barkmeyer, M. Missikoff, F. Taglino, Z. Marjanović, I. Miletic: “A Semantic-mediation Architecture for Interoperable Supply-chain applications”. International Journal of Computer Integrated Manufacturing, ISSN 0951-192X, IF 2008 0.722, Vol. 22, No 6, Dec. 2008, pp. 549-561			<b>M23</b>
6.	I. Miletić, M. Vujasinović, N. Ivezic, Z. Marjanović: "Enabling Semantic Mediation for Business Applications: XML-RDF, RDF-XML and XSD-RDFS transformation", I-ESA'07, Funchal (Madeira Island), Portugal, 2007., Monograph: R. J. Goncalves, J. P. Muller, K. Mertins and M. Zelm (Eds.): "Enterprise Interoperability II: New Challenges and Approaches", Springer, London, 2007., ISBN-13:9781846288579, ISBN 978-1-84628-857-9, e-ISBN 978-1-84626-858-6, pp 483-494			<b>M14</b>
7.	M. Janković, N. Ivezic, Z. Marjanović, T. Knothe, P. Snack: "A Case Study in Enterprise Modeling for Interoperable Cross-Enterprise Data Exchange", I-ESA'07, Funchal (Madeira Island), Portugal, 2007., Monograph: R. J. Goncalves, J. P. Muller, K. Mertins and M. Zelm (Eds.): "Enterprise Interoperability II: New Challenges and Approaches", Springer, London, 2007., ISBN-13:9781846288579, ISBN 978-1-84628-857-9, e-ISBN 978-1-84626-858-6, pp 541-552.			<b>M14</b>
8.	N. Ivezic, E. Barkmeyer, S. Kulvatunyou, A. Jones, P. Snack, Z. Marjanović and H. Cho: "A Validation Architecture for Advanced Interoperability Provisioning", eChallenges e-2006, Barcelona, Spain, 2006. Monograph: P. Cunningham and M. Cunningham (Eds.): "Exploiting the Knowledge Economy: Issues, Applications, Case Studies", IOS Press, Netherlands, Volume 3, Part 1, 2006., ISBN 1-58603-682-3, pp 157-164			<b>M14</b>
9.	N. Ivezic, N. Aničić, A. Jones and Z. Marjanović: "Towards Semantic-Based Industrial Interoperability Efforts", eChallenges e-2005, Ljubljana, Slovenia, 2005., Monograph: P. Cunningham and M. Cunningham (Eds.): "Innovation and the Knowledge Economy: Issues, Applications, Case Studies", IOS Press, Netherlands, Volume 2, Part 1, 2005., ISBN 1-58603-563-0, pp. 66-73			<b>M14</b>
10.	10. Б. Лазаревић, З. Марјановић, Н. Аничић и С. Бабарогић: "Базе података", Факултет организационих наука, 2003, 2004 (друго издање), Поглавље 4. "Стандардни упитни језик SQL" pp. 95-159; поглавље 6. "Објектно-релациони модел" pp. 191-206; поглавље 7. "Активне базе података" pp. 207-224.			<b>M12</b>
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника				
Укупан број цитата	17			
Укупан број радова са СЦИ (ССЦИ) листе	10			
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи	6	Међународни	2
Усавршавања				
Други подаци које сматрате релевантним				