



## Акредитација студијског програма

МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ (МАС)

Информациони системи и технологије

## Стандард 09. - Наставно особље

Табела 9.1 Пантелић М. Огњен

Име и презиме		Пантелић М. Огњен		
Звање		Ванредни професор		
Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када		Факултет организационих наука - Београд 01.12.2003		
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	2019	Универзитет у Београду - Београд	Организационе науке	Информациони системи
Докторат	2012	Факултет организационих наука - Београд	Организационе науке	Организационе науке
Магистратура	2008	Факултет организационих наука - Београд	Организационе науке	Организационе науке
Диплома	2003	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.	IS0001	Увод у информационе системе	Предавања	IST - Информациони системи и технологије (ОАС) MIO - Менаџмент и организација (ОАС)
2.	IS0012	Пословни информациони системи	Предавања	IST - Информациони системи и технологије (ОАС) MIO - Менаџмент и организација (ОАС)
3.	IS0015	Одабрана поглавља из ИС	Предавања	IST - Информациони системи и технологије (ОАС)
4.	IS0020	Алати за извештавање и визуелизацију података	Предавања	IST - Информациони системи и технологије (ОАС)
5.	IS0022	Откривање законитости у процесима	Предавања	IST - Информациони системи и технологије (ОАС)
6.	M20038	Изабрана поглавља из информационих система	Аудиторне вежбе Предавања	203 - Информациони системи и технологије (МАС) 205 - ИСиТ менаџмент (МАС)
7.	M20044	Интегрисана софтверска решења	Аудиторне вежбе ДОН Предавања	203 - Информациони системи и технологије (МАС) 204 - Инжењерски менаџмент (МАС) 205 - ИСиТ менаџмент (МАС)
8.	M20051	Информациони системи за управљање знањем	Аудиторне вежбе Предавања	203 - Информациони системи и технологије (МАС) 205 - ИСиТ менаџмент (МАС) 207 - Информационо инжењерство (МАС)
9.	M20052	ИСиТ менаџмент	Аудиторне вежбе Предавања	205 - ИСиТ менаџмент (МАС)
10.	M20188	Управљање развојем информационих система	Аудиторне вежбе Предавања	203 - Информациони системи и технологије (МАС) 205 - ИСиТ менаџмент (МАС) 206 - Менаџмент људских ресурса (МАС)
11.	SA2022	Моделовање предузећа - одабрана поглавља	Аудиторне вежбе ДОН Предавања	S21 - Информациони системи и технологије (САС)
12.	SA2035	Развој информационих система - одабрана поглавља	Аудиторне вежбе ДОН Предавања	S21 - Информациони системи и технологије (САС)
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)				



## Акредитација студијског програма

МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ (МАС)

Информациони системи и технологије

## Стандард 09. - Наставно особље

Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)				
1.	Pajić Ana, Pantelić Ognjen, Stanojević Bogdana, Representing IT Performance Management as Metamodel, International Journal of Computers Communications & Control, [SCI, Impact factor 2013 = 0.694], ISSN: 1841-9836, Vol. 9, No. 6, pp 758-767, 2014. <a href="http://univagora.ro/jour/index.php/ijccc/issue/viewFile/32/pdf_140">http://univagora.ro/jour/index.php/ijccc/issue/viewFile/32/pdf_140</a>			<b>M23</b>
2.	Ognjen Pantelić, Ana Pajić, Ana Nikolić, General Model for Adequate Cloud Service Selection using Decision Making Methods, International Journal of Computers Communications & Control, [SCI, Impact factor 2016 = 1.374] ISSN: 1841-9836, Volume:11 Issue: 6, pp 832-844, 2016 <a href="http://univagora.ro/jour/index.php/ijccc/article/view/2746">http://univagora.ro/jour/index.php/ijccc/article/view/2746</a>			<b>M23</b>
3.	Ognjen Pantelic, Dalibor Pesic, Milan Vujanic, Dragana B. Vujaklija, TOWARDS AN ANALYTICAL INFORMATION SYSTEM OF TRAFFIC ACCIDENTS IN THE FUNCTION OF TRAFFIC SAFETY MONITORING, Scientific Research and Essays, DOI - 10.5897/SRE11.1731, [IF =0,445], pp 398-409, ISSN 1992-2248, Vol. 7(3), januar 2012. <a href="https://academicjournals.org/journal/SRE/article-abstract/C7578A840249">https://academicjournals.org/journal/SRE/article-abstract/C7578A840249</a>			<b>M23</b>
4.	Ognjen Pantelic, Ana Pajic, Dragana B. Vujaklija, Mirko Vujosevic, EFFECTIVENESS OF INTEGRATED ENTERPRISE INFORMATION SYSTEMS EDUCATION PROGRAM, Technics Technologies Education Management, [IF 2012= 0.414], Vol. 8, No.2, pp 1920-1928, 5/6.2013, ac knowledgment of paper reviews and publication No: 91/24.3.-2012			<b>M23</b>
5.	Jelena Ljubenović, Ognjen Pantelić, Ana Pajić Simović, Big data analysis in social media, XVI International Symposium SymOrg 2018 - Doing Business in the Digital Age: Challenges, Approaches and Solutions, pp 329-335, ISBN 978-86-7680-361-3, Volume 16, Zlatibor, June 7-10, 2018			<b>M33</b>
6.	A. Pajić Simović, S. Babarogić, O. Pantelić, A Domain-Specific Language for Supporting Event Log Extraction from ERP Systems, International Conference on Computers Communications and Control (ICCCC2018), DOI: 10.1109/ICCCC.2018.8390430, ISBN 978-1-5386-1934-6, pp. 12-16, Oradea, Romania, 8-12 May, 2018 <a href="https://ieeexplore.ieee.org/document/8390430">https://ieeexplore.ieee.org/document/8390430</a>			<b>M33</b>
7.	Jelena Malić, Ognjen Pantelić, Ana Pajić, Analiza modela podataka sistema MS NAV na primeru procesa nabavke, INFOM, Vol. 64, UDC 004.62, ISSN 1451-4397, pp 38-46, 2017			<b>M53</b>
8.	Ana Pajic Simovic, Sladjan Babarogic, Ognjen Pantelic and Stefan Krstovic, Towards a Domain-Specific Modeling Language for Extracting EventLogs from ERP Systems, Applied Sciences, 11, 5476, [SCI, Impactfactor 2019 = 2.474], <a href="https://doi.org/10.3390/app11125476">doi.org/10.3390/app11125476</a> , 2021			<b>M22</b>
9.	Predavanje po pozivu: Seminar matematičkog instituta SANU i IEEE Chapter Computer Science (CO-16), „PROJEKTOVANJE MODELA OBUKE ZA INTEGRISANE POSLOVNE INFORMACIONE SISTEME ", Beograd, 2012, <a href="http://www.mi.sanu.ac.rs/seminars/programs/seminar2.nov2012.htm">http://www.mi.sanu.ac.rs/seminars/programs/seminar2.nov2012.htm</a> .			<b>M62</b>
10.	Kovačević, I., Pantelić, O., Anđelković Labrović, J, PREDICTING EMPLOYEES`TURNOVER BY ANALYTIC HIERARCHY PROCESS METHOD, European Conference on Operational Research, ISBN 978-618-85079-1-3, 11-14 Jul, Athens			<b>M33</b>
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника				
Укупан број цитата	13			
Укупан број радова са СЦИ (ССЦИ) листе	5			
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи	0	Међународни	1
Усавршавања				
2006. године био је на двомесечном студијском боравку и стручном усавршавању на Факултету за економију и менаџмент, Нитра, Словачка.				
2003. године Учесће на курсу SBS-а IBM WF311 – WebSphere Studio Application Developer V5.0.				
2005. године постаје лиценциран испитивач за ECDL сертификате испред Факултета организационих наука, Универзитета у Београду. Број лиценце CS 0061J. <a href="http://www.ecdl.rs/testni%20centri/icintegra.htm">http://www.ecdl.rs/testni%20centri/icintegra.htm</a>				
2009. године Microsoft Dynamics Nav – академија, Мајкрософт Србија.				
2017. године SAP радионица у оквиру сарадње SAP-а и универзитета у Београду - SAP university alliance програм.				
Други подаци које сматрате релевантним				
Активан је као рецензент радова за следеће часописе:				
1. Scientific Research and Essays (SRE) - ISSN: 1992-2248, од 2012 године.				



## Акредитација студијског програма

МАСТЕР АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ (МАС)

Информациони системи и технологије

### Стандард 09. - Наставно особље

2. Часопис за информационе технологије и мултимедијалне системе Инфо М, М53, ISSN 1451-4397, од 2004. године.
3. STED JOURNAL – Journal of Social and Technological Development, М53, ISSN 2637-2150, од 2019 године.
4. Management: Journal of Sustainable Business and Management Solutions in Emerging Economies , ISSN:1820-0222, од 2018 године.

Током протеклих година био је анагажован у комисијама и стручним телима Факултета организационих наука као члан: Комисије за мастер студије студијског програма Информациони системи и технологије, Комисије за мастер студије студијског програма Пословна аналитика, Већа основних студија, Већа мастер студија (заменик), Савета Факултета организационих наука. У периоду од 2006-2009. године био је задужен за администрацију система учења на даљину ФОН-а. У периоду од 2002-2003. године био је члан Савета Београдског Универзитета. У истом периоду био је и члан Суда Часте Београдског Универзитета.