

Curriculum Vitae (српски)

Име и презиме	Igor Mladenović
Датум рођења	29.11.1975.
Место рођења	Vranje
Држављанство	Srpsko

Образовање

Степен	Иституција	Датум
дипломирани VII	Univerzitet u Nišu Ekonomski fakultet	Октобар 1995 – Септембар 1999
мастер / магистар VII1	Univerzitet u Beogradu Ekonomski fakultet	Октобар 2000 – Септембар 2003
доктор наука VIII	Univerzitet u Nišu Ekonomski fakultet	Јануар 2004 - Септембар 2008

Личне способности и вештине

Страни језик 1 (ниво)	Енглески B2
Страни језик 2 (ниво)	Бугарски C2
Рад на рачунару	MS office
Остале вештине	Vozačka dozvola B,C, E kategorije

Радно искуство

Позиција	Послодавац	Период
Асистент приправник - Ванредни професор	Универзитет у Нишу Економски факултет	1999-
Саветник председника	Регионална пеивредна комора Ниш	2012-
Предузетник	Агенција EASY4BUSINESS	2013-

Академска каријера

	Датум избора
Асистент приправник	14.12.1999.
Асистент	26.02.2004.
Доцент	15.01.2009.
Ванредни професор	19.11.2013.
Редовни професор	

Ваннаставне активности

Учешће на пројектима у земљи:	
<ul style="list-style-type: none">• Специфичности транзиције привреде Србије (1415) (2001 to 2003).• Развој конкуренске предности у Србији у условима европских интеграција (149052) (2006-2010).• Истраживачко-развојна платформа за научну подршку у одлучивању и управљању научно-технолошким развојем у Србији (47005) (2011 to 2016).• Побољшање конкурентности јавног и приватног сектора умрежавањем компетенција у условима европских интеграција (179066) (2011-2016).	
Учешће на међународним пројектима:	
<ul style="list-style-type: none">• IPA-CBC Serbia – Bulgaria / Institutional, Business and Educational integration in the area of Advanced Technologies and Mechatronics (ATM) / Пројект менаџер, 2013• USAID - /Serbia Contingency Planning and Economic Security Program (SCOPEs)/ Консултант 2012.• IPA-CBC Serbia – Bulgaria / Increase the competitiveness of enterprises by focusing on technology and know-how transfer between SMEs, research, industry and educational institutions in the sphere of energy efficiency, renewable energy sources and ICT for the Sofia and Nishava districts/ Технички асистент, 2011-2012.• Slovak Aid - Trainer on Training “Financial management for NGOs/ Тренер, 2010.• CIP-EIP Program Enterprise Europe Network/ Координатор за Универзитету Нишу, 2008 →• CHF International-Community Reconstruction through Democratic Action (CRDA)/ Референт за економски развој, 2004-2005• USAID Private Sector Development March-September 2014. Консултант	
Стручно усавршавање:	
Master of Business and Training, The Carl Duisberg Gesellschaft e.V. Cologne, Germany 2003/2004	
Предавања одржана на другим институцијама у земљи и иностранству:	
Faculty of business and management sciences Novo Mesto Slovenia	
Чланство у професионалним удружењима:	
Реализоване обуке, семинари или предавања по позиву:	
Кључне квалификације:	
Макроекономија и финансије	

Репрезентативне референце

1.	Mladenović I. , Marković, D, Milovančević, M. & Nikolić, M. (2016). Extreme learning approach with wavelet transform function for forecasting wind turbine wake effect to improve wind farm efficiency. <i>Advances in Engineering Software</i> , 96, 91-95. http://dx.doi.org/10.1016/j.advengsoft.2016.02.011
2.	Marković, D., Mladenović, I. & Milovančević, M. (2016). Estimation of the most influential science and technology factors for economic growth forecasting by soft computing technique. <i>Quality & Quantity</i> , 1-14. DOI 10.1007/s11135-016-0321-6

3.	Milovančević, M., Marković, D., Nikolić, V & Mladenović, I. (2016). Determination of the most influential factors for number of patents prediction by adaptive neuro-fuzzy technique. <i>Quality & Quantity</i> , 1-10. DOI 10.1007/s11135-016-0326-1
4.	Mladenović, I. , Milovančević, M. & Sokolov Mladenović, S. (2016). Analyzing of innovations influence on economic growth by fuzzy system. <i>Quality & Quantity</i> , 1-8. DOI 10.1007/s11135-016-0331-4
5.	Karanikić, P., Mladenović, I. , Sokolov Mladenović, S. & Alizamir, M. (2016). Prediction of economic growth by extreme learning approach based on science and technology transfer. <i>Quality & Quantity</i> , 1-7. DOI 10.1007/s11135-016-0337-y