

## Curriculum Vitae (српски)

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

### Образовање

Степен	Институција	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 категорије

### Радно искуство

Позиција	Послодавац	Период
Асистент приправник - Ванредни професор	Универзитет у Нишу Економски факултет	1999-
Саветник председника	Регионална привредна 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:

- 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:

- 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. <a href="http://dx.doi.org/10.1016/j.advengsoft.2016.02.011">http://dx.doi.org/10.1016/j.advengsoft.2016.02.011</a>
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 &amp; Quantity</i> , 1-14. DOI 10.1007/s11135-016-0321-6

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