

Основни подаци:

Име, средњеслово, презиме	Ивана З. Илић
Година и место рођења	1976., Бор, Србија
Научно звање и година избора у то звање	доцент, 2016.
Ужана научна област	инжењерски менаџмент

Академска каријера:

звање	година избора	институција	научна област
доцент	2016.	Универзитет „Унион-Никола Тесла“, Факултет за информационе технологије и инжењерство, Београд	инжењерски менаџмент
докторат	2014.	Универзитет у Београду, Технички факултет у Бору	инжењерски менаџмент
мастер	2007.	Универзитет у Београду, Технички факултет у Бору	индустријски менаџмент
диплома	2006.	Универзитет у Београду, Технички факултет у Бору	индустријски менаџмент

Пословна каријера:

институција / компанија	година запослења	радно место
Факултет за информационе технологије и инжењерство, Београд	2016.- до сада	предавач у звању доцент
ДОО „ММ БОНЕД“	2013.-2015.	новинар
Технички факултет у Бору	2008.-2011.	асистент
Факултет за менаџмент у Зајечару	2008.-2008.	асистент
ЈАСТУП „Борпревоз“, Бор	2003.-2007.	комерцијалиста
ДОО „Технопромет“, Бор	2001.-2003.	књиговођа

Референтна научна радова /не мање од 5, не више од 10 /

р.б.	аутор, име рада, назив издања, име издавача, година издања, COBISS.SR-ID
1.	Ivana Z. Ilić , Dragana T. Živković, Nenad M. Vušović, Dejan M. Bogdanović (2010). Investigation of the correlation dependence between SO ₂ emission concentration and meteorological parameters: Case study - Bor (Serbia). Journal of Environmental Science and Health Part A, (2010), 45(7), pp. 901-907, ISSN - 1093-4529. Erratum in: Journal of Environmental Science and Health, Part A, 45(10), pp 1296. [COBISS.SR-ID: 14300425]
2.	Ivana Ilić , Dragana Živković, Nenad Vušović, Dejan Bogdanović (2010). Optimizing the SO ₂ total emission control strategy: case study-Bor (Serbia). Environmental monitoring and assessment,

	169, pp. 587-596, ISSN – 0167-6369. [COBISS.SR-ID: 14305545]
3.	Ivana Ilić , Dejan Bogdanović, Dragana Živković, Novica Milošević, Boban Todorović (2011). Optimization of heavy metals total emission, case study: Bor (Serbia). Atmospheric Research, 101 (1-2), pp. 450-459, ISSN - 0169-8095. [COBISS.SR-ID: 14195721]
4.	Dejan Bogdanović, Đorđe Nikolić, Ivana Ilić (2012). Mining method selection by integrated AHP and PROMETHEE method. Anais da Academia Brasileira de Ciencias, 84 (1), pp. 219-233, ISSN - 0001-3765. [COBISS.SR-ID: 14229513]
5.	Ivana Ilić , Milovan Vuković, Nada Štrbac, Snežana Urošević (2014). Applying GIS to Control Transportation Air Pollutants. Polish Journal of Environmental Studies, 23 (5), pp. 1849-1860, ISSN – 1230-1485.[COBISS.SR-ID: 14319881]
6.	Ivana Ilić , Dejan Ilić, Ivica Stanković (2018). Rangiranje gradova u Srbiji u odnosu na koncentraciju polena primenom PROMETHEE metode. Ecologica, vol. 25, no. 91, str. 579-584, ISSN 0354-3285 [COBISS.RS-ID: 512601501]
7.	Ivana Ilić , Dragan Pamučar, Feng Liu (2019). Application of GIS and Integrated AHP-Fuzzy PROMETHEE methodology in Earthquake Hazard Analysis of the Regions of Serbia. In International monograph: Application of Geographic Information System (GIS) in modeling of natural catastrophe. Editor: Prof. Dragoljub Sekulović, PhD. Faculty of Information Technology and Engineering, University „UNION-Nikola Tesla”, Belgrade; pp.161-179, ISBN: 978-86-81400-04-3 [COBISS.RS-ID: 512814493].
8.	Milan Radosavljević, Ivana Ilić , Dejan Ilić (2019). Rangiranje regiona u Srbiji najugroženijih zemljotresima. Ecologica, vol. 26, no. 94, str. 164-168. ISSN 0354-3285 [COBISS.RS-ID: 512831133]
9.	Ivana Ilić , Dejan Ilić, Maja Anđelković (2020). Primena DEA metode u određivanju efikasnosti robotike u industrijskoj proizvodnji. Ecologica, vol. 27, no. 98, str. 254-259, ISSN 0354-3285, [COBISS.RS-ID: 21849353]
10.	Mirjana Puharić, Maja Anđelković, Ivana Ilić (2020). Buka generisanavazdušnim saobraćajem. Ecologica, vol. 27, no. 99, str. 500-506, ISSN 0354-3285, [COBISS.RS-ID: 28450313]

Чланства у научним и стручним удружењима, посебни ангажмани, додатна усавршавања и специјализације

Члан је Савеза инжењера и техничара Србије. Прошла је обуку коју је обезбедила RESITA NETWORK, у организацији Факултета за менаџмент у производњи и транспорту, Универзитета у Темишвару и Института за европске односе INEA при Универзитету примењених наука у Worms-у. Прошла је обуку коју је обезбедио Hewlett-Packard, под називом HP GET-IT, а која се односи на имплементацију нових компјутерских технологија у модерном пословању малих и средњих предузећа. Члан је уредничког одбора два међународна часописа: Journal of Environmental Monitoring and Analysisi American Journal of Environmental Protection. Рецензент је међународног часописа Journal of Environmental Management. Има преко 70 радова објављених у међународним и домаћим часописима и на међународним и домаћим научним и стручним скуповима.