

Основни подаци:

Име, средње слово, презиме	Јелена Б. Грујић
Година и место рођења	1990., Сомбор, Србија
Научно звање и година избора у то звање	доцент, 2021.
Ужа научна област	Инжењерски менаџмент

Академска каријера:

звање	година избора	институција	научна област
доцент	2021.	Факултет за информационе технологије и инжењерство Београд	Инжењерски менаџмент
докторат	2021.	Факултет техничких наука, Универзитет у Новом Саду	Инжењерски менаџмент
мастер	2014.	Факултет техничких наука, Универзитет у Новом Саду	Инжењерски менаџмент
диплома	2013.	Факултет техничких наука, Универзитет у Новом Саду	Инжењерски менаџмент

Пословна каријера:

институција / компанија	година запослења	радно место
Факултет за информационе технологије и инжењерство Београд	2021.- до сада	предавач у звању доцент

Референтни научни радови /не мање од 5, не више од 10 /

р.б.	аутор, име рада, назив издања, име издавача, година издања, COBISS.SR-ID
1.	Grujić, J., (et al): <i>Analysis of risk factors in the channels of drug distribution: professional perspectives</i> . Sustainability, ISSN 2071-1050, 2020, vol. 12, br. 11, str. 4787., [COBISS.SR-ID - 61857289]
2.	Grujić, J. Concept of resilience implementation in small and medium sized enterprises (SMES), Published by DAAAM international, Proceedings of the 30th DAAAM international symposium, Vienna, Austria, ISBN 978-3-902734-22-8, ISSN 1726-9679, 2019., vol. 30, br. 1, str.839-845. [COBISS.SR-ID - 61852169]

3.	Grujić, J., (et al): <i>Impact of risk factor on the efficiency of industrial supply chains</i> . International Journal of Economic & Low (IJEL), ISSN 2683-3409, 2021., vol. 11, br. 33, str. 146-155. [COBISS.SR-ID - 55703305]
4.	Ilić I., Puharić M., Ilić D., Grujić J. Planovi bezbednosti voda kao metodologija za procenu i upravljanje rizicima u sistemima vode za piće. Zaštita voda u zelenoj industrijskoj revoluciji. Peti naučno-stručni skup sa međunarodnim učešćem Univerzitet “UNION - Nikola Tesla” U Beogradu, Fakultet za informacione tehnologije i inženjerstvo, Beograd, Fakultet za poslovne studije i pravo, Beograd, 2021., Zbornik apstrakata. - Str. 42-43 [COBISS.SR-ID - 50828809]
5.	Mitrović A., Vučićević J., Grujić J., Primena sekvencionalnih šaržnih reaktora u tretmanu otpadnih voda. Zaštita voda u zelenoj industrijskoj revoluciji. Peti naučno-stručni skup sa međunarodnim učešćem Univerzitet “UNION - Nikola Tesla” U Beogradu, Fakultet za informacione tehnologije i inženjerstvo , Beograd, Fakultet za poslovne studije i pravo, Beograd,2021. Zbornik radova - Str. 275-285. [COBISS.SR-ID - 55296521]

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

Остварила право на добијање докторске стипендије у периоду од марта 2015. до марта 2019. год и била ангажована на пројекту Министарстава просвете, науке и технолошког развоја из области машинства и индустријског софтвера.