

Основни подаци:

Име, средњеслово, презиме	Љубица В. Михић
Година и место рођења	1985., Београд
Научно звање и година избора у то звање	Доцент, 2018.
Ужана научна област	Нумеричка математика

Академска каријера:

звање	година избора	институција	научна област
Доцент	2018.	Факултет за информатичке технологије и инжењерство, Универзитет Унион-Никола Тесла, Београд	Математика
Докторат	2017.	Универзитет у Београду, Математички факултет	Примењена математика
Мастер	2010.	Универзитет у Београду, Математички факултет	Нумеричка математика
Диплома	2009.	Универзитет у Београду, Математички факултет	Нумеричка математика

Пословна каријера:

институција / компанија	година запослења	радно место
Факултет за информатичке технологије и инжењерство, Универзитет Унион-Никола Тесла, Београд	2018.- до сада	Доцент
ITS	2017. – до сада	Професор струковних студија
American University of Middle East, Kuwait	2019.-2020.	Assistant professor
Висока медицинска и пословно-технолошка школа струковних студија Шабац	2010.-2017.	Асистент

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.	A. V. Pejčev, Lj. V. Mihić: GAUSS-RADAU AND GAUSS-LOBATTO QUADRATURES WITH DOUBLE END POINT, APPLICABLE ANALYSIS AND DISCRETE MATHEMATICS, 13 (2019) 463-477 IF(2019)=1.5, M21 Mathematics

2.	Lj. V. Mihić, A. V. Pejčev, M. M. Spalević: „Error bounds for Gauss-Lobatto quadrature formula with multiple end points with Chebyshev weight function of the third and the fourth kind”, 2014. Filomat, num 30, vol 1, 231-239 (2016), IF(2016)= 0.695, M22 Mathematics
3.	Lj. V. Mihić, A. V. Pejčev, M. M. Spalević: "Error estimations of Turan formulas with Gori-Micchelli and generalized Chebyshev weight functions", Filomat (2018), vol. 32 br. 20, str. 6927-6936, IF(2018)= 0.789, M22 Mathematics
4.	Lj. Mihić : „The remainder term of Gauss-Radau quadrature rule with single and double end point, Publ. Inst. Math.”, DOI:10.2298/PIM161115002M, IF(2014)=0.270, M23 Mathematics
5.	Ljubica Mihić, Aleksandar Pejčev: „Ocena greške Gaus-Lobato kvadrature formula u odnosu na Čebiševljeve težinske funkcije druge, treće i četvrte vrste”, Zbornik radova V Simpozijuma "Matematika i primene", Beograd, str. 152-160 (2014)

Чланства у научним и стручним удружењима, посебни ангажмани, додатнаусавршавања и специјализације

- До 2009. стипендиста Министарство просвете, науке и технолошког развоја
- DAAD-ов стипендиста, 2009/10. школску годину провела у радној посети Техничком Универзитету у Минхену.
- Од 2018. члан пројекта Министарство просвете, науке и технолошког развоја