

**Основни подаци:**

Име, средње слово, презиме	Милош Б. Тодоров
Година и место рођења	01.12.1982, Сомбор
Научно звање и година избора у то звање	Доцент, 2021
Ужа научна област	Примењена математика

**Академска каријера:**

	звање	година избора	институција	научна област
Доцент	Доцент пословне математике/пословне статистике	2021	Факултет за пословне студије и право	Пословна математика/пословна статистика
Докторат	Доктор наука-примењена математика	2021	Факултет техничких наука у Новом Саду	Примењена математика
Магистар	Дипломирани мастер примењене статистике	2013	Универзитетски центар за примењену статистику у Новом Саду	Примењена статистика
Диплома	Дипломирани инжењер математике	2011	Природно-математички факултет у Новом Саду	Примењена математика

**Пословна каријера (подразумева рад изван академске заједнице тј. институције)**

институција / компанија	година запослења	радно место
Факултет за пословне студије и право	2021-данас	Доцент, предавач на предмету Пословна математика
Нафтна индустрија Србије	2021	Специјалиста за оперативну анализу
Републички завод за статистику	2017-2020	Статистичар, VBA програмер
Гимназија „Јован Јовановић Змај“ у Новом Саду	2014-2017	Професор математике и статистике
Републички завод за статистику	2013-2014	Статистичар приправник

**Референтни научни радови и пројекти (до 10 радова)**

р.б.	аутор, име рада, назив издања, име издавача, година издања, COBISS.SR-ID
1.	Mihailovic B., Strboja M., <b>Todorov M.</b> , Jensen type inequality for the bipolar Shilkret, Sugeno and Choquet integrals, Acta Polytechnica Hungarica, Vol. 18, (2021), 9-25.
2.	<b>Todorov M.</b> , Štrboja M., Pap E., Mihailović B., Jensen type inequality for the bipolar pseudo-integrals. Fuzzy Sets and Systems, 379, (2020), 82–101.
3.	Mihailovic B., Strboja M., <b>Todorov M.</b> , The bipolar Choquet g-integrals, Proceedings of 17th IEEE International Symposium on Intelligent Systems and Informatics, Subotica, Serbia, (2019).
4.	<b>Todorov M.</b> , Strboja M., Mihailović B., Jensen type inequality for the bipolar Shilkret and Sugeno integrals, Proceedings of 17th IEEE International Symposium on Intelligent Systems and Informatics, Subotica, Serbia, (2019).
5.	<b>Todorov M.</b> , Štrboja M., Mihailović B., Bi-capacities based pan-integral, Proceedings of 16th IEEE International Symposium on Intelligent Systems and Informatics, Subotica, Serbia, (2018), 301–304.

### Објављени научни и стручни радови (по програму Cobiss-a)

Jensen-Stefensenov tip nejednakosti za integrale bazirane na fazi bi-merama : doktorska disertacija, [COBISS.SR-ID – 58643721]

### Чланства у научним и стручним удружењима, посебни ангажмани, додатна усавршавања и специјализације (најважнија учешћа, до 10 референци на пола стране)

Статистичар са вишегодишњим радним искуством у оквиру Републичког завода за статистику, који је учествовао на обуци „Big data in official statistics“ у Националном статистичком институту Републике Бугарске. Ову обуку је организовала Европска статистичка агенција (EUROSTAT) и GOPA.

Поседује сертификат Београдске берзе, као и вишегодишње искуство трговања акцијама на Београдској берзи.

Поседује више сертификата из области ИТ технологија.

Професор математике и статистике, чији су ученици постизали запажене резултате на државним такмичењима из математике.

Добитник многобројних међународних и домаћих признања из области иновација. Двоструки финалиста државног такмичења „Најбоља технолошка иновација“, коју је организовало Министарство за науку и технолошки развој, као и Факултет техничких наука у Новом Саду.