

Табела 9.1. Научне, уметничке и стручне квалификације наставника и задужења у настави

| | | | | | | | |
|---|--|--|--|---|--|--|--|
| Име и презиме | Милољуб З.Албижанић | | | | | | |
| Звање | Професор струковних студија | | | | | | |
| Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када | Академија техничко уметничких струковних студија, одсек Висока грађевинско-геодетска школа од 2020. године | | | | | | |
| Ужа научна односно уметничка област | Примењена математика | | | | | | |
| Академска каријера | | | | | | | |
| | Година | Институција | Научна или уметничка област | Ужа научна, уметничка или стручна област | | | |
| Избор у звање | 2021. | Универзитет Метрополитан, ФЕФА Факултет | Природно-математичко поље | Математика | | | |
| Докторат | I докторат 2011. II докторат 2016. | Универзитет Сингидумум Универзитет у Београду, Математички факултет | Техничко – технолошке науке Математичке науке | Инжењерски менаџмент Математика | | | |
| Специјализација | 2007. | Универзитет у Београду, Математички факултет | Математичке науке | Математика | | | |
| Мастер | 2008. | Универзитет Сингидунум, Факултет за економију, финансије и администрацију | Друштвено – хуманистичке науке | Економија | | | |
| Диплома | 1995. | Универзитет у Београду, Математички факултет | Математика | Нумериčка математика, кибернетика и оптимизација | | | |
| Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија | | | | | | | |
| Р.Б. 1,2,3.... | Ознака предмета | Назив предмета | Вид наставе | Назив студијског програма | | | |
| 1 | ОН0001 | Математика 1 | Предавања | Архитектура, Грађевинско инжењерство, Геодезија-геоматика | | | |
| 2 | ОН0006 | Математика 2 | Предавања | Архитектура, Грађевинско инжењерство, Геодезија-геоматика | | | |
| Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10) | | | | | | | |
| 1. | Gradimir V. Milovanović, Dobribo D. Tošić, Milođub Albijanić : „Numerical integration of analytic functions“, Numerical Analysis and Applied Mathematics ICNAAM 2012: International Conference, Kos, American Institute of Physics. DOI 10.1063/1.4756325, ISSN: 0094-243X, E-ISSN: 1551-7616 http://scitation.aip.org/content/aip/proceeding/aipcp/10.1063/1.4756325 | | | | | | |
| 2. | M. Mateljević, M. Svetlik, M. Albijanić , N. Savić: „Generalizations of the Lagrange mean value theorem and applications“, Filomat 27:4 (2013), 515-528 DOI 10.2298/FIL1304515M; ISSN 0354-5180 (Print), ISSN 2406-0933 (Online), http://www.pmf.ni.ac.rs/pmf/publikacije/filomat/2013/27-4/F27-4-1.pdf | | | | | | |
| 3. | Zizovic Miodrag, Albijanic Milođub, Jovanovic Verka, Zizovic Malisa: „A New Method of Multi-Criteria Analysis for Evaluation and Decision Making by Dominant Criterion“, Informatica, (2019), vol. 30 no.4, pp.819-832, https://doi.org/10.15388/Informatica.2019.231 | | | | | | |
| 4. | Žižović Mališa, Pamučar Dragan, Albijanić Milođub, Chatterjee Prasenjit, Pribićević Ivan: „Eliminating Rank Reversal Problem Using a New Multi-Attribute Model-The RAFSI Method“, Mathematics 2020, 8 (6), 1015, 16 pages, https://doi.org/10.3390/math8061015 (Impact Factor in 2019: 3.312) | | | | | | |
| 5. | Gradimir V. Milovanović, Milođub Albijanić : „A generalized Birkhoff-Young quadrature formula“, Carpathian J. Math. 32 (2016), No. 2, 203 – 213; Online version at http://carpathian.ubb.ro ; Print Edition: ISSN 1584 – 2851; Online Edition: ISSN 1843 – 4401 | | | | | | |
| 6. | M. Albijanić : „Apstrakcija i primena matematičke analize“, Zavod za udžbenike, 2016., Beograd. ISBN 978-86-17-19431-2 | | | | | | |
| 7. | Mateljevic Miodrag, Albijanic Milođub: „Lagrange's theorem, convex functions and Gauss map“, Filomat 31 (2) (2017), pp.321-334, ISSN 0354-5180 (Print), ISSN 2406-0933 (Online), DOI 10.2298/FIL1702321M, http://www.pmf.ni.ac.rs/pmf/publikacije/filomat/2017/31-2/FILOMAT%2031-2.html | | | | | | |
| 8. | Milođub Albijanić : „Some properties of convex functions“, Filomat 31:10 (2017), 3015–3021;ISSN 0354-5180 (Print), ISSN 2406-0933 (Online), https://doi.org/10.2298/FIL1710015A , http://www.pmf.ni.ac.rs/pmf/publikacije/filomat/2017/31-10/FILOMAT%2031-10.html | | | | | | |
| 9. | Gradimir V. Milovanović, Miodrag Mateljević, Milođub Albijanić : „THE SERBIAN SCHOOL OF MATHEMATICS - FROM MIHAJLO PETROVIĆ TO THE SHANGHAI LIST“, SASA, 2019., ISBN 978-86-7025-818-1 | | | | | | |
| 10. | Miloš Čanak, Milođub Albijanić : „On inversion in the case of the fundamentally finite integrable Vekua complex differential equation“, Publ. Inst. Math. (Belgrade) 108 (122), 2020., pp.13–22, DOI: https://doi.org/10.2298 . | | | | | | |
| Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника | | | | | | | |
| Укупан број цитата | | | | | | | |
| Укупан број радова са SCI (SSCI) листе | 8 | | | | | | |
| Тренутно учешће на пројектима | Домаћи | Међународни | | | | | |
| Усавршавања | | | | | | | |
| Други подаци које сматрате релевантним | | | | | | | |