|  |  |
| --- | --- |
| **Име и презиме** | [Ђоровић Д. Бобан](../Tabele%20i%20prilozi/Podaci%20o%20nastavnicima/Djorovic%20Boban) |
| **Звање** | Редовни професор |
| **Ужа научна област** | Саобраћај и транспорт |
| **Академска каријера** | Година  | Институција  | Област  | Ужа научна односно уметничка област |
| Избор у звање | 26.06.2014. | Војна академија, Универзитет одбране у Београду | Логистика одбране | Транспорт и организација рада |
| Докторат | 2003. | Војна академија | Логистика одбране | Транспорт и организација рада |
| Магистратура | 1999. | Војна академија | Логистика одбране | Саобраћај и транспорт |
| Мастер диплома | - | - | - | - |
| Диплома | 1993. | ТВА КоВ Загреб | Саобраћај и транспорт | Саобраћај и транспорт |
| **Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија** |
| Р.Б. | Ознака предмета | Назив предмета | Вид наставе | Назив студијског програма  | Врста студија  |
| 1. | 20.SBTKDS | [Саобраћајни токови и капацитет друмских саобраћајница](../Knjiga%20predmeta/Saobracajni%20tokovi%20i%20kapacitet%20drumskih%20saobracajnica.doc) | Предавања, Вежбе | Војносаобраћајно инжењерство | ОАС |
| 1. | 20.MNRTSP | [Међународни транспорт и шпедиција](../Knjiga%20predmeta/Medjunarodni%20transport%20i%20spedicija.doc) | Предавања, Вежбе | Војносаобраћајно инжењерство | ОАС |
| 1. | 20.ORGRST | [Организација рада у саобраћају и траснпорту](../Knjiga%20predmeta/Organizacija%20rada%20u%20saobracaju%20i%20transportu.doc) | Предавања, Вежбе | Војносаобраћајно инжењерство | ОАС |
| **Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)** |
| 1. | Pamučar, D., Ljubojević, S., Kostadinović, D., Đorović, B. (2016). Cost and Risk aggregation in multi-objective route planning for hazardous materials transportation - A neuro-fuzzy and artificial bee colony approach, Expert Systems with Applications, 65, pp 1-15. https://doi.org/10.1016/j.eswa.2016.08.024 (M21a, IF= 2.981 (6/82), 2016), ISSN 0957-4174. | М21а |
| 2. | Lukovac, V., Pamučar, D., Popović, M., Đorović, B. (2017). Portfolio model for analyzing human resources: An approach based on neuro-fuzzy modeling and the simulated annealing algorithm, Expert Systems with Applications, 90, pp. 318-331. Doi: 10.1016/j.eswa.2017.08.034 (M21a, IF= 3.928 (3/83), 2016), ISSN 0957-4174. | М21а |
| 3. | Dimić, S., Pamučar, D., Ljubojević, S., Đorović, B. (2016). Strategic Transport Management Models—The Case Study of an Oil Industry, Sustainability, 8(9), article No. 954, pp. 1-27. | M22 |
| 4. | Đorović, B., Pamučar D. (2012). Fuzzy mathematical model for design and evaluation of the logistic organisational structure, Economic computation and economic cybernetics studies and research, 36 (3), pp. 139-156 | M23 |
| 5. | Pamučar D., Božanić D., Đorović B, Milić A. (2011). Modelling of the fuzzy logical system for offering support in making decisions within the engineering units of the Serbian army, International Journal of the Physical Sciences, vol 6(3), pp. 592 - 609, 2011 godina. ISSN 1992-1950, DOI: 10.5897/IJPS10.686 | M24 |
| 6. | Ćirović, G, Pamučar, D., Đorović, B., Sekulovic, D. (2012). Optimizing a multi-product and multi-supplier the economic production quantity model using genetic algorithm, International Journal of the Physical Sciences, 7(2), pp. 262-272. ISSN 1992-1950, DOI: 10.5897/IJPS11.1592 | M24 |
| 7. | Pamučar, D., Đorović, B., Božanić, D., Ćirović, G. (2012). Modification of the dynamic scale of marks in analytic hierarchy process (AHP) and analytic network approach (ANP) through application of fuzzy approach, Scientific Research and Essays, ISSN 1992 - 2248, vol 7(1), pp. 24 - 37. ISSN 1992-2248, DOI: 10.5897/SRE11.373 | M24 |
| 8. | Pamučar D, Knežević, N., Macura, D., Đorović, B. (2019). A fuzzy model for organization structure design with human resource allocation, Management, 24(3), 81-96. ISSN 1820-0222, DOI: https:// doi:10.7595/management.fon.2019.0005 | M24 |
| **Збирни подаци научне активност наставника** |
| Укупан број цитата, без аутоцитата | 97 |
| Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе | 8 |
| Тренутно учешће на пројектима | Домаћи: - | Међународни: 1 |
| Усавршавања  |  |
| Други подаци које сматрате релевантним: h-индекс: 3; i10-индекс: 5 |