

Табела 9.1 Антић Р. Слободан

| | | | | |
|---|--|--|-------------------------------------|--|
| Име и презиме | | Антић Р. Слободан | | |
| Звање | | Ванредни професор | | |
| Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када | | Факултет организационих наука од: 15.01.2003 | | |
| Ужа научна, уметничка односно стручна област | | Управљање производњом и услугама | | |
| Академска каријера | Година | Институција | Научна или уметничка област | Ужа научна, уметничка односно стручна област |
| Избор у звање | 2020 | Универзитет у Београду - Београд | Организационе науке | Управљање производњом и услугама |
| Докторат | 2014 | Факултет организационих наука - Београд | Организационе науке | Организационе науке |
| Диплома | 2002 | Факултет организационих наука - Београд | Организационе науке | Организационе науке |
| Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија | | | | |
| Р. | Ознака | Назив предмета | Вид наставе | Назив студијског програма, Врста студија |
| 1. | 000013 | Управљачки системи | Аудиторне вежбе Предавања | МИО - Менаџмент и организација (ОАС) |
| 2. | I00011 | Пословне апликације у спредшит окружењу | Аудиторне вежбе Предавања | IST - Информациони системи и технологије (ОАС) МИО - Менаџмент и организација (ОАС) |
| 3. | I00044 | Анализа и менаџмент вредности | Аудиторне вежбе Предавања | МИО - Менаџмент и организација (ОАС) |
| 4. | Z00019 | Основе операционог менаџмента | Предавања | IST - Информациони системи и технологије (ОАС) МИО - Менаџмент и организација (ОАС) |
| 5. | M20195 | Управљачке спредшит апликације | Аудиторне вежбе Предавања | 204 - Инжењерски менаџмент (МАС) 208 - Организација и менаџмент консалтинг (МАС) |
| 6. | M20196 | Управљачки системи и модели | Аудиторне вежбе Предавања | 204 - Инжењерски менаџмент (МАС) 209 - Пословна аналитика (МАС) |
| 7. | MF2313 | Управљачки модели и апликације у спредшитовима | Аудиторне вежбе Предавања | 241 - Финансијски менаџмент, контрола и менаџерско рачуноводство (МАС) |
| 8. | SA2028 | Операциони менаџмент - одабрана поглавља | Аудиторне вежбе ДОН Предавања | S22 - Менаџмент и организација (САС) |
| Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10) | | | | |
| 1. | Antic, S., Djordjevic Milutinovic, L. (2020). Metaheuristics and Error Detection Approaches for Multiproduct EOQ-Based Inventory Control Problem. In Advances in Operational Research in the Balkans (pp. 31-59). Springer, Cham | | | |
| 2. | Đorđević, L., Antić, Čangalović, M., Lisec, A. (2016). A metaheuristic approach to solving a multiproduct EOQ-based inventory problem with storage space constraints. Optimization Letters, 11(6), pp. 1137-1154, DOI 10.1007/s11590-016-1009-5 (IF 2016: 1.310) | | | |
| 3. | Lisec A., Antić S., Campuzano-Bolarí F. (2017). An approach to packaging waste reverse logistics: case of Slovenia, Journal Transport, Journal Transport, pp. 1 - 9, 1648-3480, https://doi.org/10.3846/16484142.2017.1326404 , (2017/2018 IF: 1.267) | | | |
| 4. | Antić, S., Đorđević, L., Kostić, K., Lisec, A. (2015). Dynamic discrete simulation model of an inventory control with or without allowed shortages. Scientific Bulletin Series A, Applied Mathematics and Physics, 77(1), pp. 163-176., (IF 2015: 0.365) | | | |
| 5. | Horvat A., Antić S., Jeremić V. (2015). A New Perspective on Quality Characteristics Determining Supply Chain Management of Coffee Production, InzinerineEkonomika-Engineering Economics, KAUNAS UNIV TECHNOL, Vol 26, No. 3 (2015), pp. 239 - 244, 1392-2785, DOI: https://doi.org/10.5755/j01.ee.26.3.5462 . (2015 Impact Factor: 1.17) | | | |
| 6. | Antić, S., Đorđević, L. (2018). Upravljački modeli i aplikacije u spredšitovima. U: Benković, S. (Eds.), Finansijski Menadžment, Kontrola i Menadžersko Računovodstvo, str. 245-277, Beograd: Univerzitet u Beogradu, Fakultet organizacionih nauka. | | | |
| 7. | Antic S. (2009). Poglavlje u monografiji 4.5: Spredšit inženjerstvo u operacionom menadžmentu, Savremeni trendovi u operacionom menadžmentu, ISBN/ISSN: 978-961-232-229-8, Univerzitet u Beogradu, Fakultet organizacionih nauka. | | | |
| 8. | Antić, S., Đorđević, L. (2015). Upravljački sistemi - praktikum. Fakultet organizacionih nauka, Beograd, ISBN 978-86-7680-312-5. | | | |
| 9. | Kostić, K., Antić, S., Đorđević, L. (2015). Informacioni sistemi preduzeća u Excel-u - zbirka primera. Fakultet organizacionih nauka, Beograd, ISBN 978-86-7680-240-1. | | | |
| 10. | Kostić, K., Antić, S., Đorđević, L. (2014). Informacioni sistemi preduzeća u Excel-u. Fakultet organizacionih nauka, Beograd, ISBN 978-86-7680-302-6 | | | |
| Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника | | | | |
| Укупан број цитата | | 38 | | |
| Укупан број радова са СЦИ (ССЦИ) листе | | 9 | | |
| Тренутно учешће на пројектима | | Домаћи | 2 | Међународни |
| | | | | 1 |
| Усавршавања | | | | |
| <ul style="list-style-type: none"> - Novembar 2019, Seminar: Kućno carinjenje, MNG centar Beograd, 1 dan, Beograd. - Oktobar 2014, Seminar: SPIN tehnika pregovaranja, Konsultantska kuća OMEGA, Beograd, 2 dana; - Maj 2013, Seminar: Praćenje i kontrola troškova i performansi u logistici, Asocijacija rukovodilaca transporta i logistike - TRANSLOG, Saobraćajni fakultet Beograd; - Mart 2013, Seminar: Životni ciklus biznis-plana, u organizaciji FON-ovog Centra za preduzetništvo i upravljanje MSP, 1 dan; - Jun 2011, Seminar: Lean Production, Lean thinking, Lean principles, Lean management, Value Stream management and Lean culture, TEMPUS 511084-TEMPUS-1-2010-1-RS-TEMPUS- JPHES, Chalmers Tekniska Hogskola, Chalmers University of technology, | | | | |

Gothenburg, Sweden, 5 dana;
- Maj 2011, Seminar: Lean Production, TEMPUS 511084-TEMPUS-1-2010-1-RS-TEMPUS- JPHES, Nottingham University, Business School, Nottingham, UK, 5 dana;

Други подаци које сматрате релевантним

Predavanja po pozivu:

- ? 11.11.2021. god. Predavanje po pozivu na 15. Međunarodnoj konferenciji Agricultural logistic, pod nazivom: Responding to the impact of COVID-19 on food value chains – Case of industry practice, on-line konferencija u organizaciji Univerziteta u Mariboru.
- ? 15.11.2018. god., predavanje po pozivu na 12. Međunarodnoj konferenciji Logistika u kmetijstvu, pod nazivom: Digitalization in Agriculture: Digital Revolution – Industry 4.0, Novo Mesto, Slovenija.
- ? 17.02.2015. god., predavanje po pozivu pod nazivom: Modeli i metode upravljanja zalihama zasnovani na metaheuristikama, Seminar Računarske nauke i primenjena matematika, u saradnji Matematički institut SANU, Fakultet organizacionih nauka, IEEE Co-16 Chapter, Beograd.
- ? 14.01.2014. god., predavanje po pozivu pod nazivom - Case Study: Implementation of Lean methodology for improvement of storage process in the company PINOLES, Fakultet za logistiku, Celje, Slovenija.