

## 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

P.	Ознака	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма, Врста студија
1.	000013	Управљачки системи	Аудиторне вежбе Предавања	MIO - Менаџмент и организација (OAC)
2.	I00011	Пословне апликације у спредштит окружењу	Аудиторне вежбе Предавања	IST - Информациони системи и технологије (OAC) MIO - Менаџмент и организација (OAC)
3.	I00044	Анализа и менаџмент вредности	Аудиторне вежбе Предавања	MIO - Менаџмент и организација (OAC)
4.	Z00019	Основе операционог менаџмента	Предавања	IST - Информациони системи и технологије (OAC) MIO - Менаџмент и организација (OAC)
5.	M20195	Управљачке спредштит апликације	Аудиторне вежбе Предавања	204 - Инжењерски менаџмент (MAC) 208 - Организација и менаџмент консалтинг (MAC)
6.	M20196	Управљачки системи и модели	Аудиторне вежбе Предавања	204 - Инжењерски менаџмент (MAC) 209 - Пословна аналитика (MAC)
7.	MF2313	Управљачки модели и апликације у спредштитовима	Аудиторне вежбе Предавања	241 - Финансијски менаџмент, контрола и менаџерско рачуноводство (MAC)
8.	SA2028	Операциони менаџмент - одабрана поглавља	Аудиторне вежбе ДОН Предавања	S22 - Менаџмент и организација (CAC)

### Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)

- 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
- 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)
- 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)
- 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)
- 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)
- Antić, S., Đorđević, L. (2018). Upravljački modeli i aplikacije u spredštovima. U: Benković, S. (Eds.), Finansijski Menadžment, Kontrola i Menadžersko Računovodstvo, str. 245-277, Beograd: Univerzitet u Beogradu, Fakultet organizacionih nauka.
- Antić S. (2009). Poglavlje u monografiji 4.5: Spredštit inženjerstvo u operacionom menadžmentu, Savremeni trendovi u operacionom menadžmentu, ISBN/ISSN: 978-961-232-229-8, Univerzitet u Beogradu, Fakultet organizacionih nauka.
- Antić, S., Đorđević, L. (2015). Upravljački sistemi - praktikum. Fakultet organizacionih nauka, Beograd, ISBN 978-86-7680-312-5.
- 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.
- 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 (CCCI) листе	9			
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи	2	Међународни	1

### Усавршавања

- 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 Högskola, Chalmers University of technology,

**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 zalihamama 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.