



Стандард 09. - Наставно особље

Табела 9.6 Компетентност наставника

| | | | | |
|--------------------|------------------------|-----------------------------------------|-----------------------------|----------------------------------------------|
| Име и презиме: | Станојевић Ј. Милан | | | |
| Звање: | Редовни професор | | | |
| Ужа научна област: | Операциона истраживања | | | |
| Академска каријера | Година | Институција | Научна или уметничка област | Ужа научна, уметничка односно стручна област |
| Избор у звање | 2015 | Универзитет у Београду - Београд | Организационе науке | Операциона истраживања |
| Докторат | 2005 | Факултет организационих наука - Београд | Организационе науке | Организационе науке |
| Магистратура | 1999 | Факултет организационих наука - Београд | Организационе науке | Организационе науке |
| Диплома | 1990 | Факултет организационих наука - Београд | Организационе науке | Организационе науке |

Списак предмета које наставник држи на студијским програмима докторских студија

| P. | Ознака | Назив предмета |
|----|--------|---------------------------------------------|
| 1. | D20010 | Вишекритеријумска оптимизација и одлучивање |
| 2. | D20036 | Комбинаторна оптимизација |
| 3. | D20059 | Наука о менаџменту |
| 4. | D20092 | Стохастичко и фази програмирање |

Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских услова стандарда за дато поље (минимално 10 не више од 20)

| | | |
|-----|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|
| 1. | Stanojević Milan, Stanojević Bogdana (2014) Set-Covering-Based Approximate Algorithm Using Enhanced Savings for Solving Vehicle Routing Problem, Innovative Management and Firm Performance: An Interdisciplinary Approach and Cases, Palgrave Macmillan, pp. 422 - 440, 978-1-137-40220-2. | M14 |
| 2. | Jovanović Radosav, Tošić Vojin, Čangalović Mirjana, Stanojević Milan (2014) Anticipatory modulation of air navigation charges to balance the use of airspace network capacities, TRANSPORTATION RESEARCH PART A-POLICY AND PRACTICE, vol. 61, str. 84-99 | M21a |
| 3. | Stanojević Bogdana, Stanojević Milan (2013) On the efficiency test in multi-objective linear fractional programming problems by Lotfi et al. 2010, APPLIED MATHEMATICAL MODELLING, vol. 37, br. 10-11, str. 7086-7093 | M21 |
| 4. | Stanojević Milan, Stanojević Bogdana, Vujošević Mirko (2013) Enhanced savings calculation and its applications for solving capacitated vehicle routing problem, APPLIED MATHEMATICS AND COMPUTATION, vol. 219, br. 20, str. 10302-10312 | M21 |
| 5. | Stanojević Bogdana, Stanojević Milan (2014) Comment on „Fuzzy mathematical programming for multi-objective linear fractional programming problem, Fuzzy Sets and Systems, Elsevier, 246, pp. 156 - 159, 0165-0114, 10.1016/j.fss.2014.02.007. [M21] | M21 |
| 6. | Stanojević Bogdana, Stanojević Milan (2016) Parametric computation of a fuzzy set solution to a class of fuzzy linear fractional optimization problems, Fuzzy Optimization and Decision Making, Springer, 15, 4, pp. 435 - 455, 1568-4539, 10.1007/s10700-016-9232-1. | M21 |
| 7. | Ganić Emir, Babić Obrad, Čangalović Mirjana, Stanojević Milan (2018) Air traffic assignment to reduce population noise exposure using activity-based approach, TRANSPORTATION RESEARCH PART D-TRANSPORT AND ENVIRONMENT, vol. 63, str. 58-71 | M21 |
| 8. | Stanojević Milan, Vujošević Mirko, Stanojević Bogdana (2012) On the cardinality of the nondominated set of multi-objective combinatorial optimization problems, Operations Research Letters, Elsevier BV, 41, pp. 197 - 200, 0167-6377, DOI: 10.1016/j.orl.2013.01.006. | M23 |
| 9. | Stanojević Milan, Vujošević Mirko, Stanojević Bogdana (2013) On the cardinality of the nondominated set of multi-objective combinatorial optimization problems, OPERATIONS RESEARCH LETTERS, vol. 41, br. 2, str. 197-200 | M23 |
| 10. | Stanojević, B., & Stanojević, M. (2021). Approximate membership function shapes of solutions to intuitionistic fuzzy transportation problems. International Journal of Computers, Communications and Control, 16(1) | M23 |

Збирни подаци научне активности наставника:

| | | | |
|-----------------------------------------|------------|-----------------|--|
| Укупан број цитата, без аутоцитата : | 76 | | |
| Укупан број радова са СЦИ(ССЦИ) листе : | 17 | | |
| Тренутно учешће на пројектима : | Домаћи : 1 | Међународни : 1 | |

Усавршавања :



УНИВЕРЗИТЕТ У БЕОГРАДУ, ФАКУЛТЕТ ОРГАНИЗАЦИОНИХ НАУКА
11040 БЕОГРАД, ЈОВЕ ИЛИЋА 154

Акредитација студијског програма-докторске
докторске студије академске студије Менаџмент и организација



Стандарт 09. - Наставно особъче

Други подаци које сматрате релевантним: