

САЖЕТАК РЕФЕРАТА КОМИСИЈЕ О ПРИЈАВЉЕНИМ КАНДИДАТИМА ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ

I – О КОНКУРСУ

Назив факултета: **Факултет организационих наука**
Ужа научна односно уметничка област: **Операциона истраживања**
Број кандидата који се бирају: **1**
Број пријављених кандидата: **1**
Имена пријављених кандидата :

1. Др Милан Станојевић

II – О КАНДИДАТИМА

1). ОСНОВНИ БИОГРАФСКИ ПОДАЦИ

- Име, средње име и презиме: **Милан Јаблан Станојевић**
- Датум и место родјења: **7.12.1965.**
- Установа где је запослен: **Факултет организационих наука**
- Звање/радно место: **Ванредни професор**
- Научна, односно уметничка област: **Организационе науке**

2). СТРУЧНА БИОГРАФИЈА, ДИПЛОМЕ И ЗВАЊА

Основне студије:

- Назив установе: **Факултет организационих наука**
- Место и година завршетка: **Београд, 1990.**

Магистеријум:

- Назив установе: **Факултет организационих наука**
- Место и година завршетка: **Београд, 1999.**
- Ужа научна, односно уметничка област: **Операциона истраживања**

Докторат:

- Назив установе: **Факултет организационих наука**
- Место и година одбране: **Београд, 2005.**
- Наслов дисертације: **Вишекритеријумски приступ решавању Штајнеровог проблема на графу**
- Ужа научна, односно уметничка област: **Операциона истраживања**

Досадашњи избори у наставна и научна звања:

1. Доцент – Факултет организационих наука, 2005. године.
2. Ванредни професор – Факултет организационих наука, 2010. године.

3). ОБЈАВЉЕНИ РАДОВИ

Име и презиме: Милан Станојевић	Звање у које се бира: Редовни професор		Ужа научна, односно уметничка област за коју се бира: Операциона истраживања	
Научне публикације	Број публикација у којима је једини или први аутор		Број публикација у којима је аутор а није једини или први	
	пре последњег избора/реизбора	после последњег избора/реизбора	пре последњег избора/реизбора	после последњег избора/реизбора
Рад у водећем научном часопису међународног значаја објављен у целини, М21+М22	-	1 ^{Б225}	-	3 ^{Б224;Б226;Б227}
Рад у научном часопису међународног значаја објављен у целини, М23+М24	2 ^{Б112;Б113}	1 ^{Б223}	2 ^{Б111;Б114}	2 ^{Б221;Б222}
Рад у научном часопису националног значаја објављен у целини, М51+М52	-	-	-	-
Рад у зборнику радова са међународног научног скупа објављен у целини, М31+М33	5	3	3	2
Рад у зборнику радова са националног научног скупа објављен у целини, М61+М63	7	-	10	2
Рад у зборнику радова са међународног научног скупа објављен само у изводу (апстракт), а не и у целини, М32+М34	2	-	3	-
Рад у зборнику радова са националног научног скупа објављен само у изводу (апстракт), а не и у целини, М62+М64	-	-	1	-
Научна монографија, или поглавље у монографији са више аутора, М11-М14	-	1 ^{Б211}	-	-

Стручне публикациије	Број публикација у којима је једини или први аутор		Број публикација у којима је аутор, а није једини или први	
	пре последњег избора/реизбора	после последњег избора/реизбора	пре последњег избора/реизбора	после последњег избора/реизбора
Рад у стручном часопису или другој периодичној публикацији стручног или општег карактера	-	-	-	-
Уџбеник, практикум, збирка задатака, или поглавље у публикацији те врсте са више аутора	-	-	1	1
Остале стручне публикације (пројекти, софтвер, друго)	5 ^{B171-B175}	-	-	-

Радови у часописима са СЦИ листе објављени после последњег избора у звање (ознака Б.2.2.*):

1. Milica Vučković, Marko Petrović, Nina Turajlić, Milan Stanojević (2012) The Specification of ETL Transformation Operations based on Weaving Models, INTERNATIONAL JOURNAL OF COMPUTERS COMMUNICATIONS & CONTROL, vol. 7, br. 5, str. 968-975, DOI: <http://dx.doi.org/10.15837/ijccc.2012.5> [M23], (часопис на SCI листи, IF 2012: 0.441, Област: Computer Science, Information Systems, ISSN 1841-9836)
2. Bogdana Stanojević, Milan Stanojević (2013) Solving Method for Linear Fractional Optimization Problem with Fuzzy Coefficients in the Objective Function, INTERNATIONAL JOURNAL OF COMPUTERS COMMUNICATIONS & CONTROL, vol. 8, br. 1, str. 146-152, DOI: <http://dx.doi.org/10.15837/ijccc.2013.1> [M23] (часопис на SCI листи, IF 2013: 0.694, Област: Automation & Control Systems, ISSN 1841-9836)
3. Milan Stanojević, Mirko Vujošević, Bogdana Stanojević (2013) On the cardinality of the nondominated set of multi-objective combinatorial optimization problems, OPERATIONS RESEARCH LETTERS, vol. 41, br. 2, str. 197-200, DOI: 10.1016/j.orl.2013.01.006 [M23] (часопис на SCI листи, IF 2013: 0.624, Област: Operations Research & Management Science, ISSN 0167-6377)
4. Bogdana Stanojević, Milan Stanojević (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, DOI: 10.1016/j.apm.2013.01.041 [M21] (часопис на SCI листи, IF 2013: 2.158, Област: Engineering, Multidisciplinary, ISSN 0307-904X)
5. Milan Stanojević, Bogdana Stanojević, Mirko Vujošević (2013) Enhanced savings calculation and its applications for solving capacitated vehicle routing problem, APPLIED MATHEMATICS AND COMPUTATION, vol. 219, br. 20, str. 10302-10312, DOI: 10.1016/j.amc.2013.04.002 [M21] (часопис на SCI листи, IF 2013: 1.600, Област: Mathematics, Applied, ISSN 0096-3003)
6. Bogdana Stanojević, Milan Stanojević (2014) Comment on "Fuzzy mathematical programming for multi objective linear fractional programming problem", FUZZY SETS AND SYSTEMS, vol. 246, str. 156-159, DOI: 10.1016/j.fss.2014.02.007 [M21] (часопис на SCI листи, IF 2014: 1.986, Област: Mathematics, Applied, ISSN 0165-0114)
7. Radosav Jovanović, Vojin Tošić, Mirjana Čangalović, Milan Stanojević (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, DOI: 10.1016/j.tra.2014.01.005 [M21] (часопис на SCI листи, IF 2014: 2,789, Област: Transportation Science & Technology, ISSN 0965-8564)

4) ОЦЕНА О РЕЗУЛТАТИМА НАУЧНОГ И ИСТРАЖИВАЧКОГ РАДА

Научно-истраживачки рад кандидата Милана Станојевића припада ужој научној области Операциона истраживања. Из 21-годишњег научног рада кандидата, проистекло је 63 рада и публикација. Кандидат је објавио једно поглавље у монографији међународног значаја (M14) и аутор је једне националне монографије (M43). Објавио је укупно 9 радова у часописима са импакт фактором, од чега су 4 рада објављена у врхунским међународним часописима (M21). Два рада су објављена у часопису међународног значаја верификованог посебном одлуком (M24). У зборницима са међународних научних скупова, кандидат је објавио један рад по позиву (M31), 12 радова је штампано у целини (M33) и 5 радова у изводу (M34). У часописима националног значаја, кандидат је објавио 5 радова (M53), а на конференцијама националног значаја објавио је 19 саопштења у целини (M63) и једно у изводу (M64).

На основу приказаних података, научно-истраживачки рад кандидата Милана Станојевића се може окарактерисати као веома успешан, нарочито у пољима у којима је кандидат имао највећи научни допринос: комбинаторна оптимизација, хеуристичке методе, вишекритеријумска оптимизација и меко рачунарство (фази скупова и оптимизација).

5) ОЦЕНА РЕЗУЛТАТА У ОБЕЗБЕЂИВАЊУ НАУЧНО-НАСТАВНОГ ПОДМЛАТКА

Током рада на Факултету, Милан Станојевић је био ментор на већем броју завршних радова и дипломских мастер радова. Био је члан комисије за оцену шест докторских дисертација (од тога четири на Факултету организационих наука и две на Саобраћајном факултету Универзитета у Београду). Тренутно је ментор за израду докторске дисертације докторанда Бисере Андрић Гушавац.

Током претходних изборних периода био је члан више комисија за избор у звање доцента и ванредног професора на Факултету организационих наука и Саобраћајном факултету Универзитета у Београду.

На основу приказаних података, рад у обезбеђивању наставно-научног подмлатка кандидата Милана Станојевића се може окарактерисати као веома успешан.

6) ОЦЕНА О РЕЗУЛТАТИМА ПЕДАГОШКОГ РАДА

Кандидат Милан Станојевић има 22 године радног искуства у педагошком раду. У образовном раду прошао је кроз бројне фазе од наставника у средњој школи, преко демонстратора на лабораторијским вежбама, до извођача вежби на табли и предавња на факултету.

На редовним анкетама студената о вредновању педагошког рада наставног особља на Факултету, кандидат Милан Станојевић је добијао веома високе оцене. Табела са просечним оценама (на скали од 1 до 5) по школским годинама у току последњег изборног периода дата је у следећој табели.

Школ. год.	2010/11	2011/12	2012/13	2013/14	2014/15
Прос. оцена	4,75	4,74	4,75	4,77	4,65

На основу приказаних података, педагошки рад кандидата Милана Станојевића се може окарактерисати као веома успешан.

7) ОЦЕНА О АНГАЖОВАЊУ У РАЗВОЈУ НАСТАВЕ И ДРУГИХ ДЕЛАТНОСТИ ВИСОКОШКОЛСКЕ УСТАНОВЕ

Током рада на Факултету, кандидат Милан Станојевић је учествовао у осмишљавању програма за више предмета на основним, мастер и докторским студијама. Активно је учествовао у креирању радног материјала за предмете које покрива. Посебно треба истаћи рад на развоју предмета: Операциона истраживања 1, Операциона истраживања 2 и Методе оптимизације на основним, Вишекритеријумска оптимизација и одлучивање на докторским студијама. Наведени материјал обухвата: задатке и вежбе за студенте, уџбенике (референце Б.1.3.1.; Б.1.8.1. и Б.2.6.1.), електронске презентације предавања и видео записе предавања.

На основу приказаних података, рад у развоју наставе и других делатности високошколске установе кандидата Милана Станојевића се може окарактерисати као веома успешан

III – ЗАКЉУЧНО МИШЉЕЊЕ И ПРЕДЛОГ КОМИСИЈЕ

Комисија констатује да једини учесник конкурса др Милан Станојевић испуњава све услове конкурса, услове предвиђене Законом о високом образовању Републике Србије и Статутом Факултета организационих наука за избор у звање редовног професора за ужу научну област за коју се бира.

Поред формалних услова, анализирајући научне, стручне, академске и педагошке резултате и квалитете др Милана Станојевића, Комисија констатује да је кандидат исказао научно-истраживачку и стручну усмереност ка ужој научној области за коју се бира, као и посвећеност раду са подмлатком који ту научну област треба да настави да развија.

Комисија са задовољством предлаже Изборном већу Факултета организационих наука, Декану Факултета и Већу научних области техничких наука Универзитета у Београду да се др Милан Станојевић изабере у звање редовног професора за ужу научну област Операциона истраживања на Факултету организационих наука на неодређено време, са пуним радним временом.

У Београду, 7.07.2015. године

КОМИСИЈА

др Мирко Вујошевић, редовни професор, председник,
Универзитет у Београду – Факултет организационих наука

др Мирјана Чангаловић, редовни професор, члан,
Универзитет у Београду – Факултет организационих наука

др Обрад Бабић, редовни професор, члан.
Универзитет у Београду – Саобраћајни факултет