

С А Ж Е Т А К
ИЗВЕШТАЈА КОМИСИЈЕ О ПРИЈАВЉЕНИМ КАНДИДАТИМА
ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ

I- О КОНКУРСУ

Назив факултета: Факултет организацонних наука
Ужа научна, односно уметничка област:
број кандидата који се бирају: 1
Имена пријављених кандидата:
1. Драган Ђорић

II- О КАНДИДАТИМА

Под 1.

1) Основни биографски подаци:

- Име, средње име и презиме: Драган, Слободан Ђорић
- Датум и место рођења: 18.02.1954, Вранић
- Установа где је запослен: Факултет организационих наука
- Звање/радно место: ванредни професор
- Научна, односно уметничка област: математика

2) Стручна биографија, дипломе и звања

Основне студије:

- Назив установе: Природно-математички факултет
- Место и година завршетка: Београд, 1977

Магистеријум:

- Назив установе: Електротехнички факултет
- Место и година завршетка: Београд, 1990
- Ужа научна, односно уметничка област: применљена математика

Докторат:

- Назив установе: Математички факултет
- Место и година одбране: Београд, 2002
- Наслов дисертације: Статистичка анализа модела временских серија са праговима
- Ужа научна, односно уметничка област: случајни процеси

Досадашњи избори у наставна и научна звања:

- 1994 асистент
- 2003 доцент
- 2008 доцент, реизбор
- 2010 ванредни професор

Име и презиме: Драган Ђорић	Звање у које се бира: редовни професор		Ужа научна, односно научна област за коју се бира: математичке методе у менаџменту и информатици	
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	2	8	1	4
Рад у научном часопису међународног значаја објављен у целини				2
Рад у научном часопису националног значаја објављен у целини	2	1	2	1
Рад у зборнику радова са међународног научног скупа објављен у целини	11		5	
Рад у зборнику радова са националног научног скупа објављен у целини	2		2	
Рад у зборнику радова са међународног научног скупа објављен само у изводу (апстракт), а не и у целини	1			
Рад у зборнику радова са националног научног скупа објављен само у изводу (апстракт), а не и у целини				
Научна монографија, или поглавље у монографији са више аутора	1			
Стручне публикације	Број публикација у којима је једини или први аутор		Број публикација у којима је аутор, а није и једини или први	
	пре последњег избора/реизбора	после последњег избора/реизбора	пре последњег избора/реизбора	после последњег избора/реизбора
Рад у стручном часопису или дугорј периодичној публикацији стручног или општег карактера	7		1	
Уџбеник, практикум, збирка задатака, или поглавље у публикацији те врсте са више аутора	7	1	4	
Остале стручне публикације (пројекти, софтвер, друго)				

Радови објављени у водећим часописима међународног значаја у последњих 5 година

1. Abbas, M., Đorić, D., *A common end point theorem for set-valued generalized (ψ, ϕ) -weak contractions*, Fixed Point Theory and Applications, Article ID 509658, 8 pages, (2010), SCI, M21, IF - 2.46
2. Đorić, D., *New generalizations of Cauchy distribution*, Communications In Statistics – Theory and Methods, 40, 3764-3776, (2011), SCIE, M22, IF - 0.351.
3. Đorić, D., Lazović, R., *Some Suzuki-type fixed point theorems for generalized multivalued mappings and applications*, Fixed Point Theory and Applications, 2011:40, (2011), SCI, M21, IF - 2.46.
4. Đorđević, M., Đorić, D., Kadelburg, Z., Radenović, S., *Fixed point results under c -distance in tvs-cone metric spaces*, Fixed Point Theory and Applications, 2011:29, (2011), SCI, M21, IF - 2.46.
5. Đorić, D., Kadelburg, Z., Radenović, S., *Edelstein-Suzuki-type fixed point results in metric and abstract metric spaces*, Nonlinear Analysis, 75, 1927-1932, (2012), SCI, M21, IF - 1.6
6. Đorić, D., Kadelburg, Z., Radenović, S., *Coupled fixed point for mappings without mixed monotone property*, Applied Mathematics Letters, 25, 1803-1808, (2012), SCI, M21, IF - 1.48

7. Hussain, N., Đorić, D., Kadelburg, Z., Radenović, S., *Suzuki-type fixed point results in metric type spaces*, Fixed Point Theory and Applications, 2012:126, (2012), SCI, M21, IF - 2.46.
8. Abbas, M., Nazir, T., Đorić, D., *Common fixed point of mappings satisfying (E.A.) property in generalized metric spaces*, Applied Mathematics and Computation, 218, 7665-7670, (2012), SCI, M21, IF - 1.317.
9. Đorić, D., Kadelburg, Z., Radenović, S., *A note on occasionally weakly compatible mappings and common fixed points*, Fixed Point Theory, 13, 475-480, (2012), SCIE, M22, IF - 0.97.
10. Đorić, D., *Nonlinear coupled coincidence and coupled fixed point theorems for not necessary commutative contractive mappings in partially ordered probabilistic metric spaces*, Applied Mathematics and Computation, 219, 5926-5935, (2013), SCI, M21, IF - 1.317
11. Đorić, D., *Common fixed point theorems for generalized multivalued contractions on cone metric spaces over a non-normal solid cone*, Fixed Point Theory and Applications, 2014:159, (2014), SCI, M21, IF - 2.46.
12. Đorić, D., Kadelburg, Z., Radenović, S., Kumam, P., *A note on fixed point results without monotone property in partially ordered metric space*, Revista de la Real Academia de Ciencias Exactas, Serie A. Matematics, 108, 503-510, (2014), SCIE, M22, IF - 0.733.

4) Оцена о резултатима научног, односно уметничког и истраживачког рада

Др Драган Ђорић има више од 40 радова публикованих у целини, од чега од реизбора у звање ванредног професора **16 у међународним часописима (14 на SCI или eSCI листи, од којих 3 самостална)**. Осим тога кандидат је коаутор једне монографије. Према GOOGLE Scholar радови су цитирани више од 500 пута, а према Web of Science (KoBSon) више од 220 пута.

5) Оцена резултата у обезбеђивању научно-наставног подмлатка

Кандидат је показао значајне резултате у развоју научног подмлатка: одржао је већи број предавања на семинарима посвећеним последипломцима, учествовао је у комисијама за преглед, оцену и одбрану магистарских радова и био ментор или члан комисије за преглед, оцену и одбрану дипломских радова.

6)- Оцена о резултатима педагошког рада

Кандидат има велико педагошко искуство на свим нивоима образовања, а посебно истичемо добре оцене које су му дали студенти ФОН-а на анкетама о квалитету предавања и објективности на испиту.

7) Оцена о ангажовању у развоју наставе и других делатности високошколске установе

Др Драган Ђорић је дао значајан допринос развоју математичких предмета на ФОН-у, учествујући у развоју постојећих програма и као аутор и коаутор збирки задатака као и једног уџбеника. Креирао је и нови изборни предмет „Стохастичке методе у рачунарству“, по узору на одговарајуће предмете на познатим светским универзитетима. Такође, је вишегодишњим учествовањем у припремној настави за пријемни испит за ФОН, допринео одабиру квалитетнијих кандидата при упису нових студената и промоцији факултета.

III- ЗАКЉУЧНО МИШЉЕЊЕ И ПРЕДЛОГ КОМИСИЈЕ

Комисија констатује да једини учесник конкурса др. Драган Ђорић испуњава све услове предвиђене Законом о високом образовању Републике Србије. Чланови комисије истичу да кандидат има значајан допринос у научно-истраживачком раду, што, осим учешћа на пројектима, показује и већи број објављених радова, од којих је 17 на SCI и eSCI листи. Др Драган Ђорић је у свом досадашњем раду на Факултету организационих наука показао завидне резултате у педагошком раду, од чега посебно истичемо да је аутор или коаутор веома квалитетних збирки задатака и уџбеника за предмет *Математика 1* и да је био ментор или члан комисија за преглед, оцену и одбрану магистарских и дипломских радова. Стога са задовољством предлагемо Декану факултета и Изборном већу да се др Драган Ђорић изабере у звање редовног професора за ужу научну област Математичке методе у менаџменту и информатици на Факултету организационих наука.

Београд, 28.01.2015.

Чланови комисије

др Милица Стојановић, ред. проф.
Факултет организационих наука, Београд

др Зоран Каделбург, ред. проф.
Математички факултет, Београд

др Бранислав Борић, ред. проф.
Економски факултет, Београд