

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

I- О КОНКУРСУ

Назив факултета: Факултет организационих наука
Ужа научна, односно уметничка област: математичке методе у менаџменту и информатици
број кандидата који се бирају: 1
Имена пријављених кандидата:
1. Милица Стојановић

II- О КАНДИДАТИМА

Под 1.

1) – Основни биографски подаци:

- Име, средње име и презиме: Милица Александар Стојановић
- Датум и место рођења: 28.04.1964., Београд
- 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, Београд
- Место и година завршетка: Београд, 1986.

Магистеријум:

- Назив установе: Математички факултет, Београд
- Место и година завршетка: Београд, 1992.
- Ужа научна, односно уметничка област: математика-геометрија

Докторат:

- Назив установе: Математички факултет, Београд
- Место и година одбране: Београд, 1996.
- Наслов дисертације: Хиперболичке просторне групе
- Ужа научна, односно уметничка област: математика-геометрија

Досадашњи избори у наставна и научна звања:

- 1988. асистент-приправник
- 1992. асистент
- 1997. доцент
- 2002. ванредни професор
- 2007. ванредни професор

Име и презиме: <u>Милица Стојановић</u>	Звање у које се бира: <u>редовни професор</u>		Ужа научна, односно научна област за коју се бира: <u>математичке методе у менаџменту и информатици</u>	
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
Рад у научном часопису међународног значаја објављен у целини		3	1	
Рад у научном часопису националног значаја објављен у целини	6	3		
Рад у зборнику радова са међународног научног скупа објављен у целини	1			
Рад у зборнику радова са националног научног скупа објављен у целини	1			
Рад у зборнику радова са међународног научног скупа објављен само у изводу (апстракт), а не и у целини	10	1	1	1
Рад у зборнику радова са националног научног скупа објављен само у изводу (апстракт), а не и у целини	8	2		
Научна монографија, или поглавље у монографији са више аутора				
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				
Уџбеник, практикум, збирка задатака, или поглавље у публикацији те врсте са више аутора	2	1	3	
Остале стручне публикације (пројекти, софтвер, друго)				

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

Научно-истраживачки резултати др Милице Стојановић припадају области геометрије. Најважнији правац истраживања представљају теселације простора константне кривине, уз доминантно хиперболички простор. Овом облашћу се бави мали број истраживача, тако да у библиографији др Милице Стојановић доминирају самостални радови. У последњих десет година др Милица Стојановић се бави и истраживањима из области примењене геометрије, ради унапређења наставе на Факултету организационих наука. У склопу ових истраживања бавила се теоријом графова и комбинаториком.

5)- Оцена резултата у обезбеђивању научно-наставног подмлатка

С обзиром да не ради на факултету матичном за математику, др Милица Стојановић није имала могућност да буде ментор докторских и магистарских теза, али је учествовала у настави за последипломце. На Математичком факултету у Београду држала је део последипломског курса *Семинар из геометрије* и била у комисији за одбрану једног магистарског рада на истом факултету. Такође је држала серију предавања за последипломце на Универзитету у Потсдаму. На Факултету организационих наука била је ментор или члан комисије низа завршних испита.

6)- Оцена о резултатима педагошког рада

Добра комуникација др Милице Стојановић са студентима и квалитет њених предавања огледа се у добрим оценама које добија у студентским анкетама. За велико залагање показано у раду са студентима који студирају у режиму студија на даљину на студијским програмима *Информациони системи и технологије* и *Информациони системи и менаџмент* добила је школске 2010/11 године награду Наставно-научног већа Факултета организационих наука.

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

др Милица Стојановић је учествовала у развоју програма постојећих математичких предмета на Факултету организационих наука, а такође и у креирању изборних предмета *Компјутерска геометрија* и *Теорија алгоритама* на студијским програмима основних и мастер академских студија. Од 2010. године на Факултету организационих наука обавља дужност шефа Лабораторије за математику.

III- ЗАКЉУЧНО МИШЉЕЊЕ И ПРЕДЛОГ КОМИСИЈЕ

Целовита анализа научног и наставног доприноса др Милице Стојановић, ванредног професора Факултета организационих наука, показује да он у свему испуњава законске услове за избор у звање редовног професора за ужу научну област Математичке методе у менаџменту и информатици. Чланови Комисије истичу да је др Милица Стојановић у свом досадашњем раду на Факултету организационих наука показала завидне резултате и у педагошком и у научно-истраживачком раду те стога са задовољством предлажу декану факултета и Изборном већу да се др Милица Стојановић изабере у звање редовног професора за ужу научну област Математичке методе у менаџменту и информатици на Факултету организационих наука.

Место и датум: 19.09.2012.

ПОТПИСИ
ЧЛАНОВА КОМИСИЈЕ

