

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

I - О КОНКУРСУ

Назив факултета: Рударско-геолошки факултете
Ужа научна, односно уметничка област: Општа хемија
Број кандидата који се бирају: 1
Број пријављених кандидата: 1
Имена пријављених кандидата:
1. Владимир Јовановић
2. _____
.....

II - О КАНДИДАТИМА

Под 1.

1) - Основни биографски подаци

- Име, средње име и презиме: Владимир, Жарко, Јовановић
- Датум и место рођења: 28.01.1968., Београд
- Установа где је запослен: Институт за хемију, технологију и металургију
- Звање/радно место: научни сарадник
- Научна, односно уметничка област: Хемија

2) - Стручна биографија, дипломе и звања

Основне студије:

- Назив установе: Хемијски факултет Универзитета у Београду
- Место и година завршетка: Београд, 1998.

Магистеријум:

- Назив установе: Хемијски факултет Универзитета у Београду
- Место и година завршетка: Београд, 2006.
- Ужа научна, односно уметничка област: Хемија

Докторат:

- Назив установе: Graduated Scholl of Advenced Technology and Science, The University of Tokushima (Japan)
- Место и година одбране: Tokshima (Japan), 2009.
- Наслов дисертације: Material dynamics in the vicinity of vertical coastal structures: significance of bivalve filter feeder
- Ужа научна, односно уметничка област: Хемија и хемијска технологија

Досадашњи избори у наставна и научна звања:

3) Објављени радови

Име и презиме: др Владимир Јовановић	Звање у које се бира: ДОЦЕНТ		Ужа научна, односно уметничка област за коју се бира: Основи Хемије	
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				
Рад у научном часопису међународног значаја објављен у целини		2 SCI lista 1. J. Serb. Chem. Soc. , 72, 193-204 (2007), 2. Russian Journal of Physical chemistry , 81, 1482- 1487 (2007)		1 SCI lista: Journal of Environmental Radioactivity, 61, 271-282 (2002)
Рад у научном часопису националног значаја објављен у целини		1		
Рад у зборнику радова са међународног научног скупа објављен у целини		2		
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		3		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				
Стручне 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 стручном часопису или другој периодичној публикацији стручног или општег карактера				
Уџбеник, практикум, збирка задатака, или поглавље у публикацији те врсте са више аутора				
Остале стручне публикације (пројекти, софтвер, друго)	1 научни пројекат			

Напомена: 1. Навести у ком часопису са **SCI**, **SSCI** или **AHCI** листе су радови објављени;

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

Ова оцена даје се на основу Критеријума за стицање звања наставника на Универзитету у Београду који ступају на снагу 1. октобра 2008. године.

Кандидат је учествовао на једном домаћем научном пројекту. Публиковао је 3 научна рада из категорије М23 (сва 3 на SCI листи), 1 научни рад из категорије М51, 2 рада из категорије М33, 1 рад из категорије М63, и 4 рада из категорије 34.

5) - Оцена резултата у обезбеђивању научно-наставног подмлатка

-

6) - Оцена о резултатима педагошког рада

Кандидат је одржао јавно приступно предавање са темом “Структура атома“ на Рударско-геолошком факултету у Београду.

Комисија је оценила одржано предавање позитивном оценом. Такође, Комисија је закључила да др Владимир Јовановић поседује способност за обављање педагошког рада у звању доцента из уже научне области Основи хемије

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

-

Напомена: На исти начин приказати кандидата под 2. и сваког следећег пријављеног кандидата.

III - ЗАКЉУЧНО МИШЉЕЊЕ И ПРЕДЛОГ КОМИСИЈЕ

Резултати досадашњег рада Владимира Јовановића, јединог пријављеног кандидата на расписани конкурс за избор у звање и на радно место доцента за ужу научну област ОСНОВИ ХЕМИЈЕ показују да:

- Кандидат испуњава **све услове прописане Законом** за избор у звање и на радно место доцента за ужу научну област ОСНОВИ ХЕМИЈЕ:

има докторат наука,

поседује способност за обављање наставног рада,

има научне радове и стручни рад у научним часописима и зборницима.

. Кандидат такође испуњава **и све ближе услове** за избор у звање доцента:

има позитивну оцену приступног предавања,

има: 3 научна рада објављена у међународним часописима (сва 3 часописа су на SCI листи), 1 научни рад објављен у часопису националног значаја, 2 научна рада штампана у целини у Зборницима радова са међународних скупова, 1 стручни рад штампан у целини у Зборнику радова са националног скупа, 4 научна рада штампана у изводу у Зборницима радова са међународних скупова, учествовао је у изради 1 научног пројекта.

На основу горе изнетог Комисија предлаже Изборном већу Рударско-геолошког факултета да упути предлог Већу групације природно-математичких наука да **се кандидат др Владимир Јовановић, научни сарадник, изабере у звање доцента за ужу научну област Основи хемије.**

Место и датум:
Београд, 31.03.2011. год

ПОТПИСИ
ЧЛАНОВА КОМИСИЈЕ
