

**РУДАРСКО-ГЕОЛОШКИ ФАКУЛТЕТ
ДЕПАРТМАН ЗА ХИДРОГЕОЛОГИЈУ**

УНИВЕРЗИТЕТ У БЕОГРАДУ
РУДАРСКО-ГЕОЛОШКИ ФАКУЛТЕТ

Sz. 17/6

08. 10. 2010 20 год.
БЕОГРАД, Ђушина бр. 7

На 116-ој седници Департмана за хидрогеологију одржаној дана 07.10.2010. године једногласно је донета

ОДЛУКА

да се предложи Већу Геолошког одсека да усвоји извештај комисије за избор др **Петра Папића, ван. проф.** у звање **РЕДОВНИ ПРОФЕСОР**, за ужу научну област **ХИДРОГЕОЕКОЛОГИЈА**

Комисија је у саставу:

др Иван Матић, ред. проф. Рударско-геолошког факултета
др Веселин Драгишић, ред. проф. Рударско-геолошког факултета
др Мирослав Врвић, ред. проф. Хемијског факултета

Шеф Департмана за хидрогеологију

prof. dr Зоран Стевановић

РУДАРСКО-ГЕОЛОШКИ ФАКУЛТЕТ		
БЕОГРАД, Улица Јадранска 7		
ПРИМЉЕНО: 22-03-2010		
Орг. јед.	Број	Година/Званичност
РЗ	12/5	

**САЖЕТАК
РЕФЕРАТА КОМИСИЈЕ О ПРИЈАВЉЕНИМ КАНДИДАТИМА
ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ РЕДОВНИ ПРОФЕСОР**

I - О КОНКУРСУ

Назив факултета: Рударско-геолошки факултет
 Ужа научна, односно уметничка област: Хидрогоеокологија
 Број кандидата који се бирају: један
 Број пријављених кандидата: један
 Имена пријављених кандидата:
 1. Др Петар Папић

II - О КАНДИДАТИМА

Под 1.

1) - Основни биографски подаци

- Име и презиме: Петар Ј.Папић
- Датум и место рођења: 01.06.1952
- Установа где је запослен: Рударско-геолошки факултет
- Звање/радно место: ванредни професор
- Научна, односно уметничка област: Геологија, хидрогоеологија

2) - Стручна биографија, дипломе и звања

Основне студије:

- Назив установе: Хемијски факултет
- Место и година завршетка: Београд, 1978

Магистеријум:

- Назив установе: Рударско-геолошки факултет
- Место и година завршетка: Београд, 1994
- Ужа научна, односно уметничка област: хидрогоеологија

Докторат:

- Назив установе: Рударско-геолошки факултет
- Место и година одбране: Београд, 1999
- Наслов дисертације: Инкрустационе и агресивне особине минералних вода Србије
- Ужа научна, односно уметничка област: хидрогоеологија

Специјализација:

- Универзитет Уједињених нација, Исланд, Хемија термалних флуида 1991

Посадашњи избори у наставна и научна звања:

981 асистент приправник

994 асистент

999 доцент

2004 ванредни професор

2009 ванредни професор

Најављени радови				
Изабрани радови:		Звање у којем се изабира: редовни професор		Ужа најава:
Научне публикације		Број публикација у којима је једини или први аутор		Број публикација у којима је аутор, а није једини или први
пред по последњег избора/реизбора	после по последњег избора/реизбора	пред по последњег избора/реизбора	после по последњег избора/реизбора	
Рад у водећем научном часопису међународног значаја објављен у целини				2
Рад у научном часопису међународног значаја објављен у целини			2	
Рад у научном часопису националног значаја објављен у целини	11		8	
Рад у зборнику радова са међународног научног скупа објављен у целини	4	2	10	6
Рад у зборнику радова са националног научног скупа објављен у целини	2		31	3
Рад у зборнику радова са међународног научног скупа објављен само у изводу (апстракт), а не и у целини	3		9	2
Рад у зборнику радова са националног научног скупа објављен само у изводу (апстракт), а не и у целини	2		3	1
Научна монографија, или поглавље у монографији са више аутора	3	2	2	3
Стручне публикације		Број публикација у којима је једини или први аутор		Број публикација у којима је аутор, а није једини или први
пред по последњег избора/реизбора	после по последњег избора/реизбора	пред по последњег избора/реизбора	после по 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	
Остале стручне публикације (пројекти, софтвер, друго) Магистратура, докторат	2			

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

1. Krešić N., Papić P., *Specific chemical composition of karst ground water in the Ophiolite belt of the Inner Dinarides in Yugoslavia: A case for covered karst*, *Environmental Geology and water sciences*., vol.15, No 2, p 131-135, 1990, Springer-Verlag New York, USA P 52 (3)
2. Krešić N., Papić P., Golubović R., *Elements of ground water protection in a karst environment*, *Environmental Geology and water sciences.*, vol.20, No 3, p 157-164, 1992, Springer- Verlag, New York, USA P 52 (3)

Од избора у звање ванредног професора:

Радови објављени у вodeћим међународним часописима:

1. Nikić Z., Kovačević J., Papić P., *Uranium in the groundwater of permo-triassic aquifers of the Visok region, Stara Planina, Eastern Serbia*, Water, Air and Soil Pollution, Springer Berlin, Germany, p 47-58, 2008 P 51 a (8)
2. Kovačević J., Nikić Z., Papić P. 2009: Genetic model of uranium mineralization in the Permo-Triassic sedimentary rocks of the Stara Planina Eastern Serbia. *Journal: Sedimentary Geology*. No 219. Publisher: Elsevier. Pp. 252-261. SCI lista.ISSN 0037-0738. Category: Article. DOI 10.1016/j.sedgeo.2009.05.015. U 2008. god.: M21; IF = 1.737 (Rang časopisa prema petogodišnjem impakt faktoru 1.962). P 51 a (8)

Цитирањост: укупно је пронађено 13 цитата

5) Оцена о резултатима научног, односно уметничког истраживачког рада

Кандидат поседује научни степен доктора техничких наука – докторат за коју се бира, способност самосталног научног рада и публикације радове објављене у научним часописима, како домаћим тако и међународним: укупно 114 научних радова; 30 у националним часописима; 42 на националним скуповима; 36 на међународним конгресима, а 6 радова у међународним часописима и 10 у међународним монографијама. Кандидат има четири рада објављена у часописима са СЦИ листе, уз цитираност 13.

У периоду од избора у звање ванредног професора објавио је 20 научних радова, од чега два рада у водећим међународним часописима, два рада објавља у међународним монографијама, и монографију националног значаја.

Кандидат је учествовао у реализацији преко 150 пројеката, студија и склопа радова и 13 пројеката које је финансирало Министарство за науку и технолошки развој и Министарство за заштиту животне средине. Учествовао је у реализацији два међународна пројекта.

5) - Оцена резултата у обезбеђивању научно-наставног подмлатка

Кандидат је у периоду од избора у звање ванредног професора био члан комисија:

Члан комисије за магистарске тезе6
Члан комисије за докторске дисертације.....4
Редовни члан комисије за стручни ревизорство на докторској дисертацији.....1
Кандидат је учествовао је у комисији за ностирификацију докторске дисертације.

6) - Оцена о резултатима педагошког рада

Др Петар Папић се у досадашњем раду са студентима у настави показао као добар педагог, са коректним односом према младим колегама. Веома озбиљан у сваком погледу, студентима, дипломцима, последипломцима и докторантима пружа помоћ уз велико лично залагање.

Према резултатима студенстког вредновања наставника у периоду 2004-2010 година кандидат је добио веома високу просечну оцену 82.

Запис о ангажовању у развоју наставе и других активности високошколске установе

Кандидат је досадашњем раду у оквиру наставе кандидат је успешно и сајтим ангажовањем учествовао у:

Издавању вежби и предавања из предмета: Хидрохемија са минералним водама, Хидрохемија, Минералне воде.

Сопствену активност кандидат је показао од избора у звање ведног професора, на увођењу нових наставних програма на два нивоима студија из хидрохемије (Болоња 1 и 2).

Изви предмети по акредитованом програму: предавања и вежбе из предмета: Хидрохемија 1, Хидрохемија 2, Хидрогохемија, теренска става из групе предмета и два предмета на докторским студијама.

Укупно је учествовао у реализацији 117 дипломских радова, а у периоду од последњег избора у 69 дипломских радова.

III - ЗАКЉУЧНО МИШЉЕЊЕ И ПРЕДЛОГ КОМИСИЈЕ

Кандидат испуњава све услове предвиђене Законом о високом образовању РС: има научни степен доктора наука, област биологија, изражену способност за педагошки рад и научне радове који су објављени и саопштени на националним и међународним скуповима и водећим међународним часописима.

- Кандидат има 114 научних радова, а од тога 36 радова на међународним скуповима, шест радова у међународним часописима и међународним монографијама, а четири рада су објављена у часописима са СЦИ листе, уз цитираност 13.

У периоду од последњег избора објавио је 20 радова, од чега 2 у водећим међународним часописима, 2 поглавља у међународним монографијама, 10 радова на међународним скуповима и монографију националног значаја.

Активно је учествовао у реализацији преко 150 пројекта, студија и елабората; 13 пројекта које су финансирала Министарство за науку и технологију, Министарство за заштиту животне средине и два међународна пројекта.

- У току свог наставног рада учествовао је у реализацији 117 дипломских радова, а од претходног избора у 69 дипломских радова, шест магистратура и четири доктората. Ментор је у једној докторској дисертацији. Од стране студената његово ангажовање у периоду 2004-2010 оцењено је високом средњом оценом 4.82.
- У претходном периоду кандидат је испољио велику ангажованост у увођењу нових наставних програма у научној области за коју се бира: три предмета у оквиру академских студија и два предмета у оквиру докторских студија.

Кандидат испољава смисао и способност за наставни и научни рад у домену квалитета подземних вода.

- На основу свега изложеног, Комисија констатује да Др Петар Папић, испуњава све услове за избор у звање редовног професора по објављеном конкурсу. Сходно томе предлажемо Изборном већу Рударско-геолошког факултета Универзитета у Београду да се Др Петар Папић, у складу са важећим законским одредбама Закона о високом образовању РС, изабере у звање редовног професора за ужу научну област Хидрогоекологија.

Београд, 22.09..2010.

ЧЛАНОВИ КОМИСИЈЕ:

ПОТПИСИ

