

Nastavno-naučnom veću Fakulteta za fizičku hemiju Univerziteta u Beogradu

Predmet: Predlog Katedre za dinamiku i strukturu materije

Na sednici Katedre za dinamiku i strukturu materije održanoj 15/03/2017 godine zaključeno je da se Nastavno-naučnom veću Fakulteta za fizičku hemiju Univerziteta u Beogradu predloži:

- 1) za produženje radnog odnosa **dr Borivoju Adnadjeviću, redovnom profesoru** za još jednu školsku godinu (2017/2018)

Obrazloženje:

Dr B. Adnadjević, redovni profesor, je 28/06/2016 godine navršio 65 godina života i stekao uslov za penzionisanje. Nastavno-naučno veće Fakulteta za fizičku hemiju je na VII redovnoj sednici održanoj 14/04/2016 godine donelo odluku da predloži Senatu u Univerziteta u Beogradu da produži radni odnos dr B. Adnadjeviću za period 2016/2017 godine. Senat je taj predlog prihvatio i produžio radni odnos dr B. Adnadjeviću. Na predlog dr D.Stanisavljeva, redovnog profesora a u skladu sa Statutom Univerziteta (čl.40) Zakona o Visokom obrazovanju (čl.78) i Statutom Fakulteta za fizičku hemiju Katedra je razmatrala stepen ispunjenosti uslova za produženje radnog odnosa dr B. Adnadjevića u školskoj 2017/2018 godini. Imajući u vidu: potrebe nastave, nedovoljan broj redovnih profesora na Fakulteta za fizičku hemiju, novi projektni ciklus i naučno-nastavne rezultate dr B. Adnadjevića, Katedra je jednoglasno prihvatila predlog dr D.Stanisavljeva i predlaže Nastavno-naučnom veću da pokrene postupak za produženje radnog odnosa dr Borivoju Adnadjeviću, redovnom profesoru za školsku godinu 2017/2018.

U Beogradu, 05/04/2017

Za Katedru za dinamiku i strukturu materije

prof. dr B. Adnadjević

Datum: 13.04.2017.
Broj: 394

Na osnovu članova 170. stav 2. i 192. Statuta Univerziteta u Beogradu - Fakulteta za fizičku hemiju, člana 140. stavovi 2. do 5. (Glasnik Univerziteta br. 186/15 – prečišćen tekst) i člana 78. stav 2. Zakona o visokom obrazovanju (Službeni glasnik RS 76/05, 100-07 autentično tumačenje, 97/08, 44/10 i 93/12), Nastavno-naučno veće Fakulteta, na VII redovnoj sednici, održanoj 13.04.2017. godine, donosi sledeću

O D L U K U

Utvrđuje se predlog da se dr Borivoju Adnađeviću, redovnom profesoru Univerziteta u Beogradu - Fakulteta za fizičku hemiju, koji u školskoj 2016/2017. godini stiče uslov za odlazak u penziju, produži radni odnos za jednu školsku godinu (2017/2018).

Odluku dostaviti:

- imenovanom,
- Službi za pravno-administrativne poslove,
- Senatu Univerziteta u Beogradu,
- arhivi Fakulteta

D e k a n
Fakulteta za fizičku hemiju

Prof. dr Gordana Ćirić-Marjanović

UNIVERZITET U BEOGRADU

Fakultet za fizičku hemiju

Katedra za dinamiku i strukturu materije

Polazeći od inicijative grupe članova Nastavno-naučnog veća Fakulteta za fizičku hemiju, da se sa redovnim profesorima Fakulteta koji u toku ove školske godine stiču uslov za odlazak u penziju, produži radni odnos, *Katedra za dinamiku i strukturu materije* je

s a g l a s n a

da se sa njenim članom prof. dr Borivojem Adnađevićem, nastavnikom na predmetima *Fizička hemija čvrstog stanja* i *Koloidi*, produži radni odnos za jednu školsku godinu (2017/2018).

U Beogradu,
18.05.2017. god.

Šef Katedre za dinamiku i strukturu materije

Prof. dr Borivoj Adnađević



Универзитет у Београду
**ФАКУЛТЕТ ЗА
ФИЗИЧКУ ХЕМИЈУ**
www.ffh.bg.ac.rs

Студентски трг 12-16, п. пр. 47, 11158 Београд 118, ПAK 105305 // тел +381 11 2635-545, тел/факс +381 11 2187-133, ffh@ffh.bg.ac.rs

ИЗЈАВА

Полазећи од одлуке Наставно-научног већа Факултета за физичку хемију са VII редовне седнице, одржане 13. априла 2017. године, да се редовним професорима који у школској 2016/2017. години стичу услов за одлазак у пензију, продужи радни однос за једну школску годину

и з ј а в љ у ј е м

да сам сагласан да се мој радни однос на Факултету за физичку хемију продужи за једну школску годину (2017/2018).

У Београду, 18.05.2017. године

Проф. др Боровој Аднађевић

УНИВЕРЗИТЕТ У БЕОГРАДУ
ФАКУЛТЕТ ЗА ФИЗИЧКУ ХЕМИЈУ

Број: 29/1

Датум: 14.01.2010. године

На основу члана 5. Правилника о начину и поступку стицања звања и заснивања радног односа наставника Универзитета у Београду и члана 1. Одлуке о изменама и допунама Статута Универзитета у Београду - Факултета за физичку хемију, а на предлог Комисије за припрему извештаја, бр.954/1 од 21.12.2009. године, Изборно веће Универзитета у Београду – Факултета за физичку хемију, на III редовној седници, одржаној 14.01.2010. године, доноси следећу

О Д Л У К У

1.- Утврђује се предлог за избор **др Боровоја (Коста) Аднађевића, ванредног професора**, у звање и на радно место **редовни професор** за ужу научну област **физичка хемија – агрегатна стања**, а за предмете: **Физичка хемија чврстог стања, Колоиди и Физичка хемија колоида и граничних површина**, на Факултету за физичку хемију.

2.- Ова одлука се доставља Сенату Универзитета у Београду – посредством Већа научних области природних наука, ради избора у звање и на радно место **редовни професор**.


2.- По доношењу одлуке о избору, декан Факултета са изабраним лицем закључује уговор о раду.

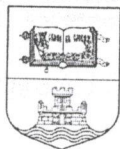
Одлуку доставити:

- Кандидату,
- Универзитету у Београду
(Сенату - посредством Већа научних области природних наука),
- Служби за правно-административне послове Факултета,
- Архиви Факултета.



Декан
Факултета за физичку хемију


Проф. др Штепан МИЉАНИЋ



УНИВЕРЗИТЕТ У БЕОГРАДУ

Адреса: Студентски трг 1, 11000 Београд, Република Србија
Тел.: 011 3207400; Факс: 011 2638818; E-mail: officebu@rect.bg.ac.rs

Београд, 19.05.2010. године
06 Број:150-58/IX-2.1
ЈЈ

На основу чл. 65. ст. 2. Закона о високом образовању ("Службени гласник РС", број 76/05, 97/08 и 100/07-аутентично тумачење), чл. 41. ст. 1. тач. 23 и чл. 42. ст. 4. Статута Универзитета у Београду ("Гласник Универзитета у Београду", број 131/06, 140/08, 143/08 и 150/09), чл. 25. ст. 1. и ст. 2. тач. 1. Правилника о начину и поступку стицања звања и заснивања радног односа наставника Универзитета у Београду ("Гласник Универзитета у Београду", број 142/08) и Критеријума за стицање звања наставника на Универзитету у Београду ("Гласник Универзитета у Београду", број 140/08 и 144/08), а на предлог Изборног већа Факултета за физичку хемију, број: 29/2 од 14.01.2010.године, и мишљења Већа научних области природних наука, број: 02-612-156/3-10 са седнице од 28.01.2010.године, Сенат Универзитета, на седници одржаној 19. маја 2010. године, донео је

ОДЛУКУ

БИРА СЕ проф. др **Боривој К. Аднађевић** у звање редовног професора на Универзитету у Београду – Факултет за физичку хемију, за ужу научну област Физичка хемија – агрегатна стања.

Образложење

Факултет за физичку хемију је дана 02. децембра 2009. године, у листу «Послови», објавио конкурс за избор у звање редовног професора, за ужу научну област Физичка хемија – агрегатна стања, због потреба факултета.

Извештај Комисије за припрему извештаја о пријављеним кандидатима стављен је на увид јавности дана 21. децембра 2009. године преко web странице и огласне табле Факултета.

На основу предлога Комисије за припрему извештаја о пријављеним кандидатима, Изборно веће Факултета, на седници одржаној дана 14. јануара 2010.године, донело је одлуку о утврђивању предлога да се кандидат др Боривој К. Аднађевић изабере у звање редовног професора.

Факултет за физичку хемију је дана 15.јануара 2010.године доставио Универзитету комплетан захтев за избор у звање на прописаним обрасцима.

Универзитет је комплетну документацију коју је доставио факултет ставио на web страницу Универзитета дана 21. јануара 2010. године.

Веће научних области природних наука, на седници одржаној дана 28. јануара 2010. године дало је мишљење да се проф. др Боривој К. Аднађевић може изабрати у звање редовног професора.

Сенат Универзитета, на седници одржаној дана 19. маја 2010. године разматрао је захтев Факултета за физичку хемију и утврдио да кандидат испуњава услове прописане чл. 64. и 65. Закона о високом образовању и чланом 120. Статута Универзитета у Београду, па је донета одлука као у изреци.

ПРЕДСЕДНИК СЕНАТА

Ректор

Проф. др Бранко Ковачевић

Доставити:

- Факултету (2)
- Сектору 06
- архиви Универзитета

**ОБРАЗАЦ
О ИСПУЊЕНОСТИ УСЛОВА ЗА ПРОДУЖЕТАК РАДНОГ ОДНОСА
РЕДОВНОМ ПРОФЕСОРУ КОЈИ У ШКОЛСКОЈ 2016 /2017
ГОДИНИ НАВРШАВА 65 ГОДИНА ЖИВОТА**

1. Назив факултета:

Факултет за физичку хемију, Универзитет у Београду

2. Име и презиме кандидата за продужење радног односа:

др Боровој Аднађевић

4. Датум доношења предлога Катедре о продужењу радног односа:

15.03.2017.

3. Датум утврђивања предлога Наставно-научног већа о продужењу радног односа (најкасније до 30. јуна):

13.04.2017.

5. Број школских година за који Наставно-научно веће предлаже продужење:

једна школска година – 2017/2018.

6. Назив предмета (уже научне области) за који је кандидат изабран приликом избора у звање редовног професора (не рачуна се други предмет на којем је кандидат, евентуално, ангажован у извођењу наставе):

Физичка хемија чврстог стања (Физичка хемија агрегатних стања)

7. Датум и број одлуке Наставно-научног већа о избору у звање редовног професора за предмет (ужу научну област) из тачке 6. овог обрасца:

14.01.2010. Одлука Изборног већа Факултета бр 29/1

8. Датум и број одлуке одговарајућег органа Универзитета о избору (потврди избора) у звање редовног професора за предмет (ужу научну област) из тачке 6. овог обрасца:

19.05.2010. Одлука Сената Универзитета у Београду бр 06 број 150-58/ИХ-2.1

9. Број наставника¹ изабраних и запослених на предмету (ужој научној области) из тачке 6. овог обрасца у моменту утврђивања предлога Наставно-научног већа о продужењу радног односа:

два

10. Име, презиме и звање наставника из тачке 9. овог обрасца:

(а) др Боровој Аднађевић, ред. професор

(б) др Бојана Недић Васиљевић, доцент

(в)

(г)

11. Број наставника² изабраних и запослених на предмету (ужој научној области) из тачке 6. овог обрасца у:

(а) претходној школској години: 2 (два)

(б) у школској години која је претходила школској години из алинеје (а): 1 (један)

(в) у школској години која је претходила школској години из алинеје (б): 1 (један)

12. Име, презиме и звање наставника из тачке 11. овог обрасца:

(а) др Боровој Аднађевић, ред. професор

(б) др Бојана Недић Васиљевић, доцент

(в)

(г)

13. Статус предмета из тачке 6. овог обрасца у студијском програму:

(а) обавезан

(б) изборни

обавезан

¹ Радни однос се може продужити ако број није већи од три.

² Радни однос се може продужити ако број није већи од три ни под (а), ни под (б), ни под (в).

14. Име и презиме асистента, асистента-приправника, односно сарадника у настави изабраног за предмет (ужу научну област) из тачке 6. овог обрасца у периоду од 10 година пре утврђивања предлога Наставно-научног већа о продужењу радног односа:

др Бојана Недић Васиљевић

У Београду,

18/05/2017.

ДЕКАН ФАКУЛТЕТА

М. П.

проф. др Гордана Ћирић-Марјановић