

**УНИВЕРЗИТЕТ У БЕОГРАДУ  
СЕНАТУ УНИВЕРЗИТЕТА  
ВЕЋЕ НАУЧНИХ ОБЛАСТИ ПРИРОДНИХ НАУКА**

Предмет: Приговор на одлуку 02 Број:612-156/19-10

У складу са чланом 23. Правилника о начину и поступку стицања звања и заснивања радног односа наставника Универзитета у Београду, прилажем приговор на одлуку Веће научних области природних наука од 25. фебруара 2010. којом нисам изабрана у звање доцента на Универзитету у Београду - Медицински факултет, за ужу научну област: Хемија у медицини.

**ОБРАЗЛОЖЕЊЕ**

Веће природних наука је на седници од 25.02.2010. године разматрало захтев Медицинског факултета да се изаберем у звање доцента на Универзитету у Београду – Медицински факултет, за ужу научну област: Хемија у медицини и на основу услова прописаних чл. 64. и чл. 65. Закона о високом образовању и чл. 120. Статута Универзитета у Београду, као и услова прописаних Критеријумом за стицање почетног звања наставника (доцента) на Универзитету у Београду, оценило да испуњавам наведене критеријуме.

Веће научних области природних наука је поред формалних критеријума, које испуњавам, навело да не испуњавам „важније суштинске критеријуме“. Наведени исти критеријуми, по оцени Веће природних наука односе се на године живота и године проведене у претходном звању. Из приложеног се види да Веће природних наука није било упознато са Статутом Медицинског факултета, чији је услов био 8 (осам) година проведених у звању асистента (предходно радно искуство у научним институтима се није рачунало као педагошко).

Веће природних наука наглашава да је мој једини самостални рад у врхунском научном часопису међународног значаја (M21) публикован још 1993. године, а у реферату је наведено још 5 (пет) радова у часописима међународног значаја (M23) публикованих 1997, 2001, 2003, 2006. и 2009. године (у прилогу). Последња два рада 2006. и 2009. године припадају области новијих медицинских истраживања, што покazuju и њихови цитати. Поменути радови односе се на испитивања матрикс металопротеиназа као потенцијалних биомаркера, што представља нову област мог истраживања у сарадњи са колегама Медицинског факултета.

У периоду мог радног односа у научно истраживачким организацијама учествовала сам у пројектима Министарства науке Републике Србије (изложено у реферату), као и у изради елабората-студија који су се односили на сарадњу са привредом (списак елабората се налази у реферату).

Научно истраживачки рад задњих година односи се на сарадњу Катедре за хирургију, Катедре за биохемију и Катедре за патологију Медицинског факултета, као и сарадња са Институтом за хемију, технологију и металургију, Хемијским факултетом и Биолошким факултетом. Наведена сарадња ће се показати кроз резултате публикованих радова у наредном периоду.

Нагласила бих да свој педагошки и наставни рад реализујем кроз рад са студентима Медицинског факултета, специјализантима Клиничке биохемије и студентима медицине на енглеском језику, што је резултирало кроз 6 уџбеника – практикума.

Питање које се на Већу постављало: како се пријавио само један кандидат на поменути конкурс, не захтева образложение, јер су чланови Већа и на својим матичним факултетима били у истим ситуацијама као и на претходним изборима овог истог Већа.

Приговору Већа додала бих, код „суштинских критеријума“, мојих година, да је дошло до мале грешке у рачуну (рођена сам августа месеца, а конкурс је изашао у октобру).

На крају поставила бих питање поштованим члановима Сената Универзитета у Београду: да ли је улога Већа научних области природних наука, у „процесу интегрисања Универзитета у Београду у европски образовни простор“ у кршењу Закона о раду РС чл. 20.

На основу изложеног образложења, одлуке Изборног већа Медицинског факултета, одлуке Наставно-научног већа Хемијског факултета и позитивног мишљења на основу чл. 43. Статута Хемијског факултета као и испуњавању и чл. 95. истог Статута, предлажем Већу научних области природних наука, односно Сенату Универзитета у Београду да донесе одлуку о избору у звање доцента за ужу научну област: Хемија у медицини.

Прилог:

- Списак радова објављених у међународним часописима

Београд, 17.03.2010.

КАНДИДАТ

Весна Драгутиновић  
Др Весна Драгутиновић

## **ПРИЛОГ 1**

### ***Vrhunski međunarodni časopis M21***

1. Cvetković O., **Dragutinović V.**, Vrvić M.M., Curiale J.A., Ercegovac M., Vitorović D., Evidence of stable kerogen composition during bacterial depyritization of an oil shale, *Org. Geochem.* 1993; 20(1): 57-68

(ISSN 0146-6380, SCI, Geosciences, za 1992 16/84 IF=1,419)

### ***Međunarodni časopis M23***

1. **Dragutinović V.**, Vrvić M.M., Cvetković O., Vučetić J., Vitorović D., Bacterial depyritization of oil shale by *Thiobacillus ferrooxidans*, The effect of initial pH value, *J. Serb. Chem. Soc.*, 1997; 62(4): 343-348

(ISSN 0352-5139, SCI, Chemistry, Multidisciplinary, za 2000 91/118 IF=0,277)

2. Cvetković O., Curiale J., **Dragutinović V.**, Jarvie D., Vrvić M.M. and Vitorović D., Evidence of stability of sedimentary organic matter during bacterial desilicification of an oil shale , *J. Serb. Chem. Soc.* 2001; 66(2): 95-99

(ISSN 0352-5139, SCI, Chemistry, Multidisciplinary, za 2001 101/118 IF=0,244)

3. Vrvić M.M., **Dragutinović V.**, Matić V., Spasić S., Cvetković O., Vitorović D., A kinetic study of the depyritization of oil shale HCl-kerogen concentrate by *Thiobacillus ferrooxidans* at different temperatures, *J. Serb. Chem. Soc.* 2003; 68 (4-5): 417-423

(ISSN 0352-5139, SCI, Chemistry, Multidisciplinary, za 2003 88/123 IF=0,474)

4. **Dragutinović V.V.**, Radovanović N.S., Izrael-Živković L.T., Vrvić M.M., Detection of gelatinase B activity in the serum of gastric cancer patients, *World J Gastroentero* 2006;12 (1): 106-110

(ISSN 1007-9327, Current Contents/Clinical Medicine, SCI, Gastroenterology & Hepatology, za 2008 32/55 IF=2,081)

5. **Dragutinović V.**, Izrael Živković L., Radovanović N., Relation of Matrix Metalloproteinase-9 to Different Stage of Tumors in Serum of Gastric Cancer, *Dig. Dis. Sci.* 2009; 54: 1203-1207.

(ISSN 0163-2116, CC, SCI, Gastroenterology & Hepatology, za 2008 38/55, IF=1,583)