

СЕНАТУ УНИВЕРЗИТЕТ У КРАГУЈЕВЦУ

ПРИГОВОР

на Одлуку бр. 1618/3 од 13.11.2009. год. коју је донело Стручно веће за природно-математичке науке Универзитета у Крагујевцу

Наведеном одлуком није дата сагласност на предлог одлуке за избор доц. др **Ленке Рибих-Зеленовић у звање ванредни професор** за ужу научну област Хемија.

У образложењу Одлуке бр. 1618/3 од 13.11.2009. год. наведено је да кандидат не испуњава услове за ванредно унапређење у звање ванредни професор по Правилнику о условима и поступку за давање сагласности стручних већа Универзитета на одлуке о избору наставника, страна 2. став 4." када се примењује институт избора пре истека рока од 5 година, **кандидат мора у оквиру групе 1.1. и 1.2. заједно са бодовима по основу времена проведеног у звање доцента да оствари укупно 36 бодова", што кандидат није остварио.**

Сходно чл. 131. ст. 5. Статута У ниверзитета у Крагујевцу, као кандидат који није изабран у звање наставника, улажем приговор и дајем следеће

ОБРАЗЛОЖЕЊЕ

- Одредбом чл. 131. ст. 1. Статута У ниверзитета у Крагујевцу утврђена је **надлежност Стручног већа** Универзитета да доноси одлуку о избору у звање наставника, а не да даје или да не даје сагласност на предлог одлуке Већа Факултета за избор наставника.

- Наведена одлука **не садржи поуку о правном средству** за кандидата, који није изабран у звање наставника, а има право сходно чл. 131. ст. 5. Статута Универзитета у Крагујевцу, подношењем приговора Сенату Универзитета у року од 15 дана од дана пријема обавештења да није изабран. Зато сматрам да је оваква одлука непотпуна и незаконита.

- Комисија коју је формирало Стручно веће за природно-математичке науке Универзитета у Крагујевцу (Одлука бр. 731/11 од 29.05.2009. год) у саставу: др Мирослав Спасојевић, редовни професор, Агрономски факултет Чачак; др Часлав Лачњевац, редовни професор, Пољопривредни факултет Земун и др Милош Рајковић, редовни професор, Пољопривредни факултет Земун размотрила је приспели конкурсни материјал и написала Извештај о кандидату који се јавио на конкурс за избор једног наставника у звање ванредни професор за ужу научну област Хемија, при томе имала је у виду одредбе члана 64. Закона о високом

образовању Републике Србије, члан 128. Статута Агрономског факултета и одредбе Правилника о условима и поступку давања сагласности стручних већа Универзитета на одлуке о избору наставника. Бодовање радова објављених у међународним часописима извршено је на основу последње SCI листе (за 2007. годину). Радови објављени у домаћим часописима бодовани су на основу категоризације за 2008. годину, јер је листа о категоријама домаћих часописа за 2009. год. објављена на WEB страници Министарства за науку и технолошки развој након предаје Извештаја (24. јула).

Извештај је у законском року достављен Наставно-научном већу Агрономског факултета у Чачку и Стручном већу за природно-математичке науке Универзитета у Крагујевцу. Чланови комисије су у Извештају дали предлог за доношење одлуке о избору др Ленке Рибић-Зеленовић у звање ванредни професор за ужу научну област Хемија. Извештај је био доступан јавности 30 дана стављањем на WEB страницу Универзитета.

Сматрам да су сви који су сумњали у веродостојност наведених података и стручност чланова Комисије да оцене активности кандидата требало да доставе своје примедбе у писаној форми и у законом предвиђеном року. С обзиром на то да није било примедби на Извештај, Наставно-научно веће Агрономског факултета у Чачку је на седници одржаној 28. 10. и 29.10.2009. год. донело Одлуку бр. 2057/XXV о утврђивању предлога за избор доц. др Ленке Рибић-Зеленовић у звање ванредни професор за ужу научну област Хемија.

Стручно веће за природно-математичке науке Универзитета у Крагујевцу на седници одржаној 13.11. 2009. године је, уколико је постојала нејасноћа у вези било ког навода у Извештају, требало вратити одлуку на допуну и поновно одлучивање и позвати неког од потписника Извештаја да у поновљеном поступку пред Стручним већем образложи наводе у Извештају и мишљење Комисије. Правилник о условима и поступку за давање сагласности стручних већа Универзитета на одлуке о избору наставника предвиђа ову могућност на страни 12. став 3.

Констатација да кандидат нема остварених 36 бодова, која је наведена у образложењу Одлуке бр. 1618/3 од 13.11.2009. год. је потпуно нејасна. У образложењу донете одлуке **треба да стоји шта је Комисија конкретно погрешила приликом бодовања активности кандидата у меродавном периоду.**

Предлажем да Сенат поново размотри Одлуку Наставно-научног већа Агрономског факултета у Чачку бр. 2057/XXV о утврђивању предлога за избор доц. др Ленке Рибић-Зеленовић у звање ванредни професор за ужу научну област Хемија и да донесе одлуку да даје сагласност за избор др Ленке Рибић-Зеленовић у звање ванредни професор за ужу научну област Хемија, јер су сви услови за избор испуњени.

Из тих разлога ћу навести остварене резултате после избора у звање доцента у оквиру група 1.1. и 1.2. које Стручно веће за природно-математичке науке Универзитета у Крагујевцу оспорава у образложењу Одлуке бр. 1618/3 од 13.11.2009. год.

Рад у водећем међународном часопису (P 51a и P 51b)

- 1.1.1. L.Ribić-Zelenović, M.Spasojević, A.Maričić, The effect of cathodic current density on the microstructure of electrochemically produced nanostructured powders of Ni_xMo_{1-x} alloys, Materials Chemistry and Physics, **115** (2009) 347-351. P 51a (M 21)
- 1.1.2. L.Ribić-Zelenović, M.Spasojević, A.Maričić, M.Ristić, The Effect of Structural Changes during Sintering on the Electric and Magnetic Traits of the $Ni_{96.7}Mo_{3.3}$ alloy nanostructured powder, Sci Sinter, **41** N°2 (2009) 175-184. P 51b (M 22)

бодова 10

Рад у часопису међународног значаја (P52)

- 1.1.3. L.Ribić-Zelenović, L.Rafailović, M.Spasojević, A.Maričić, Correlation between electron state density change and the electrical resistivity and magnetic permeability changes in the nanostructured powder of the NiMo Alloy, Physica B, **403** (2008) 2148-2154. (M 23)
- 1.1.4. L.Ribić-Zelenović, M.Spasojević, A.Maričić, M.Ristić, Characteristics of electrochemically obtained $Ni_{96.7}Mo_{3.3}$ alloy powder, J Optoelectron Adv M, **10** (2008) N°6, p1384-1389. (M 23)

бодова 8

Рад у водећем домаћем часопису (P₆₁):

- 1.1.8. Cvetkovski V., L. Ribić-Zelenović, Vesna Conić, Cvetkovska M., Energetske karakteristike dimenziono stabilnih anoda, Ecologica 15, broj 52, 21-24 (2008)
- 1.1.9. M. Spasojević, Lenka Ribić-Zelenović, T. Trišović The Kinetics of the Electrochemical Reduction of Xylose on Amalgamated Zinc, Acta Agriculturae Serbica, **XIV**, **28** (2009) 3-11.
- 1.1.10. Lenka Ribić-Zelenović, Miroslav Spasojević, Dragutin Đukić, Jelena Vujić, Modern agriculture and nanotechnology, Acta Agriculturae Serbica, **XIV**, **28** (2009) 13-21.

бодова 4,5

Објављени уџбеници

- 1.2.1. Мирослав Спасојевић, Ленка Рибич-Зеленовић, Општа хемија, стр. 406, Агрономски факултет, Чачак, 2008, ISBN 978-86-82107-93-4, CIP 544 (075.8).
- 1.2.2. Мирослав Спасојевић, Ленка Рибич-Зеленовић, Неорганска хемија, стр. 274 Агрономски факултет, Чачак, 2009, ISBN 978-86-87611-09-2, CIP 546 (075.8).

бодова 18

Бодовање ових активности чланови Комисије су извршили према Правилнику о условима и поступку за давање сагласности стручних већа Универзитета (Члан 6, стране 3 и 4) и приказали у Табели 1 на страни 10 Извештаја о пријављеним кандидатима на конкурс за избор једног ванредног професора за ужу научну област Хемија:

Група	Активности	Број радова	Остварени бодови	Потребан број бодова за избор у звање ванредни професор пре истека рока од пет година
1.1.	P 51 (први аутор)	2	10,0	9
	P 52 (први аутор)	2	8,0	
	P 61 (први аутор)	1	1,5	
	Укупно радова у којима је први аутор	5	19,5	
	P 51	2	10,0	18
	P 52	2	8,0	
	P 61	3	4,5	
	Укупно радова	7	22,5	
1.2.	Уџбеник, практикум, збирка задатака, монографија	2	18,0	9
Време проведено у звању доцента		4,99		
Укупно бодова 1.1. + 1.2. и време проведено у звању доцента			45,49	36

Из приказане табеле се јасно види да је у оквиру група 1.1. + 1.2. и времена проведеног у звању доцента остварено 45,49 бодова, што је знатно више од минималног броја бодова предвиђеног наведеним Правилником, а за избор у звање ванредни професор пре истека рока од пет година.

У Извештају на страни 14. наведена су, а нису бодована и три рада која су послана у међународне часописе. Први наведени рад је у августу штампан у часопису међународног значаја:

- 1.1.5. A.Maričić, M.Spasojević, L.Ribić-Zelenović, N.Mitrović, Effect of Structural Changes during Annealing on the Electric and Magnetic Properties of Fe₈₁B₁₃Si₄C₂ Amorphous Alloy, J Optoelectron Adv M, **11**(2009), p1088-1093. M 23

Други рад који је у Извештају наведен, а није бодован је рецензиран и после извесних техничких исправки треба да буде публикован у истакнутом међунараодном часопису (M 22), док се трећи још увек налази код едитора врхунског међународног часописа (M 21).

Према томе, доц. др Ленке Рибих-Зеленовић је после избора у звање доцента, до сада објавила пет радова у часописима са SCI листе и у оквиру група 1.1. + 1.2. и времена проведеног у звању доцента остварила 49,49 бодова.

Надам се да ће Сенат Универзитета у Крагујевцу, узевши у обзир приказане чињенице, исправити превид Стручног већа за природно-математичке науке, јер су **испуњени сви услови предвиђени Законом о високом образовању и Правилником о условима и поступку за давање сагласности стручних већа Универзитета на одлуке о избору наставника.**

Мишљења сам да је Стручно веће за природно-математичке науке направило превид анализирајући остварене резултате доц. др Ленке Рибих-Зеленовић после избора у звање доцента у оквиру група 1.1. и 1.2. и времена проведеног у звању доцента, те предлажем да Сенат усвоји овај приговор као основан и да донесе одлуку: бира се др Ленка Рибих Зеленовић у звање ванредни професор за ужу научну област Хемија.

Чачак, 27.11.2009.г.

ПОДНОСИЛАЦ ПРИГОВОРА



Доц. др Ленка Рибих-Зеленовић