

**Наставно-научном већу
Рударско-геолошког факултета
Универзитета у Београду**

**ПРЕДМЕТ: Приговор на реферат Комисије о пријављеним кандидатима за
избор у звање доцент за ужу научну област „Основе хемије“**

Поштовани чланови Наставно-научног већа Рударско-геолошког
факултета Универзитета у Београду,

Дана 17.05.2017. године у публикацији Националне службе за
запошљавање „Послови“ објављен је конкурс за избор наставника у звању
доцента за ужу научну област Основе хемије.

Дана 28.07.2017. године је Комисија, у саставу др Петар Папић, редовни
професор Рударско-геолошког факултета Универзитета у Београду, др
Бранимир Јованчићевић, редовни професор Хемијског факултета Универзитета
у Београду и др Рада Баошић, ванредни професор Хемијског факултета
Универзитета у Београду, предложила Изборном већу Рударско-геолошког
факултета Универзитета у Београду да кандидаткињу др Марију Илић,
дипломираног физикохемичара, поново изабере у звање доцента.

По мишљењу Комисије, ја наводно „не испуњавам предвиђене услове
прописане Правилником о минималним условима за стицање звања наставника
– доцента на Рударско-геолошком факултету Универзитета у Београду. Наиме,
Кандидат не испуњава Општи услов из минималних услова за стицање звања
доцента по коме су потребне: »завршене претходне одговарајуће академске
основне студије које су матичне за ужу научну област за коју се врши избор«.

Истовремено, оцењено је да „др Марија Илић има испуњене све услове за
избор на основу Правилника о минималним условима за стицање звања
наставника на Рударско-геолошком факултету Универзитета у Београду,
Правилника о минималним критеријумима за избор у звања наставника и
сарадника на Хемијском факултету Универзитета у Београду (део који се
односи на избор у звање доцента на нематичним факултетима), Правилника
Универзитета о минималним условима за стицање звања наставника на
Универзитету у Београду, Статута Универзитета у Београду и Закона о високом
образовању.“

Сматрам да су овакви ставови Комисије противречни, с обзиром да је
кандидаткиња др Марија Илић дипломирани физикохемичар, што је
изостављено у самом реферату, али је наведено у сажетку реферата Комисије о
пријављеним кандидатима за избор у звање (поглавље II, тачка 2), ставка о
основним студијама), као и приликом првог избора кандидаткиње у звање

доцента (линк са званичног сајта Универзитета у Београду: <http://webserver.rcub.bg.ac.rs/publicFileDownload?idSednicaMaterijal=8275>).

Комисија такође има увид у дипломе пријављених кандидата, чије су оверене копије саставни део пријаве на конкурс. Хемија и Физичка хемија су засебне научне области у оквиру поља природно-математичких наука, према члану 2. Правилника о научним, уметничким, односно стручним областима у оквиру образовно-научних, односно образовно-уметничких поља („Службени гласник РС“, бр. 30/2007, 112/2008 и 72/2009). Стога, неодрживо је посредно тумачење Комисије да је физичка хемија ужа научна област хемије. Уже научне области хемије и физичке хемије конкретно су дефинисане чланом 99. Статута Хемијског факултета и чланом 4. Статута Факултета за физичку хемију.

Комисија у свом реферату наводи да је кандидаткиња др Марија Илић дипломирала 1989. године на Природно-математичком факултету, ООУР Хемијски факултет у Београду. Матичност за научну област Хемија на Универзитету у Београду односи се само на Студијску групу хемија на Природно-математичком факултету до 1990. године (односно на основне образовне профиле VII-1 степена стручне спреме: дипломирани хемичар опште хемије и дипломирани хемичар за истраживања и развој; „Службени гласник СРС“, бр. 17/1987, страна 1140, **који достављам у прилогу**), односно на Хемијски факултет након 1990. године. Матичност никако не може да се односи на студијске групе из којих су произашли данашњи Математички, Физички, Биолошки, Географски и Факултет за физичку хемију.

Сматрам да ако је прихваћено тумачење по коме кандидаткиња др Марија Илић и поред основних академских студија из области физичке хемије испуњава све услове конкурса, да у том случају и ја испуњавам све услове конкурса за избор у звање доцента за ужу научну област Основе хемије и да је онда Комисија дужна да размотри, оцени и објави резултате мог научноистраживачког, стручног и професионалног рада. Уколико ипак не испуњавам потребне услове за избор у звање доцента, према истим прописима ни кандидаткиња др Марија Илић не испуњава наведене услове, нарочито ако се има у виду одредба члана 10. став 2. Правилника о минималним условима за стицање звања наставника на Рударско-геолошког факултету Универзитета у Београду, која гласи: „Кандидат који се други и сваки следећи пут бира у звање доцента, треба за сваки избор поново да испуни обавезне и изборне услове“.

Надам се да ће Комисија пажљиво размотрити и уважити ове аргументе, те да ће пред Изборно веће Рударско-геолошког факултета Универзитета у Београду изаћи са измењеним и правно ваљаним Рефератом о пријављеним кандидатима за избор у звање доцент за ужу научну област Основе хемије. Подсећам чланове Комисије да својим потписом на реферату преузимају правну и етичку одговорност за садржај реферата, као што смо и ми кандидати преузели исту одговорност за садржај својих пријава.

У Београду,
10. августа 2017. године

С поштовањем,

др Никола Вуковић