

УНИВЕРЗИТЕТ У ПРИШТИНИ
ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА
КОСОВСКА МИТРОВИЦА

ПРИМЉЕНО: М. Ол. 2023			
ОРГ ЈЕДИН	БРОЈ	ПРИЛОГ	ВРЕДНОСТ
	18/1		

- Надлежним органима Универзитета у Приштини са привременим седиштем у Косовској Митровици преко Факултета техничких наука у Косовској Митровици

Предмет: Одговор чланова Комисије на Представку број 1856/1 од 27.12.2022. године на Извештај о пријављеним кандидатима на Конкурс за избор у звање наставника број 1758/1 од 08.12.2022. године

Поштовани,

Поводом Представке број 1856/1 од 27.12.2022. године, подносилац Ања Курјак, Senior Advisor, 501 Three Islands blv, 33009 Hallandale Beach, Florida, чланови Комисије, поступајући у складу са чланом 16 став 2 Правилника о начину и поступку стицања звања наставника и заснивања радног односа на Универзитету у Приштини, благовремено подносе следећи

О Д Г О В О Р

1. Поводом констатације под редним бројем 2 у Представци број 1856/1 од 27.12.2022. године, чланови Комисије указују на следеће:
Чланом 6 став 1 Минималних услова за избор у звање наставника на Универзитету, чланом 10 став 1 Правилника о ближим условима за избор у звања наставника Универзитета у Приштини са привременим седиштем у Косовској Митровици и чланом 10 став 1 Правилника о ближим условима за избор у звања наставника и сарадника Факултета техничких наука у Косовској Митровици, прописано је да код првог избора у звање доцента докторска дисертација мора бити из уже научне области. Докторска дисертација кандидаткиње др Јоване Гаљак под називом „Развој модела за процену утицаја депоније рударског отпада „Горње Поље“ на животну средину“ је из уже научне области Инжењерство заштите животне средине (УДК број: 622.7.097:504.5(043.3)) - квалификована у оквиру уже научне области у области

заштите животне средине, и на такав начин је дефинисана у акредитовном студијском програму Докторских академских студија Технолошког инжењерства кроз стандарде. У складу са наведеним, чланови Комисије су закључили да докторска дисертација кандидаткиње др Јоване Гаљак јесте из уже научне области Инжењерство заштите животне средине. Такође, чланови Комисије су узели у обзир и чињеницу да је кандидаткиња др Јована Гаљак завршила основне академске студије и мастер академске студије на студијском програму Инжењерство заштите животне средине.

2. У погледу констатације под редним бројем 3 у Представци број 1856/1 од 27.12.2022. године, чланови Комисије указују на следеће:
Компетентност свршених студената на докторским академским студија Технолошког инжењерства је дата на основу правила која прописује Национално тело за акредитацију и обезбеђење квалитета у високом образовању, где се описују опште и специфичне способности које су подређене квалитетном обављању стручне и научне делатности. Свршени студенти стичу научни назив „Доктор наука – Технолошког инжењерства“ и оспособљени су за самосталан научно-истраживачки рад и поседују знања, вештине, развијене способности и компетенције да самостално решавају практичне и теоријске проблеме у ужој научној области у којој су докторирали и организују и остварују развојна и научна истраживања и др.
Савладавањем студијског програма студент стиче следеће предметно специфичне компетенције: професионална знања и вештине у контексту предмета и израде докторске дисертације и шири поглед на методологију научно-истраживачког рада у пољу техничко-технолошких наука, повезивање основних знања из различитих области и њихову примену, способност самосталног стицања знања и разумевање битних концепата у ширем домену инжењерских наука, способност праћења савремених достигнућа у предметној области, стицање интелектуалних и практичних вештина и др.
У додатку Дипломи у Поглављу 4.3 наводе се појединости студијског програма: списак предмета са постигнутим оценама и оствареним ЕСПБ бодовима, наслов дисертације и имена чланова комисије, на основу чега се може проценити поред осталог и ужа научна област свршеног студента, а што је у конкретном случају и утврђено с обзиром да су два члана Комисије за одбрану докторске дисертације кандидаткиње из уже научне области Инжењерство заштите животне средине.
3. Поводом констатације под редним бројем 4 у Представци број 1856/1 од 27.12.2022. године, чланови Комисије указују на следеће:
Тачно је да је Правилником о листи стручних, академских и научних назива одвојени називи за научну област Технолошко инжењерство и Инжењерство заштите животне средине, али при давању мишљења чланови Комисије су пре свега узели у обзир

Правилник о научним, уметничким односно стручним областима у оквиру образовно-научних, односно образовно-уметничких поља, а којим је прописано да су научна област Технолошко инжењерство и научна област Инжењерство заштите животне средине и заштите на раду у оквиру истог образовно-научног поља Техничко-технолошких наука и да су самим тим те две научне области сродне и да међу њима постоји велика повезаност.

Такође, увидом у приложену документацију кандидаткиње, чланови Комисије су констатовале да је кандидатакиња др Јована Гаљак је од шест (6) понуђених опција у шест изборних група одабрала и положила шест (6) предмета из области Инжењерства заштите животне средине. Ужа научна област ментора проф. др Јелене Ђокић, ван. проф. на Факултету техничких наука у Косовској Митровици је Инжењерство заштите животне средине. Сви до сада објављени радови кандидаткиње др Јоване Гаљак су из области Инжењерства заштите животне средине и то: 2 рада категорије М22, 2 рада из категорије М23, 1 рад категорије М24, 1 рад категорије М52, 8 радова категорије М33, 8 радова категорије М34 и 6 радова категорије М63.

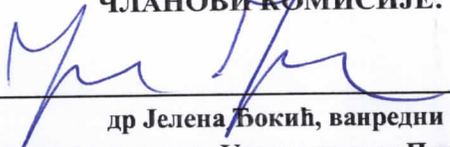
4. У погледу констатације под редним бројем 5 у Представци број 1856/1 од 27.12.2022. године, чланови Комисије указују на следеће:

Одлуком о ужим научним, уметничким односно стручним областима Универзитета у Приштини са привременим седиштем у Косовској Митровици у оквиру научне области Технолошко инжењерство није предвиђена ужа научна област Инжењерство заштите животне средине, али јесте у оквиру научне области Инжењерства заштите животне средине и заштите на раду и дефинисана је стандардом 5 за акредитацију студијског програма докторских академских студија Технолошко инжењерство, а за које је Факултет техничких наука у Косовској Митровици има Одлуку и Уверење о акредитацији наведеног студијског програма. Уједно, чланови Комисије узели су у обзир и чињеницу да студијски програма докторских академских студија Технолошко инжењерство обухвата научно-истраживачки рад у области Инжењерства заштите животне средине и заштите на раду проучавањем третмана отпада како опасног тако и инертног. У оквиру истраживања третмана отпада насталог у различитим гранама привреде, подразумева се прикупљање, транспорт, складиштење и третман у постројењу са дефинисаним параметрима процеса. Научно-истраживачки рад у овој области практично представља дефинисање иновативних техничко-технолошких решења у циљу смањења или елиминације ризика по здравље људи и животну средину. У том циљу израђују се комплетне студије полазећи од оштећења амбалаже и просипања отпадног материјала током пребацивања у постројење за прераду, истовара/утовара, пријема, складиштења и припреме за третман. У научно-истраживачком раду израђују се комплетне студије

утицаја на животну и радну средину за конкретне производне програме, што са научно истраживачког аспекта представља: Дефинисање аналитичких метода за одређивање присутних једињења у води, ваздуху и земљишту, израде Катастара загађивача, класификација и категоризација отпада, одабир и иновације у области аналитике у смислу дефинисања аналитичких метода одређивања евентуално присутних полутаната у животној средини.

У складу са изнетим, чланови Комисије предлажу надлежним органима Универзитета у Приштини са привременим седиштем у Косовској Митровици и Факултета техничких наука да се Представка број 1856/1 од 27.12.2022. године одбије у целости као неоснована и да усвоје **Извештај о пријављеним кандидатима на Конкурс за избор у звање наставника број 1758/1 од 08.12.2022. године и изаберу др Јовану Гаљак у звање доцента за ужу научну област Инжењерство заштите животне средине.**

ЧЛАНОВИ КОМИСИЈЕ:

1. 
др Јелена Бокић, ванредни професор,
Факултет техничких наука, Универзитет у Приштини са
привременим седиштем у Косовској Митровици;
2. 
др Ирма Дервишевић, ванредни професор,
Факултет техничких наука, Универзитет у Приштини са
привременим седиштем у Косовској Митровици;
3. 
др Маја Петровић, доцент,
Факултет техничких наука, Универзитет у Новом Саду;

Косовска Митровица,

11.01.2023. године