

ПРИМЉЕНО: 19.06.2009			
ОРГ ЈЕДИН	БРОЈ	ПРИЛОГ	ВРЕДНОСТ
	664/1		

**НАСТАВНО-НАУЧНОМ ВЕЋУ ФАКУЛТЕТА ТЕХНИЧКИХ
НАУКА У КОСОВСКОЈ МИТРОВИЦИ УНИВЕРЗИТЕТА У
ПРИШТИНИ**

Одлуком Наставно научног већа Факултета техничких наука у Косовској Митровици бр. 411/1-3-9-2 од 12.05.2009. године образована је комисија за припрему извештаја о пријављеним кандидатима за избор једног асистента за ужу научну област **Заштита од рударских активности** (за наставне предмете Вентилација и климатизација и Извори загађења у рударству) у саставу:

1. др Милош Грујић, ред. проф. РГФ Београд – председник,
2. др Миљан Јакшић, ванр. проф. ФТН Кос. Митровица
3. др Благоје Недељковић, ванр. проф. ФТН Кос. Митровица

На основу прегледаног конкурсног материјала и осталих сазнања Комисија подноси следећи

ИЗВЕШТАЈ

На конкурс објављеном у листу ПОСЛОВИ дана 08.04.2009. године пријавио се само један кандидат мр Наташа Елезовић, дипл. инж. технологије из Косовске Митровице. Кандидаткиња је доставила сав потребан материјал, који је Комисија прегледала и анализирао.

Биографски подаци

Мр Наташа Елезовић је рођена 19. јуна 1969. године у Косовској Митровици. Основну школу је завршила у Косовској Митровици, као и средњу техничку школу хемијско-технолошког смера.

Школске 1987/88 године уписала је Рударско-металуршки факултет у Косовској Митровици на Одсеку за технологију. Дипломирала је 1994. године са оценом 10 на дипломском.

После дипломирања заснива радни однос у Јавно комуналном предузећу Ибар на радном месту главног технолога за пречишћавање воде за пиће. На том радном месту остаје до 1997. године када прелази на радно место Републичког санитарног инспектора, где и данас ради.

Последипломске студије је уписала 1996. године на Рударско-геолошком факултету у Београду на научном подручју за вентилацију, техничку и еколошку заштиту. На истом факултету је магистрала 2006. године. У току је процедура пријаве докторске дисертације на Универзитету у Новом Саду.

Стручни и научни рад кандидата

Кандидат Наташа Елезовић је у току рада на у Јавно комуналном предузећу Ибар и касније у Републичкој санитарној инспекцији била у прилици да се среће са проблемима заштите животне средине. Том приликом је показала смисао за решавање најважнијих проблема, чиме је стекла драгоцену искуство.

Научни рад кандидата биће анализиран кроз кратак осврт на магистарски рад и два објављена рада.

Приликом израде свог магистарског рада под насловом МОДЕЛ УПРАВЉАЊА ИНДУСТРИЈСКИМ ОТПАДОМ РМХК ТРЕПЧА дала је значајан допринос, првенствено на индентификацији највећих проблема на подручју северног Космета. Дугогодишње запостављање овог проблема, које коинцидира са драстичним смањењем активности у Трепчи, довело је до тога да је индустријски отпад постао, у знатној мери, кочница развоја овог подручја. Магистарски рад Н. Елезовић, поред научног доприноса, има и покретачку улогу за предузимање мера у санацији последица интензивне индустријске производње. Наставак научног рада на овом проблему кандидат наставља кроз активностима на изради докторске дисертације.

У објављеном раду ПРЕЧИШЋАВАЊЕ ТЕХНОЛОШКИХ ОТПАДНИХ ВОДА И ЗАШТИТА ВОДОТОКОВА се обрађује једна веома актуелна тема за подручја у сливу реке Ибар, која су богата активним и неактивним погонима за припрему минералних сировина. Ови погони су по правилу велики загађивачи водотокова и у знатној мери угрожавају животну средину. У раду су индентификоване најважније штетности које настају испуштањем отпадних вода из погона флотација и сепарација и дати основни правци пречишћавања пре испуштања у водотокове.

Објављени рад ИНДЕНТИФИКАЦИЈА И КАТЕГОРИЗАЦИЈА ИНДУСТРИЈСКОГ ОТПАДА РМХК „ТРЕПЧА“ НА ПОДРУЧЈУ КОСОВСКО-МИТРОВАЧКОГ ОКРУГА представља резултате наставка истраживања која су обављена у току израде магистарског рада. Да би се извршила санација последица одлагања индустријског отпада, неопходна је претходна индентификација и категоризација. У овом раду је то успешно урађено и едукативно презентирано стручној јавности.

Наставни рад кандидата

Упркос заузетости на свом радном месту, мр Наташа Елезовић је успешно одржавала вежбе на Рударско-металуршком факултету Косовској Митровици школске 1999/2000 године. На тај начин је стекла и неопходна педагошка искуства за обављање послова у настави, првенствено у практичном раду са студентима.

Мишљење и предлог

На основу свега напред наведеног Комисија сматра да једини кандидат који се пријавио на конкурс испуњава услове за избор асистента из следећих разлога:

- испуњава законске услове (висока стручна спрема, одбрањен магистарски рад),

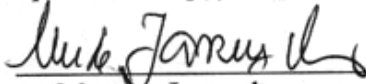
- показује склоност ка научном раду, што се види из магистарског рада и објављених радова,
- поседује одређено искуство у одржавању вежби и учешћу у настави.

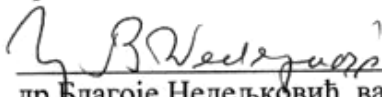
Имајући све то у виду Комисија предлаже да се мр Наташа Елезовић изабере у звање асистента за ужу научну област **Заштита од рударских активности** за наставне предмете Вентилација и климатизација и Извори загађења у рударству.

Косовска Митровица
19.јуни 2009. године

КОМИСИЈА:


др Милош Грујић, ред. проф.


др Миљан Јакшић, ванр. проф.


др Благоје Недељковић, ванр. проф.