

ТВ

УНИВЕРЗИТЕТ У БЕОГРАДУ
Рударско-геолошки факултет

УНИВЕРЗИТЕТ У БЕОГРАДУ
РУДАРСКО-ГЕОЛОШКИ ФАКУЛТЕТ
БЕОГРАД, Бушина 7

ПРИЈАВА	09. 09. 2020				
Орг. јед:	БРСГ	Број:	165/5	Вредност:	

ИЗБОРНОМ ВЕЋУ

Предмет: Извештај Комисије о пријављеним кандидатима за избор у звање редовног професора за ужу научну област **Елементи машинских и енергетских система**

На основу одлуке Изборног већа Рударско-геолошког факултета број S1/165/2 од 23.06.2020. године именовани смо за чланове Комисије за подношење извештаја о пријављеним кандидатима, а по објављеном конкурс за избор једног редовног професора на неодређено радно време са пуним радним временом за ужу научну област **Елементи машинских и енергетских система**.

На конкурс који је објављен у листу „Послови“ број 888 дана 01.07.2020. године, пријавио се један кандидат и то др Марија Живковић, дипл.инж.машинства, ванредни професор Рударско-геолошког факултета Универзитета у Београду.

На основу прегледа достављене документације подносимо следећи

ИЗВЕШТАЈ

А. БИОГРАФСКИ ПОДАЦИ

Марија Живковић (рођ. Јовић) рођена је 06.10.1972. године у Крушевцу, где је завршила Основну школу и Гимназију. За постигнуте успехе током школовања награђивана је Вуковом наградом. На Машинском факултету Универзитета у Београду дипломирала је 1998. године (смер термотехника) са просечном оценом 8,54. У оквиру програма IAESTE за размену студената, 1994. године била је на стручној пракси на површинском копу и термоелектрани у Козанију у Грчкој.

Као студент постдипломских студија, у току 2003. и 2005. године, похађала је курсеве „Special Topics on Combustion” у организацији DAAD из Немачке.

На Међународној конференцији о развоју гасне привреде у земљама у транзицији југоисточне Европе 2004. године (International Conference on Development in the Gas Industry in Transitional Countries of South-eastern Europe) награђена је првом наградом, као коаутор из категорије младих аутора.

Магистарски рад под називом „Емисија NOx вихорног горионика са централним телом“, одбранила је 2005. године на Машинском факултету Универзитета у Београду, и тиме стекла академско звање магистар техничких наука у области машинства на усмерењу: Сагоревање.

Докторску дисертацију под називом „Истраживање ефикасног сагоревања природног гаса са повећаним садржајем угљендиоксида“ одбранила је 01.12.2010. године на Рударско-геолошком факултету Универзитета у Београду, чиме је стекла звање доктора техничких наука у области рударства.

