

ПРИМЉЕНО: 20 OCT 2016			
Орг. јед.	Број	Прилог	Вредност
	786/3		

**ИЗБОРНОМ ВЕЋУ
ЕЛЕКТРОТЕХНИЧКОГ ФАКУЛТЕТА УНИВЕРЗИТЕТА У БЕОГРАДУ**

Предмет: Извештај Комисије о пријављеним кандидатима за избор у звање ВАНРЕДНОГ ПРОФЕСОРА за ужу научну област ЕЛЕКТРОЕНЕРГЕТСКИ СИСТЕМИ

На основу одлуке Изборног већа Електротехничког факултета број 1522/2 од 12.9.2014. године, а по објављеном конкурс за избор једног ВАНРЕДНОГ ПРОФЕСОРА на одређено време од 5 година са пуним радним временом за ужу научну област ЕЛЕКТРОЕНЕРГЕТСКИ СИСТЕМИ, именовани смо за чланове Комисије за избор.

На конкурс који је објављен у листу ПОСЛОВИ број 584 од 27.8.2014. године пријавио се један кандидат и то др Јован (Чедомир) Микуловић.

На основу прегледа достављене документације, констатујемо да кандидат Јован Микуловић испуњава услове конкурса и подносимо следећи

ИЗВЕШТАЈ

А. Биографски подаци

Јован Ч. Микуловић је рођен 19.5.1968. године у Зајечару. Основну и средњу математичко-техничку школу је завршио у Бору. Студије је започео 1988. године на Електротехничком факултету Универзитета у Београду, на смеру Електроенергетски системи. Дипломски рад "Аспекти проблема конвергенције у прорачуну токова снага по методи Њутна" одбранио је 2.2.1994. године са оценом 10, а ментор рада је био др Иван Шкоклџев, доцент.

Последипломске студије је уписао 1994. године на Електротехничком факултету Универзитета у Београду, смер Енергетска постројења и опрема, где је положио све испите са просечном оценом 9,50. Магистарску тезу под називом "Моделовање таласних процеса у намотајима трансформатора применом једначина стања" одбранио је 5.10.2001. године. Ментор тезе је био др Милан Савић, редовни професор.

Докторску дисертацију под називом "Оптимална компензација неактивне снаге потрошача при сложенопериодичним и несиметричним напонима и струјама" одбранио је на Електротехничком факултету Универзитета у Београду 26.12.2008. године. Ментор докторске дисертације био је др Томислав Шекара, доцент.

Јован Ч. Микуловић је радио у Институту Михајло Пупин као истраживач-сарадник и стипендиста Министарства за науку и технологију у периоду од 1994. до 1995. године. Од 1995. до 1999. године је радио као асистент приправник на Електротехничком факултету Универзитета у Београду при Катедри за електроенергетске системе. Од 2000. године до 2002. године је радио у "С.Е.М. s.r.l." (GO) у Италији. У звање асистент на Електротехничком факултету Универзитета у Београду при Катедри за електроенергетске

