

ИЗБОРНОМ ВЕЋУ ЕЛЕКТРОТЕХНИЧКОГ ФАКУЛТЕТА УНИВЕРЗИТЕТА У БЕОГРАДУ

Предмет: Извештај Комисије о пријављеним кандидатима за избор сарадника у настави за ужу научну област Енергетски претварачи и погони.

На 804. седници Изборног већа Електротехничког факултета Универзитета у Београду, одржаној 01. новембра 2016. године, именовани смо за чланове Комисије за избор САРАДНИКА У НАСТАВИ на одређено време од годину дана и са пуним радним временом за ужу научну област Енергетски претварачи и погони.

На конкурс који је објављен на сајту Електротехничког факултета 14.11.2016. године пријавио се један кандидат, Александар Милић, дипл. инж. ел.

На основу прегледа достављене документације, констатујемо да је кандидат доставио потпуну документацију и подносимо Већу следећи:

ИЗВЕШТАЈ

А. Биографски подаци кандидата Александра Милића

ПРИМЉЕНО: 02. 12. 2016			
Орг. јел.	Број	Прилог	Брежњост
	2482		

Александар Милић је рођен 13.08.1993. године у Смедереву, где је завршио основну и средњу школу. Електротехнички факултет Универзитета у Београду уписао је 2012. године. Дипломирао је на Одсеку за енергетику, смер Електроенергетски системи, са просечном оценом 9,29. Дипломски рад је одбранио у септембру 2016. године са оценом 10. Ментор при изради дипломског рада био је проф. др Зоран Лазаревић.

Мастер студије на Електротехничком факултету у Београду, на модулу Енергетска ефикасност, уписао је у октобру 2016. године.

Александар Милић је положио све предмете за које је тражена просечна оцена као посебан услов у Конкурсу за сараднике у настави са пуним радним временом за ужу научну област Енергетски претварачи и погони (Електричне машине (10), Енергетски трансформатори (10), Асинхроне машине (10), Синхроне машине (10)), са просечном оценом 10.00.

У току основних академских студија учествовао је на такмичењу *Електријада 2015*, на коме је из области *Електричне машине* заузео прво место у појединачној и у екипној конкуренцији.

У току основних академских студија обавио је обавезну стручну праксу у ЈП Електропривреда Србије, радна јединица Смедерево. Поред тога, обавио је и једномесечну плаћену стручну праксу у предузећу Мика инжењеринг ДОО Добановци током лета 2016.

У пролећном семестру школске 2015/2016. године био је ангажован као студент демонстратор при извођењу лабораторијских вежби на предметима Електричне машине и Испитивање електричних машина при Катедри за енергетске претвараче и погоне.

Одлично говори енглески, а служи се и француским језиком.

Од софтверских алата добро познаје: *MS Office, AutoCAD, Matlab, FEMM, TIA portal, Altium Designer, Code Composer Studio, C, STEP7, HMI, DigSILENT.*

Б. Закључак и предлог

На конкурс за сарадника у настави са пуним радним временом за ужу научну област Енергетски претварачи и погони јавио се један кандидат: Александар Милић, дипл. инж. ел.


Анализом поднетог конкурсног материјала, Комисија се једногласно сложила да Изборном већу Електротехничког факултета у Београду предложи да се по овом конкурсном изабере Александар Милић као сарадник у настави са пуним радним временом за ужу научну област Енергетски претварачи и погони. Разлози за овакву одлуку су следећи:

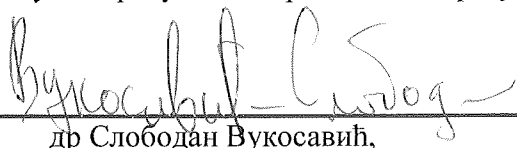
Кандидат испуњава све формалне и суштинске услове за избор у звање сарадника у настави за ужу научну област Енергетски претварачи и погони. Са високом просечном оценом и са изузетним осталим резултатима током студија на Одсеку за енергетику Електротехничког факултета у Београду, Александар Милић представља одличног кандидата који може значајно допринети наставном и научном процесу на Катедри за енергетске претвараче и погоне.

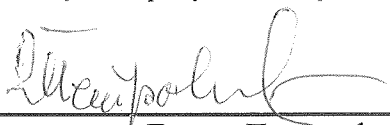
Из наведених разлога, Комисија са задовољством предлаже Изборном већу Електротехничког факултета у Београду да се Александар Милић изабере у звање сарадника у настави са пуним радним временом за ужу научну област Енергетски претварачи и погони.

Београд, 02.12.2016. године

Чланови комисије:


др Зоран Лазаревић,
редовни професор
Универзитет у Београду – Електротехнички факултет


др Слободан Вукосавић,
редовни професор
Универзитет у Београду – Електротехнички факултет


др Драган Петровић,
редовни професор у пензији
Универзитет у Београду – Електротехнички факултет