

ИЗБОРНОМ ВЕЋУ ЕЛЕКТРОТЕХНИЧКОГ ФАКУЛТЕТА У БЕОГРАДУ

На својој 820. седници од 07.11.2017. године Изборно веће Електротехничког факултета у Београду именовало нас је за чланове Комисије по конкурсном расписаном 20.11.2017. године за избор једног сарадника у настави са пуним радним временом за ужу научну област Електроенергетски системи. На расписан конкурс за одговарајуће место сарадника у настави пријавило се двоје кандидата и то: Кристина Џодић, дипл. инж. електротехнике и рачунарства и Немања Вукојичић, дипл. инж. електротехнике и рачунарства.

Након прегледа достављене документације подносимо Изборном већу Електротехничког факултета у Београду следећи

РЕПУБЛИКА СРБИЈА
УНИВЕРЗИТЕТ У БЕОГРАДУ
ЕЛЕКТРОТЕХНИЧКИ ФАКУЛТЕТ

ИЗВЕШТАЈ

Број 2335/2
21 DEC 2017 20 го.
БЕОГРАД

1. Кристина Џодић, дипломираног инжењера електротехнике и рачунарства

Кристина Џодић је рођена у Брусу, 06. марта 1994. године, где је завршила основну школу и гимназију, општи смер. Учествовала је на такмичењима из математике и физике, а најзначајнија признања која је освојила су трећа награда на Српској физичкој олимпијади и бронзана медаља на међународном такмичењу ИЈСО (*International Junior Science Olympiad*), у Бакуу, Азербејџан, 2009. године. На крају и основне и средње школе је добила Вукову диплому, као и признање "Ђак генерације".

Електротехнички факултет уписује 2013. године, а 2014. се опредељује за одсек Енергетика. Дипломски рад на тему „Оптималан распоред рада уређаја у кући која се напаја из фотонапонског система“ одбранила је 12. септембра 2017. године са оценом 10. Основне студије је завршила са просечном оценом 9.88.

У току основних студија учествовала је на такмичењу Електријада где је освојила прво место из Анализе електроенергетских система 2016. године. Ангажована је као студент демонстратор на Катедри за општу електротехнику на предмету *Лабораторијске вежбе из основа електротехнике*, током школске 2014/2015 и на Катедри за електроенергетске системе, на предметима *Обновљиви извори енергије* и *Електрична мерења 1* током школске 2016/2017. Одрадила је стручну праксу у предузећу Електромреже Србије. Учесник је међународног такмичења SDME (*Solar Decathlon Middle East*), као члан екипе Универзитета у Београду.

Тренутно је студент демонстратор на одсеку за Електроенергетске системе, смер Мреже и системи. Школске 2017/2018. уписала је мастер студије на Електротехничком факултету Универзитета у Београду, модул Електроенергетски системи, смер Мреже и системи.

Течно говори енглески језик.

На предметима који су у Конкурсу означени као уско стручни и везани за област за коју се бира постигла је следеће резултате:

- | | |
|--------------------------------------|------------|
| • Релејна заштита | оцена (10) |
| • Анализа електроенергетских система | оцена (10) |
| • Техника високог напона | оцена (10) |
| • Разводна постројења | оцена (10) |
| • Обновљиви извори енергије | оцена (10) |
| • Електране | оцена (10) |

2. Немања Вукојичић, дипломирани инжењер електротехнике и рачунарства

Немања Вукојичић је рођен у Краљеву, 27. августа 1994. Завршио је Гимназију у Врњачкој Бањи – Природно математички смер, као ђак генерације и носилац Вукове дипломе. Добитник је Ђинђићеве награде.

Електротехнички факултет Универзитета у Београду уписао је 2013. године, где је и дипломирао на Енергетском одсеку 2017. године. Дипломски рад „Примена линијских одводника пренапона на заштиту надземних водова” је одбранио 1. септембра 2017. године са оценом 10. Основне студије је завршио са просечном оценом 9.20.

Области његовог научно-стручног интересовања су: Електроенергетски системи, Техника високог напона, Енергетски трансформатори и Синхроне машине. Поседује програмерска знања из програмских језика C и Pascal.

Обавио је стручну праксу у АД Електромрежа Србије и Термоелектрана Никола Тесла. Тренутно је ангажован као демонстратор на Електротехничком факултету у Београду на предмету Термички процеси у електроенергетици. Школске 2017/2018. уписао је мастер студије на Електротехничком факултету Универзитета у Београду, модул Електроенергетски системи, смер Мреже и системи.

Бави се спортом, а активно се бавио тенисом и атлетиком у периоду 2005 – 2013. године. Поседује возачку дозволу Б категорије. Говори енглески и француски језик.

На предметима који су у Конкурсу означени као уско стручни и везани за област за коју се бира постигао је следеће резултате:

- | | |
|--------------------------------------|------------|
| • Релејна заштита | оцена (8) |
| • Анализа електроенергетских система | оцена (7) |
| • Техника високог напона | оцена (10) |
| • Разводна постројења | оцена (9) |
| • Обновљиви извори енергије | оцена (-) |
| • Електране | оцена (10) |

ЗАКЉУЧАК И ПРЕДЛОГ

На конкурс за место сарадника у настави са пуним радним временом за ужу научну област Електроенергетски системи јавило се двоје кандидата и то дипломирани инжењери електротехнике и рачунарства, Кристина Џодић и Немања Вукојичић. Прегледом и анализом поднетог конкурсног материјала Комисија се једногласно сложила да Изборном већу Електротехничког факултета у Београду предложи да се по овом конкурсном Кристина Џодић, дипл. инж. електротехнике и рачунарства изабере на место сарадника у настави са пуним радним временом за ужу научну област Електроенергетски системи. Разлози за овакву одлуку су следећи:

Обоје пријављених кандидата испуњавају опште и посебне услове за избор у звање сарадника у настави за ужу научну област Електроенергетски системи. Обоје кандидата су врло вредни студенти који су се током основних студија истакли у свом односу према раду и резултатима које су постигли. Пажљивим прегледом материјала и увидом у резултате које су постигли током студија, утврђено је да кандидат Кристина Џодић постигла боље квантитативне и квалитативне резултате, како у погледу укупне просечне оцене, тако и у погледу резултата на предметима који су означени као уско стручни за област за коју се бира сарадник по овом Конкурсу. Поред тога, кандидат Кристина Џодић је у току школске 2016/2017. године била ангажована као демонстратор при Катедри за Електроенергетске системе где је показала висок ниво интересовања и посвећености областима које се изучавају на овој Катедри. У прилог томе

је и освојено прво место на регионалном студентском такмичењу Електријада 2016. где је освојила прво место у научној области Анализа електроенергетских система.

Из наведених разлога Комисија са задовољством предлаже Изборном већу Електротехничког факултета у Београду да се Кристина Џодић, дипл. инж. електротехнике и рачунарства изабере за сарадника у настави са пуним радним временом за ужу научну област Електроенергетски системи.

У Београду, 18.12.2017. године

Чланови Комисије:



1. Др Жељко Ђуришић, доцент
Универзитет у Београду – Електротехнички факултет



2. Др Предраг Стефанов, доцент
Универзитет у Београду – Електротехнички факултет



3. Др Никола Рајаковић, редовни професор у пензији
Универзитет у Београду – Електротехнички факултет