

Комисија за избор асистента за области:

Електроенергетика

1. Проф. др Чедомир Вујовић, (ЕТФ Источно Сарајево), предсједник
2. Проф. др Владица Мијаиловић, (ТФ Чачак), члан
3. Доц. др Јован Микуловић, (ЕТФ Београд), члан

Источно Сарајево, 15. 5. 2014. године.

Наставно-научном вијећу Електротехничког факултета Универзитета у Источном Сарајеву

Одлуком Вијећа Електротехничког факултета у Источном Сарајеву број: 03-537/14 од 23. априла 2014. године именовани смо за чланове Комисије за избор **асистента** за ужу научну области:

Електроенергетика.

На основу увида у приложене податке и документе о кандидатима, услове конкурса и релевантне одредбе Закона о универзитету, Комисија подноси сљедећи

ИЗВЈЕШТАЈ

I ПОДАЦИ О КОНКУРСУ

Конкурс објављен: дневни лист „Глас Српске“, 26. фебруара 2014. године,
Ужа научна област: Електроенергетика
Назив факултета: Електротехнички факултет Универзитета у Источном Сарајеву
Број кандидата који се бирају: 1 (један)
Број пријављених кандидата: 2 (два)

II ПОДАЦИ О КАНДИДАТИМА

Први кандидат

1. Основни биографски подаци

Име, средње име и презиме: **Миодраг (Жељко) Форџан**
Датум и мјесто рођења: 31. 12. 1990. године године у Зворнику, општина Зворник, БиХ,
Установе у којима је био запослен: Незапослен

2. Биографија, дипломе и звања

Основне студије (студије првог циклуса):

Назив институције: Електротехнички факултет Универзитета у Источном Сарајеву
студијски програм - Електроенергетика

Мјесто и година завршетка: Источно Сарајево, 3. 10. 2013. године

Стечено звање: Дипломирани инжењер електротехнике

Основне академске студије завршио је **просјечном оцјеном 9,96.**

Студиј другог циклуса:-

Студије трећег циклуса:-

3. Научна/умјетничка дјелатност кандидата

Радови кандидата:

1. **Миодраг Форцан**, Јован Тушевљак, Слободан Лубура, Миломир Шоја, „**Analyzing and Modeling the Power Optimizer for Boosting Efficiency of PV Panel**“, IX Symposium Industrial Electronics INDEL 2012, Banja Luka, November 01-03, 2012.
2. **Миодраг Форцан** „Ефекат дјелимичног осунчања соларног низа и предложена метода његове елиминације“, ИНФОТЕХ-ЈАХОРИНА, Vol. 12, Март 2013.
3. **Миодраг Форцан** „Пројектовање и симулациона анализа примјене претварача енергетске електронике у HVDC систему“, Инфотех-Јахорина, Vol. 12, Март 2013.

4. Образовна дјелатност кандидата

-

5. Стручна дјелатност кандидата

У току основних академских студија награђен је дипломом најбољег студента за сваку годину студирања. На основу свих постигнутих резултата и завршног просјека награђен је стипендијом „Др Милан Јеклић“, а такође је му је додјељења и диплома за најбољег студента Универзитета у Источном Сарајеву. Током студирања је редовно учествовао на такмичењима електротехничких факултета из региона - „Електријада“ и остварио значајне резултате. Такође је учествовао на семинару „Дани младих инжењера“ у Широком бријегу, у организацији Америчке амбасаде.

Други кандидат

1. Основни биографски подаци

Име, средње име и презиме: **Жељко (Будимир) Станојевић**

Датум и мјесто рођења: 24. 6. 1989. године у Прибоју, општина Прибој, Република Србија

Установе у којима је био запослен: Незапослен

2. Биографија, дипломе и звања

Основне студије (студије првог циклуса):

Назив институције: Електротехнички факултет Универзитета у Источном Сарајеву
студијски програм - Електроенергетика

Мјесто и година завршетка: Источно Сарајево, 19. 10. 2012. године

Стечено звање: Дипломирани инжењер електротехнике

Основне академске студије завршио је **просјечном оцјеном 9,15.**

Студиј другог циклуса:-

Студије трећег циклуса:-

3. Научна/умјетничка дјелатност кандидата

Радови кандидата:

Као студент објавио два рада на Међународном симпозијуму ИНФОТЕХ- ЈАХОРИНА

4. Образовна дјелатност кандидата

-

5. Стручна дјелатност кандидата

У току основних академских студија је учествовао на сусретима студената електротехнике „Електријада“, гдје се посебно исказао у дисциплини Теорија електричних кола, гдје је у Чању 2010. Године освојио друго мјесто екипно, а 2011. Године на Копаонику, друго мјесто појединачно и прво екипно. Два пута је од старне Наставно-научног вијећа проглашаван за најбољег студента на одсјеку за електроенергетику.

У складу са одредбама члана 2. Правилника о измјенама и допунама Правилника о поступку и условима избора академског особља Универзитета у Источном Сарајеву од 19. 2. 2014. године, Комисија је дана 14. 5. 2014. године обавила интервју са кандидатима приликом чега је закључено да кандидати посједују научне, стручне, истраживачке и педагошке квалитете неопходне за рад у наставном процесу.

III ЗАКЉУЧНО МИШЉЕЊЕ

Закон о високом образовању („Службени гласник Републике Српске“, 73/10, 104/11, 84/12 и 108/13), члан 77. став 1. тачка а) прописује услове за избор асистента: завршен први циклус студија са најнижом просјечном оцјеном 8.0.

На основу изложеног, сматрамо да Миодраг Форцан и Жељко Станојевић испуњавају законске услове за избор у звање асистента на Електротехничком факултету Универзитета у Источном Сарајеву.

Комисија даје предност кандидату Миодрагу Форцану пошто има већи просјек оцјена 9,96.

Предлажемо Вијећу факултета да се Миодраг Форцан, дипломирани инжењер електротехнике, изабере у звање асистента на предметима уже научне области: *Електроенергетика*.

Чланови Комисије:

Проф. др Чедомир Вујовић

Проф. др Владица Мијаиловић

Доц. др Јован Микуловић

IV ИЗДВОЈЕНО ЗАКЉУЧНО МИШЉЕЊЕ

(Образложење члан(ов)а Комисије о разлозима издвајања закључног мишљења, са приједлогом једног кандидата за избор и знаком за које звање се предлаже.)

Источно Сарајево: _____

Члан(ови) Комисије:

1. _____

2. _____