

Република Српска  
УНИВЕРЗИТЕТ У БАЊОЈ ЛУЦИ  
Наставно-научно вијеће

Број: 05-774/06  
Дана, 15.12.2006. године

На основу члана 113. Статута Универзитета у Бањој Луци, Наставно-научно вијеће Универзитета на сједници од 14.12.2006. године,  
д о н о с и

## О Д Л У К У

Даје се сагласност на Одлуку Наставно-научног вијећа Електротехничког факултета о избору **мр МИОДРАГА СИМОВИЋА** у звање вишег асистента на Катедри за електроенергетику, на период од пет година.

### Образложење

Електротехнички факултет у Бањој Луци доставио је на сагласност Одлуку о избору мр Миодрага Симовића у сарадничко звање – виши асистент.

Наставно-научно вијеће Универзитета на сједници одржаној 14.12.2006. године утврдило је да је наведена Одлука у складу са одредбама Закона о високом образовању и Статута Универзитета.

Сагласно члану 74. Закона о високом образовању, одлучено је као у диспозитиву ове Одлуке.

Достављено:

1. Факултету 2х
2. Архиви
3. Документацији



ПРЕДСЈЕДНИК

НАСТАВНО-НАУЧНОГ ВИЈЕЋА

Проф. др Станко Станић





УНИВЕРЗИТЕТ У БАЊАЛУЦИ  
ЕЛЕКТРОТЕХНИЧКИ ФАКУЛТЕТ  
Патре 5  
78000 БАЊА ЛУКА  
Република Српска  
Босна и Херцеговина

Телефони :  
Централа : (+387 51) 221 820  
Деканат : 211 408, 221 824  
Факс : 211 408  
e-mail : office@etfbl.net

Број: Сп-01-472  
Датум: 4.12.2006.

+

На основу члана 74,78,84 и 88. Закона о високом образовању ("Сл.гласник РС" број 85/06), Наставно-научно вијеће Електротехничког факултета Бања Лука, на сједници одржаној 30.11.2006, доноси

ПРИМЉЕНО: 05.12.2006.	
ОРГ. ЈЕД.	БРОЈ
05	779

### ОДЛУКУ

1. Мр Миодраг Симовић, бира се у звање вишег асистента на Катедри за електроенергетику, на период од 5 година.
2. Ова Одлука ступа на снагу, када на исту да сагласност Универзитета у Бањалуци.

### Образложење

На расписани конкурс у листу "Глас Српске" од 10.9.2006. године, пријавио се изабрани кандидат. Комисија за припремање приједлога за избор, констатовала је да именовани испуњава услове конкурса, и предложила да се изврши избор као у диспозитиву одлуке.

С тога је Наставно-научно вијеће Факултета на сједници одржаној 30.11.2006. године, донијело истовјетну одлуку.

### ДОСТАВЉЕНО:

1. Именованом
2. Рачуноводству
3. Досије
4. Архива ННВ-а
5. а/а



ПРЕДСЈЕДНИК ННВ-а  
*Bozic*  
проф. др Милорад Божић



## НАСТАВНО – НАУЧНОМ БЕЋУ ЕЛЕКТРОТЕХНИЧКОГ ФАКУЛТЕТА У БАЊАЛУЦИ

На седници од 13.10.2006. године Наставно – научно веће Електротехничког факултета у Бањалуци именовала нас је у Комисију за припремање Извештаја за избор Мр Миодрага Симовића, дипл. ел. инж. у звање вишег асистента на Катедри за електроенергетику. Комисија после прегледа поднетог материјала подноси Већу следећи

### ИЗВЕШТАЈ

#### Биографија

Миодраг Симовић је рођен 07. јуна 1969. године у Фочи, гдје је завршио основну и средњу електротехничку школу-смјер електроенергетски. Студије започете на Електротехничком факултету у Сарајеву је прекинуо у априлу 1992. године због почетка рата, у коме је учествовао као резервни официр Војске Републике Српске.

Дипломирао је 2000. године на Електротехничком факултету Универзитета у Београду, на смјеру електроенергетски системи. Постдипломске студије је уписао школске 2000/2001. године на Електротехничком факултету Универзитета у Београду, на смјеру енергетски претварачи и погони. Током постдипломских студија показао је посебно интересовање за проучавање области диелектричних испитивања изолације енергетских трансформатора и метода за мјерење парцијалних пражњења, као и анализу проблема који прате изградњу дистрибутивних хидроелектрана (хидроелектране мале снаге). Магистарску тезу под насловом *Техничко-економски аспекти примене разних типова електричних генератора у хидроелектранама мале снаге* је одбранио у априлу 2005. године.

У периоду од 2001-05. године запослен је у Ваздухопловном заводу *ОРАО* у Бијељини на радном мјесту инжењера за електричну опрему ваздухопловних-млазних мотора. Стекао је искуство у изради техничко-технолошке документације, пројектовању специјалних алата и уређаја, који се користе за ремонт и испитивање електричних елемената млазних мотора за авионе типа МИГ-21 и МИГ-29, руске производње, као и мотора из серије VIPER, енглеског произвођача ROLLS ROYCE. Током наведеног периода активно је учествовао у свим пројектима *ВЗ ОРАО*, како у земљи тако и у иностранству. Упоредо са наведеним послом од 2004. године је ангажован на Електротехничком факултету Универзитета у Источном Сарајеву, у својству асистента на катедри за електричне машине и погоне. Од новембра 2005. до маја 2006. године запослен је у Министарству цивилних послова БиХ, на радном мјесту шефа регионалне канцеларије Бања Лука, у Центру за уклањање мина у БиХ. У мају 2006. године почиње радити Заводу за изградњу а.д. Бања Лука на радном мјесту стручног срадника за надзор. Посједује овлашћења за пројектовање и надзор над извођењем радова на изградњи електроенергетских постројења и електричних инсталација јаке и слабе струје. У оквиру радних активности бави се ревизијом пројектне документације, надзором над извођењем радова и техничким прегледима изграђених објеката. Међу значајне објекте на којима врши стручни надзор при изградњи треба уврстити пословну зграду RAIFFEISEN bank у Бања Луци и енергетско напајање Терминалног центра контроле летења на Аеродрому Маховљани-Бања Лука.

У априлу 2005. године, Институту за стандарде мјере и интелектуалну својину БиХ у Сарајеву, предао је патентну пријаву за проналазак из области заштите од струјног

удара. До сада је објавио и учествовао у изради пет стручних радова из области електроенергетике.

**Списак објављених стручних радова:**

- [1] Миодраг В. Симовић, Ваздухопловни завод ОРАО у Бијељини  
Радован Љ. Радосављевић, Електротехнички факултет у Београду  
**Анализа измјена у диелектричним испитивањима енергетских трансформатора**  
Симпозијум ИНФОТЕХ-ЈАХОРИНА 2002
- [2] Миодраг В. Симовић, Ваздухопловни завод ОРАО у Бијељини  
Јован Ч. Микуловић, Електротехнички факултет у Београду  
**Симулација парцијалних пражњења**  
Симпозијум ИНФОТЕХ-ЈАХОРИНА 2003
- [3] Јован Ч. Микуловић, Томислав Б. Шекара, Електротехнички факултет у Београду  
Миодраг В. Симовић, Ваздухопловни завод ОРАО у Бијељини  
**Моделовање парцијалних пражњења у изолацији енергетских трансформатора**  
Симпозијум ЕТРАН 2003
- [4] Јован Ч. Микуловић, Томислав Б. Шекара, Електротехнички факултет у Београду  
Миодраг В. Симовић, Ваздухопловни завод ОРАО у Бијељини  
**Оптимални компензатори неактивне снаге при сложенопериодичним режимима рада у електроенергетским системима**  
Симпозијум Информационе технологије ИТ' 04, Жабљак 2004. године
- [5] Миодраг В. Симовић, Ваздухопловни завод ОРАО у Бијељини  
**Прекид нултог проводника**  
Енергетичар, Савез енергетичара Републике Српске Бања Лука, бр. 3-4, 2005. година

**Закључак и предлог**

На основу анализе поднетог материјала о Миодрагу Симовићу, Комисија за избор вишег асистента на Катедри за електроенергетику, констатује да је кандидат током студија на Електротехничком факултету у Београду остварио добар просек од 7,44 и да је преко магистарских студија и успешно одбрањене магистарске тезе стекао квалификације, према закону о Универзитету (члан 75), за вишег асистента.

На основу свега изложеног, а у складу са Законом о универзитету Републике Српске, чланови Комисије сматрају да Мр Миодраг Симовић, дипл. ел. инж. испуњава све услове за избор у звање вишег асистента на Катедри за електроенергетику и стога предлажу Наставно – научном већу Електротехничког факултета у Бањалуци да га изабере у то звање.

У Бањалуци, 14.11.2006. године

Чланови Комисије:

1. Др Никола Рајаковић, ред. проф. – председник
2. Др Миленко Ђурић, ред. проф. – члан
3. Др Мићо Гаћановић, проф – члан