

## ИЗВЈЕШТАЈ КОМИСИЈЕ О ПРИЈАВЉЕНИМ КАНДИДАТИМА ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ

### I ПОДАЦИ О КОНКУРСУ

Конкурс објављен: 5.10.2016. године, у дневном листу „Глас Српске“  
Ужа научна/умјетничка област: Електроенергетика  
Назив факултета: Електротехнички факултет, Универзитет у Источном Сарајеву  
Број кандидата који се бирају: 1 (један)  
Број пријављених кандидата: 1 (један)

### II ПОДАЦИ О КАНДИДАТУ

#### 1. Основни биографски подаци

Име, средње име и презиме: Нада, Момчило, Цинцар  
Датум и мјесто рођења: 22.04.1978. Сарајево  
Установе у којима је била запослена: Електротехнички факултет, Универзитет у Источном Сарајеву (2004.-до данас)  
Звања/ радна мјеста: магистар техничких наука/асистент, виши асистент  
Научна/умјетничка област: Електроенергетика  
*Чланство у научним и стручним организацијама или удружењима:*  
Члан секретаријата научно-стручног скупа Инфотех од 2005 године

#### 2. Биографија, дипломе и звања

##### Основне студије:

Назив институције: Електротехнички факултет, Универзитет у Источном Сарајеву  
Мјесто и година завршетка: Источно Сарајево, 2004.

##### Постдипломске студије:

Назив институције: Електротехнички факултет, Универзитет у Источном Сарајеву  
Мјесто и година завршетка: Источно Сарајево, 2011.  
Назив магистарског рада: Дијагностика стања регулационе склопке енергетског трансформатора методом мјерења струје комутације  
Ужа научна/умјетничка област: Електроенергетика

##### Докторат:

Назив институције: Електротехнички факултет, Универзитет у Источном Сарајеву  
Мјесто и година завршетка: Пријављена теза  
Назив дисертације: Техно-економска анализа дијагностичких метода регулационе склопке енергетског трансформатора  
Ужа научна/умјетничка област: Електроенергетика

Претходни избори у наставна и научна звања (институција, звање и период):

Електротехнички факултет, Универзитет у Источном Сарајеву, асистент, од октобра 2004 до новембра 2011; Електротехнички факултет, Универзитет у Источном Сарајеву, виши асистент, од новембра 2011 до данас.

### 3. Научна/умјетничка дјелатност кандидата

#### 1. Радови прије првог и/или последњег избора/реизбора

##### 1.1 Радови у међународном часопису:

Нема

##### 1.2 Радови представљени на међународним научним скуповима:

1. Cincar N., Mijić D., Cincar A., *Analiza stanja regulacione preklopke pod opterećenjem (OLTC) energetskog transformatora*, Infoteh Јахорина, Vol. 7, Ref. D-14, strane 359-363, mart 2008.
2. Cincar N., Mitrić R., Novaković B., Simović A., *Neki aspekti primjene programa AutoCAD-a i Excel-a pri projektovanju električnih instalacija*, Infoteh Јахорина, Vol. 7, Ref. D-14, strane 364-367, mart 2008.
3. Cincar N., Stojković Z., Simović A., Jokić S., *Primjena gasne hromatografije u analizi ulja energetskog transformatora sa regulacionom sklopkom*, Infoteh Јахорина, Vol. 10, Ref. D-8, strane 312-316, mart 2011.
4. Simović A., Dutina M., Cincar N., *Primjena računarskog programa PonDV za analizu ponašanja visokonaponskih nadzemnih vodova u pogonu*, Infoteh Јахорина, Vol. 10, Ref. D-10, strane 321-325, mart 2011.

##### 1.3 Рад у часопису националног значаја:

1. Н. Цинцар, З. Стојковић, А. Симовић, С. Јокић, *Примјена гасне хроматографије у анализи уља енергетског трансформатора са регулационом склопком*, Енергетичар, број XVI, јуни 2011. Стр. 5-17, Бања Лука.

##### 1.4. Рад на конференцији националног значаја

Нема

#### 2. Радови после избора/реизбора

##### 2.1 Радови представљени на међународним научним скуповима:

1. Jokić S., Cincar N., Stojković Z., Simović A., *Dijagnostika stanja regulacione sklopke energetskog transformatora metodom mjerenja struje komutacije*. Infoteh Јахорина, Vol. 11, Ref. ENS-1-3, strane 75-80, mart 2012.
2. Simović A., Dutina M., Cincar N., *Rangiranje visokonaponskih nadzemnih vodova za*



*revitalizaciju ili rekonstrukciju*, Infoteh Јахорина, Vol. 11, Ref. ENS-2-6, strane 144-149, mart 2012.

3. Mitrić R., Cincar N., Simović A., *Mehanički proračun nadzemnih distributivnih vodova sa primjerom primjene*, Infoteh Јахорина, Vol. 11, Ref. ENS-2-7, strane 150-155, mart 2012.
4. Maksimović M., Cincar N., *Projektovanje i modelovanje sistema protivpožarne zaštite u server sali*, Infoteh Јахорина, Vol. 12, Ref. ELS-14, strane 80-85, mart 2013.
5. Mitrić R., Cincar N., Šilj M., *Proračun vertikalnih sila, razmaka u sredini raspona i crtanje lančанице provodnika kod nadzemnih distributivnih vodova*, Infoteh Јахорина, Vol. 14, Ref. ENS-1-14, strane 142-147, mart 2015.
6. Jokić S., Cincar N., Matić P., *Značaj određivanja temperature najtoplije tačke transformatora*, Infoteh Јахорина, Vol. 14, Ref. ENS-2-13, mart 2015.
7. Поповић Б., Цинцар Н., Мотика Д., *Осветлување на тениски терени*, ПРЕСИНГ, год. IV/бр. 26/ Списание на комората на овластени архитекти и областени инженери на Република Македонија, ISSN 1857-7 44X.

#### **4. Образовна дјелатност кандидата**

##### 1. Образовна дјелатност прије првог и/или последњег избора/реизбора

Као асистент и виши асистент учествовала је у извођењу аудиторних и лабораторијских вјежби на појединим предметима на одсјеку за Електроенергетику.

##### 2. Образовна дјелатност послје последњег избора/реизбора

Као асистент и виши асистент учествовала је у извођењу аудиторних и лабораторијских вјежби на појединим предметима на одсјеку за Електроенергетику.

#### **5. Стручна дјелатност кандидата**

##### 1. Стручна дјелатност прије првог и/или последњег избора/реизбора

Кандидаткиња је учествовао у раду два техничка комитета Института за стандардизацију БиХ, из области Електроенергетике.

#### **6. Резултат интервјуа са кандидатима**

На основу обављеног интервјуа са кандидатом дана 18.11.2016. године, Комисија је констатовала да кандидат задовољава све услове и посједује знање за обављање послова за који је конкурс и расписан.

**7. Информација о одржаном предавању из наставног предмета уже научне области за коју је кандидат конкурисао, у складу са чланом 93. Закона о високом образовању РС (Службени гласник РС број: 73/10)**

### **III ЗАКЉУЧНО МИШЉЕЊЕ**

У складу са Законом о високом образовању члан 77. кандидаткиња посједује формалне законске услове за реизбор у звање вишег асистента, с обзиром да посједује звање магистра техничких наука. На основу увида у документацију, обављеног интервјуа, Комисија закључује да кандидаткиња мр Нада Цинцар, дипл. инж. ел. испуњава све услове за избор у звање вишег асистента за ужу област образовања Електроенергетика, односно ужу научну област Електроенергетика, на Електротехничком факултету Универзитета у Источном Сарајеву.

Чланови Комисије:

1. Златан Стојковић  
Др Златан Стојковић, ужа научна област Електроенергетски системи,  
Универзитет у Београду-Електротехнички факултет

2. Јован Микуловић  
Др Јован Микуловић, ванредни професор, ужа научна област Електроенергетски системи,  
Универзитет у Београду-Електротехнички факултет

3. Симовић Александар  
Др Александар Симовић, доцент, ужа научна област Електроенергетика,  
Универзитет у Источном Сарајеву-Електротехнички факултет

#### IV ИЗДВОЈЕНО ЗАКЉУЧНО МИШЉЕЊЕ

Нема издвојених мишљења. Чланови Комисије су једногласни у погледу приједлога за избор пријављеног кандидата у звање вишег асистента.

у Источном Сарајеву 25.11.2016.године