

ИЗВЕШТАЈ 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 Jaxorina, 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 Jaxorina, 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 Jaxorina, 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 Jaxorina, 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 хроамтографије 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 послије последњег 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 mjerjenja struje komutacije*. Infoteh Jaxorina, 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 Jaxorina, 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 Jaxorina, 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 Jaxorina, 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 lančanice provodnika kod nadzemnih distributivnih vodova*, Infoteh Jaxorina, Vol. 14, Ref. ENS-1-14, strane 142-147, mart 2015.
6. Jokić S., Cincar N., Matić P., *Značaj određivanja temperature najtoplje tačke transformatora*, Infoteh Jaxorina, Vol. 14, Ref. ENS-2-13, mart 2015.
7. Поповић Б., Џинџар Н., Мотика Д., *Осветљување 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 послије 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 у же 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.

1. Чланови Комисије
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. *Симон Ђоксандр*

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

IV ИЗДВОЛЕНО 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