

ИЗВЕШТАЈ О ПРИЈАВЉЕНИМ КАНДИДАТИМА
НА КОНКУРС ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ НАСТАВНИКА УНИВЕРЗИТЕТА

I ПОДАЦИ О КОНКУРСУ, КОМИСИЈИ И КАНДИДАТИМА	
1.	Одлука о расписивању конкурса, орган и датум доношења одлуке: Одлука декана ФТНКМ бр. 8/1 од 16.01.2008. године
2.	Датум и место објављивања конкурса: 22.01.2008. и исправка огласа од 29.01.2008., огласне новине ПОСЛОВИ
3.	Број наставника који се бира, са назнаком звања и назив уже научне области за коју се расписује конкурс: Бира се један наставник у звање доцента за област Електроенергетски системи
4.	Састав комисије са назнаком имена и презимена сваког члана, звања, назива уже научне области за коју је изабран у звање: др Мирољуб Јевтић, ред. проф. – Електроенергетика др Никола Рајаковић, ред. проф. – Електроенергетске мреже и системи др Драган Тасић, ред. проф. – Електроенергетика
5.	Пријављени кандидати: др Дардан Климента, дипл. инг. ел. ен.
II ЛИЧНИ ПОДАЦИ КАНДИДАТА	
1.	Име, име једног родитеља и презиме: Дардан (Омер) Климента
2.	Звање: Доктор електротехничких наука
3.	Датум, место рођења и адреса: 12.05.1975., Пећ, ул. Ђуре Ђаковића 39, Пећ
4.	Садашње запослење: Асистент ФТН-а у К. Митровици, Универзитет у Приштини
5.	Година уписа и завршетка основних студија: 1993. – 1998.
6.	Студијска група, факултет, универзитет и успех на основним студијама: Енергетика, ЕТФ, Универзитет у Приштини, просечна оцена 8.50
7.	Година уписа и завршетка специјалистичких, односно магистарских студија: 1998. – 2001.
8.	Студијска група, факултет, универзитет и успех на специјалистичким, односно магистарским студијама: Електроенергетске мреже и системи, ЕТФ, Универзитет у Београду, прос. оцена 8.83
9.	Наслов специјалистичког рада, односно магистарске тезе: Термички прорачун средњенапонских и нисконапонских каблова у тешким условима

10. Наслов докторске дисертације:
Прилог анализи процеса размене топлоте код подземних високонапонских каблова методом коначних елемената – оптимално управљање амбијентним условима на топлотно критичним местима
11. Факултет, универзитет и година одбране докторске дисертације:
ЕТФ, Универзитет у Београду, 2007.
12. Место и трајање специјализација и студијских боравака у иностранству:

13. Знање светских језика – наводи: чита, пише, говори
Енглески (чита, пише, говори) и руски (чита, пише, говори)
14. Професионална оријентација (област, ужа област и уска оријентација):
Енергетика, електроенергетски системи, кабловска техника
III КРЕТАЊЕ У ПРОФЕСИОНАЛНОМ РАДУ
1. Установа, факултет, универзитет или фирма, трајање запослења и звање (навести сва):
Универзитет у Приштини, ФТН у К. Митровици, асистент приправник (1998. – 2002.), асистент (2002. – 2008.)
IV ЧЛАНСТВО У СТРУЧНИМ И НАУЧНИМ АСОЦИЈАЦИЈАМА
IEEE и СМЕИТС
V НАСТАВНИ РАД
а) Наставни рад пре избора у наставника:
1. Назив предмета и година студија:
<ul style="list-style-type: none"> ● Пренос и дистрибуција електричне енергије (3. год.) ● Регулација ЕЕС-а (5. год.) ● Електротермија (4. год.) ● Елементи ЕЕС-а (3. год.) ● Практикум из елемената ЕЕС-а (3. год.) ● Дистрибутивне и индустријске мреже (3. год.)
2. Педагошко искуство:
Изводио нумеричке, софтверске и лабораторијске вежбе као асистент на предметима са Катедре за мерну технику, електроенергетске системе и индустријску енергетику
3. Реизборност у звање асистента (од – до, број):
Није било реизбора
4. Одржавање наставе под менторством:
Проф. др Мирољуба Јевтића и проф. др Драгана Тасића
б) Садашњи наставни рад (за избор у виша наставна звања – ванредни професор и редовни професор):

1. Назив предмета, година студија на основним, специјалистичким и докторским студијама:

2. Руковођење – менторство на дипломским радовима (број радова): -----
3. Руковођење – менторство на специјалистичким радовима и магистарским тезама (ужа научна област и број радова): -----
4. Руковођење – менторство на докторским дисертацијама (ужа научна област, до три): -----
5. Учешће у комисијама за одбрану дипломских и специјалистичких радова, магистарских теза и докторских дисертација: -----
в) Уџбеници (наслов, аутори, година издавања, назив и одлука стручног органа): -----
г) Друга дидактичка средства (приручници, скрипте и сл. – наслов, аутор, година издавања, назив и одлука стручног органа): -----
д) Награде и признања универзитета, педагошких и научних асоцијација: -----
е) Остало -----
VI ПРЕГЛЕД И МИШЉЕЊЕ О ДОСАДАШЊЕМ НАУЧНОМ ОДНОСНО УМЕТНИЧКОМ РАДУ
1. Монографије, посебна поглавља у научним књигама (наслов, аутори, година издавања, назив и одлука стручног органа): -----
2. Референце међународног нивоа (публикације у међународним часописима, међународне изложбе и уметнички наступи):
1) Dardan Klimenta , Stojan Nikolajevic, Milutin Sredojevic, "Controlling the Thermal Environment in Hot Spots of Buried Power Cables", European Transactions on Electrical Power, John Wiley & Sons, Ltd., United Kingdom, Volume 17, Issue 5, September/October 2007
3. Референце међународног нивоа (публикације у страним националним часописима, самосталне или колективне изложбе, уметнички или спортски наступи на међународном нивоу):
1) Nikola Rajakovic, Stojan Nikolajevic, Dardan Klimenta , "Unstationary States at the Conductor Heatings of the Underground Cable Lines in the Distribution Networks", MedPower Conference, Athens, November 2002
4. Референце националног нивоа (публикације у домаћим часописима, самосталне или колективне домаће изложбе и уметнички или спортски наступи у земљи):
1) Дардан Климента , Јордан Радосављевић, "Рачунарски алгоритам за одређивање еквипотенцијалних линија физичких поља у дводимензионалном простору", Електропривреда, бр. 1, 2007. године
2) Јордан Радосављевић, Мирољуб Јевтић, Дардан Климента , "Један поступак за одређивање оптималне локације дистрибуираних генератора у радијалним дистрибутивним мрежама", Електропривреда, бр. 1, 2006. године
3) Дардан Климента , "Нестационарна стања загревања/хлађења изолације подземних кабловских водова", Електропривреда, бр. 3, 2003. године
5. Саопштења на међународним научним скуповима (једини аутор или први коаутор): -----

6. Саопштења на домаћим научним скуповима (једини аутор или први коаутор):
1) Дардан Климента , Стојан Николајевић, Милутин Средојевић, "Регулација топлотних карактеристика амбијента на топлотно критичним местима подземних енергетских каблова – део I: Математички модели и алгоритми", ЈУКО ЦИГРЕ, XIX Симпозијум о кабловима, Тара, септембар 2006
2) Дардан Климента , Стојан Николајевић, Милутин Средојевић, "Регулација топлотних карактеристика амбијента на топлотно критичним местима подземних енергетских каблова – део II: Генерисање мреже коначних елемената и практична разматрања", ЈУКО ЦИГРЕ, XIX Симпозијум о кабловима, Тара, септембар 2006
3) Никола Рајаковић, Стојан Николајевић, Дардан Климента , "Нестационарна стања загревања проводника подземних кабловских водова у дистрибутивним мрежама – први део", ЈУКО ЦИГРЕ, XVII Симпозијум о кабловима, Златибор, септембар 2002
4) Никола Рајаковић, Стојан Николајевић, Дардан Климента , "Нестационарна стања загревања проводника подземних кабловских водова у дистрибутивним мрежама – други део", ЈУКО ЦИГРЕ, XVII Симпозијум о кабловима, Златибор, септембар 2002
7. Радови у којима је кандидат коаутор:

VII СТРУЧНИ РАД (прихваћени или реализовани пројекти, патенти, софтвери, законски текстови и сл.)
Софтвер за прорачун расподеле температурног поља – УТАФЕ
VIII ПРИЗНАЊА, НАГРАДЕ И ОДЛИКОВАЊА ЗА ПРОФЕСИОНАЛНИ РАД

IX ОСТАЛО
Учествовао је на три пројекта из области енергетске ефикасности
X АНАЛИЗА РАДА КАНДИДАТА (до једне странице куцаног текста)
<ul style="list-style-type: none"> ● Поседује више од девет година искуства у извођењу нумеричких, софтверских и лабораторијских вежби као асистент на предметима са Катедре за мерну технику, електроенергетске системе и индустријску енергетику Факултета техничких наука у Косовској Митровици ● Професионалан у раду са студентима и колегама ● Као инжењер истраживач радио је на неколико пројеката из оквира националног програма енергетске ефикасности ● У области енергетске ефикасности дао је решења и предлоге за побољшање услова експлоатације енергетских каблова у дистрибутивним мрежама са дистрибуираним генераторима ● Дао два практична решења за управљање амбијентним условима у околини подземних високонапонских каблова са циљем побољшања њихове преносне моћи ● Поседује изванредно искуство програмера који дизајнира, пише, тестира и имплементира ФОРТРАН-ске и МАТЛАБ програме базиране на методи коначних елемената, укључујући и генерисање мреже коначних елемената, за крајње

кориснике у електроенергетици, кабловској техници и примењеној математици

- Развио и испрограмирао четири математичка модела за линеарну и нелинеарну термичку анализу стационарних/нестационарних стања загревања/хлађења подземних кабловских водова помоћу методе коначних елемената
- Развио и испрограмирао једну процедуру за дводимензионално генерисање мреже коначних елемената (са троугаоним елементима)
- Развио два математичка модела и програмске апликације за анализу нестационарних стања загревања/хлађења подземних кабловских водова у дистрибутивним мрежама
- Побољшао једну верзију математичког модела и програмску апликацију за анализу стабилности трофазних генератора
- Конструисао и дизајнирао шестоканални дигитални термометар са независним батеријским напајањем
- Објавио је укупно девет научних радова од којих су два објављена у иностранству а осталих седам у домаћем научном часопису Електропривреда и зборницима са домаћих научних ЈУКО ЦИГРЕ конференција са међународним учешћем

XI МИШЉЕЊЕ О ИСПУЊЕНОСТИ УСЛОВА ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ СВАКОГ КАНДИДАТА ПОЈЕДИНАЧНО на 1/2 странице куцаног текста са називом звања за које је конкурс расписан:

На основу садржаја радова кандидата може се закључити да они припадају углавном областима: кабловска техника, електротермија, примена информационих технологија у електроенергетици и електричним апаратима. Број и квалитет радова које је кандидат објавио, уз одбрањену докторску дисертацију, сведоче о оспособљености кандидата за самостални научно-истраживачки рад. У погледу педагошког рада др Дардан Климента је успешно изводио вежбе на Факултету техничких наука у Косовској Митровици и раније на Електротехничком факултету у Приштини, у протеклих 10 година из предмета: Пренос и дистрибуција електричне енергије, Регулација електроенергетских система, Елементи електроенергетских система, Практикум из елемената електроенергетских система, Дистрибутивне и индустријске мреже и Електротермија.

НАПОМЕНА: Потребно је експлицитно навести да ли или не сваки кандидат појединачно испуњава услове за избор у звање.

XII ПРЕДЛОГ ЗА ИЗБОР КАНДИДАТА У ОДРЕЂЕНО ЗВАЊЕ НАСТАВНИКА

На основу изложеног извештаја, затим, Закона о универзитету, Статута Факултета техничких наука у Косовској Митровици, као и личног познавања кандидата, чланови комисије сматрају да др Дардан Климента испуњава у целости услове за избор у звање доцента за научну област за коју је конкурисао. Стога предлажемо Изборном већу Факултета техничких наука у Косовској Митровици да **др Дардана Клименту** изабере у звање **доцента** за научну област **Електроенергетски системи**.

ПОТПИСИ ЧЛАНОВА КОМИСИЈЕ:

др Мирољуб Јевтић, ред. проф., с. р.
Факултета техничких наука у К. Митровици

др Никола Рајаковић, ред. проф., с. р.
Електротехничког факултета у Београду

др Драган Тасић, ред. проф., с. р.
Електронског факултета у Нишу

Напомена: потписи чланова комисије су дати у прилогу 1 – Извештај за избор у звање који је скениран и такође постављен на увид јавности