



УНИВЕРЗИТЕТ У НИШУ
ЕЛЕКТРОНСКИ ФАКУЛТЕТ У НИШУ



Наставно-научно веће

Број: 07/03-015/08-004

Датум: 18.09.2008.

На основу члана 38. Статута Електронског факултета у Нишу, Наставно-научно веће Факултета донело је на седници одржаној 18.09.2008. године на предлог Већа Катедре за теоријску електротехнику

ОДЛУКУ

одређује се Комисија за оцену и одбрану докторске дисертације под насловом *«Прилог моделовању уземљивачких система у присуству полусферичне и цилиндричне нехомогености тла»* кандидата мр **Ненада Цветковића**, у саставу:

1. Проф. др Предраг Д. Ранчић, Електронски факултет у Нишу
2. Проф. др Миомир Костић, Електротехнички факултет у Београду
3. Проф. др Драгутин Митић, Електронски факултет у Нишу
4. Проф. др Драган Тасић, Електронски факултет у Нишу и
5. Проф. др Јерослав Живанић, Технички факултет у Чачку.

Одлуку доставити члановима Комисије.

Комисија за оцену и одбрану докторске дисертације подноси Факултету извештај (реферат) о урађеној докторској дисертацији са предлогом у року од 60 дана од дана именовања.

НАПОМЕНА: Извештај (реферат) о урађеној докторској дисертацији поднети Факултету у 4 (четири) примерка.

ЕЛЕКТРОНСКИ ФАКУЛТЕТ У НИШУ

Декан
Проф. др Драган Антић

Доставити и:

- кандидату
- Служби за студентска питања
- Архиви



НАСТАВНО-НАУЧНО ВЕЋЕ

Број: 07/03-009/11-005

Датум: 30.06.2011. год.

На основу члана 15-17. Правилника о поступку давања сагласности на одлуку о усвајању теме докторске дисертације и на одлуку о усвајању извештаја о урађеној докторској дисертацији Универзитета у Нишу („Гласник Универзитета у Нишу“, бр. 02/09 од 15.06.2009. године), члана 38. Статута Електронског факултета у Нишу и одредби Правилника о докторским студијама Факултета, Наставно-научно веће Факултета донело је на седници одржаној 30.06.2011. године на предлог Већа Катедре за телекомуникације

ОДЛУКУ

Члан 1.

Именује се Комисија за оцену и одбрану докторске дисертације под насловом *«Примена диверзити техника за решавање проблема утицаја нечистоћа у оптичким влакнима на перформансе оптичких система»* кандидата дипл. инж. Зорана Поповића, у саставу:

1. Проф. др Димитрије Стефановић, Електронски факултет у Нишу
2. Проф. др Михајло Стефановић, Електронски факултет у Нишу
3. Проф. др Јарослав Живанић, Технички факултет у Чачку
4. Проф. др Слободан Ђукић, Технички факултет у Чачку
5. Доц. др Дејан Милић, Електронски факултет у Нишу.

Члан 2.

Комисија доставља Извештај са предлогом Наставно-научном већу Факултета, по правилу, најкасније у року од 60 дана од дана пријема Одлуке о именовању чланова Комисије.

Комисија утврђује предлог већином гласова. Члан Комисије који се не слаже са већинским предлогом у обавези је да достави своје издвојено мишљење са образложењем.

Ако Комисија не сачини Извештај у предвиђеном року, декан Факултета о томе обавештава Наставно-научно веће Факултета, које именује нову Комисију.

Члан 3.

Извештај Комисије за оцену и одбрану докторске дисертације садржи следеће елементе:

- значај и допринос докторске дисертације са становишта актуелног стања у одређеној научној области,
- оцену да је урађена докторска дисертација резултат оригиналног научног рада кандидата,
- научне резултате докторске дисертације,
- примењивост и корисност резултата у теорији и пракси,
- начин презентирања резултата широј научној јавности.

Члан 4.

Одлуку доставити члановима Комисије, Служби за студентска питања и архиви Факултета.

НАПОМЕНА: Извештај о урађеној докторској дисертацији поднети Факултету у 4 (четири) примерка.

ЕЛЕКТРОНСКИ ФАКУЛТЕТ У НИШУ

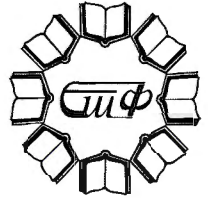
Декан

Проф. др Драган Антић



Универзитет у Источном Сарајеву
Електротехнички факултет

Бука Караџића, 30, 71123 Источно Сарајево
etfss@teol.net +387 57 342 788 www.etf.unssa.rs.ba



НАУЧНО-НАСТАВНО ВИЈЕЋЕ

Број: 03- 1392/11

Датум: 9. 12. 2011. године

На основу члана 149. Закона о високом образовању РС („Службени гласник РС“, број 73/10 и 104/11) и члана 16. став 1. Правилника о стицању научног степена доктор наука („докторат по старом“, број: 03-624/08 од 23. јуна 2008. године), Научно-наставно вијеће Електротехничког факултета, на својој 66. редовној сједници одржаној 9. децембра 2011. године, донијело је

ОДЛУКУ
о формирање Комисије за преглед и оцјену урађене
докторске дисертације

I

Именује се Комисија за преглед и оцјену урађене докторске дисертације под називом:

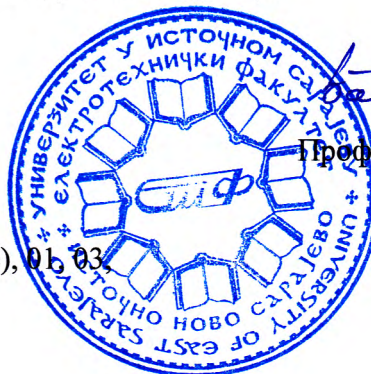
„Моделовање парцијалних пражњења у изолацији намотаја
електричних машина и трансформатора“

кандидата мр Миодрага Симовића:

1. Ред. проф. др **Милан Зечевић**, предсједник, (ЕТФ И. Сарајево),
(Уже научне области: Електроенергетика, Електричне машине)
2. Ред. проф. др **Зоран Лазаревић**, ментор и члан, (ЕТФ Београд),
(Уже научна области: Електроенергетика, Електричне машине)
3. Ванр. проф. др **Чедомир Вујовић**, члан, (ЕТФ Источно Сарајево),
(Уже научна област: Електроенергетика)
4. Ред. проф. др **Предраг Осмокровић**, члан, (ЕТФ Београд)
(Уже научна област Електроенергетика)
5. Ред. проф. др **Јерослав Живанић**, члан (ТФ Чачак)
(Уже научне области: Електроенергетика, Електричне машине)

II

Задатак Комисије је преглед и оцјена докторске дисертације као и писање одговарајућег извјештаја. Извјештај мора имати структуру и садржај који прописује члан 17. Правилника о стицању научног степена доктор наука („докторат по старом“).



Декан

Проф. др Божидар Крстајић

Достављено:

- Комисији (5х),
- М. Симовић, М. Симовић (досије), 01.03.
- а/а



НАСТАВНО-НАУЧНО ВЕЋЕ

Број: 07/03-023/13-003

Датум: 23.05.2013. год.

На основу члана 15-17. Правилника о поступку давања сагласности на одлуку о усвајању теме докторске дисертације и на одлуку о усвајању извештаја о урађеној докторској дисертацији Универзитета у Нишу („Гласник Универзитета у Нишу“, бр. 02/09 од 15.06.2009. године), члана 38. Статута Електронског факултета у Нишу и одредби Правилника о докторским студијама Факултета, Наставно-научно веће Факултета донело је на седници одржаној 23.05.2013. године на предлог Већа Катедре за теоријску електротехнику

ОДЛУКУ

Члан 1.

Именује се Комисија за оцену и одбрану докторске дисертације под насловом «Моделовање система за заштиту од атмосферских пражњења у присуству објеката» кандидата мр Саше Илића, у саставу:

1. Проф. др Славољуб Алексић, Електронски факултет у Нишу
2. Проф. др Јован Цветић, Електротехнички факултет у Београду
3. Проф. др Јерослав Живанић, Факултет техничких наука у Чачку
4. Проф. др Драган Тасић, Електронски факултет у Нишу
5. Доц. др Небојша Раичевић, Електронски факултет у Нишу.

Члан 2.

Комисија доставља Извештај са предлогом Наставно-научном већу Факултета, по правилу, најкасније у року од 60 дана од дана пријема Одлуке о именовању чланова Комисије.

Комисија утврђује предлог већином гласова. Члан Комисије који се не слаже са већинским предлогом у обавези је да достави своје издвојено мишљење са образложењем.

Ако Комисија не сачини Извештај у предвиђеном року, декан Факултета о томе обавештава Наставно-научно веће Факултета, које именује нову Комисију.

Члан 3.

Извештај Комисије за оцену и одбрану докторске дисертације садржи следеће елементе:

- значај и допринос докторске дисертације са становишта актуелног стања у одређеној научној области,
- оцену да је урађена докторска дисертација резултат оригиналног научног рада кандидата,
- научне резултате докторске дисертације,
- примењивост и корисност резултата у теорији и пракси,
- начин презентирања резултата широј научној јавности.

Члан 4.

Одлуку доставити члановима Комисије, Служби за студентска питања и архиви Факултета.

НАПОМЕНА: Извештај о урађеној докторској дисертацији поднети Факултету у 4 (четири) примерка.

ЕЛЕКТРОНСКИ ФАКУЛТЕТ У НИШУ

Декан

Проф. др Драган Јанковић

УНИВЕРЗИТЕТ У НИШУ
ЕЛЕКТРОНСКИ ФАКУЛТЕТ

Александра Медведева 14 · Поштански факс 73
18000 Ниш · Србија
Телефон 018 529 105 · Телефакс 018 588 399
E-mail: efinfo@elfak.ni.ac.rs; <http://www.elfak.ni.ac.rs>
Текући рачун: 840-1721666-89; ПИБ: 100232259



UNIVERSITY OF NIS
FACULTY OF ELECTRONIC ENGINEERING

Aleksandra Medvedeva 14 · P.O. Box 73
18000 Niš - Serbia
Phone +381 18 529 105 · Fax +381 18 588 399
E-mail: efinfo@elfak.ni.ac.rs
<http://www.elfak.ni.ac.rs>

Наставно-научно веће

Број: 07/03-023/13-005

Дана: 05.07.2013. год.

На основу члана 18. Правилника о поступку давања сагласности на одлуку о усвајању теме докторске дисертације и на одлуку о усвајању извештаја о урађеној докторској дисертацији Универзитета у Нишу („Гласник Универзитета у Нишу“, бр. 02/09 од 15.06.2009. године), члана 38. Статута Електронског факултета у Нишу и члана 14. Правилника о докторским студијама Факултета, Наставно-научно веће Факултета разматрало је на седници одржаној 05.07.2013. године Извештај Комисије за оцену и одбрану докторске дисертације и донело следећу

ОДЛУКУ

УСВАЈА СЕ Извештај о урађеној докторској дисертацији под насловом „Моделовање система за заштиту од атмосферских пражњења у присуству објеката“ кандидата мр Саше Илића.

Одлуку доставити Научно-стручном већу за техничко-технолошке науке Универзитета у Нишу уз Извештај о урађеној докторској дисертацији ради добијања сагласности.

Образложење

На седници Наставно-научног већа Факултета одржаној 23.05.2013. године донета је одлука (бр. 07/03-023/13-003) којом је одређена Комисија за оцену и одбрану докторске дисертације под насловом „Моделовање система за заштиту од атмосферских пражњења у присуству објеката“ кандидата мр Саше Илића. Комисија за оцену и одбрану у саставу: проф. др Славољуб Алексић, проф. др Јован Цветић (Електротехнички факултет у Београду), проф. др Јерослав Живанић (Факултет техничких наука у Чачку), проф. др Драган Тасић и доц. др Небојша Раичевић поднела је дана 12.06.2013. године Факултету Извештај који је у архиви Факултета заведен под бројем 07/03-023/13-004. Дисертацију и Извештај о дисертацији Факултет је ставио на увид јавности до 28.06.2013. године. Комисија је у Извештају предложила Наставно-научном већу Факултета да наведену докторску дисертацију прихвати.

Веће Факултета је разматрало Извештај Комисије за оцену и одбрану и одлучило као у диспозитиву.

ЕЛЕКТРОНСКИ ФАКУЛТЕТ У НИШУ



Проф. др Драган Јанковић

Доставити:

- кандидату
- Служби за студентска питања
- архиви Факултета

Na osnovu člana 18 stav 1 tačka 5 Statuta Univerziteta Crne Gore, a u vezi sa članom 35 i 36 Pravila studiranja na doktorskim studijama, Senat Univerziteta Crne Gore, na predlog Vijeća Elektrotehničkog fakulteta br. 02/1-1596 od 14.10.2013. godine, na sjednici održanoj 31.10. 2013. godine, donio je sljedeću

ODLUKU

I

Usvaja se Izvještaj Komisije za ocjenu doktorske disertacije i prihvata disertacija „Analiza efekata blizine u sistemima više paralelnih provodnika“ kandidatkinje mr Tatijane Dlabač.

II

Imenuje se Komisija za odbranu navedene doktorske disertacije, u sastavu

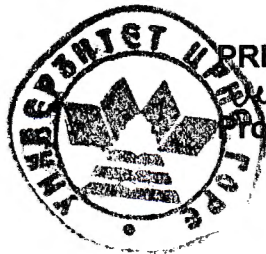
1. Dr Jeroslav Živanić, redovni profesor Fakulteta tehničkih nauka u Čačku
2. Dr Dragan Filpović, redovni profesor Elektrotehničkog fakulteta Univerziteta Crne Gore;
3. Dr Ana Jovanović, vanredni profesor Elektrotehničkog fakulteta Univerziteta Crne Gore;
4. Dr Gojko Joksimović, redovni profesor Elektrotehničkog fakulteta Univerziteta Crne Gore;
5. Dr Budimir Lutovac, vanredni profesor Elektrotehničkog fakulteta Univerziteta Crne Gore;

III

Odluka stupa na snagu danom donošenja.

Broj: 08-2304/1

Podgorica, 31.10.2013.godine



PREDSJEDNIK SENATA

Predrag Miranović
Prof. dr Predrag Miranović