

Електротехнички
факултет у Београду

(Број захтева)

(Датум)

Веће научних области

техничких наука

(Назив већа научне области коме се захтев
упућује)

ЗАХТЕВ

за давање сагласности на одлуку о прихватању теме докторске дисертације и о одређивању ментора

Молимо да, сходно члану 47. ст. 5. тач. 3. Статута Универзитета у Београду ("Гласник Универзитета", број 186/15-пречишћени текст и 189/16), дате сагласност на одлуку о прихватању теме докторске дисертације:

Нови приступ реконфигурацији дистрибутивних мрежа применом методе симулираног каљења
(пун назив предложене теме докторске дисертације)

НАУЧНА ОБЛАСТ Електротехника и рачунарство

ПОДАЦИ О КАНДИДАТУ:

1. Име, име једног од родитеља и презиме кандидата:
мр Бранко (Добривоје) Стојановић

2. Претходно образовање (назив и седиште факултета, студијски програм):
Универзитет у Београду-Електротехнички факултет,
Електротехника и рачунарство

3. Година завршетка
претходног нивоа студија: 1997. година

4. Година уписа на докторске студије: 2017/2018. година

5. Назив студијског програма
докторских студија: Електроенергетске мреже и системи

ПОДАЦИ О МЕНТОРУ

Кандидат: **Бранко Стојановић**

Име и презиме ментора: **Зоран Стојановић**

Звање: Ванредни професор

Списак радова који квалификују ментора за вођење докторске дисертације (потребно је навести пет радова):

1. The algorithm for directional element without dead tripping zone based on digital phase comparator
Аутори: Zoran N. Stojanović, Milenko B. Djurić
Часопис: ELECTRIC POWER SYSTEMS RESEARCH (ISSN: 0378-7796), Vol. 81, No. 2, pp. 377 - 383, Feb, 2011 (IF: 1.478)
2. Evaluation of MOSA condition using leakage current method
Аутори: Z. Stojanović, Z. Stojković
Часопис: INTERNATIONAL JOURNAL OF ELECTRICAL POWER AND ENERGY SYSTEMS (ISSN: 0142-0615), Vol. 52, pp. 87 - 95, Nov, 2013 (IF: 3.432)
3. An algorithm for directional earth-fault relay with no voltage inputs
Аутори: Z. Stojanović, M. Đurić
Часопис: ELECTRIC POWER SYSTEMS RESEARCH (ISSN: 0378-7796), Vol. 96, pp. 144 - 149, Mar, 2013 (IF: 1.595)
4. The application of genetic algorithm in diagnostics of metal-oxide surge arrester
Аутори: G. Dobrić, Z. Stojanović, Z. Stojković
Часопис: ELECTRIC POWER SYSTEMS RESEARCH (ISSN: 0378-7796), Vol. 119, pp. 76 - 82, Feb, 2015 (IF: 1.809)
5. An algorithm for sensitive directional transverse differential protection with no voltage inputs
Аутори: M. Forcan, Z. Stojanović
Часопис: ELECTRIC POWER SYSTEMS RESEARCH (ISSN: 0378-7796), Vol. 137, pp. 86 - 95, Aug, 2016 (IF: 2.688)

Обавештавамо вас да је Наставно-научно веће Електротехничког факултета у Београду
(назив надлежног тела факултета)

на седници одржаној 9.10.2018. године размотрило предложену тему и закључило да је тема подобна за израду докторске дисертације јер садржи оригиналну идеју и да је од значаја за развој науке, примену њених резултата, односно развој научне мисли уопште.

ДЕКАН ФАКУЛТЕТА

Проф. др Мило Томашевић

- Прилог
1. Одлука Наставно-научног већа о прихватању теме и одређивању ментора
 2. Извештај Комисије о оцени научне заснованости теме докторске дисертације

Напомена: Факултет доставља Универзитету захтев са прилозима у електронској форми и у једном писаном примерку за архиву Универзитета