

З А Х Т Е В

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:

„Детекција пролазних кварова на надземним водовима у условима засићења струјног трансформатора”

НАУЧНА ОБЛАСТ: Електротехника и рачунарство

ПОДАЦИ О КАНДИДАТУ:

1. Име, име једног од родитеља и презиме кандидата: Ненад (Миломир) Белчевић
2. Претходно образовање (назив и седиште факултета, студијски програм):
Универзитет у Београду-Електротехнички факултет, Електротехника и рачунарство
3. Година завршетка претходног нивоа студија: 2016. година
4. Година уписа на докторске студије: 2016. година
5. Назив студијског програма докторских студија: Електротехника и рачунарство

На основу члана 101. Статута Универзитета у Београду, члана 74. Статута Универзитета у Београду-Електротехничког факултета и захтева студента, одобрено је продужење рока за завршетак студија до истека троструког броја школских година потребних за реализацију уписаног студијског програма.

ПОДАЦИ О МЕНТОРУ

Име и презиме ментора: Зоран Стојановић

Звање: Редовни професор

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

1. Experimental verification of monitoring techniques for metal-oxide surge arrester

Аутори: Г. Добрић, Z. Stojković, З. Стојановић

Часопис: IET GENERATION, TRANSMISSION AND DISTRIBUTION (ISSN: 1751-8687), Vol. 14, pp. 1021 - 1030, Jun, 2020 (IF: 2.995)

2. Wide range algorithm for directional earth-fault protection without voltage inputs

Аутори: З. Стојановић, М. Ђарковић

Часопис: IET GENERATION, TRANSMISSION AND DISTRIBUTION (ISSN: 1751-8687), Vol. 14, No. 14, pp. 2829 - 2838, Apr, 2020 (IF: 2.995)

3. A standby protection scheme to complement transverse differential protection of double circuit lines in the case of one parallel line tripped

Аутори: М. Forcan, З. Stojanović

Часопис: ELECTRIC POWER SYSTEMS RESEARCH (ISSN: 0378-7796), Vol. 201, pp. 1 - 10, Dec, 2021 (IF: 3.818)

4. Using voltage signals for transient fault detection on overhead lines

Аутори: Н. Belčević, З. Stojanović

Часопис: INTERNATIONAL JOURNAL OF ELECTRICAL POWER AND ENERGY SYSTEMS (ISSN: 0142-0615), Vol.137, pp. 1 - 12, May, 2022 (IF: 5.659)

5. An algorithm for longitudinal differential protection of transmission lines

Аутори: Т. Рајић, З. Stojanović

Часопис: INTERNATIONAL JOURNAL OF ELECTRICAL POWER AND ENERGY SYSTEMS (ISSN: 0142-0615), Vol. 96, pp. 276 - 286, Jan, 2018 (IF: 4.418)

Обавештавамо вас да је Наставно-научно веће Електротехничког факултета у Београду на седници одржаној 13.06.2023. 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 Дејан Гвоздић

Прилог 1. Одлука наставно-научног већа о прихватању теме и одређивању ментора

2. Извештај Комисије о оцени научне заснованости теме докторске дисертације