

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:

Унапређена метода за одређивање рефлексивних особина коловозних површина мерењима на терену

(пун назив предложене теме докторске дисертације)

НАУЧНА ОБЛАСТ Електротехника и рачунарство

ПОДАЦИ О КАНДИДАТУ:

1. Име, име једног од родитеља и презиме кандидата:

Наташа (Мирко) Штрбац Хаџибеговић

2. Претходно образовање (назив и седиште факултета, студијски програм):

Електротехнички факултет у Београду, Енергетски одсек-
Смер за енергетске претвараче и погоне

3. Година завршетка

претходног нивоа студија: 2002. година

4. Година уписа на докторске студије: 2016/2017. година

5. Назив студијског програма
докторских студија:

Енергетски претварачи и погони

ПОДАЦИ О МЕНТОРУ:

Име и презиме ментора: Миомир Костић

Звање: редовни професор

Списак радова који квалификују ментора за вођење докторске дисертације:

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

1. Reductions in electricity consumption and power demand in case of the mass use of compact fluorescent lamps
Аутори: J. Trifunovic, J. Mikulovic, Z. Djuric, M. Djuric, M. Kostic
Часопис: ENERGY (ISSN: 0360-5442), Vol. 34, No. 9, pp. 1355 - 1363, Sep, 2009 (IF: 2.952)
2. Modifications to the CIE 115-2010 procedure for selecting lighting classes for roads
Аутори: N. Štrbac-Hadžibegovic, M. Kostić
Часопис: LIGHTING RESEARCH AND TECHNOLOGY (ISSN: 1477-1535), Vol. 48, pp. 340 - 351, 2016 (IF: 1.784)
3. A new procedure for determining the road surface reduced luminance coefficient table by on-site measurements
Аутори: N. Štrbac-Hadžibegović, S. Štrbac-Savić, M. Kostić
Часопис: LIGHTING RESEARCH AND TECHNOLOGY (ISSN: 1477-1535), pp. 0 - 0, 2017 (IF: 1.784)
4. Technical and economic analysis of road lighting solutions based on mesopic vision
Аутори: Miomir Kostic, Lidija Djokic, Dejan Pojatar, Natasa Strbac-Hadžibegovic
Часопис: BUILDING AND ENVIRONMENT (ISSN: 0360-1323), Vol. 44, No. 1, pp. 66 - 75, Jan, 2009 (IF: 1.797)
5. Recommendations for energy efficient and visually acceptable street lighting
Аутори: Miomir Kostic, Lidija Djokic
Часопис: ENERGY (ISSN: 0360-5442), Vol. 34, No. 10, pp. 1565 - 1572, Oct, 2009 (IF: 2.952)

Обавештавамо вас да је Наставно-научно веће Електротехничког факултета у Београду

(назив надлежног тела факултета)

на седници одржаној 15.5.2018. 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.

Председник Наставно-научног већа

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