

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:

„Кооперативни когнитивни телекомуникациони системи са бежичним преносом енергије и статистичком информацијом о стању у каналу”

НАУЧНА ОБЛАСТ: Електротехника и рачунарство

ПОДАЦИ О КАНДИДАТУ:

1. Име, име једног од родитеља и презиме кандидата: Надица (Драгослав) Козић
2. Претходно образовање (назив и седиште факултета, студијски програм):
Универзитет у Београду-Електротехнички факултет, Електротехника и рачунарство
3. Година завршетка претходног нивоа студија: 2012. година
4. Година уписа на докторске студије: 2015. година
5. Назив студијског програма докторских студија: Електротехника и рачунарство

ПОДАЦИ О МЕНТОРУ

Име и презиме ментора: Весна Благојевић

Звање: Ванредни професор

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

Кандидат:

1. Performance Analysis of Wirelessly Powered Cognitive Radio Network with Statistical CSI and Random Mobility

Аутори: N. Kozić, V. Blagojević, A. Cvetković, P. Ivaniš

Часопис: SENSORS (ISSN: 1424-8220), Vol. 23, No. 9, May, 2023 (IF: 3.847)

2. Performance Analysis of Underlay Cognitive Radio System with Self-Sustainable Relay and Statistical CSI

Аутори: N. Kozić, V. Blagojević, P. Ivaniš

Часопис: SENSORS (ISSN: 1424-8220), Vol. 21, No. 11, pp. 3727 - 3747, May, 2021 (IF: 3.847)

3. Performance Analysis of Nonlinear Energy-Harvesting DF Relay System in Interference-Limited Nakagami-m Fading Environment

Аутори: A. Cvetković, V. Blagojević, P. Ivaniš

Часопис: ETRI JOURNAL (ISSN: 1225-6463), Vol. 39, No. 6, pp. 803 - 812, Dec, 2017 (IF: 0.739)

4. Performance analysis of energy harvesting DF relay system in generalized-K fading environment

Аутори: V. Blagojević, A. Cvetković, P. Ivaniš

Часопис: Physical Communication (ISSN: 1874-4907), Vol. 28, pp. 190 - 200, Jun, 2018 (IF: 1.451)

5. Outage Probability and Ergodic Capacity of Spectrum-Sharing Systems with MRC Diversity

Аутори: J. Jarrouj, B. Благојевић, P. Ivaniš

Часопис: FREQUENZ (ISSN: 0016-1136), Vol. 70, No. 3-4, pp. 157 - 171, Mar, 2016 (IF: 0.462)

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.

Обавештавамо вас да је Наставно-научно веће Електротехничког факултета у Београду на седници одржаној 12.09.2023. 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