

ЗАХТЕВ
ЗА ПРОДУЖЕТАК РАДНОГ ОДНОСА РЕДОВНОМ ПРОФЕСОРУ

1. Назив факултета:

Универзитет у Београду-Електротехнички факултет

2. Име и презиме кандидата за продужетак радног односа:

Дејан Тошић

3. Датум и број одлуке органа Универзитета о избору у звање редовног професора (давању сагласности) за ужу научну област / предмет из тачке 8. овог обрасца:

Одлука Сената Универзитета у Београду број: 020-329/XXVII-2.5. од 01.02.2012. године

4. Датум када је кандидат из чл. 93, ст. 2-4 Закона о високом образовању навршио, односно навршава 65. година живота:

08.02.1957.године рођен, 08.02.2022. године навршио 65

5. Датум доношења предлога Катедре за општу електротехнику опродужетку радног односа:

14.12.2021. године

6. Датум утврђивања предлога Наставно-научног већа о продужетку радног односа:

23.02.2022.године

7. Број школских година за који Наставно-научно веће предлаже продужетак радног односа:

2 (две)

8. Назив уже научне области / предмета за који је кандидат изабран приликом избора у звање редовног професора:

Теорија кола и система

9. Установе у области високог образовања у којима је кандидат стекао радно искуство у укупном трајању од најмање 20 година:

Универзитет у Београду-Електротехнички факултет

10. Резултати у научном раду, односно у уметничком стваралаштву и у развоју научнонаставног подмлатка на факултету након стицања звања редовног професора:

(приложити одговарајућу табелу А, Б, В, Г или Д, које су дате уз овај образац)

11. Постојећи број наставника изабраних у звање за исту ужу научну област за несметано и квалитетно обезбеђивање свих облика наставе: _____

2 (два) у овом семестру 2022. године, Дејан Тошић, Милка Потребих

12. Навести име лица у звању сарадника изабраног за ужу научну област из тачке 8. овог обрасца у периоду од 10 година пре утврђивања предлога Наставно-научног већа из тачке 6. овог обрасца о продужетку радног односа:

нема, није више у радном односу, напустило Факултет

13. Ако би наставнику престала функција за коју је изабран, или нека друга активност од посебног значаја за факултет, односно Универзитет, навести ту функцију: нема

Уз попуњени образац ПРО доставити предлог Катедре/Комисије и предлог одлуке Наставно-научног већа с образложењем и временом трајања продужења радног односа.

Припремила: Катедра за општу електротехнику

У Београду,
07.03.2022. год.

ДЕКАН ФАКУЛТЕТА

проф. др Дејан Гвоздић

М. П.

Табела В) ГРУПАЦИЈА ТЕХНИЧКО-ТЕХНОЛОШКИХ НАУКА

	<i>(Резултати у развоју научно-наставног подмлатка и оцена педагошког рада у периоду после избора у звање редовног професора)</i>	Број изабраних сарадника и учешћа у комисији, те оцена из студентске анкете
1	Резултати у развоју научно-наставног подмлатка	1 (један) др Милка Потребих, ред.проф.
2	Учешће у комисији за одбрану три завршна рада на академским специјалистичким, мастер или докторским студијама	више од 5 (пет) на докторским студијама
3	Оцена педагошког рада добијена у студентским анкетама	већа од 4 (четири)

	<i>(Резултати у научном раду)</i>	Број радова, сапштења, цитата и др.	Навести часописе, скупове, књиге и др.
4	Објављена два рада из категорије M21, M22 или M23 од избора у звање редовног професора из научне области за коју је биран.	24 двадесет четири	Electronics, Radio Science, AEU Int. J. El. Comm., Int. J. Circuit Th. Appl., ...
5	Цитираност од 10 хетероцитата у периоду после избора у звање редовног професора (навести само број хетероцитата).	Према потврди Унив. библ. „Светозар Марковић” 232 цитата, Хиршов индекс 11	
6	Саопштено пет радова на међународним или домаћим скуповима (катеорије M31-M34 и M61-M64) од којих један мора да буде пленарно предавање или предавање по позиву на међународном или домаћем научном скупу од избора у звање редовног професора из научне области за коју је биран.	22 међународни 5 домаћи	IEEE Int. Symp. DDECS, IEEE Int. Conf. MIEL Prog. In El Res. Symp. PIERS 13. Int. Conf. Appl. El. ПЕС 2017 M31, пленарно предавање по позиву Appl. Free Softw. Open Hardw. PSSOH ETRAN
7	Књига из релевантне области, одобрен уџбеник за ужу област за коју је биран, поглавље у одобреном уџбенику за ужу област за коју је биран или превод иностраног уџбеника одобреног за ужу област за коју је биран, објављени у периоду од избора у наставничко звање.	Filter Design for Signal Processing using MATLAB and Mathematica, Prentice Hall, Translated in Chinese, Publ. House of El. Ind. (PHEI) Beijing, China, 2004. ISBN 7-5053-8710-3 М. М. Потребих, Д. В. Тошић, Пројектовање микроталасних филтара 2019. ISBN: 978-86-7466-781-1 (429 страна)	

(Изборни услови – минимално 2 од 3)

8	Стручно-професионални допринос	<i>SchematicSolver</i> , M81, A <i>Mathematica</i> package, distributed by Wolfram Research, Inc. 2014. http://www.wolfram.com/products/applications/schematicsolver/
9	Допринос академској и широј заједници	национални представник COST-TIST (representative for Technical Committee of Telecommunication Information Science and Technology for Serbia)
10	Сарадња са другим високошколским, научноистраживачким установама, односно установама културе или уметности у земљи и иностранству	Wolfram Research, Univ. Texas Austin Унив. Ниш, Унив. Нови Сад, Војна Академија

Напомена:

1. Сматраће се да је кандидат који је објавио рад који доноси исти или већи број М бодова предвиђених Правилником о поступку и начину вредновања и квантитативном исказивању научноистраживачких резултата истраживача од оног који носи рад који се захтева као минимални услов за избор у одређено звање, а који се не наводи у Минималним условима тај услов испунио (чл. 9 Правилника о минималним условима за стицање звања наставника на Универзитету у Београду).