

Електротехнички факултет
Универзитет у Београду
Булевар краља Александра 73, Београд

**ЕЛЕКТРОТЕХНИЧКИ ФАКУЛТЕТ
БЕОГРАД**

ПРИМЉЕНО 04 MAR 2016			
Орг. јед.	Број	Прилог	Вредност
	2417/5		

**НАСТАВНО-НАУЧНОМ ВЕЋУ
ЕЛЕКТРОТЕХНИЧКОГ ФАКУЛТЕТА У БЕОГРАДУ**

Предмет: Извештај Комисије за оцену испуњености услова за стицање научног звања
научни сарадник кандидата др Снежане Стефановски Пајовић

Одлуком Наставно-научног већа Електротехничког факултета бр. 2417/4, на основу члана 42. Статута Електротехничког факултета, која је донета на 796. редовној седници одржаној 23.02.2016. године, у складу са чланом 70. став 5 и чл. 72-76 Закона о научноистраживачкој делатности (“Службени гласник Републике Србије”, бр. 110/2005, 50/2006-исправка и 18/2010) и одредбама Правилника о поступку и начину вредновања и квантитативном исказивању научноистраживачких резултата истраживача (“Службени гласник Републике Србије”, бр. 38/2008 године), образована је Комисија за утврђивање испуњености услова за избор др Снежане Стефановски Пајовић у научно звање научни сарадник у саставу:

1. др Милка Потребић, ванредни професор – председник комисије
2. др Дејан В. Тошић, редовни професор
3. др Злата Цветковић, редовни професор, Универзитет у Нишу – Електронски факултет
4. др Бранко Колунџија, редовни професор.

По пријему релевантне документације Комисија је обавила анализу научне и стручне активности кандидата, на основу чега подноси следећи

ИЗВЕШТАЈ

1. БИОГРАФСКИ ПОДАЦИ О КАНДИДАТУ

1.1. Образовање

Др Снежана Стефановски Пајовић рођена је 07.12.1983. године у Београду. Основну школу и гимназију (природно-математички смер) завршила је у Београду са одличним успехом, као носилац дипломе „Вук Караџић“.

Основне академске студије уписала је школске 2002/2003. године на Електротехничком факултету Универзитета у Београду. Дипломирала је на Одсеку за електронику, телекомуникације и аутоматiku (Смер за телекомуникације) 18.05.2007. године, са просечном оценом 8,81. Дипломски рад, из области Примењене електромагнетике, под насловом „Електромагнетска компатибилност мобилне телефоније“, одбранила је са оценом 10. Ментор дипломског рада био је др Антоније Ђорђевић, редовни професор и редовни члан САНУ.

Докторске академске студије уписала је школске 2007/2008. године на Електротехничком факултету Универзитета у Београду, на модулу Микроталасна техника, и завршила са просечном оценом 10. Докторску дисертацију под насловом „Микроталасни филтри у таласоводној техници са штампаним дисконтинуитетима“ одбранила је 29.05.2015. године.

