



**Небојша Дончов**, редовни професор Електронског факултета Универзитета у Нишу (ЕФУН) од 2013, Продекан за науку на ЕФУН (2015-), ORCID iD: 0000-0002-9057-6737 (<https://orcid.org/0000-0002-9057-6737>), Scopus Author ID: 6506866609, ([www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=6506866609](http://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=6506866609)), Web of Science Researcher ID: AAK-8346-2021, Google Scholar (<https://scholar.google.de/citations?user=sjxrD8QAAAAJ&hl=en>)

Рођен је 3. јула 1970. године у Нишу, од оца Станојка и мајке Иванке. Основну школу и гимназију завршио у Нишу и Лесковцу као носилац Вукове дипломе. Дипломирао на ЕФУН 1995. године са просечном оценом 9,55. Награђен повељом за најбоље израђен дипломски рад из области Аутоматике и Рачунарске технике и информатике и повељом „Студент који је дипломирао пре рока“. Магистрирао 1999. године на ЕФУН, а докторирао 2002. такође на ЕФУН. На ЕФУН је запослен од 1998. године као асистент-приправник, асистент 1999, доцент 2003, ванредни професор 2008, и редовни професор од 2013. године. Од 2001. до 2003. године радио је као R&D инжењер у компанији Flomerics Ltd, UK, на развоју комерцијалних програма у области електромагнетике и ЕМС.

У **наставној активности** предаје већи број предмета из области телекомуникација на свим нивоима студија. Био је ментор 5 докторских дисертација и преко 60 дипломских и мастер радова. Био је члан комисија за одбрану 11 докторских дисертација на ЕФУН, две на ЕТФ у Београду и једне на Универзитету у Нотингему, УК. Коаутор је 1 основног и 2 помоћна универзитетска уџбеника. Један је од оснивача наставне и научно-истраживачке Лабораторије за антене и простирања на ЕФУН.

У **научноистраживачкој делатности** ради на развоју и примени нумеричке/примењене електромагнетике и вештачких неуронских мрежа у области микроталаса, ЕМС/ЕМИ и антена. Објавио је: 3 поглавља у међународним монографијама, 34 радова у међународним часописима са SCI листе (1xM21a, 7xM21, 7xM22, 19xM23), 10 радова у другим међународним часописима и часописима сврстаним у категорију M24, 1 пленарни рад и 4 рада по позиву на међународним скуповима штампани у целини, 123 рада на међународним скуповима штампани у целини, 1 монографију националног значаја и друго. Рецензент је радова за SCI часописе: IEEE Trans. on Microwave Theory and Technique, IEEE Trans. on Antennas and Propagation, IEEE Microwave and Wireless Components Letters, International Journal of Numerical Modelling, и др. Био је учесник на 10 пројеката ресорног Министарства за науку. Тренутно руководи једним пројектом финансираним од Фонда за науку у оквиру Програма сарадње српске науке и дијаспоре и једним пројектом међународне сарадње финансираним од научног фонда Royal Society, УК. Водио је процес акредитације ЕФУН као НИО за период 2016-2020 и 2020-2025.

У **инжењерско стручном раду** коаутор је у 13 оригиналних техничких решења верификованих од стране надлежног МНО који се односе на лабораторијски прототип штампаног антенског низа у корнер рефлектору са великом слабљењем бочних опсега и дијаграмом зрачења равнoг врха, развој метода и софтвера за ефикасно пројектовање антена и других микроталасних компоненти, мерно место за карактеризацију бежичних приступних мрежа на физичком нивоу за потребе широкопојасних сервиса и др. Учесник је два пројекта финансирана од стране Фонда за иновациону делатност у оквиру Програма Сарадња науке и привреде.

У **међународној сарадњи** остварио је сарадњу и студијске посете универзитетима у Нотингему, УК и Михену, Немачка, као и сарадњу са Royal Institute of Technology, Стокхолм, Шведска. Руководио је једним и био учесник на једном пројекту билатералне сарадње између Републике Србије и Савезне републике Немачке (DAAD) (2016-2017, 2011-2012). MC члан је две активне COST акције. Учествовао је на две COST акције (као MC члан), два TEMPUS пројекта и једном Erasmus+ пројекту.

У **организационом раду** био је члан и председник Комисије за обезбеђење квалитета на ЕФУН (2015-2016), председник је Комисије за оцену испуњености критеријума (докторске дисертације и избори у наставнична и научна звања) на ЕФУН (2016-), Продекан за науку ЕФУН (2015-).

Члан је председништва друштва ЕТРАН испред секције за микроталасну технику, технологије и системе. Председник је програмског одбора међународне конференције TESLIKS подржане од стране IEEE друштва MTT-S, AP-S и Region 8. Копредседавајући је међународне конференције ICEST. Члан је међународног друштва IEEE (Senior member).

Добитник је награде Young Scientist Award додељене од стране интернационалног удружења URSI (International Union of Radio Science), 2002. године и награде Александар Маринчић додељене од стране Националног друштва за микроталасну технику, технологије и системе за 2017. годину.

Живи у Нишу. Ожењен је, и отац је двоје деце.