

Név	Szabó Julianna (Ph.D.)
Munkahely, beosztás	Energiatudományi Kutatóközpont (EK), Úrkutatói Laboratórium, tudományos főmunkatárs
Elérhetőségek	tel.: +36 1 392 2222 (1802-es mellék) e-mail: szabo.julianna@energia.mta.hu
Tapasztalat	
2018-	-tudományos főmunkatárs, projektvezető Energiatudományi Kutatóközpont, EK (2019. aug. 31-ig Magyar Tudományos Akadémia Energiatudományi Kutatóközpont, MTA EK)
2006-2018	-tudományos munkatárs, MTA EK (2011. dec.31-ig Magyar Tudományos Akadémia KFKI Atomenergia Kutatóintézet, MTA KFKI AEKI)
2001 – 2006	-tudományos segédmunkatárs, MTA KFKI AEKI
Kutatási terület	- úrdozimetriai vizsgálatok passzív detektorokkal a Nemzetközi Úrállomáson (2001-2008: BRADOS; 2004-2011: Matroshka/HAMLET; 2009-2010: DOSIS; 2010-2018 SPD; 2010-től BioTrack/Phoenix; 2012-től DOSIS-3D; 2013-től TriTel-RS) és visszatérő műholdakon (2005 - Biopan-5; 2007 – Biopan-6; 2013 - BION-M1; 2014 - Foton-M4)
	Publikációk száma: >50
Tanulmányok	
2008	PhD fokozat (fizikai tudományok / biológiai fizika; minősítés: summa cum laude)
2001 – 2004	Eötvös Loránd Tudományegyetem Természettudományi Kar, Fizika Doktori Iskola, Biológiai fizika, statusztikus fizika és kvantumrendszerek fizikája doktori program
1996 – 2000	Babeş-Bolyai Tudományegyetem, Kolozsvár, Kémia-és Vegyész-mérnöki Kar (okleveles vegyész-fizikus)
Nyelvek	Angol (tárgyalás), román (tárgyalás)