

Név	Szabó Julianna (Ph.D.)
Szül. hely, idő	Nagykároly, 1978. július 16.
Munkahely, beosztás	Magyar Tudományos Akadémia Energiatudományi Kutatóközpont (MTA EK), Űrdozimetriai Kutatócsoport, tud. főmunkatárs
Elérhetőségek	tel.: +36 1 392 2222 (1802-es mellék) fax: +36 1 395 9293 e-mail: szabo.julianna@energia.mta.hu
Tapasztalat	
2001 –	Magyar Tudományos Akadémia Energiatudományi Kutatóközpont (2011. december 31-ig: Magyar Tudományos Akadémia KFKI Atomenergia Kutatóintézet) - tudományos főmunkatárs (2018 -) - tudományos munkatárs (2006 – 2018) - tudományos segédmunkatárs (2001– 2006) - űrdozimetriai vizsgálatok passzív detektorokkal a Nemzetközi Űrállomáson (2001-2008: BRADOS; 2004-2011: Matroshka/HAMLET; 2009-2010: DOSIS; 2010-től 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) - projektvezető Publikációk száma: >50
Tanulmányok	
2008	PhD fokozat megszerzése (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 Vegyészmérnöki Kar (okleveles vegyész-fizikus)
Érdeklődési terület	Űrdozimetria Nyomdetektorok
Nyelvek	Angol (tárgyalás), román (tárgyalás)