

Név	Dr. Hirn Attila (Ph.D.)
Szül. hely, idő	Budapest, 1981. január 25.
Munkahely, beosztás	Magyar Tudományos Akadémia Energiatudományi Kutatóközpont (MTA EK), Űrdozimetriai Kutatócsoport, tud. főmunkatárs, csoportvezető
Elérhetőségek	tel.: +36 1 392 2291, +36 1 392 2222 (3412-es mellék) fax: +36 1 395 9293 e-mail: hirn.attila@energia.mta.hu
Tapasztalat	<p>2016. jún. – júl.; 2015. jún. – júl.; 2014. nov. – dec.; 2013. nov. – dec. és 2012. szept. – okt.</p> <p>2016 – Max-Planck-Institute für Sonnensystemforschung, Göttingen, Németország, vendégkutató</p> <p>2016 – Innostudió Zrt., Űrtechnológiai és űrfizikai szakreferens, hazai kapcsolat kialakítási konzultáns</p> <p>2016 – REMRED Technologies Kft. felügyelőbizottsági tag</p> <p>2005 – Magyar Tudományos Akadémia Energiatudományi Kutatóközpont (2011. december 31-ig: Magyar Tudományos Akadémia KFKI Atomenergia Kutatóintézet)</p> <ul style="list-style-type: none"> - csoportvezető (2010. jan. –); - tudományos főmunkatárs (2016. febr. –) - tudományos munkatárs (2009. dec. – 2016. jan.); - tudományos segédmunkatárs (2005. szept. – 2009. nov.); - az MTA EK Tudományos Tanácsának tagja (2012. febr. – 2015. ápr.); - az MTA EK AEKI Tudományos Tanácsának tagja (2015. ápr. –); - a Rosetta űrszonda leszállóegységén helyet kapó Dust Impact Monitor nevű kísérletet vezető nemzetközi kutatócsoport tagja; - a TRITEL háromtengelyű szilícium detektoros űrdozimetriai teleszkóp vezető kutatója és egyik fejlesztője; - projektvezető, B.Sc., M.Sc., Ph.D. témavezető <p>Publikációk száma: >30</p>
Tanulmányok	<p>2009 PhD fokozat megszerzése (fizikai tudományok / nukleáris technika)</p> <p>2005 – 2008 Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem, Fizikai Tudományok Doktori Iskola</p> <p>2000 – 2005 Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem, mérnök-fizikus szak</p>
Díjak	<p>2016 Magyar Űrkutatási Érdemérem</p> <p>2013 Az MTA EK Ifjúsági Díja</p> <p>2013 Sugárvédelmi Nívódíj az általános kategóriában (Somos Alapítvány)</p> <p>2012 A Magyar Asztronautikai Társaság Nagy Ernő-díja</p>

2009	Az Eötvös Loránd Fizikai Társulat Sugárvédelmi Szakcsoportjának Fiatal Kutatói Díja
Érdeklődési terület	Úrdozimetria Nukleáris mérés technika
Tagságok 2015 – 2009 – 2015 2007 –	A Magyar Asztronautikai Társaság főtítkárhelyettese A Magyar Asztronautikai Társaság elnökségi tagja A Hungarian Aerospace Technology Platform alapító tagja A Magyar Nukleáris Társaság tagja Az Eötvös Loránd Fizikai Társulat Sugárvédelmi Szakcsoportjának tagja
Képzések 2012. március 2005. június 2004. jún – szept.	Átfogó fokozató sugárvédelmi ismeretek Űrtechnológiai kurzus, CNES, Toulouse, Franciaország Nyári diák program, CERN, Genf, Svájc
Nyelvek	Angol (tárgyalás), német (használható szóbeli és írásbeli nyelvtudás), francia (olvasás)