

A program működését bemutató számadatok (2019.03.06.):

Doktoranduszok

**A program létesítése óta beiratkozott hallgatók száma évenkénti és tagozati bontásban**

(I. évesek)

<b>Tanév</b>	<b>Nappali</b>	<b>Levelező</b>	<b>Egyéni</b>
1993/94	16	0	0
1994/95	10	0	1
1995/96	5	0	6
1996/97	9	1	5
1997/98	11	0	2
1998/99	8	0	0
1999/2000	10	3	1
2000/2001	5	3	1
2001/2002	6	1	1
2002/2003	5	6	3
2003/2004	2	2	1
2004/2005	7	1	1
2005/2006	6	1	2
2006/2007	6	1	0
2007/2008	4	1	1
2008/2009	7	1	0
2009/2010	5	2	0
2010/2011	5	5	1
2011/2012	5	3	1
2012/2013	9	0	0
2013/2014	6	1	0
2014/2015	7	0	0
2015/2016	6	0	0
2016/2017	8	1	0
2017/2018	11	0	0
2018/2019	10	0	0
<b>Összesen</b>	<b>189</b>	<b>33</b>	<b>27</b>

A program eredményességét bemutató adatok:

- **Abszolutóriumot, valamint fokozatot szerzők száma évenként**

<b>Év</b>	<b>Abszolutóriumok száma</b>	<b>Fokozatok száma</b>
1994	0	0
1995	0	1
1996	9	2
1997	9	12
1998	1	11
1999	6	4
2000	7	8
2001	3	5
2002	6	6
2003	4	5
2004	7	7
2005	8	5
2006	5	9
2007	3	6
2008	1	6
2009	3	3
2010	7	2
2011	11	6
2012	4	8
2013	4	6
2014	9	6
2015	11	6
2016	8	3
2017	8	7
2018	6	6
<b>Összesen</b>	<b>140</b>	<b>140</b>

**A program létesítése óta abszolutóriumot szerzők évenkénti bontásban**

<b>1996</b>	
	Báder Attila
	Beszeda Imre
	Dankó István
	Kovács Tamás
	Rajta István
	Tóth László
	Vásárhelyi Attila
	Vikor György
	Vikor Ljiljana
<b>1997</b>	
	Abdurazak Mohamed El-Megrab
	Andrejkovics István
	Dóczi Rita
	Gustavo Emilio Perez Lopez
	Kovács Zsolt
	Sohler Dorottya
	Süle Péter
	Szabó Zsolt Sándor
	Tőkei Zsolt
<b>1998</b>	
	Hunyadi Mátyás
<b>1999</b>	
	Gál Tamás
	Gurin Péter
	Imre Árpád
	Kertész Zsófia
	Kónya Balázs
	Simon Aliz
<b>2000</b>	
	Csik Attila
	Dienes Beatrix
	Gyürky György

	Hamza Andrea
	Koncz Csaba
	Nándori István
	Szillási Zoltán
<b>2001</b>	
	Baradács Eszter
	Erdélyi Zoltán
	Molnár Mihály
<b>2002</b>	
	Bene Erika
	Kenéz Lajos
	Opposits Gábor
	Orbán Andrea
	Palcsu László
	Takács Norbert
<b>2003</b>	
	Bende Attila
	Juhász Bertalan
	Nagy Sándor
	Suta Tibor
<b>2004</b>	
	Berényi Zoltán
	Egri Sándor
	Kovács Endre
	Szabó Csilla
	Sziki Gusztáv
	Tarján Péter
	Vértesi Tamás
<b>2005</b>	
	Erlichné Dr. Bogdán Katalin
	Jánosfalvi Zsuzsa
	Katona Gábor
	Máté Zoltán
	Mezei János Zsolt
	Nyéki József

	Varga Imre
	Iván István
<b>2006</b>	
	Dr. Vankó Péter
	Hámori Krisztián
	Dr. Varga Klára
	Somogyi Gábor
	Ricsóka Tícia
<b>2007</b>	
	Novák Mihály
	Bihari Árpád
	Dobos Erik
<b>2008</b>	
	Kiss Gábor Gyula
<b>2009</b>	
	Béni Noémi Tekla
	Horváth Árpád
	Kiss Miklós
<b>2010</b>	
	Balogh Erzsébet
	Bükki Deme András
	Eszenyi Gergely
	Halász Zoltán
	Lakatos Ákos
	Szilasi Szabolcs Zoltán
	Újvári Balázs
<b>2011</b>	
	Bereczky Réka Judit
	Csarnovics István
	Glodán Györgyi
	Janovics Róbert
	Papp László
	Rozsályi Emese Tünde
	Szoboszlai Zoltán
	Szűcs Tamás

	Takáts Viktor
	Tarek Yousif Abdel Raof Mohamed Elrasasi
	Timár Gábor
<b>2012</b>	
	Kardos Ádám
	Kuti István
	Lovics Riku Attila
	Rácz Richárd
<b>2013</b>	
	Major Isván
	Parditka Bence
	Stuhl László
	Trencsényi Réka
<b>2014</b>	
	Csedreki László
	Fenyvesi Edit
	Herczku Péter
	Kovács Sándor
	Makovec Alajos
	Papp Attila
	Soha Rudolf Ferenc
	Tornyai Tamás
	Vajta Zsolt
<b>2015</b>	
	Berek Géza
	Hohl Timea Erika
	Karancsi János
	Kovács József
	Molnár Gábor
	Nagy Ferenc
	Palánki Zoltán
	Rácz Judit
	Roman Derco
	Shenouda Shanda Fam
	Vodila Gergely

<b>2016</b>	
	Balogh Gábor
	Bartók Márton
	Bolyog András
	Danku Zsuzsa
	Hajdú Péter
	Pál Gergő
	Tomán János
	Tóth László Zoltán
<b>2017</b>	
	Badankó Péter
	Borbélyné Bacsó Viktória
	Godó Bence
	Molnár Olaksandr
	Nagy Gyula
	Riczu Gábor
	Sóki Erzsébet
	Ször Zoltán
<b>2018</b>	
	Bolgár Melinda
	Kiss János
	Kiss Tamás Sándor
	André José Neves Marques de Ornelas
	Péli Zoltán
	Török Zsófia
<b>2019</b>	

## A program létesítése óta fokozatot szerzők adatai

A hallgató neve	Fokozat éve	Disszertáció címe	Témavezető neve	Megjegyzés
Somogyi Andrea	1995	<i>Nehézfém-szennyezők vizsgálata REA módszerrel</i>	Daróczy Sándor	TMB képzés
Algora Alejandro	1996	<i>Dynamical and supersymmetries in the structure of <math>^{74}\text{As}</math> and neighbouring nuclei</i>	Fényes Tibor	TMB képzés
Podolyák Zsolt	1996	<i>A <math>^{70}\text{As}</math> és <math>^{73}\text{As}</math> atommagok szerkezete</i> <a href="http://www.atomki.hu/PhD/these">http://www.atomki.hu/PhD/these</a>	Fényes Tibor	nappali képzés
Rajta István	1997	<i>A pásztázó proton mikroszkonda telepítése és tudományos alkalmazásai</i> <a href="http://www.atomki.hu/PhD/these">http://www.atomki.hu/PhD/these</a>	Kiss Árpád Zoltán	nappali képzés
Vikor Ljiljana	1997	<i>Electron Emission at zero degree in atomic collisions</i>	Sarkadi László	nappali képzés
Báder Attila	1997	<i>A végállapotú kölcsönhatás kísérleti vizsgálata ion-atom és ion-szilárdtest ütközésekben</i> <a href="http://www.atomki.hu/PhD/these">http://www.atomki.hu/PhD/these</a>	Pálincás József	nappali képzés
Sohler Dorottya	1997	<i>Nuclear Structure Studies in the Ge-As Region</i> <a href="http://www.atomki.hu/PhD/these">http://www.atomki.hu/PhD/these</a>	Fényes Tibor Dombrádi Zsolt	nappali képzés
Süle Péter	1997	<i>Electron Correlation in Density Functional Theory: Concept and Application</i> <a href="http://www.atomki.hu/PhD/these">http://www.atomki.hu/PhD/these</a>	Nagy Ágnes	nappali képzés
Dr. Hakl József	1997	<i>Application of Radon-222, as a Natural Tracer in Environmental Studies</i> <a href="http://www.atomki.hu/PhD/these">http://www.atomki.hu/PhD/these</a>	Hunyadi Ilona	egyéni képzés
Dr. Kiss Ildikó	1997	<i>A PIXE módszer és alkalmazásai a légköri aeroszol kutatásában és más interdiszciplináris területeken</i> <a href="http://www.atomki.hu/PhD/these">http://www.atomki.hu/PhD/these</a>	Szabó Gyula	egyéni képzés
Dr. Takács Sándor	1997	<i>Cross Section Measurements of Light Charged Particles Induced Nuclear Reactions and Their Applications</i> <a href="http://www.atomki.hu/PhD/these">http://www.atomki.hu/PhD/these</a>	Tárkányi Ferenc	egyéni képzés
Kovács Tamás	1997	<i>Studies on geometric structure and fractal nature of gels</i>	Bárdos Gyula	nappali képzés
Vikor György	1997	<i>Az Auger-folyamat és az ütközés utáni kölcsönhatás nagyenergiájú atomi ütközésekben</i>	Ricz Sándor	nappali képzés
Kun Ferenc	1997	<i>Study of fragmentation processes by means of computer simulations</i>	Bárdos Gyula	nappali képzés,



				kandidátusi fokozat
Mohamed Fayez Hassan	1997	<i>Gamma-Spectroscopy Study of Selected Problems in Odd-Odd Sb and I Nuclei</i>	Fényes Tibor Dombrádi Zsolt	nappali képzés, kandidátusi fokozat
Dr. Fenyvesi András	1998	<i>Excitation Functions of Some Nuclear Processes Induced by Deuteron, <math>^3\text{He}</math> and Alpha Particles on <math>^{nat}\text{Ne}</math> and Ar: Production of <math>^{22,24}\text{Na}</math> and <math>^{43}\text{K}</math> and Their Application for Tracing the Sap Flow Oak Trees</i> <a href="http://www.atomki.hu/PhD/these">http://www.atomki.hu/PhD/these</a>	Tárkányi Ferenc	egyéni képzés
Dr. Szelecsényi Ferenc	1998	<i>On Measurement of Cross Sections of Proton Induced Nuclear Reactions on Ti, Ni, Zn, Cd and Au up to 30 MeV and Their Application in Radioisotope Production</i> <a href="http://www.atomki.hu/PhD/these">http://www.atomki.hu/PhD/these</a>	Tárkányi Ferenc	egyéni képzés
Abdurazak El-Megrab	1998	<i>Characterization Neutron Fields and Applications in Nuclear Data Measurements</i>	Csikai Gyula	nappali képzés
Dr. Csige István	1998	<i>Radon and Space Radiation Protection Measurements</i> <a href="http://www.atomki.hu/PhD/these">http://www.atomki.hu/PhD/these</a>	Hunyadi Ilona	egyéni képzés
Beszeda Imre	1998	<i>Felületi anyagtranszport együtthatók meghatározása <math>\text{Al}_2\text{O}_3</math> hordozófelületen levő vékony szigetes fémrétegek párolgás által okozott morfológiaváltozásának vizsgálatával</i> <a href="http://www.atomki.hu/PhD/these">http://www.atomki.hu/PhD/these</a>	Beke Dezső	nappali képzés
Szabó Sándor	1998	<i>Nanokristályos Fe, Co és Ni alapú ötvözetek szerkezeti és mágneses vizsgálata</i> <a href="http://www.atomki.hu/PhD/these">http://www.atomki.hu/PhD/these</a>	Beke Dezső	nappali képzés
Dóczy Rita	1998	<i>Neutron indukált magreakciók differenciális és integrális hatáskeresztmetszetének vizsgálata</i> <a href="http://www.atomki.hu/PhD/these">http://www.atomki.hu/PhD/these</a>	Csikai Gyula	nappali képzés
Dr. Tökési Károly	1998	<i>Ion-atom ütközési folyamatok modellezése Monte Carlo módszerrel</i> <a href="http://www.atomki.hu/PhD/these">http://www.atomki.hu/PhD/these</a>	Pálincás József	egyéni képzés
Iványi Béla	1998	<i>Hadronisation in the Dynamical String Model</i>	Sailer Kornél G. Soff	nappali képzés. Németo.-i fokozat
Ali D. Majdeddin	1998	<i>Measurement and analysis of excitation functions for fast neutron induced</i>	Csikai Gyula	nappali képzés

		<i>reactions from threshold to 20 MeV</i>		
Dr. Zsolnai Éva	1998	<i>Multiple foil activation neutron spectrometry and some practical application</i>	Csikai Gyula	egyéni képzés
Kovács Zsolt	1999	<i>Lokális elektronállapotok ötvözetekben</i>	Pálinkás József Kövér László	nappali képzés
Dr. Vass Tamás	1999	<i>Rövid életidejű magállapotok mágneses momentumának meghatározása tranziens tér technikával</i>	Nyakó Barna	egyéni képzés
Tőkei Zsolt	1999	<i>Effect of chemical composition and atomic order on volume and grain boundary diffusion in Cu and in the compounds Fe<sub>3</sub>Al and FeCo</i>	Beke Dezső	nappali képzés Fr.-o.-i fokozat is
Mihály Attila	1999	<i>Studies of Meson-meson Interactions within Lattice QCD</i> <a href="http://www.atomki.hu/PhD/these">http://www.atomki.hu/PhD/these</a>	Lovas István	nappali képzés
Hunyadi Mátyás	2000	<i>Aktinida atommagok szuper- és hiperdeformált állapotainak kísérleti vizsgálata</i> <a href="http://www.atomki.hu/PhD/these">http://www.atomki.hu/PhD/these</a>	Krasznahorkay Attila	nappali képzés
Gál Tamás	2000	<i>The kinetic energy problem in density-functional theory</i> <a href="http://www.atomki.hu/PhD/these">http://www.atomki.hu/PhD/these</a>	Nagy Ágnes	nappali képzés
Kónya Balázs	2000	<i>Continued fraction representation of quantum mechanical Green's operators</i> <a href="http://www.atomki.hu/PhD/these">http://www.atomki.hu/PhD/these</a>	Papp Zoltán	nappali képzés
Imre Árpád	2000	<i>Pd felületi diffúziós paramétereinek meghatározása Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub> és MgO felületén</i> <a href="http://www.atomki.hu/PhD/these">http://www.atomki.hu/PhD/these</a>	Beke Dezső	nappali képzés
Nagy Zoltán	2000	<i>Four jets production in electron-positron annihilation</i> <a href="http://www.atomki.hu/PhD/these">http://www.atomki.hu/PhD/these</a>	Trócsányi Zoltán	nappali képzés
Perez Gustavo	2000	<i>Nuclear Structure Studies of Neutron Deficient Te and Pd Nuclei</i> <a href="http://www.atomki.hu/PhD/these">http://www.atomki.hu/PhD/these</a>	Nyakó Barna	nappali képzés
Kertész Zsófia	2000	<i>Városi és barlangi aeroszolok vizsgálata PIXE és mikro-PIXE módszerrel</i> <a href="http://www.atomki.hu/PhD/these">http://www.atomki.hu/PhD/these</a>	Kiss Árpád Zoltán	nappali képzés
Simon Alíz	2000	<i>Mikro- és makronyalábbal végzett Rutherford-visszaszórásos spektrometria anyagtudományi kutatásokban</i> <a href="http://www.atomki.hu/PhD/these">http://www.atomki.hu/PhD/these</a>	Kiss Árpád Zoltán	nappali képzés
Andrejkovics István	2001	<i>Density functional theory: Applications for excites states, pseudopotentials and relativistic systems</i>	Nagy Ágnes	nappali képzés

Oláh László	2001	<i>Szcintillátor alapú neutronspektrométer és alkalmazásai</i> <a href="http://www.atomki.hu/PhD/these">http://www.atomki.hu/PhD/these</a>	Csikai Gyula, Sudár Sándor	egyéni képzés
Gyürky György	2001	<i>Magreakció vizsgálatok a nukleáris asztrofizika területén</i> <a href="http://www.atomki.hu/PhD/these">http://www.atomki.hu/PhD/these</a>	Somorjai Endre	nappali képzés
Elekes Zoltán	2001	<i>Ion Beam based Nuclear Microanalysis of Geological and Archeological objects</i> <a href="http://www.atomki.hu/PhD/these">http://www.atomki.hu/PhD/these</a>	Kiss Árpád Zoltán	egyéni képzés
Gilbert Fayl	2001	<i>In-reactor thermal behaviour of nuclear fuels</i> <a href="http://www.atomki.hu/PhD/these">http://www.atomki.hu/PhD/these</a>	Csikai Gyula	egyéni képzés
Zilizi Gyula	2002	<i>Driftsebesség-ellenőrző rendszer fejlesztése a CERN L3 kísérletének műiondetektorához</i> <a href="http://www.atomki.hu/PhD/these">http://www.atomki.hu/PhD/these</a>	Baksay László	egyéni képzés
Dienes Beatrix Éva	2002	<i>A kvantum-szindinamika szintényezőinek és csatolásának egyidejű mérése a LEP OPAL detektorával</i>	Horváth Dezső, Pálincás József, Trócsányi Zoltán	nappali képzés
Gurin Péter	2002	<i>Exact solutions for strongly interacting electron systems in <math>D&gt;1</math> dimensions</i> <a href="http://www.atomki.hu/PhD/these">http://www.atomki.hu/PhD/these</a>	Gulácsi Zsolt	nappali képzés
Erdélyi Zoltán	2002	<i>Diffusion dans des nanomatériaux et effets nanométriques sur le transport de matère: expériences et simulation</i> <a href="http://www.atomki.hu/PhD/these">http://www.atomki.hu/PhD/these</a>	Beke Dezső	közös magyar- francia nappali képzés
Nándori István	2002	<i>Aspects of non-perturbative renormalization</i> <a href="http://www.atomki.hu/PhD/these">http://www.atomki.hu/PhD/these</a>	G. Soff, Sailer Kornél	közös magyar- német nappali képzés
Erdélyiné Baradács Eszter Mónika	2002	<i>Hévízek és ásványvizek radon- és rádiumtartalma</i> <a href="http://www.atomki.hu/PhD/these">http://www.atomki.hu/PhD/these</a>	Hunyadi Ilona	nappali képzés
Hamza Andrea	2003	<i>Energiapartíciós módszerek molekuláris rendszerek vizsgálatára</i> <a href="http://www.atomki.hu/PhD/these">http://www.atomki.hu/PhD/these</a>	Vibók Ágnes	nappali képzés
Csik Attila	2003	<i>Diffúzió Si/Ge multirétegekben</i> <a href="http://www.atomki.hu/PhD/these">http://www.atomki.hu/PhD/these</a>	Langer Gábor	nappali képzés
Kenéz Lajos	2003	<i>Plazmafizikai kutatások elektron ciklotron rezonancia ionforráson</i> <a href="http://www.atomki.hu/PhD/these">http://www.atomki.hu/PhD/these</a>	Pálincás József, Biri Sándor	nappali képzés
Palcsu László	2003	<i>A nemesgáz tömegspektrometria hidrológiai és atomerőművi alkalmazásai</i> <a href="http://www.atomki.hu/PhD/these">http://www.atomki.hu/PhD/these</a>	Hertelendi Ede, Kiss Árpád Zoltán	nappali képzés

Molnár Mihály	2003	<i>Kis és közepes aktivitású radioaktív hulladék-tárolók gázterének vizsgálata</i> <a href="http://www.atomki.hu/PhD/these">http://www.atomki.hu/PhD/these</a>	Hertelendi Ede, Kiss Árpád Zoltán	nappali képzés
Bene Erika	2004	<i>Electron density and correlation energy in density functional theory</i> <a href="http://www.atomki.hu/PhD/these">http://www.atomki.hu/PhD/these</a>	Nagy Ágnes	nappali képzés
Király Beáta	2004	<i>Kiterjedt közegek analitikai vizsgálata neutronokkal</i> <a href="http://www.atomki.hu/PhD/these">http://www.atomki.hu/PhD/these</a>	Csikai Gyula	nappali képzés
Csatlós Margit	2004	<i>Az atommag neutronbőr vastagságának és hiperdeformációjának kísérleti vizsgálata</i> <a href="http://www.atomki.hu/PhD/these">http://www.atomki.hu/PhD/these</a>	Krasznahorkay Attila	egyéni képzés
Orbán Andrea Gabriella	2004	<i>Többelektronos és többlepcsős folyamatok ion-atom ütközésekben</i> <a href="http://www.atomki.hu/PhD/these">http://www.atomki.hu/PhD/these</a>	Sulik Béla	nappali képzés
Juhász Bertalan	2004	<i>Effect of foreign molecules on the lifetime of antiprotonic helium atoms</i> <a href="http://www.atomki.hu/PhD/these">http://www.atomki.hu/PhD/these</a>	Horváth Dezső	nappali képzés
Tasnádi Ferenc	2004	<i>Excited states in density functional theory</i> <a href="http://www.atomki.hu/PhD/these">http://www.atomki.hu/PhD/these</a>	Nagy Ágnes	nappali képzés
Bende Attila	2004	<i>Molekulák elektronszerkezetének, erőállandóinak és rezgő-mozgásának tanulmányozása elméleti módszerekkel</i> <a href="http://www.atomki.hu/PhD/these">http://www.atomki.hu/PhD/these</a>	Vibók Ágnes	nappali képzés
Sziki Gusztáv Áron	2005	<i>Magreakció-analitikai fejlesztések és inter-diszciplináris ionnyaláb-analitikai vizsgálatok</i> <a href="http://www.atomki.hu/PhD/these">http://www.atomki.hu/PhD/these</a>	Kiss Árpád Zoltán	nappali képzés
Nagy Sándor	2005	<i>Periodic Ground State in QED<sub>1+1</sub></i> <a href="http://www.atomki.hu/PhD/these">http://www.atomki.hu/PhD/these</a>	Sailer Kornél	nappali képzés
Vértesi Tamás Ferenc	2005	<i>The Role of Conical Intersections in Non-Adiabatic and Topological Effects</i> <a href="http://www.atomki.hu/PhD/these">http://www.atomki.hu/PhD/these</a>	Vibók Ágnes	nappali képzés
Berényi Zoltán József	2005	<i>Nagyenergiájú Auger elektronok keltését kísérő gerjesztési és elektrontranszport folyamatok szilárd anyagokban</i> <a href="http://www.atomki.hu/PhD/these">http://www.atomki.hu/PhD/these</a>	Kövér László	nappali képzés
Opposits Gábor	2005	<i>Szilárdtest diffúzió és mechanikai feszültségek kapcsolata</i> <a href="http://www.atomki.hu/PhD/these">http://www.atomki.hu/PhD/these</a>	Szabó István	nappali képzés
Cserny István	2006	<i>Röntgenkeltésű foto- és Auger-elektron spektrumok modellezése klaszter molekulapálya módszerrel</i>	Kövér László	egyéni képzés

		<a href="http://www.atomki.hu/PhD/these">http://www.atomki.hu/PhD/these</a>		
Szabó Csilla Ibolya	2006	<i>X-Ray Diagnostics of Highly Charged Ion Plasmas – High Energy Electronic X-ray Spectrometer (HENEX) for high density laser produced plasmas</i> <a href="http://www.atomki.hu/PhD/these">http://www.atomki.hu/PhD/these</a>	Takács Endre	nappali képzés
Kovács Endre	2006	<i>Exact solutions for strongly correlated electron systems</i> <a href="http://www.atomki.hu/PhD/these">http://www.atomki.hu/PhD/these</a>	Gulácsi Zsolt	nappali képzés
Nyéki József	2006	<i>Diffusion and segregation in technologically important materials</i>	Erdélyi Gábor	közös magyar-francia nappali képzés
Katona Gábor László	2006	<i>Határfelület elmozdulás nanoskálán: diffúziós aszimmetria és korlátozott oldékonyság együttes hatása</i> <a href="http://www.atomki.hu/PhD/these">http://www.atomki.hu/PhD/these</a>	Beke Dezső	nappali képzés
Bohdan Roland	2006	<i>Magas nyomás hatása a kvantumpotenciál-gödör- lézerstruktúrák elektronfolyamataira</i> <a href="http://www.atomki.hu/PhD/these">http://www.atomki.hu/PhD/these</a>	Kökényesi Sándor	egyéni képzés
Erlichné dr. Bogdán Katalin	2006	• <i>Eszközök és módszerek fejlesztése a főiskolai fizikatanár-képzésben</i> <a href="http://www.atomki.hu/PhD/these">http://www.atomki.hu/PhD/these</a>	Beke Dezső	levelező képzés
Jánosfalvi Zsuzsa	2006	<i>Cusp-conditions for the energy densities</i> <a href="http://www.atomki.hu/PhD/these">http://www.atomki.hu/PhD/these</a>	Nagy Ágnes	nappali képzés
Koncz Csaba József	2006	<i>Többszörör elektronszóródás ion-atom ütközésekben</i> <a href="http://www.atomki.hu/PhD/these">http://www.atomki.hu/PhD/these</a>	Sulik Béla	nappali képzés
Hámori Krisztián	2007	<i>Nukleáris mérés technika radioaktív gázok vizsgálatára</i> <a href="http://www.atomki.hu/PhD/these">http://www.atomki.hu/PhD/these</a>	Csikai Gyula	nappali képzés
Kerekes László	2007	<i>Relaxációs jelenségek vizsgálata mágneses rendszerekben</i> <a href="http://www.atomki.hu/PhD/these">http://www.atomki.hu/PhD/these</a>	Vad Kálmán	nappali képzés + egyéni
Mezei János Zsolt	2007	<i>Néhánytest-rendszerek kötött és nem kötött állapotai</i> <a href="http://www.atomki.hu/PhD/these">http://www.atomki.hu/PhD/these</a>	Lovas Rezső	nappali képzés
Ricsóka Tícia	2007	<i>Magasabbrendű folyamatok foton- és töltött részecske-atom ütközésekben</i> <a href="http://www.atomki.hu/PhD/these">http://www.atomki.hu/PhD/these</a>	Kövér Ákos	nappali képzés
Somogyi Gábor	2007	<i>Higher-Order Radiative Corrections in Perturbative QCD</i> <a href="http://www.atomki.hu/PhD/these">http://www.atomki.hu/PhD/these</a>	Trócsányi Zoltán	nappali képzés

Vankó Péter	2007	<i>Izgalmas mérések és modellezések a fizikaoktatásban és a tehetséggondozásban</i> <a href="http://www.atomki.hu/PhD/these">http://www.atomki.hu/PhD/these</a>	Beke Dezső	levelező képzés
Egri Sándor	2008	<i>Ni és Ge felületi rétegekből keltett K-Auger spektrumok elemzése</i> <a href="http://www.atomki.hu/PhD/these">http://www.atomki.hu/PhD/these</a>	Kövér László	levelező képzés
Iván István	2008	<i>Foto- és ionindukált változások amorf kalkogenid rétegekben</i> <a href="http://www.atomki.hu/PhD/these">http://www.atomki.hu/PhD/these</a>	Kökényesi Sándor	nappali képzés
Szillási Zoltán	2008	<i>Kísérleti eszközök fejlesztése a nagyenergiájú fizika számára</i> <a href="http://www.atomki.hu/PhD/these">http://www.atomki.hu/PhD/these</a>	Raics Péter Baksay László	nappali képzés
Varga Imre	2008	<i>Structure formation in binary dipolar monolayers</i> <a href="http://www.atomki.hu/PhD/these">http://www.atomki.hu/PhD/these</a>	Kun Ferenc	nappali képzés
Kiss Gábor Gyula	2008	<i>Protonindukált reakciók és az asztrofizikai p folyamat</i> <a href="http://www.atomki.hu/PhD/these">http://www.atomki.hu/PhD/these</a>	Somorjai Endre	nappali képzés
Tóth László	2008	<i>Ion-atom ütközésekben keltett Ar L-MM és Ne K-LL Auger elektronok szögeloszlása</i> <a href="http://www.atomki.hu/PhD/these">http://www.atomki.hu/PhD/these</a>	Ricz Sándor	egyéni képzés
Novák Mihály	2009	<i>Szilárdtestek felületi rétegeiben zajló elektrontranszport folyamatok modellezése</i> <a href="http://www.atomki.hu/PhD/these">http://www.atomki.hu/PhD/these</a>	Kövér László	levelező képzés
Krasznahorkay Attila	2009	<i>QCD cross section measurements with the OPAL and ATLAS detectors</i> <a href="http://www.atomki.hu/PhD/these">http://www.atomki.hu/PhD/these</a>	Horváth Dezső Thorsten Wengler	nappali képzés
Balogh Zoltán	2009	<i>Diffúziós aszimmetria hatásai nanoskálán</i> <a href="http://www.atomki.hu/PhD/these">http://www.atomki.hu/PhD/these</a>	Beke Dezső Erdélyi Zoltán	nappali képzés
Csige Lóránd	2010	<i>Egzotikus atommagok kísérleti vizsgálata</i> <a href="http://www.atomki.hu/PhD/these">http://www.atomki.hu/PhD/these</a>	Krasznahorkay Attila	nappali képzés
Tarján Péter	2010	<i>Neutron Pion Production in High Energy Heavy Ion Collisions at the PHENIX Experiment</i> <a href="http://www.atomki.hu/PhD/these">http://www.atomki.hu/PhD/these</a>	Dávid Gábor	nappali képzés
Bükki-Deme András	2011	<i>Impulzus alapú Barkhausen-zaj vizsgálat szerkezeti acélokon</i> <a href="http://www.atomki.hu/PhD/these">http://www.atomki.hu/PhD/these</a>	Szabó István	nappali képzés
Farkas János	2011	<i>Investigations of nuclear decay half-lives relevant to nuclear astrophysics</i> <a href="http://www.atomki.hu/PhD/these">http://www.atomki.hu/PhD/these</a>	Fülöp Zsolt	egyéni képzés
Györfi Tamás	2011	<i>Atomfizika az oktatásban. Környezeti radioaktivitás vizsgálata és</i>	Raics Péter	levelező képzés

		<u>szemléltetése</u> <a href="http://www.atomki.hu/PhD/these">http://www.atomki.hu/PhD/these</a>		
Lakatos Ákos	2011	<u>Diffúzió és diffúzió kontrollált jelenségek vizsgálata fém/félvezető nanorétegekben SNMS technikával</u> <a href="http://www.atomki.hu/PhD/these">http://www.atomki.hu/PhD/these</a>	Langer Gábor	nappali képzés
dr. Varga Klára	2011	<u>Felszín alatti vizekből származó radon-gáz a természetes és épített környezetben</u> <a href="http://www.atomki.hu/PhD/these">http://www.atomki.hu/PhD/these</a>	Csige István	levelező képzés
Vértesi Róbert	2011	<u>Forró, erősen kölcsönható anyag kutatása a RHIC gyorsító PHENIX kísérleténél</u> <a href="http://www.atomki.hu/PhD/these">http://www.atomki.hu/PhD/these</a>	Dávid Gábor, Csörgő Tamás	nappali képzés
Bereczky Réka Judit	2012	<u>Transmission of charged particles through a single glass microcapillary</u> <a href="http://www.atomki.hu/PhD/these">http://www.atomki.hu/PhD/these</a>	Tőkési Károly	nappali képzés
Dobos Erik	2012	<u>Légköri aeroszol elemösszetételének vizsgálata és egészségkárosító hatásának modellezése a továbbfejlesztett Sztochasztikus Tüdőmodellel</u> <a href="http://www.atomki.hu/PhD/these">http://www.atomki.hu/PhD/these</a>	Borbélyné Kiss Ildikó	nappali képzés
Rozsályi Emese Tünde	2012	<u>Theoretical study of charge transfer in ion-molecule collisions</u> <a href="http://www.atomki.hu/PhD/these">http://www.atomki.hu/PhD/these</a>	Vibók Ágnes Halász Gábor	nappali képzés
Takáts Viktor	2012	<u>Photon and electron induced transformations and pattern formation in amorphous chalcogenide nano-layers</u> <a href="http://www.atomki.hu/PhD/these">http://www.atomki.hu/PhD/these</a>	Kökényesi Sándor	nappali képzés
Tarek Yousif Elrasasi	2012	<u>Elastic and dissipative energies in phase transformations of Cu-based shape memory alloys</u> <a href="http://www.atomki.hu/PhD/these">http://www.atomki.hu/PhD/these</a>	Beke Dezső	nappali képzés
Timár Gábor	2012	<u>Fracture and fragmentation of disordered materials</u> <a href="http://www.atomki.hu/PhD/these">http://www.atomki.hu/PhD/these</a>	Kun Ferenc	nappali képzés
Szilasi Szabolcs Zoltán	2012	<u>Protonnyaláb okozta fizikai és kémiai változások vizsgálata polimerekben és alkalmazásaik a protonnyalábos mikromegmunkálásban</u> <a href="http://www.atomki.hu/PhD/these">http://www.atomki.hu/PhD/these</a>	Rajta István Kiss Árpád Zoltán	nappali képzés
Szücs Tamás	2012	<u>Methods to measure low cross sections for nuclear astrophysics</u> <a href="http://www.atomki.hu/PhD/these">http://www.atomki.hu/PhD/these</a>	Fülöp Zsolt	nappali képzés
Halász Zoltán	2013	<u>Rendezetlen anyagok törése és károsodása</u> <a href="http://www.atomki.hu/PhD/these">http://www.atomki.hu/PhD/these</a>	Kun Ferenc	nappali képzés

Horváth Árpád	2013	<a href="http://www.atomki.hu/PhD/these">Új fizikai ismeretek bevezetése az oktatásba</a> <a href="http://www.atomki.hu/PhD/these">http://www.atomki.hu/PhD/these</a>	Trócsányi Zoltán	nappali képzés
Kardos Ádám	2013	<a href="http://www.atomki.hu/PhD/these">Top predictions at high precision for the LHC</a> <a href="http://www.atomki.hu/PhD/these">http://www.atomki.hu/PhD/these</a>	Trócsányi Zoltán	nappali képzés
Kiss Miklós	2013	<a href="http://www.atomki.hu/PhD/these">A vason túli elemek keletkezése a csillagokban, nukleoszintézis neutronbefogással</a> <a href="http://www.atomki.hu/PhD/these">http://www.atomki.hu/PhD/these</a>	Trócsányi Zoltán	levelező képzés
Sipos Attila	2013	<a href="http://www.atomki.hu/PhD/these">Félvezető és szcintillációs detektorok alkalmazása részecskefizikai kísérletekben</a> <a href="http://www.atomki.hu/PhD/these">http://www.atomki.hu/PhD/these</a>	Molnár József	egyéni képzés
Ujvári Balázs	2013	<a href="http://www.atomki.hu/PhD/these">Nagyenergiájú részecskeütközések kísérleti vizsgálata a LEP és az LHC gyorsítónál</a> <a href="http://www.atomki.hu/PhD/these">http://www.atomki.hu/PhD/these</a>	Trócsányi Zoltán	nappali képzés
Csarnovics István	2014	<a href="http://www.atomki.hu/PhD/these">Stimulált térfogat változások vizsgálata amorf kalkogenid rétegekben és nanostruktúrákban</a> <a href="http://www.atomki.hu/PhD/these">http://www.atomki.hu/PhD/these</a>	Kökényesi Sándor	nappali képzés
Glodán Györgyi	2014	<a href="http://www.atomki.hu/PhD/these">Szilárdtestreakciók nanoskálán</a> <a href="http://www.atomki.hu/PhD/these">http://www.atomki.hu/PhD/these</a>	Cserháti Csaba	nappali képzés
Parditka Bence	2014	<a href="http://www.atomki.hu/PhD/these">Investigation of diffusion and solid state reactions on the nanoscale in silicon based systems of high industrial potential: experiment and simulations</a> <a href="http://www.atomki.hu/PhD/these">http://www.atomki.hu/PhD/these</a>	Erdélyi Zoltán	nappali képzés
Rác Richárd Péter	2014	<a href="http://www.atomki.hu/PhD/these">Plazmadiagnosztikai vizsgálatok, ionnyaláb- és műszaki fejlesztések az ATOMKI elektron-ciklotronrezonanciás (ECR) ionforrásán</a> <a href="http://www.atomki.hu/PhD/these">http://www.atomki.hu/PhD/these</a>	Biri Sándor	levelező képzés
Stuhl László	2014	<a href="http://www.atomki.hu/PhD/these">Az atommagok kollektív dipólus állapotainak kísérleti vizsgálata</a> <a href="http://www.atomki.hu/PhD/these">http://www.atomki.hu/PhD/these</a>	Krasznahorkay Attila	nappali képzés
Szoboszlai Zoltán	2014	<a href="http://www.atomki.hu/PhD/these">Kül- és beltéri aeroszol jellemzése nukleáris mikroanalitikai módszerekkel</a> <a href="http://www.atomki.hu/PhD/these">http://www.atomki.hu/PhD/these</a>	Kertész Zsófia Kiss Árpád Zoltán	nappali képzés
Csedreki László	2015	<a href="http://www.atomki.hu/PhD/these">Magreakció hatáskeresztmetszetek meghatározása és felhasználásuk deutronindukált reakciók analitikai alkalmazásában</a> <a href="http://www.atomki.hu/PhD/these">http://www.atomki.hu/PhD/these</a>	Kiss Árpád Zoltán	nappali képzés



Eszenyi Gergely	2015	<a href="http://www.atomki.hu/PhD/these">Barkhausen-zaj vizsgálata fémüvegszalagokban</a> <a href="http://www.atomki.hu/PhD/these">http://www.atomki.hu/PhD/these</a>	Beke Dezső	nappali képzés
Kuti István	2015	<a href="http://www.atomki.hu/PhD/these">Atommagok királis forgásának vizsgálata az <math>A \approx 130</math> és az <math>A \approx 100</math> magtartományokban</a> <a href="http://www.atomki.hu/PhD/these">http://www.atomki.hu/PhD/these</a>	Kunné Sohler Dorottya Timár János	nappali képzés
Fam Shenouda Shanda Shenouda	2015	<a href="http://www.atomki.hu/PhD/these">Nanoscale investigation of diffusion and solid state reactions of Ni/Si and Ag/Au thin film systems</a> <a href="http://www.atomki.hu/PhD/these">http://www.atomki.hu/PhD/these</a>	Beke Dezső	nappali képzés
Trencsényi Réka Eszter	2015	<a href="http://www.atomki.hu/PhD/these">Sokrészecskés rendszerekre vonatkozó egzakt megoldások</a> <a href="http://www.atomki.hu/PhD/these">http://www.atomki.hu/PhD/these</a>	Gulácsi Zsolt	nappali képzés
Janovics Róbert	2016	<a href="http://www.atomki.hu/PhD/these">Radiokarbon alapú módszerek fejlesztése és alkalmazásai nukleáris környezetellenőrzéshez</a> <a href="http://www.atomki.hu/PhD/these">http://www.atomki.hu/PhD/these</a>	Molnár Mihály Svingor Éva	nappali képzés
Lovics Riku Attila	2016	<a href="http://www.atomki.hu/PhD/these">Radiokarbon alapú módszerek fejlesztése és alkalmazásai nukleáris környezetellenőrzéshez</a> <a href="http://www.atomki.hu/PhD/these">http://www.atomki.hu/PhD/these</a>	Vad Kálmán	levelező képzés
Tornyai Tamás Gábor	2016	<a href="http://www.atomki.hu/PhD/these">Aktinoida atommagok kísérleti vizsgálata a kvázi-kontinuum tartományban</a> <a href="http://www.atomki.hu/PhD/these">http://www.atomki.hu/PhD/these</a>	Krasznahorkay Attila	nappali képzés
Danku Zsuzsa	2017	<a href="http://www.atomki.hu/PhD/these">Rendezetlen anyagok törése</a> <a href="http://www.atomki.hu/PhD/these">http://www.atomki.hu/PhD/these</a>	Kun Ferenc	nappali képzés
Hammersberg- Ganczstuckhné Rác Judith	2017	<a href="http://www.atomki.hu/PhD/these">Mágneses nanorészecske hipertermia</a> <a href="http://www.atomki.hu/PhD/these">http://www.atomki.hu/PhD/these</a>	Nándori István	nappali képzés
Major István	2017	<a href="http://www.atomki.hu/PhD/these">Izotópanalitikai módszerek fejlesztése és alkalmazása a légköri fosszilis szénzennyezés vizsgálatára</a> <a href="http://www.atomki.hu/PhD/these">http://www.atomki.hu/PhD/these</a>	Molnár Mihály	nappali képzés
Makovec Alajos	2017	<a href="http://www.atomki.hu/PhD/these">Új típusú száloptikai érékelők fejlesztése és alkalmazása a nagyenergiás fizikában</a> <a href="http://www.atomki.hu/PhD/these">http://www.atomki.hu/PhD/these</a>	Molnár József	nappali képzés
Nagy Ferenc	2017	<a href="http://www.atomki.hu/PhD/these">A szilícium alapú fotoelektron-sokszorozó korrelált zajainak analízise és letörési feszültségeloszlásának mérése, modellezése</a> <a href="http://www.atomki.hu/PhD/these">http://www.atomki.hu/PhD/these</a>	Molnár József	levelező képzés
Ször Zoltán	2017	<a href="http://www.atomki.hu/PhD/these">Higher-order radiative corrections for jet</a>	Trócsányi Zoltán	nappali képzés

		<a href="http://www.atomki.hu/PhD/these">production in OCD perturbation theory http://www.atomki.hu/PhD/these</a>		
Vajta Zsolt	2017	<a href="http://www.atomki.hu/PhD/these">Az N=14 és N=16 alhéjzáródások környékén elhelyezkedő 19C, 21N és 25F radioaktív atommagok magszerkezetének vizsgálata http://www.atomki.hu/PhD/these</a>	Dombrádi Zsolt	levelező képzés
Bolgár Melinda	2018	<a href="http://www.atomki.hu/PhD/these">Zajmérések fázisátalakulás közben NiFeGaCo alakmemória ötvözetben http://www.atomki.hu/PhD/these</a>	Daróczi Lajos	nappali képzés
Kovács József	2018	<a href="http://www.atomki.hu/PhD/these">A funkcionális renormálási csoport néhány alkalmazása a kvantumelméletben http://www.atomki.hu/PhD/these</a>	Sailer Kornél	nappali képzés
Kovács Sándor	2018	<a href="http://www.atomki.hu/PhD/these">Molekulák ionbombázással kiváltott ionizációja és szétesése http://www.atomki.hu/PhD/these</a>	Sulik Béla	nappali képzés
Papp Attila	2018	<a href="http://www.atomki.hu/PhD/these">A neutronreflexió felhasználása tiltott anyagok kimutatására http://www.atomki.hu/PhD/these</a>	Csikai Gyula	levelező képzés
Pál Gergő	2018	<a href="http://www.atomki.hu/PhD/these">Fragmentációs folyamatok vizsgálata diszkrét elem módszerrel http://www.atomki.hu/PhD/these</a>	Kun Ferenc	nappali képzés
Tóth László Zoltán	2018	<a href="http://www.atomki.hu/PhD/these">Fázisátalakulást kísérő zajok vizsgálata Ni<sub>2</sub>MnGa alakemlékező ötvözetekben http://www.atomki.hu/PhD/these</a>	Daróczi Lajos	nappali képzés
<b>Összesen: 140 fő</b>	<b>2019. 03. 06-ig</b>			

*Megjegyzés:* Az abszolutóriumot, illetve fokozatot szerzők száma közti különbség több forrásból adódik, úgymint a) egyéni felkészülők fokozatszerzése, b) TMB képzésben