

DEBRECENI EGYETEM
DOKTORI (PhD) ISKOLÁK

Fizika doktori iskola, vezető: **Dr. Trócsányi Zoltán**

A 2018-ig regisztrált, tervezett foglalkozások jegyzéke

I. Atom- és molekulafizika program

Foglalkozás vezető neve	Foglalkozás rövid címe	Jele	Jellege E,D,Sz,Gy	Heti óra	Tan-egység	Megjegyzés
Dr. Cseh József	Szimmetriák két- és többtest-problémákban	PF1/319-97	E	2	2	
Dr. Gulácsi Zsolt	Soktestprobléma elmélete és alkalmazások I.-II.	PF1/37-93	E	2	2x2	2 féléves
Dr. Nagy Ágnes	Klasszikusan kaotikus rendszerek kvantummechanikája (Kvantumkáosz)	PF1/321-00	E	2	2	
Dr. Nagy Ágnes	Nemlineáris jelenségek, káosz	PF1/315-93	E	2	2	
Dr. Nagy Ágnes	Sűrűség-funkcionál elmélet I.-II.	PF1/39-93	E	2	2x2	2 féléves
Dr. Pálinkás József, Dr. Sarkadi László	Atomi ütközési folyamatok kísérleti vizsgálata	PF1/35-93	E	2	2	
Dr. Sarkadi László	Atomi ütközési folyamatok elméleti leírása	PF1/34-93	E	2	2	
Dr. Tókési Károly	Fizikai folyamatok számítógépes modellezése	PF1/322-08	E	2	2	
Dr. Tókési Károly	Programozási esettanulmányok	PF1/323-08	E	2	2	
Dr. Tókési Károly (Dr. Joachim Burgdörfer)	Bevezetés az attofizika elméletébe	PF1/325-14	E	2	2	
Dr. Vibók Ágnes	Molekulafizika	PF1/32-93	E	2	2	
Dr. Vibók Ágnes	Atomfizika I.-II.	PF1/31-93	E	2	2x2	2 féléves



II. Magfizika program

Foglalkozás vezető neve	Foglalkozás rövid címe	Jele	Jellege E,D,Sz,Gy	Heti óra	Tan-egység	Megjegyzés
Dr. Angeli István, Dr. Nyakó Barna	Az atommag töltés és anyageloszlása I.-II.	PF2/31-93	E	2	2x2	2 féléves
Dr. Angeli István	Nagyenergiájú részecskegyorsítók I.-II.	PF2/340-13	E	2	2x2	2 féléves
Dr. Cseh József	Szimmetriák két- és többtest-problémákban	PF2/32-93	E	2	2	
Dr. Cseh József	Magfizikai szemináriumok	PF2/330-97	E	2	2	
Dr. Csikai Gyula	Neutron és reaktorfizika	PF2/324-95	E	2	2	
Dr. Csikai Gyula	Nukleáris módszerek tudományos és gyakorlati alkalmazásai	PF2/325-95	E	2	2	
Dr. Csikai Gyula	Radioaktivitás és atommagfizika	PF2/326-95	E	2	2	
Dr. Elekes Zoltán	Egzotikus atommagfizika	PF2/342-14	E	2	2	
Dr. Fülöp Zsolt, (Dr. Thomas Rauscher)	Bevezetés a nukleáris asztrofizikába	PF2/338-12	E	2	2	
Dr. Horváth Dezső	A Standard Model és kísérleti ellenőrzése I-II.	PF2/339-12	E	2	2x2	2 féléves
Dr. Krasznahorkay Attila	Mérések mágneses spektrográffal	PF2/323-94	Gy	2	2	
Dr. Krasznahorkay Attila	Kísérletek mágneses tömegszeparátorral	PF2/335-06	Gy	2	2	
Dr. Krasznahorkay Attila	Az atommagok kollektív gerjesztett állapotai	PF2/336-10	E	2	2	
Dr. Krasznahorkay Attila, Dr. Csige Lóránt	Modern magfizikai mérőműszerek és detektorok	PF2/341-14	E	2	2	
Dr. Lakatos Tamás, Dr Gál János	Fizikai mennyiségek elektronikus mérése	PF2/37-93	E+Gy	2+1	3	
Dr. Lovas István	Részecskefizika	PF2/38-93	E	2	2	
Dr. Lovas Rezső	Könnyű egzotikus atommagok szerkezete és reakciói	PF2/333-01	E	2	2	
Dr. Molnár Mihály (Dr. Ulrich Ott)	Meteoritok, a korai Naprendszer és Nukleáris Asztrofizika	PF2/343-14	E	2	2	
Dr. Nagy Sándor	A gamma-spektrometria módszerei és gyakorlata	PF2/310-93	E+Gy	2+1	3	
Dr. Nagy Sándor	Maghasadás	PF2/311-93	E	2	2	
Dr. Papp Zoltán	Kvantummechanikai néhánytest-probléma	PF2/331-97	E	2	2	
Dr. Raics Péter, Dr. Sudár Sándor	Magreakciók vizsgálati mó	PF2/312-93	E	2	2	

Dr. Sailer Kornél	Bevezetés a kvantumtérelméletbe	PF2/315-93	E	2	2	
Dr. Sailer Kornél	Húrelmélet I.-II.	PF2/322-94	E	2	2	2 féléves
Dr. Sailer Kornél	Szimmetriák és sérülésük a kvantum-térelméletben I.-II.	PF2/317-93	E	2	2x2	2 féléves
Dr. Sailer Kornél	Renormálási csoport a fizikában	PF2/328-96	E	2	2	
Dr. Sailer Kornél	TRIANGLE-kurzus	PF2/314-93	E	2	2	
Dr. Sailer Kornél	$T \neq 0$ kvantum-térelmélet	PF2/327-95	E	2	2	
Dr. Sailer Kornél	Nemegyensúlyi statisztikus fizika	PF2/313-93	E	2	2	
Dr. Sailer Kornél, Dr. Schram Zsolt	Modellek és módszerek az elméleti fizikában	PF2/334-02	E	2	2	
Dr. Somorjai Endre	Nukleáris asztrfizika	PF2/36-93	E	2	2	
Dr. Timár János	A forgó atommag kísérleti szemmel	PF2/337-11	E	2	2	
Dr. Trócsányi Zoltán	Standard modell	PF2/321-94	E	2	2	
Dr. Vertse Tamás	Numerikus módszerek a gyakorlatban	PF2/329-97	Gy	2	2	
Dr. Vertse Tamás	Magmodellek I.-II.	PF2/35-93	E	2	2x2	2 féléves
Dr. Végh László	Modern kvantummechanika	PF2/318-93	E	2	2	
Dr. Zolnai László	Rugalmas alfa-szórás szögeloszlásának mérése	PF2/320-93	Gy	3	3	
Dr. Zolnai László	Tudománytechnológia	PF2/332-00	E	2	2	

III. Szilárdtestfizika és anyagtudomány program

Foglalkozás vezető neve	Foglalkozás rövid címe	Jele	Jellege E,D,Sz,Gy	Heti óra	Tan-egység	Megjegyzés
Dr. Beke Dezső	Szilárdtestfizika I.-II.	PF3/31-93	E	2	2x2	2 féléves
Dr. Beke Dezső	Alakváltozások és törés	PF3/319-93	E	2	2	
Dr. Beke Dezső	Új anyagok és technológiák	PF3/33-93	E	2	2	
Dr. Beke Dezső	Nem-egyensúlyi anyagok	PF3/322-94	E	2	2	
Dr. Beke Dezső	Mikro- és nanomágnesség I.-II.	PF3/331-97	E	2	2x2	2 féléves



Dr. Beke Dezső	Nanotechnológia legújabb eredményei	PF3/341-12	E	2	2	
Dr. Cserháti Csaba	Elektronmikroszkópia	PF3/316-93	E	2	2	
Dr. Csík Attila	Szilárdtestek vizsgálata röntgensugaras módszerrel	PF3/346-14	E+Gy	2+1	2	
Dr. Daróczi Lajos	Martenzites átalakulások	PF3/342-13	E	2	2	
Dr. Erdélyi Gábor	Szilárdtest-reakciók	PF3/39-93	E	2	2	
Dr. Erdélyi Zoltán	Diffúzió és szegregáció nanoszerkezetekben	PF3/339-02	E	2	2	
Dr. Gulácsi Zsolt	Elméleti szilárdtestfizika	PF3/32-93	E	2	2	
Dr. Gulácsi Zsolt, Dr. Beke Dezső	Fázisátalakulások	PF3/35-93	E	2	2x2	2 féléves
Dr. Gulácsi Zsolt	Mágnesség	PF3/320-93	E	2	2	
Dr. Gulácsi Zsolt	Soktestprobléma elmélete és alkalmazások I.-II.	PF3/323-94	E	2	2x2	2 féléves
Dr. Gulácsi Zsolt	Kvantum fázisátalakulások	PF3/334-97	E	2	2	
Dr. Gulácsi Zsolt	Spinüvegek	PF3/335-97	E	2	2	
Dr. Gulácsi Zsolt	Polarizáció, árnyékolás és válaszfüggvények	PF3/336-98	E	2	2	
Dr. Gulácsi Zsolt (de Chatel Péter)	A szupravezetés leírása	PF3/338-00	E	2	2	
Dr. Gulácsi Zsolt	Sokrészesecsés rendszerek periodikus potenciálban	PF3/340-08	E	2	2	
Dr. Gulácsi Zsolt, (Dr. Gulácsi Miklós)	Erősen korrelált rendszerek elmélete	PF3/343-14	E	2	2	
Dr. Gulácsi Zsolt	Kvantuminformatika és kvantumszámítógépek	PF3/344-14	E		2	2
Dr. Kun Ferenc	Számítógépes szimuláció I.-II.	PF3/327-95	E	2	2x2	2 féléves
Dr. Kökényesi Sándor	Szilárdtest- és optoelektronika	PF3/332-97	E	2	2	
Dr. Kövér László	Szilárdtest-felületek vizsgálata	PF3/311-93	E	2	2	
Dr. Kövér László	Felületi és határréteg-struktúrák elektronszerkezete	PF3/326-95	E	2	2	
Dr. Langer Gábor	Vákuumtechnika és vékonyrétegek előállítása	PF3/317-93	E	2	2	
Dr. Langer Gábor	Vékonyrétegek	PF3/324-94	E	2	2	
Dr. Mészáros Sándor	Szupravezetés	PF3/36-93	E	2	2	
Dr. Mészáros Sándor	Modern fizikai mérő módszerek az anyagtudományban	PF3/37-93	E	2	2	
Dr. Szabó István	Atomi feloldású mikroszkópia	PF3/329-96	E	2	2	

Dr. Szabó István	Intermetallikus ötvözetek	PF3/330-96	E	2	2
Dr. Szabó István, (Dr. Szunyogh László)	Bevezetés a spintronikába	PF3/345-14	E	2	2

IV. Fizikai módszerek interdiszciplináris kutatásokban program

Foglalkozás vezető neve	Foglalkozás rövid címe	Jele	Jellege E,D,Sz,Gy	Heti óra	Tan-egység	Megjegyzés
Dr. Csepura György	Sugárvédelem	PF4/36-04	E	2	2	
Dr. Csige István	Felszín alatti áramlások	PF4/315-12	E	2	2	
Dr. Csikai Gyula	A neutronok analitikai alkalmazásai	PF4/33-93	E	2	2	
Dr. Erdélyi Róbert	Hullámtan	PF4/320-15	E	2	2	
Dr. Erdélyi Róbert	Szoláris magneto-hidrodinamika	PF4/321-15	E	2	2	
Dr. Erdélyi Róbert	Emelt szintű szoláris magneto-hidrodinamika	PF4/322-16	E	2	2	
Dr. Erdélyi Róbert	Sunpy	PF4/323-16	E	2	2	
Dr. Kiss Árpád és mások	Atomi- és nukleáris mikroanalitika	PF4/31a-93	E	2	2	
Dr. Kiss Árpád és mások	Atomi- és nukleáris mikroanalitika labor	PF4/31b-93	Gy	4	4	csatl. az előző előadáshoz
Dr. Kertész Zsófia, Dr. Molnár Mihály Dr. Kertész Zsófia	A légkör és klíma	PF4/39-09	E	2	2	
	Légköri aeroszol mintavételi módszerei és vizsgálata ionnyaláb analitikai és röntgen fluoreszcencia módszerekkel	PF4/311-12	E	2	2	
Dr. Kun Ferenc	Számítógépes szimuláció I.-II.	PF4/310-10	E	2	2x2	2 féléves
Dr. Kun Ferenc	Komplex rendszerek fizikája	PF4/313-12	E	2	2	
Dr. Kun Ferenc, (Dr. Farkas Illés)	Perl programozás és hálózatok a bioinformatikában	PF4/317-14	E	2	2	
Dr. Kun Ferenc, (Dr. Frank Raichel)	Kritikus viselkedés és komplex rendszerek	PF4/318-14	E	2	2	
Dr. Molnár Mihály, Dr. Palcsu László	Radioaktiv kormeghatározás	PF4/38-09	E	2	2	



Dr. Molnár Mihály, (Dr. Timothy Jull)	Geokronológia és paleoklíma	PF4/316-13	E	2	2
Dr. Molnár Mihály (Dr. Ulrich Ott)	Meteoritok, a korai Naprendszer és Nukleáris Asztrofizika	PF4/319-14	E	2	2
Dr. Nagy Ágnes	Nemlineáris jelenségek, káosz	PF4/312-12	E	2	2
Dr. Palcsu László, Dr. Csige István, Dr. Molnár Mihály Dr. Somogyi Andrea	Nukleáris környezetvédelem	PF4/37-09	E	2	2
	Szinkrotronsugárzáson alapuló röntgen-mikroszkopos módszerek	PF4/35-04	E	2	2

V. Részecskefizika program

Foglalkozás vezető neve	Foglalkozás rövid címe	Jele	Jellege E,D,Sz,Gy	Heti óra	Tan- egység	Megjegyzés
Dr. Angeli István	Nagyenergiájú részecskegyorsítók I.-II.	PF5/31-95	E	2	2x2	2 féléves
Dr. Cseh József	Szimmetriák két- és többtest- problémákban	PF5/321-97	E	2	2	
Dr. Dávid Gábor, Dr. Nagy Sándor	Modellezés, szimuláció, analízis a kísérleti részecskefizikában I.-III.	PF5/33-95	E	2	3x2	3 féléves
Dr. Dávid Gábor	Adatgyűjtés, trigger, online monitoring	PF5/331-10	E	2	2	
Dr. Horváth Dezső	A Standard Model és kísérleti ellenőrzése I-II.	PF5/326-00	E	2	2x2	2 féléves
Dr. Horváth Dezső	A részecskefizika kísérleti technikája I-II.	PF5/327-01	E	2	2	
Dr. Kardos Ádám	Bevezetés az effektív térelméletekbe	PF5/339-18	E	2	2	
Dr. Kovács Tamás György	Statisztikus térelmélet	PF5/334-14	E	2	2	
Dr. Nagy Sándor	Kvantum renormálási csoport	PF5/338-17	E	2	2	
Dr. Nándori István	A funkcionális renormálási csoport módszer alapjai	PF5/337-16	E	2	2	
Dr. Raics Péter	Részecske-detektorok	PF5/311-95	E	2	2	
Dr. Sailer Kornél	Bevezetés a kvantumtérelméletbe	PF5/312-95	E	2	2	
Dr. Sailer Kornél	Szimmetriák és sérülésük a kvantum-térelméletben I.-	PF5/314-95	E	2	2	

Dr. Sailer Kornél	Általános relativitáselmélet	PF5/323-98	E	2	2	
Dr. Sailer Kornél, Dr. Nagy Sándor	Funkcionális renormálási csoport módszer	PF5/333-13	E	2	2	
Dr. Sailer Kornél	$T \neq 0$ kvantum-térelmélet	PF5/334-13	E	2	2	
Dr. Sailer Kornél	Kozmológia	PF5/335-14	E	2	2	
Dr. Schram Zsolt	Ráctérelmélet	PF5/322-97	E		2	2
Dr. Schram Zsolt	Az elméleti fizika variációs elvei	PF5/332-11	E	2	2	
Dr. Somogyi Gábor	Feynman integrálok kiszámítása	PF5/336-15	E	2	2	
Dr. Trócsányi Zoltán	Standard modell	PF5/317-95	E	2	2	
Dr. Trócsányi Zoltán	Nagy egyesített elméletek	PF5/318-95	E	2	2	
Dr. Trócsányi Zoltán	Perturbatív kvantumszindinamika I.-II.	PF5/320-97	E	2	2x2	2 féléves
Dr. Zilizi Gyula	Elektronika a részecskefizikában	PF5/316-95	E	2	2	

Rövidítések:

E = Előadássorozat

D = Diskusszió

Sz = Szeminárium

Gy = Laboratóriumi gyakorlatok



A 2018-ig regisztrált doktori témák jegyzéke

I. Atom és molekulafizika program

Témavezető neve	Doktori téma címe	Jele	Meghirdetve 2016-ra	Doktorandusz/-tól
Dr. Biri Sándor	Nagyöltésű nehézion plazmák vizsgálata	PF1/427-03	+	Fekete Éva/04 Rácz Richárd/09
Dr. Gulyás László	Sokelektronos folyamatok egyszerű atomi és molekuláris ütközésekben	PF1/442-15	+	Nagy Dávid/16
Dr. Halász Gábor	Elfajult állapotok molekuláris rendszerekben	PF1/436-08	-	
Dr. Kövér László	Kémiai és szilárdtest-effektusok Auger átmenetekben	PF1/420-95	-	Egri Sándor/01 Máté Zoltán/01
Dr. Nagy Ágnes	Sűrűség-funkcionál elmélet	PF1/43-93	+	Andrejkovics István/93 Süle Péter/93 Gál Tamás/96 Tasnádi Ferenc/99 Jánosfalvi Zsuzsa/01
Dr. Nagy Ágnes	Kvantum fázisátmenetek, klasszikus és kvantum káosz	PF1/439-13	-	Godó Bence/14
Dr. Pálinkás József	Az elektron-elektron kölcsönhatás szerepe ion-atom ütközési folyamatokban	PF1/49-93	-	Báder Attila/94 Dr. Tőkési Károly/96
Dr. Pálinkás József	Ionok ECR plazmában végbemenő töltésállapot-változásainak modellezése	PF1/424-97	-	Koncz Csaba J./97 Kenéz Lajos/98 Suta Tibor/98 Berényi Zoltán/99
Dr. Pálinkás József	Szilárd testek felületén egzotikus ionokkal történő besugárzás hatására bekövetkező változások	PF1/432-08	-	
Dr. Pálinkás József	ECR ionforrás plazmájának vizsgálata röntgenspektroszkópiai módszerekkel	PF1/433-08	-	
Dr. Pálinkás József	Atomfizikai folyamatok szerepe a plazma-állapotok kialakulásában	PF1/440-13	+	
Dr. Ricz Sándor	Az ütközés utáni kölcsönhatás szerepének vizsgálata az Auger-elektronok szögeloszlásában	PF1/412-93	-	Tóth László/93 Viktor György/93 Ábrók Levente/15

Dr. Ricz Sándor	Lézer-foton és anyag kölcsönhatásának vizsgálata nagy energia felbontású fotoelektron spektroszkópiai módszerrel, egyidejű energia és szög analízissel (HAPES)	PF1/438-13	-	
Dr. Sarkadi László	Atomi ütközésekben nyalábirányban emittált elektronokra vonatkozó vizsgálatok	PF1/410-93	-	Vikor Ljiljana/93 Lugosi László/99
Dr. Sulik Béla	Az ionizációs folyamat részletes vizsgálata ion-atom ütközéséből kilépő elektronok többszörös differenciális spektrumainak mérésével	PF1/422-96	-	Orbán Andrea Gabriella/98
Dr. Sulik Béla	Relativisztikus atomfizika tárológyűrűkben	PF1/429-06	-	
Dr. Sulik Béla	Biológiai sugárkárosodás és iontechnológia folyamatok szempontjából fontos atomi és molekuláris ütközési folyamatok	PF1/434-08	-	Kovács Sándor/11
Dr. Sulik Béla	Szigetelő nanokapillárisok kölcsönhatásai ionokkal: Ionnyalábok terelése, fókuszálása	PF1/435-08	-	Herczku Péter /11
Dr. Tótkési Károly	Töltött részecskék kölcsönhatásai szabad atomokkal és szilárdtestek felületeivel	PF1/428-03	-	Bereczky Réka Judit/06
Dr. Vibók Ágnes és Dr. Halász Gábor	Foton indukált nemadiabatikus kvantum molekula dinamika	PF1/431-08	+	Rozsályi Emese Tünde/08
Dr. Vibók Ágnes	Lézerrel szabályozható nemadiabatikus folyamatok molekuláris rendszerekben	PF1/437-11	+	
Dr. Vibók Ágnes	Foton indukált elektron és magdinamika molekuláris rendszerekben attoszekundumos és néhány femtoszekundumos időskálán	PF1/441-14	+	Badankó Péter/14

II. Magfizika program

Témavezető neve	Doktori téma címe	Jele	Meghirdetve 2016-ra	Doktorandusz/-tól
Dr. Buczkó Margit (Dr. Csikai Gyula)	Neutron dozimetriai és terápiai vizsgálatok	PF2/42-93	-	Dóczy Rita/94
Dr. Cseh József	Szimmetriák az atommagokban	PF2/43-93	+	Riczu Gábor/14
Dr. Csikai Gyula	Differenciális és integrális adatok meghatározása a neutronok alkalmazásához	PF2/424-95	-	Megrab Abdurazak M./95



Dr. Csikai Gyula, Dr. Raics Péter és Dr. Tárkányi Ferenc	Ciklotron neutronforrás tudományos és technológiai alkalmazásai	PF2/44-93	-	Majdeddin Ali D./94
Dr. Csikai Gyula és Dr. Sudár Sándor	Gyorsneutron reakciók vizsgálata	PF2/45-93	-	Oláh László/96
Dr. Csikai Gyula	Kiterjedt minták elemanalízise neutronokkal és gamma-sugarakkal	PF2/429-97	-	Dr. Zsolnay Éva/97 Király Beáta/99
Dr. Csikai Gyula	Magfizikai módszerek alkalmazása tiltott anyagok kimutatására	PF2/430-01	-	Gilbert Fayl/01
Dr. Csikai Gyula	Prompt gamma sugarakra alapozott kémiai analitikai alkalmazások	PF2/414-93	-	
Dr. Csikai Gyula	A hidrogén tartalom és a C/H arány meghatározása neutronokkal, kiterjedt közegekben	PF2/440-08	-	
Dr. Csikai Gyula	Megszökési neutron spektrumok és hatáskeresztmetszetek mérése	PF2/441-08	-	
Dr. Dombrádi Zsolt	Magszerkezeti vizsgálatok radioaktív nyalábokon	PF2/451-10	-	Vajta Zsolt/10
Dr. Elekes Zoltán	Egzotikus atommagok kísérleti vizsgálata	PF2/454-13	-	
Dr. Fülöp Zsolt	Nukleáris asztrofizikai vizsgálatok	PF2/436-06	+	Farkas János/10
Dr. Fülöp Zsolt	Egzotikus magfizikai vizsgálatok	PF2/437-06	+	
Dr. Fülöp Zsolt	Radioaktív atommagok élettartamának vizsgálata	PF2/449-10	+	Szűcs Tamás/08
Dr. Gál János	Magfizikai kutatások céljaira szolgáló töltött részecske detektorok vizsgálata	PF2/427-96	-	
Dr. Gyürky György és Dr. Elekes Zoltán	A nehéz elemek szintézisével kapcsolatos magreakciók kísérleti vizsgálata	PF2/453-11	+	André José Neves Marques de Ornelas/14
Dr. Gyürky György	Asztrofizika jelentőségű sugárzásos befogási reakciók kísérleti vizsgálata	PF2/455-17	-	
Dr. Kiss Gábor Gyula	A nehéz elemek és izotópjaik keletkezése robbanásos folyamatokban	PF2/456-17	-	
Dr. Krasznahorkay Attila	Transzurán atommagok szuperdeformált állapotainak magspektroszkópiai vizsgálata	PF2/48-93	-	Hunyadi Mátyás/95 Csige Lóránd/04 Tornyai Tamás Gábor/10
Dr. Krasznahorkay Attila	Óriásrezonanciák vizsgálata és neutronbőr-vastagság mérések radioaktív nyalábokban	PF2/431-02	-	Dr. Csatlós Margit/02 Vitéz Attila/04 Stuhl László/10

Dr. Krasznahorkay Attila	Egy könnyű semleges bozon keresése	PF2/446-08	+	
Dr. Kruppa András	Szimbolikus és numerikus számítási módszerek	PF2/447-08	-	
Kunné dr. Sohler Dorottya	háromtest rendszerek kvantummechanikai modelljében Magszerkezeti vizsgálatok gamma-spektroszkópiai módszerekkel	PF2/448-09	-	
Dr. Lévai Géza	Kvantummechanikai potenciálproblémák és alkalmazásai	PF2/427-96	-	Francia Tamás/96
Dr. Lovas István	Fázisátalakulások a maganyagban	PF2/410-93	-	Dr. Molnár László/02
Dr. Lovas István és Dr. Kovács László	Csillagászati ismeretek a fizika tanításában (Magfizikai ismeretek alkalmazása)	PF2/435-02	-	Kávrán Péter/02
Dr. Lovas Rezső	Nukleáris rendszerek mikroszkopikus leírása:	PF2/411-93	-	Mezei János Zsolt/99
Dr. Lovas Rezső	Maghasadás fürge fragmentumokkal	PF2/443-08	-	
Dr. Molnár József	A nukleáris medicinában és a magfizikában alkalmazott detektorok jeleinek digitális feldolgozásához kapcsolódó fejlesztések	PF2/445-08	-	Sipos Attila/11
Dr. Molnár József	Magfizikai, orvosi célú helyzetérzékeny detektorrendszerek és ezek digitális jelfeldolgozó elektronikájának fejlesztése	PF2/450-10	-	Nagy Ferenc/10 Makovec Alajos/11 Bojtos István Péter/13 Bolyog András/13 Berek Géza/05
Dr. Nyakó Barna	Középnhez atommagok szerkezetének vizsgálata nehézion magreakciókban; Atommagok extrém deformációi	PF2/413a-93	-	
Dr. Nyakó Barna	Középnhez atommagok szerkezetének vizsgálata nehézion magreakciókban; Atommagok alakváltozásai	PF2/413b-93	-	
Dr. Papp Zoltán	Relativisztikus néhánytest-probléma	PF2/426-96	-	Kónya Balázs/96
Dr. Raics Péter	Atommagfizika oktatása a középiskolában; Atommagátalakulások és nukleáris energetikai jelentőségük	PF2/434a-02	-	Gyórfi Tamás/02
Dr. Raics Péter	Atommagfizika oktatása a középiskolában; Sugárzás és anyag kölcsönhatása	PF2/434b-02	-	
Dr. Raics Péter	Atommagfizika oktatása a középiskolában	PF2/444-08	-	
Dr. Sailer Kornél	Nagy energiasűrűségű hadronikus anyag nem egyensúlyi viselkedésének vizsgálata a hadronok dinamikai húrmodelljében; Hadronjetek energia-leadásának vizsgálata ...	PF2/416a-93	-	Iványi Béla/93 Nándori István/97
Dr. Sailer Kornél	Nagy energiasűrűségű hadronikus anyag nem egyensúlyi	PF2/416b-93	-	Molnár Zsolt/97

	viselkedésének vizsgálata a hadronok dinamikai húrmodelljében; A hadronikus húrmodell továbbfejlesztése			Nagy Sándor/99
Dr. Sailer Kornél és Dr. Nagy Sándor	Kvantummechanikai nem-lokalitás kvantumtérelméleti módszerrel	PF2/439-07	-	
Dr. Sailer Kornél és Dr. Nagy Sándor	Nyílt kvantummechanikai rendszerek vizsgálata funkcionális renormálási csoporttal	PF2/452-11	-	
Dr. Schram Zsolt	Nem-ábeli rácstérelméletek termodinamikája	PF2/442-08	-	
Dr. Somorjai Endre	Az asztrofizikai p-folyamat kísérleti vizsgálata	PF2/432-02	-	Gyürky György/97 Kiss Gábor Gyula/05
Dr. Tárkányi Ferenc	Töltöttrészecske magreakciók hatáskeresztmetszetének meghatározása alapkutatói célokra	PF2/418a-93	-	
Dr. Timár János és Kunné dr. Sohler Dorottya	Kollektív és individuális mozgásformák kölcsönhatása forgó atommagokban	PF2/438-06	-	Kuti István/09
Dr. Tárkányi Ferenc	Töltöttrészecske magreakciók hatáskeresztmetszetének meghatározása alkalmazási célokra	PF2/418b-93	-	
Dr. Trócsányi Zoltán	Vezető rendre következő rendű számolások a perturbatív QCD-ben	PF2/423-94	-	
Dr. Vertse Tamás	A kontinuum számítása gömbszimmetrikus és deformált potenciálokban a komplex skálázás használatával	PF2/419-94	-	

III. Szilárdtestfizika és anyagtudomány program

Témavezető neve	Doktori téma címe	Jele	Meghirdetve 2016-ra	Doktorandusz/-tól
Dr. Beke Dezső	Martenzites átalakulás alakmemória ötvözetekben	PF3/428-99	+	Takács Norbert/99 Balogh Zoltán/05
Dr. Beke Dezső és Dr. Kis Varga Miklós	Metastabil nanokristályos ötvözetek előállítás golyós malomban	PF3/414b-95	-	Opposits Gábor/97
Dr. Beke Dezső	Nanokristályos anyagok előállítása és mágneses tulajdonsága	PF3/421-97	-	Dr. Daróczi Csaba S./97
Dr. Beke Dezső és Dr. Kökényesi Sándor	Félvezető nanostruktúrák vizsgálata	PF3/442-05	-	Takács Viktor/05 Elrasasi Tarek Yousif /08
Dr. Beke Dezső és	Nanodiffúzió	PF3/443-05	-	Glodán Györgyi/08

Dr. Cserháti Csaba				Molnár Gábor/12
Dr. Beke Dezső	Nano anyagok: Fémes és polimer alakmemória Anyagok vizsgálata	PF3/448-08	-	Shenouda Shanda Fam/12
Dr. Beke Dezső	Fázisátalakulások zajos jellegének vizsgálata	PF3/456-17	-	
Dr. Cserháti Csaba	Kirkendall eltolódás vizsgálata nanoskálán	PF3/455-16	-	
Dr. Cserháti Csaba	Atommozgási folyamatok 2 és 3 dimenziós fémoxid szerkezetekben	PF3/456-16	+	Juhász Laura/16
Dr. Cserháti Csaba	Kockázat alapú megközelítések korrodált túlnyomásos olaj és gázipari berendezések megbízhatóságának értékelésében	PF3/457-17	-	
Dr. Daróczi Lajos	Zajjelenségek martenzites átalakulást mutató anyagokban	PF3/453-13	-	Tóth László Zoltán/13 Bolgár Melinda/15
Dr. Erdélyi Gábor	Diffúziós folyamatok vizsgálata oxid-kerámiákban	PF3/45-93	-	Barkóczi Miklós/94 Vallasek István/94
Dr. Erdélyi Gábor	Szemcsehatár-diffúzió vizsgálata nanoszerkezetű anyagokban	PF3/422-97	-	
Dr. Erdélyi Gábor	Szemcsehatármenti diffúzió és szegregáció intermetallikus vegyületekben	PF3/429-99	-	Nyéki József/01
Dr. Erdélyi Gábor	Diffúziós jelenségek amorf és kristályos rendszerekben	PF3/447-08	-	
Dr. Erdélyi Zoltán	Diffúzió és szilárdtest reakciók vizsgálata vékonyrétegekben: kísérletek és szimulációk	PF3/451-10	+	Parditka Bence/10 Tomán János/13
Dr. Erdélyi Zoltán	Alkalmazások szempontjából fontos nanoanyagok vizsgálata	PF3/454-14	+	Gajdics Bence Dániel/16
Dr. Gulácsi Zsolt	A t - J modell elméleti vizsgálata	PF3/431-99	-	Kovács Endre/00
Dr. Gulácsi Zsolt	Erősen korrelált rendszerek variációs leírása	PF3/42-93	+	Szabó Zsolt/94
Dr. Gulácsi Zsolt	Rácsmodellek alacsonykoncentrációs határesetének tanulmányozása	PF3/432-99	+	
Dr. Gulácsi Zsolt	Sokrészecskés rendszereket érintő egzakt megoldások	PF3/417-96	+	Gurin Péter/96 Trencsényi Réka/10
Dr. Gulácsi Zsolt	Szupravezető tulajdonságok réteges felépítésű rendszerekben	PF3/413-95	-	
Dr. Gulácsi Zsolt	A periodikus Anderson modell elméleti vizsgálata	PF3/423-97	-	Orlik Iván/97
Dr. Gulácsi Zsolt	Rendezett fázisok síkos felépítésű rendszerekben	PF3/424-97	-	
Dr. Gulácsi Zsolt	Erősen korrelált rendszerek jellemzése	PF3/452-11	+	

Dr. Katona Gábor	Vékonyfilmek szerkezetátalakulásai	PF3/459-17	-	
Dr. Kökényesi Sándor és Dr. Biri Sándor	Fotostimulált folyamatok félvezető nanostruktúrákban	PF3/436-02	+	Iván István/02 Hajdú Péter/13
Dr. Kökényesi Sándor	Félvezető nanokompozitok méretkorlátozott tulajdonságai	PF3/437-02	-	Bogdan Roland/05
Dr. Kökényesi Sándor	Amorf anyagok sugárzással stimulált változása és alkalmazása az optoelektronikában	PF3/438-02	+	Csarnovics István/08 Molnár Olaksandr/13
Dr. Kövér László	Kémiai és szilárdtest-effektusok Auger átmenetekben	PF3/416-95	-	Dr. Cserny István/03 Novák Mihály/04
Dr. Kun Ferenc	Magneto- és electrorheológiai folyadékok nemegyensúlyi folyamatainak vizsgálata	PF3/440-03	+	
Dr. Kun Ferenc	Szilárdtestek törésének és fragmentációjának vizsgálata	PF3/444-06	+	Halász Zoltán/06 Timár Gábor/07 Pál Gergő/11
Dr. Langer Gábor	Fémes multirétegek előállítása és tulajdonságainak vizsgálata	PF3/49-93	-	Dudás Andrian V./94 Csík Attila/97 Anda Gábor/02
Dr. Langer Gábor és Dr. Csík Attila	Multirétegek termikus stabilitásának vizsgálata	PF3/433-99	-	Papp Zoltán Miklós/99 Kapta Krisztián/00 Lakatos Ákos/07 Lindmájér József/95
Dr. Mészáros Sándor	A mágneses fluxus mozgása magas átmeneti hőmérsékletű szupravezető (MHS) anyagok határfelületein	PF3/43-93	-	
Dr. Nemcsics Ákos	Molekulasugár-epitaxiával növesztett GaAs-alapú nanostruktúrák vizsgálata	PF3/458-17	-	
Dr. Szabó István	Diffúziós vizsgálatok intermetallidokban	PF3/430-99	-	Bükki-Deme András/06 Balogh Gábor/11
Dr. Szabó István	Nanostruktúrált anyagok pásztázó próba mikroszkópos vizsgálata	PF3/427-98	-	
Dr. Szabó István	Mágneses zajok anyagtudományi alkalmazásai	PF3/445-07	-	Eszenyi Gergely/07
Dr. Szabó István	Szenzor- és mérés technikai fejlesztések biomechanikai vizsgálatokhoz	PF3/449-09	-	Soha Rudolf Ferenc/08 Kiss János/15
Dr. Vad Kálmán	Szupravezető vékonyfilmek mágneses fluxus dinamikájának vizsgálata	PF3/415-95	-	
Dr. Vad Kálmán	Relaxációs jelenségek mágneses struktúrákban	PF3/425-97	-	Kerekes László/97/04

Dr. Vad Kálmán	Vékonyréteg napelem rétegszerkezetek vizsgálata	PF3/450-09	+	Lovics Riku Attila/09 Soha Márton/16
Dr. Vad Kálmán	Nanométeres skálájú felületi atomi mozgások vizsgálata	PF3/459-18	-	

IV. Fizikai módszerek interdiszciplináris kutatásokban program

Témavezető neve	Doktori téma címe	Jele	Meghirdetve 2016-ra	Doktorandusz/-tól
Dr. Baranyi Tünde	A naptevékenység és szoláris irradiancia vizsgálata	PF4/443-17	-	
Dr. Csige István	Radon a mofettákban	PF4/421-02	-	Dr. Varga Klára/02
Dr. Csige István	Építési területek radonveszélyességének jellemzése	PF4/430-09	-	
Dr. Csige István	Felszín alatti szennyezett áramlások hidrodinamikai modellezése	PF4/440-13	-	Sóki Erzsébet/14
Dr. Csikai Gyula	A szilárdtest nyomdetektor technika továbbfejlesztése és alkalmazásai	PF4/422-03	-	Hámori Krisztián/03
Dr. Csikai Gyula	Tiltott (kábitószerkezetek) és veszélyes anyagok (taposóaknák, robbanószerkezetek) kimutatása neutronokra alapozott módszerekkel	PF4/434-10	-	
Dr. Csikai Gyula és Dr. Fenyvesi András	Neutron indukált reakciók gerjesztési függvényének vizsgálata a 8-12MeV problematikus tartományban	PF4/435-10	-	Papp Attila/10
Dr. Erdélyi Róbert	Makroszpikulák szerepe a Nap légkördinamikájában	PF4/442-15	+	Kiss Tamás Sándor/15
Dr. Erdélyi Róbert	Magnetohidrodinamikai hullámok a naplégkörben	PF4/444-18	-	
Dr. Erdélyi Róbert	Korszerű űridőjárás-előrejelzési módszerek fejlesztése	PF4/445-18	-	
Dr. Erdélyi Róbert	Napfáklyák fejlődésének vizsgálata a napciklus során	PF4/446-18	-	
Dr. Fenyvesi András	Nagyenergiájú neutronok okozta sugárkárosodási és sugárvédelmi problémák	PF4/433-10	-	
Dr. Huszánk Róbert	Ionsugárzás fizikai és kémiai hatásainak vizsgálata különböző anyagokban, valamint ezek alkalmazásai	PF4/444-17	-	
Dr. Kertész Zsófia	Légköri aeroszol jellemzése nukleáris mikroanalitikai módszerekkel	PF4/438-11	-	Török Zsófia/12
Dr. Kiss Árpád	Ionnyalábokon alapuló analitikai módszerek alkalmazása régészeti leletek és művészeti tárgyak vizsgálatára	PF4/412-94	-	Csedreki László/11
Dr. Kun Ferenc	Szilárdtestek törésének és fragmentációjának vizsgálata	PF4/436-11	+	

Dr. Kun Ferenc	Lavinák dinamikája és statisztikus jellemzői komplex rendszerekben	PF4/437-11	+	Danku Zsuzsanna/11
Dr. Molnár Mihály	Atomeróművek környezeti hatásai	PF4/418-99	-	Futó István/99 Vodila Gergely/06 Janovics Róbert/08 Major István/10
Dr. Molnár Mihály	Alternatív módszerek fejlesztése a légkör fosszilis CO ₂ hányadának mérésére	PF4/431-09	-	
Dr. Molnár Mihály	Izotópos módszerfejlesztés és alkalmazása természetes- és antropogén szénforrások azonosítására	PF4/447-18	-	
Dr. Nándori István	Mágneses nanorészecske rendszerek relaxációjának elméleti vizsgálata	PF4/439-12	-	Rácz Judit/12
Dr. Palcsu László	Új paleoklimatológiai, izotóphidrológiai vizsgálati módszerek fejlesztése és alkalmazása	PF4/441-14	-	
Dr. Palcsu László	Cseppkövek folyadékzárvaiban lévő nemesgázok mint a múltbeli klíma vizsgálatának új eszköze	PF4/427-08	-	
Dr. Papp Zoltán	Radon és bomlástermékei levegőbeli viselkedésének vizsgálata szabadterén és zárt légterekben	PF4/426-08	-	
Dr. Rajta István	Protonnyalábos mikromegmunkálás	PF4/432-09	-	Vajda István/15
Dr. Szikszai Zita	Ionnyaláb-analitikai módszerek kulturális és természeti örökségünk vizsgálatában	PF4/443-17	-	
Dr. Uzonyi Imre	Ionsugaras mikroanalitika a geológiai kutatásban	PF4/429-08	-	

V. Részecskefizika program

Témavezető neve	Doktori téma címe	Jele	Meghirdetve 2016-ra	Doktorandusz/-tól
Dr. Dávid Gábor	Semleges mezon keltése Au+Au ütközésben a RHIC rendszeren (BNL, USA)	PF5/424-02	+	Bóna Gábor/02
Dr. Dávid Gábor	A direkt fotonok forrásai nehézion-ütközésekben a RHIC rendszeren (BNL)	PF5/425-02	+	
Dr. Dávid Gábor	A kvark-gluon plazma megjelenési formának keresse Au+Au ütközésben a RHIC rendszeren (BNL, USA) detektor segítségével	PF5/426-02	-	
Dr. Horváth Dezső	Anyag és antianyag egyenértékűsége	PF5/440-10	-	Balog Róbert/12

Dr. Kardos Ádám	a CERN Antiproton-lassítójánál Numerikus programkönyvtár fejlesztése sugárzási korrekciók számításához a kvantum-színdinamikában	PF5/451-18	-	
Dr. Kovács Tamás György	Kvantum-színdinamika rácson	PF5/443-13	+	
Dr. Nagy Sándor	Funkcionális renormálási csoport módszer alkalmazása a kvantumelméletben	PF5/446-15	+	Steib Imola Pálma/16
Dr. Nándori István	Fázisátalakulások vizsgálata renormálási csoport módszerrel	PF5/441-11	-	Borbélyné Bacsó Viktória/14
Dr. Nándori István	Kompaktság, differenciálhatóság és renormálás	PF5/448-16	+	Márián István/16
Dr. Sailer Kornél és Dr. Nagy Sándor	Nyílt kvantummechanikai rendszerek vizsgálata funkcionális renormálási csoporttal	PF5/442-12	-	Kovács József/12 Péli Zoltán/15
Dr. Schram Zsolt	Topológikus gerjesztések rácstérelméletekben és szerepük a kvarkbezárás mechanizmusában	PF5/439-08	-	
Dr. Schram Zsolt	Nem-ábeli rácstérelméletek termodinamikája	PF5/447-15	-	
Dr. Somogyi Gábor	Elemirész ütközések nagy pontosságú leírása	PF5/445-15	+	Tulipánt Zoltán/16
Dr. Trócsányi Zoltán	Sugárzási korrekciók számolása perturbatív QCD-ben	PF5/428-02	+	Somogyi Gábor/03 Kardos Ádám/09 Derco Roman/12 Szőr Zoltán/14
Dr. Trócsányi Zoltán	Új részecskék keresése az LHC CMS detektorával	PF5/438-08	-	Karancsi János/10 Bartók Márton/13
Dr. Ujvári Balázs	Neutrínó tömegének meghatározására kísérleti elrendezés	PF5/449-16	-	
Dr. Ujvári Balázs	Hardverfejlesztések a kísérleti részecskefizikában	PF5/450-16	-	
Dr. Veszprémi Viktor	Szuperszimmetrikus részecskék keresése az LHC CMS-detektorával	PF5/444-14	+	Hunyadi Ádám/16



A 2018-ig regisztrált résztvevők jegyzéke

Oktatók, témavezetők

Név	Tud. fokozat	Beosztás	Munkahely	Progr. -tól-ig	El. levélcím	Megj.
Dr. Angeli István	fiz. tud. dokt.	egy. tan.	DE KFT	II.,V. 93-	angeli@tigris.klte.hu	
Dr. Bacsó József	fiz. tud. kand.	c. egy. doc.	DE-ATOMKI	IV. 93-00	bacso@atomki.hu	
Dr. Baksay László	PhD	egy. tan.	AE	V. 95-14		
Dr. Balogh Kadosa†	fiz. tud. kand.	c. egy. doc.	DE-ATOMKI	IV. 93-00	balogh@cseles.atomki.hu	
Dr. Baranyi Tünde	PhD		DNO	IV. 17-	baranyi.tunde@science.unideb.hu	
Dr. Barna Péter	fiz. tud. kand.	c. egy. doc.	MFKI	III. 93-14	h7748bar@ella.hu	
Dr. Bárdos Gyula†	fiz. tud. kand.	egy. doc.	DE EFT	II.,III. 93-99		
Dr. Beke Dezső	fiz. tud. dokt.	prof. em.	DE SzFT	III. 93-	dbeke@delfin.klte.hu	
Dr. Bencze György	fiz. tud. kand.		RMKI	V. 03-	gyorgy.bencze@cern.ch	
Dr. Berényi Dénes†	akadémikus	c. egy. tan.	DE-ATOMKI	I. 93-12	berenyi@atomki.hu	
Dr. Biri Sándor	PhD		ATOMKI	I. 03-	biri@atomki.hu	
Dr. Bohátka Sándor	fiz. tud. kand.		ATOMKI	IV. 93-14	bohatka@atomki.hu	
Dr. Borbélyné dr. Kiss Ildikó	PhD		ATOMKI	IV. 03-09	ibkiss@atomki.hu	
Dr. Busenitz Jerome	PhD		AE	V. 96-00	busenitz@cseles.atomki.hu	
Dr. Cseh József	fiz. tud. dokt.,h.egy. mgt.		DE-ATOMKI	I.,II.,V.93-	cseh@cseles.atomki.hu	
Dr. Csepura György	PhD		ÁNTSZ	IV. 04-	csepuragyf@tvnetwork.hu	
Dr. Cserháti Csaba	PhD	egy. doc.	DE SzFT	III. 09-	cserhati@delfin.klte.hu	
Dr. Csige István	PhD		ATOMKI	IV. 04-	csige@atomki.hu	
Dr. Csikai Gyula	akadémikus	egy. tan.	DE KFT	II.,IV.,V.93-	csikai@falcon.phys.klte.hu	
Dr. Buczkó Margit†	fiz. tud. kand.	egy. doc.	DE KFT	II. 93-00		
Dr. Csík Attila	PhD		ATOMKI	III. 14-	csik.attila@atomki.mta.hu	
Dr. Daróczi Lajos	PhD	egy. adj.	DE SzFT	III. 13-	ldaroczi@tigris.klte.hu	
Dr. Daróczy Sándor†	fiz. tud. kand.	t. v. egy. doc.	DE IAT	IV. 93-95		
Dr. Daruka István	PhD	egy. adj.	DE EFT	III. 04-14	daruka@heavy-ion.atomki.hu	
Dr. Dávid Gábor	PhD		SB	V. 97-	david@bnl.gov	
Dr. Dede Miklós†	fiz. tud. kand.	egy. doc.	DE KFT	II. 93-97		
Dr. Ditrói Ferenc	PhD		ATOMKI	II. 10-	ditroi@atomki.hu	
Dr. Dombrádi Zsolt	fiz. tud. dokt.			II. 96-	domb@atomki.hu	

Dr. Elekes Zoltán	fiz. tud. dokt.	ATOMKI	II.	13-	elekes.zoltan@atomki.mta.hu
Dr. Erdélyi Gábor	fiz. tud. kand. egy. doc.	DE SzFT	III.	93-	erdelyi@tigris.klte.hu
Dr. Erdélyi Zoltán	fiz. tud. dokt. t. v. egy. tan.	DE SzFT	III.	10-	zerdelyi@dragon.unideb.hu
Dr. Erdélyi Róbert	fiz. tud. kand.	DNO	IV.	15-	robertus@sheffield.ac.uk
Dr. Fenyvesi András	PhD	ATOMKI	IV.	10-	fenyvesi@atomki.hu
Dr. Fényes Tibor	fiz. tud. dokt. c. egy. tan.	DE-ATOMKI	II.	93-00	h3813fen@ella.hu
Dr. Fülöp Zsolt	fiz. tud. dokt.	ATOMKI	II.	06-	fulop@atomki.hu
Dr. Gál János	fiz. tud. kand.	ATOMKI	I.,II.	93-	galj@atomki.hu
Dr. Gáspár Rezső†	akadémikus egy. tan.	DE EFT	I.	93-01	h5179gas@ella.hu
Dr. Gulácsi Zsolt	fiz. tud. kand.,h.egy. doc.	DE EFT	I.,III.	93-	gulacsi@ntp.atomki.hu
Dr. Gulyás László	fiz. tud. dokt.	ATOMKI	I.	15-	gulyas.laszlo@atomki.mta.hu
Dr. Gutay László	PhD egy tan.	PE	V.	96-14	
Dr. Gyarmati Borbála	fiz. tud. dokt. c. egy. tan.	DE-ATOMKI	II.	93-14	koltay@atomki.hu
Dr. Gyürky György	fiz. tud. dokt.	ATOMKI	II.	11-	gyurky@atomki.hu
Dr. Halász Gábor	fiz. tud. dokt. egy. tan.	DE-IK	I.	08-	halasz@inf.unideb.hu
Dr. Hertelendi Ede†	fiz. tud. kand.	ATOMKI	IV.	93-99	
Dr. Horváth Dezső	fiz. tud. dokt.	RMKI	I.,V.	96-	horvath@rmki.kfki.hu
Dr. Hunyadi Ilona	fiz. tud. kand.	ATOMKI	IV.	93-14	hilona@atomki.hu
Dr. Huszánk Róbert	PhD	ATOMKI	IV.	17-	huszank.robert@atomki.mta.hu
Dr. Kardos Ádám	PhD	DE MTA-DERÉK	V.	18-	kardos.adam@science.unideb.hu
Dr. Katona Gábor	PhD egy. adj.	DE SzFT	III.	17-	katona.gabor@science.unideb.hu
Dr. Kertész Zsófia	PhD	ATOMKI	IV.	11-	zs.kertesz@atomki.hu
Dr. Kis Varga Miklós	fiz. tud. kand.	ATOMKI	III.	96-	kvm@atomki.hu
Dr. Kiss Árpád	fiz. tud. dokt. prof. em.	DE-ATOMKI	II.,IV.	93-	azkiss@atomki.hu
Dr. Kiss Dezső†	akadémikus	RMKI	V.	96-00	
Dr. Kiss Gábor Gyula	PhD	ATOMKI	II.	17-	ggkiss@atomki.mta.hu
Dr. Kiss Sándor	fiz. tud. kand. egy. doc.	DE SzFT	III.	93-00	
Dr. Koltay Ede	fiz. tud. dokt. egy. tan.	DE-ATOMKI	IV.	93-13	koltay@atomki.hu
Dr. Kovács László	fiz. tud. kand. főisk. tan.	BDTF	III.	01-03	klaci@fs2.bdtf.hu
Dr. Kovács Tamás György	fiz. tud. dokt.	ATOMKI	V.	13-	kovacs.tamas.gyorgy@atomki.mta.hu
Dr. Kökényesi Sándor	fiz. tud. dokt. em. tud. tan.	DE KF	III.	97-	kiki@tigris.klte.hu
Dr. Kövér Ákos	fiz. tud. dokt.	ATOMKI	I.	96-	kovera@atomki.hu
Dr. Kövér László	PhD.	ATOMKI	I.,III.	96-	llover@atomki.hu
Dr. Krasznahorkay Attila	fiz. tud. dokt.		II.	93-	kraszna@atomki.hu

Dr. Kruppa András	fiz. tud. dokt.	ATOMKI	II.	08-	kruppa@atomki.hu
Dr. Kun Ferenc	fiz. tud. dokt. egy. tan.	DE EFT	III.	03-	feri@ntp.atomki.hu
Dr. Kunné Sohler Dorottya	PhD	ATOMKI	II.	09-	sohler@atomki.hu
Dr. Lakatos Tamás	fiz. tud. kand.	ATOMKI	I.,II.	93-00	lakatos@atomki.hu
Dr. Langer Gábor	fiz. tud. kand.	DE SzFT	III.	93-	glanger@tigris.klte.hu
Dr. Lábár János	fiz. tud. kand. c. egy. doc.	MFKI	III.	96-00	h2224lab@ella.hu
Dr. Lévai Géza	fiz. tud. kand.	ATOMKI	II.	96-	levai@atomki.hu
Dr. Lovas István†	akadémikus egy. tan.	DE EFT	II.,V.	93-14	lovas@ntp.atomki.hu
Dr. Lovas Rezső	akadémikus c. egy. tan.	DE-ATOMKI	II.	93-14	rgl@atomki.hu
Dr. Mahunka Imre	fiz. tud. kand. c. egy. doc.	DE-ATOMKI	IV.	93-00	mahunka@atomki.hu
Dr. Mayer István	fiz. tud. dokt.	KKKI	I.	93-14	mayer@cric.chemres.hu
Dr. Mészáros Sándor	fiz. tud. kand.	ATOMKI	III.	93-	ms@atomki.hu
Dr. Molnár József	műsz. tud. kand.	ATOMKI	V.	96-	jmolnar@atomki.hu
Dr. Molnár Mihály	PhD	ATOMKI	IV.	10-	mmol@atomki.hu
Dr. Nagy Ágnes	fiz. tud. dokt. egy. tan.	DE EFT	I.	93-	anagy@madget.atomki.hu
Dr. Nagy Sándor	fiz. tud. kand. egy. doc.	DE KFT	II.,V.	93-14	nasa@tigris.klte.hu
Dr. Nagy Sándor	PhD egy. adj.	DE EFT	V.	15-	nagys@ntp.atomki.hu
Dr. Nándori István	PhD egy. doc.	ATOMKI	V.	12-	nandori@atomki.hu
Dr. Nemcsics Ákos	fiz. tud. dokt. egy. tan.	ÓE	III.	17-	nemcsics.akos@kvk.uni-obuda.hu
Dr. Nyakó Barna	fiz. tud. kand.	ATOMKI	II.	93-	bmn@atomki.hu
Dr. Palcsu László	PhD	ATOMKI	IV.	14-	palcsu.laszlo@atomki.mta.hu
Dr. Papp Tibor	fiz. tud. kand.	ATOMKI	I.	95-00	tibpapp@esa.atomki.hu
Dr. Papp Zoltán	fiz. tud. kand.	ATOMKI	I.,II.,V.	96-00	pz@indigo.atomki.hu
Dr. Papp Zoltán	fiz. tud. kand.	DE KóFT	I.V.	01-	zpapp@tigris.klte.hu
Dr. Pálinkás József	akadémikus egy. tan.	DE-ATOMKI	I.,V.	93-	palinkas@atomki.hu
Dr. Pázmándi Ferenc	dr. univ	DE-EFT	III.	97-14	pazmandi@ntp.atomki.hu
Dr. Pető Gábor	fiz. tud. kand. egy. doc.	DE KFT	II.	93-00	
Dr. Radnóczy György	fiz. tud. dokt. c. egy. doc.	MFKI	III.	93-14	radnoczi@mfa.kfki.hu
Dr. Raics Péter	fiz. tud. kand. egy. doc.	DE KFT	II.,V.	93-	raics@tigris.klte.hu
Dr. Rajta István	PhD	ATOMKI	IV.	09-	rajta@atomki.hu
Dr. Ricz Sándor	fiz. tud. kand.	ATOMKI	I.	93-	ricz@atomki.hu
Dr. Sailer Kornél	fiz. tud. dokt. prof. em.	DE EFT	II.,V.	93-	sailer@ntp.atomki.hu
Dr. Sarkadi László	fiz. tud. dokt.	ATOMKI	I.	93-	sarkadil@atomki.hu
Dr. Schram Zsolt	PhD egy. doc.		V.	96-	s cram@ntp.atomki.hu

Dr. Simon Alíz	PhD		ATOMKI	IV.	10-	a.simon@atomki.hu
Dr. Somogyi Andrea	PhD	egy. adj.	DE KöFT	IV.	03-	andrea.somogyi@synchrotron-soleil.fr
Dr. Somogyi Gábor	PhD		DE MTA-DERÉK	V.	15-	gabor.somogyi@cern.ch
Dr. Somorjai Endre	fiz. tud. dokt.		ATOMKI	II.,IV.	93-	somorjai@atomki.hu
Dr. Sudár Sándor	fiz. tud. kand.	egy. doc.	DE KFT	II.	93-14	sudar@falcon.phys.klte.hu
Dr. Sulik Béla	fiz. tud. kand.		ATOMKI	I.	93-	sulik@atomki.hu
Dr. Svingor Éva	PhD		ATOMKI	IV.	99-	svingor@atomki.hu
Dr. Szabó Árpád	nev. tud. dokt.	egy. tan.	NyF	V.	01-14	halaszne@zeus.nyf.hu
Dr. Szabó Gábor	fiz. tud. dokt.	egy. tan.	JATE	I.	93-00	h1531sza@ella.hu
Dr. Szabó Gyula	fiz. tud. kand.		ATOMKI	I.,IV.	93-14	szgy@atomki.hu
Dr. Szabó István	fiz. tud. kand.	egy. adj.	DE SzFT	III.	96-	iszabo@tigris.klte.hu
Dr. Szabó József	fiz. tud. kand.	egy. doc.	DE KFT	II.	93-14	szajo@tigris.klte.hu
Dr. Szabó József Béla †	dr.	egy. adj.	DE EFT	I.	93-00	szabo@indy3.atomki.hu
Dr. Szalóki Imre	PhD	egy. adj.	DE KFT	IV.	01-09	szaloki@tigris.klte.hu
Dr. Szikszai Zita	PhD		ATOMKI	IV.	17-	szikszai.zita@atomki.mta.hu
Dr. Sztaricskai Tibor	PhD	egy. adj.	DE KFT	V.	96-14	sztari@tigris.klte.hu
Dr. Takács Endre	PhD	egy. doc.	DE KFT	I.	02-	etakacs@nist.gov
Dr. Tamássy-Lentey Ilona	fiz. tud. kand.	egy. tan.	DE EFT	I.	93-14	ilentei@ntp.atomki.hu
Dr. Tárkányi Ferenc	fiz. tud. kand.		ATOMKI	II.	93-	tarkanyi@atomki.hu
Dr. Timár János	fiz. tud. dokt.		ATOMKI	II.	06-	timar@atomki.hu
Dr. Toró Tibor	akadémikus	egy. tan.	TME	V.	96-00	
Dr. Tókési Károly	fiz. tud. dokt.		ATOMKI	I.	03-	tokesi@atomki.hu
Dr. Trócsányi Zoltán	akadémikus	egy. tan.	DE EFT	II.	94-	zoltan@zorro.atomki.hu
Dr. Ujvári Balázs	PhD	egy. adj.	DE KFT	V.	16-	balazs.ujvari@science.unideb.hu
Dr. Urbán László	fiz. tud. kand.		RMKI	V.	96-00	
Dr. Uzonyi Imre	PhD		ATOMKI	IV.	01-	uzonyi@atomki.hu
Dr. Vad Kálmán	fiz. tud. kand.		ATOMKI	III.	95-	vad@atomki.hu
Dr. Valek Aladár	fiz. tud. kand.		ATOMKI	I.	93-14	valek@atomki.hu
Dr. Varga Dezső	fiz. tud. kand.		ATOMKI	III.,IV.	93-	dvarga@atomki.hu
Dr. Vertse Tamás	fiz. tud. dokt.		ATOMKI	II.	93-	vertse@tigris.klte.hu
Dr. Veszprémi Viktor	PhD		Wigner	V.	14-	veszpremi.viktor@wigner.mta.hu
Dr. Vesztergombi György	fiz. tud. kand.		RMKI	V.	96-00	
Dr. Vető István	geol. tud. kand.		MÁFI	IV.	93-00	h5980vet@ella.hu
Dr. Végh László	fiz. tud. kand.	c. egy. doc.		I.,II.	93-14	vl@atomki.hu

Dr. Vibók Ágnes	fiz. tud. dokt.	t. v. egy. tan.	DE EFT	I.	93-	vibok@macko.atomki.hu
Dr. Woynarovich Ferenc	fiz. tud. dokt.	egy. tan.	ELTE	III.	97-00	
Dr. Zolnai László	fiz. tud. kand.		ATOMKI	II.,V.	93-14	zolnai@atomki.hu

Hallgatók

A 2017-ben felvettek névsora

Név	Végzettség	Munkahely	Progr.	El. levélcím	Témavezető	Megj.
Gulyás Szilvia	ok. fiz.	DE SzFT	III.		Dr. Katona Gábor	N
Iszály Zsófia	ok. tan.	DE KFT	IV.		Dr. Nándori István	N
Kádár Viktória	ok. anyagtud.	DE EFT	IV.		Dr. Kun Ferenc	N
Kovács Réka Lilla	ok. anyagtud.	DE SzFT	III.		Dr. Erdélyi Zoltán	N
Nora Mohareb	ok. fiz.	DE SzFT	III.		Dr. Beke Dezső	N
Nagy Ádám	ok. fiz.	ATOMKI	II.		Dr. Krasznahorkay Attila	N
Emad Said Naddy	ok. fiz.	ATOMKI	IV.		Dr. Huszánk Róbert	N
Szegedi Tibor Norbert	ok. fiz.	ATOMKI	II.		Dr. Kiss Gábor Gyula	N
Danny Vargas	ok. fiz.	ATOMKI	IV.		Dr. Palcsu László	N
Víg Réka Ágnes	ok. fiz.	ATOMKI	V.		Dr. Kovács Tamás György	N
Zsámberger Noémi Kinga	ok. csill.	DNO	IV.		Dr. Erdélyi Róbert	N

A 2016-ban felvettek névsora

Név	Végzettség	Munkahely	Progr.	El. levélcím	Témavezető	Megj.
Gajdics Bence Dániel	ok. anyagtud.	DE SzFT	III.		Dr. Erdélyi Zoltán	N
Hunyadi Ádám	ok. fiz.	Wigner	V.		Dr. Veszprémi Viktor	L
Juhász Laura	ok. fiz.	DE SzFT	III.		Dr. Cserhádi Csaba	N
Márián István Gábor	ok. fiz.	MTA-DERÉK	V.		Dr. Nándori István	N
Nagy Dávid	ok. anyagtud.	ATOMKI	I.		Dr. Gulyás László,	N
					Dr. Ricz Sándor	
Soha Márton	ok. anyagtud.	ATOMKI	III.		Dr. Vad Kálmán	N
Steib Imola Pálma	ok. fiz.	DE EFT			Dr. Nagy Sándor	N

Tulipánt Zoltán	ok. fiz.	MTA-DERÉK V.			Dr. Somogyi Gábor	N
Zhandong Sun	ok. fiz.	DE KFT V.			Dr. Ujvári Balázs	N

A 2015-ben felvettek névsora

Név	Végzettség	Munkahely	Progr.	El. levélcím	Témavezető	Megj.
Ábrók Levente	ok. fiz.	ATOMKI	I.		Dr. Ricz Sándor	N
Bolgár Melinda	ok. vegyész	DE SzFT	III.		Dr. Daróczi Lajos	N
Kiss János	ok. anyagtud.	DE SzFT	III.		Dr. Szabó István	N
Péli Zoltán	ok. fiz.	DE EFT	V.		Dr. Sailer Kornél	N
Kiss Tamás Sándor	ok. csill.	DNO	IV.		Dr. Erdélyi Róbert	N
Vajda István	ok. fiz.	ATOMKI	IV.		Dr. Rajta István	N

A 2014-ben felvettek névsora

Név	Végzettség	Munkahely	Progr.	El. levélcím	Témavezető	Megj.
Badankó Péter	ok. fiz.	DE EFT	I.		Dr. Vibók Ágnes	N
Borbélyné Bacsó Viktória	ok. tan.	MTA-DERÉK V.			Dr. Nándori István	N
Godó Bence	ok. fiz.	DE EFT	I.		Dr. Nagy Ágnes	N
André José Neves Marques de Ornelas	ok. fiz.	ATOMKI	II.		Dr. Gyürky György	N
Riczu Gábor	ok. fiz.	ATOMKI	II.		Dr. Cseh József	N
Sóki Erzsébet	okl. körny.	ATOMKI	IV.		Dr. Csige István	N
Ször Zoltán	ok. fiz.	DE KFT	V.		Dr. Trócsányi Zoltán	N

A 2013-ben felvettek névsora

Név	Végzettség	Munkahely		cím	Témavezető	Megj.
-----	------------	-----------	--	-----	------------	-------

Bartók Márton	okl. fiz.	DE KFT	V.
Bojtos István Péter	okl. fiz.	ATOMKI	II.
Bolyog András	okl. anyagtud.	ATOMKI	II.
Hajdú Péter	okl. ép.	ATOMKI	III.
Molnár Olaksandr	okl. fiz.	DE KFT	III.
Tomán János	okl. anyagtud.	DE SzFT	III.
Tóth László Zoltán	okl. anyagtud.	DE SzFT	III.

Dr. Trócsányi Zoltán	N
Dr. Molnár József	N
Dr. Molnár József	N
Dr. Biri Sándor,	
Dr. Kökényesi Sándor	L
Dr. Kökényesi Sándor	N
Dr. Erdélyi Zoltán	N
Dr. Daróczi Lajos	N

A 2012-ben felvettek névsora

Név	Végzettség	Munkahely	Progr. El. levélcím	Témavezető	Megj.
Balog Róbert	okl. fiz.	ATOMKI	V.	Dr. Horváth Dezső	N
Csedreki László	okl. körny.	ATOMKI	IV.	Dr. Kiss Árpád Zoltán	N
Derco Roman	okl. fiz.	DE KFT	V.	Dr. Trócsányi Zoltán	N
Kovács József	okl. fiz.	DE EFT	V.	Dr. Sailer Kornél	N
Molnár Gábor	okl. fiz.	DE SzFT	III.	Dr. Beke Dezső	N
Nagy Gyula	okl. körny.	ATOMKI	IV.	Dr. Rajta István	N
Török Zsófia	okl. körny.	ATOMKI	IV.	Dr. Kertész Zsófia	N
Rácz Judit	okl. tan.	ATOMKI	IV.	Dr. Nándori István	N
Shenouda Shanda Fam	okl. fiz.	DE SzFT	III.	Dr. Beke Dezső	N

A 2011-ben felvettek névsora

Név	Végzettség	Munkahely	Progr. El. levélcím	Témavezető	Megj.
Sipos Attila	okl. tan.	ATOMKI	II.	Dr. Molnár József	E
Balogh Gábor	okl. fiz.	DE SzFT	III.	Dr. Szabó István	L
Csedreki László	okl. körny.	ATOMKI	IV.	Dr. Kiss Árpád Zoltán	L
Herczku Péter	okl. fiz.	ATOMKI	I.	Dr. Sulik Béla	L
Danku Zsuzsanna	okl. fiz.	DE EFT	IV.	Dr. Kun Ferenc	N
Fenyvesi Edit	okl. fiz.	DE KFT		Dr. Trócsányi Zoltán	N

Kovács Sándor	okl. körny.	ATOMKI	I.		Dr. Sulik Béla	N
Makovec Alajos	okl. fiz.	ATOMKI	II.		Dr. Molnár József	N
Pál Gergő	okl. fiz.	DE EFT	III.		Dr. Kun Ferenc	N

A 2010-ben felvettek névsora

Név	Végzettség	Munkahely	Progr.	El. levélcím	Témavezető	Megj.
Farkas János	okl. fiz.	ATOMKI	II.		Dr. Fülöp Zsolt	E
Hohl Tímea	okl. fiz.	DE KFT	I.		Dr. Takács Endre	L
Karancsi János	okl. fiz.	DE KFT-ATOMKI	V.		Dr. Trócsányi Zoltán	N
Major István	okl. fiz.	ATOMKI	IV.		Dr. Molnár Mihály	N
Nagy Ferenc	okl. fiz.	ATOMKI	II.		Dr. Molnár József	L
Papp Attila	okl. fiz.	ATOMKI	IV.		Dr. Csikai Gyula	L
Parditka Bence	okl. fiz.	DE SzFT	III.		Dr. Erdélyi Zoltán	N
Stuhl László	okl. fiz.	ATOMKI	II.		Dr. Krasznahorkay Attila	N
Trencsényi Réka	okl. fiz.	DE EFT	III.		Dr. Gulácsi Zsolt	N
Tornyai Tamás Gábor	okl. fiz.	ATOMKI	II.		Dr. Krasznahorkay Attila	L
Vajta Zsolt	okl. fiz.	ATOMKI	II.		Dr. Dombrádi Zsolt	L

A 2009-ban felvettek névsora

Név	Végzettség	Munkahely	Progr.	El. levélcím	Témavezető	Megj.
Gál Gabriella	okl. fiz.	ATOMKI	IV.		Dr. Rajta István	N
Kardos Ádám	okl. fiz.	DE KFT-ATOMKI	V.		Dr. Trócsányi Zoltán	N
Kuti István	okl. fiz.	ATOMKI	II.		Dr. Timár János	N
Lovics Riku Attila	okl. fiz.	ATOMKI	III.		Dr. Vad Kálmán	L
Papp Attila	okl. fiz.	DE EFT	I.		Dr. Vibók Ágnes	N
Rácz Richárd	okl. fiz.	ATOMKI	I.		Dr. Biri Sándor	L
Soha Rudolf Ferenc	okl. fiz.	DE SzFT	III.		Dr. Szabó István	N

A 2008-ban felvettek névsora

--	--

Név	Végzettség	Munkahely	Progr.	El. levélcím	Témavezető	Megj.
Csarnovics István	okl. fiz.	DE SzFT	III.		Dr. Kökényesi Sándor	N
Elrasasi Tarek Yousif	okl. fiz.	DE SzFT	III.		Dr. Beke Dezső	N
Glodán Györgyi	okl. fiz.	DE SzFT	III.		Dr. Beke Dezső	N
Janovics Róbert	okl. fiz.	ATOMKI	IV.		Dr. Svingor Éva	N
Papp László	okl. fiz.	ATOMKI	IV.		Dr. Svingor Éva	N
Rozsályi Emese Tünde	okl. fiz.	DE EFT	I.		Dr. Vibók Ágnes	N
Soha Rudolf Ferenc	okl. fiz.	DE SzFT	III.		Dr. Szabó István	L
Szűcs Tamás	okl. fiz.	ATOMKI	II.		Dr. Fülöp Zsolt	N

A 2007-ban felvettek névsora

Név	Végzettség	Munkahely	Progr.	El. levélcím	Témavezető	Megj.
Balogh Erzsébet	okl. tan.	DE EFT	V.		Dr. Lovas István	L
Eszenyi Gergely	okl. fiz.	DE SzFT	III.		Dr. Beke Dezső	N
Lakatos Ákos	okl. fiz.	DE SzFT	III.		Dr. Langer Gábor	N
Szillási Zoltán	okl. fiz.	DE KFT	V.	szillasi@tigris.klte.hu	Dr. Baksay László	E
Szoboszlai Zoltán	okl. fiz.	ATOMKI	IV.		Dr. Kiss Árpád Zoltán	N
Timár Gábor	okl. fiz.	DE EFT	III.		Dr. Kun Ferenc	N

A 2006-ban felvettek névsora

Név	Végzettség	Munkahely	Progr.	El. levélcím	Témavezető	Megj.
Bereczky Réka Judit	okl. tan.	ATOMKI	I.		Dr. Tókési Károly	N
Béni Noémi	okl. fiz.	ATOMKI	V.		Dr. Bencze György	L
Bükki-Deme András	okl. fiz.	DE SzFT	III.		Dr. Szabó István	N
Halász Zoltán	okl. fiz.	DE EFT	III.		Dr. Kun Ferenc	N
Radics Bálint	okl. fiz.	ATOMKI	V.		Dr. Horváth Dezső	N
Szilasi Szabolcs	okl. fiz.	ATOMKI	IV.		Dr. Kiss Árpád Zoltán	N
Vodila Gergely	okl. fiz.	ATOMKI	IV.		Dr. Svingor Éva	N

A 2005-ben felvettek névsora

Név	Végzettség	Munkahely	Progr.	El. levélcím	Témavezető	Megj.
Balogh Zoltán	okl. fiz.	DE SzFT	III.		Dr. Beke Dezső	N
Berek Géza	okl. fiz.	ATOMKI	II.		Dr. Nyakó Barna	N
Bogdan Roland	okl. fiz.	DE KFT	III.		Dr. Timár János	
Elek Ágnes	okl. tan.	ATOMKI	IV.		Dr. Kökényesi Sándor	E
Kapusi Anita	okl. fiz.	DE KFT	V.		Dr. Svingor Éva	N
Kiss Gábor Gyula	okl. fiz.	ATOMKI	II.		Dr. Bencze György	N
Kiss Miklós	okl. tan.	DE KFT	V.		Dr. Somorjai Endre	N
Takáts Viktor	okl. fiz.	DE SzFT	III.		Dr. Trócsányi Zoltán	L
Tóth László	okl. fiz.	ATOMKI	I.		Dr. Beke Dezső	N
					Dr. Ricz Sándor	E

A 2004-ben felvettek névsora

Név	Végzettség	Munkahely	Progr.	El. levélcím	Témavezető	Megj.
Bihari Árpád	okl. tan.	ATOMKI	IV.		Dr. Kiss Árpád	N
Csige Lóránd	okl. fiz.	ATOMKI	II.		Dr. Krasznahorkay Attila	N
Dobos Erik	okl. fiz.	ATOMKI	IV.		Dr. Kiss Árpád	N
Fekete Éva	okl. fiz.	ATOMKI	I.		Dr. Borbélyné dr. Kiss Ildikó	
Kerekes László	okl. fiz.	ATOMKI	III.		Dr. Biri Sándor	N
Krasznahorkay Attila	okl. fiz.	ATOMKI	V.	krasznaa@atomki.hu	Dr. Vad Kálmán	E
Novák Mihály	okl. fiz.	ATOMKI	III.		Dr. Horváth Dezső	N
Palánki Zoltán	okl. fiz.	DE SzFT	III.		Dr. Kövér László	L
Vitéz Attila	okl. fiz.	ATOMKI	II.		Dr. Beke Dezső	N
					Dr. Krasznahorkay Attila	N

A 2003-ben felvettek névsora

Név	Végzettség	Munkahely		cím	Témavezető	Megj.
-----	------------	-----------	--	-----	------------	-------

Dr. Cserny István	okl. fiz.	ATOMKI	III.	cserny@atomki.hu	Dr. Kövér László	E
Hámori Krisztián	okl. fiz.	DE KFT	IV.		Dr. Csikai Gyula	L
Horváth Árpád	okl. tan.	ATOMKI	V.		Dr. Trócsányi Zoltán	L
Somogyi Gábor	okl. fiz.	ATOMKI	V.		Dr. Trócsányi Zoltán	N
Dr. Vankó Péter	okl. fiz.	DE SzFT	III.		Dr. Beke Dezső	L

Az 2002-ben felvettek névsora

Név	Végzettség	Munkahely	Progr.	El. levélcím	Témavezető	Megj.
Anda Gábor	okl. fiz.	DE SzFT	III.		Dr. Langer Gábor	N
Dr. Bogdán Katalin	okl. tan.	DE SzFT	III.		Dr. Beke Dezső	L
Bóna Gábor	okl. fiz.	DE KFT	V.		Dr. Raics Péter	N→02
					Dr. Dávid Gábor	
Dr. Csatlós Margit	okl. fiz.	ATOMKI	II.		Dr. Krasznahorkay Attila	E
Dr. Dezső Zoltán	okl. tan.	DE KöFT	IV.		Dr. Kiss Árpád	E
Gyórfi Tamás	okl. tan.	DE KFT	II.		Dr. Raics Péter	L
Iván István	okl. fiz.	DE SzFT	III.		Dr. Kökényesi Sándor	N
Kávrán Péter	okl. fiz.	DE EFT	II.		Dr. Lovas István	N
Dr. Molnár László	okl. tan.	DE EFT	II.		Dr. Lovas István	E
Dr. Szegedi Ervin	okl. tan.	DE SZFT	III.		Dr. Beke Dezső	L→03
Valastyán Iván	okl. fiz.-inf.	ATOMKI	IV.		Dr. Kiss Árpád	L
Varga Imre	okl. fiz.	DE EFT	III.		Dr. Beke Dezső	L
					Dr. Kun Ferenc	
Dr. Varga Klára	okl. tan.	ATOMKI	IV.		Dr. Kiss Árpád	L
Vértesi Róbert	okl. mérn.	ATOMKI	I.		Dr. Horváth Dezső	N

A 2001-ben felvettek névsora

Név	Végzettség	Munkahely	Progr.	El. levélcím	Témavezető	Megj.
-----	------------	-----------	--------	--------------	------------	-------

Egri Sándor	okl. fiz.	ATOMKI	I.	Dr. Kövér László	L
Gilbert Fayl	okl. fiz.	DE KFT	II.	Dr. Csikai Gyula	E
Jánosfalvi Zsuzsa	okl. fiz.	DE EFT	I.	Dr. Nagy Ágnes	N
Katona Gábor	okl. fiz.	DE SzFT	III.	Dr. Beke Dezső	N
Máté Zoltán	okl. fiz.	ATOMKI	I.	Dr. Kövér László	N
Nyéki József	okl. fiz.	DE SzFT	III.	Dr. Erdélyi Gábor	N
Ricsóka Tícia	okl. fiz.	ATOMKI	I.	Dr. Kövér Ákos	N
Vértesi Tamás	okl. mérn.	DE EFT	I.	Dr. Vibók Ágnes	N

A 2000-ben felvettek névsora

Név	Végzettség	Munkahely	Progr. El. levélcím	Témavezető	Megj.
Elekes Zoltán	okl. fiz.	ATOMKI	IV.	Dr. Kiss Árpád Z.	E
Juhász Bertalan	okl. fiz.	ATOMKI	I.	Dr. Horváth Dezső	N
Kapta Krisztián	okl. fiz.	DE SzFT	III.	Dr. Langer Gábor	N
Kovács Endre	okl. fiz.	DE EFT	III.	Dr. Gulácsi Zsolt	N
Molnár Levente	okl. fiz.	DE KFT	V.	Dr. Gutay László	L
Pszota Gábor	okl. fiz.	DE KFT	V.	Dr. Sztaricskai Tibor	
Sziki Gusztáv Áron	okl. tan.	ATOMKI	IV.	Dr. Gutay László	L
Újvári Balázs	okl. fiz.	DE KFT	V.	Dr. Sztaricskai Tibor	
Veszprémi Viktor	okl. fiz.	DE KFT	V.	Dr. Kiss Árpád Z.	N
				Dr. Trócsányi Zoltán	N
				Dr. Baksay László	L
				Dr. Raics Péter	

Az 1999-ben felvettek névsora

Név	Végzettség	Munkahely	Progr. El. levélcím	Témavezető	Megj.
Bende Attila	okl. fiz.	DE EFT	I.	Dr. Vibók Ágnes	N, K
Berényi Zoltán	okl. fiz.	ATOMKI	I.	Dr. Pálincás József	L
Futó István	okl. fiz.	ATOMKI		Dr. Svingor Éva	E

Juhász Róbert	okl. fiz.	ATOMKI	III.	Dr. Kis-Varga Miklós	L
Király Beáta	okl. tan.	DE KFT	II.	Dr. Csikai Gyula	N
Lugosi László	okl. fiz.	ATOMKI	I.	Dr. Sarkadi László	L
Mezei János Zsolt	okl. fiz.	ATOMKI	II.	Dr. Lovas Rezső	N
Nagy Sándor	okl. fiz.	DE EFT	V.	Dr. Sailer Kornél	N
Papp Zoltán Miklós	okl. fiz.	DE SzFT	III.	Dr. Langer Gábor	N
Szabó Csilla	okl. tan.	ATOMKI	I.	Dr. Takács Endre	N
Takács Norbert	okl. fiz.	DE SzFT	III.	Dr. Beke Dezső	N, K
Tarján Péter	okl. fiz.	DE KFT	V.	Dr. Baksay László	N
Tasnádi Ferenc	okl. fiz.	DE EFT	I.	Dr. Nagy Ágnes	N, K

Az 1998-ben felvettek névsora

Név	Végzettség	Munkahely	Progr.	El. levélcím	Témavezető	Megj.
Baradács Eszter	okl. fiz.	ATOMKI	IV.		Dr. Hunyadi Ilona	N
Bene Erika	okl. fiz.	DE EFT	I.		Dr. Nagy Ágnes	N
El-Tayeb Mohamed M. Eisa	okl. fiz.	DE KFT	II.		Dr. Csikai Gyula	Ö
Erdélyi Zoltán	okl. fiz.	DE SzFT	III.		Dr. Beke Dezső	N
Kenéz Lajos	okl. fiz.	ATOMKI	I.		Dr. Pálinkás József	N
Nagy Zoltán	okl. fiz.	DE EFT	V.		Dr. Trócsányi Zoltán	N
Orbán Andrea Gabriella	okl. fiz.	ATOMKI	I.		Dr. Sulik Béla	N
Palcsu László	okl. fiz.	ATOMKI	IV.		Dr. Hertelendi Ede	N
Suta Tibor	okl. fiz.	DE KFT	I.		Dr. Pálinkás József	N

Az 1997-ben felvettek névsora

Név	Végzettség	Munkahely	Progr.	El. levélcím	Témavezető	Megj.
Csík Attila	okl. fiz.	DE SzFT	III.		Dr. Langer Gábor	N
Dr. Daróczi Csaba Sándor	Dr. fiz. univ.	DE SzFT	III.		Dr. Beke Dezső	E
El-Agib Ibrahim M. Ali	okl. fiz.	DE KFT	II.		Dr. Csikai Gyula	Ö
El-Samad Salem Mohamed Abd	M. Sc. Phys.	ATOMKI	II.		Dr. Tárkányi Ferenc	Ö
Eshmail Milad Eshmila	okl.fiz.	ATOMKI			Dr. Krasznahorkay Attila	Ö

Gyürky György	okl. fiz.	ATOMKI	II.	gyurky@atomki.hu	Dr. Somorjai Endre	N
Kerekes László	okl. fiz.	ATOMKI	III.		Dr. Vad Kálmán	N
Koncz Csaba József	okl. fiz.	ATOMKI	I.		Dr. Pálinkás József	N
Hamza Andrea	okl. fiz.	DE EFT	I.		Dr. Vibók Ágnes	N
Marián Liza Gyöngyi	okl. fiz.	DE KFT	V.		Dr. Baksay László	N
Molnár Mihály	okl. tanár	ATOMKI	IV.	mmol@atomki.hu	Dr. Hertelendi Ede	N
Molnár Zsolt	okl. fiz.	DE EFT	V.	molnarzs@ntp.atomki.hu	Dr. Sailer Kornél	N
Nándori István	okl. fiz.	DE EFT	V.	nandori@ntp.atomki.hu	Dr. Sailer Kornél	N
Opposits Gábor	okl. fiz.	DE SzFT	III.	oppositsg@tigris.klte.hu	Dr. Beke Dezső	N
Orlik Iván	okl. fiz.	DE EFT	III.	orlik@ntp.atomki.hu	Dr. Gulácsi Zsolt	N
Dr. Zsolnay Éva	Dr. fiz. univ.	DE KFT	II.	ZSOLNAY@reak.bme.hu	Dr. Csikai Gyula	E

Az 1996-ben felvettek névsora

Név	Végzettség	Munkahely	Progr.	El. levélcím	Témavezető	Megj.
Bakos Tamás	okl. fiz.	DE EFT	III.		Dr. Bárdos Gyula	N
Deshpande Pravin Pralhad	M. Met.	DE SzFT	III.		Dr. Beke Dezső	Ö→96
Dienes Beatrix	okl. tanár	DE KFT	V.	dienes@ntp.atomki.hu	Dr. Kis Varga Miklós	
Francia Tamás	okl. fiz.	ATOMKI	II.		Dr. Horváth Dezső	N
Gál Tamás	okl. fiz.	DE EFT	I.	galt@ntp.atomki.hu	Dr. Pálinkás József	
Gurin Péter	okl. fiz.	DE EFT	III.		Dr. Lévai Géza	L
Imre Árpád	okl. fiz.	DE SzFT	III.		Dr. Nagy Ágnes	N
Kertész Zsófia	okl. fiz.	ATOMKI	IV.	zsofi@moon.atomki.hu	Dr. Gulácsi Zsolt	N
Dr. Kiss Ildikó	Dr. fiz. univ.	ATOMKI	IV.	ibkiss@moon.atomki.hu	Dr. Beke Dezső	N
Kónya Balázs	okl. fiz.	ATOMKI	II.		Dr. Kiss Árpád	N
Oláh László	okl. fiz.	DE KFT	II.	lolah@falcon.atomki.hu	Dr. Szabó Gyula	E
Shehu Ibrahim Mustapha	M. Sc.	DE KFT	II.		Dr. Papp Zoltán	N
Simon Aliz	okl. tan.	ATOMKI	IV.	aliz@moon.atomki.hu	Dr. Csikai Gyula	E
Dr. Simon Miklós	Dr. fiz. univ.	ATOMKI	IV.		Dr. Sudár Sándor	Ö
					Dr. Nagy Sándor	Ö
					Dr. Kiss Árpád	N
					Dr. Bohátka Sándor	E

Szillási Zoltán	okl. fiz.	DE KFT	V.	szillasi@tigris.klte.hu	Dr. Baksay László	N
Dr. Tókési Károly	Dr. fiz. univ.	ATOMKI	I.	tokesi@moon.atomki.hu	Dr. Raics Péter	E
Zilizi Gyula	okl. fiz.	DE KFT	V.	zilizi@tigris.klte.hu	Dr. Pálincás József	E
					Dr. Baksay László	E

Az 1995-ben felvettek névsora

Név	Végzettség	Munkahely	Progr.	El. levélcím	Témavezető	Megj.
Dr. Csige István	Dr. fiz. univ.	ATOMKI	IV.	csige@atomki.hu	Dr. Hunyadi Ilona	E
El-Megrab Abdurazak Mohamed	okl. fiz.	DE KFT	II.		Dr. Csikai Gyula	N, Ö
Dr. Fenyvesi András	Dr. fiz. univ.	ATOMKI	II.	a_fenyvesi@atomki.hu	Dr. Tárkányi Ferenc	E
Dr. Hakl József	Dr. fiz. univ.	ATOMKI	IV.	jhakl@atomki.hu	Dr. Hunyadi Ilona	E
Hunyadi Mátyás	okl. fiz.	ATOMKI	II.		Dr. Krasznahorkay Attila	N
Lindmájer József	okl. fiz.	DE SzFT	III.		Dr. Mészáros Sándor	N
Mihály Attila	okl. fiz.	DE EFT	II.	mattila@cseles.atomki.hu	Dr. Lovas István	N
Nemes Péter	okl. fiz.	DE SzFT	III.		Dr. Beke Dezső	N
Dr. Takács Sándor	Dr. fiz. univ.	ATOMKI	II.	takacs-s@atomki.hu	Dr. Tárkányi Ferenc	E
Dr. Szelecsényi Ferenc	Dr. fiz. univ.	ATOMKI	II.		Dr. Tárkányi Ferenc	E
Dr. Vass Tamás	Dr. fiz. univ.	ATOMKI	II.	VASS@rmk530.rmki.kfki.hu	Dr. Nyakó Barna	E

Az 1994-ben felvettek névsora

Név	Végzettség	Munkahely	Progr.	El. levélcím	Témavezető	Megj.
Barkóczy Miklós	okl. fiz.	DE SzFT	III.		Dr. Erdélyi Gábor	N→94
Báder Attila	okl. fiz.	ATOMKI	I.		Dr. Pálincás József	N
Bora István Zsolt	okl. mérn.	ATOMKI	IV.		Dr. Kiss Árpád	E→94
Dóczy Rita	okl. tanár	DE KFT	II.	h10970doc@ella.hu	Dr. Csikai Gyula	N
Dudás Andrian Vologymirovics	okl. fiz.	DE SzFT	III.	ADUDAS@tigris.klte.hu	Dr. Langer Gábor	N
Fayez Hassan Mohamed	okl. fiz.	ATOMKI	II.	h10970doc@ella.hu	Dr. Fényes Tibor	N, TMB

Kovács Zsolt	okl. fiz.	ATOMKI	I.	kzs@cseles.atomki.hu	Dr. Pálinkás József	N
Kun Ferenc	okl. fiz.	DE EFT	III.	kun@tigris.klte.hu	Dr. Bárdos Gyula	N, TMB
Majdeddin Ali D.	okl. fiz.	DE KFT	II.	h10069ali@ella.hu	Dr. Csikai Gyula	N, Ö
Szabó Zsolt	okl. fiz.	DE EFT	III.	szazsolt@cseles.atomki.hu	Dr. Gulácsi Zsolt	N
Tókei Zsolt	okl. fiz.	DE SzFT	III.	tokei@tigris.klte.hu	Dr. Beke Dezső	N
Vallasek István	okl. fiz.	DE SzFT	III.		Dr. Erdélyi Gábor	N

Az 1993-ban felvettek névsora

Név	Végzettség	Munkahely	Progr.	El. levélcím	Témavezető	Megj.
Andrejkovics István	okl. fiz.	DE EFT	I.	andrejkovics@cseles.atomki.hu	Dr. Nagy Ágnes	N
Beszeda Imre	okl. tanár	DE SZFT	III.	Beszeda@tigris.klte.hu	Dr. Beke Dezső	N
Dankó István Zsolt	okl. fiz.	ATOMKI	II.	IDANKO@tigris.klte.hu	Dr. Fényes Tibor	N
Grallert Ágnes	okl. fiz.	DE KFT	II.	h6410gra@ella.hu	Dr. Csikai Gyula	N→93
Iványi Béla	okl. fiz.	DE EFT	II.	ivanyi@cseles.atomki.hu	Dr. Sailer Kornél	N, TMB
Kovács Tamás	okl. fiz.	DE EFT	III.	tkov@cseles.atomki.hu	Dr. Bárdos Gyula	N
Perez Lopez Gustavo Emilio	okl. fiz.	ATOMKI	II.	gperez@atomki.hu	Dr. Nyakó Barna	N
Podolyák Zsolt	okl. fiz.	ATOMKI	II.	zsoltp@atomki.hu	Dr. Fényes Tibor	N, TMB
Rajta István	okl. fiz.	ATOMKI	IV.	rajta@atomki.hu	Dr. Kiss Árpád	N
Sohler Dorottya	okl. fiz.	ATOMKI	II.	sohler@atomki.hu	Dr. Fényes Tibor	N
Süle Péter	okl. fiz.	DE EFT	I.	sule@cseles.atomki.hu	Dr. Nagy Ágnes	N
Szabó Sándor	okl. fiz.	DE SzFT	III.	SG_Szabo@tigris.klte.hu	Dr. Beke Dezső	N, TMB
Szikszai Zita	okl. fiz.	DE EFT	II.	szikszai@tigris.klte.hu	Dr. Sailer Kornél	N→94
Tóth László	okl. fiz.	ATOMKI	I.	h6483tot@ella.hu	Dr. Ricz Sándor	N
Vásárhelyi Attila	okl. fiz.	ATOMKI	IV.	dzs@cseles.atomki.hu	Dr. Hunyadi Ilona	N
Vikor György	okl. fiz.	ATOMKI	I.	vikorgy@atomki.hu	Dr. Ricz Sándor	N
Vikor Ljiljana	okl. fiz.	ATOMKI	I.	vikorl@atomki.hu	Dr. Sarkadi László	N

Programok:

Megnevezése



- I. Atom- és molekulafizika
- II. Atommagfizika
- III. Szilárdtestfizika és anyagtudomány
- IV. Fizikai módszerek interdiszciplináris kutatásokban
- V. Részecskefizika

Rövidítések:

N = Nappali tagozatos hallgató

L = Levelező hallgató

E = Egyéni felkészülő

Ö = Önköltséges résztvevő

Egy. = Egyéb ösztöndíjas

TMB = TMB ösztöndíjas

AE = Alabamai Egyetem, Tuscaloosa, AL, USA

ATOMKI = MTA Atommagkutató Intézete, Debrecen

BDF = Berzsényi Dániel Főiskola, Szombathely

ELTE = Eötvös Loránd Tudományegyetem, Budapest

JATE = József Attila Tudományegyetem, Szeged

KKKI = MTA Központi Kémiai Kutató Intézete, Budapest

DE-ATOMKI = DE-ATOMKI Közös Fizikai Tanszék, Debrecen, Bem tér 18/c

DE EFT = Debreceni Egyetem Elméleti Fizikai Tanszék, Debrecen, Bem tér 18/c

DE IAT = Debreceni Egyetem Izotópalkalmazási Tanszék, Debrecen, Egyetem tér 1.

DE IK = Debreceni Informatikai Kar, Debrecen, Egyetem tér 1.

DE KFT = Debreceni Egyetem Kísérleti Fizikai Tanszék, Debrecen, Bem tér 18/a

DE SzFT = Debreceni Egyetem Szilárdtestfizikai Tanszék, Debrecen, Egyetem tér 1.

MÁFI = Magyar Állami Földtani Intézet, Budapest

MFKI = MTA Műszaki Fizikai Kutató Intézete, Budapest

NyF = Nyíregyházi Főiskola

PE = Purdue Egyetem, West Lafayette, IN, USA

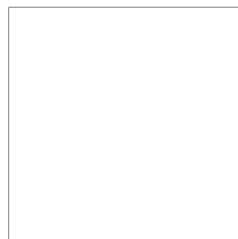
RMKI = MTA Részecske és Magfizikai Kutató Intézete, Budapest

SB = Stony Brook Egyetem, NY, USA

TME = Temesvári Műszaki Egyetem, Románia



UE = Ungvári Állami Egyetem, Ukrajna
Wigner = MTA Wigner Fizikai Kutatóközpont
MTA-DERÉK = MTA-DE Részecskefizikai Kutatócsoport
Wigner = MTA Wigner Fizikai Kutatóközpont
ÓU= Óbudai Egyetem



✂-----Itt vágja le és küldje el!-----

Dr. Kunné Sohler Dorottya

MTA Atommagkutató Intézet

4001 Debrecen, Pf. : 51.

Kérem, hogy küldjön a mellékelt borítékon^① lévő címemre a Debreceni Egyetem "Fizikai tudományok" doktori iskolája

- Atom- és molekulafizika^②
- Magfizika^②
- Szilárdtestfizika és anyagtudomány^②
- Fizikai módszerek interdiszciplináris kutatásokban^②
- Részecskefizika^②

programjával kapcsolatos, részletes információt.

^① Csak megcímezett és megfelelően felbélyegzett, A5-ös méretű válaszborítékkal ellátott kérésre van módunk válaszolni!

^② A kívánt programot kérjük megjelölni!

