

DEBRECENI EGYETEM, DOKTORI (PhD) ISKOLÁK**Fizikai Tudományok Doktori Iskola, vezető: Dr. Kun Ferenc****A 2022-ig regisztrált, tervezett foglalkozások jegyzéke***(A tantárgyak részletes leírása megtalálható a doktori iskola honlapján: <http://physphd.unideb.hu>)***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. Csehi András	Atomok és molekulák elektromágneses térben	PF1/328-20	E	2	2	
Dr. Csehi András	Bevezetés a kvantum molekuladinamikába	PF1/329-20	E	2	2	
Dr. Erdélyi Róbert	Plazmafizika alapjai	PF1/326-18	E	2	2	
Dr. Gulácsi Zsolt	Soktestprobléma elmélete és alkalmazások I.-II.	PF1/37-93	E	2	2x2	2 féléves
Dr. Mezei János Zsolt	Kis energiás ütközések a molekuláris asztrofizikában	PF1/330-20	E	2	2	
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. Tőkési Károly	Fizikai folyamatok számítógépes modellezése	PF1/322-08	E	2	2	
Dr. Tőkési Károly	Programozási esettanulmányok	PF1/323-08	E	2	2	
Dr. Tőkési Károly (Dr. Joachim Burgdörfer)	Bevezetés az attofizika elméletébe	PF1/325-14	E	2	2	
Dr. Tőkési Károly	Ütközési folyamatok modellezése Monte Carlo technikával	PF1/327-20	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. Erdélyi Róbert	Plazmafizika alapjai	PF2/344-18	E	2	2	
Dr. Furka Andrea Ilona	Modern sugárterápiás technikák elemzése	PF2/348-22	E	2	2	
Dr. Fülöp Zsolt, (Dr. Thomas Rauscher)	Bevezetés a nukleáris asztrofizikába	PF2/338-12	E	2	2	
Dr. Fülöp Zsolt, (Dr. Kai Zuber)	Neutrínófizika	PF2/345-18	E	2	2	
Dr. Fülöp Zsolt, (Dr. Jordi Jose)	Robbanásos nukleoszintézis	PF2/346-20	E	2	2	
Dr. Fülöp Zsolt	Asztrofizika, asztrokémia és az élet eredete	PF2/347-21	E	2	2	
Dr. Horváth Dezső	A Standard Modell 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 mérőmódszerek és detektorok	PF2/341-14	E	2	2	
Dr. Mezei János Zsolt	Molekulák fotonabszorpció és elektron szórás hatáskeresztmetszetei. Asztrofizikai és egyéb alkalmazások	PF2/349-22	E	2	2	
Dr. Molnár Mihály (Dr. Ulrich Ott)	Meteoritok, a korai Naprendszer és Nukleáris Asztrofizika	PF2/343-14	E	2	2	

Dr. Raics Péter	Magreakciók vizsgálati módszerei	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 Dr. Kiss Gábor	Nukleáris asztrofizika	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

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,	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 mérőműszerek 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. Erdélyi Róbert	Plazmafizika alapjai	PF4/324-18	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	A légkör és klíma	PF4/39-09	E	2	2	
Dr. Kertész Zsófia	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. Kun Ferenc	Komplex hálózatok	PF4/325-18	E	2	2	
Dr. Kun Ferenc, (Dr. Ódor Géza)	Univerzalitási osztályok nemegyensúlyi rendszerekben	PF4/326-18	E	2	2	
Dr. Mason, Nigel John	Planetary Sciences	PF4/330-22	E	2	2	

Dr. Mészáros Sándor	Szupravezetés	PF4/328-19	E	2	2
Dr. Molnár Mihály, Dr. Palcsu László	Radioaktív 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	Nukleáris környezetvédelem	PF4/37-09	E	2	2
Dr. Szabó István	Atomi feloldású mikroszkópia	PF4/327-18	E	2	2
Dr. Tőkési Károly	Ütközési folyamatok modellezése Monte Carlo technikával	PF4/329-20	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	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. Fülöp Zsolt, (Dr. Kai Zuber)	Neutrínófizika	PF5/340-18	E	2	2	
Dr. Horváth Dezső	A Standard Modell és kísérleti ellenőrzése I-II.	PF5/326-00	E+Gy	2+2	2x(2+1)	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. Kardos Ádám	Bevezetés a FORM programozási nyelvbe	PF5/343-22	E	2	2	
Dr. Kovács Tamás György	Statisztikus térelmélet	PF5/334-14	E	2	2	
Dr. Kovács Tamás György	Szolonok és instantonok	PF5/341-19	E	2	2	
Dr. Kovács Tamás György	Ráctérelmélet 2.	PF5/342-19	E	2	2	
Dr. Nagy Sándor	Kvantum renormálási csoport	PF5/338-17	E	2	2	
Dr. Nagy Sándor	Nyílt rendszerek kvantumelmélete	PF5/344-22	E	2	2	
Dr. Nagy Sándor	Zárt időtengelyes formalizmus a fizikában	PF5/345-22	E	2	2	
Dr. Nándori István	A funkcionális renormálási csoport módszer alapjai	PF5/337-16	E	2	2	
Dr. Raics Péter	Részecskedetektorok	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.-II.	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 2022-ig regisztrált doktori témák jegyzéke
A szürke kiemelés a már nem aktuális neveket és témákat jelöli

I. Atom és molekulafizika program

Témavezető neve	Doktori téma címe	Jele	Meghirdetve 2022-re	Doktorandusz/-tól
Dr. Bene Erika	Kvantumkorrelációk vizsgálata molekuláris rendszerekben	PF1/444-19	-	
Dr. Biri Sándor	Nagy töltésű nehézion plazmák vizsgálata	PF1/427-03	-	Fekete Éva/04 Rácz Richárd/09
Dr. Csehi András	Molekuláris folyamatok kvantum kontrollja klasszikus és kvantum fénnyel	PF1/450-20	-	Bíró László/20
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. Juhász Zoltán	Asztrofizikai szempontból fontos molekulák szétesésének kísérleti vizsgálata	PF1/448-19	+	
Dr. Juhász Zoltán	Asztrofizikai jegek spektrális vizsgálata	PF1/449-19	+	
Dr. Kövér László	Kémiai és szilárdtest-effektusok Auger átmenetekben	PF1/420-95	-	Egri Sándor/01 Máté Zoltán/01
Dr. Mezei Zsolt	Elemi molekuláris folyamatok a hideg ionizált közegekben	PF1/443-19	-	
Dr. Mezei Zsolt	Molekuláris gyökök és kationjaik elektron-indukált reaktivitása nem-egyensúlyi plazmákba	PF1/452-21	-	
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. Orbán Andrea	Ultrahideg molekuláris gázok	PF1/447-19	-	

Dr. Pálincás József	Az elektron-elektron kölcsönhatás szerepe ion-atom ütközési folyamatokban	PF1/49-93	-	Báder Attila/94 Dr. Tókési Károly/96
Dr. Pálincás 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. Pálincás József	Szilárd testek felületén egzotikus ionokkal történő besugárzás hatására bekövetkező változások	PF1/432-08	-	
Dr. Pálincás József	ECR ionforrás plazmájának vizsgálata röntgenspektroszkópiai módszerekkel	PF1/433-08	-	
Dr. Pálincás 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 Vikor 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. Tőkési Károly	Töltött részecskék kölcsönhatásai szabad atomokkal és szilárdtestek felületeivel	PF1/428-03	-	Bereczky Réka Judit/06
Dr. Tőkési Károly	Fúziós plazmában lejátszódó atomfizikai folyamatok modellezése	PF1/446-19	-	Saed Al Atawneh/(19) Musab Salameh Al-Ajaleen/20
Dr. Tőkési Károly	Ultragyors folyamatok vizsgálata intenzív lézer-anyag ütközésekben	PF1/451-20	-	
Dr. Vértesi Tamás	Kvantuminformatikai alkalmazások hitelesítése	PF1/445-19	-	
Dr. Vibók Ágnes és Dr. Halász Gábor	Foton indukált nemadiabatikus kvantum molekula dinamika	PF1/431-08	-	Rozsályi Emese Tünde/08 Otabek Umarov/20
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 2022-re	Doktorandusz/-tól
Dr. Csedreki László	Asztrofizikai releváns magreakciók vizsgálata	PF2/459-22	+	
Dr. Cseh József	Szimmetriák az atommagokban	PF2/43-93	+	Riczu Gábor/14
Dr. Csikai Gyula	Neutron dozimetriai és terápiai vizsgálatok	PF2/42-93	-	Dóczy Rita/94
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 elemvizsgálata 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. Furka Andrea Ilona	Modern sugárterápiás technikák elemzése	PF2/460-22	+	
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. Gyürky György és Dr. Elekes Zoltán	A nehéz elemek szintézisével kapcsolatos magreakciók kísérleti vizsgálata	PF2/453-11	-	André José Neves Marques de Ornelas/14 Juhász Marcell/19

Dr. Gyürky György	Asztrofizika jelentőségű sugárzásos befogási reakciók kísérleti vizsgálata	PF2/455-17	+	Mátyus Zsolt/22
Dr. Kiss Gábor Gyula	A nehéz elemek és izotópjaiak keletkezése robbanásos folyamatokban	PF2/456-17	-	Szegedi Tibor Norbert/17 Sveiczter András/19
Dr. Krasznahorkay Attila	Transzurán atommagok szuperdeformált állapotainak magspektroszkópiái 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	-	Nagy Ádám/17 Sas Nándor/20
Dr. Kruppa András	Szimbolikus és numerikus számítási módszerek háromtest rendszerek kvantummechanikai modelljében	PF2/447-08	-	
Kunné dr. Sohler Dorottya	Magszerkezeti vizsgálatok gamma-spektroszkópiai módszerekkel	PF2/448-09	+	Begala Marcell/22
Dr. Lévai Géza	Kvantummechanikai potenciálproblémák és alkalmazásaik	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. 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
Dr. Nyakó Barna és Dr. Timár János	Középnéhez atommagok szerkezetének vizsgálata nehézion magreakciókban	PF2/413-93	-	Berek Géza/05
Dr. Osvay Károly	Lézerrel keltett neutronok hozamának optimalizálása	PF2/461-22	+	
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	-	Györfi 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 viselkedésének vizsgálata a hadronok dinamikai húrmodelljében; A hadronikus húrmodell továbbfejlesztése	PF2/416b-93	-	Molnár Zsolt/97 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. Szücs Tamás	A Napban és a csillagokban lejátszódó magreakciók vizsgálata	PF2/457-20	-	Tóth Ákos/20
Dr. Tárkányi Ferenc	Töltöttrészecske magreakciók hatáskeresztmetszetének meghatározása alapkutatói célokra	PF2/418a-93	-	
Dr. Tárkányi Ferenc	Töltöttrészecske magreakciók hatáskeresztmetszetének meghatározása alkalmazási célokra	PF2/418b-93	-	
Dr. Timár János és Kunné dr. Sohler Dorottya	Kollektív és individuális mozgásformák kölcsönhatása forgó atommagokban	PF2/438-06	+	Krakó Attila/21 Kuti István/09
Dr. Tőkési Károly	Töltött részecskék kölcsönhatásai szabad atomokkal és szilárdtestek felületeivel	PF2/458-18	-	Ziaieian Iman/18
Dr. Trócsányi Zoltán	Vezető rendre következő rendű számolások a perturbatív QCD-ben	PF2/423-94	-	

Dr. Vertse Tamás

A kontinuum számítása gömbszimmetrikus és deformált PF2/419-94 -
potenciálokban a komplex skálázás használatával

III. Szilárdtestfizika és anyagtudomány program

Témavezető neve	Doktori téma címe	Jele	Meghirdetve 2022-re	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 előállítása 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	-	Takáts Viktor/05 Elrasasi Tarek Yousif/08
Dr. Beke Dezső és Dr. Cserháti Csaba	Nanodiffúzió	PF3/443-05	-	Glodán Györgyi/08 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	+	Nora Mohareb/17 Sarah Mahmoud Kamel/20 Talaye Arjmandabasi/20 Szántó Géza Levente/19
Dr. Csarnovics István	Fém nanorészecske alapú plazmonikai nanostruktúrák paramétereinek és érzékenységének modellezése	PF3/460-19	-	
Dr. Csarnovics István	Fém nanorészecske alapú plazmonikai nanostruktúrák előállítása és paramétereinek vizsgálata	PF3/461-19	+	Pál Petra/19
Dr. Cserháti Csaba	Kirkendall eltolódás vizsgálata nanoskálán	PF3/455-16	-	
Dr. Cserháti Csaba	Atommozgási folyamatok 2 és 3 dimenziós fénoxid szerkezetekben	PF3/456-16	-	Juhász Laura/16 Vecsei Gergő/21
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 Kovács Réka Lilla/17 Jáger Gabriella/19
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 Kucska Nóra/18
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	PF3/465-17	-	Gulyás Szilvia/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 Varga Imre/02
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 előállításának 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 Buga Csaba/18 Lakatos Ákos/07 Lindmájér József/95
Dr. Mészáros Sándor	A mágneses fluxus mozgása magas átmeneti hőmérsékletű szupravezető (MHS) anyagok határfelületein	PF3/43-93	-	
Dr. Nemesics 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. Szabó István	Nanomágneses anyagok kísérleti vizsgálata	PF3/462-19	-	Vékony Vilmos/19
Dr. Takáts Viktor	XPS-LEIS mérési módszerek a felületfizikában és anyagtudományban	PF3/463-20	-	Hudák Anikó/20
Dr. Takáts Viktor	Ultranagy-vákuumú pásztázó szondás mikroszkópia (UHV-SPM)	PF3/464-20	-	

Dr. Tőkési Károly	Egyszerű és többrétegű mintákban lejátszódó transzport folyamatok vizsgálata	PF3/466-20	-	
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	-	Bodnár Eszter/18

IV. Fizikai módszerek interdiszciplináris kutatásokban program

Témavezető neve	Doktori téma címe	Jele	Meghirdetve 2022-re	Doktorandusz/-tól
Dr. Battistig Gábor	Érzékelési elvek, érzékelő eszközök, érzékelő hálózatok, IoT rendszerek kutatás-fejlesztése fizikai, környezeti, ipari, közlekedési, orvos-biológiai, villamos energetikai folyamatok monitorozására	PF4/449-20	-	Rácz Árpád/20
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 (kábitószerkek) és veszélyes anyagok (taposóaknák, robbanószerkek) kimutatása neutronokra alapozott módszerekkel	PF4/434-10	-	
Dr. Csikai Gyula és Dr. Fenyvesi András	Neutron indukált reakciók gerjesztési függvényének vizsgálata a 8-12 MeV problematikus tartományban	PF4/435-10	-	Papp Attila/10
Dr. Erdélyi Róbert	Makroszpikulák szerepe a Nap légkör dinamikájában	PF4/442-15	+	Kiss Tamás Sándor/15 Zsámberger Noémi Kinga/17
Dr. Erdélyi Róbert	Magnetohidrodinamikai hullámok a naplégkörben	PF4/444-18	+	Elek Anett/18
Dr. Erdélyi Róbert	Korszerű úridőjárás-előrejelzési módszerek fejlesztése	PF4/445-18	+	
Dr. Erdélyi Róbert	Napfáklyák fejlődésének vizsgálata a napsíkulus során	PF4/446-18	+	
Dr. Fenyvesi András	Nagyenergiájú neutronok okozta sugárkárosodási és sugárvédelmi problémák	PF4/433-10	-	
Dr. Hunyadi Mátyás	Optikailag aktív nanokristályok és vékonyrétegek gerjesztése töltött részecskékkel	PF4/451-21	-	
Dr. Huszánk Róbert	Ionsugárzás fizikai és kémiai hatásainak vizsgálata különböző anyagokban, valamint ezek alkalmazásai	PF4/448-17	-	Emad Said Naddy/17
Dr. Kertész Zsófia	Légköri aeroszol jellemzése nukleáris mikroanalitikai módszerekkel	PF4/438-11	-	Török Zsófia/12 Aljboor Shafa Okleh Owearid/18

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	+	Szuszik Csanád/21 Szatmári Roland/20
Dr. Kun Ferenc	Lavinák dinamikája és statisztikus jellemzői komplex rendszerekben	PF4/437-11	+	Danku Zsuzsanna/11 Kádár Viktória/17 Batool Attia/18
Dr. Mason, Nigel John	Space radiation - mitigation and adaptation	PF4/452-22	-	
Dr. Molnár Mihály	Atomerőművek 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	-	Varga Tamás/18 Molnár Anita/20
Dr. Nándori István	Mágneses nanorészecske rendszerek relaxációjának elméleti vizsgálata	PF4/439-12	-	Rácz Judit/12 Iszály Zsófia/17
Dr. Palcsu László	Új paleoklimatológiai, izotóphidrológiai vizsgálati módszerek fejlesztése és alkalmazása	PF4/441-14	-	Danny Vargas/17 Kiss Gabriella Ilona/18 Horváth Anikó/19
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 szabadtéren és zárt légterekben	PF4/426-08	-	
Dr. Rajta István	Protonnyalábos mikromegmunkálás	PF4/432-09	-	Vajda István/15 Gaál Zoltán Tamás/21
Dr. Tőkési Károly	A környezeti hatások vizsgálata biológiai mintákban	PF4/450-20	-	
Dr. Szikszai Zita	Ionnyaláb-analitikai módszerek kulturális és természeti örökségünk vizsgálatában	PF4/443-17	-	Csepregi Ákos/18
Dr. Uzonyi Imre	Ionsugaras mikroanalitika a geológiai kutatásban	PF4/429-08	-	

V. Részecskefizika program

Témavezető neve	Doktori téma címe	Jele	Meghirdetve 2022-re	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. Dávid Gábor	Szimulációs technikák a részecskefizikában és eta, K0S és omega mezonok megfigyelése 200 GeV Au+Au ütközésekben	PF5/454-21	+	
Dr. Horváth Dezső	Anyag és antianyag egyenértékűségének vizsgálata a CERN Antiproton-lassítójánál	PF5/440-10	-	Balog Róbert/12
Dr. Kardos Ádám	Numerikus programkönyvtár fejlesztése sugárzási korrekciók számításához a kvantum-szindinamikában	PF5/451-18	-	Szabó Krisztián/21 Tóth Lóránt/19
Dr. Kovács Tamás György	Kvantum-szindinamika rácson	PF5/443-13	-	Víg Réka Ágnes/17
Dr. Nagy Sándor	Funkcionális renormálási csoport módszer alkalmazása a kvantumelméletben	PF5/446-15	-	Steib Imola Pálma/16 Gégény Flóra/20
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 rácsérelméletekben és szerepük a kvarkbezárás mechanizmusában	PF5/439-08	-	
Dr. Schram Zsolt	Nem-ábeli rácsérelméletek 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. Ujvári Balázs	Direkt foton mérés arany-arany ütközésekben	PF5/452-19	-	Nour Jalal Abdulameer/20 Attia Mohamed Attia Mohamed /20
Dr. Ujvári Balázs	Semleges mezon mérés arany-arany ütközésekben	PF5/453-19	-	
Dr. Veszprémi Viktor	Szuperszimmetrikus részecskék keresése az LHC CMS-detektorával	PF5/444-14	-	Hunyadi Ádám/16

A 2022-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. 17-18	baranyi.tunde@science.unideb.hu	
Dr. Barna Péter	fiz. tud. kand.	c. egy. doc.	MFKI	III. 93-14	h7748bar@ella.hu	
Dr. Battistig Gábor	vill. tud. dokt.	egy. tan.	DE VT	IV. 20-	battistig.gabor@science.unideb.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. Bene Erika	PhD		ATOMKI	I. 19-	bene@atomki.mta.hu	
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. Csarnovics István	PhD	egy. adj.	DE KFT	III. 19-	csarnovics.istvan@science.unideb.hu	
Dr. Csedreki László	PhD		DE-ATOMKI	II. 22-	csedreki@atomki.hu	
Dr. Cseh József	fiz. tud. dokt.,h.egy. mgt.		DE-ATOMKI	I.,II.,V.93-	cseh@cseles.atomki.hu	
Dr. Csehi András	PhD	egy. adj.	DE EFT	I. 20-	csehi.andras@science.unideb.hu	
Dr. Csepura György	PhD		ÁNTSZ	IV. 04-	csepuragyf@tvnetwork.hu	
Dr. Cserhádi 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.93-21	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.		ATOMKI	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. Furka Andrea Ilona	PhD		BAZ M. Kórház, KOSC	II.	22-	furka.andrea@med.unideb.hu
Dr. Fülöp Zsolt	fiz. tud. dokt.		ATOMKI	II.	06-	fulop@atomki.hu
Dr. Gál János	fiz. tud. kand.		ATOMKI	I.,II.	93-18	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. Hunyadi Mátyás	PhD		ATOMKI	IV.	21-	hunyadi.matyas@atomki.mta.hu
Dr. Huszánk Róbert	PhD		ATOMKI	IV.	17-	huszank.robert@atomki.mta.hu
Dr. Juhász Zoltán	PhD		ATOMKI	I.	19-	zjuhasz@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-	lkover@atomki.hu
Dr. Krasznahorkay Attila	fiz. tud. dokt.	ATOMKI	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@dtp.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@dtp.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. Mezei Zsolt	PhD	ATOMKI	I.	19-	mezei.zsolt@atomki.mta.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. doc.	DE EFT	V.	15-	nagys@dtp.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-	bnm@atomki.hu
Dr. Orbán Andrea	PhD	ATOMKI	I.	19-	orban@atomki.mta.hu

Dr. Osvay Károly	PhD	SZTE	II.	22-	osvay@physx.u-szeged.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. Pálincás 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. Radnóczi 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.	93-19	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.	DE EFT	V.	96-	scram@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. Szücs Tamás	PhD	ATOMKI	II.	20-	tszucs@atomki.hu
Dr. Sztaricskai Tibor†	PhD egy. doc.	DE KFT	V.	96-14	sztari@tigris.klte.hu
Dr. Takács Endre	PhD egy. doc.	DE KFT	I.	02-	etakacs@nist.gov

Dr. Takáts Viktor	PhD	ATOMKI	III.	20-	takats.viktor@atomki.mta.hu
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. Tőkési 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.	DE-ATOMKI	I.,II.	93-14	vl@atomki.hu
Dr. Vértesi Tamás	PhD	ATOMKI	I.	19-	tvertesi@atomki.mta.hu
Dr. Vibók Ágnes	fiz. tud. dokt. t. v. egy. tan.	DE EFT	I.	93-	vibok.agnes@science.unideb.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 2022-ben felvettek névsora

Név	Végzettség	Munkahely	Progr. El. levélcím	Témavezető	Megj.
Begala Marcell	ok. fiz.	Atomki	II.	Dr. Kunné Dr. Sohler Dóra	N
Mátyus Zsolt	ok. fiz.	Atomki	II.	Dr. Gyürky György	N

Jónás Tibor	ok. fiz.	DE EFT	I.	Dr. Orbán Andrea	N
Kruzsicz Bernadett	ok. fiz.	Atomki	II.	Dr. Timár János	N
Kustár Gergely	ok. fiz.	DE SzFT	III.	Dr. Erdélyi Zoltán	N
Orosz Melinda	ok. fiz.	DE KFT	V.	Dr. Dávid Gábor	N
Albachachee Ali Ahmed Abdulmajeed		DE OC	II.	Dr. Furka Andrea	N
Al-Saadi Mohammed Ayad Mejbel		DE EFT	III	Dr. Gulácsi Zsolt	N
Panda Chandra Sekhar		Atomki	II.	Dr. Cseh József	N
Allan Linet		DE EFT	IV.	Dr. Kun Ferenc	N

A 2021-ben felvettek névsora

Név	Végzettség	Munkahely	Progr. El. levélcím	Témavezető	Megj.
Gaál Zoltán Tamás	ok. fiz.	Atomki	IV.	Dr. Rajta István	N

Krakó Attila	ok. fiz.	Atomki	II.	Dr. Timár János	N
Szabó Krisztián	ok. fiz.	DE KFT	V.	Dr. Kardos Ádám	N
Szuszik Csanád	ok. fiz.	DE EFT	IV.	Dr. Kun Ferenc	N
Vecsei Gergő	ok. anyagtud.	DE SzFT	III.	Dr. Cserháti Csaba	N

A 2020-ban felvettek névsora

Név	Végzettség	Munkahely	Progr.	El. levélcím	Témavezető	Megj.
Biró László	ok. fiz.	DE EFT	I.		Dr. Csehi András	N
Gégény Flóra Enikő	ok. fiz.	DE EFT	V.		Dr. Nagy Sándor	N
Hudák Anikó	ok. anyagtud.	Atomki	III.		Dr. Takáts Viktor	N
Sas Nándor József	ok. fiz.	Atomki	II.		Dr. Krasznahorkay Attila	N
Szatmári Roland	ok. fiz.	DE EFT	IV.		Dr. Kun Ferenc	N
Molnár Anita	ok. körny.	Atomki	IV.		Dr. Molnár Mihály	N
Tóth Ákos	ok. fiz.	Atomki	II.		Dr. Szűcs Tamás	N
Rácz Árpád	ok.prog.terv.	DE VMT	IV.		Dr. Battistig Gábor	N
Musab Salameh Al-Ajaleen		Atomki	I.		Dr. Tőkési Károly	N
Otabek Umarov		DE EFT	I.		Dr. Vibók Ágnes	N
Sarah Mahmoud Kamel		DE SZFT	III.		Dr. Beke Dezső	N
Talaye Arjmandabasi		DE SZFT	III.		Dr. Beke Dezső	N
Attia Mohamed Attia Mohamed		DE KFT	V.		Dr. Ujvári Balázs	N
Nour Jalal Abdulameer		DE KFT	V.		Dr. Ujvári Balázs	N

A 2019-ben felvettek és beiratkozottak névsora

Név	Végzettség	Munkahely	Progr.	El. levélcím	Témavezető	Megj.
Horváth Anikó		MTA Atomki	IV.		Dr. Palcsu László	N
Jáger Gabriella		DE SzFT	III.		Dr. Erdélyi Zoltán	N
Juhász Marcell		MTA Atomki	II.		Dr. Elekes Zoltán	N
Pál Petra		DE KFT	III.		Dr. Csarnovics István	N
Sveiczter András		MTA Atomki	II.		Dr. Kiss Gábor Gyula	N
Szántó Géza Levente		DE KFT	III.		Dr. Csarnovics István	N
Tóth Lóránt		MTA Atomki	V.		Dr. Kardos Ádám	N
Vékony Vilmos		DE SzFT	III.		Dr. Szabó István	N
Saed Al-Atawneh <i>(átjelentkezéssel fogadva)</i>		MTA Atomki	I.		Dr. Tőkési Károly	N

A 2018-ban felvettek és beiratkozottak névsora

Név	Végzettség	Munkahely	Progr.	El. levélcím	Témavezető	Megj.
Aljboor Shafa Okleh Owearid		MTA Atomki	IV.		Dr. Kertész Zsófia	N
Batool Attia		DE EFT	IV.		Dr. Kun Ferenc	N
Bodnár Eszter	ok. kém.-fiz. tan.	MTA Atomki	III.		Dr. Vad Kálmán	N
Buga Csaba	ok. anyagtud.	MTA Atomki	III.		Dr. Csík Attila	N
Csepregi Ákos	ok. fiz.	MTA Atomki	IV.		Dr. Szikszai Zita	N
Elek Anett	ok. fiz. tan.	DNO	IV.		Dr. Erdélyi Róbert	N
Kiss Gabriella Ilona	ok. vegy.	MTA Atomki	IV.		Dr. Palcsu László	N
Kucska Nóra	ok. fiz.	DE EFT	III.		Dr. Gulácsi Zsolt	N
Ziaeian Iman		MTA Atomki	II.		Dr. Tőkési Károly	N
Varga Tamás	ok. biotech.	MTA Atomki	IV.		Dr. Molnár Mihály	N

A 2017-ben felvettek és beiratkozottak 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 és beiratkozottak 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	V.		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 és beiratkozottak 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 és beiratkozottak 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
Szór Zoltán	ok. fiz.	DE KFT	V.		Dr. Trócsányi Zoltán	N

A 2013-ban felvettek és beiratkozottak névsora

Név	Végzettség	Munkahely	Progr.	El. levélcím	Témavezető	Megj.
Bartók Márton	ok. fiz.	DE KFT	V.		Dr. Trócsányi Zoltán	N
Bojtos István Péter	okl. fiz.	ATOMKI	II.		Dr. Molnár József	N
Bolyog András	okl. anyagtud.	ATOMKI	II.		Dr. Molnár József	N
Hajdú Péter	okl. ép.	ATOMKI	III.		Dr. Biri Sándor,	N
Molnár Olaksandr	okl. fiz.	DE KFT	III.		Dr. Kökényesi Sándor	L
Tomán János	okl. anyagtud.	DE SzFT	III.		Dr. Kökényesi Sándor	N
Tóth László Zoltán	okl. anyagtud.	DE SzFT	III.		Dr. Erdélyi Zoltán	N
					Dr. Daróczi Lajos	N

A 2012-ben felvettek és beiratkozottak 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 és beiratkozottak 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	IV.		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 és beiratkozottak névsora

Név	Végzettség	Munkahely	Progr.	El. levélcím	Témavezető	Megj.
Farkas János	okl. fiz.	ATOMKI	II.		Dr. Fülöp Zsolt	E
Hohl Timea	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-ben 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-ben 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. Tőkési 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	Progr.	El. levélcím	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
Györfi 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
					Dr. Sztaricskai Tibor	
Pszota Gábor	okl. fiz.	DE KFT	V.		Dr. Gutay László	L
					Dr. Sztaricskai Tibor	
Sziki Gusztáv Áron	okl. tan.	ATOMKI	IV.		Dr. Kiss Árpád Z.	N
Újvári Balázs	okl. fiz.	DE KFT	V.		Dr. Trócsányi Zoltán	N
Veszprémi Viktor	okl. fiz.	DE KFT	V.		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. Pálinkás József	L
Futó István	okl. fiz.	ATOMKI	IV.		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-ban 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. Pálincás 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. Pálincás 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	II.		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. Pálincás 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-ban 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. Pálincás 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	
Szillási Zoltán	okl. fiz.	DE KFT	V.	szillasi@tigris.klte.hu	Dr. Nagy Sándor	Ö
Dr. Tőkési Károly	Dr. fiz. univ.	ATOMKI	I.	tokesi@moon.atomki.hu	Dr. Kiss Árpád	N
Zilizi Gyula	okl. fiz.	DE KFT	V.	zilizi@tigris.klte.hu	Dr. Bohátka Sándor	E
					Dr. Baksay László	N
					Dr. Raics Péter	
					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
Lindmájér 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.
Barkóczi 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
Dóczi Rita	okl. tanár	DE KFT	II.	h10970doc@ella.hu	Dr. Csikai Gyula	N
Dudás Andrian Vologyimirovics	okl. fiz.	DE SzFT	III.	ADUDAS@tigris.klte.hu	Dr. Langer Gábor	N
Fayez Hassan Mohamed	okl. fiz.	ATOMKI	II.	h8950has@ella.hu	Dr. Fényes Tibor	N, TMB
Kovács Zsolt	okl. fiz.	ATOMKI	I.	kzs@cseles.atomki.hu	Dr. Pálincás 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
Tőkei 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. Oláh László

Debreceni Egyetem, Kísérleti Fizikai Tanszék

4026. Debrecen, Bem tér 18/a

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

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

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!