

Fizika Doktori Iskola képzési terve

Tudományág megnevezése: Természettudományok

Képzési forma: doktori (Ph.D.) képzés

Hatályos: 2024/25-ös tanévtől

Képzési cél: a tudományos fokozat megszerzésére való felkészítés, felsőoktatási gyakorlat megszerzése

Képzési idő: 8 félév

Tagozat: nappali

Finanszírozás: államilag támogatott, ill. költségterítéses képzés

A képzésbe történő belépés követelménye: mesterfokozat és sikeres felvételi vizsga

Nyelvi követelmények: angol nyelvből államilag elismert „C” típusú középfokú nyelvvizsga

A képzés zárul: abszolutórium

Az abszolutóriumhoz szükséges kreditek száma: 240

Kreditszerzés módjai/moduljai: tanulmányi kredit (48), kutatási kredit az első négy félévben (72), második négy félévben (120)

A Fizika tanítása programban: tanulmányi kredit (80), kutatási kredit az első négy félévben (52), második négy félévben (120)

A doktori iskolai képzés felelőse: Dr. Palla Gergely, egyetemi tanár, a doktori iskola vezetője

A DOKTORI ISKOLA OKTATÁSI PROGRAMJAINAK CÍMEI:

- Fizika Doktori Iskola/Anyagtudomány és Szilárdtestfizika Doktori Program
- Fizika Doktori Iskola/Részecskefizika és Atommagfizika Doktori Program
- Fizika Doktori Iskola/Statisztikus Fizika, Biológiai Fizika és Kvantumrendszerek Fizikája Doktori Program
- Fizika Doktori Iskola/Fizika Tanítása Doktori Program
- Fizika Doktori Iskola/Csillagászat és Űrfizika Doktori Program

FIZIKA DOKTORI ISKOLA OKTATÁSI PROGRAMJAINAK ISMERTETÉSE

I. Anyagtudomány és Szilárdtestfizika doktori program

Programfelelős: Dr. Groma István

http://www.doktori.hu/index.php?menuid=192&sz_ID=1847

Képzési/Tanulmányi modul (megszerezhető kredit: 48):

FIZ/1/001 Nanofázisú fémek

6 kredit, elmélet, választható, nem ismételtető

FIZ/1/004 A végeselem módszer és alkalmazása az anyagtudományban

6 kredit, elmélet, választható, nem ismételtető

FIZ/1/005 Folyadékkristályok, polimerek

6 kredit, elmélet, választható, nem ismételtető

FIZ/1/006 Mintázatképződés komplex rendszerekben

6 kredit, elmélet, választható, nem ismételtető

FIZ/1/009 Mikro és nanotechnológia I.

6 kredit, elmélet, választható, nem ismételtető

- FIZ/1/014** Analitikai elektronmikroszkópia
6 kredit, elmélet, választható, nem ismételhető
- FIZ/1/015** Fizikai Anyagtudomány I.
6 kredit, elmélet, választható, nem ismételhető
- FIZ/1/016** Fizikai Anyagtudomány II.
6 kredit, elmélet, választható, nem ismételhető
- FIZ/1/018** Nukleáris szilárdtestfizika I.
6 kredit, elmélet, választható, nem ismételhető
- FIZ/1/019** Nukleáris szilárdtestfizika II.
6 kredit, elmélet, választható, nem ismételhető
- FIZ/1/021** Transzmissziós elektronmikroszkópia és elektrondiffrakció
6 kredit, elmélet, választható, nem ismételhető
- FIZ/1/022** Haladó anyagfizika
6 kredit, elmélet, választható, nem ismételhető
- FIZ/1/023** Szilárdtestelmélet
6 kredit, elmélet, választható, nem ismételhető
- FIZ/1/024** Rácshibák I.
6 kredit, elmélet, választható, nem ismételhető
- FIZ/1/025** Rácshibák II.
6 kredit, elmélet, választható, nem ismételhető
- FIZ/1/029** Szilárdtestkutatás I.
6 kredit, elmélet, választható, nem ismételhető
- FIZ/1/030** Szilárdtestkutatás II.
6 kredit, elmélet, választható, nem ismételhető
- FIZ/1/031** Technology of Materials (intenzív kurzus)
6 kredit, elmélet, kötelezően választható, nem ismételhető
- FIZ/1/032** Nanomágnesség
6 kredit, elmélet, választható, nem ismételhető
- FIZ/1/036** Kompozit anyagok
6 kredit, elmélet, választható, nem ismételhető
- FIZ/1/037** Amorf fémötvözetek
6 kredit, elmélet, választható, nem ismételhető
- FIZ/1/038** Diffrakciós módszerek az anyagtudományban I.
6 kredit, elmélet, választható, nem ismételhető
- FIZ/1/039** Diffrakciós módszerek az anyagtudományban II.
6 kredit, elmélet, választható, nem ismételhető
- FIZ/1/040** Tömbi nanoszerkezetű anyagok
6 kredit, elmélet, választható, nem ismételhető
- FIZ/1/041** Kvantumbitek szilárdtestekben
6 kredit, elmélet, választható, nem ismételhető
- FIZ/1/042** Topologikus szigetelők I.
6 kredit, elmélet, választható, nem ismételhető
- FIZ/1/043** Topologikus szigetelők II.
6 kredit, elmélet, választható, nem ismételhető
- FIZ/1/044** Mikro és nanotechnológia II.
6 kredit, elmélet, választható, nem ismételhető
- FIZ/1/045** Alacsony-hőmérsékletű plazmafizika
6 kredit, elmélet, választható, nem ismételhető
- FIZ/1,3/013** Kvantumkáosz mezoszkopikus rendszerekben
6 kredit, elmélet, választható, nem ismételhető

- FIZ/1,3/015** Fullerének és szén nanocsövek
6 kredit, elmélet, választható, nem ismételtető
- FIZ/1,3/016** Makromolekulák
6 kredit, elmélet, választható, nem ismételtető
- FIZ/1,3/020** Kísérleti módszerek a szilárdtest fizikában I.
6 kredit, elmélet, választható, nem ismételtető
- FIZ/1,3/022** Mezoszkopikus szupravezetők
6 kredit, elmélet, választható, nem ismételtető
- FIZ/1,3/023** Mezoszkopikus rendszerek fizikája II.
6 kredit, elmélet, választható, nem ismételtető
- FIZ/1,3/025** Csapdába zárt atomi rendszerek I.
6 kredit, elmélet, választható, nem ismételtető
- FIZ/1,3/028** Számítógépes szimulációk a statisztikus fizikában
6 kredit, elmélet, választható, nem ismételtető
- FIZ/1,3/032** Fázisátalakulások
6 kredit, elmélet, választható, nem ismételtető
- FIZ/1,3/035** Soktestprobléma I.
6 kredit, elmélet, választható, nem ismételtető
- FIZ/1,3/040** Mezoszkopikus rendszerek fizikája I.
6 kredit, elmélet, választható, nem ismételtető
- FIZ/1,3/041** Csapdába zárt atomi rendszerek II.
6 kredit, elmélet, választható, nem ismételtető
- FIZ/1,3/042** Semleges atomok hűtése és csapdázása
6 kredit, elmélet, választható, nem ismételtető
- FIZ/1,3/050** Soktestprobléma II.
6 kredit, elmélet, választható, nem ismételtető
- FIZ/1,3/051** Modern szilárdtest-fizika II.
6 kredit, elmélet, választható, nem ismételtető
- FIZ/1,3/052** Kísérleti módszerek a szilárdtest fizikában II.
6 kredit, elmélet, választható, nem ismételtető
- FIZ/1,3/054** Univerzalitási osztályok nemegyensúlyi rendszerekben
6 kredit, elmélet, választható, nem ismételtető
- FIZ/1,3/060** Kvantuminformáció-elmélet
6 kredit, elmélet, választható, nem ismételtető
- FIZ/1,3/062** Szupravezetés
6 kredit, elmélet, választható, nem ismételtető
- FIZ/1,3/065** Szinkrotron sugárzás és alkalmazásai
6 kredit, elmélet, választható, ismételtető
- FIZ/1,3/066** Nyitott kvantumrendszerek elméletei
6 kredit, elmélet, választható, nem ismételtető
- FIZ/1,3/068** Green függvényes technika a nanofizikában
6 kredit, elmélet, választható, nem ismételtető
- FIZ/1,3/073** Csoportelmélet a szilárdtest-kutatásban
6 kredit, elmélet, választható, nem ismételtető
- FIZ/1,3/074** Bevezetés a szupravezetés elméletébe
6 kredit, elmélet, választható, nem ismételtető
- FIZ/1,3/076** Összefonódottság kvantum soktestrendszerekben
6 kredit, elmélet, választható, nem ismételtető
- FIZ/1,3/079** Sztochasztikus folyamatok
6 kredit, elmélet, választható, nem ismételtető

FIZ/1,3/082 Dinamikai jelenségek lágy anyagokban
6 kredit, elmélet, választható, nem ismételtető

FIZ/1,3/083 Fejlett anyagvizsgálati módszerek neutronokkal
6 kredit, elmélet, választható, nem ismételtető

FIZ/SZ Szabad kredit (megszerezhető kredit: szemeszterenként legfeljebb 6)

FIZ/VB Végző beszámoló kredit (megszerezhető kredit: a 6. félév végén legfeljebb 60, a 7. félév végén legfeljebb 30 kredit)

FIZ/RK-KV Részképzés, kreditátvitel (megszerezhető kredit 24)

Kutatási modul (megszerezhető kredit: 192):

FIZ/S1-S4/K18 Irányított kutatómunka (1., 2., 3., 4. szemeszter)
18 kredit, doktori kutatás, választható, ismételtető (4-szer)

FIZ/S5-S8/K5 Irányított kutatómunka (5., 6., 7., 8. szemeszter)
5 kredit, doktori kutatás, választható, ismételtető (4-szer)

FIZ/S5-S8/K10 Irányított kutatómunka (5., 6., 7., 8. szemeszter)
10 kredit, doktori kutatás, választható, ismételtető (4-szer)

FIZ/S5-S8/K15 Irányított kutatómunka (5., 6., 7., 8. szemeszter)
15 kredit, doktori kutatás, választható, ismételtető (4-szer)

Oktatási modul (megszerezhető kredit: 4/félév):

FIZ/OKT/2 Oktatási tevékenység
2 kredit, gyakorlat, választható, ismételtető

FIZ/OKT/4 Oktatási tevékenység
4 kredit, gyakorlat, választható, ismételtető

FIZ/EKK Egyéni kutatási kredit (megszerezhető kredit 13)

II. Részecskefizika és Atommagfizika doktori program

Programfelelős: Dr. Trócsányi Zoltán

http://www.doktori.hu/index.php?menuid=192&sz_ID=1838

Képzési/Tanulmányi modul (megszerezhető kredit: 48):

FIZ/2/001 Haladó térelmélet
6 kredit, elmélet, választható, nem ismételtető

FIZ/2/002 Standard modell
6 kredit, elmélet, választható, nem ismételtető

FIZ/2/003 A standard modellen túl
6 kredit, elmélet, választható, nem ismételtető

FIZ/2/004 A részecskefizika kísérleti módszerei II

6 kredit, elmélet, választható, nem ismételhető
FIZ/2/005 Húrelmélet I.
6 kredit, elmélet, választható, nem ismételhető
FIZ/2/007 Rácstérelmélet I.
6 kredit, elmélet, választható, nem ismételhető
FIZ/2/008 Szolitonok és instantonok I.
6 kredit, elmélet, választható, nem ismételhető
FIZ/2/009 Szolitonok és instantonok II.
6 kredit, elmélet, választható, nem ismételhető
FIZ/2/015 Inflációs kozmológia
6 kredit, elmélet, választható, nem ismételhető
FIZ/2/016 Véges hőmérsékletű kvantumtérelmélet és asztrofizikai alkalmazásai
6 kredit, elmélet, választható, nem ismételhető
FIZ/2/017 Diszkrét mértékszimetriák
6 kredit, elmélet, választható, nem ismételhető
FIZ/2/018 Konform térelméletek
6 kredit, elmélet, választható, nem ismételhető
FIZ/2/019 Peremes térelméletek
6 kredit, elmélet, választható, nem ismételhető
FIZ/2/020 Algebrai térelmélet I.
6 kredit, elmélet, választható, nem ismételhető
FIZ/2/021 Bevezetés az általános relativitáselméletbe I.
6 kredit, elmélet, választható, nem ismételhető
FIZ/2/022 A magfizika kísérleti eljárásai
6 kredit, elmélet, választható, nem ismételhető
FIZ/2/023 Jet-fizika hadron-hadron és nehézion ütközésekben
6 kredit, elmélet, választható, nem ismételhető
FIZ/2/024 Az erősen kölcsönható anyag fázisszerkezete
6 kredit, elmélet, választható, nem ismételhető
FIZ/2/043 Bevezetés a szuperszimmetriába
6 kredit, elmélet, választható, nem ismételhető
FIZ/2/045 Az integrálható klasszikus modellek algebrai elmélete
6 kredit, elmélet, választható, nem ismételhető
FIZ/2/049 Kísérleti nagyenergiás fizika: adatok elemzése
6 kredit, elmélet, választható, nem ismételhető
FIZ/2/050 Perturbált konform térelméletek
6 kredit, elmélet, választható, nem ismételhető
FIZ/2/052 Algebrai térelmélet II.
6 kredit, elmélet, választható, nem ismételhető
FIZ/2/053 Húrelmélet II.
6 kredit, elmélet, választható, nem ismételhető
FIZ/2/054 Húrelmélet III.
6 kredit, elmélet, választható, nem ismételhető
FIZ/2/055 Rácstérelmélet II.
6 kredit, elmélet, választható, nem ismételhető
FIZ/2/057 Bevezetés az általános relativitáselméletbe II.
6 kredit, elmélet, választható, nem ismételhető
FIZ/2/077 Megoldható kvantummechanikai rendszerek
6 kredit, előadás, választható, nem ismételhető
FIZ/2/078 Az algebrai Bethe Ansatz és alkalmazásai

- 6 kredit, előadás, választható, nem ismételtető
FIZ/2/081 Gyenge kölcsönhatás
6 kredit, előadás, választható, nem ismételtető
FIZ/2/083 Kvantumszíndinamika
6 kredit, előadás, választható, nem ismételtető
FIZ/2/084 Integrálható térelméletek
6 kredit, előadás, választható, nem ismételtető
FIZ/2/086 Szolitonok és insztantonok III.
6 kredit, elmélet, választható, nem ismételtető
FIZ/2/092 Kvantumelektrodinamika
6 kredit, elmélet, választható, nem ismételtető
FIZ/2/094 Nagyenergiás nehézion-fizika, avagy a tökéletes kvarkfolyadék
6 kredit, elmélet, választható, nem ismételtető
FIZ/2/104 Integrálható módszerek a mérték/gravitáció dualításban I.
6 kredit, elmélet, választható, nem ismételtető
FIZ/2/109 Integrálható módszerek a mérték/gravitáció dualításban II.
6 kredit, elmélet, választható, nem ismételtető
FIZ/2/110 Statisztikus térelmélet
6 kredit, elmélet, választható, nem ismételtető
FIZ/2/113 Kvantumvilág
6 kredit, elmélet, választható, nem ismételtető
FIZ/2/117 Válogatott fejezetek a nagyenergiás kísérleti fizikából
6 kredit, elmélet, választható, nem ismételtető
FIZ/2/132 Asztro-részecskefizika
6 kredit, elmélet, választható, nem ismételtető
FIZ/2/136 Magfizika radioaktív nyalábokkal
6 kredit, elmélet, választható, nem ismételtető
FIZ/2/137 Erős kölcsönhatás alacsony energián
6 kredit, elmélet, választható, nem ismételtető
FIZ/2/138 A részecskefizika kísérleti módszerei
6 kredit, elmélet, választható, nem ismételtető
FIZ/2/139 Neutrínó-fizika
6 kredit, elmélet, választható, nem ismételtető
FIZ/2/140 Feynman integrálok kiszámítása
6 kredit, elmélet, választható, nem ismételtető
FIZ/2/141 Lie csoportok a fizikában
6 kredit, elmélet, választható, nem ismételtető
FIZ/2/142 Renormálás
6 kredit, elmélet, választható, nem ismételtető
FIZ/2/143 Nyitott kvantumtérelméletek és a renormálási csoport
6 kredit, elmélet, választható, nem ismételtető

FIZ/SZ Szabad kredit (megszerezhető kredit: szemeszterenként legfeljebb 6)

FIZ/VB Végző beszámoló kredit (megszerezhető kredit: a 6. félév végén legfeljebb 60, a 7. félév végén legfeljebb 30 kredit)

FIZ/RK-KV Részképzés, kreditátvitel (megszerezhető kredit: 24)

Kutatási modul (megszerezhető kredit: 192):

- FIZ/S1-S4/K18** Irányított kutatómunka (1., 2., 3., 4. szemeszter)
18 kredit, doktori kutatás, választható, ismételhető (4-szer)
- FIZ/S5-S8/K5** Irányított kutatómunka (5., 6., 7., 8. szemeszter)
5 kredit, doktori kutatás, választható, ismételhető (4-szer)
- FIZ/S5-S8/K10** Irányított kutatómunka (5., 6., 7., 8. szemeszter)
10 kredit, doktori kutatás, választható, ismételhető (4-szer)
- FIZ/S5-S8/K15** Irányított kutatómunka (5., 6., 7., 8. szemeszter)
15 kredit, doktori kutatás, választható, ismételhető (4-szer)

Oktatási modul (megszerezhető kredit: 4/félév):

- FIZ/OKT/2** Oktatási tevékenység
2 kredit, gyakorlat, választható, ismételhető
- FIZ/OKT/4** Oktatási tevékenység
4 kredit, gyakorlat, választható, ismételhető

FIZ/EKK Egyéni kutatási kredit (megszerezhető kredit: 13)

III. Statisztikus Fizika, Biológiai Fizika és Kvantumrendszerek Fizikája doktori program

Programfelelős: Dr. Horváth Gábor

http://www.doktori.hu/index.php?menuid=192&sz_ID=1846

Képzési/Tanulmányi modul (megszerezhető kredit: 48):

- FIZ/3/003** Biológiai rendszerek statisztikus fizikája
6 kredit, elmélet, választható, nem ismételhető
- FIZ/3/004** Fraktálnövekedés
6 kredit, elmélet, választható, nem ismételhető
- FIZ/3/005** Elméleti evolúcióbiológia
6 kredit, elmélet, választható, nem ismételhető
- FIZ/3/008** Mintázatképződés komplex rendszerekben
6 kredit, elmélet, választható, nem ismételhető
- FIZ/3/009** Folyadékkristályok, polimerek
6 kredit, elmélet, választható, nem ismételhető
- FIZ/3/010** Az érzékelés biofizikája
6 kredit, elmélet, választható, nem ismételhető
- FIZ/1,3/013** Kvantumkáosz mezoszkopikus rendszerekben
6 kredit, elmélet, választható, nem ismételhető
- FIZ/1,3/015** Fullerének és szén nanocsövek
6 kredit, elmélet, választható, nem ismételhető
- FIZ/1,3/016** Makromolekulák
6 kredit, elmélet, választható, nem ismételhető
- FIZ/3/017** Környezeti áramlások fizikája
6 kredit, elmélet, választható, nem ismételhető
- FIZ/3/018** A káoszelmélet alkalmazása

- 6 kredit, elmélet, választható, nem ismételtető
- FIZ/3/019** Kommunikációs hálózatok forgalmának modellezése
6 kredit, elmélet, választható, nem ismételtető
- FIZ/1,3/020** Kísérleti módszerek a szilárdtest fizikában I.
6 kredit, elmélet, választható, nem ismételtető
- FIZ/3/021** Polimerek és membránok statisztikus fizikája
6 kredit, elmélet, választható, nem ismételtető
- FIZ/1,3/022** Mezoszkopikus szupravezetők
6 kredit, elmélet, választható, nem ismételtető
- FIZ/1,3/023** Mezoszkopikus rendszerek fizikája II.
6 kredit, elmélet, választható, nem ismételtető
- FIZ/1,3/025** Csapdába zárt atomi rendszerek I.
6 kredit, elmélet, választható, nem ismételtető
- FIZ/3/027** Extrém statisztikák és fizikai alkalmazásaik
6 kredit, elmélet, választható, nem ismételtető
- FIZ/1,3/028** Számítógépes szimulációk a statisztikus fizikában
6 kredit, elmélet, választható, nem ismételtető
- FIZ/3/029** Bevezetés a kvantumoptikába
6 kredit, elmélet, választható, nem ismételtető
- FIZ/3/030** Kvantumrendszerek koherens kontrollja
6 kredit, elmélet, választható, nem ismételtető
- FIZ/1,3/032** Fázisátalakulások
6 kredit, elmélet, választható, nem ismételtető
- FIZ/3/033** Nem egyensúlyi statisztikus fizika
6 kredit, elmélet, választható, nem ismételtető
- FIZ/3/034** Matematikai módszerek a kvantumkémiaiában I.
6 kredit, elmélet, választható, nem ismételtető
- FIZ/1,3/035** Soktestprobléma I.
6 kredit, elmélet, választható, nem ismételtető
- FIZ/3/037** Környezeti áramlások hidrodinamikája II.
6 kredit, elmélet, választható, nem ismételtető
- FIZ/3/039** A káosz statisztikus mechanikai rendszerekben/A káosz statisztikus tulajdonságai
6 kredit, elmélet, kötelezően választható, nem ismételtető
- FIZ/1,3/040** Mezoszkopikus rendszerek fizikája I.
6 kredit, elmélet, választható, nem ismételtető
- FIZ/1,3/041** Csapdába zárt atomi rendszerek II.
6 kredit, elmélet, választható, nem ismételtető
- FIZ/1,3/042** Semleges atomok hűtése és csapdázása
6 kredit, elmélet, választható, nem ismételtető
- FIZ/3/044** Új kísérletek a kvantummechanikában
6 kredit, elmélet, választható, nem ismételtető
- FIZ/3/045** Az érzékelés biofizikája II.: Bioakusztika
6 kredit, elmélet, választható, nem ismételtető
- FIZ/3/048** Dinamikai kritikus jelenségek
6 kredit, elmélet, választható, nem ismételtető
- FIZ/1,3/050** Soktestprobléma II.
6 kredit, elmélet, választható, nem ismételtető
- FIZ/1,3/051** Modern szilárdtest-fizika II.
6 kredit, elmélet, választható, nem ismételtető

- FIZ/1,3/052** Kísérleti módszerek a szilárdtest fizikában II.
6 kredit, elmélet, választható, nem ismételhető
- FIZ/1,3/054** Univerzalitási osztályok nemegyensúlyi rendszerekben
6 kredit, elmélet, választható, nem ismételhető
- FIZ/3/055** Sejt-szignalizációs hálózatok kvantitatív analízise
6 kredit, elmélet, választható, nem ismételhető
- FIZ/3/056** Fejlődésbiológiai mechanizmusok kvantitatív modelljei
6 kredit, elmélet, választható, nem ismételhető
- FIZ/3/059** Evolúciós játékelmélet
6 kredit, elmélet, választható, nem ismételhető
- FIZ/1,3/060** Kvantuminformáció-elmélet
6 kredit, elmélet, választható, nem ismételhető
- FIZ/1,3/062** Szupravezetés
6 kredit, elmélet, választható, nem ismételhető
- FIZ/3/063** Gráfok a bioinformatikában
6 kredit, elmélet, választható, nem ismételhető
- FIZ/3/064** Klaszterezés hálózatokkal
6 kredit, elmélet, választható, nem ismételhető
- FIZ/1,3/065** Szinkrotron sugárzás és alkalmazásai
6 kredit, elmélet, választható, ismételhető
- FIZ/1,3/066** Nyitott kvantumrendszerek elméletei
6 kredit, elmélet, választható, nem ismételhető
- FIZ/1,3/068** Green függvényes technika a nanofizikában
6 kredit, elmélet, választható, nem ismételhető
- FIZ/3/070** Kvantum-elektrodinamika rezonátorban
6 kredit, elmélet, választható, nem ismételhető
- FIZ/3/071** Sejtmozgás molekuláris és biofizikai mechanizmusai
6 kredit, elmélet, választható, nem ismételhető
- FIZ/1,3/073** Csoportelmélet a szilárdtest-kutatásban
6 kredit, elmélet, választható, nem ismételhető
- FIZ/1,3/074** Bevezetés a szupravezetés elméletébe
6 kredit, elmélet, választható, nem ismételhető
- FIZ/3/075** Extrémek, rekordok és sorrend-statisztikák a természetben
6 kredit, elmélet, választható, nem ismételhető
- FIZ/1,3/076** Összefonódottság kvantum soktestrendszerekben
6 kredit, elmélet, választható, nem ismételhető
- FIZ/3/077** Modern képalkotó technikák a biológiában
6 kredit, elmélet, választható, nem ismételhető
- FIZ/3/078** Frontok és mintázatok
6 kredit, elmélet, választható, nem ismételhető
- FIZ/1,3/079** Sztochasztikus folyamatok
6 kredit, elmélet, választható, nem ismételhető
- FIZ/3/082** Preklinikai modellek a daganatkutatásban
6 kredit, elmélet, választható, nem ismételhető
- FIZ/1,3/083** Fejlett anyagvizsgáló módszerek neutronokkal
6 kredit, elmélet, választható, nem ismételhető
- FIZ/3/083** Python programozás és hálózatok
6 kredit, elmélet, választható, nem ismételhető
- FIZ/3/084** Adatbányászat és gépi tanulás
6 kredit, elmélet és gyakorlat, választható, nem ismételhető

- FIZ/3/085** Adatexploráció és vizualizáció
6 kredit, elmélet és gyakorlat, választható, nem ismételhető
- FIZ/3/086** Adatmodellek és adatbázisok a tudományban
6 kredit, elmélet és gyakorlat, választható, nem ismételhető
- FIZ/3/087** Adattudomány számítógépes labor
6 kredit, gyakorlat, választható, nem ismételhető
- FIZ/3/088** Haladó statisztika és modellezés
6 kredit, elmélet és gyakorlat, választható, nem ismételhető
- FIZ/3/089** Mélytanulás és gépi tanulás a tudományokban
6 kredit, elmélet, választható, nem ismételhető
- FIZ/3/090** Tudományos modellezés számítógépes labor
6 kredit, gyakorlat, választható, nem ismételhető
- FIZ/3/091** Elektronrendszerek számítógépes vizsgálata
6 kredit, gyakorlat, választható, nem ismételhető
- FIZ/3/092** A gépi tanulás új eredményei szeminárium
6 kredit, elmélet és gyakorlat, választható, nem ismételhető
- FIZ/3/093** Haladó gépi tanulás labor
6 kredit, elmélet és gyakorlat, választható, nem ismételhető
- FIZ/3/094** Extrém ultraibolya- és röntgen-spektroszkópia
6 kredit, elmélet, választható, nem ismételhető
- FIZ/3/095** Elektromágneses hullámok plazmában
6 kredit, elmélet, választható, nem ismételhető
- FIZ/3/096** A kvantummechanika alapjai
6 kredit, elmélet, választható, nem ismételhető
- FIZ/3/097** Klasszikus és kvantum-optimalizáció
6 kredit, elmélet, választható, nem ismételhető
- FIZ/3/098** Környezet-biofizika
6 kredit, elmélet, választható, nem ismételhető
- FIZ/3/099** Adatvezérelt egészség
6 kredit, elmélet, választható, nem ismételhető
- FIZ/3/100** Kvantum-számítástudomány
6 kredit, elmélet, választható, nem ismételhető

FIZ/SZ Szabad kredit (megszerezhető kredit: szemeszterenként legfeljebb 6)

FIZ/VB Végső beszámoló kredit (megszerezhető kredit: a 6. félév végén legfeljebb 60, a 7. félév végén legfeljebb 30 kredit)

FIZ/RK-KV Részképzés, kreditátvitel (megszerezhető kredit: 24)

Kutatási modul (megszerezhető kredit: 192):

- FIZ/S1-S4/K18** Irányított kutatómunka (1., 2., 3., 4. szemeszter)
18 kredit, doktori kutatás, választható, ismételhető (4-szer)
- FIZ/S5-S8/K5** Irányított kutatómunka (5., 6., 7., 8. szemeszter)
5 kredit, doktori kutatás, választható, ismételhető (4-szer)
- FIZ/S5-S8/K10** Irányított kutatómunka (5., 6., 7., 8. szemeszter)
10 kredit, doktori kutatás, választható, ismételhető (4-szer)

FIZ/S5-S8/K15 Irányított kutatómunka (5., 6., 7., 8. szemeszter)
15 kredit, doktori kutatás, választható, ismételhető (4-szer)

Oktatási modul (megszerezhető kredit: 4/félév):

FIZ/OKT/2 Oktatási tevékenység
2 kredit, gyakorlat, választható, ismételhető

FIZ/OKT/4 Oktatási tevékenység
4 kredit, gyakorlat, választható, ismételhető

FIZ/EKK Egyéni kutatási kredit (megszerezhető kredit: 13)

IV. Fizika Tanítása doktori program

Programfelelős: Dr. Nguyen Quang Chinh

http://www.doktori.hu/index.php?menuid=192&sz_ID=1872

Képzési/Tanulmányi modul (megszerezhető kredit: 80):

FIZ/T/001 Fizika tanítása I.

5 kredit, elmélet, választható, nem ismételhető

FIZ/T/002 A relativitáselmélet alapjai

5 kredit, elmélet, választható, nem ismételhető

FIZ/T/003 Környezeti áramlások fizikája

5 kredit, elmélet, választható, nem ismételhető

FIZ/T/005 Kaotikus mechanika

5 kredit, elmélet, választható, nem ismételhető

FIZ/T/006 Számítógépek sokoldalú alkalmazása a fizika tanítása során

5 kredit, elmélet, választható, nem ismételhető

FIZ/T/007 A mikrorészecskék fizikája

5 kredit, elmélet, választható, nem ismételhető

FIZ/T/009 Fizika Tanítása II. (Klasszikus fizika: elektromágnesség, optika)

5 kredit, elmélet, választható, nem ismételhető

FIZ/T/010 Fizika tanítása III. (Modern fizika: atomfizika, héj- és magfizika)

5 kredit, elmélet, választható, nem ismételhető

FIZ/T/011 Fizika tanítása IV. (Modern fizika: statisztikus fizika, relativitáselmélet, anyagtudomány, nemlineáris jelenségek)

5 kredit, elmélet, választható, nem ismételhető

FIZ/T/013 A fizika történelmi, nagy kísérletei

5 kredit, elmélet, választható, nem ismételhető

FIZ/T/016 Energiatermelés és környezet

5 kredit, elmélet, választható, nem ismételhető

FIZ/T/020 Kooperatív jelenségek, interdiszciplináris vonatkozások

5 kredit, elmélet, választható, nem ismételhető

FIZ/T/021 Fizika a biológiában

5 kredit, elmélet, választható, nem ismételhető

FIZ/T/022 Fizika a kémiában

5 kredit, elmélet, választható, nem ismételhető

FIZ/T/023 A csillagászat és az űrkutatás aktuális eredményei

5 kredit, elmélet, választható, nem ismételhető

FIZ/T/024 Szemléletes kvantumelmélet
5 kredit, elmélet, választható, nem ismételtető

FIZ/SZ Szabad kredit (megszerezhető kredit: szemeszterenként legfeljebb 6)

FIZ/VB Végső beszámoló kredit (megszerezhető kredit: a 6. félév végén legfeljebb 60, a 7. félév végén legfeljebb 30 kredit)

FIZ/RK-KV Részképzés, kreditátvitel (megszerezhető kredit: 24)

Kutatási modul (megszerezhető kredit: 172):

FIZ/T/S1/K4 irányított kutatómunka (fiztan 1. szemeszter)

4 kredit, doktori kutatás, választható, nem ismételtető

FIZ/T/S2-S4/K16 irányított kutatómunka (fiztan 2., 3., 4. szemeszter)

16 kredit, doktori kutatás, választható, ismételtető (3-szor)

FIZ/S5-S8/K5 Irányított kutatómunka (5., 6., 7., 8. szemeszter)

5 kredit, doktori kutatás, választható, ismételtető (4-szer)

FIZ/S5-S8/K10 Irányított kutatómunka (5., 6., 7., 8. szemeszter)

10 kredit, doktori kutatás, választható, ismételtető (4-szer)

FIZ/S5-S8/K15 Irányított kutatómunka (5., 6., 7., 8. szemeszter)

15 kredit, doktori kutatás, választható, ismételtető (4-szer)

Oktatási modul (megszerezhető kredit: 4/félév):

FIZ/OKT/2 Oktatási tevékenység

2 kredit, gyakorlat, választható, ismételtető

FIZ/OKT/4 Oktatási tevékenység

4 kredit, gyakorlat, választható, ismételtető

FIZ/EKK Egyéni kutatási kredit (megszerezhető kredit: 13)

V. Csillagászat és űrfizika doktori program

Programfelelős: Dr. Petrovay Kristóf

http://www.doktori.hu/index.php?menuid=192&sz_ID=1838

Képzési/Tanulmányi modul (megszerezhető kredit: 48):

[szögletes zárójelben a régi szám: FIZ/2/...]

FIZ/5/001 [034] Asztrofizikai megfigyelési módszerek

6 kredit, elmélet, választható, nem ismételtető

FIZ/5/002 [129] Csillagászat az ESO műszereivel

6 kredit, elmélet, választható, nem ismételtető

FIZ/5/003 [026] Asztrostatisztika I.

6 kredit, elmélet, választható, nem ismételtető

FIZ/5/004 [059] Asztrostatisztika II.

- 6 kredit, elmélet, választható, nem ismételhető
FIZ/5/005 [075] Adatbázisok kezelése a csillagászatban
6 kredit, gyakorlat, választható, nem ismételhető
FIZ/5/006 [119] Adatbányászat a csillagászatban
6 kredit, elmélet, választható, nem ismételhető
FIZ/5/007 [031] Haladó informatika a csillagászatban I.
6 kredit, elmélet, választható, nem ismételhető
FIZ/5/008 [064] Haladó informatika a csillagászatban II.
6 kredit, elmélet, választható, nem ismételhető
FIZ/5/009 [032] Rádiócsillagászat I.
6 kredit, elmélet, választható, nem ismételhető
FIZ/5/010 [065] Rádiócsillagászat II.
6 kredit, elmélet, választható, nem ismételhető
FIZ/5/011 [038] Astrophysical turbulence, dynamos and reconnection 1. LCT
6 kredit, elmélet, választható, nem ismételhető
FIZ/5/012 [067] Astrophysical turbulence, dynamos and reconnection II. LCT
6 kredit, elmélet, választható, nem ismételhető
FIZ/5/013 [039] Űrcsillagászat I.
6 kredit, elmélet, választható, nem ismételhető
FIZ/5/014 [072] Űrcsillagászat II.
6 kredit, egyéni kutatás, választható, nem ismételhető
FIZ/5/015 [040] Infrared Astronomy I
6 kredit, elmélet, választható, nem ismételhető
FIZ/5/016 [068] Infrared Astronomy II. GY
6 kredit, gyakorlat, választható, nem ismételhető
FIZ/5/017 [076] Fejezetek a modern csillagászatból és kozmológiából
6 kredit, előadás, választható, nem ismételhető
FIZ/5/018 [107] N-test szimulációk az asztrofizikában és a kozmológiában
6 kredit, elmélet, választható, nem ismételhető
FIZ/5/019 [126] Kozmológia
6 kredit, elmélet, választható, nem ismételhető
FIZ/5/020 [074] A távoli Univerzum
6 kredit, előadás, választható, nem ismételhető
FIZ/5/021 [127] Gravitációshullám-asztrofizika
6 kredit, elmélet, választható, nem ismételhető
FIZ/5/022 [118] Nagyenergiás asztrofizika
6 kredit, elmélet, választható, nem ismételhető
FIZ/5/023 [122] Feketelyuk-fizika
6 kredit, elmélet, választható, nem ismételhető
FIZ/5/024 [123] Válogatott fejezetek a kompakt csillagok szerkezet-
vizsgálatából
6 kredit, elmélet, választható, nem ismételhető
FIZ/5/025 [080] Kompakt csillagok szerkezete
6 kredit, előadás, választható, nem ismételhető
FIZ/5/026 [121] Aktív galaxismagok
6 kredit, elmélet, választható, nem ismételhető
FIZ/5/027 [027] Csillagrendszerek dinamikája I.
6 kredit, elmélet, választható, nem ismételhető
FIZ/5/028 [060] Csillagrendszerek dinamikája II.
6 kredit, elmélet, választható, nem ismételhető

- FIZ/5/029 [120]** Csillag-és galaxis-populációk
6 kredit, elmélet, választható, nem ismételtető
- FIZ/5/030 [037]** A csillagközi anyag és a csillagkeletkezés kutatásának legújabb eredményei I.
6 kredit, elmélet, választható, nem ismételtető
- FIZ/5/031 [025]** Az intersztelláris anyag fizikája I.
6 kredit, elmélet, választható, nem ismételtető
- FIZ/5/032 [058]** Az intersztelláris anyag fizikája II.
6 kredit, elmélet, választható, nem ismételtető
- FIZ/5/033 [070]** Akkréciós folyamatok a csillagkeletkezésben
6 kredit, gyakorlat, választható, nem ismételtető
- FIZ/5/034 [093]** Fiatal csillagok fényváltozásai
6 kredit, elmélet, választható, nem ismételtető
- FIZ/5/035 [033]** Csillagaktivitás - aktív csillagok I.
6 kredit, elmélet, választható, nem ismételtető
- FIZ/5/036 [066]** Csillagaktivitás - aktív csillagok II.
6 kredit, elmélet, választható, nem ismételtető
- FIZ/5/037 [115]** Pulzáló változócsillagok és megfigyelésük I.
6 kredit, elmélet, választható, nem ismételtető
- FIZ/5/038 [116]** Pulzáló változócsillagok és megfigyelésük II.
6 kredit, elmélet, választható, nem ismételtető
- FIZ/5/039 [114]** Pulzáció-elmélet
6 kredit, elmélet, választható, nem ismételtető
- FIZ/5/040 [101]** Az exobolygók kutatása
6 kredit, elmélet, választható, nem ismételtető
- FIZ/5/041 [099]** Fejezetek a többes csillag-és bolygórendszerek elméleti és megfigyelési kérdéseiből I.
6 kredit, elmélet, választható, nem ismételtető
- FIZ/5/042 [100]** Fejezetek a többes csillag-és bolygórendszerek elméleti és megfigyelési kérdéseiből II.
6 kredit, elmélet, választható, nem ismételtető
- FIZ/5/043 [130]** (Exo)Bolygóléggörök szeminárium I.
6 kredit, elmélet, választható, nem ismételtető
- FIZ/5/044 [131]** (Exo)Bolygóléggörök szeminárium II.
6 kredit, elmélet, választható, nem ismételtető
- FIZ/5/045 [103]** Bolygók és bolygórendszerek keletkezése
6 kredit, elmélet, választható, nem ismételtető
- FIZ/5/046 [098]** Kis- és mikroszkopikus égitestek a Naprendszerben
6 kredit, elmélet, választható, nem ismételtető
- FIZ/5/047 [133]** A Naprendszer peremén 1
6 kredit, elmélet, választható, nem ismételtető
- FIZ/5/048 [134]** A Naprendszer peremén 2
6 kredit, elmélet, választható, nem ismételtető
- FIZ/5/049 [102]** Törpebolygók a Naprendszerben
6 kredit, elmélet, választható, nem ismételtető
- FIZ/5/050 [105]** Káosz detektálási módszerek Hamilton-rendszerekben –
Alkalmazások az égi mechanikában
6 kredit, gyakorlat, választható, nem ismételtető
- FIZ/5/051 [029]** Perturbációs módszerek az égi mechanikában I.
6 kredit, elmélet, választható, nem ismételtető

- FIZ/5/052 [062]** Perturbációs módszerek az égi mechanikában II.
6 kredit, elmélet, választható, nem ismételhető
- FIZ/5/053 [125]** Fejezetek a modern égi mechanikából
6 kredit, elmélet, választható, nem ismételhető
- FIZ/5/054 [073]** Lineáris és nemlineáris MHD hullámok
6 kredit, előadás, választható, nem ismételhető
- FIZ/5/055 [082]** Naprendszerbeli plazmák fizikája
6 kredit, előadás, választható, nem ismételhető
- FIZ/5/056 [095]** A helioszféra fizikája
6 kredit, elmélet, választható, nem ismételhető
- FIZ/5/057 [128]** Napfizika
6 kredit, elmélet, választható, nem ismételhető
- FIZ/5/058 [071]** Physics of the solar atmosphere
6 kredit, gyakorlat, választható, nem ismételhető
- FIZ/5/059 [135]** Űridőjárás és űrégéhajlat
6 kredit, elmélet, választható, nem ismételhető

FIZ/SZ Szabad kredit (megszerezhető kredit: szemeszterenként legfeljebb 6)

FIZ/VB Végső beszámoló kredit (megszerezhető kredit: a 6. félév végén legfeljebb 60, a 7. félév végén legfeljebb 30 kredit)

FIZ/RK-KV Részképzés, kreditátvitel (megszerezhető kredit: 24)

Kutatási modul (megszerezhető kredit: 192):

- FIZ/S1-S4/K18** Irányított kutatómunka (1., 2., 3., 4. szemeszter)
18 kredit, doktori kutatás, választható, ismételhető (4-szer)
- FIZ/S5-S8/K5** Irányított kutatómunka (5., 6., 7., 8. szemeszter)
5 kredit, doktori kutatás, választható, ismételhető (4-szer)
- FIZ/S5-S8/K10** Irányított kutatómunka (5., 6., 7., 8. szemeszter)
10 kredit, doktori kutatás, választható, ismételhető (4-szer)
- FIZ/S5-S8/K15** Irányított kutatómunka (5., 6., 7., 8. szemeszter)
15 kredit, doktori kutatás, választható, ismételhető (4-szer)

Oktatási modul (megszerezhető kredit: 4/félév):

- FIZ/OKT/2** Oktatási tevékenység
2 kredit, gyakorlat, választható, ismételhető
- FIZ/OKT/4** Oktatási tevékenység
4 kredit, gyakorlat, választható, ismételhető

FIZ/EKK Egyéni kutatási kredit (megszerezhető kredit: 13)

A komplex vizsga tárgylistája

Főtárgyként választható:

Asztrofizika; Űrfizika és bolygórendszerek; Biofizika; Anyagfizika; Kvantummechanika, atom- és molekulafizika; Magfizika; Optika; Részecskefizika; Statisztikus fizika; Szilárdtest-fizika; Hálózatok.

A Fizika tanítása programban: Fizika tanítása

Melléktárgyként választható:

Napfizika; A Naprendszer fizikája; Égi mechanika; Galaktikus csillagászat; Sztelláris asztrofizika; Az intersztelláris anyag fizikája; Extragalaktikus csillagászat; Kozmológia; Nagyenergiájú asztrofizika; Exobolygók és exobolygó-rendszerek fizikája; Jelfeldolgozás; Adatintenzív és gépi tanulási módszerek; Molekuláris biofizika; Bioinformatika; Fizikai módszerek a biológiában; Evolúcióelmélet; Környezetfizika; A relativisztikus kvantumtérelmélet matematikai alapjai; Renormálás és renormálási csoport; Optikai és részecske-spektroszkópia; Plazmafizika; Nehézion-fizika; Reaktorfizika és sugárvédelem; Nukleáris módszerek alkalmazásai; Gravitációelmélet; Kvantumoptika és lézerek; Kvantum informatika; Kísérleti kvantummechanika; Kvantum-elektrodinamika; Alacsony energiás hadron fizika és nemperturbatív kvantumszindinamika; Kvantumszindinamika; Az elektromágnes kölcsönhatás jelenségei és elmélete; A részecskefizika kísérleti és adatfeldolgozási módszerei; Kaotikus rendszerek; Növekedési jelenségek, mintázatképződés; Fázisátalakulások és kritikus jelenségek; Számítógépes módszerek a statisztikus fizikában; Hidrodinamika; Kristályhibák fémekben és szigetelőkben; Szilárd testek mechanikai tulajdonságai; A szilárdtest-kutatás és anyagtudomány kísérleti módszerei; Folyadékkristályok; Kondenzált anyagok mágneses tulajdonságai; Kondenzált anyagok optikai tulajdonságai; Soktest-probléma; Mezoszkopikus elektronrendszerek; Szén nanoszerkezetek; Topologikus szigetelők; Az anyagtudomány és szilárdtest-fizika számítógépes módszerei; Amorf és nanoszerkezetű anyagok fizikája; Makromolekulák és membránok fizikája; Nukleáris asztrofizika; Az elemi részecskék standard modellje; A standard modellen túl; Asztro-részecskefizika

A Fizika tanítása programban melléktárgyként választható továbbá:

A relativitáselmélet alapjai; Környezeti áramlások fizikája; A számítógépek sokoldalú alkalmazása a fizika tanítás során; Energiatermelés és környezet; Kooperatív jelenségek, interdiszciplináris vonások; A fizika történelmi nagy kísérletei; A mikrorészecskék fizikája; Fizika a biológiában; Kaotikus mechanika; A csillagászat és az űrkutatás speciális problémái; Fizika a kémiában; Szemléletes kvantumelmélet, a fenti tárgyakból kettőt összevonva.

Az ismeretek ellenőrzésének rendszere

A kutatási tevékenységet a témavezető kredit hozzárendelésével értékeli. A hozzárendelt kreditpontot a hallgató teljesítménye alapján, a maximális értéken belül a témavezető javaslatára a programvezető hagyja jóvá. A képzési és kutatási szakaszban a megszerzendő kredit félévenként legalább 20, a kutatási és disszertációs szakaszban félévenként legalább 15. A képzési kreditet úgy állapítjuk meg, hogy egy félévben egy 2

órás tárgy lehallgatásával és vizsgával 3 kredit szerezhető. A Fizika tanítása programban meghirdetett 2 órás tárgyak kreditértéke (vizsgával) 5 kredit. A kurzusok teljesítését a tárgy előadója ötfokozatú skálán (1-2-3-4-5) értékeli és a NEPTUN Rendszerben igazolja. A kutatási tevékenységet a témavezető kredit hozzárendelésével értékeli. A félévenként hozzárendelt kreditpontot a hallgató teljesítménye alapján, a maximális értéken belül a témavezető javaslatára a programvezető hagyja jóvá. A képzési és kutatási szakaszban a megszerzendő kredit félévenként legalább 20, a kutatási és disszertációs szakaszban félévenként legalább 15.