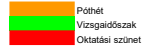


1. évfolyam

Hét	Kedd	Szerda	Csütörtök	Péntek	Szombat	Vasárnap
2022.12.12	2022.12.13	2022.12.14	2022.12.15	2022.12.16	2022.12.17	2022.12.18
Hét	Kedd	Szerda	Csütörtök	Péntek	Szombat	Vasárnap
2022.12.19	2022.12.20	2022.12.21	2022.12.22	2022.12.23	2022.12.24	2022.12.25
Hét	Kedd	Szerda	Csütörtök	Péntek	Szombat	Vasárnap
2022.12.26	2022.12.27	2022.12.28	2022.12.29	2022.12.30	2022.12.31	2023.01.01
Hét	Kedd	Szerda	Csütörtök	Péntek	Szombat	Vasárnap
2023.01.02	2023.01.03	2023.01.04	2023.01.05	2023.01.06	2023.01.07	2023.01.08
Hét	Kedd	Szerda	Csütörtök	Péntek	Szombat	Vasárnap
2023.01.09	2023.01.10	2023.01.11	2023.01.12	2023.01.13	2023.01.14	2023.01.15
Hét	Kedd	Szerda	Csütörtök	Péntek	Szombat	Vasárnap
2023.01.16	2023.01.17	2023.01.18	2023.01.19	2023.01.20	2023.01.21	2023.01.22
Hét	Kedd	Szerda	Csütörtök	Péntek	Szombat	Vasárnap
2023.01.23	2023.01.24	2023.01.25	2023.01.26	2023.01.27	2023.01.28	2023.01.29
Kisfiz1	Számmod.	Kisfiz1	Anal.	Kisfiz1		



Rövidítés Kifejtve Megjegyzés

Kisfiz 1 Kísérleti fizika 1
Anal Analízis fizikusoknak

Számmod 1 Számítási módszerek a fizikában 1.

2. évfolyam

Hét	Kedd	Szerda	Csütörtök	Péntek	Szombat	Vasárnap
2022.12.12	2022.12.13	2022.12.14	2022.12.15	2022.12.16	2022.12.17	2022.12.18
Hét	Kedd	Szerda	Csütörtök	Péntek	Szombat	Vasárnap
2022.12.19	2022.12.20	2022.12.21	2022.12.22	2022.12.23	2022.12.24	2022.12.25
Hét	Kedd	Szerda	Csütörtök	Péntek	Szombat	Vasárnap
2022.12.26	2022.12.27	2022.12.28	2022.12.29	2022.12.30	2022.12.31	2023.01.01
Hét	Kedd	Szerda	Csütörtök	Péntek	Szombat	Vasárnap
2023.01.02	2023.01.03	2023.01.04	2023.01.05	2023.01.06	2023.01.07	2023.01.08
Hét	Kedd	Szerda	Csütörtök	Péntek	Szombat	Vasárnap
2023.01.09	2023.01.10	2023.01.11	2023.01.12	2023.01.13	2023.01.14	2023.01.15
Hét	Kedd	Szerda	Csütörtök	Péntek	Szombat	Vasárnap
2023.01.16	2023.01.17	2023.01.18	2023.01.19	2023.01.20	2023.01.21	2023.01.22
Hét	Kedd	Szerda	Csütörtök	Péntek	Szombat	Vasárnap
2023.01.23	2023.01.24	2023.01.25	2023.01.26	2023.01.27	2023.01.28	2023.01.29
Kisfiz3	Mértech, Valszám	Mértech, Valszám	Mecha	Mértech		



Rövidítés Kifejtve Megjegyzés

Mértech Méréstechnika
Kisfiz 3 Kísérleti fizika 3.
Valszám Valszámrendszermechanika
Mecha Mechanika 1.

Helyszín: BME L épület, ESR laboratórium (F-fel szemben, nyuagati bejárat)

3. évfolyam fizikus

Hét	Kedd	Szerda	Csütörtök	Péntek	Szombat	Vasárnap
2022.12.12	2022.12.13	2022.12.14	2022.12.15	2022.12.16	2022.12.17	2022.12.18
Hét	Kedd	Szerda	Csütörtök	Péntek	Szombat	Vasárnap
2022.12.19	2022.12.20	2022.12.21	2022.12.22	2022.12.23	2022.12.24	2022.12.25
Hét	Kedd	Szerda	Csütörtök	Péntek	Szombat	Vasárnap
2022.12.26	2022.12.27	2022.12.28	2022.12.29	2022.12.30	2022.12.31	2023.01.01
Hét	Kedd	Szerda	Csütörtök	Péntek	Szombat	Vasárnap
2023.01.02	2023.01.03	2023.01.04	2023.01.05	2023.01.06	2023.01.07	2023.01.08
Hét	Kedd	Szerda	Csütörtök	Péntek	Szombat	Vasárnap
2023.01.09	2023.01.10	2023.01.11	2023.01.12	2023.01.13	2023.01.14	2023.01.15
Hét	Kedd	Szerda	Csütörtök	Péntek	Szombat	Vasárnap
2023.01.16	2023.01.17	2023.01.18	2023.01.19	2023.01.20	2023.01.21	2023.01.22
Hét	Kedd	Szerda	Csütörtök	Péntek	Szombat	Vasárnap
2023.01.23	2023.01.24	2023.01.25	2023.01.26	2023.01.27	2023.01.28	2023.01.29
Optika	Csopelm, Szilfiz	Eldin	Optika			



Rövidítés Kifejtve Megjegyzés

Csopelm Csoportelemfizikusoknak
Kvantum2 Kvantummechanika 2
Szilfiz Szilárdtestfizika alapjai
Eldin Elektrodinamika 1
SZIGO Kísérleti Fizika Szigorlat
Optika Optika

Helyszín: Atomfizika Tanszék, F. ép III. lph. alagsor, Optikai laboratórium. A névsor szerinti első 3 fő 8:30-ra jönnek, a második 9 fő 9:30-ra, a többiek 10:30-ra

3. évfolyam alkalmazott

Hét	Kedd	Szerda	Csütörtök	Péntek	Szombat	Vasárnap
2022.12.12	2022.12.13	2022.12.14	2022.12.15	2022.12.16	2022.12.17	2022.12.18
Hét	Kedd	Szerda	Csütörtök	Péntek	Szombat	Vasárnap
2022.12.19	2022.12.20	2022.12.21	2022.12.22	2022.12.23	2022.12.24	2022.12.25
Hét	Kedd	Szerda	Csütörtök	Péntek	Szombat	Vasárnap
2022.12.26	2022.12.27	2022.12.28	2022.12.29	2022.12.30	2022.12.31	2023.01.01
Hét	Kedd	Szerda	Csütörtök	Péntek	Szombat	Vasárnap
2023.01.02	2023.01.03	2023.01.04	2023.01.05	2023.01.06	2023.01.07	2023.01.08
Hét	Kedd	Szerda	Csütörtök	Péntek	Szombat	Vasárnap
2023.01.09	2023.01.10	2023.01.11	2023.01.12	2023.01.13	2023.01.14	2023.01.15
Hét	Kedd	Szerda	Csütörtök	Péntek	Szombat	Vasárnap
2023.01.16	2023.01.17	2023.01.18	2023.01.19	2023.01.20	2023.01.21	2023.01.22
Hét	Kedd	Szerda	Csütörtök	Péntek	Szombat	Vasárnap
2023.01.23	2023.01.24	2023.01.25	2023.01.26	2023.01.27	2023.01.28	2023.01.29
Optika	Szilfiz	Eldin, Reaktorfiz	Optika			



Rövidítés Kifejtve Megjegyzés

Szilfiz Szilárdtestfizika alapjai
Eldin Elektrodinamika 1
SZIGO Kísérleti Fizika Szigorlat
Spekto Spektroszkópia
Reaktorfiz Reaktorfizika
Anyagtud Az anyagtudomány alapjai és alkalmazásai

Helyszín: Atomfizika Tanszék, F. ép III. lph. alagsor, Optikai laboratórium. A névsor szerinti első 3 fő 8:30-ra jönnek, a második 9 fő 9:30-ra, a többiek 10:30-ra