

MSc Fizika laboratórium Építőmérnököknek
Menetrend
2011 /2012. tanév II. félév
E1 kurzus, kedd 12-16

Mérő pár sor száma	Oktatási hét, dátum és a mérések jelei													
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	T		H			O			M					P
2	T		H			O			M					P
3	T		H			O			M					P
4	T		H			O			M					P
5	T		H			O			M					P
6	T		M			H			O					P
7	T		M			H			O					P
8	T		M			H			O					P
9	T		M			H			O					P
10	T		M			H			O					P
11	T			H			O			M				P
12	T			H			O			M				P
13	T			H			O			M				P
14	T			H			O			M				P
15	T			H			O			M				P
16	T			M			H			O				P
17	T			M			H			O				P
18	T			M			H			O				P
19	T			M			H			O				P
20	T			M			H			O				P
21	T				H			O			M			P
22	T				H			O			M			P
23	T				H			O			M			P
24	T				H			O			M			P
25	T				H			O			M			P
26	T				M			H			O			P
27	T				M			H			O			P
28	T				M			H			O			P
29	T				M			H			O			P
30	T				M			H			O			P
kedd	II.7	II.14	II.21	II.28	III.06	III.13	III.20	III.27	IV.3	IV.10	IV.17	IV.24	V. 1	V. 8

MSc Fizika laboratórium Építőmérnököknek
Menetrend
2011 /2012. tanév II. félév
E3 kurzus, szerda délelőtt 8-12

Mérő pár sor száma	Oktatási hét, dátum és a mérések jelei													
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	T		H			O				M				P
2	T		H			O				M				P
3	T		H			O				M				P
4	T		H			O				M				P
5	T		H			O				M				P
6	T		M			H				O				P
7	T		M			H				O				P
8	T		M			H				O				P
9	T		M			H				O				P
10	T		M			H				O				P
11	T			H				O			M			P
12	T			H				O			M			P
13	T			H				O			M			P
14	T			H				O			M			P
15	T			H				O			M			P
16	T			M				H			O			P
17	T			M				H			O			P
18	T			M				H			O			P
19	T			M				H			O			P
20	T			M				H			O			P
21	T				H				O			M		P
22	T				H				O			M		P
23	T				H				O			M		P
24	T				H				O			M		P
25	T				H				O			M		P
26	T				M				H			O		P
27	T				M				H			O		P
28	T				M				H			O		P
29	T				M				H			O		P
30	T				M				H			O		P
kedd	II.8	II.14	II.22	II.29	III.07	III.14	III.21	III.28	IV.4	IV.11	IV.18	IV.25	V2	V. 9

Menetrend
2011 /2012. tanév II. félév
E2 kurzus, szerda 14-18

Mérő pár sor száma	Oktatási hét, dátum és a mérések jelei													
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	T		H			O				M				P
2	T		H			O				M				P
3	T		H			O				M				P
4	T		H			O				M				P
5	T		H			O				M				P
6	T		M			H				O				P
7	T		M			H				O				P
8	T		M			H				O				P
9	T		M			H				O				P
10	T		M			H				O				P
11	T			H				O			M			P
12	T			H				O			M			P
13	T			H				O			M			P
14	T			H				O			M			P
15	T			H				O			M			P
16	T			M				H			O			P
17	T			M				H			O			P
18	T			M				H			O			P
19	T			M				H			O			P
20	T			M				H			O			P
21	T				H				O			M		P
22	T				H				O			M		P
23	T				H				O			M		P
24	T				H				O			M		P
25	T				H				O			M		P
26	T				M				H			O		P
27	T				M				H			O		P
28	T				M				H			O		P
29	T				M				H			O		P
30	T				M				H			O		P
kedd	II.8	II.14	II.22	II.29	III.07	III.14	III.21	III.28	IV.4	IV.11	IV.18	IV.25	V2	V. 9

A mérések jel és neve:

1. T: Tájékoztató
2. H: Hőtan
3. M: Mechanika
4. O: Optika
5. P: Pótmérés

A mérési jegyzőkönyvet mérőpáronként a mérésvezető címére kell küldeni egy héten belül.

**A jegyzőkönyv név formátuma: ameresneve_nev1-nev2_szde.pdf
ameresneve_nev1-nev2_szdu.pdf
ameresneve_nev1-nev2_k.pdf**

Ugyanez a név kerüljön a levél megjegyzés rovatába is!

A mérésvezetők címei:

Dr. Tátrai Szerekes Erzsébet: et@esr1.fkf.bme.hu

Dr. Fülöp Ferenc: fulopf@eik.bme.hu

A mérések anyaga, a mérőpárok beosztása és a féléves menetrend az alábbi címről tölthető le:

<http://mono.eik.bme.hu/~fulopf/>