

A mérések jele és neve:

1. T: Tájékoztató
2. H: Hótan (hotan)
3. M: Mechanika (mechanika)
4. O: Optika (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 kerüljön a levél megjegyzés rovatába is!

A hibás megjelöléssel küldött leveleket megjegyzés nélkül visszaküldjük.

A mérésvezetők címei:

Dr. Tátrai 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://fizipedia.bme.hu/>

MSc Fizika laboratórium Építőmérnököknek Menetrend és tudnivalók 2018 /2019. tanév II. félév E2 kurzus, szerda délelőtt 8:30-11:30

Mérő pár sor szám a	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	
szerda	II.06	II.13	II.20	II.27	III.06	III.13	III.27	IV.03	IV.10	IV.17	IV.24	V.01	V.08	V.15

MSc Fizika laboratórium Építőmérnököknek
Menetrend és tudnivalók
2018 /2019. tanév II. félév
E1 kurzus, szerda 14:15-17:15

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		M		H		O		P					
2	T		M		H		O		P					
3	T		M		H		O		P					
4	T		M		H		O		P					
5	T		M		H		O		P					
6	T		H		O		M		P					
7	T		H		O		M		P					
8	T		H		O		M		P					
9	T		H		O		M		P					
10	T		H		O		M		P					
11	T			M		H		O	P					
12	T			M		H		O	P					
13	T			M		H		O	P					
14	T			M		H		O	P					
15	T			M		H		O	P					
szerda	II.06	II.13	III.20	II.27	III.06	III.13	III.27	IV.3	IV.10	IV.17	IV.24	V.01	V.08	V.15