

**Fizika labor vegyész/biomérnököknek
2019. ősz**

Hétfő 13¹⁵-16

	H/1	H/2	H/3	H/4	H/5	H/6
szept. 9.	bevezető előadás					
szept. 16.	1. Görbe	2. Mecha	3. Optika1	4. Egyen	–	–
szept. 23.	oktatási szünet					
szept. 30.	2. Mecha	3. Optika1	4. Egyen	–	–	1. Görbe
okt. 7.	3. Optika1	4. Egyen	–	–	1. Görbe	2. Mecha
okt. 14.	4. Egyen	–	–	1. Görbe	2. Mecha	3. Optika1
okt. 21.	–	–	1. Görbe	2. Mecha	3. Optika1	4. Egyen
okt. 28.	–	1. Görbe	2. Mecha	3. Optika1	4. Egyen	–
nov. 4.	5. Váltó	6. Logika	7. Optika2	8. DinRdsz	–	–
nov. 11.	6. Logika	7. Optika2	8. DinRdsz	–	–	5. Váltó
nov. 18.	7. Optika2	8. DinRdsz	–	–	5. Váltó	6. Logika
nov. 25.	8. DinRdsz	–	–	5. Váltó	6. Logika	7. Optika2
dec. 2.	–	–	5. Váltó	6. Logika	7. Optika2	8. DinRdsz
dec. 9.	–	5. Váltó	6. Logika	7. Optika2	8. DinRdsz	–

Csütörtök 14¹⁵-17

	CS/1	CS/2	CS/3	CS/4	CS/5	CS/6
szept. 12.	oktatási szünet					
szept. 19.	bevezető előadás					
szept. 26.	1. Görbe	2. Mecha	3. Optika1	4. Egyen	–	–
okt. 3.	2. Mecha	3. Optika1	4. Egyen	–	–	1. Görbe
okt. 10.	3. Optika1	4. Egyen	–	–	1. Görbe	2. Mecha
okt. 17.	4. Egyen	–	–	1. Görbe	2. Mecha	3. Optika1
okt. 24.	–	–	1. Görbe	2. Mecha	3. Optika1	4. Egyen
okt. 31.	–	1. Görbe	2. Mecha	3. Optika1	4. Egyen	–
nov. 7.	5. Váltó	6. Logika	7. Optika2	8. DinRdsz	–	–
nov. 14.	6. Logika	7. Optika2	8. DinRdsz	–	–	5. Váltó
nov. 21.	7. Optika2	8. DinRdsz	–	–	5. Váltó	6. Logika
nov. 28.	8. DinRdsz	–	–	5. Váltó	6. Logika	7. Optika2
dec. 5.	–	–	5. Váltó	6. Logika	7. Optika2	8. DinRdsz
dec. 12.	–	5. Váltó	6. Logika	7. Optika2	8. DinRdsz	–

Péntek 10¹⁵-13

	P/1	P/2	P/3	P/4	P/5	P/6
szept. 13.	bevezető előadás					
szept. 20.	1. Görbe	2. Mecha	3. Optika1	4. Egyen	–	–
szept. 27.	2. Mecha	3. Optika1	4. Egyen	–	–	1. Görbe
okt. 4.	3. Optika1	4. Egyen	–	–	1. Görbe	2. Mecha
okt. 11.	4. Egyen	–	–	1. Görbe	2. Mecha	3. Optika1
okt. 18.	–	–	1. Görbe	2. Mecha	3. Optika1	4. Egyen
okt. 25.	–	1. Görbe	2. Mecha	3. Optika1	4. Egyen	–
nov. 1.	oktatási szünet					
nov. 8.	5. Váltó	6. Logika	7. Optika2	8. DinRdsz	–	–
nov. 15.	6. Logika	7. Optika2	8. DinRdsz	–	–	5. Váltó
nov. 22.	7. Optika2	8. DinRdsz	–	–	5. Váltó	6. Logika
nov. 29.	oktatási szünet					
dec. 6.	8. DinRdsz	–	–	5. Váltó	6. Logika	7. Optika2
dec. 7. (!)	–	–	5. Váltó	6. Logika	7. Optika2	8. DinRdsz
dec. 13.	–	5. Váltó	6. Logika	7. Optika2	8. DinRdsz	–

Pótmérés: egy-egy csoporthoz csatlakozva előzetes egyeztetés után, illetve a pótlási héten.

A mérések helye:

1. Görbeillesztés	F épület III. lépcsőház II. emeleti mérnöki fizika labor
2. Mechanika	F épület III. lépcsőház I. emelet, balra
3. Optika I.	F épület III. lépcsőház II. emeleti mérnöki fizika labor
4. Egyenáram, félvezető	F épület III. lépcsőház II. emeleti mérnöki fizika labor
5. Váltóáram	F épület III. lépcsőház II. emeleti mérnöki fizika labor
6. Logika	F épület III. lépcsőház I. emelet, balra
7. Optika II.	F épület III. lépcsőház II. emeleti mérnöki fizika labor
8. Dinamikai rendszerek	F épület III. lépcsőház II. emeleti mérnöki fizika labor

Mérésvezetők:

	hétfő	csütörtök	péntek
1 Görbeillesztés	Balassa Gábor	Kály-Kullai Kristóf	Wittmann Marian
2 Mechanika	Kály-Kullai Kristóf	Lagzi István László	Lawson Thuy
3 Optika1	Bánhegyi Balázs	Beke Dávid	Csíkvári Péter
4 Egyenáram	Varga Zoltán	Wittmann Marian	Holló Gábor
5 Váltóáram	Kály-Kullai Kristóf	Wittmann Marian	Holló Gábor
6 Logika	Varga Zoltán	Lagzi István László	Wittmann Marian
7 Optika2	Bánhegyi Balázs	Beke Dávid	Csíkvári Péter
8 Dinamikai rdsz	Balassa Gábor	Kály-Kullai Kristóf	Lawson Thuy