

**Fizika labor vegyész/biomérnököknek  
2017. ősz**

**Hétfő 13<sup>15</sup>-16**

	H/1	H/2	H/3	H/4	H/5	H/6
<b>szept. 4.</b>	bevezető előadás					
<b>szept. 11.</b>	1. Görbe	2. Mecha	3. Optika1	4. Egyen	–	–
<b>szept. 18.</b>	2. Mecha	3. Optika1	4. Egyen	–	–	1. Görbe
<b>szept. 25.</b>	3. Optika1	4. Egyen	–	–	1. Görbe	2. Mecha
<b>okt. 2.</b>	4. Egyen	–	–	1. Görbe	2. Mecha	3. Optika1
<b>okt. 9.</b>	–	–	1. Görbe	2. Mecha	3. Optika1	4. Egyen
<b>okt. 16.</b>	–	1. Görbe	2. Mecha	3. Optika1	4. Egyen	–
<b>okt. 30.</b>	5. Váltó	6. Logika	7. Optika2	8. DinRdsz	–	–
<b>nov. 6.</b>	6. Logika	7. Optika2	8. DinRdsz	–	–	5. Váltó
<b>nov. 13.</b>	7. Optika2	8. DinRdsz	–	–	5. Váltó	6. Logika
<b>nov. 20.</b>	8. DinRdsz	–	–	5. Váltó	6. Logika	7. Optika2
<b>nov. 27.</b>	–	–	5. Váltó	6. Logika	7. Optika2	8. DinRdsz
<b>dec. 4.</b>	–	5. Váltó	6. Logika	7. Optika2	8. DinRdsz	–

**Csütörtök 14<sup>15</sup>-17**

	CS/1	CS/2	CS/3	CS/4	CS/5	CS/6
<b>szept. 7.</b>	bevezető előadás					
<b>szept. 14.</b>	1. Görbe	2. Mecha	3. Optika1	4. Egyen	–	–
<b>szept. 21.</b>	2. Mecha	3. Optika1	4. Egyen	–	–	1. Görbe
<b>szept. 28.</b>	3. Optika1	4. Egyen	–	–	1. Görbe	2. Mecha
<b>okt. 5.</b>	4. Egyen	–	–	1. Görbe	2. Mecha	3. Optika1
<b>okt. 12.</b>	–	–	1. Görbe	2. Mecha	3. Optika1	4. Egyen
<b>okt. 19.</b>	–	1. Görbe	2. Mecha	3. Optika1	4. Egyen	–
<b>okt. 26.</b>	5. Váltó	6. Logika	7. Optika2	8. DinRdsz	–	–
<b>nov. 2.</b>	6. Logika	7. Optika2	8. DinRdsz	–	–	5. Váltó
<b>nov. 9.</b>	7. Optika2	8. DinRdsz	–	–	5. Váltó	6. Logika
<b>nov. 23.</b>	8. DinRdsz	–	–	5. Váltó	6. Logika	7. Optika2
<b>nov. 30.</b>	–	–	5. Váltó	6. Logika	7. Optika2	8. DinRdsz
<b>dec. 7.</b>	–	5. Váltó	6. Logika	7. Optika2	8. DinRdsz	–

**Péntek 10<sup>15</sup>-13**

	<b>P/1</b>	<b>P/2</b>	<b>P/3</b>	<b>P/4</b>	<b>P/5</b>	<b>P/6</b>
<b>szept. 8.</b>	bevezető előadás					
<b>szept. 15.</b>	1. Görbe	2. Mecha	3. Optika1	4. Egyen	–	–
<b>szept. 22.</b>	2. Mecha	3. Optika1	4. Egyen	–	–	1. Görbe
<b>szept. 29.</b>	3. Optika1	4. Egyen	–	–	1. Görbe	2. Mecha
<b>okt. 6.</b>	4. Egyen	–	–	1. Görbe	2. Mecha	3. Optika1
<b>okt. 13.</b>	–	–	1. Görbe	2. Mecha	3. Optika1	4. Egyen
<b>okt. 20.</b>	–	1. Görbe	2. Mecha	3. Optika1	4. Egyen	–
<b>okt. 27.</b>	5. Váltó	6. Logika	7. Optika2	8. DinRdsz	–	–
<b>nov. 3.</b>	6. Logika	7. Optika2	8. DinRdsz	–	–	5. Váltó
<b>nov. 10.</b>	7. Optika2	8. DinRdsz	–	–	5. Váltó	6. Logika
<b>nov. 17.</b>	8. DinRdsz	–	–	5. Váltó	6. Logika	7. Optika2
<b>dec. 1.</b>	–	–	5. Váltó	6. Logika	7. Optika2	8. DinRdsz
<b>dec. 8.</b>	–	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:** (még változhat)

	<b>hétfő 13<sup>15</sup>-16</b>	<b>csütörtök 14<sup>15</sup>-17</b>	<b>péntek 10<sup>15</sup>-13</b>
1. Görbeillesztés	<a href="#">Hódsági Kristóf</a>	<a href="#">Kály-Kullai Kristóf</a>	<a href="#">Wittmann Marian</a>
2. Mechanika	<a href="#">Wittmann Marian</a>	<a href="#">Lagzi István László</a>	<a href="#">Lawson Thuy</a>
3. Optika I.	<a href="#">Csíkvári Péter</a>	<a href="#">Gresits Iván</a>	<a href="#">Kály-Kullai Kristóf</a>
4. Egyenáram, félvezető	<a href="#">Király Bálint</a>	<a href="#">Pető János</a>	<a href="#">Holló Gábor</a>
5. Váltóáram	<a href="#">Király Bálint</a>	<a href="#">Kály-Kullai Kristóf</a>	<a href="#">Holló Gábor</a>
6. Logika	<a href="#">Wittmann Marian</a>	<a href="#">Lagzi István László</a>	<a href="#">Wittmann Marian</a>
7. Optika II.	<a href="#">Csíkvári Péter</a>	<a href="#">Gresits Iván</a>	<a href="#">Kály-Kullai Kristóf</a>
8. Dinamikai rendszerek	<a href="#">Hódsági Kristóf</a>	<a href="#">Pető János</a>	<a href="#">Lawson Thuy</a>