

Biofizika - gyakorlat tematika
2023/24-es tanév őszi félév

Hét	Gyakorlat - ÁOK (22 gyakorlat)	Gyakorlat - FOK (16 gyakorlat)
1	Bevezetés a Biofizika gyakorlatba.	
2	Bevezetés a Biofizika gyakorlatba.	
3	Gamma-sugárzás gyengülésének mérése Geiger-Müller számlálóval.	Gamma-sugárzás gyengülésének mérése Geiger-Müller számlálóval.
4	Gamma-sugárzás gyengülésének mérése Geiger-Müller számlálóval.	Gamma-sugárzás gyengülésének mérése Geiger-Müller számlálóval.
5	Mérések mikroszkóppal.	Mérések mikroszkóppal.
6	Mérések mikroszkóppal.	Mérések mikroszkóppal.
7	Optikai mérések.	1. évközi dolgozat az 1-10. előadások anyagából
		13.
		14.
8	Optikai mérések.	Optikai mérések.
9	Computer tomográf modell és vérnyomásmérés.	Computer tomográf modell és vérnyomásmérés.
10	Computer tomográf modell és vérnyomásmérés.	Computer tomográf modell és vérnyomásmérés.
11	Az ultrahangos képalkotás alapjai.	2. évközi dolgozat. 90% a 11-18., 10% az 1-10. előadások anyagából
		21.
		22.
12	Az ultrahangos képalkotás alapjai.	
13	Pótgyakorlat	Pótgyakorlat
14	Gyakorlati vizsga	Gyakorlati vizsga