

2018.08.31

Hét	Előadás	Gyakorlat
1	Klasszikus fénymodellek	Fermat-elv
2	Elektrodinamika, hullámegyenlet	Paraxiális közelítés
3	Polarizáció	Mátrixoptika
4	Fénytörés, Fresnel-egyenletek	-
5	Brewster-eff., teljes visszaverődés	Polarizáció, Fresnel-formulák
6	Geometriai optika alapjai	Gyakorlás
7	Paraxiális közelítés	Zh1
8	-	Interferencia (kéthullámú)
9	Interferencia (kéthullámú)	Interferencia (többszármű)
10	Interferencia (többszármű)	Skalár diffrakció
11	Statisztikus optika	-
12	Skalár diffrakció	Fraunhofer-közelítés
13	Fraunhofer-közelítés	Gyakorlás
14	Anizotropia, kettőtörés	Zh2