Испитна питања за завршни испит

1. Свјетлост. Брзина свјетлости.
2. Основни закони геометријске оптике.
3. Апсолутни индекс преламања. Релативни индекс преламања. Тотална рефлексија.
4. Конструкција лика код равног, испупченог и издубљеног огледала.
5. Једначина огледала.
6. Сочива. Подјела сочива.
7. Конструкција лика код сабирног и расипног сочива.
8. Једначина сочива. Оптичка моћ сочива. Комбинације сочива.
9. Интерференција.
10. Дифракција. Дифракциона решетка.
11. Поларизација. Малусов закон.