

ИМЕ НА КУРСА	СПЕЦ.	СЕМ.	КРЕДИТИ	ХОРАРИУМ Л+С+П	ПРЕПОДАВАТЕЛ, КАТЕДРА, Е-МАИЛ	АНОТАЦИЯ
Компютърно моделиране в оптиката	Всички, 30	6, 8	5,0	1+0+1	проф. А. Пашов, ОС, pashov@phys.uni-sofia.bg	Целта на курса е да даде възможност на студентите да изчисляват параметри на сложни оптични системи с помощта на компютър. Използват се общодостъпни специализирани компютърни програми (PreDesigner и WinLens Basic), както и Excel за решаване на задачи от матричната оптика.

