

специалност „ОПТОМЕТРИЯ”, задочно обучение, 2019/2020 учебна година, четвърти курс,

занятия за зимния (седми) семестър

<i>дисциплини</i>	<i>преподаватели</i>
Психофизика и психология на зрителния процес	гл. ас. д-р Цв. Тотев
Клинична рефракция	доц. д-р Хр. Видинова М. Драгомирова
Оптоелектроника	доц. д-р Ст. Балусhev
Колориметрия	доц. д-р Сн. Йорданова
Медицински електронни уреди	доц. д-р Н. Джерманова

септември										
2	9-10	10-11	11-12	12-13	13-14	14-15	15-16	16-17	17-18	18-19
понеделник	Колориметрия, В13				Медицински електронни уреди, Б450					
3	9-10	10-11	11-12	12-13	13-14	14-15	15-16	16-17	17-18	18-19
вторник		Медицински електронни уреди, Б450					Колориметрия, В15			
4	9-10	10-11	11-12	12-13	13-14	14-15	15-16	16-17	17-18	18-19
сряда	Клинична рефракция, А309				Медицински електронни уреди, Б450					
5	9-10	10-11	11-12	12-13	13-14	14-15	15-16	16-17	17-18	18-19
четвъртък	Клинична рефракция, Б1				Медицински електронни уреди					
6	9-10	10-11	11-12	12-13	13.30	14-15	15-16	16-17	17-18	18-19
петък	Клинична рефракция, А309				Колориметрия, В13					
7	9-10	11	11-12	12-13	13-14	14-15	15-16	16-17	17-18	18-19
събота	Клинична рефракция, В15 (Б1)									
9	9-10	10-11	11-12	12-13	13-14	15	15-16	16-17	17-18	18-19
понеделник	Клинична рефракция, А309 (Б1)									

10 вторник	9-10	10-11	11-12	12-13	13-14	14-15	15-16	16-17	17-18	18-19
	Оптоелектроника, В21									
11 сряда	9-10	10-11	11-12	12-13	13-14	14-15	15-16	16-17	17-18	18-19
	Оптоелектроника, В21						Клинична рефракция, В15			
12 четвъртък	9-10	10-11	11-12	12-13	13-14	14-15	15-16	16-17	17-18	18-19
	Оптоелектроника, В21						Клинична рефракция, В15			
13 петък	9-10	10-11	11-12	12-13	13-14	14-15	15-16	16-17	17-18	18-19
	Клинична рефракция, Б1						Клинична рефракция, МЦ «Зрение»			
14 събота	9-10	10-11	11-12	12-13	13-14	14-15	15-16	16-17	17-18	18-19
15 неделя	9-10	10-11	11-12	12-13	13-14	14-15	15-16	16-17	17-18	18-19
16 понеделник	9-10	10-11	11-12	12-13	13-14	14-15	15-16	16-17	17-18	18-19
	Психофизика и психология на зрителния процес, В15					Клинична рефракция, В15				
17 вторник	9-10	10-11	11-12	12-13	13-14	14-15	15-16	16-17	17-18	18-19
	Психофизика и психология на зрителния процес, В15					Клинична рефракция, В15				
18 сряда	9-10	10-11	11-12	12-13	13-14	14-15	15-16	16-17	17-18	18-19
	Психофизика и психология на зрителния процес, В15					Клинична рефракция, В15				
19 четвъртък	9-10	10-11	11-12	12-13	13-14	14-15	15-16	16-17	17-18	18-19
	Колориметрия, В15					Клинична рефракция, В15				
20 петък	9-10	10-11	11-12	12-13	13-14	14-15	15-16	16-17	17.30	18-19
	Психофизика и психология на зрителния процес, В15					Клинична рефракция, МЦ «Зрение»				
21 събота	9-10	10-11	11-12	12-13	13-14	14-15	15-16	16-17	17-18	18-19
23 понеделник	9-10	10-11	11-12	12-13	13-14	14-15	15-16	16-17	17-18	18-19
	Психофизика и психология на зрителния процес, В15						Клинична рефракция, Б1			
24 вторник	9-10	10-11	11-12	12-13	13-14	14-15	15-16	16-17	17-18	18-19
	Психофизика и психология на зрителния процес, В15						Клинична рефракция, Б1			

25 сряда	9-10	10-11	11-12	12-13	13-14	14-15	15-16	16-17	17-18	18-19
	Колориметрия, В15					Клинична рефракция, Б1				
26 четвъртък	9-10	10-11	11-12	12-13	13-14	14-15	15-16	16-17	17-18	18-19
	Колориметрия, В15				Психофизика и психология на зрителния процес, В15					
27 петък	9-10	10-11	11-12	12-13	13-14	14-15	15-16	16-17	17-18	18-19
	Психофизика и психология на зрителния процес, В15							Клинична рефракция, Б1		