

специалност „ОПТОМЕТРИЯ”, задочно обучение, 2020/2021 учебна година, пети курс,  
занятия за зимния (девети) семестър

<i>дисциплина</i>	<i>преподаватели</i>
Оптични технологии. Оптични материали и оптични покрития	гл. ас. Н. Димитров
Оптометрична практика	ас. Н. Пеев М. Драгомирова
Химия на контактните лещи	доц. Г. Георгиев
Контактни лещи	доц. Хр. Благоева ас. Вл. Баков М. Драгомирова
Луминесцентни методи за анализ на медико-биологичните изследвания	гл. ас. Е. Павлова

<b>септември</b>										
9 сряда	9.30	10-11	11-12	12-13	13-14	14-15	15-16	16-17	17-18	18-19.30
	Оптични технологии. Оптични материали и оптични покрития						Оптометрична практика, Н. Пеев, лаб. V ет. Асграда			
10 четвъртък	9.30	10-11	11-12	12-13	13-14	14-15	15-16	16-17	17-18	18-19.30
	Контактни лещи, лекции, В15						Оптични технологии. Оптични материали и оптични покрития			
11 петък	9-10	10-11	11-12	12-13	13-14	14-15	15-16	16-17	17-18	18-19.30
	Оптични технологии. Оптични материали и оптични покрития						Оптометрична практика, Н. Пеев			
12 събота	9-10	10-11	11-12	12-13	13-14	14-15	15-16	16-17	17-18	18-19
	Оптометрична практика, Н. Пеев									
13 неделя	9-10	10-11	11-12	12-13	13-14	14-15	15-16	16-17	17-18	18-19
14 понеделник	9-10	10-11	11-12	12-13	13-14	14.30	15-16	16-17	17-18	18-19
	Оптометрична практика/ Контактни лещи, М. Драгомирова						Оптични технологии. Оптични материали и оптични покрития			
15 вторник	9.30	10-11	11-12	12.30	13-14	14-15	15-16	16-17	17-18	19.30
	Луминесцентни методи за анализ на медико-биологичните изследвания, А309									
16 сряда	9.30	10-11	11-12	12-13	13-14	14-15	15-16	16-17	17-18	19.30
	Луминесцентни методи за анализ на медико-биологичните изследвания									

17 четвъртък	9.30	10-11	11-12	12-13	13-14	14-15	15-16	16-17	17-18	19.30
	Луминесцентни методи за анализ на медико-биологичните изследвания									
18 петък	9.30	10-11	11-12	12-13	13-14	14.30	15-16	16-17	17-18	18-19
	Оптични технологии. Оптични материали и оптични покрития					Контактни лещи, лекции				
19 събота	9-10	11	11-12	12-13	13-14	14-15	15-16	16-17	17-18	18-19
20 неделя	9-10	10-11	11-12	12-13	13-14	14-15	15-16	16-17	17-18	18-19
21 понеделник	9-10	10.30	11-12	12-13	13-14	14-15	15-16	16-17	17-18	18-19
	Оптометрична практика/ Контактни лещи									
22 вторник	9-10	10-11	11-12	12-13	13-14	14-15	15-16	16-17	17-18	18-19
	Оптометрична практика/ Контактни лещи									
23 сряда	9-10	10-11	11-12	12-13	13-14	14-15	15-16	16-17	17-18	18-19
	Оптометрична практика/ Контактни лещи									
24 четвъртък	9.30	10-11	11-12	12-13	13-14	14-15	15-16	16-17	17-18	18-19
	Химия на контактните лещи									
25 петък	9.30	10-11	11-12	12-13	13.30	14-15	15-16	16-17	17-18	19.30
	Контактни лещи, лекции					Химия на контактните лещи				
26 събота	9-10	10-11	11-12	12-13	13-14	14-15	15-16	16-17	17-18	18-19
27 неделя	9-10	10-11	11-12	12-13	13-14	14-15	15-16	16-17	17-18	18-19
28 понеделник	9.30	10-11	11-12	12-13	13-14	14.30	15-16	16-17	17-18	18-19
	Оптични технологии. Оптични материали и оптични покрития					Контактни лещи, лекции				
29 вторник	9-10	10-11	11-12	12-13	13-14	14-15	15-16	16-17	17-18	18-19
	Оптометрична практика/ Контактни лещи									
30 сряда	9-10	10-11	11-12	12-13	13-14	14-15	15-16	16-17	17-18	18-19
	Оптометрична практика/ Контактни лещи									
1 октомври четвъртък	9-10	10-11	11-12	12-13	13-14	14-15	15-16	16-17	17-18	18-19
	Оптометрична практика/ Контактни лещи									
	9-10	10-11	11-12	12-13	13-14	14.30	15-16	16-17	17.30	18-19

2 петък	Оптични технологии. Оптични материали и оптични покрития						Контактни лещи, лекции			
3 събота	9-10	10-11	11-12	12-13	13-14	14-15	15-16	16-17	17-18	18-19
5 понеделник	9-10	10-11	11-12	12-13	13.30	14-15	15-16	16-17	17-18	18-19
	Оптични технологии. Оптични материали и оптични покрития						Контактни лещи, лекции			
6 вторник	9-10	10-11	11-12	12-13	13-14	14.30	15-16	16-17	17-18	18-19.30
	Оптични технологии. Оптични материали и оптични покрития						Оптометрична практика/ Контактни лещи			
7 сряда	9-10	10-11	11-12	12-13	13-14	14-15	15-16	16-17	17-18	18-19
	Оптометрична практика/ Контактни лещи							Оптични технологии. Оптични материали и оптични покрития		