

специалност „ОПТОМЕТРИЯ”, задочно обучение, 2019/2020 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
Химия на контактните лещи	доц. Г. Георгиев
Контактни лещи	доц. Хр. Благоева ас. д-р Вл. Баков М. Драгомирова
Луминесцентни методи за анализ на медико-биологичните изследвания	гл. ас. Е. Павлова

септември										
2 понеделник	9-10	10-11	11-12	12-13	13-14	14-15	15-16	16-17	17-18	18-19
		Контактни лещи, лекции, МБАЛ „Св. София”				Оптични технологии. Оптични материали и оптични покрития, сграда А, V ет.				
3 вторник	9-10	10-11	11-12	12.30	13-14	14-15	15-16	16-17	17-18	18-19
	Оптични технологии. Оптични материали и оптични покрития					Контактни лещи, лекции, МБАЛ „Св. София”				
4 сряда	9-10	10-11	11-12	12-13	13-14	14-15	15-16	16-17	17-18	18-19
	Оптични технологии. Оптични материали и оптични покрития									
5 четвъртък	9.30	10-11	11-12	12-13	13-14	14-15	15-16	16-17	17-18	18-19
	Контактни лещи, лекции, МБАЛ „Св. София”					Оптични технологии. Оптични материали и оптични покрития				
6 петък	9-10	10-11	11-12	12-13	13-14	14-15	15-16	16-17	17-18	18-19
	Оптични технологии. Оптични материали и оптични покрития									
7 събота	9-10	11	11-12	12-13	13-14	14-15	15-16	16-17	17-18	18-19
	Оптични технологии. Оптични материали и оптични покрития									
8 неделя	9-10	10-11	11-12	12-13	13-14	14-15	15-16	16-17	17-18	18-19
9 понеделник	9-10	10.30	11-12	12-13	13-14	14-15	15-16	16-17	17-18	18-19
		Контактни лещи, Б1				Оптометрична практика, Б1				
10 вторник	9-10	10-11	11-12	12-13	13-14	14-15	15-16	16-17	17-18	18-19
	Контактни лещи, Б1									
11 сряда	9-10	10-11	11-12	12-13	13-14	14-15	15-16	16-17	17-18	18-19
	Контактни лещи, Б1					Контактни лещи, лекции, МБАЛ „Св. София”				

12 четвъртък	9-10	10-11	11-12	12-13	13-14	14-15	15-16	16-17	17-18	18-19
	Оптометрична практика, Б1									
13 петък	9.30	10-11	11-12	12-13	13-14	14-15	15-16	16-17	17-18	18-19
	Оптометрична практика, Б1									
14 събота	9-10	10-11	11-12	12-13	13-14	14-15	15-16	16-17	17-18	18-19
	Оптометрична практика, Б1									
15 неделя	9-10	10-11	11-12	12-13	13-14	14-15	15-16	16-17	17-18	18-19
	Оптометрична практика, Б1									
16 понеделник	9-10	10-11	11-12	12-13	13-14	14-15	15-16	16-17	17-18	18-19
		Контактни лещи, лекции, МБАЛ „Св. София”				Контактни лещи, Б1				
17 вторник	9-10	10-11	11-12	12-13	13-14	14-15	15-16	16-17	17-18	18-19
	Контактни лещи, Б1				Оптометрична практика, Б1					
18 сряда	9-10	10-11	11-12	12-13	13-14	14-15	15-16	16-17	17-18	18-19
	Контактни лещи, лекции, МБАЛ „Св. София”									
19 четвъртък	9-10	10-11	11-12	12-13	13-14	14-15	15-16	16-17	17-18	18-19
	Луминесцентни методи за анализ на медико-биологичните изследвания, А309									
20 петък	9-10	10-11	11-12	12-13	13-14	14-15	15-16	16-17	17.30	18-19
	Луминесцентни методи за анализ на медико-биологичните изследвания, А309									
21 събота	9-10	10-11	11-12	12-13	13-14	14-15	15-16	16-17	17-18	18-19
	Луминесцентни методи за анализ на медико-биологичните изследвания, В15									
23 понеделник	9-10	10-11	11-12	12-13	13-14	14-15	15-16	16-17	17-18	18-19
	Контактни лещи, Б1				Оптични технологии. Оптични материали и оптични покрития, гл. ас. Ат. Цонев					
24 вторник	9-10	10-11	11-12	12-13	13-14	14-15	15-16	16-17	17-18	18-19
	Химия на контактните лещи, В13									
25 сряда	9-10	10-11	11-12	12-13	13-14	14-15	15-16	16-17	17-18	18-19
	Контактни лещи, Б1					Контактни лещи, лекции, МБАЛ „Св. София”				
26 четвъртък	9-10	10-11	11-12	12-13	13-14	14-15	15-16	16-17	17-18	18-19
	Химия на контактните лещи, В13									
27 петък	9-10	10-11	11-12	12-13	13-14	14-15	15-16	16-17	17-18	18-19
	Оптометрична практика, Б1									