

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
Психология на общуването с клиента	гл. ас. д-р Д. Иванова
Инфекции на окото	доц. д-р Ив. Николова
Взаимодействие на органичната материя със светлина	доц. д-р Ст. Балушев
Компютърни методи за обработка на данни	доц. д-р Г. Георгиев гл. ас. д-р Г. Алексиева
Информационни технологии	проф. Ст. Русев гл. ас. Ат. Цонев

<b>септември</b>										
9 сряда	9.30	10-11	11-12	12-13	13.30	14-15	15-16	16-17	17-18	18-19
	Психофизика и психология на зрителния процес, В13					Взаимодействие на органичната материя със светлина, В21				
10 четвъртък	9-10	10-11	11-12	12-13	13.30	14-15	15-16	16-17	17-18	18-19
	Взаимодействие на органичната материя със светлина					Психофизика и психология на зрителния процес				
11 петък	9.30	10-11	11-12	12-13	13-14	14-15	15-16	16-17	17-18	18-19
	Психофизика и психология на зрителния процес						Взаимодействие на органичната материя със светлина			
12 събота	9.30	10-11	11-12	12-13	13-14	14-15	15-16	16-17	17-18	18-19
	Взаимодействие на органичната материя със светлина									
13 неделя	9-10	10-11	11-12	12-13	13-14	14-15	15-16	16-17	17-18	18-19
14 понеделник	9.30	10-11	11-12	12-13	13-14	14-15	15-16	16-17	17-18	18-19
	Взаимодействие на органичната материя със светлина						Психофизика и психология на зрителния процес			

15 вторник	9.30	10-11	11-12	12-13	13.30	14.30	15-16	16-17	17-18	19.30
	Инфекции на окото					Информационни технологии				
16 сряда	9-10	10-11	11-12	12-13	13-14	14-15	15-16	16-17	17-18	19.30
	Информационни технологии									
17 четвъртък	9.30	10-11	11-12	12-13	13-14	14-15	15-16	16-17	17-18	18-19
	Инфекции на окото						Компютърни методи за обработка на данни			
18 петък	9-10	10-11	11-12	12-13	13-14	14-15	15-16	16-17	17-18	18-19
	Информационни технологии					Компютърни методи за обработка на данни				
21 понеделник	9-10	10-11	11-12	12-13	13-14	14.30	15-16	16-17	17-18	18.30
	Инфекции на окото					Информационни технологии				
22 вторник	9-10	10-11	11-12	12-13	13.30	14-15	15-16	16-17	17-18	18-19
23 сряда	9-10	10-11	11-12	12-13	13-14	14-15	15-16	16-17	17-18	18-19
	Компютърни методи за обработка на данни					Психофизика и психология на зрителния процес				
24 четвъртък	9.30	10-11	11-12	12-13	13-14	14.30	15-16	16-17	17-18	18-19
	Инфекции на окото					Компютърни методи за обработка на данни				
25 петък	9-10	10-11	11-12	12-13	13-14	14-15	15-16	16-17	17-18	18-19
	Компютърни методи за обработка на данни					Психофизика и психология на зрителния процес				
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	9-10	10-11	11-12	12-13	13.30	14-15	15-16	16-17	17-18	18-19
	Инфекции на окото					Психофизика и психология на зрителния процес				
29 вторник	9-10	10-11	11-12	12-13	13.30	14-15	15-16	16-17	17-18	18-19
	Инфекции на окото					Компютърни методи за обработка на данни				
30 сряда	9-10	10-11	11-12	12-13	13-14	14-15	15-16	16-17	17-18	18-19
	Компютърни методи за обработка на данни					Информационни технологии				
1 октомври	9-10	10-11	11-12	12-13	13.30	14-15	15-16	16-17	17-18	18-19

четвъртък	Инфекции на окото					Психофизика и психология на зрителния процес				
2 петък	9-10	10-11	11-12	12-13	13-14	14-15	15-16	16-17	17-18	18-19
	Компютърни методи за обработка на данни				Информационни технологии					
3 събота	9-10	10-11	11-12	12-13	13-14	14-15	15-16	16-17	17-18	18-19
	Психология на общуването с клиента									
4 неделя	9-10	10-11	11-12	12-13	13-14	14-15	15-16	16-17	17-18	18-19
	Психология на общуването с клиента									
5 понеделник	9-10	10-11	11-12	12-13	13-14	14-15	15-16	16-17	17-18	18-19
	Психология на общуването с клиента									
6 вторник	9-10	10-11	11-12	12-13	13-14	14.30	15-16	16-17	17-18	18-19.30
	Инфекции на окото					Информационни технологии				
7 сряда	9-10	10-11	11-12	12-13	13-14	14.30	15-16	16-17	17-18	18-19
	Инфекции на окото					Психофизика и психология на зрителния процес				