

СЕДМИЧЕН РАЗПИС

Специалности: **Фотоника и лазерна физика** – 3 гр., **Комуникации и физична електроника** – 4 гр., **Физика и информатика** – 5 гр., **Медицинска физика** – 9 гр., **Оптометрия** – 10 гр., **Компютърно инженерство** – 12 гр. **II курс** зимен семестър на уч. 2019/2020 год.

	8 - 9	9 - 10	10 - 11	11 - 12	12 - 13	13 - 14	14 - 15	15 - 16	16 - 17	17 - 18	18 - 19	19 - 20			
Понеделник				Приложна математика-3 , (семинар) 4 група, зала Б419 <i>доц. Б. Петков</i>			Обектно-ориентирано програмиране (лекции), 4 гр, комп. зала А503 <i>доц. Б. Павлов</i>	Компютърна обработка и визуализация на данни (практикум), 4 гр, зала Б431 <i>доц. Цв. Паунска</i>							
				Механика (лекции) 5 гр, зала Б302 <i>доц. В. Дончев</i>	Механика (практикум) 5 гр, лаб А308										
	СПОРТ 9 гр					Основи на анатомията и физиологията на човека (практикум), 9 гр, Биологически факултет, зала 113, <i>гл. ас. В. Ангелова</i>		Английски език (семинар), 9 гр, зала А307 <i>Р. Радкова</i>							
		Основи на физиологията на човека (практикум), 10 ^{a/b} гр, Б. ф-тет, зала 113			Основи на физиологията на човека (лекции), 10 гр, Б. ф-тет, зала 158 <i>гл. ас. Илияна Саздова</i>										
		Аудиосистеми (практикум), 12 ^a , зала А112 <i>гл. ас. Н. Зографов</i>	Приложна математика-3 , (лекции) 12 група, зала А307 <i>Ал. Стефанов</i>			Теоретична електротехника (лекции), 12 гр, зала Б428, <i>доц. Ж. Кисьовски</i>									
		Увод в комуникациите (лекции) / 4 група, зала А410 <i>доц. Пл. Данков</i>			Приложна математика-3 (лекции), 4 група, зала А303, <i>доц. Св. Иванов</i>	Обектно-ориентирано програмиране (практикум), 4 гр, комп. зала А503 <i>гл. ас. П. Петков</i>									
Вторник		Математични методи-1 (лекции) 3,5,9 гр зала А203 <i>гл. ас. К. Стайков</i>			Електричество и магнетизъм (лекции) 3,9 гр, зала А301 <i>доц. В. Атанасов</i>	Вероятности и физична статистика (практикум) 3,9 гр, комп. зала А401 <i>доц. Ст. Лалковски</i>									
					Механика (лекции) 5 гр, зала Б302 <i>доц. В. Дончев</i>	Механика (семинар) 5 гр, зала Б316 <i>гл. ас. Н. Тодоров</i>									
	8 - 9	9 - 10	10 - 11	11 - 12	12 - 13	13 - 14	14 - 15	15 - 16	16 - 17	17 - 18	18 - 19	19 - 20			

	8 - 9	9 - 10	10 - 11	11 - 12	12 - 13	13 - 14	14 - 15	15 - 16	16 - 17	17 - 18	18 - 19	19 - 20
Вторник	Практическа физика (практикум), 10 ^a гр, зала A201, гл. ас. К.Кирилов	Практическа физика (лекции) /, 10 гр, зала A201, гл.ас. К. Кирилов	Практическа физика (практикум), 10 ^b гр, зала A201, гл.ас. К. Кирилов									
	Техника на очилата (практикум) 10 ^b гр., лаб. „Оптометрия“ V ет.,сгр.А, лаб Оптометрия ас. Н. Пеев	Техника на очилата (семинар) / 10 гр., зала A201 ас. Н. Пеев	Техника на очилата (практикум) 10 ^a гр., лаб. „Оптометрия“ V ет.,сгр.А, лаб Оптометрия ас. Н. Пеев									
			Ел. измервания (практикум), 12 ^{a/b} гр, зала A112, гл. ас. Н. Зографов				Приложна математика-3 (семинар),12 група, зала A303, Д. Недановски					
Сряда	СПОРТ 3 гр				Вероятности и физична статистика (лекции) 3,9 гр зала Б316	Електричество и магнетизъм (семинар) 3,9 гр зала Б316 гл. ас. Н. Тодоров	Основи на акустиката (лекции), 3 гр, каб.Б203 гл. ас. Г. Алексиева					
	Основи на анатомията и физиологията на човека (лекции), 9 гр, Биологически ф-тет, зала 242 гл. ас. М. Шкодрова											
	СПОРТ 4,5,10,12 гр				Компютърна обработка и визуализация на данни (лекции) 4 гр, зала Б428 доц. Е. Владков	Измерителна техника (лекции) 4 гр, зала Б450 доц. Н. Джерманова	Измерителна техника (практикум) 4 гр, зала А404 доц. Н. Джерманова					
					Структури данни и програмиране (лекции и практикум), 5 гр, зала А51..							
					Вълнова оптика (лекции), 10 гр, зала А309, доц. Ст. Балушев	Вълнова оптика (практикум), 10 ^{a/b} гр, зала Б229 гл. ас. А. Андреева						
Четвъртък	Математични методи-1 (семинар) 3,5,9 гр зала А203 гл. ас. К. Стайков				Електричество и магнетизъм (лекции) 3,9 гр зала Б302 доц. В. Атанасов	Електричество и магнетизъм (практикум), 3,9 гр, лаб А306	Физика-2 (семинар), 12 гр, зала А311 проф. В. Иванов	Физика-2 (лекции),12 гр, зала А201 проф. В. Иванов				
					Структури данни и програмиране (лекции и практикум) 5 гр, зала А5..							
	8 - 9	9 - 10	10 - 11	11 - 12	12 - 13	13 - 14	14 - 15	15 - 16	16 - 17	17 - 18	18 - 19	19 - 20

	8 - 9	9 - 10	10 - 11	11 - 12	12 - 13	13 - 14	14 - 15	15 - 16	16 - 17	17 - 18	18 - 19	19 - 20
Четвъртък		Математични методи за оптометристи (лекции и семинар), 10 гр, зала А205 <i>доц. П. Иванов</i>				Математични методи за оптометристи (лекции и семинар), 10 гр, зала А307 <i>доц. П. Иванов</i>						
		Аудиосистеми (практикум) , 12 ^б , зала А112 <i>гл. ас. Н. Зографов</i>		Физика-2 (практикум), 12 ^а гр, А414 <i>доц. Хр. Илиев</i>		Теоретична електротехника (семинар), 12 гр, зала Б428 <i>гл. ас. В. Вачков</i>		Физика-2 (практикум) 12 ^б гр, А414 <i>гл. ас. Г. Гоев</i>				
Петък		Компютърно моделиране (лекции и практикум), 3 гр, комп. зала Б427 <i>доц. Цв. Паунска</i>			Основи на акустиката (лекции), 3 гр, каб.Б203 <i>гл. ас. Г. Алексиева</i>							
		Основи на биохимията , 10 гр (лекции), Биологически ф-тет, зала 333 <i>доц. Й. Думанов</i>				Основи на биохимията , (упражнения) / 10 ^{а,б} Биологически ф-тет, лаб 221 <i>гл. ас. К. Младенова</i>						
	8 - 9	9 - 10	10 - 11	11 - 12	12 - 13	13 - 14	14 - 15	15 - 16	16 - 17	17 - 18	18 - 19	19 - 20