

Спец.курси Фізики НВЧ																												
13	Вступ до фізики НВЧ	6	180	180	180	180	36	24	12	144				1													ФізикиНВЧ	
14	Багатополосники і кола на НВЧ	3	90	90	90										90	18	12	6	72						1		ФізикиНВЧ	
15	Методи розв'язання електродинамічних задач	3	90	90	90										90	18	12	6	72						1		ФізикиНВЧ	
Всього за спец.курсами РФ (ФНВЧ)		60	1800	1800	150	1800	900	412	200	28	184	488	3	1	4	4	900	332	164	16	152	568	2	1	4	3		
Спец.курси ФБМЕ та КІТ																												
13	Числові методи в твердотільній електроніці	4	120	120	120										120	24	12	12	96						1		ФБМЕтаКІТ	
14	Фізика твердого тіла	8	240	240	240	180	36	24	12	144	1		1		60	12	6	6	48						1		ФБМЕтаКІТ	
Всього за спец.курсами РФ (ФБМЕ та КІТ)		60	1800	1800	0	1800	900	412	200	28	184	488	4	2	4	4	900	332	158	16	158	568	2	1	4	3		
Спец.курси Приклад.Електродин.																												
13	Вступ до теорії антен	6	180	180	180	180	36	24	12	144			1															ПриклЕлДин
14	Фізика елементів антенно-фідерних пристроїв	3	90	90	90										90	18	12	6	72						1		ПриклЕлДин	
15	Теорія випромінювання і антени	3	90	90	90										90	18	12	6	72						1		ФБМЕтаКІТ	
Всього за спец.курсами РФ (ПЕД)		60	1800	1800	0	1800	900	412	200	28	184	488	3	1	4	4	900	332	164	16	152	568	2	1	4	3		
Спец.курси КвантРФ																												
13	Вступ до фотоніки	6	180	180	180	180	36	14	10	12	144	2		1														КванРФ
14	Вступ до квантової радіофізики	3	90	90	90										90	18	12	6	72	2					1		КванРФ	
15	Основи радіооптики	3	90	90	90										90	18	12	6	72	2					1		КванРФ	
Всього за спец.курсами РФ (КванРФ)		60	1800	1800	0	1800	900	412	190	38	184	488	5	1	4	4	900	332	164	16	152	568	6	1	4	3		
Спец.курси "біофізика"																												
9	Основи сучасної радіоелектроніки	7	210	210	210	210	112	48	48	16	98			1														ПриклЕлДин
10	Цитологія	3	90	90	90	90	48	32		16	42	1																ММБФ
11	Фізична хімія	3	90	90	90										90	48	16	32		42	1				1		фізичної хімії	
12	Біофізика	7	210	210	210										210	128	64	48	16	82	2			1	1		ММБФ	
13	Електродинаміка	6	180	180	180										180	108	64	44	72	2	1				1		ТеорРФ	
14	Біофізична практика (літня)	5	150	150	150										150					150							ММБФ	
Разом за спец.курсами "біофізика"		60	1800	1800	1800	900	472	224	76	156	16	428	4	2	1	4	4	900	408	188	80	124	16	492	5	1	3	3
факультативи																												
Фізичне виховання			384	384	256	128	64	64		64					64	64			64									фіз. вих.

Примітка:

Чотирирівнева шкала оцінювання: оцінки "відмінно", "добре", "задовільно", "незадовільно"

Дворівнева шкала оцінювання: оцінки "зараховано", "не зараховано"

Практика

№ з/п	Назва практики	Кількість тижнів	Кількість годин	Форма контролю
	Виробнича біофізична (Біофізика)	3	150	захист
	Навчальна радіотехнічна (Радіофізика і електроніка)	3	150	захист

"31" 05 2021 року

Декан факультету

(підпис)

Сергій ШУЛЬГА

(прізвище та ініціали)

С. ШУЛЬГА