

	Всього за спеціалізацією РФ (космРФ)	60	1950	1950	150	1800	900	462	222	48	192	438	2	1	5	3	900	478	288	78	112	422	2	1	4	4		
	Спец.курси ФізНВЧ																											
12	Вступ до фізики НВЧ	5	150	150		150	150	80	48		32	70			1													ФізикиНВЧ
13	Багатополосники і кола на НВЧ	6	180	180		180	180	96	48		48	84				1												ФізикиНВЧ
14	Обчислювальні методи електродинаміки	4	120	120		120											120	64	16		48	56				1	ФізикиНВЧ	
15	Методи розв'язання електродинамічних задач	4	120	120		120											120	48	32		16	72				1	ФізикиНВЧ	
	Всього за спеціалізацією РФ (ФНВЧ)	60	1950	1950	150	1800	870	462	222	48	192	408	2	1	5	3	930	478	254	48	176	452	2	1	4	4		
	Спец.курси ФБМЕ та КІТ																											
12	Чисельні методи в твердотільній електроніці	9	270	270		270	270	128	64		64	142		1		1												ПриклЕлДин
13	Фізика твердого тіла	10	300	300		300	90	48	32		16	42	1		1		210	80	48		32	130				1	ФБМЕтаКІТ	
	Всього за спеціалізацією РФ (ФБМЕ та КІТ)	60	1950	1950	150	1800	900	462	222	48	192	438	3	2	5	3	900	446	254	48	144	454	2	1	4	3	ФБМЕтаКІТ	
	Спец.курси ПрикладЕлектродин.																											
12	Вступ до спеціальності	3	90	90		90	90	48	32		16	42				1												ПриклЕлДин
13	Чисельні методи прикладної електродинаміки	9	270	270		270	270	128	64		64	142			1													ПриклЕлДин
14	Фізика елементів антено-фідерних пристроїв	3	90	90		90											90	48	32		16	42				1	ПриклЕлДин	
15	Теорія випромінювання і антени	4	120	120		120											120	64	48		16	56			1		ПриклЕлДин	
	Всього за спеціалізацією РФ (ПЕД)	60	1950	1950	150	1800	900	462	222	48	192	438	2	1	5	3	900	478	286	48	144	422	2	1	4	4		
	Спец.курси КванРФ																											
12	Чисельні методи квантової радіофізики	5	150	150		150	150	80	48		32	70	2			1												КванРФ
13	Вступ до фотоніки	7	210	210		210	210	96	48	16	32	114	2		1													КванРФ
14	Вступ до квантової радіофізики	3	90	90		90											90	48	32		16	42	2			1	КванРФ	
15	Основи радіооптики	4	120	120		120											120	64	32		32	56	2			1	КванРФ	
	Всього за спеціалізацією РФ (КванРФ)	60	1950	1950	150	1800	900	462	222	64	176	438	6	1	5	3	900	478	270	48	160	422	6	1	4	4		
	Спеціалізація "біофізика"																											
8	Загальна біофізика	8	240	240		240	120	64	32	32		56	2		1		120	64	32	32		56	2		1	1	ММБФ	
9	Фізична хімія	4	120	120		120	120	64	32	32		56	2			1												
10	Мікробіологія	3	90	90		90	90	48	32	16		42	2			1												ММБФ
14	Чисельні методи біофізики	4	120	120		120	120	64	32		32	56	2	1	1													ММБФ
12	Цитологія	3	90	90		90											90	48	32		16	42	2			1	ММБФ	
13	Електродинаміка	7	210	210		210											210	128	80		48	82	2			1	ТеорРФ	
14	Біофізична практика (літня)	5	150	150		150											150					150						ММБФ
	Разом за спеціалізацією "біофізика"	60	1800	1800		1800	870	462	222	128	112	408	10	2	4	4	930	414	238	64	96	16	516	6	1	4	3	
	факультативи																											
	Фізичне виховання		256	256		128	64	64			64						64	64			64							фіз. вих.
	Військова підготовка					256	128	128			128						128	128			128							

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
	Навчальна біофізична спеціалізація "біофізика"	3	150	захист

" ____ " _____ 2017 року

Декан факультету _____

С.М. Шульга

(підпис)

(прізвище та ініціали)