

14	Спрошені рівняння переносу	3	90	90		90											90	48	48				42					1	косм.РФ	
15	Сучасні проблеми астрофізики	4	120	120		120											120	64	34	30			56				1	косм.РФ		
	Всього за спеціалізацією РФ (космРФ)	60	1950	1950	150	1800	900	480	240	48	192	420	2	1	5	3	900	476	286	78	112	424	2			1	4	4		
	Спец.курси Фізики НВЧ																													
12	Вступ до фізики НВЧ	5	150	150		150	150	80	48		32	70			1														ФізикиНВЧ	
13	Багатополюсники і кола на НВЧ	6	180	180		180	180	112	64		48	68			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	480	240	48	192	390	2	1	5	3	930	476	252	48	176	454	2			1	4	4		
	Спец.курси ФБМЕ та КІТ																													
12	Числові методи в твердотільній електроніці	9	270	270		270	270	128	64		64	142		1		1													ФБМЕтаКІТ	
13	Фізика твердого тіла	10	300	300		300	150	48	32		16	102	1		1		150	48	32		16	102					1	ФБМЕтаКІТ		
	Всього за спеціалізацією РФ (ФБМЕ та КІТ)	60	1950	1950	150	1800	960	464	224	48	192	496	3	2	5	3	840	412	236	48	128	428	2			1	4	3	ФБМЕтаКІТ	
	Спец.курси ПрикладЕлектродин.																													
12	Вступ до теорії антен	3	90	90		90	90	48	32		16	42			1														ПриклЕлДин	
13	Числові методи прикладної електродинаміки	9	270	270		270	270	144	80		64	126			1														ПриклЕлДин	
14	Фізика елементів антенно-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	ФБМЕтаКІТ		
	Всього за спеціалізацією РФ (ПЕД)	60	1950	1950	150	1800	900	480	240	48	192	420	2	1	5	3	900	476	284	48	144	424	2			1	4	4		
	Спец.курси КвантРФ																													
12	Числові методи квантової радіофізики	5	150	150		150	150	80	48		32	70	2		1														КванРФ	
13	Вступ до фотоники	7	210	210		210	210	112	48	32	32	98	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	480	224	80	176	420	6	1	5	3	900	476	268	48	160	424	6			1	4	4		
	Спеціалізація "біофізика"																													
8	Молекулярна біофізика	4	120	120		120	120	64	32		32	56		1	1														ММБФ	
9	Фізична хімія	4	120	120		120	120	64	32	32		56	2		1														фізичної хімії	
10	Мікробіологія	3	90	90		90	90	48	32	16		42	2		1														ММБФ	
11	Числові методи біофізики	4	120	120		120	120	80	48		32	40	2	1	1														ММБФ	
12	Загальна біофізика	4	120	120		120											120	80	32	48		40	2			1	1	ММБФ		
13	Цитологія	3	90	90		90											90	48	32		16	42	2				1	ММБФ		
14	Електродинаміка	7	210	210		210											210	128	80		48	82	2	1			1	ТеорРФ		
15	Біофізична практика (літня)	5	150	150		150											150					150							ММБФ	
	Разом за спеціалізацією "біофізика"	60	1800	1800		1800	870	480	240	96	112	32	390	8	2	1	4	4	930	428	236	80	96	16	502	6		1	4	3
	факультативи																													
	Фізичне виховання		384	384	256	128	64	64			64						64	64			64								фіз. вих.	
	Військова підготовка		512	512		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
--	--	---	-----	--------

"__" _____ 2018 року

Декан факультету _____

(підпис)

С.М. Шулґа

(прізвище та ініціали)