

20	Аналітичні та чисельні методи моделювання розповсюдження електромагнітних хвиль у складних середовищах (ч.3)	2	72	72		72										72	32	16		16	40	1				1	ТеорРФ	
	Всього за спец.курсами ТеорРФ	12	432	432		432	216	96	64		32	120	3		1	3	216	96	48		48	120	3			1	2	
	Спец.курси Косм.РФ																											
15	Фізика космічної плазми	4	144	144	144	144	64	48		16	80			1	1													косм.РФ
16	Радіоастрономічні вимірювання	2	72	72	72	72	32	6	26		40				1													косм.РФ
17	Фізика атмосфери	6	216	216	216											216	96	64		32	120					1	косм.РФ	
	Всього за спец.курсами КосмРФ	12	432	432		432	216	96	54	26	16	120			1	2	216	96	64		32	120				1	косм.РФ	
	Спецкурси Радіоастрономія																											
15	Фізика космічної плазми	4	144	144	144	144	64	48		16	80			1	1													косм.РФ
16	Радіоастрономічні вимірювання	2	72	72	72	72	32	6	26		40				1													косм.РФ
17	Теоретична астрофізика	6	216	216	216											216	96	64		32	120					1	косм.РФ	
	Всього за спец.курсами Радіоастрономія	12	432	432		432	216	96	54	26	16	120			1	2	216	96	64		32	120				1	косм.РФ	
	Спец.курси ФізНВЧ																											
15	Лінії передач НВЧ та КВЧ	4	144	144	144	144	80	32	32	16	64				1													ФізикиНВЧ
16	Моделювання параметрів НВЧ приладів	2	72	72	72	72	16	16			56			1	1													ФізикиНВЧ
17	Мікроелектронні пристрої НВЧ	2	72	72	72											72	32	16		16	40				1		ФізикиНВЧ	
18	Хвильові процеси в оптоелектроніці	2	72	72	72											72	32	16		16	40					1	ФізикиНВЧ	
19	Енергетика НВЧ	2	72	72	72											72	32	16		16	40					1	ФізикиНВЧ	
	Всього за спец.курсами ФізНВЧ	12	432	432		432	216	96	48	32	16	120			1	2	216	96	48		48	120				1	2	
	Спец.курси ФБМЕ та КІТ																											
15	Мікроконтролери	3	108	108	108	108	48	32	16		60	2			1													ФБМЕтаКІТ
16	Аналогова та цифрова схемотехніка	3	108	108	108	108	48	32	16		60			1	1													ФБМЕтаКІТ
17	Електроніка напівпровідникових приладів	4	144	144	144											144	64	32	32		80	2			1		ФБМЕтаКІТ	
18	Сучасна оптоелектроніка	2	72	72	72											72	32	20		12	40					1	ФБМЕтаКІТ	
	Всього за спец.курсами ФБМЕ та КІТ	12	432	432		432	216	96	64	32		120	2		1	2	216	96	52	32	12	120	2			1	1	ФБМЕтаКІТ
	Спец.курси ПрикладЕлектродин.																											
15	Теорія випром. і антени	4	144	144	144	144	80	32	48		64				1													ПриклЕлДин
16	Теорія антен з керов. випр.	5	180	180	180	72	16	16			56			1	1	108	40	16	24		68				1		ПриклЕлДин	
17	Розс. е/м хвиль на щілин і віб. неодн.у хвил.	3	108	108	108											108	56	16	24	16	52					1	ПриклЕлДин	
	Разом за циклом ПрикладЕлектродин.	12	432	432		432	216	96	48	48		120			1	2	216	96	32	48	16	120				1	1	
	Спец.курси КвантРФ																											
15	Молекулярна спектроскопія ч.1	2	72	72	72	72	32	24		8	40				1													квантРФ
16	Постановка експерименту	4	144	144	144	144	64	32	16	16	80			1	1													квантРФ
17	Молекулярна спектроскопія ч.2	6	216	216	216											216	96	40		56	120	1			1		квантРФ	
	Всього за спец.курсами КвантРФ	12	432	432		432	216	96	56	16	24	120			1	2	216	96	40		56	120	1			1		
	факультативи																											
9	Нелінійна радіофізика		36	36												36	16			16	20							косм.РФ
21	Військова підготовка		432	432	432	216	128			128	88					216	128			128	88							
	Разом	60	2160	2160		2160	1044	464	280	96	88	580	7		1	5	5	1116	416	216	48	152	700	8		5	4	

Примітка:

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

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

Практика				Атестація		
№ з/п	Назва практики	Кількість тижнів	Кількість годин	Форма контролю	Назва	Семестр
	Виробнича - переддипломна	4	144	захист	дипломна робота	8

"___" _____ 2017 року

Декан факультету _____

(підпис)

С.М. Шулъга

(прізвище та ініціали)