

Спец.курси ФізНВЧ																																											
4	Променеві методи в теорії електромагнетизму	5	150	150		150	150	48	36		12	102			1																								ФНВЧ				
5	Методи та засоби захисту інформації	4	120	120		120	120	36	24		12	84				1																							ФНВЧ				
6	Ферити на НВЧ та твердотільні резонатори	6	180	180		180	180	48	24	24		132				1																							ФНВЧ				
7	Моделювання і конструювання мікросмужкових пристроїв	3	90	90		90	90	24	12		12	66				1																							ФНВЧ				
8	ІТ в електродинаміці	3	90	90		90	90	24	12		12	66				1																							ФНВЧ				
Всього за спеціалізацією РФ (ФНВЧ)		30	900	900	0	900	900	216	132	24	60	684	0			3	4																										
Спец.курси ФБМЕ та КІТ																																											
4	Квантово-розмірні ефекти в приладах електроніки	6	180	180		180	180	60	36		24	120	1	1	1																									ФБМЕтаКІТ			
5	Сучасні методи діагностики поверхні	5	150	150		150	150	36	24		12	114				1																									ФБМЕтаКІТ		
6	Діелектричні плівки та покриття	3	90	90		90	90	24	12		12	66				1																									ФБМЕтаКІТ		
7	Проектування систем на кристали	3	90	90		90	90	24	12		12	66				1																								ФБМЕтаКІТ			
8	Кріогенна наноелектроніка	4	120	120		120	120	36	24		12	84	1	1		1																								ФБМЕтаКІТ			
Всього за спеціалізацією РФ (ФБМЕ та КІТ)		30	900	900	0	900	900	216	132	0	84	684	2	2		3	4																										
Спец.курси ПрикладЕлектродин.																																											
4	Поширення нестационарних полів	4	120	120		120	120	36	24		12	84				1																										ПЕД	
5	Синтез антен	6	180	180		180	180	48	24		24	132				1																										ПЕД	
6	Сучасні проблеми електродинаміки	5	150	150		150	150	48	24		24	102				1																										ПЕД	
7	Розповсюдження радіохвиль	6	180	180		180	180	48	24		24	132				1																										ПЕД	
Всього за спеціалізацією РФ (ПЕД)		30	900	900	0	900	900	216	120	0	96	684	0			3	3																										
Спец.курси КвантРФ та фотоніка																																											
4	Мікрохвильова та лазерна спектроскопія	6	180	180		180	180	48	24	24		132	2			1																											КванРФ
5	Терагерцова спектроскопія	3	90	90		90	90	36	24		12	54	2				1																									КванРФ	
6	Вимірювання характеристик лазерів	6	180	180		180	180	48	24	24		132	2			1																										КванРФ	
7	Фотоніка та плазмоніка	3	90	90		90	90	24	12	12		66	2				1																								КванРФ		
8	Електромагнітні метаматеріали	3	90	90		90	90	24	12	12		66	2				1																								КванРФ		
Всього за спеціалізацією РФ (КванРФ)		30	900	900	0	900	900	216	120	72	24	684	10			3	4																										
Цикл спецкурсів Сучасна радіофізика																																											
4	Поширення радіохвиль	6	180	180		180	180	48	24		24	132				1																											косм.РФ
5	Основи радіолокації у плазмі	4	120	120		120	120	36	36			84					1																										ТеорРФ
6	Метод скінченних різниць у часовій області	4	120	120		120	120	36	36			84					1																									ТеорРФ	
7	Космічна погода	4	120	120		120	120	36	24		12	84				1																										косм.РФ	
8	Сонячно-магнітосферна взаємодія	3	90	90		90	90	24	24			66					1																									косм.РФ	
Всього за спеціалізацією Сучасна РФ		30	900	900	0	900	900	216	168	0	48	684	0			3	4																										

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 - переддипломна (без відриву)	11	150	захист

Атестація

Назва	Семестр
дипломна робота	3

"__" _____ 2018 року

Декан факультету _____ С.М. Шудьга
(підпис) (прізвище та ініціали)