



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
10	Технології та моделі інфокомунікаційних систем		2	Зал	3	90	30		60	15		15	1 1 2			РЕПС
11	Методи оптимізації телекомунікаційних та радіоелектронних пристроїв та систем		3	Зал	3	90	30		60	15		15	1 1 2			РЕПС
12	Сучасні компютерні засоби дослідження радіоелектронних пристроїв та систем		3	Зал	3	90	30		60	15		15	1 1 2			РЕПС
13	Теорія та методи аналізу випадкових процесів		3	Зал	3	90	30		60	15		15	1 1 2			ТРР
	<b>1.2. ДИСЦИПЛІНИ ЗА ВИБОРОМ СТУДЕНТА</b>				<b>15</b>	<b>450</b>	<b>60</b>		<b>390</b>	<b>15</b>		<b>45</b>				
	<b>1.2.5. НАВЧАЛЬНІ ДИСЦИПЛІНИ ІНШИХ ОСВІТНІХ ПРОГРАМ</b>				<b>15</b>	<b>450</b>	<b>60</b>		<b>390</b>	<b>15</b>		<b>45</b>				
14	<b>1. Дисципліни для вибору</b>		3	Зал	3	90	30		60			30	2 2 2			КГСД
15	1.1 Ділова іноземна мова		3	Зал	3	90	30		60			30	2 2 2			ІМ
16	1.2 Психологія творчості та винахідництва		3	Зал	3	90	30		60	15		15	1 1 2			ТПП
17	1.3 Управління науковими проектами		3	Зал	3	90	30		60	15		15	1 1 2			ІСМ
18	1.4 Технологія оформлення грантових заявок та патентних прав		3	Зал	3	90	30		60	15		15	1 1 2			ММП, ПЗ
19	1.5 Риторика		3	Зал	3	90	30		60			30	2 2 2			ІДП
20	<b>2. Дисципліни для вибору</b>		4	Зал	12	360	30		330	15		15	1 1 2			КППД
21	2.1 Цифрове оброблення сигналів		4	Зал	3	90	30		60	15		15	1 1 2			РЕПС
22	2.2 Планування та проектування мультисервісних платформ		4	Зал	3	90	30		60	15		15	1 1 2			ТК
23	2.3 Розроблення та функціонування радіоелектронних пристроїв та систем гіга- та тераг		4	Зал	3	90	30		60	15		15	1 1 2			ЕЗІКТ
24	2.4 Технологія моделювання алгоритмів поведінки інформаційних систем		4	Зал	3	90	30		60	15		15	1 1 2			ТРР
25	2.5 Лазерні технології		4	Зал	3	90	30		60	15		15	1 1 2			ФОТ
26	2.6 Плазмоніка		4	Зал	3	90	30		60	15		15	1 1 2			ФОТ
27	2.7 Методи наукових досліджень в телекомунікаціях		4	Екз	3	90	30		60	15		15	1 1 2			ТК
	<b>1.3. ДИСЦИПЛІНИ ВІЛЬНОГО ВИБОРУ АСПІРАНТА</b>				<b>3</b>	<b>90</b>	<b>30</b>		<b>60</b>	<b>15</b>		<b>15</b>				
	<b>1.2.5. НАВЧАЛЬНІ ДИСЦИПЛІНИ ІНШИХ ОСВІТНІХ ПРОГРАМ</b>				<b>3</b>	<b>90</b>	<b>30</b>		<b>60</b>	<b>15</b>		<b>15</b>				
28	Дисципліна вільного вибору аспіранта		4	Зал	3	90	30		60	15		15	1 1 2			КППД

**Примітка:** Всі заліки диференційовані

Поля КР і РГР : верхнє значення - кількість робіт, нижнє значення - їх сумарна тривалість.

#### Таблиця підсумків по семестрах навчального плану

(без дисциплін циклу фізично-рекреаційного та факультативного типу)

<b>Розподіл по семестрах</b>	<b>1 сем.</b>	<b>2 сем.</b>	<b>3 сем.</b>	<b>4 сем.</b>	<b>5 сем.</b>	<b>6 сем.</b>	<b>7 сем.</b>	<b>8 сем.</b>	<b>Всього</b>
Кредитів всього за графіком	25,5	25,5	25,5	25,5					102
Практикум у виділених тижнях за графіком (кредити)	0	0	0	0					

**9.172 Телекомунікації та радіотехніка**

Кредитів всього за планом	11	18	19	15					63
Практикум у виділених тижнях за планом (кредити)									
Іспитів всього	1	3							4
Заліків всього	2	2	6	2					12
Всього годин	330	540	570	450					1890
Всього годин лекцій за тиждень	2,00	4,00	4,00	2,00					12
Всього годин лабораторних за тиждень	0	0	0	0					
Всього годин практичних за тиждень	6,00	8,00	8,00	2,00					24
Всього годин аудиторних за тиждень	8,00	12,00	12,00	4,00					36