

№ з/п	Тема
1.	Історія перших проектів ЕОМ.
2.	Суперкомп'ютери.
3.	Становлення та розвиток мережі Інтернет.
4.	Історія розвитку методів комп'ютерної графіки. Комп'ютерні ігри.
5.	Основні етапи інформатизації суспільства.
6.	Історія електронної комерції.
7.	Історія систем пошуку інформації.
8.	Історія електронних періодичних видань, бібліотек та енциклопедій
9.	Історія розвитку операційних систем Windows.
10.	Альтернативні операційні системи.
11.	Кодування інформації.
12.	Історія систем збереження інформації.
13.	Дослідження в області штучного інтелекту.
14.	Історія систем розпізнавання образів.
15.	Історія машинного перекладу.
16.	Історія криптографії.
17.	Історія комп'ютерних вірусів.
18.	Антивірусні програми.
19.	Історія розвитку комп'ютерного піратства та систем захисту інформації.
20.	Шкідливий вплив комп'ютеру та способи захисту.
21.	Соціальні мережі.
22.	Системи електронних платежів. Електронні гроші.
23.	Пристрої введення та виведення інформації.
24.	Нейрокомп'ютери

25.	САПР (системи автоматизованого проектування)
26.	Інформаційна безпека
27.	Сучасні методи захисту інформації
28.	Інформаційна війна
29.	Утиліти діагностики комп'ютера
30.	Квантові комп'ютери
31.	Архіватори
32.	Сучасні методи стиснення звукової інформації
33.	Растрова, векторна та фрактальна графіка. Графічні редактори.
34.	Системи розпізнавання тексту
35.	Інформаційні технології у криптографії
36.	Інформаційні технології у військовій справі
37.	Інформаційні технології в освіті
38.	Інформаційні технології в медицині
39.	Технології стиснення відеоінформації
40.	Системи автоматизованого перекладу тексту
41.	Геоінформаційні системи
42.	Електронний документообіг
43.	Технології бездротової передачі інформації