

**Каталог освітніх компонентів для першого (бакалаврського) рівня вищої освіти  
зі спеціальності 122 Комп'ютерні науки**

<b>№</b>	<b>Назва навчальної дисципліни</b>	<b>Кафедра</b>
1.	<a href="#">Seo-технології</a>	Комп'ютерних та інформаційних технологій і систем
2.	<a href="#">Автоматизація роботи в органах фінансової системи</a>	Комп'ютерних та інформаційних технологій і систем
3.	<a href="#">Аналіз та синтез архітектури ІУС</a>	Комп'ютерних та інформаційних технологій і систем
4.	<a href="#">Арт-дирекшн</a>	Комп'ютерних та інформаційних технологій і систем
5.	<a href="#">Архітектурна візуалізація та візуальне програмування</a>	Комп'ютерних та інформаційних технологій і систем
6.	<a href="#">Брендинг і комунікаційний дизайн</a>	Комп'ютерних та інформаційних технологій і систем
7.	<a href="#">Брендинг культурних інституцій</a>	Комп'ютерних та інформаційних технологій і систем
8.	<a href="#">Веб-програмування мовою Python</a>	Комп'ютерних та інформаційних технологій і систем
9.	<a href="#">Великі дані і машинне навчання (BigData and ML)</a>	Комп'ютерних та інформаційних технологій і систем
10.	<a href="#">Гейм-дизайн</a>	Комп'ютерних та інформаційних технологій і систем
11.	<a href="#">Дизайн друкованої продукції та комп'ютерна верстка</a>	Комп'ютерних та інформаційних технологій і систем
12.	<a href="#">Дизайн інтер'єру</a>	Комп'ютерних та інформаційних технологій і систем
13.	<a href="#">Дизайн ландшафту</a>	Комп'ютерних та інформаційних технологій і систем
14.	<a href="#">Дизайн реклами та PR-проектів засобами комп'ютерних технологій</a>	Комп'ютерних та інформаційних технологій і систем
15.	<a href="#">Дискретні структури</a>	Комп'ютерних та інформаційних технологій і систем
16.	<a href="#">Економіка та бізнес</a>	Економіки, підприємництва та бізнес-адміністрування
17.	<a href="#">Експертні системи</a>	Комп'ютерних та інформаційних технологій і систем
18.	<a href="#">Електроніка та електротехніка</a>	Комп'ютерних та інформаційних технологій і систем
19.	<a href="#">Імітаційне моделювання експериментів</a>	Комп'ютерних та інформаційних технологій і систем
20.	<a href="#">Імітаційне моделювання та моделювання систем</a>	Комп'ютерних та інформаційних технологій і систем
21.	<a href="#">Інтелектуальний аналіз даних</a>	Комп'ютерних та інформаційних технологій і систем
22.	<a href="#">Інтелектуальні системи підтримки прийняття рішень</a>	Комп'ютерних та інформаційних технологій і систем
23.	<a href="#">Інформатика: системи обробки інформації</a>	Комп'ютерних та інформаційних технологій і систем
24.	<a href="#">Інформаційна логістика</a>	Комп'ютерних та інформаційних технологій і систем
25.	<a href="#">Інформаційне право</a>	Адміністративного права, процесу та митної безпеки
26.	<a href="#">Інформаційні технології проектного менеджменту</a>	Комп'ютерних та інформаційних технологій і систем
27.	<a href="#">ІСТ моделювання і управління бізнес-</a>	Комп'ютерних та інформаційних технологій і систем

	<a href="#">процесами</a>	систем
28.	<a href="#">Комп'ютерні технології в дизайні</a>	Комп'ютерних та інформаційних технологій і систем
29.	<a href="#">Комп'ютерна графіка</a>	Комп'ютерних та інформаційних технологій і систем
30.	<a href="#">Комп'ютерний еколого-економічний моніторинг</a>	Комп'ютерних та інформаційних технологій і систем
31.	<a href="#">Комп'ютерний еколого-економічний моніторинг</a>	Комп'ютерних та інформаційних технологій і систем
32.	<a href="#">Креативне проектування та комунікаційний дизайн</a>	Комп'ютерних та інформаційних технологій і систем
33.	<a href="#">Кримінально-правова характеристика корупції</a>	Кримінального права та процесу
34.	<a href="#">Крос-платформне програмування</a>	Комп'ютерних та інформаційних технологій і систем
35.	<a href="#">Крос-платформне програмування</a>	Комп'ютерних та інформаційних технологій і систем
36.	<a href="#">Математичні методи оптимізації</a>	Кібернетики та прикладної математики
37.	<a href="#">Методи і засоби нечіткої логіки</a>	Комп'ютерних та інформаційних технологій і систем
38.	<a href="#">Методи і моделі проектування ІУС</a>	Комп'ютерних та інформаційних технологій і систем
39.	<a href="#">Методи моделювання та оптимізації соціально-економічних процесів</a>	Комп'ютерних та інформаційних технологій і систем
40.	<a href="#">Методи та інформаційні технології оцінки ризиків</a>	Комп'ютерних та інформаційних технологій і систем
41.	<a href="#">Методи та системи штучного інтелекту</a>	Комп'ютерних та інформаційних технологій і систем
42.	<a href="#">Методи та інформаційні технології оцінки ризиків</a>	Комп'ютерних та інформаційних технологій і систем
43.	<a href="#">Моделювання систем</a>	Комп'ютерних та інформаційних технологій і систем
44.	<a href="#">Мультимедійні технології</a>	Комп'ютерних та інформаційних технологій і систем
45.	<a href="#">Політика сталого розвитку ЄС: досвід для українських міст та регіонів в умовах децентралізації</a>	Економічної політики та сталого розвитку
46.	<a href="#">Політологія</a>	Психології, педагогіки та суспільних дисциплін
47.	<a href="#">Право інтелектуальної власності</a>	Цивільного права та процесу
48.	<a href="#">Програмування мобільних додатків та аплетів</a>	Комп'ютерних та інформаційних технологій і систем
49.	<a href="#">Проектування інформаційних систем</a>	Комп'ютерних та інформаційних технологій і систем
50.	<a href="#">Промисловий дизайн</a>	Комп'ютерних та інформаційних технологій і систем
51.	<a href="#">Психологія реклами</a>	Психології, педагогіки та суспільних дисциплін
52.	<a href="#">Соціально-психологічний тренінг</a>	Психології, педагогіки та суспільних дисциплін
53.	<a href="#">Соціологія</a>	Психології, педагогіки та суспільних дисциплін
54.	<a href="#">Соціологія кар'єри</a>	Психології, педагогіки та суспільних дисциплін
55.	<a href="#">Сучасні комунікативні техніки у</a>	Психології, педагогіки та суспільних

	<u>професійній діяльності</u>	дисциплін
56.	<u>Теорія ризиків</u>	Комп'ютерних та інформаційних технологій і систем
57.	<u>Тестування програмного забезпечення</u>	Комп'ютерних та інформаційних технологій і систем
58.	<u>Технології автоматизації робочого місця</u>	Комп'ютерних та інформаційних технологій і систем
59.	<u>Технології віртуальної реальності</u>	Комп'ютерних та інформаційних технологій і систем
60.	<u>Технології розширеної аналітики баз даних</u>	Комп'ютерних та інформаційних технологій і систем
61.	<u>Технології сховищ даних та знань</u>	Комп'ютерних та інформаційних технологій і систем
62.	<u>Управління проєктами</u>	Менеджменту та публічного управління
63.	<u>Фотографія, реклама, дизайн на комп'ютері</u>	Комп'ютерних та інформаційних технологій і систем
64.	<u>Хмарні технології для дизайну</u>	Комп'ютерних та інформаційних технологій і систем
65.	<u>Цифровий живопис</u>	Комп'ютерних та інформаційних технологій і систем