



Черкаський державний технологічний університет

Кафедра комп'ютерних наук та системного аналізу

**Факультет
інформаційних
технологій і систем**

**м. Черкаси
29.08.2025**



Робота в галузі інформаційних технологій є найпристижнішою професією в Україні!





Факультет інформаційних технологій і систем

Ф. Інформаційні технології



Спеціальності:

- ❑ F2 – Інженерія програмного забезпечення
- ❑ F3 – Комп'ютерні науки
- ❑ F5 – Кібербезпека та захист інформації
- ❑ F6 – Інформаційні системи і технології
- ❑ F7 – Комп'ютерна інженерія



Факультет інформаційних технологій і систем



Спеціальності:

- **E8 – Статистика (ОП:Аналіз даних (Data Science) та комп'ютерна статистика)**
- **G7 – Автоматизація, комп'ютерно-інтегровані технології та робототехніка**

ТОП-5 НАЙБІЛЬШ ПОПУЛЯРНИХ СПЕЦІАЛЬНОСТЕЙ 2024 і 2025 РОКІВ

Найпопулярніші спеціальності бакалаврату за кількістю поданих заяв у **2024** році:

- ❑ Психологія – **49782**;
- ❑ Менеджмент – **47813**;
- ❑ Філологія – **44663**;
- ❑ Право – **40265**;
- ❑ Комп'ютерні науки – **33121**.

Найпопулярніші спеціальності бакалаврату за кількістю поданих заяв у **2025** році:

- ❑ Менеджмент – **69385**;
- ❑ Філологія – **55911**;
- ❑ Психологія – **55571**;
- ❑ Маркетинг – **37581**;
- ❑ Економіка та міжнародні економічні відносини – **33540**;
- ❑ Комп'ютерні науки – **31688**.

Кількість заяв на бакалаврат за спеціальностями галузі F – інформаційні технології (2025 р.)

Рейтинг	Галузь знань	Спеціальність	Кількість заяв	Всього
3	F Інформаційні технології	F1 Прикладна математика	2911	98611
		F2 Інженерія програмного забезпечення	22498	
		F3 Комп'ютерні науки	31688	
		F4 Системний аналіз та наука про дані	3824	
		F5 Кібербезпека та захист інформації	20680	
		F6 Інформаційні системи і технології	7071	
		F7 Комп'ютерна інженерія	9939	

<https://osvita.ua/consultations/89708/>

Загальна характеристика кафедри КНСА

До складу науково-педагогічного персоналу кафедри входять **14** викладачів, з них:

- **4** доктори наук, професори,
- **8** кандидатів наук, доцентів, PhD,
- **1** старший викладач,
- **1** викладачі.



Кафедра КНСА є випусковою з освітніх програм:



Спеціальність: F3(122) - Комп'ютерні науки

Освітні програми:

Бакалаври:

- Комп'ютерні науки та прикладне програмування**

Магістри:

- Управління стартапами і проєктами в галузі ІТ**

Доктори філософії:

- Комп'ютерні науки**

Спеціальність

F3 - комп'ютерні науки



ШИФР І НАЙМЕНУВАННЯ ГАЛУЗИ ЗНАНЬ	КОД І НАЙМЕНУВАННЯ СПЕЦІАЛЬНОСТІ	РІВЕНЬ ОСВІТИ, ЗА ЯКИМ ЗДІЙСНЮЄТЬСЯ ПІДГОТОВКА ЗА СПЕЦІАЛЬНОСТЮ*				КОД І НАЙМЕНУВАННЯ ВІДПОВІДНОЇ ДЕТАЛІЗОВАНОЇ ГАЛУЗИ МІЖНАРОДНОЇ СТАНДАРТНОЇ КЛАСИФІКАЦІЇ ОСВІТИ ISCED-F 2013
		фахової передвищої освіти	першій (бакалаврський)	другій (магістерський)	третій (освітньо-науковий/ освітньо-творчий)**	
F Інформаційні технології	F1 Прикладна математика		+	+	+	0541 Mathematics 0613 Software and applications development and analysis
	F2 Інженерія програмного забезпечення	+	+	+	+	0613 Software and applications development and analysis
	F3 Комп'ютерні науки	+	+	+	+	0613 Software and applications development and analysis

Навчальний план спеціальності F3 – комп'ютерні науки (бакалаври)

"ЗАТВЕРДЖУЮ"
Ректор

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ
ЧЕРКАСЬКИЙ ДЕРЖАВНИЙ ТЕХНОЛОГІЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ

_____ Олег ГРИГОР
(підпис) (прізвище та ініціали)

" _____ " _____ 2025 р.
м.п.

НАВЧАЛЬНИЙ ПЛАН

Затверджено вченою радою ЧДТУ

підготовки на першому (бакалаврському) рівні вищої освіти

Протокол № _____ від " _____ " _____ 2025 р.

Галузь знань F Інформаційні технології
(шифр і назва галузі знань)

Спеціальність F3 Комп'ютерні науки
(шифр і назва спеціальності)

Спеціалізація _____
(шифр та назва спеціалізації)

Освітня програма Комп'ютерні науки та прикладне програмування
(назва освітньої програми)

Форма навчання Денна
(денна, заочна)

Освітня кваліфікація бакалавр з комп'ютерних наук

Строк навчання 3 роки 10 місяців
(роки і місяці)

На основі повної загальної середньої освіти
(зазначається освітній рівень)

Рік вступу 2025

I. ГРАФІК ОСВІТНЬОГО ПРОЦЕСУ

Курс	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	
I	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	С	С	К	К	К	К	К	П	П	П	П	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	С	С	К	К	К	К	К	К	К	К	К	
II	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	С	С	К	К	К	К	К	П	П	П	П	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	С	С	К	К	К	К	К	К	К	К	К
III	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	С	С	К	К	К	К	К	П	П	П	П	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	С	С	К	К	К	К	К	К	К	К	К
IV	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	С	С	К	К	К	К	К	П	П	П	П	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	С	С	А	А	А	А							

Позначення: **Т** - теоретичні заняття; **С** - екзаменаційна сесія; **П** - практична підготовка; **К** - канікули; **А** - атестація, підготовка кваліфікаційної роботи

II. ЗВЕДЕНІ ДАНІ ПРО БЮДЖЕТ ЧАСУ, тижні

Курс	Теоретичне навчання	Екзаменаційна сесія	Практична підготовка	Атестація	Канікули	Разом
I	32	4	4		12	52
II	32	4	4		12	52
III	32	4	4		12	52
IV	28	4	4	4	4	44
Разом	124	16	16	4	40	200

III. ПРАКТИЧНА ПІДГОТОВКА

Вид підготовки	Семестр	Тижні
Ознайомча практика	2	4
Перша виробнича практика	4	4
Друга виробнича практика	6	4
Переддипломна практика	8	4

IV. АТЕСТАЦІЯ

Форма атестації (кваліфікаційний іспит, кваліфікаційна робота бакалавра)	Семестр
Кваліфікаційна робота бакалавра	8

Навчальний план спеціальності F3 – комп'ютерні науки (бакалаври)

ОПП 12	Методи оптимізації та дослідження операцій	5			5	4	120	48	32	0	16	72	60%					3,0		
ОПП 13	Чисельні методи	5				4	120	48	32	0	16	72	60%					3,0		
ОПП 14	Теорія алгоритмів	5				4	120	48	32	0	16	72	60%					3,0		
ОПП 15	Web-програмування	5		5		4	120	48	16	0	32	72	60%					3,0		
ОПП 16	Методи та системи штучного інтелекту	6			6	4	120	48	32	0	16	72	60%						3,0	
ОПП 17	Програмування під мобільні платформи	6		6		4	120	48	16	0	32	72	60%						3,0	
ОПП 18	Проектування прикладного програмного забезпечення	6				4	120	48	16	0	32	72	60%						3,0	
ОПП 19	Конструювання прикладного програмного забезпечення	7		7		4	120	48	16	0	32	72	60%							3,0
ОПП 20	Системний аналіз	7				4	120	48	32	0	16	72	60%							3,0
ОПП 21	Теорія прийняття рішень	7			7	4	120	48	32	0	16	72	60%							3,0
ОПП 22	Моделювання складних систем	7				4	120	48	16	0	32	72	60%							3,0
ОПП 23	Інтелектуальний аналіз даних	8				4	120	60	24	0	36	60	50%							5,0
ОПП 24	Технології захисту інформації та безпека програмного забезпечення	8				4	120	60	24	0	36	60	50%							5,0
ОПП 25	Технології розподілених інформаційних систем та паралельних обчислень		8			4	120	48	24	0	24	72	60%							4,0
ОПП 26	Управління IT-проектами		8			4	120	48	24	0	24	72	60%							4,0
ОПП 27	Ознайомча практика		2			4	120	0	0	0	0	120	100%							
ОПП 28	Перша виробнича практика		4			4	120	0	0	0	0	120	100%							

ОПП 29	Друга виробнича практика		6			4	120	0	0	0	0	120	100%							
ОПП 30	Переддипломна практика		8			4	120	0	0	0	0	120	100%							
Всього							140	4200												
АТЕСТАЦІЯ																				
A 1	Кваліфікаційна робота бакалавра		8			8	240	0	0	0	0	240	100%							
Всього							8	240												
Всього за циклом обов'язкових дисциплін							180	5400	1968	752	504	712	3432							

Навчальний план спеціальності F3 – комп'ютерні науки (бакалаври)

2. ВИБІРКОВІ ДИСЦИПЛІНИ

2.1 Цикл загальної підготовки

ВЗП 1	Теоретична підготовка БЗВП* / НДВВЗП1		3					3	90	32	16	16	0	58	64%			2,0					
ВЗП 2	НДВВЗП2		3					3	90	32	16	16	0	58	64%			2,0					
ВЗП 3	НДВВЗП3		3					3	90	32	16	16	0	58	64%			2,0					
ВЗП 4	НДВВЗП4		3					3	90	32	16	16	0	58	64%			2,0					
ВЗП 5	НДВВЗП5		4					3	90	32	16	16	0	58	64%				2,0				
ВЗП 6	НДВВЗП6		4					3	90	32	16	16	0	58	64%				2,0				
ВЗП 7	НДВВЗП7		4					3	90	32	16	16	0	58	64%				2,0				
ВЗП 8	НДВВЗП8		4					3	90	32	16	16	0	58	64%				2,0				

Всього

24

720

2.2 Цикл професійної підготовки

ВПП 1	НДВВП1		5					4	120	48	16	0	32	72	60%								3,0			
ВПП 2	НДВВП2		5					4	120	48	16	0	32	72	60%									3,0		
ВПП 3	НДВВП3		5					4	120	48	16	0	32	72	60%									3,0		
ВПП 4	НДВВП4		6					4	120	48	16	0	32	72	60%									3,0		
ВПП 5	НДВВП5		6					4	120	48	16	0	32	72	60%									3,0		
ВПП 6	НДВВП6		6					4	120	48	16	0	32	72	60%									3,0		
ВПП 7	НДВВП7		7					4	120	48	16	0	32	72	60%										3,0	
ВПП 8	НДВВП8		7					4	120	48	16	0	32	72	60%										3,0	
ВПП 9	НДВВП9		7					4	120	48	16	0	32	72	60%										3,0	

Всього

36

1080

Всього за циклом вибіркових дисциплін

60

1800

688

272

128

288

1112

Загальна кількість

240

7200

2656

1024

632

###

4544

* Теоретична підготовка БЗВП - Теоретична підготовка базової загальнонавчальної підготовки

Кількість годин на тиждень:

Екзамени:	всього - 30	на семестр:	23,0	20,0	23,0	20,0	22,5	19,5	23,0	20,0
Заліки:	всього - 38	на семестр:	4	4	4	3	4	3	4	4
Курсові проекти/роботи:	всього - 6	на семестр:	5	5	6	6	4	5	4	3
	Загальна кількість контрольних заходів		0	1	1	1	1	1	1	0
			9	10	11	10	9	9	9	7

Спеціальність

Ф3 - комп'ютерні науки



Кваліфікація:

■ бакалавр з комп'ютерних наук

Первинні посади випускників:

- ✓ фахівець з розробки та тестування програмного забезпечення
- ✓ фахівець з розроблення комп'ютерних програм
- ✓ фахівець з інформаційних технологій
- ✓ фахівець з інформаційно-аналітичних технологій

Освітня програма: «Управління стартапами і проєктами в галузі ІТ»



Кваліфікація:

- Магістр з комп'ютерних наук

Первинні посади випускників:

- ✓ прикладний програміст
- ✓ інженер-програміст
- ✓ адміністратор баз даних
- ✓ менеджер і керівник ІТ-проєктів
- ✓ інженер з комп'ютерних систем

Основні напрями науково-дослідної роботи кафедри КНСА:



1. Проєктування і створення інформаційних систем для бізнесу;
1. Інформаційні технології моделювання складних систем;
2. Управління проєктами в галузі ІТ;
3. Моделі та методи прийняття рішень в інтелектуальних системах;
4. Створення інформаційних систем управління і систем підтримки прийняття рішень для економіки, фінансової сфери, освіти, медицини, транспорту;
5. Розробка моделей, методів, технологій і засобів дистанційного навчання.

Науково-дослідна робота кафедри КНСА



- На кафедрі діє аспірантура (підготовка докторів філософії) зі спеціальності **F3 – комп'ютерні науки**
- На кафедрі навчаються **20** аспірантів.



Міжнародна науково-практична конференція «Інформаційні технології в освіті, науці і техніці» кафедри КНСА

Lecture Notes on Data Engineering
and Communications Technologies 178

Emil Faure · Olena Danchenko ·
Maksym Bondarenko ·
Yurii Tryus · Constantine Bazilo ·
Grygoriy Zaspа *Editors*

Information
Technology
for Education,
Science, and
Technics

Proceedings of ITEST 2022

 Springer


May 23-24, 2024, Cherkasy, Ukraine

ITEST-2024

VII International Scientific and Practical Conference
"Information Technology for Education, Science, and Technics"

SUBMISSION UPDATE DEADLINE IN:

EXPIRED

 [ChSTU](#) [DCSSA](#)

ІТОНТ-2008

ІТОНТ-2010

ІТОНТ-2012

ІТОНТ-2014

ІТОНТ-2016

ІТОНТ-2018

ІТОНТ-2020

ІТОНТ-2022

ІТОНТ-2024

Технічне забезпечення кафедри КНСА



Лекційна аудиторія імені професора А.А. Тимченка (ауд. 507)

Три навчальні комп'ютерні
лабораторії:

- нових інформаційних технологій (ауд. 508)
- автоматизованих систем управління (ауд. 509)
- системного аналізу та моделювання (ауд. 510)

Комп'ютери об'єднані у
локальну мережу з виходом
до мережі **Internet**, є **Wi-Fi**.



При кафедрі функціонує Мережева Академія Cisco



Науково-дослідна діяльність студентів



- участь у наукових і проблемних групах, гуртках при кафедрі
- організація і проведення олімпіад з професійно-орієнтованих дисциплін
- написання курсових робіт (проектів)
- написання наукових конкурсних робіт
- написання кваліфікаційних робіт бакалавра і магістра.

Науковий гурток “Сучасні технології створення інформаційних систем”.
Керівник: к.т.н., доцент
Заспа Г.О.

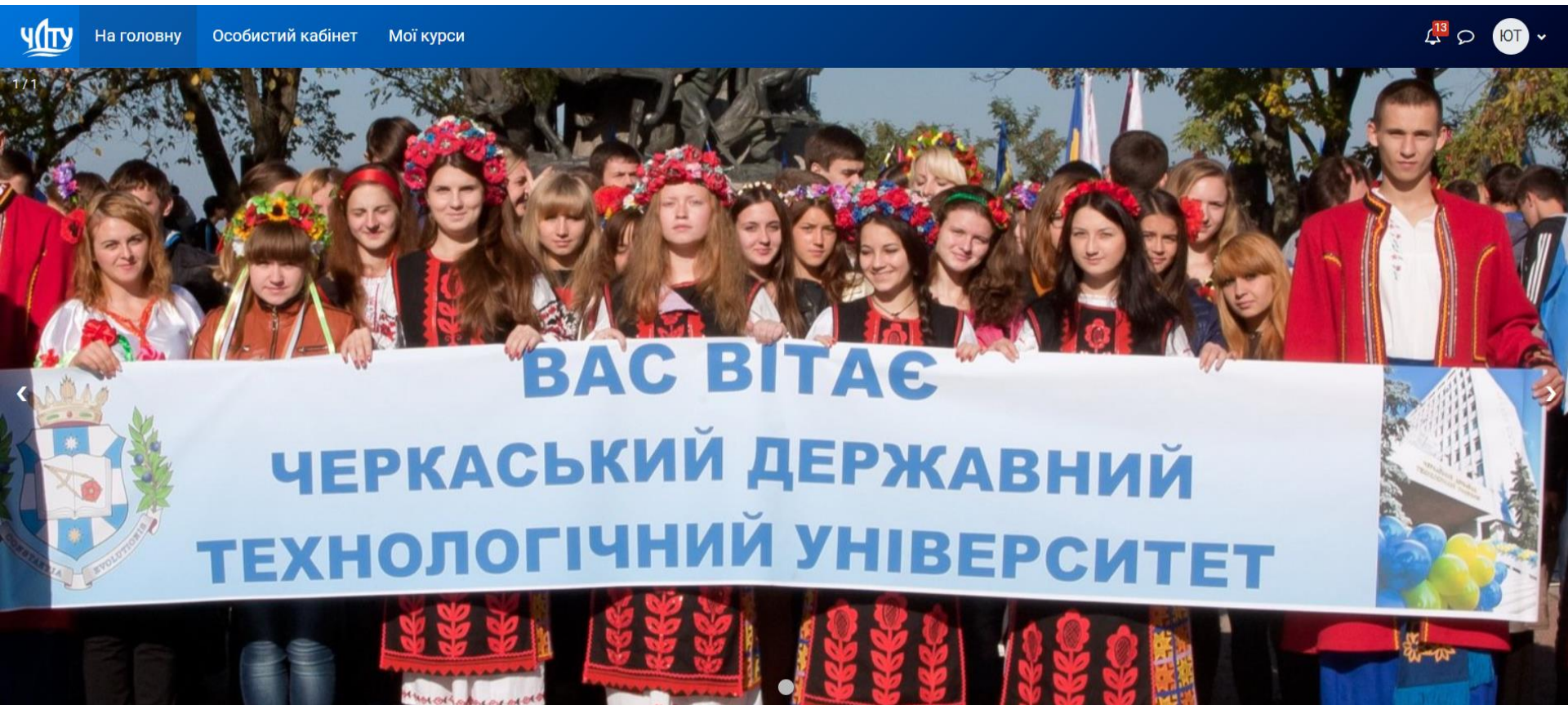
Науковий гурток “Основи робототехніки та Інтернет речей”.
Керівник: к.т.н., доцент
Андрієнко В.О.

Науковий гурток
«Інноваційні технології розробки високонавантажених веб-систем».
Керівник: Сіньковський А.П., викладач, Data Art.

Участь студентів у Всеукраїнських конкурсах і олімпіадах з комп'ютерних наук та інформаційних технологій



Система підтримки дистанційного навчання ЧДТУ



<http://moodle.chdtu.edu.ua>

Автори проекту: Капітан О.В., Триус Ю.В.

<http://moodle.chdtu.edu.ua>



[На головну](#)

[Особистий кабінет](#)

[Мої курси](#)

Категорії курсів

МВОК (3)

▼ Курси

▶ Факультет інформаційних технологій і систем

▶ Факультет гуманітарних технологій

▶ Факультет економіки та управління

▶ Факультет електронних технологій, автотранспорту та машинобудування

▶ Факультет технологій, будівництва та раціонального природокористування

▶ Для службового використання (2)

Автори проекту: Капітан О.В., Триус Ю.В.

Електронні навчальні курси кафедри КНСА



На головну

Особистий кабінет

Мої курси

Курси > Курси > Факультет інформаційних технологій і систем

Факультет інформаційних технологій і систем

Категорія Більше ▾

Курси / Факультет інформаційних технологій і систем

Пошук курсів



Розгорнути всі

- ▶ Кафедра комп'ютерних наук та системного аналізу
- ▶ Кафедра інформаційних технологій проектування
- ▶ Кафедра інформаційної безпеки та комп'ютерної інженерії
- ▶ Кафедра програмного забезпечення автоматизованих систем
- ▶ Кафедра робототехніки та спеціалізованих комп'ютерних систем
- ▶ Кафедра статистики та прикладної математики

Електронно-бібліотечна система ЧДТУ

Електронно-бібліотечна система Черкаського державного технологічного університету

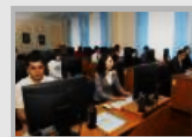
"Весь сенс життя полягає в нескінченному завоюванні невідомого, у вічному зусиллі пізнати більше." Еміль Золя.

[Головна](#)[Колекції ▾](#)[Повнотекстовий пошук](#)[Видання ЧДТУ](#)

Електронно-бібліотечна система ЧДТУ

Електронно-бібліотечна система (ЕБС) ЧДТУ це сукупність електронних повнотекстових документів, які використовуються для інформаційного забезпечення освітнього та науково-дослідного процесу в вищих навчальних закладах, і забезпечує можливість доступу до них через мережу Інтернет.

ЕБС ЧДТУ реалізоване на основі засобів CMS DRUPAL. В проєкті розроблені правила доступу до ресурсів, система моніторингу та обліку інформаційних ресурсів, створена диспетчерська служба та система архівного зберігання ресурсів. Загально прийнятий простий і ефективний набір для опису найширшого діапазону мережевих ресурсів стандарт метаданих (формат метаданих) - Dublin Core Metadata Initiative (DCMI), елементи словників якого призначені для використання спільно з іншими елементами сумісних словників у контексті прикладних профілів і на основі «DCMI Abstract Model»

[Пошук](#)

Вхід

Користувач *

Пароль *

▪ [Забули пароль?](#)

[Вхід](#)

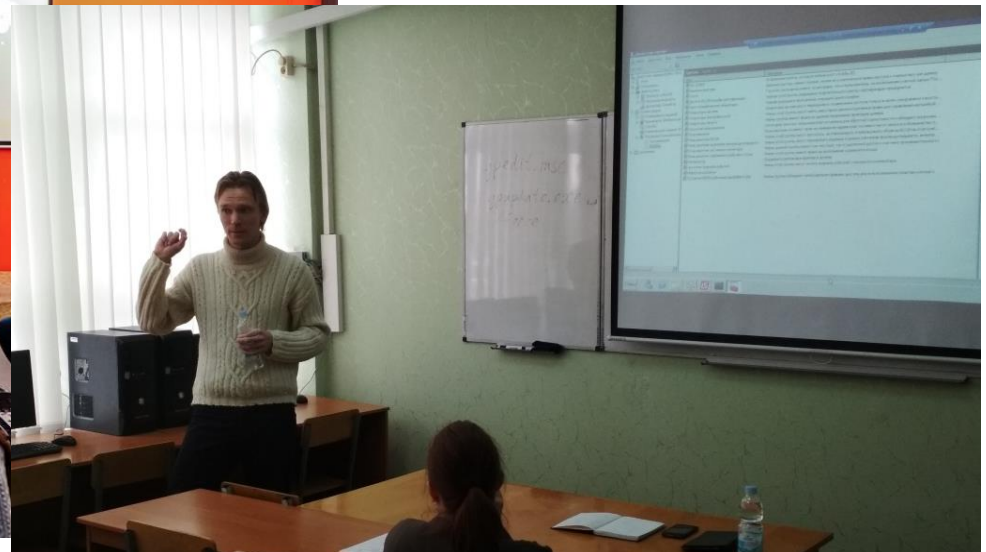
Керівник проєкту: доцент, к.т.н. Саух В.М.

Співпраця кафедри КНСА з ІТ-компаніями

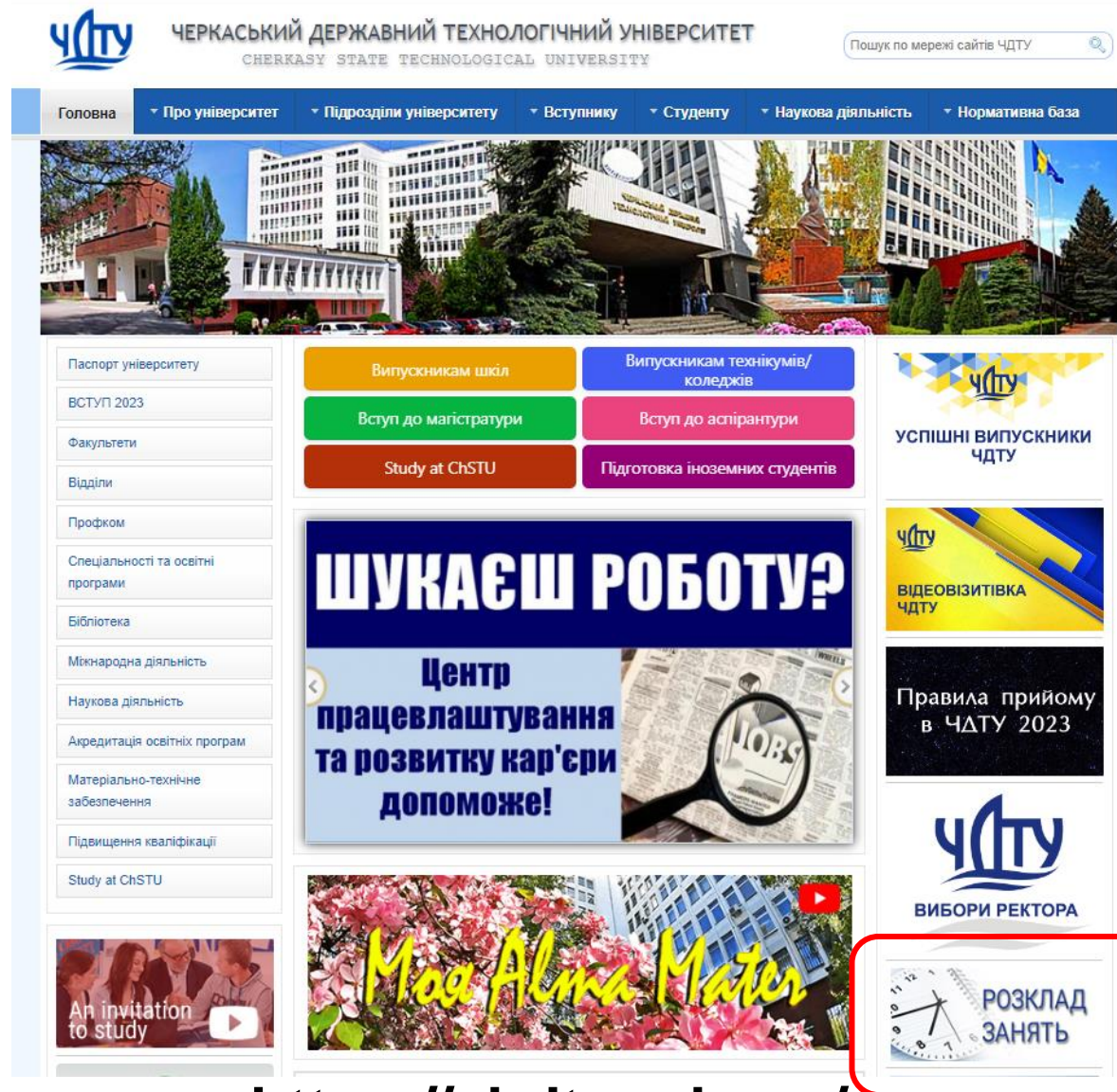


Співпраця кафедри КНСА з ІТ-компаніями

Проходження
виробничих практик
на базі ІТ-компаній
«Interlink», «Master of
Code Global», «Triare»



Інформаційне забезпечення



The screenshot shows the homepage of the Cherkassy State Technological University (ChSTU). At the top, there is a navigation menu with items: Головна, Про університет, Підрозділи університету, Вступники, Студенту, Наукова діяльність, and Нормативна база. Below the menu is a large banner image of the university building. To the left of the banner is a vertical sidebar with a list of links: Паспорт університету, ВСТУП 2023, Факультети, Відділи, Профком, Спеціальності та освітні програми, Бібліотека, Міжнародна діяльність, Наукова діяльність, Акредітація освітніх програм, Матеріально-технічне забезпечення, Підвищення кваліфікації, and Study at ChSTU. Below the sidebar is a video player with the text 'An invitation to study'. In the center of the page, there are several promotional blocks: a grid of colored buttons for 'Випусникам шкіл', 'Випусникам технікумів/коледжів', 'Вступ до магістратури', 'Вступ до аспірантури', 'Study at ChSTU', and 'Підготовка іноземних студентів'; a large blue banner for 'ШУКАЄШ РОБОТУ?' with a magnifying glass over a newspaper 'JOBS' section and the text 'Центр працевлаштування та розвитку кар'єри допоможе!'; a yellow banner for 'УСПІШНІ ВИПУСКНИКИ ЧДТУ'; a blue and yellow banner for 'ВІДЕОВІЗИТІВКА ЧДТУ'; a black banner for 'Правила прийому в ЧДТУ 2023'; a blue banner for 'ВИБОРИ РЕКТОРА'; and a white banner with a clock face for 'РОЗКЛАД ЗАНЯТЬ', which is highlighted with a red rounded rectangle. At the bottom of the page, there is a video player with the text 'Моя Alma Mater' and a red YouTube play button icon.

<https://chdtu.edu.ua/>

Інформаційне забезпечення

Розклад занять

Черкаський державний технологічний університет

Факультет інформаційних технологій і систем

ПІБ викладача

Оберіть курс

КН-2401

з дати: 26.08.2024

по дату: 31.08.2024

Показати розклад занять

Розклад групи **КН-2401** з 26.08.2024 по 31.08.2024

27.08.2024 Вівторок

1	08:30 09:50	(ПрС) Іноземна мова за професійним спрямуванням Чабак Л.І. а.805А-Корпус 1 Збірна група
2	10:00 11:20	(Л) Історія та культура України доцент Яшан О.О. а.320-Корпус 2 Потік
3	11:50 13:10	(Л) Вища математика доцент Карапетян А.Р. а.301- Корпус 2 Потік

28.08.2024 Середа

1	08:30 09:50	(Лаб) Вступ до фаху доцент Оксамитна Л.П. а.210- Корпус 1
2	10:00 11:20	(Лаб) Вступ до фаху доцент Оксамитна Л.П. а.210- Корпус 1
3	11:50 13:10	
4	13:20 14:40	
5	14:50	

Інформаційне забезпечення

The screenshot shows a web browser window displaying the website fitis.chdtu.edu.ua. The page features a dark blue header with the university's name in Ukrainian and English: "ФАКУЛЬТЕТ ІНФОРМАЦІЙНИХ ТЕХНОЛОГІЙ І СИСТЕМ" and "FACULTY OF INFORMATION TECHNOLOGIES AND SYSTEMS" on the left, and "ЧЕРКАСЬКИЙ ДЕРЖАВНИЙ ТЕХНОЛОГІЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ" and "CHERKASY STATE TECHNOLOGICAL UNIVERSITY" on the right. A search bar is located in the top right corner. Below the header is a navigation menu with links for "Новини", "Про факультет", "Ради факультету", "Вступнику", and "Студенту".

The main content area displays a news article with the following text:

Факультет динамічно розвивається та модернізується. З 2016 року на факультеті Інформаційних технологій і систем проходить апробацію **гібридна модель сучасної освіти** в галузі ІТ, при якій підвищується вплив та вклад роботодавців галузі в процес підготовки ІТ – спеціалістів. Взаємодія між виробництвом та освітою в галузі ІТ значно поглибилась. Факультет плідно співпрацює із багатьма компаніями та проектами, зокрема: «CoreValue», «MOZI development», «Andersen», «Ukrainian Hi-Tech Initiative», «Prometheus», «QATestLab», Cisco Systems Inc., «Теко Трейд» (торгова марка OVERSEER), «Codaline», «ROSSERY», «Master of Code», «InterLink», «SPD-Ukraine» в цілому із ІТ-кластером Черкас (Cherkasy IT Cluster), «Доктор Елекс», «АЛТ Україна Лтд» (МІС "ЕМСІМЕД") тощо.

Below the article is a large image showing a hand holding a laptop with a glowing globe and various icons representing technology, such as a play button, gears, a lightbulb, and a document.

At the bottom of the page, there is a small bar with a bar chart and the text: "З початку 2016 року на базі лабораторій факультету запрацювала мережева академія – Cisco Networking Academy. Мета академії – поглиблення класичних університетських курсів, пов'язаних із кібербезпекою, інформаційними та телекомунікаційними технологіями на".

The Windows taskbar at the bottom shows the system tray with the date 31.08.2021, time 10:52, and weather 21°C Partly sunny.

<https://fitis.chdtu.edu.ua/>

Інформаційне забезпечення



ЧЕРКАСЬКИЙ ДЕРЖАВНИЙ ТЕХНОЛОГІЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ
CHERKASY STATE TECHNOLOGICAL UNIVERSITY

Пошук ...



КАФЕДРА КОМП'ЮТЕРНИХ НАУК
ТА СИСТЕМОГО АНАЛІЗУ
DEPARTMENT OF COMPUTER SCIENCES AND SYSTEM ANALYSIS



ФАКУЛЬТЕТ ІНФОРМАЦІЙНИХ
ТЕХНОЛОГІЙ І СИСТЕМ
FACULTY OF INFORMATION TECHNOLOGIES AND SYSTEMS

НОВИНИ

ПРО КАФЕДРУ

ВСТУПНИКУ

СТУДЕНТУ

НАУКОВА ДІЯЛЬНІСТЬ

АКРЕДИТАЦІЯ

АНКЕТУВАННЯ

Новини



29.08.2025 р.
11:00

Площа Знань ЧДТУ

Урочистий захід
«Інавгурація нового
2025–2026 навчального року
в Черкаському державному
технологічному університеті»

У програмі заходу:

- виголошення присяги першокурсникам;
- вручення інавгураційних сертифікатів першокурсникам;
- входили у студентську родину університету;
- за народною традицією — засівання Зерном знань;
- фотосесія «Моя студентська історія».

НЕДАВНІ ЗАПИСИ

Запрошуємо на інавгурацію нового 2025-2026 навчального року в ЧДТУ

Вітаємо з успішним захистом дисертації
Максимова А.Є.

Вітаємо з успішним захистом дисертації
Клеванну Г.О.

Запрошуємо на захист дисертації
Максимова А.Є.

Запрошуємо на захист дисертації
Клеванної Г.А.

Сайт кафедри КНСА: <https://knsa.chdtu.edu.ua/>

Сторінка кафедри КНСА у facebook



Кафедра комп'ютерних наук та системного аналізу ЧДТУ

Общедоступная группа · 47 участник(-ов)



+ Пригласить

Поделиться

<https://www.facebook.com/groups/122.124.chdtu>

Онлайн-навчання за допомогою MS Teams

The screenshot displays the Microsoft Teams application interface. At the top, there is a search bar with the text "Пошук" and a user profile icon. Below the search bar, the "Команди" (Teams) section is visible, showing a grid of 28 team cards. Each card features a colored square icon with a letter or symbol, followed by a title and a brief description. The teams listed include:

- КНС-2001+КН-181+С А-182
- КН-1901+КНС-2101
- М1
- М-12п20
- Навчання посадових осіб з охорони праці ...
- Аспіранти 122 - КН
- МКТ-2001
- КН-2001
- ВФ
- Вчена рада ФІТІС
- КО
- Курси "ОПІТ"
- Лекції провідних професорів для...
- ММ
- М-п-121+М-п-122+М-п-125
- Ф
- ФІТІС
- ПМ
- Передзахист магістерських робіт..
- КА
- Курси "Адміністратори МІ..."
- ПТ
- Практика в Триумф ІТ
- КК
- Кафедра КН та СА
- КТ
- Консультації проф. Триуса Ю.В.
- КФ
- Конференція трудового колектив...
- КІ
- Конференція ІТОНТ-2022
- М2
- МСТП-2102
- К2
- КН-2101+СА-2102
- Д2
- DS-2010

On the right side of the screen, there is a large, stylized blue graphic consisting of overlapping circles and a large white letter 'T' on a blue square background. The Windows taskbar is visible at the bottom of the screen.

Вас вітає кафедра КНСА!



Фахівці з інформаційних технологій потрібні всюди і завжди!



**Кафедра
комп'ютерних наук
та системного
аналізу ЧДТУ**

knitu@chdtu.edu.ua

<https://knsa.chdtu.edu.ua>

**[https://www.facebook.com
/groups/122.124.chdtu](https://www.facebook.com/groups/122.124.chdtu)**