

ДОСТУП ДО НЕФОРМАЛЬНОЇ ОСВІТИ НА ФІТІС

Факультет інформаційних технологій й систем, з 2016 року настільки тісно співпрацює з ІТ бізнесом, зокрема з неформальними освітніми процесами, що вже неясно то чи класична складова вищої освіти чи то неформальні курси.

Коли студенти приходять на навчання, вони попадають в середовище з великою кількістю різноманітних пропозицій, які розміщені повсюди на території факультету.

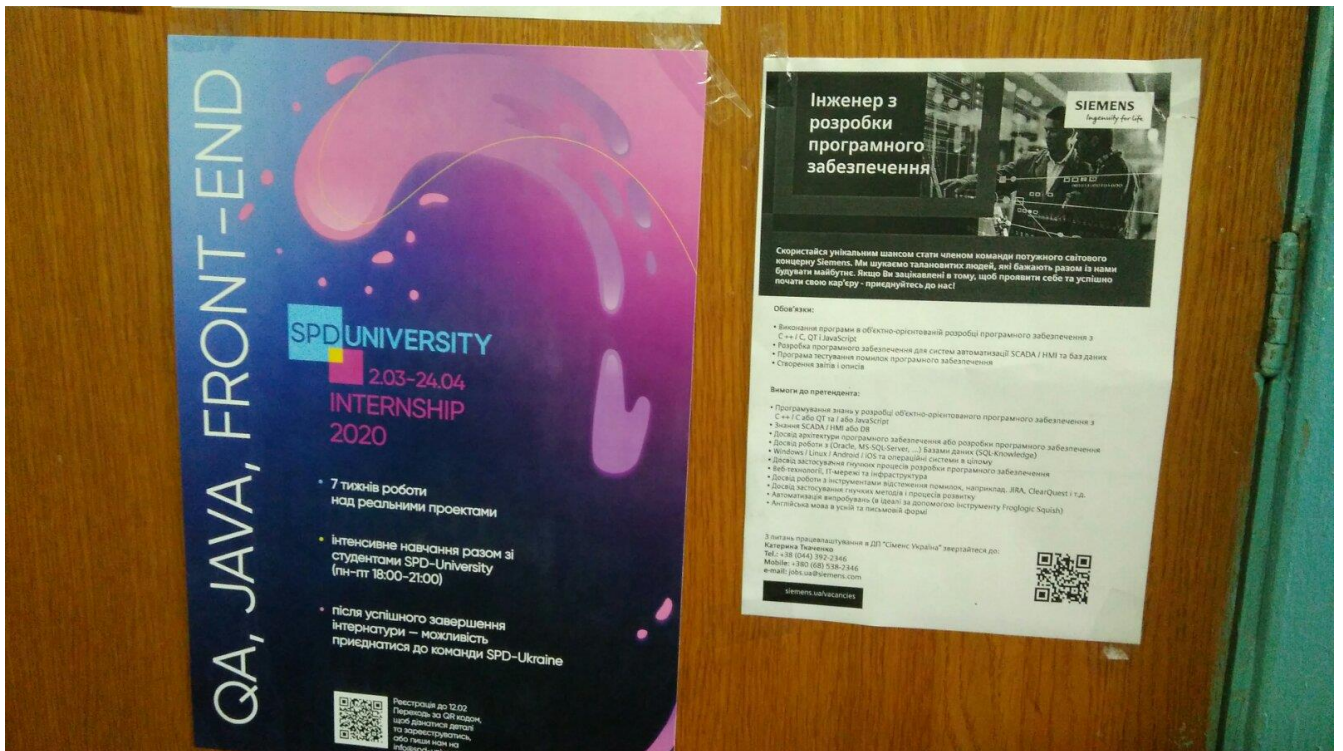
Традиційно з початку навчального року організуються презентаційні івенти (мотивуючі лекції) на яких студентство знайомиться з додатковими освітніми можливостями, а різноманітні ІТ курси рекламують власні проекти.

Крім практик, лекційних та практичних занять, студентських проектів з участю менторів з ІТ курсів, наші студенти вже з 2017 року навчаються в рамках дисциплін з тестування програмних систем безпосередньо не тільки за матеріалами та вмістом «неформальних курсів» QAtestLab, але й безпосередньо на всеукраїнській серверній платформі цього проекту. Тобто, нашим студентам не потрібно шукати додаткові, як в останній час їх почали називати «неформальні» курси з тестування. «Неформальні курси» самі прийшли до студентів прямо на пари. Можливості ідентичні, включно з можливістю отримати по успішному навчанню сертифікат та пропозицію реальної роботи. Договір можна подивитись за посиланням: [«Інтеграція неформальних курсів в ЧДТУ \(тестування ПЗ\)»](#).

На факультеті з 21 по 24 квітня проходила акредитацію одна з нових наших освітніх проектів «WEB-технології, WEB-дизайн». Це було новаторське, тому що працювали на відстані, працювали ON-LINE. Для того щоб продемонструвати поєднання класичної та неформальної освіти зробили фото, як рекламуються та закликають до себе ІТ проекти наших студенти.

Мабуть цікаво буде побачити й майбутнім студентам як це виглядає. Тому подивіться де-кілько фото. За якість – вибачайте, бо карантин. Молода людина просто пройшла та сфотографувала те що бачила щоб показати 22 квітня поважній комісії. Коли завершиться карантин, мабуть зробимо більш підготований та якісний фоторепортаж.









ТВОЙ СТАРТ В IT

Дата, время и место проведения

23 декабря в 16:00
Черкассы, ЧДТУ, бул. Шевченка, 460
(лаборатория Noosphere Engineering School)

QA, JAVA, FRONT-END

SPDUNIVERSITY

2.03-24.04
INTERNSHIP
2020

- 7 тижнів роботи над реальними проектами
- інтенсивне навчання разом зі студентами SPD-University (пн-пт 18:00-21:00)
- після успішного завершення інтернатури — можливість приєднатися до команди SPD-Ukraine



Регістрація до 12.02
Період: з 01 квітня
Щоб дізнатися деталі,
також заповнити заявку,
або лише на
info@spd-university.com

19 марта
19:00

г. Черкассы,
ул. Дашковича 3

FRONT-END HERO MEETUP

Спикеры

Мария Сампир
Безопасность в веб

Владислав Фай
Что такое PWA и как вывести
применение

Кристина Ландитович
Волшебная табличка Figma

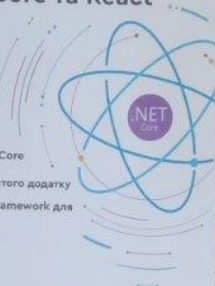


ВЕБ РОЗРОБКА на ASP.NET Core та React

20 ЛЮТОГО
16:00

На тебе чекає:

- Знайомство з ASP.NET Core
- Розробка REST API простого додатку
- Використання Entity Framework для збереження даних
- Інтеграція з React



РЕЄСТРАЦІЯ



ПРО НАС:

- fb.com/interlinkua
- blog.interlink-ua.com
- 068 496 30 60

Старт Міжнародної студентської IT-олімпіади "IT-Universe-2020"



15 січня 2020 року відбувся старт десятого сезону Міжнародної студентської IT-олімпіади IT-Universe - "IT-Universe-2020".

В цьому році планується особливий фінал - на базі території Національного університету Біоресурсів і природокористування України. Заводи фіналу будуть відбуватися протягом 4-х днів, що дасть змогу учасникам не лише попрацювати, але й поспілкуватися між собою та творчо провести час.

Завернуть увагу - Конкурсанти можуть взяти участь в першому турі будь-яких конкурсів, які їх зацікавлять. Більш того, оргкомітет може запросити конкурсанти, які показали високий результат, взяти участь у фіналі цих конкурсів, незалежно від того, чи вибрали конкурсанти цей конкурс основним, а новий формат фіналу дозволить учасникам прийняти участь у фінальних змаганнях за декількома конкурсами.

Конкурсна програма ще формується, але **вже анонсовано 11 конкурсів.**

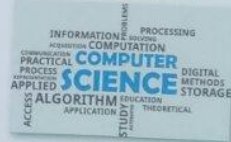
Перший етап розпочинається вже в березні - онлайн-тестування та пробні роботи/проекти на творчі та інноваційні конкурси.

Якщо Ви готові випробувати Ваші сили - долучайтесь!



Запрошуємо до змагаль у новому, квітневому, сезоні!
Разом ми створимо IT-весілля!

Шановні студенти 2-5 курсів спеціальностей «Комп'ютерні науки» і «Системний аналіз»!



Запрошуємо вас взяти участь у
І етапі Всеукраїнської олімпіади
з комп'ютерних наук.

Вона відбудеться 25 лютого 2019 року об 11.50 в ауд. 510.
Взяти участь в олімпіаді можуть студенти інших комп'ютерних спеціальностей факультету інформаційних технологій і систем.

Ваша участь в олімпіаді. Ви зможете перевірити і покращити свої знання, збагатити і навчитися з алгоритмічної і процедурної парадигми, об'єктно-орієнтованого програмування, організації баз даних, комп'ютерних мереж, дискретної математики, теорії ймовірностей, шкільних методик.

Переможець отримає грошову винагороду і зможе потрапити до складу олімпіади з успішністю заочисельно. Більш уявлення про формат конкурсів, умови та системного аналізу, ви можете знайти на інформаційному сайті олімпіади.

Перевір на що ти здатний!
в галузі інформаційних технологій!



ТИ СТУДЕНТ ЧДТУ?
ХОЧЕШ ОТРИМАТИ ДОСВІД РОБОТИ НА
РЕАЛЬНОМУ ІТ-ПРОЄКТІ НЕ ВИХОДЯЧИ З УНІВЕРУ?
ТОДІ ВЕЛКАМ ДО НАС У

DEANOFFICE

2019-2020

ТИ ЗМОЖЕШ
ОТРИМАТИ
ДОСВІД
РОБОТИ:

- ▶ координатора
- ▶ дизайнера
- ▶ інгліш-кауча
- ▶ тестувальника
- ▶ розробника
- ▶ проєкт-менеджера

ЦЕ БУДЕ
НЕЙМОВІРНИЙ
СЕЗОН!



Реєструйся за
посиланням тут
Розпочнемо
у жовтні!

КРУТІЙ ПРОЄКТ ВІД







виступ проєкту може здійснювати у Засвіті Тараса Шевченка, ЧДТУ, а. 209-1000.
Голова комісії у форматі ТОВі повідомлений.

28-29 БЕРЕЗНЯ
ГРИШЕВСЬКОГО 19/3



НАСКАТНОН

КОМУНІКУЮЧІ ПРОГРАМИ











- Інтерактивні квізи
- Оцінка власних знань та змагання з іншими
- Перевір свою інтуїцію та дізнайся нове
- Оцінка себе та розвиток

ПРО НАС:

- FB.COM/INTERLINKUA
- BLOG.INTERLINK-UA.COM
- 068 496 30 60



У БАГОВ ТОЖЕ ЄСТЬ ЧУВСТВА

<p>НАЙДИ БАГ: СОЗДАЙТЕ О НЕМ БАГУ НЕ ПЛОХИ МАТЬ ЗАНИ ТИШИ</p> 	<p>НАЙДИ БАГ: ПОЗНАЙТЕ ЕГО БАГУ ПЛОХИ МАТЬ ПОЧИТАЙ</p> 	<p>НАЙДИ БАГ: СОЗДАЙТЕ СЛАНКО БАГУ ПЛОХИ АЖАНИТЬ СЛАМАТЬ О ВЕЩЕ</p> 	<p>НАЙДИ БАГ: УЗНАЙТЕ ЕГО ДРУЗЬ БАГУ СВЯТЫЙНІ</p> 
<p>НАЙДИ БАГ: СОЗДАЙТЕ О НЕМ МІСЦЮ ЯКІНЕ БАГУ СВЯТЫЙНІ І ПОСТРОЙТЕ СВОЄ ДОМА</p> 	<p>НАЙДИ БАГ: ВІДЬТЕ МІСЦЮ БАГУ НЕ ПЛОХИ СІНІТІ</p> 	<p>НАЙДИ БАГ: ЗАПОВІДЬТЕ КАР КАР ВСТРЕТИТИ ЕГО БАГУ ПОМАТИТИ</p> 	<p>НАЙДИ БАГ: ІНІ ІНТЕРВ'ЮВАННЯ ЕГО БАГУ МОЖУТ УКОПИТЬ ЄСЛИ ІНІ ІНТЕРВ'Ю</p> 

AG

INTERLINK 17 СЕЗОН ІНТЕРНАТУРИ IN CAMP

СТОРІНКА ПІДЛІВАННЯ ТА ЦІКАВИХ ПРОЄКТІВ

ВЕДУЧИ ЄДИНІ ТИМІ ДІЄЖАЄ У
ДИСКОРДІ КАЖДОГО МЕНТОРА

ПІРІВНЯЙ СВОЇ ПРАВИ
ДІЯВІ КОМАНДИ

ПІДКРЕПИ СВОЄ
ДІЯВІ НЕ ІНІ
СЛУХАЙТЕ

ПРОКАЖІ СВОЇ
SKILLS АНІ ПІСЛЯ
ТА ПОКОТИ У КОМАНДІ

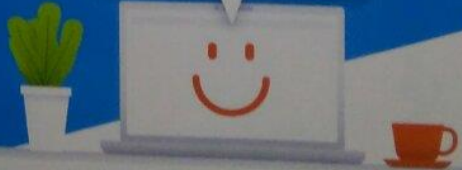
СТАТЬ ЧАСТИНОЮ КОМАНДИ
INTERLINK

<p>ЯК ПОТРАПИТИ</p> <p>17.07 - 24.07 24.07 - 28.07 02.08 - 22.08</p> <p>АРХІТЕКТ ДИЗАЙНЕРІ ТА ДІЯВІ СІМКА СІДІА З МЕНТОРАМ IN CAMP</p>	<p>РЕЄСТРАЦІЯ</p> 	<p>ПРО НАС</p> <p>FB.COM/INTERLINK INTERLINK.UA.COM/IN CAMP 060 496 30 00 FB/INLINK@INTERLINK-UA.COM</p>
---	--	---

ШУКАЄШ МОЖЛИВІСТЬ ДЛЯ УСПІШНОГО РОЗВИТКУ В ІТ?

Якщо в тебе є досвід у
FRONT-END, JAVA або QA
тобі до нас!

Скануй QR-код,
щоб дізнатися
про всі
можливості,
які пропонує
SPD-Ukraine



SPD-UKRAINE ПРОПОНУЄ:

<p>РОЗВИТОК</p> <p>Державо у відомості кожені, проєкти і технології. Спеціальні технічні та QA, QA, компанія, що зростає.</p>	<p>КОМФОРТНІ УМОВИ</p> <p>Сучасні офіс-умови в центрі міста, розширені години роботи, технічне забезпечення, кафе, парк, лісові, басейн.</p>	<p>КОНКУРЕНТНА ВИНАГОРОДА</p> <p>Ти отримаєш гроші у співвідноженні до власних досягнень кожні два тижні.</p>	<p>МОЖЛИВІСТЬ ПОЄДИНАТИ НАВЧАННЯ ТА РОБОТУ</p> <p>Важко досягти успіху в IT-сфері, якщо не робити з SPD-Ukraine підприємство вільно.</p>
--	---	--	---

СПРОБУЙ ПРЯМО ЗАРАЗ!
Надсилай резюме на career@spd-ukraine.com
вже сьогодні!

*У полі "Імена" вказати назву свого університету.



Інформація

№ п/п	Ім'я	Група	Результат
1	Шулак Володимир	КН-1901	7,0
2	Шулак Володимир	КН-1901	7,0
3	Шулак Володимир	КН-1901	7,0
4	Шулак Володимир	КН-1901	7,0
5	Шулак Володимир	КН-1901	7,0
6	Шулак Володимир	КН-1901	7,0
7	Шулак Володимир	КН-1901	7,0
8	Шулак Володимир	КН-1901	7,0
9	Шулак Володимир	КН-1901	7,0
10	Шулак Володимир	КН-1901	7,0
11	Шулак Володимир	КН-1901	7,0
12	Шулак Володимир	КН-1901	7,0
13	Шулак Володимир	КН-1901	7,0
14	Шулак Володимир	КН-1901	7,0
15	Шулак Володимир	КН-1901	7,0
16	Шулак Володимир	КН-1901	7,0
17	Шулак Володимир	КН-1901	7,0
18	Шулак Володимир	КН-1901	7,0
19	Шулак Володимир	КН-1901	7,0
20	Шулак Володимир	КН-1901	7,0
21	Шулак Володимир	КН-1901	7,0
22	Шулак Володимир	КН-1901	7,0
23	Шулак Володимир	КН-1901	7,0
24	Шулак Володимир	КН-1901	7,0
25	Шулак Володимир	КН-1901	7,0
26	Шулак Володимир	КН-1901	7,0
27	Шулак Володимир	КН-1901	7,0
28	Шулак Володимир	КН-1901	7,0
29	Шулак Володимир	КН-1901	7,0
30	Шулак Володимир	КН-1901	7,0
31	Шулак Володимир	КН-1901	7,0
32	Шулак Володимир	КН-1901	7,0
33	Шулак Володимир	КН-1901	7,0
34	Шулак Володимир	КН-1901	7,0
35	Шулак Володимир	КН-1901	7,0
36	Шулак Володимир	КН-1901	7,0
37	Шулак Володимир	КН-1901	7,0
38	Шулак Володимир	КН-1901	7,0
39	Шулак Володимир	КН-1901	7,0
40	Шулак Володимир	КН-1901	7,0
41	Шулак Володимир	КН-1901	7,0
42	Шулак Володимир	КН-1901	7,0
43	Шулак Володимир	КН-1901	7,0
44	Шулак Володимир	КН-1901	7,0
45	Шулак Володимир	КН-1901	7,0
46	Шулак Володимир	КН-1901	7,0
47	Шулак Володимир	КН-1901	7,0
48	Шулак Володимир	КН-1901	7,0
49	Шулак Володимир	КН-1901	7,0
50	Шулак Володимир	КН-1901	7,0
51	Шулак Володимир	КН-1901	7,0
52	Шулак Володимир	КН-1901	7,0
53	Шулак Володимир	КН-1901	7,0
54	Шулак Володимир	КН-1901	7,0
55	Шулак Володимир	КН-1901	7,0
56	Шулак Володимир	КН-1901	7,0
57	Шулак Володимир	КН-1901	7,0
58	Шулак Володимир	КН-1901	7,0
59	Шулак Володимир	КН-1901	7,0
60	Шулак Володимир	КН-1901	7,0
61	Шулак Володимир	КН-1901	7,0
62	Шулак Володимир	КН-1901	7,0
63	Шулак Володимир	КН-1901	7,0
64	Шулак Володимир	КН-1901	7,0
65	Шулак Володимир	КН-1901	7,0
66	Шулак Володимир	КН-1901	7,0
67	Шулак Володимир	КН-1901	7,0
68	Шулак Володимир	КН-1901	7,0
69	Шулак Володимир	КН-1901	7,0
70	Шулак Володимир	КН-1901	7,0
71	Шулак Володимир	КН-1901	7,0
72	Шулак Володимир	КН-1901	7,0
73	Шулак Володимир	КН-1901	7,0
74	Шулак Володимир	КН-1901	7,0
75	Шулак Володимир	КН-1901	7,0
76	Шулак Володимир	КН-1901	7,0
77	Шулак Володимир	КН-1901	7,0
78	Шулак Володимир	КН-1901	7,0
79	Шулак Володимир	КН-1901	7,0
80	Шулак Володимир	КН-1901	7,0
81	Шулак Володимир	КН-1901	7,0
82	Шулак Володимир	КН-1901	7,0
83	Шулак Володимир	КН-1901	7,0
84	Шулак Володимир	КН-1901	7,0
85	Шулак Володимир	КН-1901	7,0
86	Шулак Володимир	КН-1901	7,0
87	Шулак Володимир	КН-1901	7,0
88	Шулак Володимир	КН-1901	7,0
89	Шулак Володимир	КН-1901	7,0
90	Шулак Володимир	КН-1901	7,0
91	Шулак Володимир	КН-1901	7,0
92	Шулак Володимир	КН-1901	7,0
93	Шулак Володимир	КН-1901	7,0
94	Шулак Володимир	КН-1901	7,0
95	Шулак Володимир	КН-1901	7,0
96	Шулак Володимир	КН-1901	7,0
97	Шулак Володимир	КН-1901	7,0
98	Шулак Володимир	КН-1901	7,0
99	Шулак Володимир	КН-1901	7,0
100	Шулак Володимир	КН-1901	7,0

Поздоровляємо
переможців олімпіади з математики (нова математика, математичий аналіз, алгебра та геометрія, дискретна математика)

I місце - студент 1 курсу групи КН-1901
Шулак Володимир Володимирович
студент 2 курсу групи Web-1811
Стойнич Богдан

II місце - студент 1 курсу групи ПЗ-1904
Чоповенко Василь Миколайович
студент 2 курсу групи Web-1811
Шнигаренко Дмитро Олександрович

III місце - студент 1 курсу групи ПЗ-1904
Золотверхий Андрій Ярославович
студентка 3 курсу групи КН-171
Каленко Ксенія Олександрівна
Кафедра спеціалізації за предметом математики

НАЦІОНАЛЬНИЙ УНІВЕРСИТЕТ «СХЕДИСЛОВІЙСЬКИЙ УНІВЕРСИТЕТ»
НАВЧАЛЬНИЙ ІНСТИТУТ ТЕХНОЛОГІЙ СИСТЕМ

Спеціальність: 112 – СТАТИСТИКА
ОСВІТНЯ ПРОГРАМА
АНАЛІЗ ДАНИХ (DATA SCIENCE) ТА КОМП'ЮТЕРНА СТАТИСТИКА

Адреса університету: 12076, м. Чернівці, вул. Шевченка, 480
Інтернет-адреса: <http://statlab.nbu.edu.ua/>, <http://www.nbu.edu.ua/>
Телефон: +380 373 23 62 23

Спеціальність має такі спеціальні навчальні модулі:

- аналіз даних (Data Science);
- статистичний аналіз біологічних даних (Big Data);
- комп'ютерна статистика (Computer Statistics);
- статистика та фінансові інструменти;
- розробка комп'ютерних програм.

Для чого навчатися за спеціальністю? Спеціальність має такі спеціальні навчальні модулі: аналіз даних (Data Science), статистичний аналіз біологічних даних (Big Data), комп'ютерна статистика (Computer Statistics), статистика та фінансові інструменти, розробка комп'ютерних програм.

Вступити на спеціальність можна за такими умовами: спеціальні навчальні модулі: аналіз даних (Data Science), статистичний аналіз біологічних даних (Big Data), комп'ютерна статистика (Computer Statistics), статистика та фінансові інструменти, розробка комп'ютерних програм.

Навчальні модулі: аналіз даних (Data Science), статистичний аналіз біологічних даних (Big Data), комп'ютерна статистика (Computer Statistics), статистика та фінансові інструменти, розробка комп'ютерних програм.

Навчальні модулі: аналіз даних (Data Science), статистичний аналіз біологічних даних (Big Data), комп'ютерна статистика (Computer Statistics), статистика та фінансові інструменти, розробка комп'ютерних програм.

Навчальні модулі: аналіз даних (Data Science), статистичний аналіз біологічних даних (Big Data), комп'ютерна статистика (Computer Statistics), статистика та фінансові інструменти, розробка комп'ютерних програм.

{ dv.campus }

MASTERS ACADEMY

eCommerce Web Developer

Безкоштовний курс на основі Magento 2

Умови реєстрації та всі деталі за посиланням: bit.com/defaultvalueu/

Регістрація

Default Value

INTERLINK 17 СЕЗОН ІНТЕРНАТУРИ IN CAMP

РЕГІСТРАЦІЯ

17 СЕЗОН ІНТЕРНАТУРИ

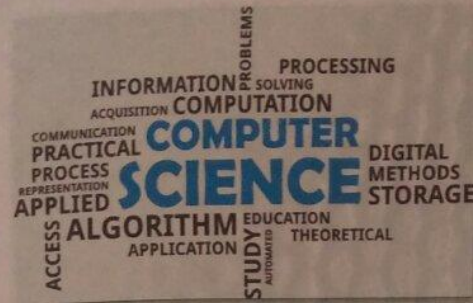
IN CAMP

РЕГІСТРАЦІЯ

17 СЕЗОН ІНТЕРНАТУРИ

IN CAMP

Шановні студенти 2-5 курсів
спеціальностей «Комп'ютерні науки» і
«Системний аналіз»!



Запрошуємо вас взяти участь у
I етапі Всеукраїнської олімпіади
з комп'ютерних наук,

яка відбудеться 25 лютого 2019 року об 11.50 в ауд. 510.
Взяти участь в олімпіаді можуть студенти інших комп'ютерних
спеціальностей факультету інформаційних технологій і систем.

Взявши участь в олімпіаді, Ви зможете перевірити і показати свої знання,
вміння і навички з алгоритмізації і процедурного програмування, об'єктно-
орієнтованого програмування, організації баз даних, комп'ютерних мереж,
дискретної математики, теорії ймовірностей, чисельних методів.

Переможців чекають призи і додаткові бали до стипендіального рейтингу, а
учасників заохочувальні бали з предметів кафедри комп'ютерних наук та
системного аналізу, що позитивно вплине на призначення Вам стипендії!

Перевір на що ти здатний
в галузі інформаційних технологій!

