

**Наукові публікації здобувачів вищої освіти освітньої
програми Інформаційні управляючі системи та технології
СВО Бакалавр за 2023 календарний рік**

**Список тез доповідей (всі конференції) під керівництвом/ у співавторстві
викладача**

Аксюк В. Статичні та динамічні сайти: умови використання, переваги, недоліки, приклади використання. *Матеріали науково-практичної конференції за підсумками проходження виробничих практик здобувачів вищої освіти спеціальності 126 Інформаційні системи та технології*. Полтава ПДАУ, 23 лютого 2022 р. С. 8-9.
<https://www.pdau.edu.ua/content/za-rezultatamy-prohodzhennya-vyrobnychyh-praktyk>

1. Письмак М. Аналіз сучасних тенденцій веб-дизайну. Тренди веб-дизайну 2021. *Матеріали науково-практичної конференції за підсумками проходження виробничих практик здобувачів вищої освіти спеціальності 126 Інформаційні системи та технології*. Полтава ПДАУ, 23 лютого 2022 р. С. 13-14.
<https://www.pdau.edu.ua/content/za-rezultatamy-prohodzhennya-vyrobnychyh-praktyk>

2. Бобровський С. Розкрити характеристики системи відеоспостереження навчального закладу. *Матеріали науково-практичної конференції за підсумками проходження виробничих практик здобувачів вищої освіти спеціальності 126 Інформаційні системи та технології*. Полтава ПДАУ, 23 лютого 2022 р. С. 16-17.
<https://www.pdau.edu.ua/content/za-rezultatamy-prohodzhennya-vyrobnychyh-praktyk>

3. Чорний Б. Технологія застосування мережі Інтернет у сучасних бізнес-процесах. *Матеріали науково-практичної конференції за підсумками проходження виробничих практик здобувачів вищої освіти спеціальності 126 Інформаційні системи та технології*. Полтава ПДАУ, 23 лютого 2022 р. С. 19-20.
<https://www.pdau.edu.ua/content/za-rezultatamy-prohodzhennya-vyrobnychyh-praktyk>

4. Даценко Д. Аналіз ІС, що використовуються в управлінні проектами та можливості, доцільність впровадження на підприємстві. *Матеріали науково-практичної конференції за підсумками проходження виробничих практик здобувачів вищої освіти спеціальності 126 Інформаційні системи та технології*. Полтава ПДАУ, 23 лютого 2022 р. С. 24-25.
<https://www.pdau.edu.ua/content/za-rezultatamy-prohodzhennya-vyrobnychyh-praktyk>

5. Канцібер Д. Особливості застосування сучасних вебтехнологій при проектуванні сайтів. *Матеріали науково-практичної конференції за підсумками проходження виробничих практик здобувачів вищої освіти спеціальності 126 Інформаційні системи та технології*. Полтава ПДАУ, 23 лютого 2022 р. С. 26-27.

<https://www.pdau.edu.ua/content/za-rezultatamy-prohodzhennya-vyrobnychyh-praktyk>

6. Омеляненко В. Розкрити технології та програмні засоби проектування баз даних для інформаційних систем. *Матеріали науково-практичної конференції за підсумками проходження виробничих практик здобувачів вищої освіти спеціальності 126 Інформаційні системи та технології*. Полтава ПДАУ, 23 лютого 2022 р. С. 31-32.

<https://www.pdau.edu.ua/content/za-rezultatamy-prohodzhennya-vyrobnychyh-praktyk>

7. Поспелов І. Аналіз інструментальних засобів для розробки веб-додатків. *Матеріали науково-практичної конференції за підсумками проходження виробничих практик здобувачів вищої освіти спеціальності 126 Інформаційні системи та технології*. Полтава ПДАУ, 23 лютого 2022 р. С. 35-36.

<https://www.pdau.edu.ua/content/za-rezultatamy-prohodzhennya-vyrobnychyh-praktyk>

8. Простак М. Адресація в Інтернет: URL, URI, доменні імена, IP-адреси, протоколи дозволу доменних імен. *Матеріали науково-практичної конференції за підсумками проходження виробничих практик здобувачів вищої освіти спеціальності 126 Інформаційні системи та технології*. Полтава ПДАУ, 23 лютого 2022 р. С. 39-40.

<https://www.pdau.edu.ua/content/za-rezultatamy-prohodzhennya-vyrobnychyh-praktyk>

9. Веременич Д. Аналіз використання систем автоматичного навчання в галузі забезпечення безпеки інформаційних систем. *Матеріали науково-практичної конференції за підсумками проходження виробничих практик здобувачів вищої освіти спеціальності 126 Інформаційні системи та технології*. Полтава ПДАУ, 23 лютого 2022 р. С. 44-45.

<https://www.pdau.edu.ua/content/za-rezultatamy-prohodzhennya-vyrobnychyh-praktyk>

10. Багрій М. Актуальність використання мови HTML при вебпрограмуванні. *Матеріали щорічної студентської наукової конференції Полтавського державного аграрного університету*. Полтава: ПДАУ, 10 листопада 2022 р. С. 11-13.

<https://www.pdau.edu.ua/content/za-rezultatamy-prohodzhennya-vyrobnychyh-praktyk>

11. Власенко Є. Класифікація транспорту за допомогою нейронної мережі. *Матеріали щорічної студентської наукової конференції Полтавського державного аграрного університету*. Полтава: ПДАУ, 10 листопада 2022 р. С. 46-48.

<https://www.pdau.edu.ua/content/za-rezultatamy-prohodzhennya-vyrobnychyh-praktyk>

12. Влох Т. Побудова користувацького інтерфейсу з React в сучасних інтерактивних вебдодатках. *Матеріали щорічної студентської наукової конференції Полтавського державного аграрного університету*. Полтава: ПДАУ, 10 листопада 2022 р. С. 48-51.

<https://www.pdau.edu.ua/content/za-rezultatamy-prohodzhennya-vyrobnychyh-praktyk>

13. Кулінченко І. Методи та технології криптографічного захисту інформації на основі інфраструктури відкритих ключів. *Матеріали щорічної студентської наукової конференції Полтавського державного аграрного університету*. Полтава: ПДАУ, 10 листопада 2022 р. С. 114-116.

14. Кулінченко І. Методи та технології криптографічного захисту інформації на основі інфраструктури відкритих ключів. *Матеріали щорічної студентської наукової конференції Полтавського державного аграрного університету*. Полтава: ПДАУ, 10 листопада 2022 р. С. 114-116.

<https://www.pdau.edu.ua/content/za-rezultatamy-prohodzhennya-vyrobnychyh-praktyk>

15. Синенко В. Критерії аналізу сайтів вищих навчальних закладів. *Матеріали науково-практичної конференції за підсумками проходження виробничих практик здобувачів вищої освіти спеціальності 126 «Інформаційні системи та технології»*. Полтава: ПДАУ, 28 вересня 2022 р. С. 5-6.

<https://www.pdau.edu.ua/content/za-rezultatamy-prohodzhennya-vyrobnychyh-praktyk>

16. Олійник Б. Аналіз потенційних загроз інформаційній безпеці АТ КБ «ПриватБанк». *Матеріали науково-практичної конференції за підсумками проходження виробничих практик здобувачів вищої освіти спеціальності 126 «Інформаційні системи та технології»*. Полтава: ПДАУ, 28 вересня 2022 р. С. 7-10.

<https://www.pdau.edu.ua/content/za-rezultatamy-prohodzhennya-vyrobnychyh-praktyk>

17. Гладка А. Засоби діагностики підключення до Інтернету. *Матеріали науково-практичної конференції за підсумками проходження виробничих практик здобувачів вищої освіти спеціальності 126 «Інформаційні системи та технології»*. Полтава: ПДАУ, 28 вересня 2022 р. С. 11-12.

<https://www.pdau.edu.ua/content/za-rezultatamy-prohodzhennya-vyrobnychyh-praktyk>

[praktyk](#)

18. Омельченко Д. Аналіз можливих джерел і каналів витоку інформації. *Матеріали науково-практичної конференції за підсумками проходження виробничих практик здобувачів вищої освіти спеціальності 126 «Інформаційні системи та технології»*. Полтава: ПДАУ, 28 вересня 2022 р. С. 13-15.

<https://www.pdau.edu.ua/content/za-rezultatamy-prohodzhennya-vyrobnychyh-praktyk>

19. Багрій М. Можливості WUSTPAGE. *Матеріали науково-практичної конференції за підсумками проходження виробничих практик здобувачів вищої освіти спеціальності 126 «Інформаційні системи та технології»*. Полтава: ПДАУ, 28 вересня 2022 р. С. 16-17.

<https://www.pdau.edu.ua/content/za-rezultatamy-prohodzhennya-vyrobnychyh-praktyk>

20. Рудь М. Технічні засоби охорони на підприємстві, установі, організації. *Матеріали науково-практичної конференції за підсумками проходження виробничих практик здобувачів вищої освіти спеціальності 126 «Інформаційні системи та технології»*. Полтава: ПДАУ, 28 вересня 2022 р. С. 18-20.

<https://www.pdau.edu.ua/content/za-rezultatamy-prohodzhennya-vyrobnychyh-praktyk>

21. Влох Т. Редизайн сайту підприємства. *Матеріали науково-практичної конференції за підсумками проходження виробничих практик здобувачів вищої освіти спеціальності 126 «Інформаційні системи та технології»*. Полтава: ПДАУ, 28 вересня 2022 р. С. 21-23.

<https://www.pdau.edu.ua/content/za-rezultatamy-prohodzhennya-vyrobnychyh-praktyk>

22. Єрьомін А. Засоби діагностики підключення до мережі Інтернет. *Матеріали науково-практичної конференції за підсумками проходження виробничих практик здобувачів вищої освіти спеціальності 126 «Інформаційні системи та технології»*. Полтава: ПДАУ, 28 вересня 2022 р. С. 23-25.

<https://www.pdau.edu.ua/content/za-rezultatamy-prohodzhennya-vyrobnychyh-praktyk>

23. Филь В. Комплекс організаційних заходів у структурі безпеки захисту даних. *Матеріали науково-практичної конференції за підсумками проходження виробничих практик здобувачів вищої освіти спеціальності 126*

«Інформаційні системи та технології». Полтава: ПДАУ, 28 вересня 2022 р. С. 26-27.

<https://www.pdau.edu.ua/content/za-rezultatamy-prohodzhennya-vyrobnychyh-praktyk>

24. Богомольний О. Використання програмного забезпечення Microsoft Access для введення та показу інформації. *Матеріали науково-практичної конференції за підсумками проходження виробничих практик здобувачів вищої освіти спеціальності 126 «Інформаційні системи та технології»*. Полтава: ПДАУ, 28 вересня 2022 р. С. 28-29.

<https://www.pdau.edu.ua/content/za-rezultatamy-prohodzhennya-vyrobnychyh-praktyk>

25. Онищенко Р. Варіант розширення функціоналу WebНМІ. *Матеріали науково-практичної конференції за підсумками проходження виробничих практик здобувачів вищої освіти спеціальності 126 «Інформаційні системи та технології»*. Полтава: ПДАУ, 28 вересня 2022 р. С. 32-33.

<https://www.pdau.edu.ua/content/za-rezultatamy-prohodzhennya-vyrobnychyh-praktyk>

26. Нікітюк М. Методи захисту даних в інформаційних системах. *Матеріали науково-практичної конференції за підсумками проходження виробничих практик здобувачів вищої освіти спеціальності 126 «Інформаційні системи та технології»*. Полтава: ПДАУ, 28 вересня 2022 р. С. 34-35.

<https://www.pdau.edu.ua/content/za-rezultatamy-prohodzhennya-vyrobnychyh-praktyk>

27. Кулінченко І. Аналіз та захист сучасних баз даних. *Матеріали науково-практичної конференції за підсумками проходження виробничих практик здобувачів вищої освіти спеціальності 126 «Інформаційні системи та технології»*. Полтава: ПДАУ, 28 вересня 2022 р. С. 37-38.

<https://www.pdau.edu.ua/content/za-rezultatamy-prohodzhennya-vyrobnychyh-praktyk>

28. Кибкало В. Дослідження захищеності моделей інформаційно-технологічних ресурсів. *Матеріали науково-практичної конференції за підсумками проходження виробничих практик здобувачів вищої освіти спеціальності 126 «Інформаційні системи та технології»*. Полтава: ПДАУ, 28 вересня 2022 р. С. 39-40.

<https://www.pdau.edu.ua/content/za-rezultatamy-prohodzhennya-vyrobnychyh-praktyk>