



© Бібліотека ДУІТЗ

Пошук в інституційному репозитарії ДУІТЗ

repository.suitt.edu.ua

Пошуковий рядок



Фонди та зібрання

Пошук за критеріями ▾

Статистика

Ви можете розкрити пошуковий рядок



Увійти ▾

Репозитарій ДУІТЗ - це відкритий електронний архів матеріалів наукового та навчально-методичного призначення, створених науковцями, викладачами та здобувачами вищої освіти. Репозитарій створено з метою забезпечення вільного доступу до освітніх матеріалів та результатів наукових досліджень, підвищення рівня цитування публікацій науковців університету. Викладачам, науковцям, здобувачам вищої освіти ДУІТЗ (за наявності рецензії наукового керівника) рекомендується розміщувати у Репозитарії власні науково-дослідницькі праці, навчально-методичні й лекційні матеріали тощо.

Search the repository ...

← або ввести свій запит в основному пошуковому рядку

Пошук

Фонди

Виберіть фонд, щоб переглянути його зібрання.

Зараз показуємо 1 - 5 з 8



Бібліотека

Презентації, виставки та матеріали для здобувачів вищої освіти

Як знайти публікацію або навчальний матеріал?

Пошук здійснюється

1. За назвою

Кібербезпека підприємств



2. За автором

Стайкуца С В



3. За роком видання

2025



4. За ключовими словами

месенджер, веб-додаток



5. За видавцем

Олді-Плюс



Використання фільтрів

Search Підфонди та зібрання За датою За автором За назвою За темою By Subject Category

Search the repository ... Пошук

Search Results

Зараз показуємо 1 - 10 з 50

Фільтри

Автор —

- Staikutsa S. 21
- Стайкуца С.В. 21
- Bubentsova L. 11
- Бубенцова Л.В. 11
- Kildishev V. 10

[Детальніше](#)

Search author name

Ключові слова —

- telemedicine 3
- telemedicine network 3
- телемедицина 3
- business continuity 2
- cybersecurity 2

[Детальніше](#)

Ескіз недоступний

Документ

Theoretical study of the dispersion effects occuring at optical fiber connections (TECHNOLOGY CENTER PC® ; Ukrainian State University of Railway Transport, 2019) Odehov ...
Досліджуються процеси перерозподілу енергії оптичного сигналу між серцевиною і оболонкою оптичного волокна в місцях їх з'єднання. В аналітичній операторній моделі отримані замкнуті формули залежності тривалості сигналу на стороні приймача від кількос...

▼ Show more

Ескіз недоступний

Документ

Методика вимірювання кондуктивних завад імпульсних перетворювачів електричної енергії комплексом АКОР-ЗПК (Хмельницький національний університет, 2016) Русу О.П.; Rusu O.; Стайкуца С.В.; Staikutsa...
Запропоновано апаратнопрограмний комплекс для вимірювання рівня кондуктивних завад імпульсних перетворювачів електричної енергії змінного струму на основі АКОРЗПК. Розроблено необхідні апаратні та програмні засоби для вимірювання: еквівалент мережі та...

▼ Show more

Дата

—

Start

1950

End

2026



2015 - 2019

1

2020 - 2026

25

Submit

Містить файли

—

Так

26

Access type

—

Open access

26

Скинути фільтри

Фільтри дозволяють зручно деталізувати пошук, зокрема обрати потрібний період за роками, а також виокремити інших співавторів або ключові слова.

Перегляд отриманого результату

Фонди та зібрання Пошук за критеріями ▾ Статистика 🔍 Увійти ▾

Головна • Шукати

☰ 🏠 Здійснено пошук за прізвищем автора 🔍 Пошук

Результати пошуку

Зараз показуємо 1 - 10 з 26 Кількість документів в архіві за запитом 📡

Фільтри

Автор -

- Staikutsa S. 21
- Стайкуца С.В. 21
- Kildishev V. 10
- Кільдішев В.Й. 10
- Siedov K. 4

[Детальніше](#)

Search author name

Ключові слова +

Дата +

Містить файли +

Access type +

Документ

Ескіз недоступний

Підходи до організації корпоративної безпеки в фокусі підприємств малого бізнесу

(LLC SPC«InterConf», 2023) Стайкуца С.В.; Staikutsa S.

Розглянуто важливість впровадження принципів BCM та корпоративної безпеки для ПМБ (підприємств малого бізнесу). Розглянуто фреймворк NIST Cybersecurity Framework (CSF) та документ NISTIR 7621 як рішення для побудови системи кібербезпеки підприємств. Для...

▼ Show more

Документ

Ескіз недоступний

Кібербезпека підприємств малого бізнесу на основі рішень та рекомендацій NIST

(De Voeck, 2023) Стайкуца С.В.; Staikutsa S.; Кільдішев В.Й.; Kildishev V.; Гуренко А.С.; Hurenko...

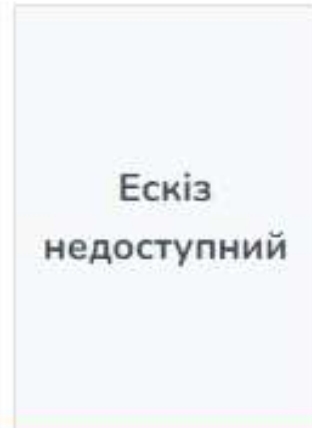
Розглянуто основні причини та мотивації щодо потреб малого бізнесу у використанні стратегій кіберзахисту. Проведено аналіз ресурсів NIST в напрямі кібербезпеки малого бізнесу. Розглянуто NIST Cybersecurity Framework як дієвий інструмент захисту ПМБ від...

▼ Show more

наукова публікація

Вигляд, який має опублікований матеріал

Підходи до організації корпоративної безпеки в фокусі підприємств малого бізнесу



Файли
Staikutsa.pdf (412.33 KB)

Файл для
завантаження

Дата
2023

Автори
Стайкуца С.В.
Staikutsa S.

Видавець
LLC SPC«InterConf»

Анотація

Розглянуто важливість впровадження принципів BCM та корпоративної безпеки для ПМБ (підприємств малого бізнесу). Розглянуто фреймворк NIST Cybersecurity Framework (CSF) та документ NISTIR 7621 як рішення для побудови системи кібербезпеки підприємств. Для проведення експрес-аудиту стану МПБ запропоновано до впровадження комбінацію з радару загроз та таблицями (опитувальними та вибірковими).

The importance of implementing BCM and corporate security principles for SMBs (small businesses) is considered. The NIST Cybersecurity Framework (CSF) and NISTIR 7621 document are considered as solutions for building an enterprise cybersecurity system. A combination of a threat radar and tables (questionnaire and sample) is proposed for implementation to conduct an express audit of the state of the SMB.

Ключові слова

безпека малого бізнесу, фреймворки та стандарти, радар загроз, small business security, frameworks and standards, threat radar

Бібліографічний опис

Стайкуца С.В. Підходи до організації корпоративної безпеки в фокусі підприємств малого бізнесу // Proceedings of the 6th International Scientific and Practical Conference «Scientific Paradigm in the Context of Technologies and Society Development» (Geneva, November 26-28, 2023). Geneva, 2023. С. 394-397.

URI
<https://repository.suitt.edu.ua/handle/123456789/153>

постійне посилання
на статтю

Якщо у вас виникли запитання або проблеми з пошуком публікацій або літератури, звертайтеся до працівників бібліотеки ДУІТЗ (аудиторія 104), або напишіть нам на електронну пошту lib@suitt.edu.ua

**Дякуємо за
увагу!**