Інструкція перевірки кваліфікаційної роботи на плагіат за допомогою сервісу Unicheck

1. На головній сторінці порталу Університету kubg.edu.ua в меню «Ресурси» оберіть посилання «База кваліфікаційних робіт».

| 血 に | | | | ₩ | Пошук Q | | | | |
|--|--|---|--|---------|-----------|--|--|--|--|
| КИЇВСЬКИЙ СТОЛИЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ ІМЕНІ БОРИСА ГРІНЧЕНКА | головна | ІНФОРМАЦІЯ | ПРО УНІВЕРСИТЕТ | РЕСУРСИ | СТРУКТУРА | | | | |
| | Pec | /рси | | | | | | | |
| | Ви тут: Г | ОЛОВНА > | | | | | | | |
| | Нормативности на | і документи | | | | | | | |
| Реєстр нормативної бази Документи | | Архів нормативної б Інформація, яка під/ | ази ягає обов'язковому оприл | юдненню | | | | | |
| | E-cepe | довище | | | | | | | |
| Цифровий кампус Електронне навчання Електронний репозиторій (доступний з внутрішньої мережі) ВІКІ Наукові конференції та семінари Електронне тестування Електронні заявки Підтримка користувачів Пошук | → Сеј → Безбај | Е-портфоліо Інституційний репоз Електронний каталос База калійнаційний Жмарні сервіси Міст База реєстрів діяль- Хи арні сервіси Міст Корпоративна пошт Wi-Fi Про портал Усрність | иторій r x pofit osoft locti | | | | | | |
| Освітня безбар'єрність Фізична базбар'єрність | | Суспільна та громад Довідник безбар'єрн | янська безбар'єрність кості | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| Ціль 17. Партнерство заради сталого розвитку Ціль 11. Сталий розвиток міст та спільнот Ціль 1. Подолання бідності Ціль 5. Гендерна рівність Ціль 8. Гідна праця та економічне зростання | | Ціль 4. Якісна освіта Ціль 16. Мир, справа Ціль 13. Міцне здоров Ціль 10. Скорочення Ціль 9. Промисловіс | удливість і міцні інституції 'я і благополуччя нерівності гь, інновації та інфраструк | тура | | | | | |

2. Для авторизації в системі введіть у відповідні поля е-mail та пароль.

| База кваліфік | аційних | робіт | | увійти |
|---------------|--|---|---|--------|
| | | | | Пошук |
| | Вхід в систему увага! Виключно для студентів та спієробітників, вхід в систему здійснюється за допомогою корпоративної пошти та паролю від корпоративної пошти, або системи електронного навчання. Для студентів, що рееструвалися в попередній версії системи, можливий вхід з адресою, вказанною при реєстрації. У випадку втрати доступу скористайтесь сторінкою відновлення. | | | |
| | Пароль Залам'ятати мене | Пароль Запам'ятати користувана на тривалий териін. Не рекомендується, якщо Ви використовуєте цей пристрій спільно з іншими користувачами. УВІЙТИ |] | |

3. Перейдіть на вкладку «Перелік робіт».

*доступ мають лише відповідальні особи структурних підрозділів



4. Встановіть фільтри для пошуку конкретної кваліфікаційної роботи.

| Пере | лік робіт Користувачі | | | | Пошук | | |
|-------|--|------------------------------------|----------------------------------|--|---------------------|---|---|
| Будь- | яка спеціальність | v | Факультет інформаційних технолог | ій та математики, Кафедра… 🔹 | 2023 | Ŧ | |
| Петін | ов Олександр Анатолійович | | Назва | | | _ | |
| ID | Назва | | ПІБ | Група, E-Mail | Дата | | |
| 7621 | Розробка веб-застосунку для визна мовою | ачення рівня володіння англійською | Шевчук Станіслав Олександрович | IACм-1-22-1.4д, soshevchuk.fitm22@kubg.edu.ua | 2023-12-18 14:27:45 | ٩ | 1 |
| 7620 | ARM торговлі активами | | Кава Олексій Михайлович | IACм-1-22-1.4д, omkava.fitm22@kubg.edu.ua | 2023-12-18 14:19:33 | ٩ | 1 |
| 7599 | Розробка мобільного додатку інфор навчальними курсами | рмаційної підтримки студентів | Серебрій Крістіна Вікторівна | IACм-1-22-1.4д, kyserebrii fitm22@kubg.edu.ua | 2023-12-17 00:49:22 | ٩ | 1 |

- 5. ОБОВ'ЯЗКОВО натисніть на значок фільтру =
- 6. Натисніть на кнопку «Переглянути профіль користувача»





7. Уважно перевірте відомості кваліфікаційної роботи

| 🛞 Ба: | ва кваліфікаційних робіт | КОВАЛЕНКО ІРИНА ІВАНІВНА ВИЙ | ти |
|--------------|---|------------------------------|-----|
| Перелік робі | Користувачі | Пошук | |
| | 🎦 ЗАКРІПЛЕНІ ФАЙЛИ 🌓 ЗВІТ 🥜 РЕДАГУВАТИ ПОДАННЯ | | |
| | Проектування інформаційної системи контролю навчання у вір | туальній школі | |
| ABTOP(KA) | Петінов Олександр Анатолійович | | |
| ступінь | Marictp | | - 1 |
| ГРУПА | ІАСм-1-22-1.4д | | |
| СПЕЦІАЛЬНІС | ТЬ 122 Комп'ютерні науки | | |
| КАФЕДРА | Кафедра комп'ютерних наук | | |
| АНОТАЦІЯ | У сучасному світі, що стрімко розвивається, де цифрові технології і інновації змінюють кожен аспект життя, освітній сектор також пережкава величезні трансформації. Сучасна освіта стижається з викликами, що вимагають більшої гнучкості, інтерактивності та персоналізації в навчальному процесі. Ця потреба стала особливо помітною під час побальної пандемії COVID-19, яка кардинально змінила традиційний підхід до освіти, перетворящи дистанційне навчананя з личасової необхідності у нову норму. У чьоми уситаєтся ставожа веб пратформа ««Сегебус Learding Hubbs» вка с | | |

8. У нижній частині поточної сторінки перейдіть за посиланням «Щоб дозволити перевірку цієї роботи в системі Unicheck, необхідно поставити відповідну позначку у формі редагування».

| Закріпла | 9. Київський політехнічний Інститут Імені Ігоря Сікорського, ОСВІТА МАЙБУТНЬОГО:ПРОБЛЕМИ І ПЕРСПЕКТИВИ (дата звернення: 24.11.2023). 10. The Future of Education. URL: mccrindle.com.au/app/uploads/reports/Education-Future-Report-2018.pdf (дата звернення: 24.11.2023). 11. Duolingo. URL: https://uk.duolingo.com/ (дата звернення: 24.11.2023). 12. MVC, MVP and MVVM Design Pattern. URL: medium.com/@ankit.sinhal/mvc-mvp-and-mvvm-design-pattern- 6e169567bbad (дата звернення: 24.11.2023). 24. МСС, МУР ала МУVM Design Pattern. URL: 12. MVC, MVP and MVVM Design Pattern. URL: 14. Duolingo. (дата звернення: 24.11.2023). 24. МСС, МУР ала МУVM Design Pattern. 24. ПОС 2023). | | | | | |
|---------------|---|--------------------|---------------------|--------------|---|---|
| Ви можете | оповити це росоту через доряму, редатувалия . | | | | | |
| Щоб перев | ірити цю роботу у системі Unicheck або StrikePlagiarism , необхідно обрати відг | формі редагування. | | | | |
| Файл | | Формат | Дата | Унікальність | | |
| # <u>8476</u> | d6e55526aa3b95d0971c4fed9bba7721e4696ab1 Kinskichs cnis | docx | 2023-12-15 14:15:22 | 99% | ٥ | ٥ |

9. У формі редагування в пункті Аналіз оберіть «Unicheck» та збережіть сторінку.

| | Максимальний розмір файлу 2 Мб! |
|--------------------|---|
| Аналіз | Внутрішня перевірка (база Університету) |
| Показати результат | Внутрішня перевірка (база Університету) StrikePlagiarism |
| | Unicheck Канары и ыдмінити |

10. Перевірка здійснюється в порядку черги в системі. Результат відображається у закріплених файлах профілю користувача (п.7).

| Файл | Формат | Дата | Унікальність | | | |
|--|--------|---------------------|-----------------|---|---|---|
| db4301f5263a38ee9fc760c00d49138422725e64 заміна літер | docx | 2019-11-27 14:49:07 | 89.54% Unicheck | ٩ | ٥ | × |
| ff4be4e173f47a38164c3da282868186d5ccf70d | docx | 2019-11-27 14:39:30 | 98% | | 0 | × |

Шановні колеги, нагадуємо, що за кожну перевірку за допомогою системи Unicheck Університет сплачує додаткові кошти!