



**МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ
МЕЛІТОПОЛЬСЬКИЙ ДЕРЖАВНИЙ ПЕДАГОГІЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ
ІМЕНІ БОГДАНА ХМЕЛЬНИЦЬКОГО**

НАКАЗ

07 травня 2021

м. Мелітополь

№ 67/01-06

Про перевірку дипломних (кваліфікаційних)
робіт за допомогою програмного засобу UNICHECK

Відповідно до Закону України «Про освіту», вимог Положення про академічну доброчесність у Мелітопольському державному педагогічному університеті імені Богдана Хмельницького, Положення про запобігання академічного плагіату в освітній діяльності Мелітопольського державного педагогічного університету імені Богдана Хмельницького, Кодексу академічної доброчесності Мелітопольського державного педагогічного університету імені Богдана Хмельницького, Порядку застосування програмних засобів перевірки з метою запобігання та протидії проявам академічної недоброчесності в Мелітопольському державному педагогічному університеті імені Богдана Хмельницького та з метою запобігання та протидії проявам академічної недоброчесності

НАКАЗУЮ:

1. Призначити адміністратором програмного засобу UNICHECK в університеті директора центру ІТ та комп'ютерного дизайну **ПАВЛЕНКО О.М.**

2. Призначити відповідальними за перевірку дипломних (кваліфікаційних) робіт (та інших видів наукового та навчального доробку учасників освітнього процесу) за допомогою програмного засобу UNICHECK в інституті, на факультетах наступних науково-педагогічних працівників:

2.1. Навчально-науковий інститут соціально-педагогічної та мистецької освіти:

ВАРЕНИЧЕНКО А.Б. – кандидат педагогічних наук, викладач кафедри початкової освіти;

АНТОНЕНКО О.М. – кандидат мистецтвознавства, доцент кафедри інструментального виконавства та музичного мистецтва естради.

2.2. Природничо-географічний факультет:

ПЕШЕВ О.О. – кандидат філологічних наук, старший викладач кафедри філософії.

2.3. Хіміко-біологічний факультет:

ЯКОВІЙЧУК О.В. – кандидат біологічних наук, старший викладач кафедри органічної і біологічної хімії.

2.4. Філологічний факультет:

ОГУЛЬЧАНСЬКА О.А. – кандидат філологічних наук, старший викладач кафедри української і зарубіжної літератури.

2.5. Факультет інформатики, математики та економіки:

СПІРІНЦЕВ Д.В. – кандидат технічних наук, доцент кафедри математики і фізики.

3. Директору центру ІТ та комп'ютерного дизайну **ПАВЛЕНКУ О.М.** у термін до **14.05.2021 року** провести з призначеними відповідальними особами в інституті, на факультетах тренінг щодо роботи з програмним засобом UNICHECK (інструкцію по використанню програмного засобу UNICHECK надано у Додатку 1).

4. Відповідальним за перевірку дипломних (кваліфікаційних) робіт (та інших видів наукового та навчального доробку учасників освітнього процесу) за допомогою програмного засобу UNICHECK:

4.1. Здійснити в інституті, на факультетах перевірку дипломних (кваліфікаційних) робіт здобувачів вищої освіти випускових курсів 2021 року за процедурою, визначеною у Порядку застосування програмних засобів перевірки з метою запобігання та протидії проявам академічної недоброчесності в Мелітопольському державному педагогічному університеті імені Богдана Хмельницького.

4.2. Результати перевірки у вигляді звіту, який видає програма UNICHECK, надати на кафедри відповідальним особам з питань моніторингу і протидії академічної недоброчесності.

5. Завідувачам кафедр на засіданнях кафедр:

5.1. Розглянути результати перевірки дипломних (кваліфікаційних) робіт програмного засобу UNICHECK.

5.2. Призначити експертні групи для розгляду результатів перевірки програмним засобом UNICHECK та фактичного змісту дипломної (кваліфікаційної) роботи щодо виявлення текстових та інших запозичень без коректних посилень.

6. Експертним групам підготувати свій висновок щодо наявності/відсутності порушень академічної доброчесності у дипломній

(кваліфікаційній) роботі та оголосити його під час попереднього захисту дипломної (кваліфікаційної) роботи.

7. Контроль за виконанням цього наказу покласти на першого проректора **МАЛЬЦЕВУ І.А.**

Ректор



Анатолій СОЛОНЕНКО

Виконавець
Ярослава Сопіна

Інструкція по використанню програмного засобу Unicheck

Адміністратор Unicheck в університеті

1. Надає доступ відповідальним за перевірку дипломних (кваліфікаційних) робіт (та інших видів наукового та навчального доробку учасників освітнього процесу) за допомогою програмного засобу UNICHECK в інституті, на факультетах до програмного засобу Unicheck.

2. За наказом готує статистичну довідку користування Unicheck: кількість перевірених документів, діапазони та динаміка середнього відсотку схожості, частка оригінальних документів тощо.

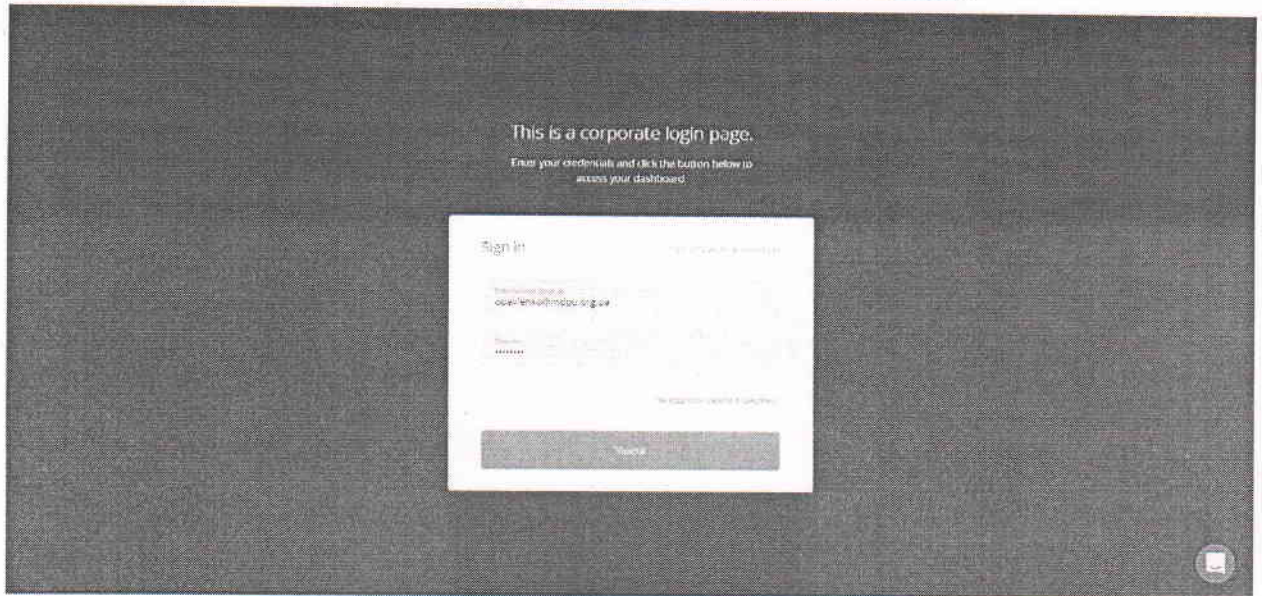
Відповідальні в інституті, на факультетах за перевірку дипломних (кваліфікаційних) робіт (та інших видів наукового та навчального доробку учасників освітнього процесу) за допомогою програмного засобу Unicheck:

1. Здійснюють перевірку унікальності дипломних (кваліфікаційних) робіт на наявність запозичених частин тексту (перевірці унікальності не підлягають: титульні сторінки, зміст роботи, вступ, перелік скорочень, список використаних джерел, додатки, анотація, реферат роботи). Одна дипломна (кваліфікаційна) робота підлягає перевірці одноразово.

2. Надсилають електронний варіант звіту, згенерований програмою Unicheck щодо кожної роботи, на кафедри відповідальним особам з питань моніторингу і протидії академічної недоброчесності.

АЛГОРИТМ РОБОТИ

1. Перейти за посиланням <https://corp.eu.unicheck.com/>



2. Введіть логін і пароль та натисніть «Увійти»

Юридична угода

Доступи до вашого доступу до системи.

Активіти встановлено в the Force Majeure provision.

Щоб отримати більше інформації про нашу службу, зверніться до нас.

7. Force Majeure

7.1. This SLA does not apply in circumstances that could be reasonably said to be beyond our control.

7.2. Neither party shall be liable for any failure or delay in performance of its obligation under this SLA due in whole or in part to any cause beyond the reasonable control of such party or its contractors or suppliers, including but not limited to, strikes, transportation failures, failure of phone lines, Internet connection or equipment, power failure, strikes or other labor disputes, acts of God, acts of war or terrorism, floods, sabotage, fire, theft or other disasters (Force Majeure).

7.3. The Force Majeure provision shall extend the term of the obligations performance hereunder for the time affected by Force Majeure circumstances for the period of time equal to the period of Force Majeure circumstances.

7.4. Notwithstanding the foregoing, we aim to be helpful at all times and will do our best to assist you when ever possible.

Ваш адміністратор гарантує, але не обмежує, викладачів та/або студентів повідомити, що в разі неможливості використання послуги (цілоріччя та/або його частини) (виключення, але не обмеження), це через АРІ або безпосередньо і ми обробляємо всі персональні дані відповідно до вказівок карючого. І ми встановлюємо обробник персональних даних від імені карючого.

Я погоджуюсь

Погодитись

3. Необхідно погодитись з юридичною угодою



4. Додайте файл, який необхідно перевірити

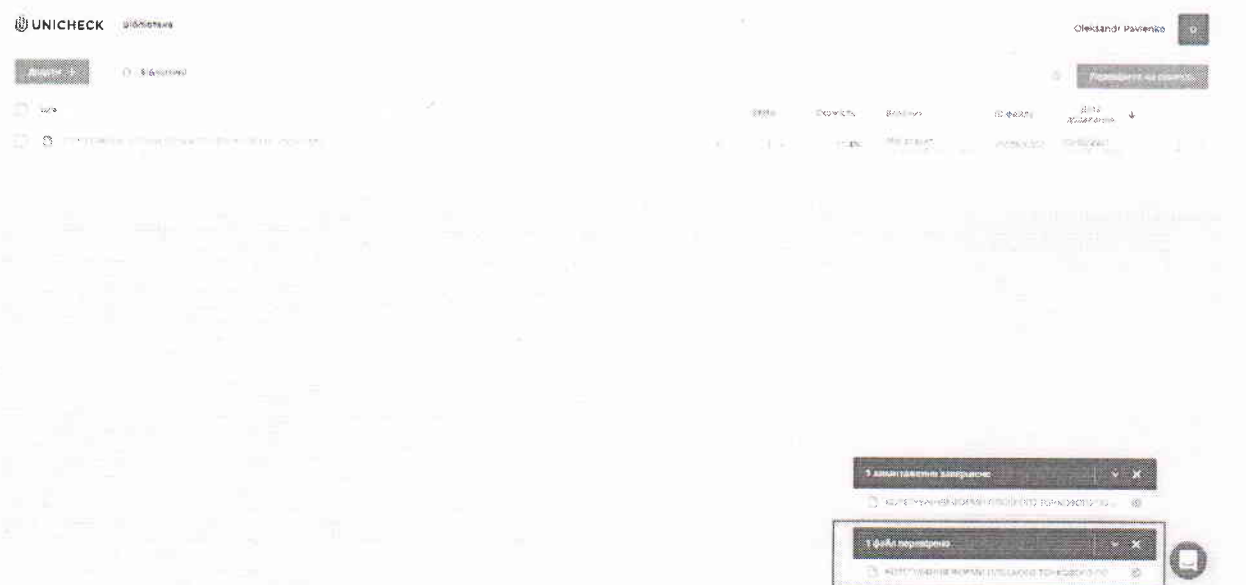




5. Дочекайтеся доки завантажиться файл



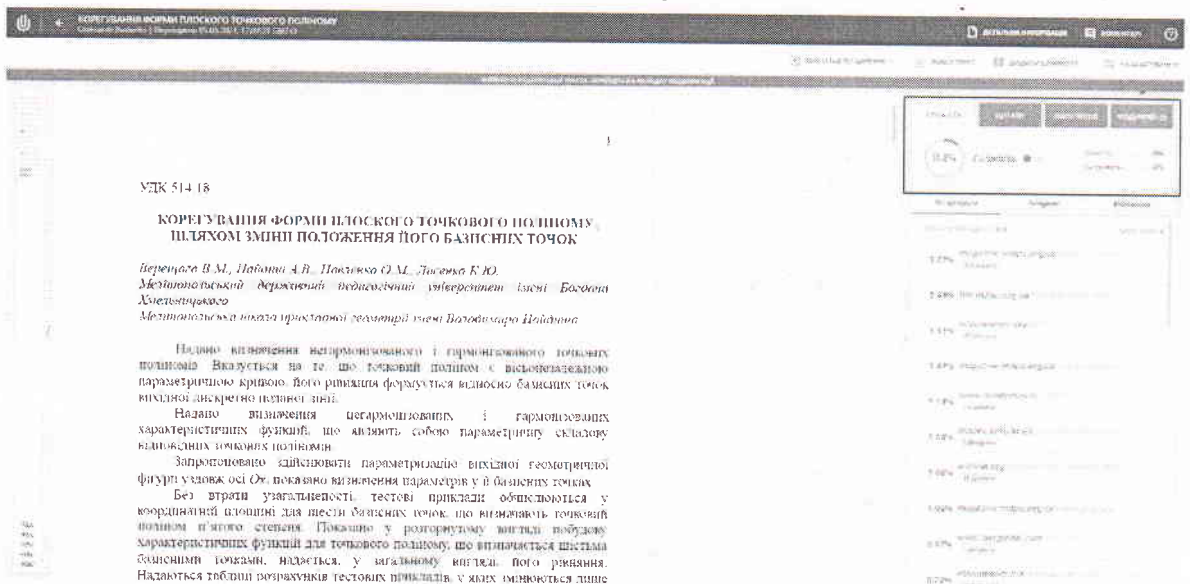
6. Потім оберіть файл та натисніть на «Перевірити на схожість»



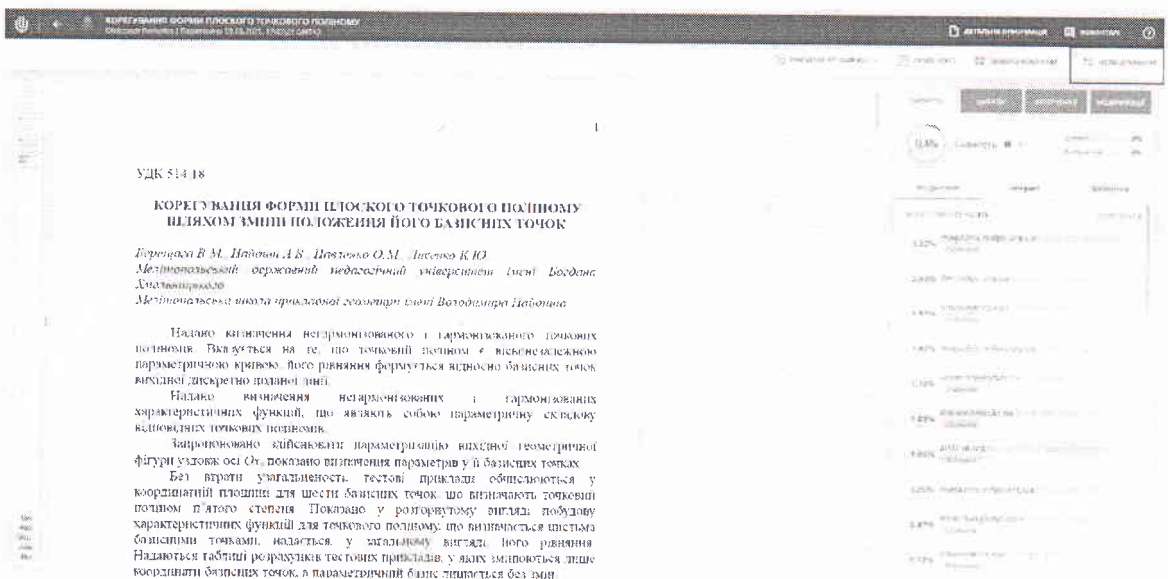
7. Дочекайтеся доки система перевірить файл (≈ 20 сек/стор.)



8. Після перевірки Ви маєте змогу переглянути звіт. Для цього необхідно натиснути на назву файлу



9. Вікно звіту



КОРГУВАННЯ ФОРМИ ПЛОСКОГО ТОЧКОВОГО ПОДНОМУ ШЛЯХОМ ІМІНИ ПОЛОЖЕННЯ ЙОГО БАЗИСНИХ ТОЧОК

УДК 514.18

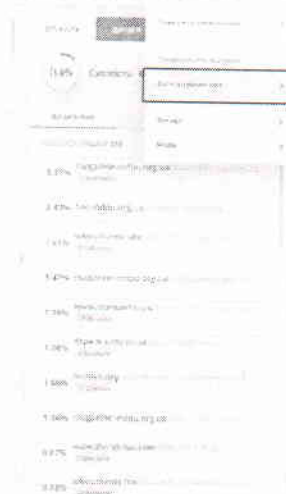
Вертецька В.М., Найдовий А.В., Пастушенко О.М., Лисенко К.Ю.
 Математическої державної педагогічної університету імені Богдана Хмельницького
 Математическа інститут прикладної геометрії імені Володимира Набокова

Надано визначення негармонізованого і гармонізованого точкових поліномів. Вказується на те, що точковий поліном є високониздаєлюе параметричною кривою, його рівняння формується відносно базисних точок відносно дискретно заданої шни.

Надано визначення негармонізованих і гармонізованих характеристичних функцій, що являють собою параметричну складову відповідних точкових поліномів.

Запропоновано здійснювати параметризацію відносно геометричної фігури уздовж осі Ox . Показано визначення параметрів у її базисних точках.

Без втрати загальності, тестові приклади обчислюються у координатній площині для шести базисних точок, що визначають точковий поліном п'ятого степеня. Показано у розгорнутому вигляді побудову характеристичних функцій для точкового поліному, що визначається шістьма базисними точками, надані в загальному вигляді його рівняння. Надані таблиці розрахунку тестових прикладів, у яких змінюється лише кількість базисних точок, а параметричний базис лишається без зміни.



КОРГУВАННЯ ФОРМИ ПЛОСКОГО ТОЧКОВОГО ПОДНОМУ ШЛЯХОМ ІМІНИ ПОЛОЖЕННЯ ЙОГО БАЗИСНИХ ТОЧОК

УДК 514.18

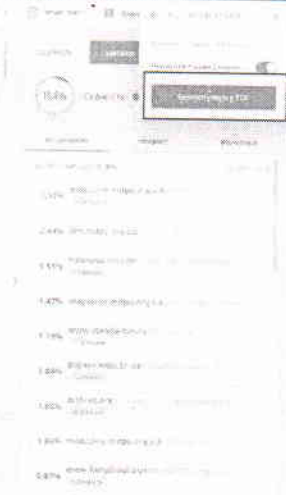
Вертецька В.М., Найдовий А.В., Пастушенко О.М., Лисенко К.Ю.
 Математическої державної педагогічної університету імені Богдана Хмельницького
 Математическа інститут прикладної геометрії імені Володимира Набокова

Надано визначення негармонізованого і гармонізованого точкових поліномів. Вказується на те, що точковий поліном є високониздаєлюе параметричною кривою, його рівняння формується відносно базисних точок відносно дискретно заданої шни.

Надано визначення негармонізованих і гармонізованих характеристичних функцій, що являють собою параметричну складову відповідних точкових поліномів.

Запропоновано здійснювати параметризацію відносно геометричної фігури уздовж осі Ox . Показано визначення параметрів у її базисних точках.

Без втрати загальності, тестові приклади обчислюються у координатній площині для шести базисних точок, що визначають точковий поліном п'ятого степеня. Показано у розгорнутому вигляді побудову характеристичних функцій для точкового поліному, що визначається шістьма базисними точками, надані в загальному вигляді його рівняння. Надані таблиці розрахунку тестових прикладів, у яких змінюється лише кількість базисних точок, а параметричний базис лишається без зміни.



КОРГУВАННЯ ФОРМИ ПЛОСКОГО ТОЧКОВОГО ПОДНОМУ ШЛЯХОМ ІМІНИ ПОЛОЖЕННЯ ЙОГО БАЗИСНИХ ТОЧОК

УДК 514.18


Вертецька В.М., Найдовий А.В., Пастушенко О.М., Лисенко К.Ю.
 Математическої державної педагогічної університету імені Богдана Хмельницького
 Математическа інститут прикладної геометрії імені Володимира Набокова

Надано визначення негармонізованого і гармонізованого точкових поліномів. Вказується на те, що точковий поліном є високониздаєлюе параметричною кривою, його рівняння формується відносно базисних точок відносно дискретно заданої шни.

Надано визначення негармонізованих і гармонізованих характеристичних функцій, що являють собою параметричну складову відповідних точкових поліномів.

Запропоновано здійснювати параметризацію відносно геометричної фігури уздовж осі Ox . Показано визначення параметрів у її базисних точках.

Без втрати загальності, тестові приклади обчислюються у координатній площині для шести базисних точок, що визначають точковий поліном п'ятого степеня. Показано у розгорнутому вигляді побудову характеристичних функцій для точкового поліному, що визначається шістьма базисними точками, надані в загальному вигляді його рівняння. Надані таблиці розрахунку тестових прикладів, у яких змінюється лише кількість базисних точок, а параметричний базис лишається без зміни.



10. Для завантаження звіту виконайте дії, що представлені на попередніх 4-х скріншотах

Перший проректор



Ірина МАЛЬЦЕВА