



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 добroчесність у Мелітопольському державному педагогічному університеті імені Богдана Хмельницького, Положення про запобігання академічного плағіату в освітній діяльності Мелітопольського державного педагогічного університету імені Богдана Хмельницького, Кодексу академічної добroчесності Мелітопольського державного педагогічного університету імені Богдана Хмельницького, Порядку застосування програмних засобів перевірки з метою запобігання та протидії проявам академічної недобroчесності в Мелітопольському державному педагогічному університеті імені Богдана Хмельницького та з метою запобігання та протидії проявам академічної недобroчесності

**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:

**СПРИНЦЕВ 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 відповіdalьними особами в інституті, на факультетах тренінг щодо роботи з програмним засобом UNICHECK (інструкцію по використання програмного засобу UNICHECK надано у Додатку 1).

4. Відповіdalьним 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 недоброочесності в Мелітопольському державному педагогічному університеті імені Богдана Хмельницького.

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

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 доброочесності 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.

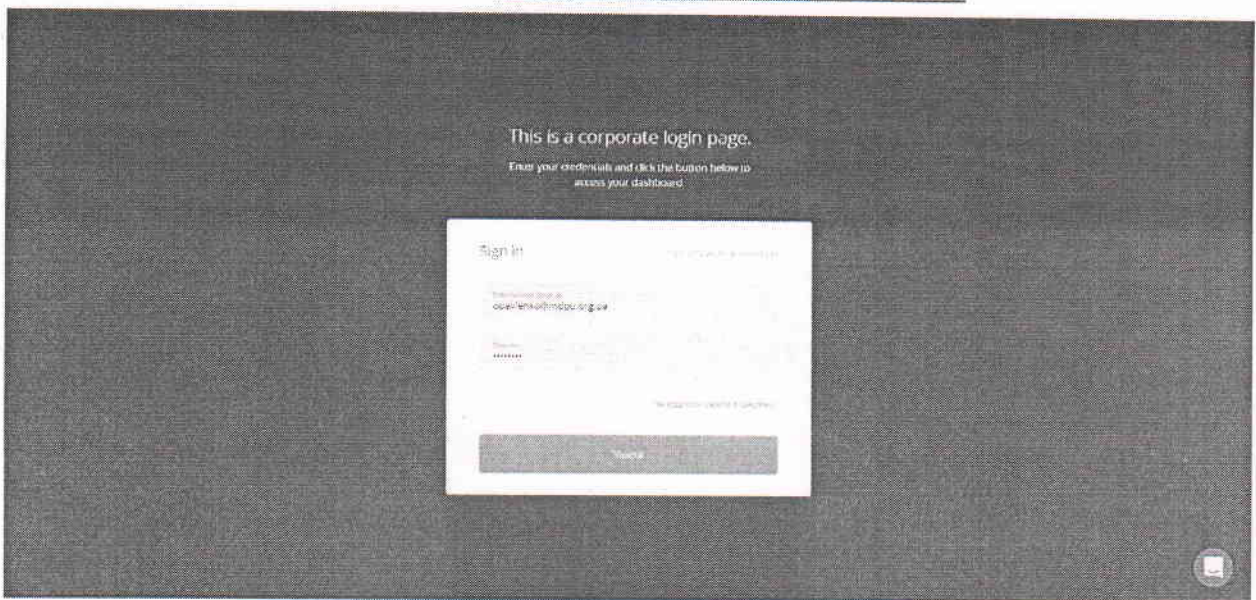
**Відповідальні в інституті, на факультетах за перевірку дипломних (кваліфікаційних) робіт (та інших видів наукового та навчального доробку учасників освітнього процесу) за допомогою програмного засобу Unicheck:**

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 щодоожної роботи, на кафедри відповідальним особам з питань моніторингу і протидії академічної недоброочесності.

## АЛГОРИТМ РОБОТИ

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



### 2. Введіть логін і пароль та натисніть «Увійти»



### 3. Необхідно погодитись з юридичною угодою



#### 4. Додайте файл, який необхідно перевірити





## **5. Дочекайтесь доки завантажиться файл**



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



7. Дочекайтесь доки система перевірить файл ( $\approx$  20 сек/стор.)



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

Черепанова В.М., Набонюк А.В., Покотило О.М., Лисенко К.Ю.  
Металоцементний державний педагогічний університет імені Богдана Хмельницького  
Магістральна магістризація працівників геодезії імені Богдана Хмельницького

Надано визначення непараметричного і гармонізованих точкових полиномів. Вказується на те, що точковий полином з використанням параметричної кривої його рівняння формується якісною базисними точками виключно дискретно-певненій.

Надано визначення непараметричних і гармонізованих характеристичних функцій, що являють собою параметричну складову базисних точкових полиномів.

Запропоновано застосувати параметризацію вихідної геометричної фігури узгодженої з Ось, поклавши визначення параметрів у її базисних точках. Без втрати узагальненості, тестові приклади обчислюються у координатній площині для шести базисних точок, що визначають точковий полином п'ятої степені. Показано у розгорнутому вигляді побудову характеристичних функцій для точкового полиному, що виникається шістьма базисними точками, надається у загальному вигляді його рівняння. Надаються таблиці розрахунків тестових прикладів, у яких використовуються лише координати базисних точок, а параметричний блок ліпиться без них.

## 9. Вікно звіту

Черепанова В.М., Набонюк А.В., Покотило О.М., Лисенко К.Ю.  
Металоцементний державний педагогічний університет імені Богдана Хмельницького  
Магістральна магістризація працівників геодезії імені Богдана Хмельницького

Надано визначення непараметричного і гармонізованих точкових полиномів. Вказується на те, що точковий полином з використанням параметричної кривої його рівняння формується якісною базисними точками виключно дискретно-певненій.

Надано визначення непараметричних і гармонізованих характеристичних функцій, що являють собою параметричну складову базисних точкових полиномів.

Запропоновано застосувати параметризацію вихідної геометричної фігури узгодженої з Ось, поклавши визначення параметрів у її базисних точках. Без втрати узагальненості, тестові приклади обчислюються у координатній площині для шести базисних точок, що визначають точковий полином п'ятої степені. Показано у розгорнутому вигляді побудову характеристичних функцій для точкового полиному, що виникається шістьма базисними точками, надається у загальному вигляді його рівняння. Надаються таблиці розрахунків тестових прикладів, у яких використовуються лише координати базисних точок, а параметричний блок ліпиться без них.



УДК 514.18

### КОРГУВАННЯ ФОРМИ ПЛОСКОГО ТОЧКОВОГО ПОЛІНОМУ ПІДХОДІМ ІМІНІ ПОЛОЖЕННЯ ЙОГО БАЗИСНИХ ТОЧОК

Берегова В.М., Найдака А.В., Пасєкова О.М., Лисенко К.Ю.  
Металургійний державний педагогічний університет імені Богдана  
Хмельницького  
Металургійська школа практикантов-технологів імені Богдана Хмельницького

Надано визначення негармонійованого і гармонійованого точкових поліномів. Вказується те, що точковий поліном є висловлюванням параметричної кривої, його рівняння формується відносно базисних точок відповідно дискретно похибки.

Надано визначення негармонійованих і гармонійованих характеристичних функцій, що являють собою параметричну складову відповідних точкових поліномів.

Запропоновано застосувати параметричне викликання геометричної фігури уздовж осі Ox, показано використання параметрів у відносині точок, без втрати узагальненості, тестові приклади обчислюються у координатній площині для шести базисних точок, що визначають точковий поліном 5-го ступеня. Показано у розгорнутому вигляді побудову характеристичних функцій для точкового поліному, що визначається шістьма базисними точками, надано у загальному вигляді його рівняння. Надано таблиця розрахунків тестових прикладів, у яких змінюються лише координати базисних точок, а параметричний білок лишається без змін.



УДК 514.18

### КОРГУВАННЯ ФОРМИ ПЛОСКОГО ТОЧКОВОГО ПОЛІНОМУ ПІДХОДІМ ІМІНІ ПОЛОЖЕННЯ ЙОГО БАЗИСНИХ ТОЧОК

Берегова В.М., Найдака А.В., Пасєкова О.М., Лисенко К.Ю.  
Металургійний державний педагогічний університет імені Богдана  
Хмельницького  
Металургійська школа практикантов-технологів імені Богдана Хмельницького

Надано визначення негармонійованого і гармонійованого точкових поліномів. Вказується те, що точковий поліном є висловлюванням параметричної кривої, його рівняння формується відносно базисних точок відповідно дискретно похибки.

Надано визначення негармонійованих і гармонійованих характеристичних функцій, що являють собою параметричну складову відповідних точкових поліномів.

Запропоновано застосувати параметричне викликання геометричної фігури уздовж осі Ox, показано використання параметрів у відносині точок, без втрати узагальненості, тестові приклади обчислюються у координатній площині для шести базисних точок, що визначають точковий поліном 5-го ступеня. Показано у розгорнутому вигляді побудову характеристичних функцій для точкового поліному, що визначається шістьма базисними точками, надано у загальному вигляді його рівняння. Надано таблиця розрахунків тестових прикладів, у яких змінюються лише координати базисних точок, а параметричний білок лишається без змін.



УДК 514.18

### КОРГУВАННЯ ФОРМИ ПЛОСКОГО ТОЧКОВОГО ПОЛІНОМУ ПІДХОДІМ ІМІНІ ПОЛОЖЕННЯ ЙОГО БАЗИСНИХ ТОЧОК

Берегова В.М., Найдака А.В., Пасєкова О.М., Лисенко К.Ю.  
Металургійний державний педагогічний університет імені Богдана  
Хмельницького  
Металургійська школа практикантов-технологів імені Богдана Хмельницького

Надано визначення негармонійованого і гармонійованого точкових поліномів. Вказується те, що точковий поліном є висловлюванням параметричної кривої, його рівняння формується відносно базисних точок відповідно дискретно похибки.

Надано визначення негармонійованих і гармонійованих характеристичних функцій, що являють собою параметричну складову відповідних точкових поліномів.

Запропоновано застосувати параметричне викликання геометричної фігури уздовж осі Ox, показано використання параметрів у відносині точок,

без втрати узагальненості, тестові приклади обчислюються у координатній площині для шести базисних точок, що визначають точковий поліном 5-го ступеня. Показано у розгорнутому вигляді побудову характеристичних функцій для точкового поліному, що визначається шістьма базисними точками, надано у загальному вигляді його рівняння. Надано таблиця розрахунків тестових прикладів, у яких змінюються лише координати базисних точок, а параметричний білок лишається без змін.

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

Перший проректор

Ірина МАЛЬЦЕВА