



"КИЇВСЬКИЙ ПОЛІТЕХНІЧНИЙ ІНСТИТУТ ІМЕНІ ІГОРЯ СІКОРСЬКОГО"
Навчально-науковий інститут енергозбереження та
енергоменеджменту
Кафедра електропостачання



ОКСФОРДСЬКІ ДЕБАТИ

Теми

1. Традиційна енергетика vs. відновлювані джерела енергії.
2. Підключення відновлюваних джерел енергії (вітрових, сонячних електростанцій) до електричної мережі – переваги та проблеми.
3. Централізована чи децентралізована енергетика.



Організатор заходу

д.т.н., професор

Денисюк С.П

Київ – 2024



"КИЇВСЬКИЙ ПОЛІТЕХНІЧНИЙ ІНСТИТУТ ІМЕНІ ІГОРЯ СІКОРСЬКОГО"
Навчально-науковий інститут енергозбереження та
енергоменеджменту
Кафедра електропостачання



СПІКЕРИ

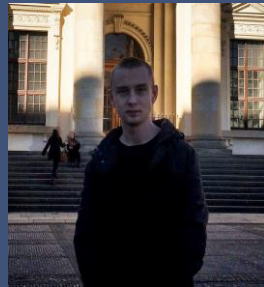
Антоненко МА



Гладченко І.Р.



Лсовик БА



ВЕДУЧА

Перегуда О.В



Грасол АА



Сорочинський Я.З.



Мовчан В.О.



Організатор заходу

д.т.н., професор

Денисюк С.П

Київ – 2024



"КИЇВСЬКИЙ ПОЛІТЕХНІЧНИЙ ІНСТИТУТ ІМЕНІ ІГОРЯ СІКОРСЬКОГО"
Навчально-науковий інститут енергозбереження та
енергоменеджменту
Кафедра електропостачання



1. Традиційна енергетика vs Відновлювані джерела енергії

Герегуда О.В



Грасол А.А



Антоненко М.А



Презентацію підготував студент групи ОН-21мн Мовчан В.О.

Київ – 2024



"КИЇВСЬКИЙ ПОЛІТЕХНІЧНИЙ ІНСТИТУТ ІМЕНІ ІГОРЯ СІКОРСЬКОГО"
Навчально-науковий інститут енергозбереження та
енергоменеджменту
Кафедра електропостачання



2 Підключення відновлюваних джерел енергії до електричної мережі – переваги та проблеми

Перегуда О.В.



Сорочинський Я.З.



Гладченко І.Р.



Презентацію підготував студент групи ОН-21мн Мовчан В.О.

Київ – 2024



"КИЇВСЬКИЙ ПОЛІТЕХНІЧНИЙ ІНСТИТУТ ІМЕНІ ІГОРЯ СІКОРСЬКОГО"
Навчально-науковий інститут енергозбереження та
енергоменеджменту
Кафедра електропостачання



3. *Централізована чи децентралізована енергетика*

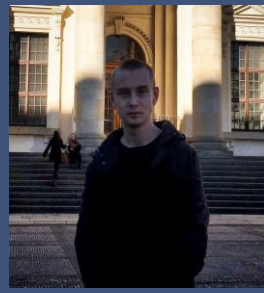
Перегуда О.В.



Мовчан В.О.



Лсовик Б.А.



Презентацію підготував студент групи ОН-21мн Мовчан В.О.

Київ – 2024

ДЯКУЄМО ЗА УВАГУ!

