



PARTNERSHIP

WITHOUT BORDERS
Hungary-Slovakia-Romania-Ukraine
ENI Cross-border Cooperation Programme
2014-2020



17–18 ЧЕРВНЯ, 2021

ПРОГРАМА КРУГЛОГО СТОЛУ Організованого в рамках проєкту HUSKROUA/1702/6.1/0014 Нові енергетичні рішення в Карпатському регіоні NESiCA

Учасники:

ДВНЗ «Ужгородський національний університет»
Самоврядування Саболч-Сатмар – Березької області (Угорщина)
Сучавський Університет «Стефана сел Марє» (м. Сучава, Румунія)
ГО «Центр європейських ініціатив» (м. Ужгород, Україна)
Кошицький Технічний Університет (м. Кошице, Словаччина)
Ніредьгазький університет (м. Ніредьгаза, Угорщина)

Основні доповіді до 20 хв.

Вітальні промови 3-5 хв.

Четвер, 17 червня 2021

10:00 – 10:05	Підключення учасників
10:05 – 10:20	Вітальні промови Проф. Олександр Рогач – проректор ДВНЗ «УжнУ», координатор проєкту NESiCA Проф. Мирослава Лендьел - проректор ДВНЗ «УжнУ», координатор проєкту SmartEnergy Вітальні промови від партнерів
1ша панельна дискусія Модернізація систем опалення	
10:20-10:30	Вступна промова Тарас Дитко – тренер модератор
10:30–10:40	Олександр Білак – короткий огляд транскордонних проєктів у Карпатському регіоні
10:40 – 11:00	Аналіз способів зниження рівня тепловтрат будівель: частковий та капітальний ремонт, утеплення заміна вікон, модернізація системи вентиляції та інше заходи. Іваницький Валентин Петрович – завідувач кафедри приладобудування
11:00 – 11:20	Актуальність питання впровадження котелень, що працюють на альтернативних джерелах енергії для заощадження енергоресурсів та зниження витрат. Мешко Роман Олексійович – викладач кафедри приладобудування



The project was co-financed by the European Union

11:20 – 11:30	Запитання та обговорення
11:30 – 12:30	Перерва
2га панельна дискусія Перспективні заходи зі зниження рівня тепловтрат будівель	
12:30 – 12:40	Вступна промова Вступ до теми «Перспективні заходи зі зниження рівня тепловтрат будівель» Тарас Дитко – тренер модератор
12:40 – 13:00	Перспективна модернізація системи опалення за рахунок встановлення термо-головок, сучасних систем вентиляції та локальних нагрівачів для більш гнучкого налаштування та підтримки мікроклімату на прикладі будівель УжНУ. Рябошук Михайло Михайлович – доцент кафедри приладобудування
13:00 - 13:20	Короткий аналіз результатів проведеного енергоаудиту будівель для створення плану найбільш раціональних заходів зі зниження тепловтрат даних будівель. енергоаудитори
13:20 – 13:40	Найперспективніші заходи по модернізації діючої системи опалення на прикладі будівель УжНУ. <ul style="list-style-type: none"> • Впровадження у використання автономних модульних котелень. • Впровадження інтелектуальних систем опалення та автоматизації котелень для забезпечення зниження витрат на енергоресурси Дмитро Сойма
13:40 – 14:00	Аналіз уже досягнутих результатів по зниженню тепловтрат на прикладі будівель УжНУ та обговорення способів впровадження найбільш перспективних рішень. Анатолій Гичка
14:00 - 14:10	Підведення підсумків до теми «Перспективні заходи зі зниження рівня тепловтрат будівель» Тарас Дитко – тренер модератор

Venue: <https://meet.google.com/amx-kddp-edh>

П'ятниця, 18 червня, 2021

Учасники

ДВНЗ «Ужгородський національний університет»
Самоврядування Саболч-Сатмар – Березької області (Угорщина)
Сучавський Університет «Стефана сел Марє» (м. Сучава, Румунія)
ГО «Центр європейських ініціатив» (м. Ужгород, Україна)
Кошицький Технічний Університет (м. Кошице, Словаччина)
Ніредьгазький університет (м. Ніредьгаза, Угорщина)

Основні доповіді до 20 хв.

Вітальні промови 3-5 хв.

Зтя панельна дискусія	
Способи та перспективи впровадження відновлюваних джерел енергії в УжНУ та прикарпатському регіоні.	
11:00 – 11:10	Вступна промова Вступ до теми «Способи та перспективи впровадження відновлюваних джерел енергії в УжНУ та прикарпатському регіоні» Тарас Дитко – тренер модератор
11:10 – 11:30	Аналіз можливостей та перспектив проведення утеплення будівель, що є архітектурними пам'ятками та об'єктами історичної цінності. Чичура Ігор – старший викладач кафедри приладобудування
11:30 – 11:50	Найбільш перспективні джерела відновлюваної енергетики, зважаючи на особливості регіону, що можуть бути впроваджені в УжНУ та окремих територіальних громадах. Олег Лукша
11:50 – 12:10	Обговорення пропозицій та обмін досвідом у впровадженні відновлюваної енергетики та енергоощадних технологій. Партнери ?
12:10 – 12:30	Партнери?
12:30 – 12:40	Запитання та обговорення до теми «Способи та перспективи впровадження відновлюваних джерел енергії в УжНУ та прикарпатському регіоні.»
12:40 – 12:50	Підведення підсумків воркшопу Тарас Дитко – тренер модератор



PARTNERSHIP

WITHOUT BORDERS
Hungary-Slovakia-Romania-Ukraine
ENI Cross-border Cooperation Programme
2014-2020



Venue: <https://meet.google.com/gvw-ssmx-yzx>



The project was co-financed by the European Union