

Хмельницький національний університет



Фаховий акселератор «Енергетика і автоматика в умовах «зеленого» переходу»

09.06.2022

Магістранти спеціальності **151 Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології** разом із викладачами кафедри автоматизації та комп'ютерно-інтегрованих технологій 8 червня 2022 року взяли участь у фаховому акселераторі «Енергетика і автоматика в умовах «зеленого» переходу», який був організований за підтримки директора ННІ енергетики, автоматики і енергозбереження НУБіП України Віктора Каплуна та компанії «482.solutions».



СТУДЕНТСЬКИЙ ФАХОВИЙ ОСВІТНІЙ АКСЕЛЕРАТОР
**ЕНЕРГЕТИКА І АВТОМАТИКА
В УМОВАХ «ЗЕЛЕНОГО» ПЕРЕХОДУ**

СЕРІЯ ФАХОВИХ ВЕБІНАРІВ ЗА УЧАСТЮ КОМПАНІЇ 482.SOLUTIONS
ЦИФРОВА ЕНЕРГЕТИКА

ЄВГЕН МЕРЗЛЯКОВ
менеджер проєктів компанії 482.solutions

**Управління проєктами
в цифровій енергетиці**

08 червня 15:00 год
ШОСТИЙ ПРЕЗЕНТАЦІЙНИЙ ВЕБІНАР

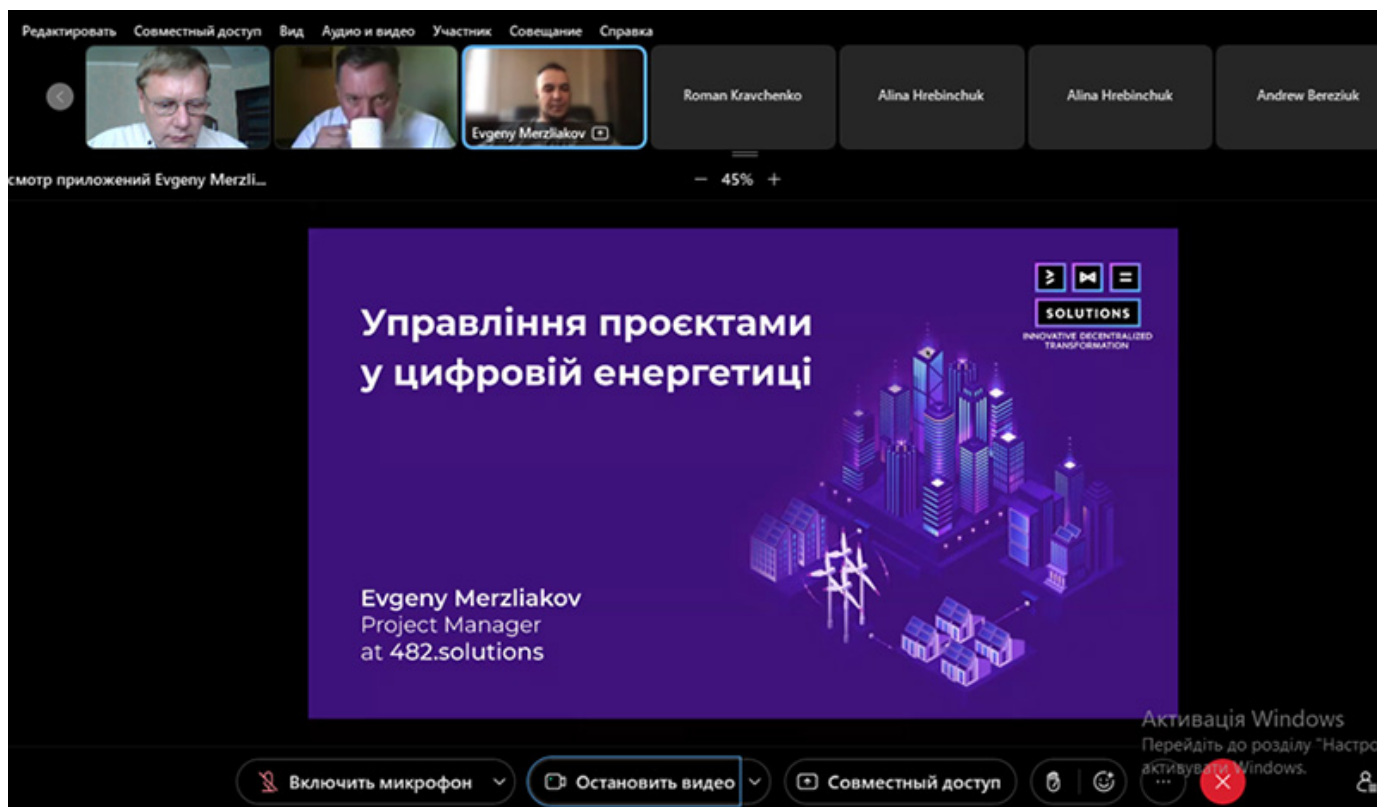
МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ
НАЦІОНАЛЬНИЙ УНІВЕРСИТЕТ БІОРЕСУРСІВ
І ПРИРОДОКОРИСТУВАННЯ УКРАЇНИ
НАВЧАЛЬНО-НАУКОВИЙ ІНСТИТУТ
ЕНЕРГЕТИКИ, АВТОМАТИКИ
І ЕНЕРГОЗБЕРЕЖЕННЯ

ТРЕНІНГ РОЗРАХОВАННЯ НА СТУДЕНТІВ ВИПУСКНИХ КУРСІВ
ОС «БАКАЛАВР» та «МАГІСТР» СПЕЦІАЛЬНОСТЕЙ:
141 «Електроенергетика, електротехніка і електромеханіка»
144 «Теплоенергетика»
151 «Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології»

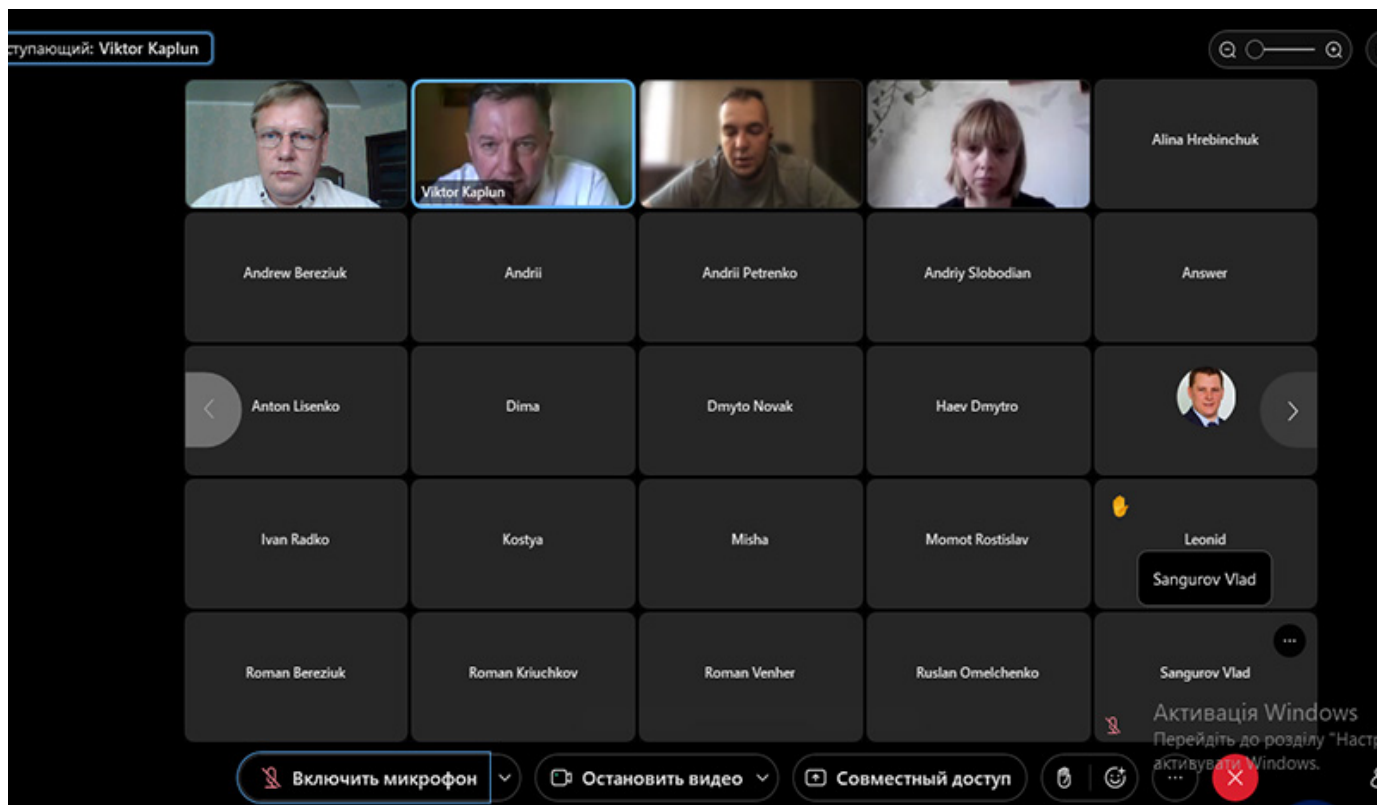
**ЗАХОДЬ <https://nubip.edu.ua/structure/nni-eae>, РЕЄСТРУЙСЯ
ТА ЗАПУСКАЙ СВІЙ АКСЕЛЕРАТОР КАР'ЄРНОГО УСПІХУ**

Спікер вебінару проєктний менеджер Євген Мерзляков ділився своїм досвідом щодо формування актуальних R&D напрямів при розробленні програмних продуктів для ринку енергетичних послуг.





Цікава дискусія виникла між спікером та Валерієм Мартинюком, завідувачем кафедри автоматизації та комп'ютерно-інтегрованих технологій Хмельницького національного університету. Професійний діалог стосувався умов роботи університетської дахової сонячної електростанції, її умов функціонування на паралельну роботу із зовнішньою мережею, особливостями управління перетоками електроенергії для формування оптимального електроспоживання будівель навчальних корпусів.



Від студентів та викладачів кафедри автоматизації та комп'ютерно-інтегрованих технологій хочу висловити подяку директору ННІ енергетики, автоматика і

енергозбереження НУБіП України Віктору Каплуну та компанії «482.solutions» за надану освітню можливість та співпрацю у підготовці магістрів за спеціальністю Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології.

Валерій МАРТИНЮК
доктор технічних наук, професор,
завідувач кафедри автоматизації та
комп'ютерно-інтегрованих технологій

Загальні питання: centr@khnmu.edu.ua
Публікація матеріалів: press@khnmu.edu.ua

Центр кар'єри

Скринька довіри

Цивільний захист

Пожежна безпека

Охорона праці



Хмельницький національний університет, 2022

