



Національний університет біоресурсів і природокористування України



ІНІ енергетики, автоматики і енергозбереження

ННІ енергетики, автоматики і енергозбереження - це

- якісна технічна освіта;
- висококваліфіковані науково-педагогічні працівники;
- можливість реалізації наукових та творчих задумів;
- сучасне технічне забезпечення навчального процесу;
- практичне навчання на передових підприємствах;
- можливість проходження практики за кордоном;
- програми подвійних дипломів з іноземними навчальними закладами;
- насичене студентське життя.
-



Спеціальності

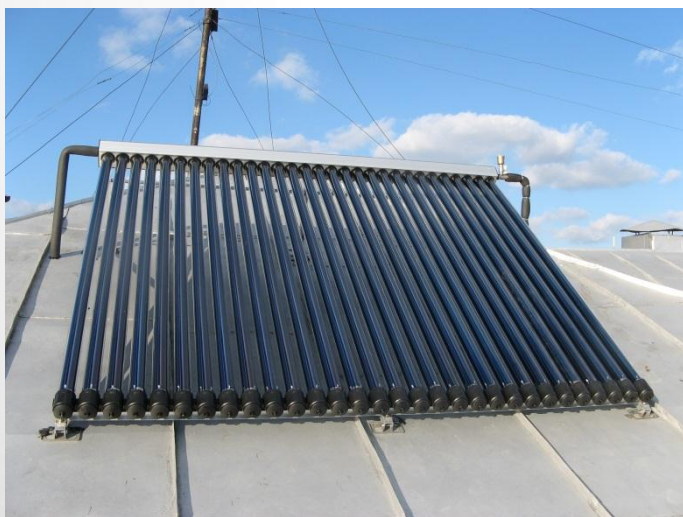
- Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології;
- Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка.



Технічне забезпечення підготовки фахівців



Сучасні технології енергозабезпечення



Поточне зображення

Поточні фізіологічні показники

Вологість	0	●
Температура	0	●
Концентрація CO2	0	●
Вологість ґрунту	0	●
Температура ґрунту	0	●

Температура рослини 0 ●

Рух рослини 0 ●

Діаметр стебла 0 ●

Рівень pH 0 ●

Кількість достиглих плодів/літ 0 ●

Пешкода попереду

Технологічні параметри роботи

Режими керування роботом

Автоматично

Потужність

Лінійний дитун

Потужність дитун

Поворот бапти

Поворот

Висота до об'єкту

Ліворуч

Праворуч

Висота

Назад

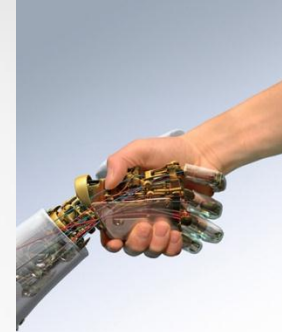
Щтовання руки

Вперед

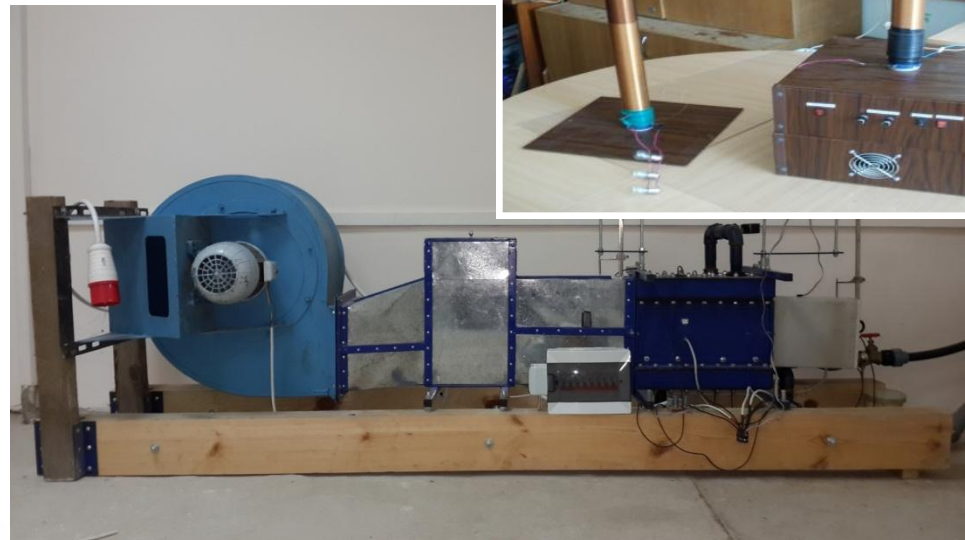
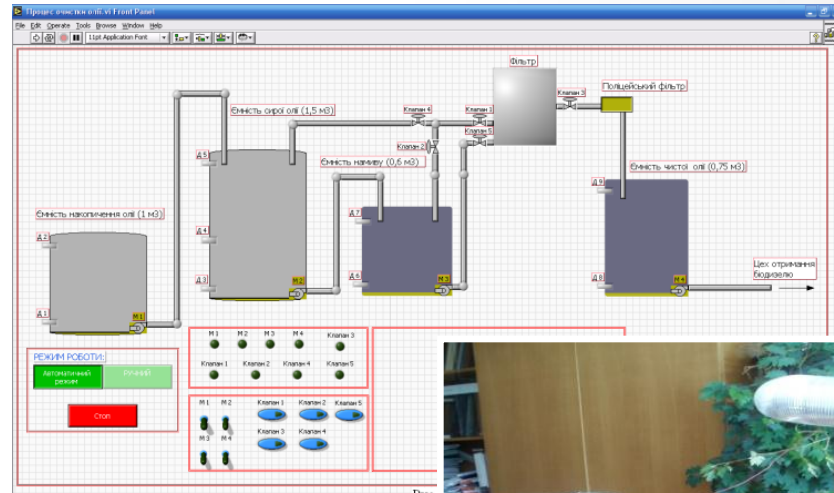
Вимірювання



Робототехніка



Наукові проекти студентів



Міжнародні програми

ВУЗи-партнери:

1. Варшавський університет наук про життя
2. Інститут сільськогосподарських машин, Прага
3. Мінський аграрний університет
4. Казахський аграрний університет
5. Дрезденський технічний університет
6. Боннський аграрний університет



Студентське життя



Місця працевлаштування

МІНІСТЕРСТВО ЕНЕРГЕТИКИ ТА
ВУГІЛЬНОЇ ПРОМИСЛОВОСТІ УКРАЇНИ

НАЦІОНАЛЬНА КОМІСІЯ, ЩО ЗДІЙСНЮЄ ДЕРЖАВНЕ РЕГУЛЮВАННЯ
У СФЕРАХ ЕНЕРГЕТИКИ ТА КОМУНАЛЬНИХ ПОСЛУГ



SIEMENS



Кожен день – День відкритих дверей!

Завітавши до університету Ви та Ваші батьки зможете:

- *особисто поспілкуватися* з керівництвом та студентством, викладачами та науковцями;
- *розпитати* їх про умови вступу та вимоги до навчання;
- *оглянути* матеріально-технічну та науково-методичну базу, побутові умови;
- *дізнатися* чому ви зможете навчитися та де працюватимете після отримання диплома.





Ласкаво просимо!