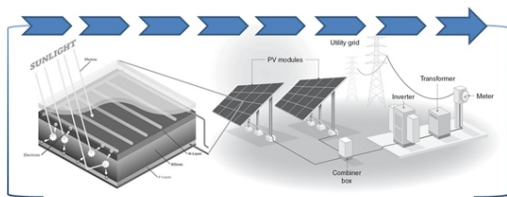


Відгуки про освітню програму НТУ "ХПІ"

Стала та відновлювана енергетика: електрична та мікроелектронна інженерія

Детальна інформація про програму розміщена на сайті кафедри електричних станцій: <https://sites.kpi.kharkov.ua/es/SustainableU>



1

Чи знаєте ви про можливість навчання в магістратурі за міждисциплінарною освітньою програмою "Стала та відновлювана енергетика: електрична та мікроелектронна інженерія" одночасно за двома спеціальностями 141-електроенергетика, електротехніка та електромеханіка та 176-мікро- та наносистемна техніка? *

- Так
- Вперше чую
- Щось чув, але не знаю деталей

2

Наскільки корисним для професійної кар'єри ви вважаєте отримання кваліфікації "Магістр електроенергетики та мікроелектроніки" одночасно за двома спеціальностями: 141-електроенергетика, електротехніка та електромеханіка та 176-мікро- та наносистемна техніка? *

За шкалою від 1 до 5

1

2

3

4

5

Немає значення

Дуже корисно

Освітня програма пропонує наступні **обов'язкові** компоненти (дисципліни). Наскільки ви зацікавлені у їх вивченні? *

	Нецікаво	Байдуже	Цікаво
Інтелектуальна власність	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
Інноваційне підприємство та управління стартап проектами	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>
Мова в науковому та педагогічному спілкуванні	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
Безпека праці та професійної діяльності	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
Силова електроніка для відновлюваних енергетичних систем	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
Фізичне матеріалознавство напівпровідникових приладів	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
Властивості та сучасні методи дослідження напівпровідникових приладів	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
Фізичні основи технології для мікро- та наноелектроніки	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
Проектування систем відновлюваної генерації та акумулювання енергії	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
Системи релейного захисту та автоматики, безпечна експлуатація	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

Нецікаво

Байдуже

Цікаво

Відновлювані енергетичні установки

Проектування та розробка систем відновлюваної енергетики



Технології SMART GRID і цифровізації електроенергетики



Командна проектна робота



Науково-дослідна робота



Освітня програма пропонує наступні **вибіркові** компоненти (дисципліни). Наскільки ви зацікавлені у їх вивченні? *

	Нецікаво	Байдуже	Цікаво
Віртуальні електричні станції	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
Системи передачі електроенергії	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>
Напівпровідникові фотоелектричні перетворювачі	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
Розробка новітніх рішень та методів атестації сонячних елементів	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
Менеджмент проєктів з відновлюваних джерел енергії	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
Комп'ютерне моделювання режимів роботи систем накопичення електроенергії	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
Комбіноване перетворення сонячної енергії	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
Комп'ютерне моделювання та проєктування систем сонячної енергетики	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

5

Освітня програма може повністю або частково викладатися англійською мовою. Який варіант для вас більш цікавий? *

- Усе українською мовою
- Більшість дисциплін українською мовою і деякі англійською
- Професійні дисципліни англійською мовою, а загальні українською
- Усе англійською мовою

6

Як ви вважаєте, наскільки потрібна така освітня програма в НТУ "ХПІ"? *

За шкалою від 1 до 5

1

2

3

4

5

Зовсім непотрібна

Дуже потрібна

7

Якими словами можна описати ваші враження від цієї програми?

Потрібно вдосконалити термінологію відповідно до ЄС законодавства та України (законів та підзаконних актів). Це буде сприяти науковцям, інженерам, посадовцям спільно впроваджувати високотехнологічні рішення

8

Наскільки ймовірно, що ви розглянете варіант вступу на цю освітню програму або порекомендуєте її?

0

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

Точно ні

Дуже ймовірно

Про вас

9

Хто ви? *

- Студент або співробітник НТУ "ХПІ"
- Експерт галузі

Інформація про експерта

10

Ваші ПІБ *

Яценко Яна Миколаївна

11

Ваше місце роботи *

Українська Асоціація Відновлюваної Енергетики