

Опитування студентів щодо якості освіти (СВЕ: ЕМІ)

4 Відгуки 26:00 Середній час заповнення Активна Стан

1. Підтверджую, що я навчаюсь на освітній програмі "Стала та відновлювана енергетика: електрична та мікроелектронна інженерія".

Так

4

Ні

0



2. Освітня програма пропонує наступні **обов'язкові компоненти (дисципліни)**. Оцініть якість викладання та можливість отримати заплановані результати навчання за ними.

■ Не вивчав ■ Погана ■ Посередня ■ Добра

Інтелектуальна власність

Інноваційне підприємництво та управління стартап проєктами

Мова в науковому та педагогічному спілкуванні

Безпека праці та професійної діяльності

Силова електроніка для відновлюваних енергетичних систем

Фізичне матеріалознавство напівпровідникових приладів

Властивості та сучасні методи дослідження напівпровідникових приладів

Фізичні основи технології для мікро- та наноелектроніки

Проектування систем відновлюваної генерації та акумуляування енергії

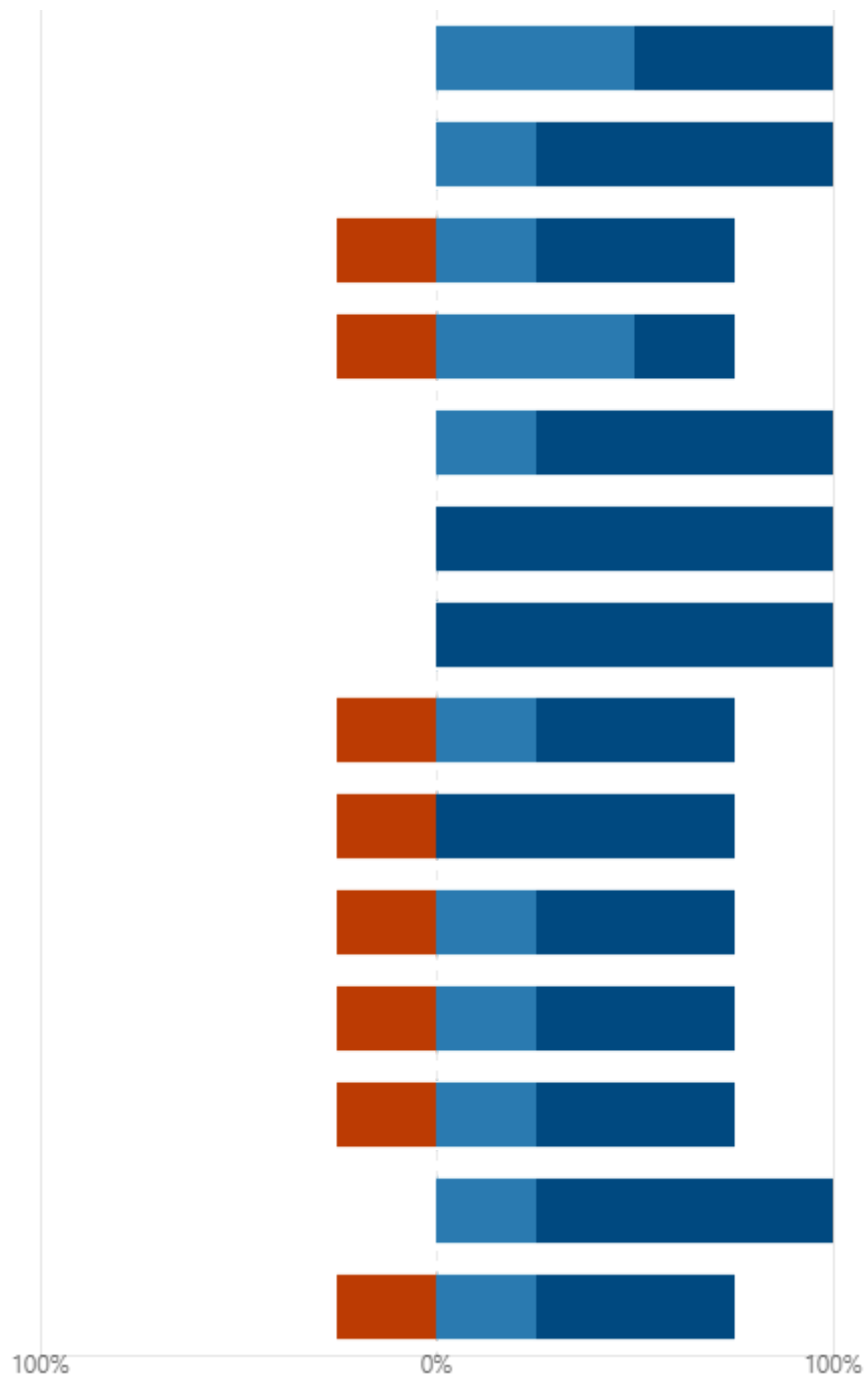
Системи релейного захисту та автоматики, безпечна експлуатація відновлюваних...

Проектування та розробка систем відновлюваної енергетики

Технології SMART GRID і цифровізації електроенергетики

Командна проєктна робота

Науково-дослідна робота



3. Освітня програма пропонує наступні **вибіркові компоненти (дисципліни)** **Вирівнювальної підготовки**. Оцініть якість викладання та можливість отримати заплановані результати навчання за ними.

■ Не обирав ■ Погана ■ Посередня ■ Добра

Електрична частина станцій та підстанцій в системах відновлюваної енергетики

Перехідні процеси в енергосистемах з відновлюваними джерелами енергії

Проектування систем електропостачання від відновлюваних джерел

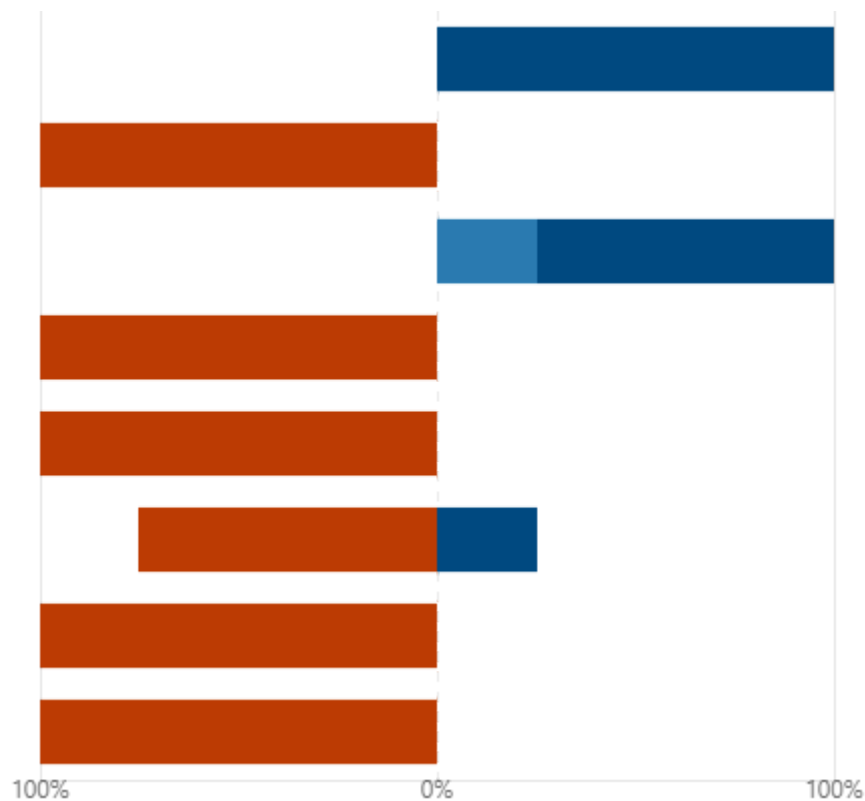
Експлуатація і режими роботи електрообладнання в системах відновлюваної енергетики

Програмовані мікро- та наносистеми

Комп'ютерне моделювання фізичних та технологічних процесів мікро- та наноелектроніки

Фізика твердого тіла

Конструювання мехатронних систем



4. Освітня програма пропонує наступні **Профільовані пакети вибірових компонентів** (дисциплін). Оцініть якість викладання та можливість отримати заплановані результати навчання за ними.

■ Не обирав ■ Погана ■ Посередня ■ Добра

Віртуальні електричні станції

Системи передачі електроенергії

Напівпровідникові фотоелектричні перетворювачі

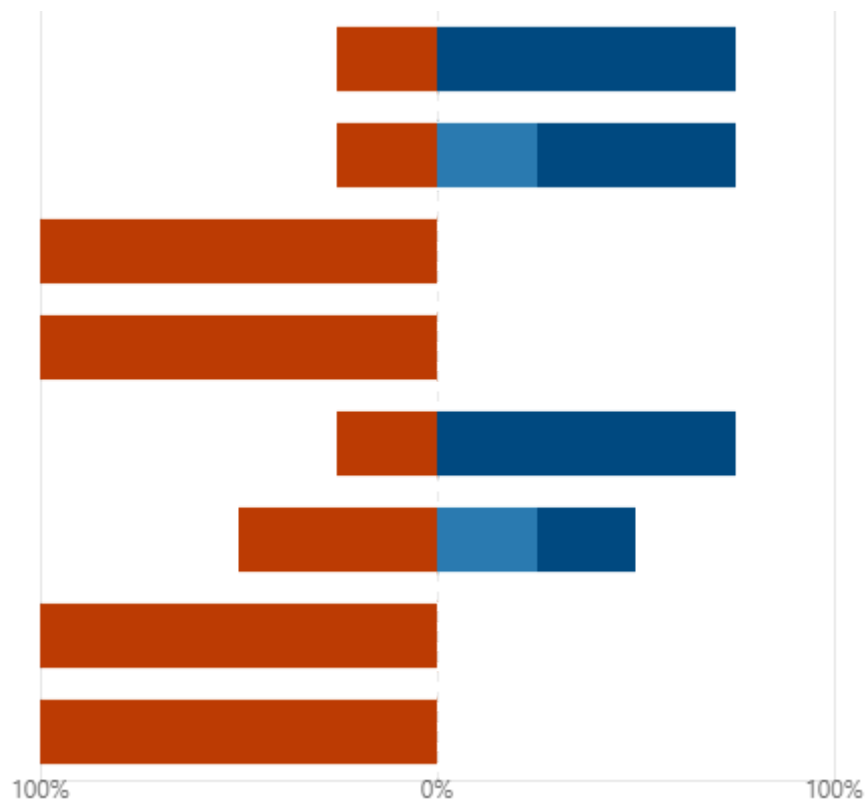
Розробка новітніх рішень та методів атестації сонячних елементів

Менеджмент проєктів з відновлюваних джерел енергії

Комп'ютерне моделювання режимів роботи систем накопичення електроенергії

Комбіноване перетворення сонячної енергії

Комп'ютерне моделювання та проєктування систем сонячної енергетики



5. Освітня програма пропонує наступні **вибіркові компоненти (дисципліни) Фокусної підготовки**. Оцініть якість викладання та можливість отримати заплановані результати навчання за ними.

■ Не обирав ■ Погана ■ Посередня ■ Добра

Вироби мікро- та наноелектроніки

Математичні задачі відновлюваної енергетики

Оптимізаційні задачі енергетики

Прогнозування споживання та генерації енергії

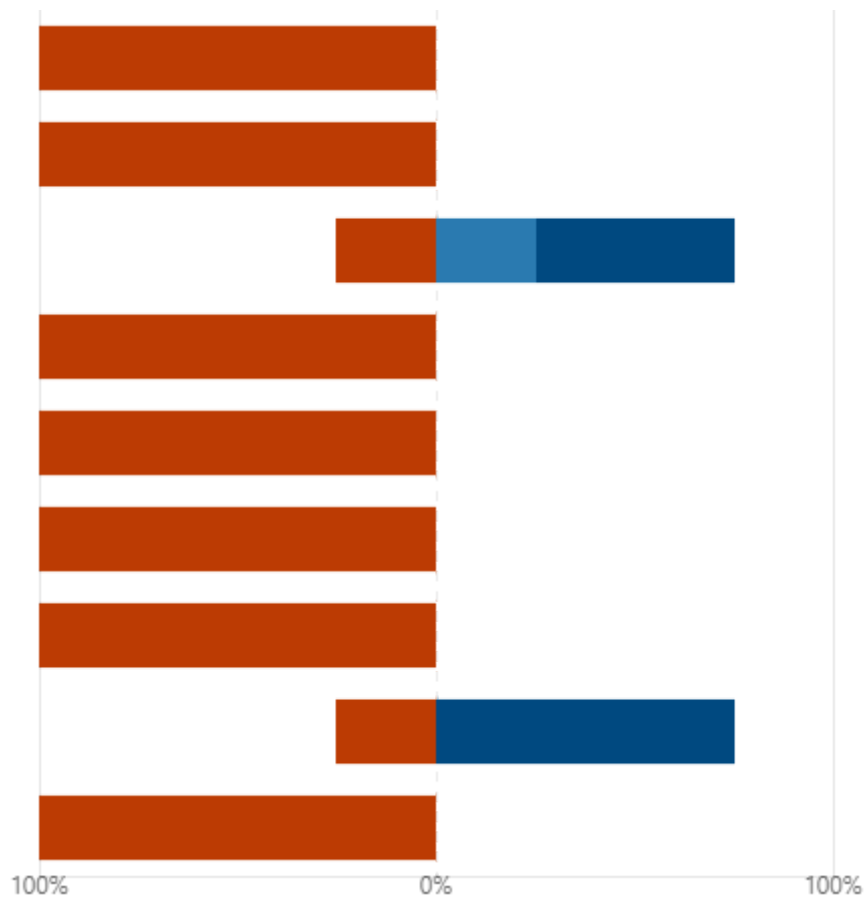
Термографічне обстеження фотоелектричних систем

Плівкові фотоелектричні перетворювачі

Екологічні аспекти енергетики

Енергетична політика та маркетинг енергії

Енергетичний менеджмент в системах відновлюваної енергетики



6. Дайте загальну оцінку тому, наскільки зрозумілими для вас були лекційні заняття

4
Відгуки

4.25
Середній результат

7. Дайте загальну оцінку тому, наскільки зрозумілими для вас були практичні заняття

4
Відгуки

4.5
Середній результат

8. Дайте загальну оцінку тому, наскільки зрозумілими для вас були лабораторні заняття

4
Відгуки

4.25
Середній результат

9. Дайте загальну оцінку тому, наскільки зрозумілими для вас були індивідуальні завдання

4
Відгуки

4.25
Середній результат

10. Дайте загальну оцінку тому, наскільки задовільним є матеріальне та методичне забезпечення дисциплін

4
Відгуки

4
Середній результат

11. Якими словами можна описати ваші враження від якості підготовки за освітньою програмою

3
Відгуки

Останні відповіді
*"Високе навантаження. На самостійну роботу з деяки...
"цікаво"*

12. Наскільки ймовірно, що ви порекомендуєте цю освітню програму?

Прихильники	2
Нейтральні	2
Критики	0

