

Име на проекта

Подпомагане на прехода към зелено бъдеще чрез университетски курсова за микроквалификации /B-Green-ED/

Описание



Основната цел на проект B-GRREN-ED (<https://bgreened.eu>) е да насърчи европейската зелена икономика и климатичната неутралност чрез разработване на иновативни практики за висше образование, свързани с осъществяването на курсове за микроквалификации, разработени в сътрудничество с европейските органи по стандартизация, така че да отговарят на нуждите на трудовия пазар и да улесняват предоставянето на гъвкаво, достъпно и приобщаващо образование по съответните индустриални/секторни стандарти, които подкрепят зеления преход и цифровата икономика.

Проектът B-GREEN-ED е насочен към:

- Висши учебни заведения.
- Студенти във висши учебни заведения в това число студенти с нисък социално-икономически статус.
- Преподаватели във висши учебни заведения.

Основните дейности по проекта са свързани с разработването на:

- Анализ на текущата ситуация по отношение на интегрирането на обучението по стандарти (по-специално зелени и екологични) в университетското образование.
- Изготвяне на препоръки за разработка на дигитални курсове за микроквалификации в областта на управление, зелени и екологични стандарти за по-добра адаптация към нуждите на по-широк кръг от обучаеми във висшето образование.
- Разработване на учебни програми и на курсове за микроквалификации в областта на зелените и екологични стандарти и стандартите за устойчиво управление.
- Експериментално тестване на разработените курсове с участие на представители на целевите групи от всички партньорски страни във виртуална среда.
- Анализ на възможностите за трансфер на разработената методология в други области и домейни.



Co-funded by
the European Union

Вид на проекта

международен

Срок на проекта

2022 - 2024

Организация координатор

Бургаски свободен университет, България

Ръководител за БСУ

Доцент д-р Янислав Желева

Финансираща програма

Програма "Еразъм+, КД 220 „Партньорства за сътрудничество във висшето образование“