

**DEZVOLTAREA UNEI CENTRALE FOTOVOLTAICE PENTRU  
PRODUCEREA DE ENERGIE ELECTRICĂ DIN SURSE  
REGENERABILE ÎN VEDEREA ASIGURĂRII AUTOCONSUMULUI  
PENTRU UNIVERSITATEA OVIDIUS DIN CONSTANTA**

**Program de finanțare:** Fondul pentru modernizare

**Proiect cofinanțat de UNIUNEA EUROPEANA prin:** Ministerul Energiei prin Fondul pentru modernizare

**Cod proiect:** 315482

**Perioada de implementare:** 15 iulie 2024 - 14 iulie 2029

**Titlul:** **DEZVOLTAREA UNEI CENTRALE FOTOVOLTAICE PENTRU PRODUCEREA DE ENERGIE ELECTRICĂ DIN SURSE REGENERABILE ÎN VEDEREA ASIGURĂRII AUTOCONSUMULUI PENTRU UNIVERSITATEA OVIDIUS DIN CONSTANTA**

**Obiectiv general:** *Creșterea nivelului de utilizare al energiei provenită din surse regenerabile, respectiv din surse solare prin înființarea unei unități de producție a energiei electrice din surse solare pentru asigurarea consumului propriu rezultat din activitatea proprie. Implementarea proiectului contribuie la majorarea producției de energie electrică din surse regenerabile prin instalarea unei noi capacități de producere a energiei electrice din surse solare, astfel facilitând atingerea obiectivelor asumate de România în cadrul Fondului pentru Modernizare. Obiectivul general al proiectului este de a contribui la tranziția către un sistem energetic cu emisii reduse de carbon, investiția în operaționalizarea unei centrale fotovoltaice de producere a energiei electrice din surse solare favorizând reducerea amprentei de carbon rezultate din activitate curentă a Solicitantului și reducând gradul de utilizare a energiei electrice din surse clasice cu un nivel mai ridicat de emisii de CO<sub>2</sub>.*

**Beneficiar:** Universitatea "Ovidius" din Constanța

**Parteneri:** -

**Valoare totala proiect:** 4,287,616.76 lei

**Valoare proiect UOC** 4,287,616.76 lei

**Pagina web**

**Coordonator proiect din partea UOC** Vintila Dragos