


[Curierul de Vâlcea pe Facebook](#)
[Curierul de Vâlcea pe Twitter](#)
[Curierul de Vâlcea pe YouTube](#)
[RSS Feed](#)
**31 iulie 2020**
[Acasă](#)
[Anunțuri](#)

ANUNȚ ÎNCEPERE PROIECT De la Nano la Macro în Energetica Hidrogenului – Extindere Centru Național de Hidrogen și Pile de Com-bustibil – HyRo 2.0

## ANUNȚ ÎNCEPERE PROIECT De la Nano la Macro în Energetica Hidrogenului – Extindere Centru Național de Hidrogen și Pile de Com-bustibil – HyRo 2.0

Scris de Curierul de Valcea, 31 iulie 2020



### Comunicat de presă

**Iulie 2020**

#### ANUNȚ ÎNCEPERE PROIECT

##### De la Nano la Macro în Energetica Hidrogenului – Extindere Centru Național de Hidrogen și Pile de Combustibil – HyRo 2.0

Institutul Național de Cercetare-Dezvoltare pentru Tehnologii Criogenice și Izotopice - ICSI Rm. Vâlcea, cu sediul în Rm. Vâlcea, Str. Uzinei, nr 4, Județul Vâlcea, cod postal 240050, derulează, începând cu data de 06.07.2020, proiectul „De la Nano la Macro în Energetica Hidrogenului – Extindere Centru Național de Hidrogen și Pile de Combustibil – HyRo 2.0”, având ca obiectiv creșterea capabilității de cercetare-dezvoltare-inovare a departamentului ICSI Energyn domeniu tehnologilor de stocare a energiei pe bază de hidrogen. Focalizarea pe validarea și demonstrarea performanțelor tehnologilor din energetică hidrogenului, pe reducerea costurilor și identificarea celor mai adecvate aplicații pentru aceste tehnologii, dar și dezvoltarea cadrului de relații de cooperare pentru a permite penetrația acestora pe piață reprezentă obiective specifice ale proiectului. Rezultatele așteptate sunt: 1 corp nou P+1, extindere a CNHPC, care va găzdui atât laboratoare și birouri, cât și anexele tehnice necesare, suprafața construită la sol fiind de 415 mp; 1 set instrumente și echipamente de ultimă generație pentru dotarea celor 6 laboratoare CDI nou înființate; 1 echipă de cercetători extinsă cu 5 persoane.

Valoarea totală a proiectului este de 28.308.870,69 lei, din care valoarea eligibilă nerambursabilă din FEDReste de 23.910.317,67 și valoarea eligibilă nerambursabilă din bugetul național este de 4.219.467,83 lei.

Proiectul HyRo 2.0, cod SMIS127318, se implementează în localitatea Rm. Vâlcea pe o durată de 24 luni, în perioada 06.07.2020-05.07.2022.

Proiectul este co-finanțat prin Fondul European de Dezvoltare Regională prin Programul Operațional Competitivitate, în baza contractului de finanțare nr.308/06.07.2020 încheiat cu Ministerul Educației și Cercetării, în calitate de Organism Intermediar pentru Programul Operațional Competitivitate 2014-2020.



**Institutul Național de Cercetare-Dezvoltare pentru Tehnologii Criogenice și Izotopice - ICSI Rm. Vâlcea, www.icsi.ro, office@icsi.ro, Tel. 0250 733890; Fax: 0250 732746**

### Caută articole

**Caută**

Intreruperi în alimentarea cu energie electrică



### ȘCOALA POSTLICEALĂ

- > Asistent medical general
- > Asistent medical de medicina
- > Asistent medical de igienă
- > Asistent medical de laborator
- > Asistent medical de radiologie
- > Asistent medical de balneofizioterapie
- > Asistent de gestiune
- > Asistent medical
- > Asistent programator
- > Sfilit
- > Tehnician masură
- > Proiectant decoraționist interioară

Scoala pregătește cadre medcale cu posibilități de angajare în Anglia și Germania.

Înscrieri cu sau fără diploma de bachelierat și fără testul de vîrstă!



www.scoalafeg.ro

**ACREDITATĂ MECS**

Ordin nr. 4230/16.07.2013



Diplome sunt recunoscute național și internațional!

**CURSURI CALIFICARE**

• Preparare la admitere la Universitate

• Diplome de licență

• Diplome de masterat

• Profiluri profesionale

• Licență de învățământ preuniversitar

• Licență de învățământ postuniversitar

• Licență de învățământ postuniversitar