



- [Acasă](#)
- [Universitatea](#)
- [Academic](#)
- [Cercetare](#)
- [Studenti](#)
- [Absolvenți](#)
- [Internațional](#)
- [Admitere](#)
- [Alegeri](#)
- [Abilitare](#)
- [DHC](#)

- [Documente și reglementări](#)
- [Știri și evenimente](#)
- [Buletine informative](#)
- [Comunicate de presă](#)
- [Alegeri 2016-2020](#)
- [Abilitare](#)
- [DHC](#)
- [Brosura universitatii](#)
- [Manual Identitate Vizuală](#)
- [Achiziții publice](#)
- [Contact](#)
- [Prezentarea universității](#)
- [Organizare](#)

- [UVAB »](#)
- [Universitatea »](#)
- [Știri și evenimente »](#)
- DEZVOLTARE RURALĂ PRIN ENERGIE REGENERABILĂ

DEZVOLTARE RURALĂ PRIN ENERGIE REGENERABILĂ

Publicat: Marți, 27 Octombrie 2015 16:00

Universitatea „Vasile Alecsandri” din Bacău a găzduit manifestarea „Dezvoltare rurala prin energie regenerabilă” din cadrul proiectului IN2RURAL - innovative practices in renewable energies to improve rural employability (Practici inovative în domeniul energiilor regenerabile pentru creșterea angajării în mediul rural).

Acțiunea, desfășurată în cadrul proiectului IN2RURAL - Innovative practices in renewable energies to improve rural employability (Practici inovative în domeniul energiilor regenerabile pentru creșterea angajării în mediul rural), promovează practici inovatoare în sectorul energiilor regenerabile pentru a îmbunătăți capacitatea de inserție profesională a studenților în zonele rurale din Bacău (România), Castellón (Spania) și Gyöngyös (Ungaria).

IN2RURAL este un program Erasmus+, Key Action 2, Cooperare pentru inovare și schimb de bune practici, coordonat de Universitatea Jaume I din Spania. Originea acestui proiect este Programul intensiv Erasmus „IT Forest - Innovative Training in Forest Biomass for Sustainable Rural Development” - (<http://www.itforest.uji.es/>), desfășurat ca un parteneriat între Universitatea „Vasile Alecsandri” din Bacău, Károly Róbert University College, Ungaria și Universitat Jaume I., Spania.

Locurile de muncă generate de acest domeniu de activitate sunt considerabile ca număr și se prevede posibilitatea creării altora în zonele rurale. Parteneriatul IN2RURAL integrează universități publice și IMM-uri din Spania (Universitat Jaume I și Heliotec), România (Universitatea „Vasile Alecsandri” din Bacău și General Electric) și Ungaria (Károly Robert Főiskola și Geolin). Manifestarea găzduită de universitatea băcăuană a avut ca invitați specialiști din diverse domenii de activitate: învățământ, administrație, agenții de dezvoltare, spin-off-uri, societăți comerciale. Prezentările acestora au avut în prim plan energia regenerabilă ca posibilitate de dezvoltare a zonelor rurale.

În acest sens, ing. Florin Andronescu, directorul Agenția Locală a Energiei Alba a prezentat un proiect demonstrativ de utilizare a energiei din surse regenerabile în mediul rural, concretizat în construcția unei stâni turistice în comuna Pianu, Alba, independentă energetic pe baza a două surse, eoliană și fotovoltaică. Proiectul comunei Mărgineni (iluminat stradal fotovoltaic) a fost prezentat de ing. Ionuț Ioja, specialist în cadrul Primăriei Mărgineni. Alte soluții privind iluminatul public fotovoltaic au fost prezentate de dr. ing. Catalin-D. Galatanu, profesor la Unniversitatea „Gheorghe Asachi” din Iași. Și pentru că orice sistem fotovoltaic presupune acumulare de energie, comunicarea privind eficientizarea sistemelor de stocare susținută de dr. ing. Ștefan Ursache din cadrul spin-off „Innovative Green Power” al Unniversității „Gheorghe Asachi” din Iași a întregit imaginea sistemului de producție și utilizarea energiei regenerabile dorit pentru dezvoltarea zonelor rurale.

Pentru buna desfășurare a evenimentului și-au dat concursul Consiliul Județean Bacău, Agenția de Dezvoltare Locală Bacău, Agenția Națională de Protecție a Mediului, Camera de Comerț și Industrie Bacău, Colegiul Tehnic „N.V. Karpen” Bacău, Colegiul Economic „Ion Ghica” Bacău, SC Electrostandard și General Electric Bacău.



Universitatea „Vasile Alecsandri” din Bacău prelucrează datele dumneavoastră cu caracter personal, respectiv imaginea prin mijloace automatizate, în vederea monitorizării accesului persoanelor și asigurării securității acestora și a spațiilor și bunurilor operatorului. Datele personale înregistrate sunt comunicate următorilor destinatari: persoanelor responsabile din conducerea universității sau Poliției. Conform Legii nr. 677/2001, beneficiați de dreptul de acces, de intervenție asupra datelor, dreptul de opoziție, dreptul de a nu fi supus unei decizii individuale și dreptul de a vă adresa justiției. Pentru exercitarea acestor drepturi, vă puteți adresa cu o cerere scrisă, datată și semnată la Registratura Universității.