



## Comunicat de presă

### Atelier de lucru și formare pe tema tratării solurilor contaminate cu metale grele

Universitatea Politehnica Timișoara (România) și Institutul de Minerit și Metalurgie Bor (Serbia) au lansat în 2019 proiectul de creare a unei rețelei de educație și cercetare capabilă să abordeze integrat problema decontaminarea solurilor poluate cu metale grele din cauza activităților miniere. Din rețea vor face parte oameni de știință din mai multe domenii, alături de factorii de decizie din administrația publică și de locuitorii din zonele afectate, interesați să acționeze pentru sporirea măsurilor de protecția mediului și utilizare durabilă a resurselor naturale în zona transfrontalieră româno-sârbă.

Joi, 20 februarie a.c. cu începere de la ora 10:00, se va desfășura, la Institutul de Cercetări pentru Energii Regenerabile (ICER) din Timișoara, un nou atelier de lucru privind aspectele tehnice, medicale și de remediere a solurilor prin soluții verzi. Totodată, participanții, în special studenți și tineri cercetători, vor fi inițiați în privința utilizării de aparatură avansată pentru analiza solurilor și testarea soluțiilor de fitoremediere pe situații concrete, adaptate cercetărilor de teren.

**Finanțarea activităților rețelei** este posibilă grație proiectului „Formarea rețelei de sporire a măsurilor de protecție a mediului în domeniul poluării datorate activității miniere în zonele transfrontaliere” (“Forming of network for enhancing environmental protection from pollutants of mining cross border areas”), acronim NETMIN, eMS nr. RORS-308, în cadrul **Programului Interreg-IPA de Cooperare Transfrontalieră România-Serbia**, care asigură 85% din fondurile necesare derulării proiectului.

17.02.2020

Institutul de Cercetări pentru Energii Regenerabile (ICER) din Timișoara, situat în Strada Gavril Musicescu nr. 138, Timișoara a fost creat de Universitatea Politehnica Timișoara printr-un proiect cu finanțare europeană, menit să susțină activități de cercetare-dezvoltare-inovare, inclusiv de formare și perfecționare a resursei umane superior calificate în domeniul științelor ingineresti, ținând excelența în domenii strategice multidisciplinare ale dezvoltării societății, vizând progresul tehnologic, al fundamentelor științifice, soluțiilor tehnice, proceselor, materialelor, infrastructurii și competențelor.