

Electroenergetica românească prin ochiul specialistului

Adriana Năstase

Biblioteca Județeană „Ovid Densusianu” Hunedoara – Deva, cu sprijinul Consiliului Județean Hunedoara și în parteneriat cu Academia de Științe Tehnice din România, a organizat recent lansarea a două cărți semnate de prof. dr. ing. Victor Vaida: „Crisa energetică din România” și „Istoria centralelor

termoelectrice cu combustibili fosili din România”.

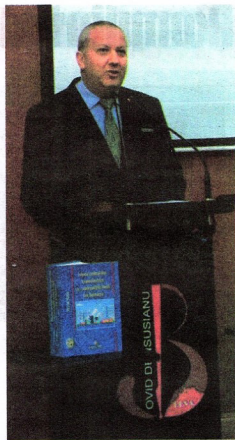
Pentru specialiști

„A fost o manifestare organizată de instituția noastră cu sprijinul Consiliului Județean Hunedoara, instituția care întotdeauna ne oferă întregul sprijin, ne este alături la toate activitățile noastre.

Autorul acestor cărți, inginerul Victor Vaida, este o personalitate de marcă a energiei românești, fost președinte al Comitetului Național Român al Consiliului Mondial al Energiei, fost președinte al EUREL – Bruxelles (Asociația Societăților Inginerilor Electrotehnicieni, Energeticieni și din Telecomunicații) și președinte SIER – Societatea Inginerilor din România. Dr. Ing. Victor Vaida a fost vicepreședinte și președinte-director general al RENEL, director general și director tehnic la S.C. Electrocentrale Deva și a deținut importante demnități politice după 1990. Cele două cărți scrise de domnul Victor Vaida și lansate la Deva se adresează în primul rând specialiștilor, celor care cunosc în profunzime energia românească de la începuturile ei și până astăzi, cunosc cel mai bine problemele cu care se confruntă în momentul de față România și pot să ofere soluții competente pentru revigorarea industriei termoenergetice, altă dată domeniu de vârf al industriei grele românești”, a spus Sebastian Bara, managerul Bibliotecii Județene.

Dedicat Energeticii

„De-a lungul a peste trei decenii, Victor Vaida s-a dedicat cu profesionalism, pasiune și muncă asiduă do-



menului energiei românești și a adus importante contribuții pe această temă prin lucrările scrise, prin funcțiile pe care le-a deținut. Trebuie subliniat faptul că întreaga sa activitate profesională a stat sub semnul dragostei de țară, al mândriei de a contribui cu propriul efort științific la dezvoltarea energiei românești, la crearea Sistemului Energetic Național al României într-o lume complexă, așezată mereu sub semnul crizei resurselor”, a adăugat Sebastian Bara.