

**Denumirea Proiectului (Temei):** LABORATOR MOBIL PENTRU VERIFICAREA METROLOGICA PERIODICA A ECHIPAMENTELOR DE MONITORIZARE A TRANSFORMATOARELOR DE PUTERE.

**Categoria de proiect :** Modulul IV – Proiecte de dezvoltare a infrastructurii de evaluare si certificare a conformitatii.

**Nr. fază:04**

**Denumirea fazei:** Obținerea acreditării laboratorului mobil de verificare metrologică periodică a echipamentelor de monitorizare a funcționării transformatoarelor de putere.

*Obiective planificate si rezultate obtinute:*

**Activitatea 4.1.** *Audit de acreditare a laboratorului mobil . Acordarea acreditarii.*

◆ A fost elaborat si semnat Contractul de acreditare nr.1442/23.01.2008, contract valabil pe o perioada de 4 ani si au fost achitate taxele aferente fiecărei etape din procesul de acreditare. Conform contractului de acreditare al Organismului de Evaluare al Conformitatii nr.1442/23.01.2008,cap.4. DISPOZITII GENERALE, RENAR se obliga sa desfasoare activitatile aflate in sarcina sa intr-un timp rezonabil, in concordanta cu termenele prevazute in procedurile RENAR. Procesul de acreditare se va desfasura in conformitate cu graficul pe care RENAR il va stabili in concordanta cu termenele prevazute in procedurile RENAR aplicabile

**Activitatea 4.2.** *Diseminare informatii*

◆ Obiectivul planificat a fost realizat si finalizat prin prezentarea realizarii in domeniul proiectului in lucrarea prezentata la simpozion si care se afla inregistrata pe CD-ul cu lucrarile simpozionului si de asemenea si pe pagina WEB a laboratorului, adresa [www.icmet.ro/ceex1\\_5.htm](http://www.icmet.ro/ceex1_5.htm):

In perioada 26-28 noiembrie 2007 Institutul National de Cercetare Dezvoltare si Incercari pentru Electrotehnica – ICMET Craiova a organizat doua simpozioane cu

participare internationala. In cadrul simpozionului “*SYMPOSIUM ON PROGRESS IN ELECTRICAL POWER EQUIPMENT MONITORING AND DIAGNOSIS*”, *first edition*, au fost prezentate si lucrari stiintifice privind stadiul actual si performantele echipamentelor de monitorizare si diagnosticare a transformatoarelor de putere. In cadrul acestui simpozion a fost prezentata lucrarea

**“MOBILE LABORATORY FOR PERIODIC METROLOGICAL CHECKING OF POWER TRANSFORMER MONITORING EQUIPMENT “ ,**

Autori: Dumitru SACERDOȚIANU, Dorel NEDELCUȚ, Florica NOURĂȘ, Camelia MARINESCU

Lucrarea prezentata in cadrul simpozionului a fost audiata de reprezentantii CN TRANELECTRICA, ELECTRICA, HIDROELECTRICA, TERMoeLECTRICA, NUCLEARoeLECTRICA, firme care sunt direct interesate de modernizarea si

mentinerea in conditii normale de functionare a echipamentelor electroenergetice  
si de monitorizare a starii functionale a acestora.