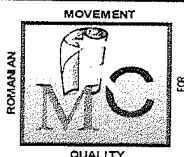




INSTITUTUL NAȚIONAL DE CERCETARE – DEZVOLTARE ȘI ÎNCERCĂRI PENTRU ELECTROTEHNICĂ – I C M E T CRAIOVA

Bulevardul DECEBAL, Nr. 118A, cod 200746, CRAIOVA, ROMANIA
Registrul Comerțului: J 16 / 312 / 1999 ; Cod unic de înregistrare: RO 3871599



ISO 9001 - Certificat nr. 302C

ATESTARE

AUTORIZATIE AUDITOR
ENERGETIC

LABORATOARE
ACREDITATE



Certificat nr. CIT/21/2/25.10.2020

Nr. 781 / 26.10.2021

AVIZAT

Ministerul Cercetării, Inovării și Digitalizării
Direcția Management Instituțional

Director

George BALA

APROBAT,

Institutul Național de Cercetare – Dezvoltare și
Încercări Pentru Electrotehnică – ICMET Craiova

Director General

Ion PATRU



REGULAMENT PRIVIND ACCESUL ÎN INSTALAȚIA «SISTEM DE PRODUCERE, MASURARE ȘI INREGISTRARE A CURENȚILOR DE SCURTCIRCUIT »

1. SCOP

Prin prezentul regulament se reglementează modalitatea de acordare a accesului clienților la facilitățile instalației de interes național SPMICS și de obținere a informațiilor rezultate în urma cercetărilor în această instalație

2. DOMENIU

Regulamentul se aplică persoanelor fizice sau juridice care solicită accesul la instalație în scopul desfășurării unor activități de: cercetare-dezvoltare, informare-documentare, încercări de cercetare – dezvoltare și prototipuri, încercări de certificare echipamente și aparate electrice, încercări comparative interlaboratoare, cat și personalului ICMET Craiova

Instalația SPMICS este prezentată în Anexa 1 - „LISTA instalațiilor și obiectivelor speciale de interes național, finanțate din fondurile Ministerului Educației și Cercetării” a Hotărârii nr. 1428/02.09.2004

3. DOCUMENTE DE REFERINȚĂ

- Legea nr. 319/2003 privind Statutul personalului de cercetare-dezvoltare
- HG nr. 1428/02.09.2004 privind aprobarea Listei instalațiilor și obiectivelor speciale de interes național, finanțate din fondurile Ministerului Educației și Cercetării
- HG nr. 786 din 10 septembrie 2014 privind aprobarea Listei instalațiilor și obiectivelor speciale de interes național, finanțate din fondurile Ministerului Educației Naționale Programul de finanțare a instalațiilor și obiectivelor de interes național în anul 2012

- Ordonanță Nr. 57 din 16 august 2002 privind cercetarea științifică și dezvoltarea tehnologică
- Hotărâre nr. 1.495 din 19 noiembrie 2008 pentru modificarea Hotărârii Guvernului nr. 81/1999 privind înființarea Institutului Național de Cercetare-Dezvoltare și Încercări pentru Electrotehnică - ICMET Craiova
- Regulamentul de ordine interioară ICMET Craiova
- MC- Manualul Calitatii MC-03 al Laboratorului de Mare Putere
- MC- Manualul Calitatii MC-01 al Laboratorului de Joasă și Înaltă Tensiune

4. DEFINITII SI ABREVIERI

- Termenii utilizați în prezentul document și definirea acestora sunt conforme documentelor de referință de la capitolul 3
- **Marca națională de acreditare** - Marca națională de acreditare este o reprezentare grafică ale cărei caracteristici sunt stabilite conform anexei la OG nr. 23/2009. Titularul mărcii naționale de acreditare este Ministerul Economiei conform Ordonanței de Guvern nr. 23/2009, iar marca națională de acreditare este înregistrată la Oficiul de Stat pentru Invenții și Mărci și se administrează conform prevederilor legislației aplicabile.
- **Simbol al acreditării:** simbol emis de RENAR și transmis organismelor de evaluare a conformității acreditate, care conține marca națională de acreditare pentru fiecare activitate de acreditare
- **Simbolul combinat RENAR - ILAC MRA:** marca ILAC MRA pe certificatul de acreditare emis pentru OEC acreditat, în combinație cu marca națională de acreditare și numai pentru activități de acreditare acoperite de acordul ILAC MRA
- **SPMICS** - Sistem de Producere, Masurare și Înregistrare a Curentilor de Scurtcircuit
- **IOSIN** - Instalații și Obiective Speciale de Interes Național

5. REGULAMENT

5.1 Condiții

- a) Solicitantul trebuie să emită o cerere oficială privind accesul la - Sistemul de producere, măsurare și înregistrare a curentilor de scurtcircuit (SPMICS) în care să prezinte detaliat scopul pentru care se solicită accesul, lucrările, caracterul lucrărilor, durata și perioada solicitată.
- b) Existența unui contract între ICMET Craiova și solicitant.

5.2 Procedura de obținere a accesului

- a) Cererea se înregistrează la registratura ICMET.
- b) Solicitarea este aprobată de conducerea ICMET care autorizează conducerea SPMICS să formuleze răspunsul prin care se solicită documentele specifice necesare pentru derularea lucrărilor în conformitate cu procedurile de lucru ale SPMICS.
- c) Înainte de acordarea accesului se convine între părți un acord de confidențialitate și un acord privind drepturile intelectuale ale acordurilor comune.
- d) SPMICS comunică în scris perioada și durata de acces și costurile, dacă este cazul.

5.3 Condiții de acces

Deoarece utilizarea echipamentelor impune o pregătire tehnică adecvată și cerințe de securitate deosebite, aceasta se realizează numai de personalul de cercetare din ICMET, iar costurile de acces sunt următoarele:

- a) nu se percep costuri de acces pentru activitatea de cercetare- documentare în cadrul lucrărilor de diplomă, master sau doctorat;
- b) nu se percep costuri de acces pentru activități de cercetare desfășurate în comun cu cadre didactice din universități tehnice și alte entități de cercetare ce nu au scop comercial, ci doar finalități științifice (lucrări prezentate la simpozioane, conferințe, congrese relevante);
- c) nu se vor percepe costuri de acces pentru încercări comune comparative interlaboratoare similare;
- d) se percep costuri pentru entități comerciale care solicită încercări de cercetare-dezvoltare și/sau certificare produse, în acest caz costurile se stabilesc în urma unei cereri (comenzi) care trebuie să ofere toate datele tehnice necesare evaluării resurselor umane și materiale.

5.4 Drepturile și obligațiile solicitantului de acces

Solicitantul de acces are următoarele drepturi și obligații:

- să i se acorde sprijin tehnic pentru îndeplinirea obiectivelor pentru care a solicitat accesul la toate facilitățile SPMISC;
- să fie instruit în conformitate cu procedurile de protecția muncii și PSI;
- să respecte procedurile sistemului de management al calitatii implementat în ICMET;
- să respecte condițiile impuse de ICMET Craiova la acordarea accesului;
- să respecte regulamentul de ordine interioară al ICMET Craiova.

5.5 Drepturile și obligațiile deținătorului SPMICS

- să acorde sprijin tehnic solicitantului în utilizarea echipamentelor SPMISC;
- să asigure instruirea de protecția muncii și PSI la începerea activităților de cercetare în instalația SPMISC;
- să interzică temporar accesul la facilitățile SPMICS în cazul apariției unor circumstanțe neprevăzute;
- să revoce acordarea accesului în cazul nerespectării condițiilor convenite.

5.6 În cadrul activităților solicitate a fi realizate prin utilizarea instalațiilor SPMICS pot rezulta:

- articole științifice - acestea nu se vor publica / prezenta fără acordul scris al ICMET Craiova pe baza evaluării în cadrul Consiliului Științific al ICMET;
- brevete de invenții – inovații – nu se vor înregistra la OSIM fără acordul scris al ICMET Craiova și după o analiză tehnică și științifică în cadrul Consiliului Științific al ICMET Craiova;
- date necesare în alte contracte, lucrări, rapoarte , etc – se va solicita acordul scris al conducerii ICMET în vederea utilizării acestora de către solicitanți;
- rapoarte de încercări pentru entitățile comerciale;
- alte documente cu acordul partilor.

6. PERSOANELE DE CONTACT PENTRU SPIMCS

- Director General ICMET Craiova
- Director Științific ICMET Craiova
- Sef Divizie Mare Putere
- Sef Divizie Inalta Tensiune
- Responsabil IOSIN

**Director Stiintific
Marcel NICOLA**



**Responsabil IOSIN
Daniel OCOLEANU**

