



## CONSILIUL NAȚIONAL PENTRU ACREDITARE ȘI ATESTARE

Adresa: Bd. Ștefan cel Mare, 180, et.10, bir. 1001, MD2004, Chișinău, Republica Moldova

Telefon : (+373 22) 296-271; Fax (+373 22) 296-271; e-mail: [info@cnaa.gov.md](mailto:info@cnaa.gov.md)

### COMISIA DE ATESTARE A CADRELOR ȘTIINȚIFICE ȘI ȘTIINȚIFICO-DIDACTICE

#### **HOTĂRÂREA nr. AT 2/8.2 din 9 aprilie 2015**

*referitoare la avizarea demersului Institutului de Fizică Aplicată al AȘM adresat Consiliului Suprem pentru Știință și Dezvoltare Tehnologică privind abilitarea cu dreptul de instituție organizatoare de doctorat*

În temeiul art. 104, lit. b) din *Codul cu privire la știință și inovare al Republicii Moldova*, nr. 259-XV din 15 iulie 2004, cu modificările și completările ulterioare, punctului 3, lit. a) și a punctelor 5 și 6 din *Regulamentul privind organizarea și desfășurarea doctoratului și postdoctoratului*, aprobat prin Hotărârea Guvernului Republicii Moldova nr. 173 din 18 februarie 2008, cu modificările ulterioare, **Comisia de atestare a cadrelor științifice și științifico-didactice a CNAA HOTĂRĂȘTE:**

**1. Se acordă aviz favorabil solicitării Institutului de Fizică Aplicată al AȘM de a fi abilitat cu dreptul de instituție organizatoare de doctorat la specialitatea 251.03 – *Tehnologii electrofizice și ingineria suprafețelor; profilul: Ingeria și tehnologia materialelor; ramura: Ingeria materialelor și tehnologii industriale; domeniul: Științe ingineresti și tehnologii.***

**Temeiul.** Institutul de Fizică Aplicată al AȘM: **a)** este acreditat în calitate de organizație din sfera științei și inovării la profilul *Electro- și termo-fizica proceselor de transfer, tehnologii de prelucrare a materialelor și a produselor alimentare* (categoria A, certificat de acreditare seria **I**, nr. **032**, eliberat de CNAA la 06.03.2012, nr. AC-2/2); **b)** are tradiții bogate în cercetare și în pregătirea cadrelor științifice în domeniu, este fondat în **1964**; **c)** dispune de bază tehnico-științifică și suporturi didactice adecvate pregătirii teoretice și specializate a cadrelor științifice, laborator modern, bine înzestrat, în care sunt aplicate cele mai variate metode electrofizice și electrochimice de prelucrare a materialelor, instituția împreună cu uzina „Topaz” făcând parte

din clusterul științifico-tehnologic „Elchim-Moldova”, de asemenea, bibliotecă, calculatoare moderne, rețele de comunicare); **d)** este fondatorul revistei științifice de prestigiu internațional „Surface Engineering and Applied Electrochemistry”; **e)** dispune de un potențial științific uman necesar pentru pregătirea specialiștilor în domeniu (**2** doctori habilitați, cu titluri academice de academician și membru corespondent, și **1** doctor în știință, cu doctoranzi pregătiți și cu lucrări științifice la specialitatea dată), potențiali conducători de doctorat; **f)** *Comisia de Atestare a CNAA* în ședința sa din **9 aprilie 2015** recomandă ca Institutul de Fizică Aplicată al AȘM să fie abilitat în calitate de instituție organizatoare de doctorat la specialitatea solicitată.

**Președinte CNAA,  
academician**



**Valeriu CANȚER**

**Secretar științific,  
profesor universitar**



**Aliona GRATI**