



HOTĂRÎRE

„ 21 ” iulie 2014

Nr. 154

mun. Chișinău

Cu privire la eliberarea certificatului
de membru al AȘM, organizației
din sfera științei și inovării

În conformitate cu prevederile art. 33 și 34 și cu Anexa 2 ale Codului cu privire la știință și inovare al Republicii Moldova nr. 259-XV din 15.07.2004 (Monitorul Oficial al RM N125-129/663 din 30.07.04, Consiliul Suprem pentru Știință și Dezvoltare Tehnologică al AȘM
HOTĂRĂȘTE:

Se eliberează *Certificat de membru de profil al AȘM, cu seria MP*, nr. 66, organizației din sfera științei și inovării, Institutul de Neurologie și Neurochirurgie, acreditate de către Consiliul Național pentru Acreditare și Atestare prin Certificatul de Acreditare Științifică seria P, nr. 066.

**Președinte,
academician**

Gheorghe DUCA

**Secretar științific
general interimar,
doctor habilitat**

Aurelia HANGANU

**Notă informativă
la proiectul hotărîrii CSŞDT**

„Cu privire la eliberarea certificatului de membru al AŞM, organizaţiei din sfera ştiinţei
şi inovării”

Proiectul hotărîrii Cu privire la eliberarea certificatului de membru al AŞM, organizaţiei din sfera ştiinţei şi inovării a fost elaborat în conformitate cu prevederile Codului cu privire la ştiinţă şi inovare al Republicii Moldova Nr. 259-XV din 15.07.2004 (Monitorul Oficial al RM, nr.125-129/663 din 30.07.04) şi în baza Certificatului de acreditare ştiinţifică, eliberat de Consiliul Naţional de Acreditare şi Atestare.

În legătură cu expirarea termenului de valabilitate a Certificatului de acreditare, Institutul de Neurologie şi Neurochirurgie, care a fost supus procedurii de evaluare şi reacreditare de către Consiliul Naţional de Acreditare şi Atestare, se propune atribuirea titlului de Membru de profil al Academiei de Ştiinţe a Moldovei, institutului menţionat.

Prin urmare, în baza Certificatului de acreditare ştiinţifică al CNAA, se propune eliberarea Certificatului de *Membru de profil* al AŞM, Institutului de Neurologie şi Neurochirurgie.

**Şef Direcţie politici în sfera
ştiinţei şi inovării**

dr. Nicolae Stratan