

REGULAMENT

cu privire la decernarea Premiului Academiei de Științe a Moldovei pentru realizări științifice valoroase

Capitolul I Dispoziții generale

1. În scopul aprecierii și stimulării activității oamenilor de știință Consiliul Suprem pentru Știință și Dezvoltare Tehnologică al Academiei de Științe a Moldovei (în continuare – CSSDT) instituie Premiul Academiei de Științe a Moldovei (în continuare – Premiul AȘM) pentru rezultate proeminente în domeniul cercetărilor științifice, descoperiri și invenții de valoare pentru știință și practică.

2. Premiul AȘM se conferă de către CSSDT în conformitate cu prevederile prezentului Regulament.

3. Anual se decernează șase premii, dintre care: Secția de Științe ale Naturii și Vieții – 3 premii; Secția de Științe Exacte și Economice – 2 premii și Secția de Științe Socio-Umaniste – 1 premiu, pentru realizările științifice valoroase obținute în anul curent. Premiile acordate se instituie în cinstea unor personalități importante din domeniile științifice respective în conformitate cu deciziile secțiilor de științe.

4. Premiul AȘM

1) Autorilor realizărilor științifice premiate li se conferă titlul de Laureat al Premiului AȘM și li se înmânează diploma de laureat.

2) Valoarea în bani a premiului pentru realizări științifice se stabilește anual prin hotărârea CSSDT și se acordă din Fondul de rezervă al CSSDT și din alte surse admisibile în conformitate cu legislația în vigoare.

Capitolul II Condiții de participare la concurs

5. La concurs pot participa persoanele care:

1) Au publicat în anul de referință:

a) o monografie, un manual sau alte cărți (individuale sau colective) sau

b) 3 articole în reviste cotate ISI, din care minimum un articol să fie semnat ca autor ori prim autor sau

c) 8 articole științifice în alte reviste înregistrate în baze de date internaționale sau în registrul național al revistelor științifice de profil de tip A, B și C, din care 3 articole să fie semnate ca autor ori prim autor sau

d) rapoarte în volumele de materiale ale conferințelor științifice internaționale și naționale.

2) Au realizat (obținut) în anul de referință:

a) brevete eliberate în țară și peste hotare sau

b) produse (elaborări tehnico-științifice), echipamente, instalații în domeniu, soiuri de plante implementate sau

c) hărți, placarde publicate.

6. Propunerile de participare la concurs:

1) Organizațiile din sfera științei și inovării și instituțiile de învățământ superior îi înaintează pentru participare la concursul de acordare a Premiului AȘM pe cei mai buni cercetători din anul curent în baza recomandării din partea:

a) membrilor titulari sau corespondenți ai AȘM sau

- b) consiliilor științifice ale organizațiilor din sfera științei și inovării sau
- c) senatelor instituțiilor de învățământ superior.

2) La concurs pot participa de sine stătător și alte persoane care întrunesc condițiile prezentului Regulament.

Capitolul III

Prezentarea lucrărilor la concurs

7. Dosarele pentru participare la concurs sunt depuse la secția de științe, de care ține domeniul de activitate a candidatului, până la data de **1 decembrie al anului în curs**, fiind însoțite de o cerere de participare (anexa nr. 1).

8. Dosarele se prezintă într-un exemplar imprimat pe hârtie și pe suport electronic (cu excepția versiunii electronice a monografiilor și/sau a altor lucrări de proporție ce depășesc 10 c.a.) și trebuie să conțină:

1) extrasul din procesul verbal al ședinței în cadrul căreia a fost înaintat candidatul sau recomandarea din partea unui membru titular sau corespondent al AȘM care a propus candidatul;

2) rezumatul contribuțiilor individuale și colective în domeniul de cercetare în anul curent, în care sînt expuse rezultatele științifice, cu referire la originalitatea și aportul adus la dezvoltarea științei și/sau descrierea pe scurt a elaborărilor tehnico-științifice, cu referire la avantajul și importanța lor pentru economia națională, unde și în ce volum se implementează (maximum 2 pagini);

3) autoevaluarea activității de cercetare-dezvoltare în anul curent, în conformitate cu criteriile de evaluare stabilite (anexa nr. 2);

4) monografiile, manualele și alte lucrări științifice menționate în dosar;

5) copiile celorlalte lucrări înaintate la concurs;

6) declarație pe proprie răspundere că lucrarea/lucrările prezentate spre examinare, sunt rezultatul propriilor cercetări și realizări științifice, participantul la concurs asumându-și, în caz contrar, suportarea consecințelor eventuale în conformitate cu deontologia profesională și cu legislația în vigoare.

9. Materialele înaintate la concurs nu se restituie, cu excepția celor prezentate în original (monografii, manuale etc.).

Capitolul IV

Modul de examinare a dosarelor prezentate pentru concurs

10. Birourile secțiilor de științe ale AȘM examinează materialele prezentate la concurs în conformitate cu criteriile stabilite (anexa nr. 2).

11. După procedura de evaluare secțiile de științe prioritizează dosarele prezentate și până la data de **14 decembrie** le transmit la CSSDT (Comisiei de evaluare a dosarelor) împreună cu propunerile privind acordarea premiilor.

12. CSSDT examinează propunerile Comisiei de evaluare a dosarelor și ale secțiilor de științe și până la data de **25 decembrie** aprobă decizia finală cu privire la decernarea Premiului AȘM.

Cerere de participare
la concursul de decernare
a Premiului Academiei de Științe a Moldovei
pentru realizări științifice valoroase

Nume:

Prenume:

Funcția:

Denumirea instituției/întreprinderii:

Adresa:

Localitatea:

Cod poștal:

Tel.:

Fax:

E-mail:

Solicit participarea la Concursul de decernare a Premiului Academiei de Științe a Moldovei pentru realizări științifice valoroase în cadrul Secției de Științe

Punctajul obținut în urma autoevaluării este de puncte.

Anexez următoarele materiale:

- extras din procesul verbal al ședinței în cadrul căreia a fost înaintată persoana la concurs sau recomandarea din partea unui membru titular sau corespondent al AȘM care a propus candidatul;
- rezumatul contribuțiilor individuale și colective în domeniu în anul curent;
- autoevaluarea activității de cercetare-dezvoltare în anul curent;
- cărțile depuse la dosar: *(se prezintă lista)*;
- copiile celorlalte lucrări: *(se prezintă lista)*;
- declarație pe proprie răspundere că lucrarea/lucrările prezentate spre examinare sunt rezultatul propriilor cercetări și realizări științifice, asumându-se, în caz contrar, suportarea consecințelor eventuale în conformitate cu deontologia profesională și cu legislația în vigoare.

Prin prezenta confirm legalitatea și corectitudinea datelor cuprinse în prezenta cerere.

Data: _____

Semnătura _____

Criteriile de evaluare a lucrărilor depuse la concursul de decernare
a Premiului Academiei de Științe a Moldovei
pentru realizări științifice valoroase

Punctajul (P) se va stabili conform următoarelor formule:

1. **Cărți** (monografii, manuale sau alte cărți) – $P = N_{(1)} * N_{(2)} * N_{(3)} / N_{(4)}$, unde

$N_{(1)}$ – tipul lucrării cu următorii coeficienți:

- monografie – 0,2;
- manual sau altă carte – 0,1

$N_{(2)}$ – tipul editurii cu următorii coeficienți:

- editură internațională recunoscută (Springer, Elsevier, Kluwer, Mc.Graw Hill, Pergamon, CRC și alte similare) – 3;
- editura „Știința” a Academiei de Științe a Moldovei – 2;
- editură din altă țară – 1,5;
- editură recunoscută din Republica Moldova – 1.

$N_{(3)}$ – numărul de pagini;

$N_{(4)}$ – numărul de autori.

2. **Articole publicate** – $P = N_{(1)} * N_{(2)} / * N_{(3)}$, unde

$N_{(1)}$ – tipul revistei cu următorii coeficienți:

- revistă cu impact-factor:
 - până la 0,2 – 3;
 - 0,2 - 0,5 – 6;
 - 0,5 - 1,0 – 10;
 - mai mare de 1 – se înmulțește impact-factorul cu 10;
- revistă internațională alta decât precedenta – 3;
- altă revistă națională recunoscută în calitate de publicație științifică de profil de tip A – 3, B – 2, C – 1.

$N_{(2)}$ – numărul de pagini;

$N_{(3)}$ – numărul de autori.

3. **Rapoarte publicate** în volumele conferințelor științifice - $P = N_{(1)} * N_{(2)} / * N_{(3)}$, unde

$N_{(1)}$ – tipul conferinței cu următorii coeficienți:

- internațională, organizată de foruri științifice internaționale recunoscute în domeniu, lucrările căreia au fost publicate la o editură internațională recunoscută (Springer, Elsevier, Kluwer, Mc.Graw Hill, Pergamon, CRC și altele similare) și au indice ISBN – 3;
- internațională, organizată de foruri științifice internaționale recunoscute în domeniu - 1,5;
- națională cu participare internațională, organizată de foruri științifice recunoscute – 1;
- națională, organizată de foruri științifice sau profesionale - 0,5.

$N_{(2)}$ – numărul de pagini;

$N_{(3)}$ – numărul de autori.

4. **Brevete** - $P = N_{(1)} / N_{(2)}$, unde

$N_{(1)}$ – tipul brevetului cu următorii coeficienți:

- brevet internațional eliberat la Oficiile de patentare din SUA, UE și Japonia – 100;
- brevet eliberat peste hotare, altul decât cel precedent - 50;
- brevet eliberat în Republica Moldova – 20.

$N_{(2)}$ – numărul de autori.

5. **Realizări de produse, echipamente, instalații, soiuri, hărți, placarde** – $P = N_{(1)} / N_{(2)}$, unde

$N_{(1)}$ – produsul, echipamentul sau instalația = 30;

$N_{(2)}$ – numărul de autori.