

REGULAMENT

cu privire la decernarea Premiului Academiei de Științe a Moldovei pentru realizări științifice ale tinerilor cercetători

Capitolul I

Dispoziții generale

1. În conformitate cu art. 74. lit. k), art. 86. lit. r), art. 154. lit. d) din Codul cu privire la Știință și Inovare, pct. 5. lit. k), pct. 26 din Regulamentul privind finanțarea activităților în sfera științei și inovării, Anexa nr. 2 la Acordul de parteneriat între Guvern și Academia de Științe a Moldovei pentru anii 2009-2012 și în scopul aprecierii și stimulării activității tinerilor cercetători, Consiliul Suprem pentru Știință și Dezvoltare Tehnologică al Academiei de Științe a Moldovei (în continuare – CSȘDT) instituie Premiul Academiei de Științe a Moldovei (în continuare – Premiul AȘM) pentru rezultate proeminente ale tinerilor cercetători în domeniul cercetărilor științifice, invenții de valoare pentru știință și practică.

2. Premiul AȘM se conferă prin hotărîrea CSȘDT 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 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) Premianților concursului 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 hotărîre a CSȘDT și se acordă din Fondul de Rezervă al CSȘDT și din alte surse 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) un articol în reviste cotate ISI sau

c) a 5 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 un articol să fie semnat ca autor ori prim autor sau

d) rapoarte în culegeri 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, echipamente, instalații în domeniu, materiale noi, dispozitive, soiuri de plante 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 tineri cercetători din anul curent în baza recomandării din partea:

a) membrilor titulari sau membri 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.

7. Vârsta maximă de 35 ani la momentul înaintării cererii.

Capitolul III

Prezentarea lucrărilor la concurs

8. Dosarele pentru participare la concurs sunt depuse la secția de științe corespunzătoare, pînă la data de **21 noiembrie al anului curent**, fiind însoțite de o cerere de participare (anexa nr. 1).

9. Dosarele se prezintă într-un exemplar imprimat pe hîrtie 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 membru corespondent al AȘM;

2) rezumatul rezultatelor științifice individuale și colective în domeniul de cercetare în anul în curs, cu referire la originalitatea și aportul adus la dezvoltarea științei și/sau a elaborărilor tehnico-științifice, cu referire la avantajul și importanța lor pentru economia națională, volumul și locul implementării (maximum 2 pagini);

3) autoevaluarea activității de cercetare-dezvoltare în anul în curs, 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) lista lucrărilor publicate în anul curent, confirmată prin semnătura secretarului științific al organizației și prin aplicarea ștampilei;

7) documente și alte materiale care confirmă semnificația lucrării/lucrărilor științifice prezentate spre examinare;

8) declarație pe proprie răspundere a participantului la concurs că lucrarea/lucrările prezentate spre examinare, sunt rezultatul creației științifice proprii, asumîndu-și, în caz contrar, suportarea consecințelor eventuale, conform deontologiei profesionale și legislației în vigoare.

10. Materialele înaintate la concurs nu se restituie, cu excepția celor prezentate în original (monografii, manuale etc.) și se păstrează în arhiva CCE al CSȘDT.

Capitolul IV

Modul de examinare a dosarelor prezentate pentru concurs

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

12. După procedura de evaluare secțiile de științe prioritizează dosarele prezentate și pînă la data de **14 decembrie** le transmit Comisiei de evaluare a dosarelor a CSȘDT împreună cu propunerile privind acordarea premiilor.

14. CSȘDT examinează propunerile Comisiei de evaluare a dosarelor și ale secțiilor de științe și pînă la data de **25 decembrie** aprobă decizia finală cu privire la decernarea Premiului AȘM pentru realizări științifice ale tinerilor cercetători

Cerere de participare
la concursul de decernare a Premiului Academiei de Științe a Moldovei
pentru realizări științifice ale tinerilor cercetători

Nume:

Prenume:

Data, luna, anul nașterii.....

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 ale tinerilor cercetători 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 membru corespondent al AȘM;
- 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*).
- lista lucrărilor publicate în anul curent, confirmată prin semnătura secretarului științific al organizației și prin aplicarea ștampilei;
- copia buletinului de identitate;
- documente și alte materiale care confirmă semnificația lucrării/lucrărilor științifice prezentate spre examinare;
- declarație pe proprie răspundere a participantului la concurs că lucrarea/lucrările prezentate spre examinare, sunt rezultatul creației științifice proprii, asumându-și, în caz contrar, suportarea consecințelor eventuale, conform deontologiei profesionale și legislației în vigoare.

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

Data: _____

Semnătura _____

Anexa nr. 2

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

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:
 - pînă 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 decît precedenta – 2;
- 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. **Teză de doctor** susținută în anul curent – 15;

Teză de doctor habilitat susținută în anul curent – 25;

5. **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 – 50;
- brevet eliberat peste hotare, altul decît cel precedent - 25;
- brevet eliberat în Republica Moldova – 10.

$N_{(2)}$ – numărul de autori.

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

$N_{(1)}$ – produsul, echipamentul sau instalația = 40;

$N_{(2)}$ – numărul de autori.