

Regulament de acordare a premiilor  
SOCIETĂȚII ȘTIINȚIFICE ICPE

Publicat pe site-ul SS Icpe în ziua de 01.08.2023

Aprobat în ședința Consiliului Director din data de 07.03.2023

## Capitolul 1. Dispoziții generale

**Art. 1 (1)** SOCIETATEA ȘTIINȚIFICĂ ICPE (SS ICPE) acordă o dată la 2 ani premii pentru rezultatele obținute în ultimii 2 ani în domeniul cercetării din electrotehnică. Premiile se acordă cercetătorilor științifici, cadrelor didactice și personalităților din domeniul ingineriei electrice, pentru stimularea și încurajarea activității de creație științifică originală, pentru contribuția adusă la dezvoltarea electrotehnicii românești, în semn de recunoaștere a celor mai valoroase proiecte și inițiative.

**(2)** Scopul acordării acestor premii: depistarea valorilor pe piața științifică; promovarea creativității din domeniul științelor și artelor ingineresti; creșterea vizibilității asociației Societatea Științifică ICPE.

**(3)** Premiile poartă denumirea unor personalități care au marcat istoria electrotehnicii românești și a existenței ICPE începând de la înființare (în anul 1950). Premiile SS ICPE reprezintă stimulente morale și materiale. Premiile vor fi acordate în timpul unei Gale festive.

**(4)** Se vor decerna 3 premii pentru diferite categorii de activități: Premiul pentru cel mai tânăr cercetător; Premiul pentru creativitate și marele premiu al Societății Științifice.

**(5)** Comisiile de selecție și de evaluare a solicitărilor de participare la concurs sunt alcătuite din câte cel puțin 3 membri, personalități științifice din domeniu, membri ai asociației, la propunerea Consiliului Director (CD) al SS ICPE. Membrii comisiilor de selecție și de evaluare nu pot participa în competiție direct sau în calitate de coautori ai lucrărilor incluse în dosarele depuse de către alți candidați. Selecția se realizează în două etape: în prima etapă se selectează maxim 5 candidați care reprezintă persoanele nominalizate, urmând ca în etapa a doua să se selecteze câștigătorul. Decizia asupra câștigătorului se va lua prin consens.

**Art. 2.** Regulamentul de acordare a premiilor SS ICPE este un document public și este disponibil permanent pe site-ul asociației.

**Art. 3.** Pot candida pentru obținerea de premii ale SS ICPE cercetătorii științifici, cadrele didactice și personalitățile din domeniul electrotehnicii, care s-au remarcat prin activitatea profesională.

**Art. 4. (1)** O dată la doi ani, se lansează invitația de înscriere pentru concursul de acordare a premiilor în **perioada 15 mai – 30 septembrie** a anului în care are loc Gala, pe site-ul SS ICPE.

**(2)** Candidaturile depuse după data limită de înscriere și cele care nu respectă cerințele prevăzute în prezentul Regulament nu se iau în considerare.

**(3)** Înscrierea la concurs se face pe baza *Formularului de participare* completat de solicitant și avizat de Consiliul Director al SS ICPE, conform Anexei 1.

**(4)** Formularul de participare, completat, se transmite Consiliului Director (CD) până la data de **30 septembrie**, pentru realizările din ultimii 2 ani, anterior anului în care se face premiarea.

**(5)** CD verifică respectarea condițiilor procedurale de înscriere la concurs, stabilite prin acest Regulament și validează candidaturile primite.

**(6)** În termen de 10 zile lucrătoare de la data limită menționată, președintele SS ICPE va transmite candidatului dacă propunerea de participare la concurs este eligibilă sau nu.

**(7)** În termen de 10 zile lucrătoare de la data limită menționată, președintele SS ICPE va transmite Comisiilor de Selecție și evaluare, candidaturile valide, în vederea examinării lor.

**Art. 5. (1)** Fiecare membru al comisiei de jurizare va face o evaluare a fiecărui candidat.

**(2)** Desemnarea câștigătorului se va face prin consensul membrilor comisiei.

**(3)** Rezultatele Comisiilor de Selecție și de evaluare vor fi validate într-o adunare generală extraordinară a SS ICPE ce are loc cu cel puțin o săptămână înainte de Gala acordării premiilor.

**(4)** Votul se exercită distinct, pentru fiecare categorie de premiu.

**(5)** În cazuri speciale, pentru merite deosebite și sensibil egale, se pot acorda și premii ex-aequo, cuantumul bănesc înjumătățindu-se, ori dublându-se, potrivit resurselor existente și potrivit hotărârii Consiliului Director.

**Art. 6. (1)** Premiile constau în diplome și în bani, cuantumul sumelor fiind comunicat la lansarea competiției, o dată cu anunțarea deschiderii perioadei de înscrieri.

**(2)** Premiile vor fi mediatizate pe site-ul SS ICPE și în mediul profesional.

## **Capitolul 2. Criteriile de atribuire a premiilor**

**Art. 7. (1)** Premiile SS ICPE se acordă pentru rezultate deosebite, obținute în ultimii doi ani de la ediția precedentă, pentru următoarele categorii de activități:

- (a) lucrări de cercetare cu concepții sau rezultate experimentale originale, publicate în reviste de nivel științific ridicat (cotate ISI sau în Baze de Date Internaționale (BDI)), din țară sau din străinătate, sau în anale ale instituțiilor de cercetare și ale universităților;
- (b) cărți, monografiile publicate în țară sau în străinătate, sau alte lucrări de sinteză a rezultatelor originale;
- (c) lucrări comunicate la manifestări științifice de prestigiu, în țară sau în străinătate, cu elemente majore de originalitate publicate in-extenso în volumele manifestărilor științifice respective;
- (e) brevete de invenție, cu elemente majore de originalitate, ale căror rezultate au fost introduse pe scară apreciabilă în producție;
- (f) tehnologii și metodologii, cu elemente de originalitate;
- (g) activarea în grupuri de experți pe diverse probleme de cercetare-inovare la nivel național sau internațional
- (h) în mod excepțional se vor putea acorda premii unor personalități pentru întreaga lor activitate științifică.

### Capitolul 3. Metodologia atribuirii premiilor

**Art. 8. (1)** Premiile SS ICPE poartă numele unor personalități ilustre din domeniul științelor ingineresti și vor fi structurate după cum urmează:

- (2) Premiul **Prof. Alexandru NICOLAU**, pentru cel mai bun tânăr cercetător, cu vârsta sub 35 de ani, cu rezultate deosebite în domeniul ingineriei electrice sau în domenii conexe și cu o experiență de până la 10 ani în domeniul cercetării științifice;
- (3) Premiul **Prof. Gheorghe HORTOPAN**, pentru creativitate în domeniul științelor și artelor ingineresti;
- (4) Marele premiu al Societății Științifice, Premiul **Prof. Florin Teodor Tănăsescu**, pentru recompensarea muncii științifice a unor cercetători, profesori de elită, personalități cu vizibilitate ridicată în activitatea depusă în domeniul cercetării științifice ingineresti.

**Art. 9. (1)** Înscrierea la concurs are loc în urma lansării competiției, prin completarea Formularului de participare (Anexa 1) și transmiterea lui, la Consiliul Director, în intervalul stabilit la art. 4(4).

(2) Formularele de participare pentru premiile de la pct. 8(2), 8(3) și 8(4) vor conține următoarele date:

- numele și prenumele candidatului;
- locul de muncă al candidatului (compartimentul și funcția) și titlul academic;
- datele de identificare ale lucrărilor (ISBN / ISSN, nr. brevet etc.);

– descrierea în maxim 5 pagini a activității profesionale, pe ultimii 2 ani (în acest caz pentru anii 2021 și 2022);

- CV-ul candidatului și alte documente (materiale) relevante în vederea evaluării.

**(3)** Formularul de participare va fi însoțit și de transmiterea în format electronic a datelor.

**Art. 10. (1)** Criteriile de evaluare, în funcție de categoriile de premii (barem maxim, 100 puncte), sunt:

**(2)** Premiul **prof. Alexandru NICOLAU**, pentru cel mai tânăr cercetător (barem minim, 70 puncte):

– articole publicate în reviste de prestigiu, cotate ISI sau în Baze de Date Internaționale (BDI);

- brevete înregistrate la OSIM; premii obținute la târguri de invenție;

- cărți, monografiile publicate la edituri acreditate, cu subiecte de interes științific în domeniul ingineriei electrice;

– proiecte câștigate în urma unor competiții naționale și internaționale (în calitate de director de proiect, responsabil din partea firmei, membru în colectivul de cercetare etc.);

- impactul asupra mediului prin tehnologiile stabilite în cadrul proiectelor științifice;

- participarea la evenimente științifice (workshop-uri, simpozioane, conferințe etc.) naționale sau internaționale; activitatea în grupuri de experți pe diverse probleme de cercetare-inovare la nivel național sau internațional

- organizator al unor evenimente științifice;

– membru al unor asociații profesionale care promovează progresul științific; membru în Comitetul științific al unor reviste cu vizibilitate națională și internațională;

- argumente de orice natură care să pună în evidență succesele obținute în cercetarea științifică din domeniul ingineriei electrice sau în domeniile conexe.

**(3)** Premiul **prof. Gheorghe HORTOPAN**, pentru creativitate științifică (barem minim, 80 puncte):

– articole publicate în reviste de prestigiu, cotate ISI sau în Baze de Date Internaționale (BDI);

- brevete înregistrate la OSIM; premii obținute la târguri de invenție;

- cărți publicate la edituri acreditate, cu subiecte de interes științific în domeniul ingineriei electrice;

– proiecte câștigate în urma unor competiții naționale și internaționale (în calitate de director de proiect, responsabil din partea universității sau firmei, membru în colectivul de cercetare etc.);

- impactul asupra mediului prin tehnologiile stabilite în cadrul proiectelor științifice;

- activități inovative; activitatea în grupuri de experți pe diverse probleme de cercetare-inovare la nivel național sau internațional și rezultatele obținute;

- membru al unor asociații profesionale care promovează progresul științific; membru în Comitetul științific al unor reviste cu vizibilitate națională și internațională;

- argumente de orice natură care să pună în evidență activitatea de creație în domeniul ingineriei electrice sau în domenii conexe.

**(4) Marele premiu al Societății Științifice, Premiul prof. Florin Teodor TĂNĂSESCU, pentru cercetători de elită, profesori universitari, personalități științifice (barem minim, 90 puncte):**

– articole publicate în reviste de prestigiu, cotate ISI sau în Baze de Date Internaționale (BDI);

- brevete înregistrate la OSIM; premii obținute la târguri de invenție;

- cărți publicate la edituri acreditate, cu subiecte de interes științific în domeniul ingineriei electrice;

- manuale pentru studenți; cărți tehnice de interes național;

– proiecte câștigate în urma unor competiții naționale și internaționale (în calitate de director de proiect, responsabil din partea universității sau firmei, membru în colectivul de cercetare etc.);

- impactul asupra mediului prin tehnologiile stabilite în cadrul proiectelor științifice;

- participarea la evenimente științifice (workshop-uri, simpozioane, conferințe etc.) naționale sau internaționale;

- organizator al unor evenimente științifice;

– membru al unor asociații profesionale care promovează progresul științific; membru în Bord-ul științific al unor reviste cu vizibilitate națională și internațională;

- număr de doctori ca urmare a îndrumării celor care au elaborat teze de doctorat;

- legătura dintre facultate și firmele cu posibile locuri de muncă ale absolvenților de inginerie electrică;

– activități didactice administrative (șef catedră, responsabil de curs, decan, prodecan, prorector, rector, îndrumător de doctorat, conducător școală doctorală etc.);

- colaborări internaționale care au condus la creșterea vizibilității școlii românești;

- recunoaștere națională și internațională ca promotor al științei românești;

- argumente de orice natură care să pună în evidență succesele obținute în cercetarea științifică din domeniul ingineriei electrice sau în domeniile conexe;

- argumente de orice natură care să pună în evidență creșterea și consolidarea brand-ului ICPE.

**Art. 11. (1) Premiile SS ICPE se înmânează în ședința solemnă a Adunării Generale, cu participarea nominalizaților la premiile acordate. Decernarea premiilor se face de către Președintele SS ICPE sau de către împuternicitul acestuia. La decernarea fiecărui premiu se prezintă valoarea și motivația atribuirii premiului respectiv. Înmânarea premiului va fi făcută de o personalitate recunoscută în domeniul ingineriei electrice.**

**(2)** Premiile SS ICPE constau în conferirea unei diplome și a unei sume de bani.

Premiul **prof. Alexandru NICOLAU**, acordat unui tânăr cercetător, este în valoare de 1.000 EUR (echivalentul în lei la cursul zilei).

Premiul **prof. Gheorghe HORTOPAN**, acordat pentru creativitate științifică, este în valoare de 1.500 EUR (echivalentul în lei la cursul zilei).

Marele premiu al Societății Științifice, Premiul **prof. Florin Teodor TĂNĂSESCU**, acordat unei personalități cu o largă recunoaștere științifică, este în valoare de 2.000 EUR (echivalentul în lei la cursul zilei).

## **Capitolul 4. Dispoziții finale**

**Art. 12.** Valoarea premiului se actualizează anual, în acord cu prevederile din bugetul SS ICPE, din anul respectiv.

**Art. 13.** Prezentul regulament a fost aprobat în ședința CD din 07.03.2023, completat și aprobat în Adunarea Generală extraordinară a SS ICPE din data de 22.03. 2023.

**Art. 14.** Sponsorii Galei acordării premiilor Societății Științifice sunt: ICPE CA, ICPE SA, ICPE SAERP, ICPE ACTEL, ICPE ELECTROCOND, OICPE, ICPE INGINERIE ELECTRICĂ, AVER, Facultatea de Inginerie Electrică și alte facultăți din UPB, Primăria Sectorului 3 din București etc.

Parteneri Media: TVR, PRO TV, NAȚIONAL TV, RTV etc.

Anexa 1 – Formular de participare

## GALA premiilor Societății Științifice ICPE

**Juriul pentru fiecare categorie de premiu:**

**I. Premiul prof. Alexandru NICOLAU, acordat unui tânăr cercetător**

1. Prof. Laurențiu DUMITRAN
2. Dr. ing. Alexandru RADULIAN
3. Dr. ing. Viorel URSU
4. Dr. ing. Alexandru CHIUȚĂ
5. Dr. ing. Mihăiță NEACȘU
6. Dr. ing. Adela BĂRA
7. Dr. ing. Viorel STANCIU
8. Ing. Radu Viorel DORNEAN
9. Ing. Ion PĂUNA
10. Ing. Cornel JIVAN
11. Ing. Nicolae MOCIOI
12. Ing. Ecaterina FRANSUA
13. Dr. chim. Adriana BORȘ
14. Ec. Alina BĂDILĂ
15. Dr. ing. Ionel POPA

**II. Premiul prof. Gheorghe HORTOPAN, acordat pentru creativitate științifică**

1. Dr. ing. Gheorghe DUMITRESCU
2. Prof. Ștefan VELICU
3. Prof. Mircea BUNESCU
4. Prof. Ion CHIUȚĂ
5. Prof. Cristian PREDESCU
6. Prof. Bogdan FICEAC
7. Dr. ing. Mihai BĂDIC
8. Prof. Grigore DANCIU
9. Prof. Nicolae OLARIU
10. Prof. Mihai MARICARU
11. Dr. ing. Paul PENCIOIU
12. Dr. ing. Grigore VLAD
13. Dr. ing. Dan TEODOREANU
14. Dr. ing. ionel POPA

**III. Marele premiu, Premiul prof. Florin Teodor TĂNĂSESCU, acordat unei mari personalități științifice**

1. Acad. Ioan DUMITRACHE
2. Acad. Ion BOLDEA
3. Acad. Alexandru MOREGA
4. Acad. Adrian BADEA
5. Prof. Radu Munteanu
6. Prof. Teodor Leca
7. Prof. Valentin NĂVRĂPESCU
8. Prof. Dragoș Marin NICULAE
9. Prof. Dan PAVELESCU
10. Prof. Nicolae VASILE
11. Prof. Wilhelm KAPPEL
12. Prof. Ioan Florea HĂNȚILĂ
13. Dr. ing. Sergiu NICOLAIE
14. Dr. ing. Ionel POPA

FORMULAR DE PARTICIPARE

Titlul proiectului: Premiile Societății Științifice ICPE

Numele: .....

Prenumele: .....

Titlul academic: .....

Locul de muncă: .....

Adresa: .....

Date de contact: telefon: .....; e-mail: .....

Premiul pentru care participă: .....

Documente atașate în vederea evaluării: .....

Data înscrierii la concurs: .....

Semnătura: .....