

**INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE
DEZVOLTARE PENTRU FIZICA MATERIALELOR**

Strada Atomistilor 405A, 077125 Magurele-Ilfov, C.P. MG-7

Telefon: +40(0)21 3690185, Fax: +40(0)21 3690177, email: director@infim.ro, http://www.infim.ro

Aprobat

Consiliul de Administrație
în sesiunea din 8.08.2017

Avizat

Consiliul Științific
în sesiunea din 17.07.2017

**Regulament de organizare a concursului pentru ocuparea
posturilor de inginer de dezvoltare tehnologică IDT, IDT3, IDT2 și IDT1**

Regulamentul de concurs pentru ocuparea posturilor vacante de inginer de dezvoltare tehnologică (IDT), inginer dezvoltare tehnologică gradul III (IDT3), inginer dezvoltare tehnologică gradul II (IDT2) și inginer dezvoltare tehnologică gradul I (IDT1) din INCDFM conține următoarele prevederi:

Art. 1 Posturile vacante de IDT I se ocupă prin concurs, în condițiile prevăzute de:

- a) Legea nr. 319/2003 privind Statutul personalului de cercetare-dezvoltare, publicată în Monitorul Oficial al României, Partea I, nr. 530 din 23.07.2003 ;
- b) Decizia Presedintelui ANCS cu nr.9212/22.05.2006 ;
- c) prezentul regulament.

Art. 2 (1) Consiliul Științific propune numărul de posturi vacante IDT, IDT3, IDT2 sau IDT1 care se scot la concurs și acestea sunt supuse apoi aprobării Consiliului de Administrație al INCDFM. Propunerea numărului de posturi va fi făcută în concordanță cu necesitățile, resursele financiare ale INCDFM și cu statutul de funcții aprobat. Se vor lua în considerare necesitățile de dezvoltare a direcțiilor de cercetare conform strategiei de dezvoltare a INCDFM, a recomandărilor notificate în cadrul procesului de evaluare instituțională efectuat în baza HG nr. 1062/19.10.2011, precum și a masei critice a fiecărui grup de cercetare.

(2) După aprobarea de către Consiliul de Administrație al INCDFM a numărului de posturi pentru funcțiile și gradele științifice IDT, IDT3, IDT2 sau IDT1, organizarea concursului va implica parcurgerea etapelor menționate mai jos.

Art. 3 (1) Concursul se anunță public prin afișare la sediul INCDFM și prin publicarea într-un ziar de circulație națională. Data la care se afișează anunțul la sediul INCDFM trebuie să fie aceeași cu cea publicată în ziarul de circulație națională.

(2) Termenul de înscriere la concurs este de 30 zile calendaristice de la data publicării anunțului.

(3) Anunțul trebuie să menționeze cel puțin următoarele informații: locul și data unde are loc concursul, numărul de posturi IDT, IDT3, IDT2 sau IDT1 scoase la concurs, domeniul de specialitate, locul și termenul de depunere a dosarului de concurs, baza legală a organizării acestui concurs și datele de contact pentru obținerea informațiilor suplimentare. Modelul de Anunț folosit pentru organizarea concursului pentru ocuparea posturilor IDT, IDT3, IDT2 sau IDT1 este prezentat în **Anexa nr. 1**.

Art. 4 (1) Dosarul de înscriere la concurs se depune la compartimentul Resurse Umane și va cuprinde obligatoriu următoarele documente:

- a) Cererea-tip de înscriere la concurs adresată Directorului General al INCDFM (**Anexa nr. 2**);
- b) Copie legalizată după diploma de bacalaureat sau echivalentă, diploma de licență sau/si master sau echivalentă însoțită de foaia matricolă;
- c) Copie legalizată a carnetului de muncă și/sau după caz o copie extras de pe Registrul general de evidență a salariaților pentru a dovedi vechimea;
- d) Copie legalizată după diploma de doctor în ramura de știință corespunzătoare postului (daca detinerea titlului de doctor este obligatorie pentru inscrierea la concurs), precum și de pe alte diplome sau titluri științifice sau academice, dacă este cazul;
- e) Copii legalizate după certificatul de naștere și certificatul de căsătorie (dacă este cazul)
- f) Adeverința de vechime în muncă eliberată de instituția unde candidatul este titular, în care se evidențiază perioadele și funcțiile profesionale ale candidatului în învățământul superior/cercetare științifică/alte activități, documentele care să ateste, dacă este cazul, desfășurarea unor activități specifice învățământului superior și/sau de cercetare și dezvoltare în țară și în străinătate (în original; adeverințele din străinătate vor fi traduse și legalizate).
- g) Curriculum vitae, după modelul Europass;
- h) Lista de lucrări relevante pentru activitatea de cercetare-dezvoltare structurată conform criteriilor de evaluare;
- i) Fișa de auto-evaluare a candidatului, întocmită conform **Anexei nr. 3**, în care sunt prezentate îndeplinirea standardelor minimale stabilite prin prezentul regulament. Fișa de auto-evaluare va fi semnată de candidat ;
- j) Memoriu de activitate de maxim 5 pagini cu menționarea clară a contribuțiilor candidatului la realizarea lucrărilor menționate în lista de auto-evaluare (se va face referire la contract/lucrare/proiect/beneficiar conform documentelor atasate la dosar) ; o propunere de proiect de tip PED (numai pentru IDT2 și IDT1)
- k) Declarație de asumare a răspunderii, scrisă de mână de candidat, în care candidatul afirmă că datele din dosar se referă la propriile activități și realizări și ia la cunoștință faptul că în caz contrar va suporta consecințele declarației în fals, conform legislației în vigoare. Un model de Declarație de asumare a răspunderii este prezentat în **Anexa nr. 4**.

(2) Dosarul de înscriere la concurs va fi însoțit de o mapă cu fotocopiile documentelor care dovedesc îndeplinirea standardelor minimale.

Art. 5 Comisia de concurs este formată din : pentru IDT și IDT3 - 3 membri (președinte și 2 membri) ; pentru IDT2 și IDT1 – 5 membri (președinte și 4 membri, din care cel puțin 2 sunt din afara INCDFM). Comisiile de concurs vor fi formate din persoane implicate în activități de cercetare-dezvoltare (IDT, cercetători sau cadre universitare (profesori universitari pentru IDT1 sau conferențieri pentru IDT2)) având grad științific sau universitar cel puțin echivalent cu gradul postului scos la concurs. Comisiile sunt propuse de către directorul științific, care este și

Presedintele lor, în funcție de specializarile pentru care sunt scoase la concurs posturile, sunt aprobate de către Consiliul Științific și Consiliul de Administrație, și numite prin decizie a Directorului General al INCDFM,

Art. 6 Comisia de rezolvare a contestațiilor va fi propusă de Consiliul Științific INCDFM și este numită prin decizie de către Directorul General al INCDFM. Componența comisiei de rezolvare a contestațiilor va fi formată din 3 membrii care activează în unități de învățământ sau cercetare, având gradul științific cel puțin egal cu cel al funcției pentru care este scos la concurs postul, și din care cel puțin un membru este din afara INCDFM.

Art. 7 Condițiile și procedura de concurs pentru ocuparea a posturilor IDT, IDT3, IDT2 sau IDT1 sunt prevăzute în **Anexa nr. 5**.

Art. 8 (1) Concursul pentru ocuparea posturilor IDT, IDT3, IDT2 sau IDT1 constă în analiza dosarului de înscriere la concurs, verificarea îndeplinirii condițiilor prevăzute de prezentul Regulament pentru participarea la concurs și aprecierea candidatului printr-un punctaj pe baza unei grile specificate în Regulamentul de concurs pentru ocuparea posturilor IDT, IDT3, IDT2 sau IDT1 în INCDFM.

(2) În etapa de verificare a condițiilor de îndeplinire a standardelor minimale, comisia de concurs poate solicita clarificări și /sau refacerea unor documente care nu sunt adecvat întocmite.

(3) Comisia de concurs va întocmi :

a) un Raport de evaluare pentru fiecare candidat, conform modelului prezentat în Anexa nr.6 și
b) un Raport de sinteză privind rezultatele concursului pentru ocuparea posturilor IDT, IDT3, IDT2 sau IDT1 care să conțină o sinteză cu rezultatele obținute de fiecare candidat și nominalizarea candidatului/candidaților, în limita posturilor scoase la concurs, care să fie încadrat/ încadrați pe post.

Art. 9 Durata și finalizarea concursului este de 30 de zile de la data încheierii înscrierii, la nivelul comisiei de concurs, și de 45 de zile, de la depunerea raportului comisiei de concurs, la nivelul INCDFM.

Art. 10

(1) În vederea finalizării concursului, președintele comisiei de concurs prezintă Raportul de sinteză privind rezultatele concursului pentru ocuparea posturilor IDT, IDT3, IDT2 sau IDT1 Consiliului Științific nominalizând candidații cu cele mai bune rezultate în ordine descrescătoare a notelor pentru ocuparea posturilor IDT, IDT3, IDT2 sau IDT1 scoase la concurs.

(2) Consiliul Științific al INCDFM aprobă rezultatul concursului prin vot nominal deschis. Președintele Consiliului Științific întocmește Extrasul din Procesul Verbal al ședinței Consiliului Științific al INCDFM care va cuprinde informații cu privire la data ședinței, membrii consiliului prezenți la ședință și aprobarea dată pentru rezultatele concursului pe baza raportului comisiei de concurs.

(3) Rezultatele finale ale concursului aprobate în Consiliul Științific se supun spre aprobare Consiliului de Administrație.

Art. 11 (1) Candidații vor fi anunțați de către Inspectorul Resurse Umane al INCDFM privind data publicării rezultatelor.

(2) Candidații care consideră necesară depunerea unor contestații privind rezultatele concursului de ocupare a posturilor IDT, IDT3, IDT2 sau IDT1 vor menționa viciile *privind calcularea punctajului conform grilei adaptate specificului activității locului de muncă*.

(3) Contestațiile vor fi depuse în interval de maxim 2 zile *lucrătoare* de la anunțarea rezultatelor și soluționarea acestora va fi făcută în intervalul a 3 zile *lucrătoare* de la expirarea termenului de depunere a contestațiilor.

(4) Hotărârea comisiei de soluționare a contestațiilor este definitivă.

Art. 12 (1) Dosarele candidaților care au obținut cele mai bune rezultate pentru ocuparea posturilor vacante de IDT1 și IDT2 scoase la concurs vor fi transmise la MENCS.

(2) Adresa de înaintare a acestor dosare va fi întocmită de Directorul General al INCDFM.

(3) Pe coperta dosarului de concurs și a mapei cu lucrări se înscriu: denumirea legală a instituției; dosar IDT1 sau IDT2, mapa cu lucrări; domeniul asociat postului scos la concurs și comisia de specialitate a MENCS.

Art. 13 (1) Conform Legii nr. 319/2003, art.16 alin. (2) lit. a, rezultatele concursului vor fi prezentate de Președintele comisiei de concurs care va nominaliza candidații cu cele mai bune rezultate în ordine descrescătoare a notelor pentru ocuparea posturilor scoase la concurs.

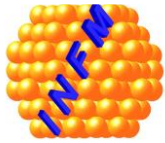
(2) Finalizarea concursului în cazul ocupării posturilor vacante de: i) IDT și IDT3 are loc prin avizarea rezultatelor de către Consiliul Științific, aprobarea acestora de către Consiliul de Administrație și emiterea unei decizii de către Directorul General al INCDFM; ii) IDT2 și IDT1 are loc prin avizarea rezultatelor de către Consiliul Științific, aprobarea acestora de către Consiliul de Administrație și decizia Directorului General al INCDFM privind implementarea ordinului emis de către MENCS privind gradele obținute de candidații participanți la concurs.

Actualizarea criteriilor în urma unor Modificări legislative vor fi efectuate înaintea publicării anunțului privind concursul pentru ocuparea posturilor IDT, IDT3, IDT2 sau IDT1. O actualizare a documentelor din **Anexa nr. 7** intitulată Lista cu documentele din dosarul de concurs pentru ocuparea posturilor IDT, IDT3, IDT2 sau IDT1 va fi făcută de asemenea înaintea publicării anunțului pentru organizarea concursului.

Intocmit: Președintele Consiliului Științific

Dr. Mihaela Baibarac

Aviz de legalitate : Consilier juridic
Gheorghe Decebal



**INSTITUTUL NAȚIONAL DE CERCETARE
DEZVOLTARE PENTRU FIZICA MATERIALELOR**

Strada Atomistilor 405A, 077125 Magurele-Ilfov, C.P. MG-7

Telefon: +40(0)21 3690185, Fax: +40(0)21 3690177, email: director@infim.ro, <http://www.infim.ro>

NR.....Data.....(aceeași dată cu cea a ziarului în care a fost publicat anunțul)

ANUNȚ

Institutul Național de Cercetare-Dezvoltare pentru Fizica Materialelor, cu sediul în Măgurele, strada Atomistilor nr.105 bis, județul Ilfov, organizează concurs pentru ocuparea a:

- X posturi de inginer de dezvoltare tehnologica gradul în domeniul-specialitatea.....,

Concursul se va desfășura conform Legii 319/2003 privind Statutul personalului de cercetare-dezvoltare, Deciziei Presedintelui ANCS nr. 921/22.05.2006 și a regulamentului de concursului pentru ocuparea posturilor vacante de inginer de dezvoltare tehnologica/inginer de dezvoltare tehnologica gradul I/II al INCDFM.

Dosarele de concurs se depun în termen de 30 de zile de la data apariției anunțului, la Compartimentul Resurse Umane al institutului.

Informații suplimentare se pot obține de la Compartimentul Resurse Umane al institutului, la telefon.....

Director General

Nume și prenume

Semnatura și ștampila

Nr. (de inregistrare)...../data.....

Domnule Director General

Subsemnatul născut(ă) la data de,
absolvent al având gradul profesional actual
..... la cu o vechime în activitatea de
cercetare-dezvoltare/invatamant superior de ani, vă rog să aprobați înscrierea mea la
concursul pentru ocuparea postului de în domeniul, specializarea
..... anunțat în ziarul din data de
.....

Semnătura,

Data

Domnului Director General al INCDFM
Dr.

Aprobat

Fișa de evaluare a candidatului

1. Activitatea profesională-fonduri atrase(A1)

1.1. Granturi/Proiecte de cercetare câștigate prin competiție ca director de proiect sau responsabil de parteneriat (fazele la Nucleu se exclud)

| Nr. | Titlul Proiectului | Tip proiect și nr. | Suma câștigată prin competiție (în euro) repartizată instituției angajatoare pe parcursul desfășurării proiectului |
|---|--------------------|--------------------|--|
| | | | |
| Suma totală = | | | |
| $K_{111} = \text{Suma totală} / 100000$ | | | |

1.2. Proiecte de tip start-up sau spin-off

| Nr. | Nume spin - off | Mod atragere finantare (proiect fonduri structurale, investitori privati etc.) | Suma atrasa (în euro) |
|--|-----------------|--|-----------------------|
| | | | |
| Suma totală = | | | |
| $K_{112} = \text{Suma totală} / 50000$ | | | |

1.3. Contracte economice obținute în cadrul unei organizații care desfășoară și activități CDI (* în cadrul organizațiilor care desfășoară și activități comerciale se exclude vânzarea produselor din domeniul de activitate al firmei)

| Nr. | Titlul Contractului | Tip contract și nr. | Suma câștigată (în euro) repartizată instituției angajatoare pe parcursul desfășurării contractului |
|--|---------------------|---------------------|---|
| | | | |
| Suma totală = | | | |
| $K_{113} = \text{Suma totală} / 10000$ | | | |

1.4. Brevete valorificate

| Nr. | Titlul Brevetului/numar de inregistrare | Autori | Suma câștigată (în euro) prin vanzare sau licențiere |
|--|---|--------|--|
| | | | |
| Suma totală = | | | |
| $K_{114} = \text{Suma totală} / 10000$ | | | |

$$A_1 = \sum_i K_{11i}$$

2. Activitatea profesionala-dezvoltare tehnologica/experimentală (A2)

| 2.1. Lucrari/echipamente/produse/demonstratori/tehnologii realizate într-o organizatie care are si activitati CDI | | | |
|---|--------|-----------|------------------------------|
| Nr. | Titlul | Descriere | Valoarea estimata* (în euro) |
| | | | |
| Suma totală = | | | |
| Propunere nouă : $K_{21} = \sum_i \frac{S_i \cdot (1+b_i)}{20000 \cdot n_i^{ef}}$ $K_{21} = \sum \frac{S_i \cdot (1+b_i)}{20000} C_{ef}$ unde C_{ef} este contributia fiecarui participant la executia lucrarii atestata prin document semnat de toti executantii | | | |
| Se acorda urmatoarele bonusuri (b_i) | | | |
| Proiect si memoriu tehnic (care sa permita eventuala reproducere a produsului) : 20 % | | | |
| Carte tehnica/manual de utilizare : 10 % | | | |
| Omologare interna : 20 % | | | |
| Receptie internă : 20 % | | | |
| Omologare firma sau organism specializat : 50 % | | | |
| Receptie beneficiar extern : 50 % | | | |

*Se iau in considerare toate lucrarile efectuate in institut, cu specificarea beneficiarului (cel care a comandat lucrarea, se ataseaza copia dupa document ; in cazul lucrarilor generale comandate pe regii, se ataseaza copia referatului prin care s-a solicitat lucrarea) si/sau a proiectului (se specifica contractul si directorul de proiect). Valoarea se stabileste prin una din urmatoarele metode :

=valoarea pe piata a unui echipament/produs/demonstrator similar daca exista

= valoarea estimata pe baza de costuri materiale care au dus la realizarea fizica a

lucrarii/echipamentului/produsului/demonstratorului/tehnologiei (sunt incluse manopere, materiale, regii)-in cazul lucrarilor executate la comanda sau pe proiecte devizul trebuie sa aiba contrasemnatura beneficiarului lucrarii (in special pentru manopera, pentru a se evita incarcarea nejustificata a manoperei)

A₂₁=K₂₁

| 2.2. Alte activitati specifice IDT | | |
|---|--------|--------|
| 2.2.1. Laboratoare acreditate/certificate (realizare documentatii) | | |
| Nr. | Titlul | Autori |
| | | |
| $K_{221} = \sum 2 / n_i^{ef}$ | | |
| 2.2.2. Propuneri de Noi Standarde | | |
| Nr. | Titlul | Autori |
| | | |
| $K_{232} = \sum 2 / n_i^{ef}$ | | |

A₂₂=K₂₂₁+K₂₂₂

A₂=A₂₁+A₂₂ (criteriul tehnologic)

3. Activitatea profesionala-publicatii, vizibilitate si distinctii (A3)

A3.1 Publicatii

| Nr. Crt. | Tipul activităților | Indicatori |
|----------|--|--|
| 1 | Cărți în edituri recunoscute Web of Science în calitate de autor | $A_1 = \sum_i \frac{4}{n_i^{ef}}$ |
| 2 | Capitole de cărți în edituri recunoscute Web of Science în calitate de autor / Review-uri în reviste cotate ISI | $A_2 = \sum_i \frac{1}{n_i^{ef}}$ |
| 3 | Cărți în edituri recunoscute Web of Science în calitate de editor | $A_3 = \sum_i \frac{0.5}{n_i^{ef}}$ |
| 4 | Cărți în edituri naționale sau alte edituri internaționale în calitate de autor, note interne, prezentări susținute pentru aprobarea analizelor de date în cadrul colaborarilor mari | $A_4 = \sum_i \frac{0.5}{n_i^{ef}}$ |
| 5 | Capitole de cărți în edituri naționale sau alte edituri internaționale în calitate de autor | $A_5 = \sum_i \frac{0.2}{n_i^{ef}}$ |
| 6 | Lucrări în extenso (cel puțin 3 pagini) publicate in proceedings-uri indexate ISI | $A_6 = \sum_i \frac{0.2}{n_i^{ef}}$ |
| 7 | Brevete de invenție internaționale acordate | $A_7 = \sum_i \frac{3}{n_i^{ef}}$ |
| 7' | Cerere de brevet internațional | $A_{7'} = \sum_i \frac{0.6}{n_i^{ef}}$ |
| 8 | Brevete de invenție naționale acordate | $A_8 = \sum_i \frac{0.5}{n_i^{ef}}$ |
| 8' | Cerere brevet național | $A_{8'} = \sum_i \frac{0.1}{n_i^{ef}}$ |
| 9 | Articole științifice în extenso ca autor | $A_9 = \sum_i \frac{AIS_i}{n_i^{ef}}$ |

$A_{31} = \text{suma } A_1 - A_9$

A3.2 Citari

| Nr. Crt. | Tipul activităților | Indicatori |
|----------|---|---|
| 1 | Citări în reviste științifice cu factor de impact care se regasesc în InCites Journal Citation Report sau în cărți în edituri recunoscute Web of Science (<i>Document Type: Book V Book Chapter</i>). Nu se iau în considerare citările care au ca autor sau coautor candidatul. O listă cu citările va fi anexată la Fișa de evaluare a candidatului; pentru fiecare câmp se adaugă după caz factorul de impact sau tipul documentului. | $C = \sum_i \frac{c_i}{n_i^{ef}}$ unde c_i reprezintă numărul de citări în reviste ISI ale publicației i |

$A_{32} = C/20$

*În cazul în care anul de publicare este anterior datelor existente în baza de date se va alege anul cel mai apropiat

** n_i^{ef} reprezintă numărul efectiv de autori ai publicației i, care este :

- n_i , dacă $n_i \leq 5$;

- $(n_i + 10)/3$ dacă $5 < n_i \leq 80$;

- 30, dacă $80 < n_i$; cu n_i reprezintă numărul de autori ai publicației i .

*** Nu se iau în considerare articolele la care autorii sunt indicați în ordinea alfabetică a numelui și candidatul este prim-autor exclusiv datorită numelui acestuia și ordonării alfabetice.

3.3. Premii/Medalii la expoziții/ târguri naționale și internaționale privind proiectarea de noi dispozitive și aparate

| Nr. | Premii / Medalii | Autori | Denumirea targului/expozitiei |
|------------------------------------|------------------|--------|-------------------------------|
| 3.4.1 Internaționale | | | |
| | | | |
| $A_{341} = 0,4 * \sum 1/ n_i^{ef}$ | | | |
| 3.4.2 Naționale | | | |
| | | | |
| $A_{342} = 0,2 * \sum 1/ n_i^{ef}$ | | | |

$$A_{33} = A_{341} + A_{342}$$

**** Nu se iau în considerare citările provenind din articole care au ca autor sau coautor candidatul (autocitările). O listă cu articole științifice din reviste care sunt indexate ISI și care citează lucrări științifice publicate de candidat ca autor sau coautor vor fi anexată la Fișa de evaluare a candidatului; bazele de date folosite pentru întocmirea acestei liste vor fi ISI Thomson Reuters (<http://webofknowledge.com/>).

$$A_3 = A_{31} + A_{32} + A_{33}$$

$$A = A_1 + A_2 + A_3$$

Condițiile minimale (A_i) pentru condițiile de ocupare a posturilor IDT, IDT3, IDT2 sau IDT1

| <i>indicatori</i> | <i>IDT I</i> | <i>IDT II</i> | <i>IDT III</i> | <i>IDT</i> |
|----------------------|--------------|---------------|----------------|------------|
| A₁ | 5.0 | 2.0 | 0 | 0 |
| A₂ | 5.0 | 2.0 | 1.0 | 0.5 |
| A₃ | 2.0 | 1.0 | 0.5 | 0 |
| A | 12.0 | 5 | 1.5 | 0.5 |

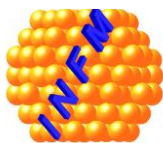
DECLARAȚIE DE ASUMARE A RĂSPUNDERII

- se scrie integral de mână -

Subsemnatul/subsemnata născut/născută la data de în cu domiciliul în CNP, declar pe propria răspundere că datele din dosarul depus pentru ocuparea postului de, domeniul, specializarea de la Institutul Național de Cercetare Dezvoltare pentru Fizica Materialelor anunțat în ziarul din data de și la sediul unității, prezintă propriile mele realizări și activități și iau la cunoștință de faptul că, în caz contrar, voi suporta consecințele declarației în fals, în conformitate cu legislația în vigoare.
Declar pe propria raspundere ca nu a avut in ultimii 5 ani abateri de la normele de etica, asa cum sunt ele prevazute in legea 206/2004 cu modificarile si completarile ulterioare.

Data

Semnătura



**INSTITUTUL NATIONAL DE CERCETARE
DEZVOLTARE PENTRU FIZICA MATERIALELOR**

Strada Atomistilor 405A, 077125 Magurele-Ilfov, C.P. MG-7

Telefon: +40(0)21 3690185, Fax: +40(0)21 3690177, email: director@infim.ro, <http://www.infim.ro>

Anexa nr. 5.

**Condițiile și procedura de concurs pentru ocuparea postului
de inginer de dezvoltare tehnologica IDT, IDT3, IDT2 sau IDT1**

Art. 1 Pentru elaborarea criteriilor de ocupare a posturilor IDT, IDT3, IDT2 sau IDT1 s-au avut în vedere atingerea următoarelor obiective:

- asigurarea unui caracter stimulativ și competitiv al concursului de ocupare a postului de IDT I;
- promovarea strategiei de dezvoltare a institutului prin stimularea activităților științifice considerate prioritare;
- implementarea recomandărilor notificate în cadrul procesului de evaluare instituțională efectuat în baza HG nr. 1062/19.10.2011;
- reducerea subiectivismului și arbitrariului prin stabilirea unor criterii clare și măsurabile.

Art. 2 Condițiile de ocupare ale posturilor IDT, IDT3, IDT2 sau IDT1 sunt:

(1) Condițiile minime de pregătire și experiență profesională pentru înscriere/participare la concurs (eliminarii) :

Pentru IDT :

- a) să aibă studii superioare de lungă durată absolvite cu diploma de licență sau echivalentă ori studii echivalente (studii universitare de licență și studii universitare de masterat conform Legii nr.288/2004);
- b) să aiba o vechime de cel puțin 2 ani în specialitatea postului;
- c) să îndeplinească condițiile minime solicitate pentru ocuparea postului in INCDFM conform Anexei 3.

Pentru IDT3 :

- d) să aibă studii superioare de lungă durată absolvite cu diploma de licență sau echivalentă ori studii echivalente (studii universitare de licență și studii universitare de masterat conform Legii nr.288/2004);
- e) să aiba o vechime de cel puțin 3 ani în specialitatea postului;
- f) să îndeplinească condițiile minime solicitate pentru ocuparea postului in INCDFM conform Anexei 3.

Pentru IDT2 :

- g) să aibă studii superioare de lungă durată absolvite cu diploma de licență sau echivalentă ori studii echivalente (studii universitare de licență și studii universitare de masterat conform Legii nr.288/2004);
- h) să aiba o vechime de cel puțin 5 ani în specialitatea postului;
- i) să posedă titlul de doctor în științe sau inginerie
- j) să îndeplinească condițiile minimale solicitate pentru ocuparea postului în INCDFM conform Anexei 3.

Pentru IDT1 :

- k) să aibă studii superioare de lungă durată absolvite cu diploma de licență sau echivalentă ori studii echivalente (studii universitare de licență și studii universitare de masterat conform Legii nr.288/2004);
- l) să aiba o vechime de cel puțin 8 ani în specialitatea postului;
- m) să posedă titlul de doctor în științe sau inginerie
- n) să îndeplinească condițiile minimale solicitate pentru ocuparea postului în INCDFM conform Anexei 3.

(2) Criterii privind performanța candidatului sunt evaluate prin:

- Determinarea gradului de depășire a condițiilor minimale impuse pentru obținerea posturilor IDT, IDT3, IDT2 sau IDT1
- Evaluarea activității profesionale a candidatului prin prisma contribuțiilor personale descrise în memoriul de activitate
- Evaluarea capacității candidatului de a propune și finaliza teme de dezvoltare tehnologică (numai pentru IDT2 și IDT1)

Procedura de verificare a dosarelor candidaților

Comisia de concurs :

- i) va verifica existența tuturor actelor solicitate pentru întocmirea dosarului candidaților înscriși la concursul pentru ocuparea posturilor IDT, IDT3, IDT2 sau IDT1.
- ii) va verifica îndeplinirea condițiilor de înscriere/participare la concurs.

Procedura de evaluare a candidaților

Aprecierea candidaților se face prin punctaj. Astfel, comisia de concurs va acorda 2 note după cum urmează:

- Pentru toate gradele: o notă **D** pentru gradul de depășire a condițiilor minimale impuse pentru ocuparea posturilor IDT, IDT3, IDT2 sau IDT1 în INCDFM. Procedura va consta în acordarea unei note după formula: $D=7.2 + 2.8 (A-A_{min})/ A_{min}$ unde A este indicatorul de merit iar A_{min} este valoarea minimă prevăzută pentru A. În cazul în care $A=A_{min}$ nota va fi 7.2 iar pentru $A \geq 2 A_{min}$ nota va fi 10.
- Pentru IDT și IDT3: o notă **S**, de la 0 la 10, pentru memoriul de activitate, punctându-se în special contribuțiile personale, ideile inovative, soluțiile practice propuse de candidat.

Pentru IDT2 și IDT3: o notă **S** după cum urmează:

- Contribuțiile personale descrise în memoriul de activitate – notare de la 0 la 4
- Propunerea de proiect PED – notare de la 0 la 6
- Pentru toate gradele: o notă **O** pentru interviu, urmărindu-se claritatea și corectitudinea răspunsurilor – nota de la 0 la 10

Nota finală pentru fiecare candidat va fi media ponderată a celor trei note:

$$0.6 \times D + 0.3 \times S + 0.1 \times O$$

Notele S și O sunt medii aritmetice ale notelor date de membrii comisiei.

Nota finală minimă pentru ocuparea posturilor IDT, IDT3, IDT2 sau IDT1 este 8, iar fiecare din notele D, S și O trebuie să fie cel puțin 7.

În vederea departajării candidaților care obțin aceeași notă finală, comisia de concurs va efectua o normare pentru toți candidații la valoarea cea mai mare a indicatorului de merit A obținută de candidatul cu cele mai bune rezultate.

Procedura de rezolvare a contestațiilor

Comisia de rezolvare a contestațiilor va analiza contestația depusă, punctajul acordat conform procedurii și grilei în ceea ce privește gradul de depășire a condițiilor minimale impuse pentru obținerea posturilor IDT, IDT3, IDT2 sau IDT1.

Rezultatele concursului vor fi prezentate de Președintele comisiei de concurs care va nominaliza candidații cu cele mai bune rezultate în ordine descrescătoare a notelor pentru ocuparea posturilor IDT, IDT3, IDT2 sau IDT1 scoase la concurs.

Concurs pentru ocuparea postului/posturilor, specializarea, la Institutul Național de Cercetare Dezvoltare pentru Fizica Materialelor,

Postul publicat în ziarul din data de și la sediul institutului

Comisia de concurs numită prin Decizia nr....., este constituită din:

Președinte:

Membri:

.....

.....

.....

(grad profesional, nume și prenume; funcția de director științific unde este cazul; instituția unde este titular)

Candidatul înscris oficial la concurs este domnul

Dosar cu nr.de înregistrare:.....(*nr.de pe cererea de înscriere la concurs*)

RAPORT AL COMISIEI DE CONCURS

Comisia de concurs a examinat dosarul de concurs cu nr....., aparținând candidatului, în raport cu următoarele prevederi:

- Legea nr.319/2003 privind Statutul personalului din cercetare-dezvoltare, publicată în Monitorul Oficial al României, Partea I, nr.530 din 23.07.2003;
- Decizia Presedintelui ANCS cu nr.9212/22.05.2006
- Regulamentul de concurs pentrudin cadrul Institutului, stabilit de CA/CSt din..... și amendat în CA/CSt din

Comisia de concurs a constatat și stabilit următoarele:

A.Condiții de înscriere/ participare la concurs:

(urmează comentariu)

Rezoluția Comisiei: Candidatul ... îndeplinește/nu îndeplinește condițiile de participare la concurs.

B. Condițiile de acordare a titlului (gradului profesional)

In conformitate cu Regulamentul de concurs pentru ocuparea posturilor IDT, IDT3, IDT2 sau IDT1 din cadrul Institutului Național de Cercetare Dezvoltare pentru Fizica Materialelor

(urmează comentariu; nota acordată, fișa de evaluare care se anexează)

In concluzie, având în vedere cele de mai sus, Comisia de concurs a constatat că domnul/ doamna ...îndeplinește toate cerințele criteriilor de evaluare și propune să i se acorde titlul (gradul profesional) de inginer de dezvoltare tehnologică gradul I (IDT I).

Comisia de concurs

Președinte:

Membri:

LISTA CU DOCUMENTE

din dosarul de concurs pentru ocuparea postului (gradului profesional)
de IDT I în unitățile de cercetare-dezvoltare
(minimumul de documente admise în dosarul de concurs)

1. **Opis** documente,
2. **Referat final**, din partea conducerii instituției/unității, asupra îndeplinirii prevederilor legale privind desfășurarea concursului, avizată juridic, în original sau copie certificată,
3. **Extras din procesul-verbal al ședinței consiliului de administrație** al unității, care include membrii prezenți ai consiliului, ședință în care s-a aprobat rezultatul concursului în cauză pe baza raportului comisiei de concurs și al avizului consiliului științific, în original sau copie certificată,
4. **Extras din procesul-verbal al ședinței consiliului științific** al unității, care include membrii prezenți ai consiliului, ședință în care s-a avizat rezultatul concursului în cauză pe baza raportului comisiei de concurs, în original sau copie certificată,
5. **Raport de sinteză privind concursul**, din partea comisiei de concurs, în original sau copie certificată,
6. **Decizia privind aprobarea comisiei de concurs, din partea conducerii unității**, întocmită conform dispozițiilor de la art. 15 alin. (4) din Legea nr. 319/2003, menționându-se gradul profesional și locul de muncă al membrilor comisiei, în original sau copie certificată,
7. Alte înscrisuri care rezultă din metodologia de concurs, dacă este cazul.
8. **Cererea de înscriere la concurs**, din partea candidatului, avizată juridic și aprobată de către conducerea unității.
9. **Lista de lucrări publicate**, din partea candidatului, (semnată de candidat), structurată în raport cu cerințele preliminare și cu criteriile de evaluare, și anume, după caz, în ordine: teza/tezele de doctorat; cărți publicate; articole/studii publicate în reviste de specialitate de circulație internațională recunoscute în țară și străinătate (cu ISSN sau ISBN); brevet de invenție, certificat de omologare, creații artistice/performance sportive, proiecte de cercetare dezvoltare-inovare pe bază de contract/grant; alte lucrări specifice și documente doveditoare privind activitatea desfășurată de candidat.
10. **Curriculum vitae**, din partea candidatului,
11. **Adeverință de vechime în muncă**, eliberată de instituția unde candidatul este titular, în care se evidențiază traiectoria profesională – perioadele și funcțiile profesionale ale candidatului în învățământul superior/cercetare științifică/alte activități precum și documentul/documentele care să ateste, dacă este cazul, desfășurarea de activități specifice învățământului superior sau de cercetare în țară ori în străinătate; (în original; adeverințele din străinătate trebuie traduse și legalizate)
12. **Copii legalizate după:** diploma/diplomele de doctor și atestatul/atestatele de recunoaștere (dacă este cazul); diploma/diplomele de studii universitare, atestatul/atestatele echivalent/echivalente de recunoaștere (dacă este cazul) și foaia matricolă sau echivalentă; diploma de bacalaureat sau echivalentă; certificatul de naștere; certificatul de căsătorie (dacă este cazul), cartea de muncă sau copie-extras de pe Registrul general de evidență a salariaților dacă nu există carte de muncă;
13. **Fișa de autoevaluare**, din partea candidatului (semnată de candidat), în care acesta prezintă îndeplinirea standardelor minime impuse prin prezentul regulament
14. **Asumarea răspunderii**, scrisă de mână de către candidat, în care afirmă că datele din dosar se referă la propriile activități și realizări, în caz contrar candidatul suportând consecințele declarațiilor în fals, în conformitate cu legislația în vigoare; (a se vedea modelul afișat pe portalul “JOB-URI CERCETARE”, de pe site-ul MEN-AC (www.research.edu.ro) la capitolul informații);(în original)
15. **Copii ale anunțurilor de scoatere la concurs a postului de IDT I**, respectiv anunțul de la sediul instituției (semnat și stampilat) și din ziarul de circulație națională (copia din ziar să fie conform cu originalul și să conțină datele de identificare ale ziarului).

16. **Adresa de înaintare** din partea conducerii *instituției*, către Autoritatea Națională pentru Cercetare Științifică și Inovare; (în original)-**pentru fiecare dosar în parte**;