

**Regulament intern de organizare a concursurilor  
pentru ocuparea posturilor didactice**

**Art.1. Dispoziții generale**

- a. Prezentul Regulament este elaborat conform prevederilor H.G. nr. 457/4.05.2011, a Legii nr.1/2011 și O.U.G. 92/2012, a H.G. 286/2011, a H.G. nr. 36/2013, a H.G. nr. 883/2018, a Ordinului MEN nr. 6129/20.12.2016 privind standardele minimale naționale (Anexa nr. 1 – Comisia de Matematică și Anexa nr. 2 – Comisia de Informatică) și a *Metodologiei de concurs pentru ocuparea posturilor didactice și de cercetare vacante* a Universității din București.
- b. Condițiile de înscriere la concurs sunt cele stipulate în documentele menționate.

**Art. 2. Standardele minimale**

- a. Standardele minimale locale adoptate de Consiliul Facultății de Matematică și Informatică sunt menționate în **Anexa nr. 1**.
- b. Aceste standarde constituie condiții minimale pentru înscrierea la concurs.

**Art. 3. Evaluarea calitativă a candidaților**

- a. Evaluarea calitativă a candidaților se va face de către comisiile legal constituite pe baza unei grile însumând 100 puncte, în acord cu criteriile formulate în *Metodologia de concurs pentru ocuparea posturilor didactice și de cercetare vacante* a Universității din București.
- b. Probele de concurs sunt:
  - Prelegerea științifică (obligatorie pentru toate posturile în concurs)
  - Lecție de curs / seminar (în funcție de postul în concurs)
  - Analiza CV-ului/dosarului (obligatorie pentru toate posturile în concurs).
- c. Probele de concurs vor fi punctate diferit, conform schemelor orientative din **Anexa nr. 2**.
- d. În situația existenței mai multor candidați pe un post aceștia se vor prezenta, în fața Comisiei de concurs, pentru susținerea probelor în ordine alfabetică.
- e. Nu poate fi declarat admis pe niciun post un candidat care nu a obținut un punctaj total de cel puțin **80 puncte**.

#### **Art. 4. Contestații**

- a. Contestațiile se depun conform *Metodologiei de concurs pentru ocuparea posturilor didactice și de cercetare vacante* a Universității din București și se soluționează de către o comisie special alcătuită, conform reglementărilor menționate în Art. 1.a.
- b. Rezultatele vor fi afișate, în termenul prevăzut de lege, pe site-ul facultății.
- c. Rezultatele contestațiilor sunt definitive, pe căile administrative de atac.

#### **Art. 5. Dispoziții finale**

- a. **Anexele nr. 1 și 2** fac parte integrantă din prezentul Regulament, supunându-se aprobării împreună cu acesta.
- b. Dispozițiile prezentului Regulament se completează și se modifică în raport cu modificările impuse de legislația în vigoare din domeniul educației și cu prevederile Codului muncii republicat.
- c. Prezentul Regulament a fost aprobat de Consiliul Facultății de Matematică și Informatică în ședința din 23.05.2013 și modificat ultima dată în ședința din 07.03.2019.

## Standarde minimale

Standardele minimale pentru posturile didactice de asistent, lector, conferențiar și profesor sunt cele adoptate de Consiliul Facultății de Matematică și Informatică în ședința din 11.04.2013 și modificate ultima dată în ședința din 07.03.2019. Aceste standarde completează standardele minimale prevăzute de *Metodologia de concurs pentru ocuparea posturilor didactice din cadrul Universității din București* aprobată în Ședința Senatului UB din 16.05.2018 și constituie împreună cu acestea condiții minimale pentru înscrierea la concurs.

Standardele sunt specifice fiecărui departament al facultății.

### Departamentul de Matematică

Notăm cu  $L^{1/4}$ ,  $L^{1/3}$ ,  $L^{1/2}$ , respectiv  $L^{3/4}$  listele primelor  $1/4$ ,  $1/3$ ,  $1/2$ , respectiv  $3/4$  reviste ISI ordonate după scorul AIS pe oricare dintre subdomeniile specifice (Matematică, Matematică interdisciplinar, Matematici aplicate, Mecanică, Inginerie matematică, Probabilități și statistică).

Denumim punctaj  $P = P_p + P_c$ , unde  $P_p$  reprezintă punctajul din publicații, iar  $P_c$  punctajul din citări, calculate astfel:

- $P_p$  (respectiv  $P_c$ ) = 4 dacă există cel puțin 1 articol (respectiv citare) în  $L^{1/4}$ .
- $P_p$  (respectiv  $P_c$ ) = 3 dacă există cel puțin 1 articol (respectiv citare) în  $L^{1/2}$ , dar nu există niciun articol (respectiv citare) în  $L^{1/4}$ .
- $P_p$  (respectiv  $P_c$ ) = 2 dacă există cel puțin 1 articol (respectiv citare) în  $L^{3/4}$ , dar nu există niciun articol (respectiv citare) în  $L^{1/2}$ .
- $P_p$  (respectiv  $P_c$ ) = 1 dacă există cel puțin 1 articol (respectiv citare) într-o revistă ISI, dar nu există niciun articol (respectiv citare) în  $L^{3/4}$ .

Pentru încadrarea unei reviste într-o listă ordonată după scorul AIS se va lua cea mai bună clasare din ultimii 5 ani (cf. Metodologiei CNATDCU, Anexa 1 Matematică, din OMEN nr. 6129/2016).

Standardele minimale pe grade didactice:

1. **Asistent pe perioadă determinată:** statutul de doctorand.
2. **Asistent pe perioadă nedeterminată:** titlul de doctor.
3. **Lector:**
  - a. 1 articol în  $L^{3/4}$ .
  - b.  $P$  mai mare sau egal decât mediana punctajelor calculate la fel pentru toți membrii titulari ai departamentului cu gradul didactic de lector.

**4. Conferențiar:**

- a. 3 articole în L<sup>1/2</sup>.
- b. P mai mare sau egal decât mediana punctajelor calculate la fel pentru toți membrii titulari ai departamentului cu gradul didactic de conferențiar.
- c. Dovadă potrivit căreia candidatul a ținut cel puțin 2 cursuri de semestru (indiferent la ce instituție de învățământ superior din țară sau străinătate).

**5. Profesor:**

- a. 3 articole în L<sup>1/2</sup>, dintre care cel puțin 1 articol în L<sup>1/3</sup> sau 5 articole în L<sup>1/2</sup>.
- b. P mai mare sau egal decât mediana punctajelor calculate la fel pentru toți membrii titulari ai departamentului cu gradul didactic de profesor.
- c. Dovadă potrivit căreia candidatul a ținut cel puțin 2 cursuri de semestru (indiferent la ce instituție de învățământ superior din țară sau străinătate).

**Departamentul de Informatică**

Pentru încadrarea forumurilor științifice (conferințe și reviste) se iau în considerare standardele minimale naționale cf. Metodologiei CNATDCU, Anexa 2 Informatică, din OMEN nr. 6129/2016.

Standardele minimale pe grade didactice:

1. **Asistent pe perioadă determinată:** statutul de doctorand.
2. **Asistent pe perioadă nedeterminată:** titlul de doctor.
3. **Lector:** 8 puncte din perspectiva b), din care minim 4 puncte din categoriile A\*+A+B+C.
4. **Conferențiar:** 10% peste standardele minimale CNATDCU la punctajul Total general (suma perspectivelor b), c) și d)) pentru gradul didactic de conferențiar.
5. **Profesor:** 10% peste standardele minimale CNATDCU la punctajul Total general (suma perspectivelor b), c) și d)) pentru gradul didactic de profesor.

## Evaluarea calitativă a candidaților

Evaluarea calitativă a candidaților se va face de către comisiile legal constituite pe baza unei grile însumând 100 puncte, adoptată de Consiliul Facultății de Matematică și Informatică în ședința din 11.04.2013 și modificată ultima dată în ședința din 25.02.2016, în acord cu criteriile formulate în *Metodologia de concurs pentru ocuparea posturilor didactice din cadrul Universității din București* aprobată în Ședința Senatului UB din 16.05.2018. Probele de concurs vor fi punctate diferit, conform schemelor orientative de mai jos.

Concursul va consta din:

### Asistent (Informatică) – punctajele pentru perioadă nedeterminată/determinată:

- a) **Prelegere științifică: 30/40 puncte.** Se va urmări claritatea expunerii, gradul de cunoaștere a tematicii prezentate, existența unui plan de cercetare bine conturat.
- b) **Lecție de seminar: 30/50 puncte.** Lecție deschisă, pe o temă anunțată de comisie cu 48 ore înaintea susținerii, din tematica postului în concurs. Se vor avea în vedere: organizarea materialului, claritatea explicațiilor, calitățile pedagogice.
- c) **Analiza dosarului de concurs: 40/10 puncte**, cu subpunctajele maxime următoare:
  1. activitate științifică: maxim 30/10 puncte (publicații peste minimul cerut; calitatea publicațiilor; citări; impactul cercetării; scrisori de recomandare; etc.).
  2. activitate didactică: maxim 15/10 puncte (cărți; experiența; supervizare studenți; feedback studenți; adecvarea activității anterioare la specificul postului în concurs; scrisori de recomandare; etc.).
  3. prestigiu: maxim 10/5 puncte (premier; invited speaker la conferințe; membru în colective de program ori de organizare de conferințe; etc.).
  4. granturi: maxim 10/5 puncte.

### Asistent (Matematică) – punctajele pentru perioadă nedeterminată/determinată:

- a) **Prelegere științifică: 30 puncte.** Se va urmări claritatea expunerii, gradul de cunoaștere a tematicii prezentate, existența unui plan de cercetare bine conturat.
- b) **Lecție de seminar: 40 puncte.** Lecție deschisă, pe o temă anunțată de comisie cu 48 ore înaintea susținerii, din tematica postului în concurs. Se vor avea în vedere: organizarea materialului, claritatea explicațiilor, calitățile pedagogice.
- c) **Analiza dosarului de concurs: 30 puncte.** Se vor urmări: calitatea publicațiilor rezultate din teza de doctorat, existența citărilor, a stagiilor de cercetare în universități/institute din țară și/sau străinătate, participarea cu expuneri la conferințe internaționale.

**Lector (Informatică):**

- a) **Prelegere științifică: 30 puncte.** Se va urmări claritatea expunerii, gradul de cunoaștere a tematicii prezentate, existența unui plan de cercetare bine conturat pentru viitor, măsura în care candidatul și-a câștigat autonomia de cercetător.
- b) **Lecție de curs: 30 puncte.** Lecție deschisă, pe o temă anunțată de comisie cu 48 ore înaintea susținerii, din tematica postului în concurs. Se vor avea în vedere: gradul de cunoaștere a materialului expus, organizarea materialului, claritatea expunerii, calitățile pedagogice.
- c) **Analiza dosarului de concurs: 40 puncte,** cu subpunctajele maxime următoare:
  - 1. activitate științifică: maxim 30 puncte (publicații peste minimul cerut; calitatea publicațiilor; citări; impactul cercetării; scrisori de recomandare; etc.).
  - 2. activitate didactică: maxim 15 puncte (cărți; experiența; supervizare studenți; feedback studenți; adecvarea activității anterioare la specificul postului în concurs; scrisori de recomandare; etc.).
  - 3. prestigiu: maxim 10 puncte (premiu; invited speaker la conferințe; membru în colective de program ori de organizare de conferințe; etc.).
  - 4. granturi: maxim 10 puncte.

**Lector (Matematică):**

- a) **Prelegere științifică: 25 puncte.** Se va urmări claritatea expunerii, gradul de cunoaștere a tematicii prezentate, existența unui plan de cercetare bine conturat pentru viitor, măsura în care candidatul și-a câștigat autonomia de cercetător.
- b) **Lecție de curs: 25 puncte.** Lecție deschisă, pe o temă anunțată de comisie cu 48 ore înaintea susținerii, din tematica postului în concurs. Se vor avea în vedere: gradul de cunoaștere a materialului expus, organizarea materialului, claritatea expunerii, calitățile pedagogice.
- c) **Analiza dosarului de concurs: 50 puncte,** cu subpunctajele maxime următoare:
  - 1. activitate științifică: maxim 40 puncte (publicații peste minimul cerut; calitatea publicațiilor; citări; impactul cercetării; scrisori de recomandare; etc.).
  - 2. activitate didactică: maxim 15 puncte (cărți; experiența; supervizare studenți; feedback studenți; adecvarea activității anterioare la specificul postului în concurs; scrisori de recomandare; etc.).
  - 3. prestigiu: maxim 10 puncte (premiu; invited speaker la conferințe; membru în colective de program ori de organizare de conferințe; etc.).
  - 4. granturi: maxim 10 puncte.

**Conferențiar (Informatică):**

- a) Prelegere științifică: 15 puncte.**
- b) Lecție de curs: 15 puncte.** Lecție deschisă, pe o temă la alegerea candidatului, din tematica postului în concurs.
- c) Analiza CV-ului: 70 puncte,** cu subpunctajele maxime următoare:
  1. activitate științifică: maxim 40 puncte (publicații peste minimul cerut; calitatea publicațiilor; citări, impactul cercetării; scrisori de recomandare; etc.).
  2. activitate didactică: maxim 20 puncte (cărți; experiență; supervizare studenți; feedback studenți; adecvarea activității anterioare la specificul postului scos la concurs; scrisori de recomandare; etc.).
  3. prestigiu: maxim 15 puncte (premiu; invited speaker la conferințe; editor la reviste; membru în colective de program ori de organizare de conferințe; etc.).
  4. granturi: maxim 10 puncte.

**Conferențiar (Matematică):**

- a) Prelegere științifică: 15 puncte.**
- b) Lecție de curs: 15 puncte.** Lecție deschisă, pe o temă anunțată de comisie cu 48 de ore înaintea susținerii, din tematica postului în concurs.
- c) Analiza CV-ului: 70 puncte,** cu subpunctajele maxime următoare:
  1. articole științifice: maxim 50 puncte. Se va atașa lista completă a lucrărilor științifice și 5 articole considerate cele mai reprezentative.
  2. recunoaștere în comunitatea științifică: maxim 15 puncte. Se vor analiza: lista citărilor, lista stagiilor de cercetare/predare în universități străine (Profesor/cercetător invitat etc.; se vor atașa documente doveditoare), invitațiile la conferințe internaționale (Invited speaker etc.; se vor atașa documente doveditoare), granturi etc.
  3. scrisorile de recomandare: maxim 5 puncte.
  4. activitate didactică: maxim 15 puncte. Se vor lua în calcul:
    - monografiile științifice în domeniul postului, manuale universitare/culegeri de probleme pentru studenți;
    - varietatea cursurilor ținute;
    - existența, la dosar, a unei scrisori de recomandare privind activitatea didactică a candidatului.

**Profesor (Informatică):****a) Prelegere științifică: 30 puncte**, cu subpunctajele maxime următoare:

1. conținut științific: maxim 20 puncte.
2. calități didactice reflectate în prezentarea subiectului: maxim 20 puncte.

**b) Analiza CV-ului: 70 puncte**, cu subpunctajele maxime următoare:

1. activitate științifică: maxim 40 puncte (publicații peste minimul cerut; calitatea publicațiilor; citări, impactul cercetării; scrisori de recomandare; etc.).
2. activitate didactică: maxim 20 puncte (cărți; experiență; supervizare studenți; feedback studenți; adecvarea activității anterioare la specificul postului scos la concurs; scrisori de recomandare; etc.).
3. prestigiu: maxim 15 puncte (premiu; invited speaker la conferințe; editor la reviste; membru în colective de program ori de organizare de conferințe; etc.).
4. granturi: maxim 10 puncte.

**Profesor (Matematică):****a) Prelegere științifică: 25 puncte**, cu subpunctajele maxime următoare:

1. conținut științific: maxim 15 puncte.
2. calități didactice reflectate în prezentarea subiectului: maxim 15 puncte.

**b) Analiza CV-ului: 75 puncte**, cu subpunctajele maxime următoare:

1. articole științifice: maxim 50 puncte. Se va atașa lista completă a lucrărilor științifice și 5 articole considerate cele mai reprezentative.
2. recunoaștere în comunitatea științifică: maxim 15 puncte. Se vor analiza: lista citărilor, lista stagiilor de cercetare/predare în universități străine (Profesor/cercetător invitat etc.; se vor atașa documente doveditoare), invitațiile la conferințe internaționale (Invited speaker etc.; se vor atașa documente doveditoare), granturi etc.
3. scrisorile de recomandare: maxim 5 puncte.
4. activitate didactică: maxim 20 puncte. Se vor lua în calcul:
  - monografiile științifice în domeniul postului, manuale universitare/culegeri de probleme pentru studenți;
  - varietatea cursurilor ținute;
  - existența, la dosar, a unei scrisori de recomandare privind activitatea didactică a candidatului.

**Notă:** Nu poate fi declarat admis pe niciun post un candidat care nu a obținut un punctaj total de cel puțin 80 puncte.