

## VI. Dreptul de înscriere la concurs

La concursul de admitere la studii universitare de licență se pot înscrie, absolvenți de liceu cu diplomă de bacalaureat sau diplomă echivalentă cu aceasta.

La admitere pot candida și cetățenii statelor membre ale Uniunii Europene, ai statelor aparținând Spațiului Economic European și ai Confederației Elvețiene, în aceleași condiții prevăzute de lege pentru cetățenii români, inclusiv în ceea ce privește taxele de școlarizare. Recunoașterea studiilor efectuate în afara României, se face în conformitate cu prevederile legale în vigoare la momentul înscrierii. La admiterea la studii universitare cu predare în limba română, cetățenii străini au obligația să prezinte un certificat de competență lingvistică pentru limba română eliberat de către instituțiile abilitate de MEN. În cazul dublei cetățenii, candidații vor opta pentru una dintre cetățeniile cu care vor să participe la concurs și această opțiune nu poate fi schimbată pe parcursul admiterii din anul universitar respectiv.

### Admiterea fără examen

Candidații, absolvenți de liceu cu diplomă de bacalaureat, care au obținut performanțe recunoscute în concursuri naționale și internaționale sau pe grupe de țări pot fi înmatriculați fără admitere, pe locuri finanțate de la buget, în cadrul capacității de școlarizare.

Un candidat poate solicita înscrierea pentru admiterea fără examen pe locuri subvenționate de la buget la un singur program de studii din facultate. Prin excepție, candidații care au obținut în perioada studiilor liceale distincții la olimpiadele școlare internaționale se pot înscrie pentru admiterea fără examen pe locuri subvenționate de la buget la cel mult două programe de studii din facultate.

Candidații, absolvenți de liceu cu diplomă de bacalaureat, care au obținut performanțe recunoscute în concursuri internaționale (sau pe grupe de țări) pot fi admiși fără examen la oricare dintre cele 3 domenii de licență, Matematică, Informatică, respectiv Calculatoare și Tehnologia Informației.

Performanțele internaționale recunoscute sunt următoarele:

- a. Medalie / premiu (aur, argint, bronz, premiul I, premiul II sau premiul III) în clasele IX-XII sau mențiuni / premiu special în clasele XI-XII la Olimpiadele Internaționale de Matematică, Informatică, Fizică, Astronomie și Astrofizică.
- b. Medalie / premiu (aur, argint, bronz, premiul I, premiul II sau premiul III) în clasele XI-XII la concursurile școlare internaționale (altele decât Olimpiadele Internaționale) recunoscute de MEN (vezi Anexa 2), pentru disciplinele matematică și informatică.
- c. Medalie de aur sau Premiul I în clasele XI-XII la alte concursuri internaționale care pot fi recunoscute (la cerere) de către Facultatea de Matematică și Informatică.

Candidații, absolvenți de liceu cu diplomă de bacalaureat, care au obținut performanțe recunoscute în concursuri naționale pot fi admiși fără examen în mod diferit la fiecare dintre cele 3 domenii de licență, în funcție de concurs. Aceste reguli se aplică, la cerere, și românilor de pretutindeni, care au obținut rezultate similare la concursuri echivalente olimpiadelor naționale pe discipline de studiu în țările din care provin.

Performanțele naționale recunoscute pentru domeniul **Matematică** sunt:

- a. Premiul I, II sau III MEN sau una din primele 3 mențiuni MEN în clasele XI-XII; mențiuni și calificare în Lotul Național Lărgit de Matematică în clasele XI-XII; 3 premii / mențiuni MEN în clasele IX-XII la Olimpiada Națională de Matematică.
- b. Premiul I, II sau III MEN în clasele XI-XII la Olimpiadele Naționale de Informatică, respectiv Astronomie și Astrofizică.
- c. Premiul I, II sau III în clasele XI-XII la concursurile de matematică cu finanțare MEN (vezi Anexa 2).
- d. Premiul I, II sau III în clasele XI-XII la Concursul Național de Matematică Aplicată "Adolf Haimovici", secțiunile Științele Naturii, Tehnic și Servicii.

Performanțele naționale recunoscute pentru domeniul **Informatică** sunt:

- a. Premiul I, II sau III MEN sau una din primele 3 mențiuni MEN în clasele XI-XII; mențiuni și calificare în Lotul Național Lărgit de Informatică în clasele XI-XII; 3 premii / mențiuni MEN în clasele IX-XII la Olimpiada Națională de Informatică.

- b. Premiul I, II sau III în clasele XI-XII la concursurile de informatică (algoritmă) cu finanțare MEN (vezi Anexa 2).

Performanțele naționale recunoscute pentru domeniul **Calculatoare și Tehnologia Informației** sunt:

- a. Premiul I, II sau III MEN sau una din primele 3 mențiuni MEN în clasele XI-XII; mențiune și calificare în Lotul Național Lărgit de Matematică în clasele XI-XII; 3 premii / mențiuni MEN în clasele IX-XII la Olimpiada Națională de Informatică.
- b. Premiul I, II sau III MEN în clasele XI-XII sau 3 premii / mențiuni MEN în clasele IX-XII la Olimpiada de Tehnologia Informației.
- c. Premiul I, II sau III în clasele XI-XII la concursurile de informatică sau tehnologia informației și comunicații cu finanțare MEN (vezi Anexa 2).

Performanțelor recunoscute mai sus li se aplică următoarele prevederi generale:

- a. Concursul la care a fost obținută performanța recunoscută este individual și constă din cel puțin o probă scrisă sau orală, susținută în fața unei comisii.
- b. Secțiunea din concurs la care a fost obținută performanța recunoscută se încadrează în condițiile generale prezentate mai sus.
- c. Candidații care au obținut performanțele recunoscute pot beneficia de admiterea fără examen într-o perioadă de maximum trei ani de la absolvirea liceului.

### **Admiterea pe locuri subvenționate de la buget**

Un candidat poate participa concomitent la admiterea la mai multe facultăți sau domenii din cadrul Universității din București sau din alte instituții de învățământ superior, dar poate fi admis la un singur program de studii pe locuri finanțate de la buget. Candidatul admis concomitent la mai multe universități, facultăți sau specializări, indiferent de ciclul de studii este obligat să opteze pentru aceea la care dorește să fie admis pe locuri finanțate de la buget, prin prezentarea dosarului cu actele în original (diploma de bacalaureat sau adeverință de absolvire a examenului de bacalaureat în cazul în care diploma nu a fost emisă încă) în termen de 5 zile de la afișarea rezultatelor, conform calendarului facultății. Neprezentarea diplomei în original la termen, din vina exclusivă a candidatului admis, duce la pierderea locului finanțat de la buget.

Candidații din promoțiile precedente de bacalaureat care doresc să candideze pentru un loc finanțat de la buget trebuie să specifice în fișa de înscriere, pe proprie răspundere, dacă urmează sau au mai urmat cursurile altor facultăți. În caz afirmativ, trebuie să prezinte de la fiecare facultate urmată anterior sau la care sunt încă înmatriculați o adeverință din care să rezulte explicit numărul de ani de studii deja urmați cu finanțare de la buget. Candidații care au mai beneficiat în trecut de ani de studii finanțati de la buget pot candida din nou pe locuri finanțate de la buget doar dacă numărul anilor de studii urmați deja cu finanțare de la buget este mai mic decât numărul anilor de studii ai programului la care doresc să dea admitere. În cazul în care un astfel de candidat este admis la un program de studii pe locuri finanțate de la buget, el mai poate beneficia de finanțare de la buget pentru un număr de ani care se calculează scăzând din numărul anilor de studii la care a fost admis numărul anilor de studii urmați anterior cu finanțare de la buget. Costurile aferente depășirii duratei învățământului gratuit, prevăzute de lege, se suportă de către studenți.

### **Admiterea pe locuri cu taxă**

Un candidat se poate înscrie și poate fi admis pe locuri cu taxă la mai multe facultăți sau domenii din cadrul Universității din București sau din alte instituții de învățământ superior. Un candidat nu se poate înscrie concomitent pe locuri subvenționate de la buget și pe locuri cu taxă la același domeniu de licență din facultate. Un candidat care se înscrie inițial pe locuri subvenționate de la buget își poate schimba opțiunea pentru un loc cu taxă în perioada de confirmare a locurilor cu taxă, dar invers nu. Înscrierea de la început pe un loc cu taxă nu conferă un privilegiu față de candidații care se înscriu inițial pe locuri subvenționate și care optează ulterior pentru un loc cu taxă, singurul criteriu de admitere, inclusiv pe locurile cu taxă, fiind mediile de admitere ale candidaților.

## **Candidați la a 2-a facultate**

Candidații care sunt absolvenți cu diplomă ai unui program de studii, acreditat sau autorizat la momentul la care l-au finalizat, dintr-un domeniu de licență care aparține științelor exacte și ale naturii, științelor ingineresti sau științelor economice pot să se înscrie în regim de candidați la a 2-a facultate. Candidații care se înscriu la a 2-a facultate concurează pe aceleași locuri și susțin aceleași probe de concurs cu candidații la prima facultate. Singura diferență în cazul candidaților la a 2-a facultate este că pot folosi media anilor de studii de la prima facultate în calculul mediei de admitere, respective media de la examenul de diplomă ca criteriu de departajare (vezi Secțiunea XI. Stabilirea și comunicarea rezultatelor concursului, pentru mai multe detalii).

### **Admiterea la învățământul la distanță (ID)**

Candidații care doresc să dea admitere la un program de studii la distanță (ID), cu excepția celor care o fac ca a 2-a facultate, în condițiile menționate mai sus, trebuie să fi susținut o probă de Matematică la examenul de bacalaureat, această prevedere neputând fi exceptată în nicio circumstanță.

### **Candidați care au terminat liceul în mediul rural**

Candidații care au terminat un liceu în mediul rural sunt înscriși automat pe locuri subvenționate pentru această categorie de candidați, la toate domeniile la care susțin examenul de admitere, dar pot fi declarați admiși doar la unul dintre ele. Înscrierea pe locurile subvenționate pentru candidați care au terminat un liceu în mediul rural nu anulează dreptul candidatului, în cazul în care nu ocupă un astfel de loc, de a ocupa un loc subvenționat sau cu taxă obișnuit.

### **Admiterea ca etnic rrom**

Candidații care doresc să dea admitere pe locurile subvenționate pentru cetățeni de etnie rromă trebuie să prezinte o adeverință care să certifice apartenența la această etnie. Un candidat poate să se înscrie ca să dea admitere în această calitate la mai multe domenii de licență din facultate, dar poate fi declarat admis doar la unul dintre ele. Înscrierea pe locurile subvenționate pentru cetățeni de etnie rromă nu anulează dreptul candidatului, în cazul în care nu ocupă un astfel de loc, de a ocupa un loc subvenționat sau cu taxă obișnuit.

**Lista concursurilor internaționale și naționale recunoscute pentru admiterea fără examen**

1. Concursuri internaționale
  - a. Olimpiade internaționale
    - Olimpiada Internațională de Matematică
    - Olimpiada Internațională de Informatică
    - Olimpiada Internațională de Fizică
    - Olimpiada Internațională de Astronomie
    - Olimpiada Internațională de Astronomie și Astrofizică
  - b. Alte concursuri internaționale recunoscute de MEN
    - Balcaniada de Matematică
    - Olimpiada Europeană de Matematică pentru Fete
    - Olimpiada de Matematică pentru Liceele Maghiare din Europa
    - Olimpiada pluridisciplinară Tuymaada – secțiunile Matematică și Informatică
    - Olimpiada de Informatică a Europei Centrale
    - Balcaniada de Informatică
    - Turneul de Informatică de la Shumen
  - c. Alte concursuri internaționale recunoscute de facultate – la cererea candidaților
2. Concursuri naționale
  - a. Olimpiade naționale
    - Olimpiada Națională de Matematică
    - Olimpiada Națională de Informatică
    - Olimpiada Națională de Tehnologia Informației
    - Olimpiada Națională de Fizică
    - Olimpiada Națională de Astronomie și Astrofizică
  - b. Concursuri naționale finanțate de MEN
    - Concursul de Matematică al Liceelor Maghiare
    - Concursul „Urmașii lui Moisi”
    - Concursul „Infoeducație” – secțiunile WEB, Roboți, Educațional, Utilitar
    - Concursul de Informatică „Acadnet”
    - Concursul Interdisciplinar PROSOFT@NT
    - Concursul Național pentru Nevăzători – secțiunile Matematică și Informatică
    - Concursul Național pentru Surzi – secțiunile Matematică și Informatică