

**UNIVERSITATEA DIN CRAIOVA
FACULTATEA DE ȘTIINȚE EXACTE
DEPARTAMENTUL DE FIZICĂ**

**Metodologia concursului de admitere la ciclul de studii universitare de licență
organizat de către Departamentul de Fizică de la Facultatea de Științe Exacte a
Universității din Craiova
pentru anul universitar 2012-2013**

În conformitate cu prevederile Legii Educației Naționale nr.1/ 2011, cu modificările și completările ulterioare,

În conformitate cu prevederile Legii nr. 288/2004 privind organizarea studiilor universitare, cu modificările și completările ulterioare,

În conformitate cu prevederile Legii nr. 441/2001 pentru aprobarea O.U.G. nr. 133/2000 privind învățământul universitar și postuniversitar de stat cu taxă, peste locurile finanțate de la bugetul de stat, cu modificările ulterioare,

În temeiul H.G. nr. 1004/2002 privind stimularea elevilor și studenților care au primit distincții la olimpiadele școlare internaționale organizate pentru învățământul preuniversitar și a doctoranzilor care au obținut rezultate deosebite în activitatea de cercetare, cu modificările și completările ulterioare,

În temeiul H.G. nr. 966/2011 privind aprobarea Nomenclatorului domeniilor și al specializărilor/programelor de studii universitare, a structurii instituțiilor de învățământ superior, a domeniilor și programelor de studii universitare acreditate sau autorizate să funcționeze provizoriu, a locațiilor geografice de desfășurare, a numărului de credite de studii transferabile pentru fiecare program de studii universitare, formă de învățământ sau limbă de predare, precum și al numărului maxim de studenți care pot fi școlarizați, cu modificările ulterioare,

În temeiul H.G. 536/2011 privind organizarea și funcționarea Ministerului Educației Cercetării Tineretului și Sportului cu modificările și completările ulterioare

În conformitate cu prevederile O. M. Ed. C T S nr. 3313/23.02.2012 privind cadrul general de organizare și desfășurare a admiterii în ciclurile de studii universitare de licență, de masterat și de doctorat pentru anul universitar 2012-2013

Art. 1 Admiterea la programele de studii universitare de licență organizate de Departamentul de Fizică de la Facultatea de Științe Exacte a Universității din Craiova se organizează pe baza prezentei metodologii de admitere, cu respectarea prevederilor legislative în vigoare.

Art. 2 Admiterea se organizează pentru ciclul de licență la domeniul Fizică în specializările Fizică, Fizică informatică, Fizică medicală și la domeniul Știința mediului în specializarea Fizica mediului.

Art. 3 Admiterea în anul I de studii la ciclul de studii universitare de licență se organizează prin concurs în două sesiuni. Prima sesiune se desfășoară în luna iulie 2012 iar cea de-a doua în luna septembrie 2012.

Art. 4 Studiile universitare de licență organizate de Departamentul de Fizică de la Facultatea de Științe Exacte a Universității din Craiova sunt cu predare în limba română.

Art. 5 La admiterea în ciclul de studii universitare de licență pot candida absolvenții de liceu cu diplomă de bacalaureat sau diplomă echivalentă cu aceasta.

Art. 6 (1) La admiterea în ciclul de studii universitare de licență 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 de către aceștia în afara României se va realiza de către direcția de

specialitate din cadrul Ministerului Educației Cercetării Tineretului și Sportului înainte de înscrierea candidaților la concursul de admitere, fiecare candidat având obligația de a prezenta la înscrierea la concurs atestatul de recunoaștere a studiilor.

(2) La admiterea în ciclul de studii universitare de licență organizat de Departamentul de Fizică, cetățenii străini au obligația să prezinte un certificat de competență lingvistică pentru limba română eliberat de către instituții abilitate de Ministerul Educației Cercetării Tineretului și Sportului. Aceeași condiție se impune și în cazul transferurilor studenților între instituțiile de învățământ acreditate care, potrivit legii, au dreptul să școlarizeze studenți străini. În situația în care studentul se transferă de la o universitate din străinătate, aceasta trebuie să fie recunoscută de statul român.

Art. 7 (1) Un candidat declarat admis poate beneficia de finanțare prin granturi de studii pentru un singur program de licență.

(2) Studenții care au obținut în perioada studiilor liceale distincții (premiile I, II, III, mențiuni, premii speciale) la olimpiadele școlare internaționale pot urma, la cerere, fără taxe de școlarizare, cursurile a două specializări organizate de departament.

(3) Absolvenții de liceu cu diplomă de bacalaureat, care au obținut în unul din ultimii 2 ani de studii distincții la olimpiadele școlare internaționale, indiferent de domeniu, sau premii la olimpiadele școlare naționale de Fizică, Matematică, Chimie sau Informatică vor fi admiși pe locuri finanțate de la buget, fără concurs de admitere.

Art. 8 Pentru înscrierea la concursul de admitere în anul universitar 2012/2013 la Departamentul de Fizică, candidații vor completa o cerere de înscriere tip, la care se anexează următoarele acte:

a) Diploma de bacalaureat sau echivalentă cu aceasta. Absolvenții de liceu promoția 2012 pot prezenta, în locul diplomei de bacalaureat, adeverința tip care să conțină notele obținute la fiecare dintre probele susținute la Examenul de Bacalaureat;

b) certificatul de naștere în copie legalizată, legalizarea putându-se efectua și de către comisiile de admitere ale facultății;

c) adeverință medicală tip M.S.;

d) 3 (trei) fotografii tip buletin de identitate;

e) adeverință din care să rezulte calitatea de student, eliberată de decanatul facultății sau diploma de bacalaureat sau echivalentă cu aceasta, în copie legalizată (pentru înscrierea la a doua facultate);

f) diploma de absolvire sau de licență, în original, pentru absolvenții care doresc să urmeze o a doua specializare;

g) chitanța doveditoare a plății taxei de înscriere la concursul de admitere;

h) acte doveditoare pentru candidații care solicită scutirea de plata taxei de înscriere la admitere, conform cu legislația în vigoare.

Art. 9 (1) În vederea înmatriculării, candidații admiși pe locurile finanțate de la buget au obligația să depună până la data de 28 Septembrie 2012, după caz, diploma de bacalaureat în original la secretariatul Facultății de Științe Exacte.

(2) Neprezentarea diplomei în original în termenul stabilit atrage după sine neînmatricularea la programele de studii organizate de Departamentul de Fizică de la Facultatea de Științe Exacte a Universității din Craiova.

Art. 10 Candidații declarați respinși la concursurile de admitere sau cei care renunță la locul obținut în urma concursului de admitere au obligația să își ridice dosarul de concurs

în cel mult două zile lucrătoare de la comunicarea rezultatelor fără perceperea unor taxe suplimentare.

Art. 11 (1) Taxa de înscriere pentru organizarea și desfășurarea admiterii se percepe de la candidați în conformitate cu prevederile legale în vigoare, în cuantumul aprobat de Senatul Universității din Craiova.

(2) Senatul Universității din Craiova poate prevedea scutirea de plata acestor taxe sau reducerea lor.

(3) Copiii personalului didactic sunt scutiți de plata taxelor de înscriere la concursurile de admitere la Departamentul de Fizică o singură dată.

Art. 12 a) Admiterea în ciclul de studii universitare de licență la domeniul Fizică în specializările Fizică, Fizică informatică, Fizică medicală și la domeniul Știința mediului, specializarea Fizica mediului, se face prin concurs de dosare.

b) Elevii cu rezultate bune (premiu sau mențiuni) la Concursurile naționale sau județene de Matematică, Informatică, Fizică sau Chimie, în oricare din cei 4 ani de liceu, vor beneficia suplimentar de un “**punctaj de performanțe olimpice**” (P_o).

c) Candidații vor fi clasificați pe baza unui “punctaj personal” obținut ca suma dintre media ponderată a examenului de bacalaureat și punctajul performanțelor olimpice

$$\text{Punctaj personal} = M_B + P_o.$$

Media ponderată a examenului de bacalaureat este definită prin

$$M_B = \frac{\sum_{i=1}^u 1.00 \times N^{(i)} + \sum_{j=1}^s 1.50 \times N^{(j)}}{u + 1.5 \times s},$$

unde

$N^{(j)}$ = nota obținută de candidat la bacalaureat la disciplina (j) din profilul Departamentului de Fizică (**Matematică, Informatică, Fizică și Chimie**);

$N^{(i)}$ = nota obținută de candidat la bacalaureat la disciplina (i) de alt profil decât cel al Departamentului de Fizică;

s = numărul total al probelor susținute de candidat la discipline din profilul Departamentului de Fizică;

u = numărul total al probelor susținute de candidat la discipline de alt profil decât cel al Departamentului de Fizică.

“**Punctajul de performanțe olimpice**” (P_o) se va aloca astfel:

-0,50 puncte suplimentare pentru fiecare distincție la nivel național;

-0,25 puncte suplimentare pentru fiecare distincție la nivel județean.

Candidații care au obținut rezultate bune la concursurile școlare de nivel național sau județean vor trebui să prezinte în dosarul de înscriere la concurs diplomele sau acte doveditoare eliberate de Inspectoratul Școlar Județean / Direcțiunea liceului absolvit.

Art. 13 Departajarea candidaților la admiterea la ciclul de studii universitare de licență se va face ținând cont, în ordine, de următoarele criterii:

- i) Nota obținută de candidat în cadrul examenului de bacalaureat la disciplina **FIZICĂ**;
- ii) Nota obținută de candidat în cadrul examenului de bacalaureat la disciplina **MATEMATICĂ**;
- iii) Nota obținută de candidat în cadrul examenului de bacalaureat la proba scrisă de **LIMBA ȘI LITERATURA ROMÂNĂ**.

Art. 14 Punctajul minim de admitere la studiile universitare de licență organizate de Departamentul de Fizică de la Facultatea de Științe Exacte a Universității din Craiova nu poate fi mai mic decât **5(cinci)**.

Art. 15 (1) Contestațiile la concursul de admitere pentru oricare dintre specializările de studii universitare de licență organizate de către Departamentul de Fizică se depun în termen de 24 ore de la afișarea rezultatelor și se rezolvă în termen de 48 ore de la depunere.

(2) Rezolvarea contestațiilor este de competența Departamentului de Fizică de la Facultatea de Științe Exacte a Universității din Craiova. Decizia comisiei de contestații este definitivă.