

**UNIVERSITATEA DIN CRAIOVA
FACULTATEA DE FIZICĂ**

**Metodologia concursului de admitere la ciclul de studii universitare de licență
organizat de către Facultatea de Fizică a Universității din Craiova
pentru anul universitar 2010-2011**

În conformitate cu prevederile Legii învățământului nr. 84/1995, republicată, cu modificările 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,
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,
În temeiul H.G. nr. 1175/2006 privind organizarea studiilor universitare de licență și aprobarea listei domeniilor și specializărilor din cadrul acestora,
În temeiul H.G. nr. 366/2007 privind organizarea și funcționarea Ministerului Educației și Cercetării, cu modificările ulterioare,
În conformitate cu prevederile O. M. Ed. C T nr. 3315/2008 privind criteriile generale de organizare și desfășurare a admiterii în ciclul de studii universitare de licență, de masterat și de doctorat pentru anul universitar 2008-2009

Art. 1 Admiterea la Facultatea de Fizică a Universității din Craiova în ciclul de studii universitare de licență 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 ciclul de studii universitare de licență se organizează prin concurs în două sesiuni. Prima sesiune se desfășoară în luna iulie 2010 iar cea de-a doua în luna septembrie 2010.

Art. 4 Studiile universitare de licență de la Facultatea de Fizică a Universității din Craiova se organizează în limba română.

Art. 5 Pot candida la admiterea în ciclul de studii universitare de licență la Facultatea de Fizică absolvenții de liceu cu Diplomă de Bacalaureat sau diplomă echivalentă cu aceasta.

Art. 6 (1) Un candidat declarat admis pe locuri bugetare, poate beneficia de finanțare de la buget o singura dată, pe o perioadă de 3 ani universitari.

(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 facultate.

(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. 7 Pentru înscrierea la concursul de admitere în anul universitar 2010/2011 la Facultatea 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 2010 pot prezenta, în locul Diplomei de Bacalaureat, adeverința tip care să conțină mediile anuale din anii liceali și 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 integralist la finele sesiunii de examene din vară a anului universitar 2009-2010, 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. 8 (1) În vederea înmatriculării, candidații admiși pe locurile finanțate de la buget au obligația să depună până la data de 29 Septembrie 2010, după caz, Diploma de Bacalaureat în original la secretariatul Facultății de Fizică.

(2) Neprezentarea diplomei în original în termenul stabilit atrage după sine neînmatricularea la Facultatea de Fizică.

Art. 9 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 48 ore de la comunicarea rezultatelor fără perceperea unor taxe suplimentare.

Art. 11 (1) Taxa de înscriere pentru organizarea și desfășurarea admiterii se percepe de la candidații 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 Facultatea 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” ce se va calcula pe baza formulei:

$$\text{Punctajul personal} = 0,60 M_{gs} + 0,40 M_B + P_o.$$

În această formulă, M_{gs} este media generală a anilor de studii (cea înscrisă în Diploma de Bacalaureat). Mărimea M_B este o medie ponderată a Examenului de Bacalaureat (care poate fi diferită de cea înscrisă în Diploma de Bacalaureat)

$$M_B = \frac{1}{N_t} \left[\sum_{i=1}^u 1.00 \times N^{(i)} + \sum_{j=1}^s 1.50 \times N^{(j)} \right],$$

unde

N_t = numărul total al probelor susținute de candidat la bacalaureat;

$N^{(j)}$ = nota obținută de candidat la bacalaureat la obiectul (j) din profilul facultății;

$N^{(i)}$ = nota obținută de candidat la bacalaureat la obiectul (i) de alt profil decât cel al facultății

s = numărul total al probelor susținute de candidat la obiecte din profilul facultății;

u = numărul total al probelor susținute de candidat la obiecte de alt profil decât cel al facultății;

$$N_t = u + s.$$

Se consideră obiecte din profilul facultății următoarele: **Matematica, Informatica, Fizica și Chimia**. Toate celelalte obiecte din programa de bacalaureat se consideră de alt profil.

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

-1,5 puncte suplimentare pentru fiecare distincție la nivel național;

-0,5 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. 15 Punctajul minim de admitere la studiile universitare de licență organizate de Facultatea de Fizică nu poate fi mai mic decât 6 (șase).

Art. 16 (1) Contestațiile la concursul de admitere pentru oricare dintre specializările de studii universitare de licență organizate de către Facultatea 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 Facultății de Fizică. Decizia comisiei de contestații este definitivă.