

**UNIVERSITATEA DIN CRAIOVA
FACULTATEA DE MATEMATICĂ ȘI ȘTIINȚE ALE NATURII
DEPARTAMENTUL DE FIZICĂ**

Metodologia concursului de admitere în anul I la Ciclul de Studii Universitare de Licență organizat de către Departamentul de Fizică de la Facultatea de Matematică și Științe ale Naturii a Universității din Craiova pentru anul universitar 2015-2016

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. 26/2015 privind organizarea și funcționarea Ministerului Educației și Cercetării Științifice

În conformitate cu prevederile O. M. Ed. C. Ș nr. 3165/2015 privind cadrul general de organizare și desfășurare a admiterii în ciclurile de studii universitare de licență, de masterat și de doctorat pentru anul universitar 2015-2016

Art. 1 Admiterea la programele de studii universitare de licență organizate de Departamentul de Fizică de la Facultatea de Matematică și Științe ale Naturii 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 și Fizică medicală, programe în limba română.

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 2015 iar cea de-a doua în luna septembrie 2015.

Art. 4 Studiile universitare de licență organizate de Departamentul de Fizică de la Facultatea de Matematică și Științe ale Naturii 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 și Cercetării Științifice 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 Naționale.

(3) Românii de pretutindeni, cetățenii din state terțe pot participa la admitere în ciclul de studii universitare de licență, conform prevederilor legale în vigoare, acordurilor bilaterale și ofertelor unilaterale ale României și metodologiilor special elaborate de Ministerul Educației și Cercetării Științifice pentru aceștia.

Art. 7 (1) Un candidat poate fi admis și înmatriculat ca student la cel mult două programe de studii concomitent, indiferent de instituțiile de învățământ care le oferă. Un candidat declarat admis poate beneficia de finanțare de la bugetul de stat pentru un singur program de licență. Candidatul declarat admis la mai multe facultăți optează pentru programul de studii care va fi finanțat de la bugetul de stat, prin depunerea diplomei de bacalaureat, în original, la facultatea pe care dorește să o urmeze, respectând termenul de depunere stabilit de aceasta din urmă.

(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 2015/2016 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 2015 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 declarați admiși pe locurile finanțate de la buget în sesiunea Iulie 2015 au obligația să depună până la data de 29 Iulie 2015, după caz, diploma de bacalaureat în original la secretariatul Facultății de Matematică și Științe ale Naturii.

(2) În vederea înmatriculării, candidații declarați admiși pe locurile finanțate de la buget în sesiunea Septembrie 2015 au obligația să depună până la data de 24 Septembrie 2015, după caz, diploma de bacalaureat în original la secretariatul Facultății de Matematică și Științe ale Naturii.

(3) Neprezentarea diplomei în original în termenul stabilit atrage după sine neînmatricularea la programele de studii organizate de Departamentul de Fizică de la Facultatea de Matematică și Științe ale Naturii 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 și Fizică medicală, se face prin concurs de dosare.

b) Candidații vor fi clasificați pe baza mediei generale obținute în cadrul Examenului Național de Bacalaureat.

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 proba scrisă de **LIMBA ȘI LITERATURA ROMÂNĂ**;
- ii) Nota obținută de candidat în cadrul examenului de bacalaureat la disciplina **obligatorie a profilului**.

Art. 14 Media minimă de admitere la studiile universitare de licență organizate de Departamentul de Fizică de la Facultatea de Matematică și Științe ale Naturii a Universității din Craiova nu poate fi mai mică 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 Matematică și Științe ale Naturii a Universității din Craiova. Decizia comisiei de contestații este definitivă.

DECAN,
Prof. univ. dr. Dumitru BUȘNEAG

DIRECTOR DE DEPARTAMENT,
Conf. univ. dr. Eugen-Mihăiță CIOROIANU