



## Regulament

### *Programul de Burse și Premii QFORIT*

#### Art. 1. Prevederi generale

- (1) **Universitatea din Craiova** și facultățile pot acorda burse din veniturile proprii extrabugetare conform art. 1 alin. (4) din **Regulamentul privind acordarea bursei și a altor forme de sprijin social pentru studenți**.
- (2) **Programul de Burse și Premii QFORIT** are ca scop identificarea studenților talentați și ambițioși, cu rezultate școlare foarte bune dar și a studenților cazuri sociale, precum și implicarea în dezvoltarea carierei studenților.
- (3) Programul are în vedere acordarea a două categorii de burse: **burse de performanță** pentru studenții cu rezultate școlare foarte bune, precum și **burse sociale** pentru studenții cazuri sociale, care aspiră la o carieră de succes și au nevoie de susținere financiară.
- (4) De asemenea, vor fi acordate **premiu** studenților care au obținut premii de prestigiu la concursurile internaționale.

#### Art. 2. Burse

- (1) Prin **Programul de Burse și Premii QFORIT**, Universitatea din Craiova, Facultatea de Automatică, Calculatoare și Electronică acordă burse cu finanțare obținută prin sponsorizare privată (S.C. CASA NOASTRĂ S.A.), pentru anii universitari 2016-2017 (semestrul II) și 2017-2018, pe baza unui concurs de dosare. Bursele sunt adresate studenților și masteranzilor facultății.
- (2) Numărul bursei și al premiilor, precum și quantumul acestora vor fi stabilite de către Facultatea de Automatică, Calculatoare și Electronică în urma procesului de analiză a dosarelor de candidatură. Decizia finală asupra beneficiarilor bursei în cadrul Programului de Burse și Premii QFORIT aparține Facultății de Automatică, Calculatoare și Electronică, în funcție de propunerile comisiei de evaluare a dosarelor.
- (3) Bursele și premiile se acordă în limita fondurilor disponibile, atrase prin sponsorizări private (S.C. CASA NOASTRĂ S.A.).
- (4) Diseminarea acestui proiect de burse se va face inclusiv prin utilizarea website-ului Facultății de Automatică, Calculatoare și Electronică ([www.ace.ucv.ro](http://www.ace.ucv.ro)). Vor fi menționate minimal: sponsorul și beneficiarii bursei.

#### Art. 3. Criterii de eligibilitate și quantumul bursei

- (1) Sunt eligibili pentru participarea la **Programul de Burse și Premii QFORIT** studenții care îndeplinesc următoarele condiții:
  - a) să fie cetățeni români în ciclul licență sau master;
  - b) sunt studenți aflați în ani I-IV sau masteranzi în anii I-II;
  - c) urmează cursuri (la zi, în regim bugetat sau cu taxă) la Facultatea de Automatică, Calculatoare și Electronică din Universitatea din Craiova;
  - d) nu sunt incluși în alte programe de burse și nu primesc alte burse private \*;

\* *Fac excepție bursele de performanță, merit și cele sociale oferite de Universitatea din Craiova.*

e) transmit dosarul de înscriere complet până la data de depunere conform calendarului concursului.

(2) Criterii pentru bursele de performanță:

a) Studenți integraliști din anii II-IV, respectiv masteranzi integraliști din anul II, cu media minimă 9,50. Media se va lua în considerare după cum urmează:

-pentru bursele acordate în semestrul I, media generală a ultimului an de studiu;

-pentru bursele acordate în semestrul II, media de la finalul semestrului I al anului universitar curent.

b) Studenți (ciclul licență și master) din anul I, cu media examenului de admitere minim 9,50 (pentru bursele acordate în semestrul I).

c) Studenți (ciclul licență și master) integraliști din anul I, cu media de la finalul semestrului I al anului universitar minim 9,50 (pentru burse acordate în semestrul II).

d) studenții încadrați la lit. a), b) și c) pot primi o bursă în cuantum de 600 lei/ lună (cuantumul poate fi modificat prin decizia Consiliului Facultății de Automatică, Calculatoare și Electronică), în limita fondurilor disponibile, atrase prin sponsorizări private, și în limita unui procent de 1.5% din numărul total al studenților din cadrul fiecărui program de studiu din Facultatea de Automatică, Calculatoare și Electronică. În cazul în care la un program de studiu candidații nu îndeplinesc criteriile minime de performanță, bursele se reportează la celelalte programe de studii.\*\*

e) studenții care obțin rezultate deosebite la concursurile internaționale (locul I, locul II, locul III) pot fi recompensați prin acordarea de premii. Cuantumul premiilor care se acordă studenților sunt următoarele:

- Locul I – 1500 lei/student

- Locul II – 1000 lei/student

- Locul III – 500 lei /student

(3) Criterii pentru bursele sociale:

a) studenții orfani de unul sau ambii părinți, respectiv pentru care s-a dispus ca măsură de protecție plasamentul, care nu realizează venituri peste plafonul pentru acordarea bursei sociale și care **nu au mai mult de 3 restanțe**;

b) studenții bolnavi TBC, care se află în evidența unităților medicale, celor care suferă de diabet, boli maligne, sindromuri de malabsorbție grave, insuficiență renală cronică, astm bronșic, epilepsie, cardiopatii congenitale, hepatită cronică, glaucom, miopie gravă, boli imunologice, boli rare, tulburări din spectrul autist, boli hematologice (hemofilie, talasemie etc.), surditate, fibroză chistică, cei infestați cu virusul HIV sau bolnavi de SIDA, cei cu handicap locomotor, spondilită anchilozantă sau reumatism articular și studenții cu handicap permanent, grav sau accentuat certificat și care **nu au mai mult de 3 restanțe**;

c) studenții a căror familie nu a realizat în cele 3 luni înainte de începerea semestrului / anului universitar un venit lunar net mediu per membru de familie mai mare decât salariul de bază minim net pe economie și care **nu au mai mult de 3 restanțe**;

d) distribuirea bursei pentru studenții încadrați la alin (3) se face în ordinea criteriilor enumerate la punctele a), b), c), iar la punctul c) în ordinea crescătoare a venitului net pe membru de familie;

e) studenții încadrați la lit. a), b) și c) pot primi o bursă în cuantum de 400 lei/ lună (cuantumul poate fi modificat prin decizia Consiliului Facultății de Automatică, Calculatoare și Electronică), în limita fondurilor disponibile, atrase prin sponsorizări private.

**\*\* Pentru anul universitar 2017-2018, semestrul I, pot aplica pentru burse de performanță și studenții de la Facultatea de Științe a Universității din Craiova, ciclul licență, programele de studii Informatică, Fizică-Informatică și Matematică-Informatică.**

#### **Art. 4. Dosarul de candidatură**

- (1) Candidații care doresc să participe la Programul de Burse și Premii QFORIT vor depune dosarul de candidatură la secretariatul Facultății de Automatică, Calculatoare și Electronică conform calendarului concursului.
- (2) Dosarul de înscriere trebuie să cuprindă în mod obligatoriu următoarele documente:
  - a) formular standard de înscriere (disponibil și la adresa [www.ace.ucv.ro](http://www.ace.ucv.ro));
  - b) carte de identitate/pașaport valabil la data transmiterii dosarului de înscriere (copie);
  - c) Curriculum Vitae și scrisoare de motivație;
  - d) situația școlară;
  - e) certificări/atestate/specializări (copie);
  - f) adeverințe/diplome care să ateste participarea la concursuri, olimpiade, publicații, stagii, activități de voluntariat (copie);
  - g) declarație pe propria răspundere privind acceptarea condițiilor specificate în prezentul Regulament.
- (3) Studenții care se încadrează în prevederile art. 3 alin. (3) trebuie să depună și următoarele documente justificative:
  - a) înscrisuri care să demonstreze veniturile studentului, respectiv ale familiei sale. În cazul în care niciunul dintre părinți nu obține venituri, aceștia depun o declarație notarială în acest sens, însoțită de documentele care atestă acest lucru;
  - b) copii de pe certificatul/certificatele de deces ale părintelui/părinților, dacă este cazul;
  - c) certificat de la un medic de specialitate, altul decât medicul de familie, în care să se prezinte evoluția și tabloul clinic al problemei medicale de care suferă studentul și care se încadrează în prevederile art. 3 alin. (3) lit. b). Certificatul va fi vizat de Policlinica Studențească.
  - d) pentru situațiile în care există suspiciuni rezonabile, comisia de evaluare a cererii pentru acordarea bursei poate solicita studentului să prezinte raportul de anchetă socială, realizat cu respectarea prevederilor legale, din care să reiasă situația exactă a familiei acestuia. Ancheta socială este obligatorie în cazul în care părinții studentului lucrează sau domiciliază în străinătate.

#### **Art. 5. Procedura de evaluare**

- (1) Pentru analiza dosarelor de înscriere la **Programul de Burse și Premii QFORIT** se va constitui o Comisie formată din persoane desemnate de **Consiliul Facultății de Automatică, Calculatoare și Electronică** și un reprezentant al studenților din cadrul organizației studențești legal constituite la nivelul Facultății de Automatică, Calculatoare și Electronică. La evaluarea dosarelor este invitat să participe un reprezentant al sponsorului. Dosarele de înscriere vor fi analizate în perioada specificată în calendarul concursului.
- (2) La evaluarea candidaților, Comisia de evaluare va avea în vedere următoarele criterii:
  - a) motivația candidatului;
  - b) situația școlară;
  - c) efortul investit în dezvoltarea performanțelor școlare și profesionale (cursuri de formare, participări în diferite stagii de practică sau internship, participări la concursuri și competiții, activități de voluntariat, etc.);
  - d) nevoile financiare.
- (3) Candidații înscriși vor fi descalificați în cazul în care dosarul nu prezintă toate documentele menționate la art. 4.
- (4) În urma selecției, Comisia de evaluare va desemna candidații admiși și candidații de rezervă, care vor fi anunțați telefonic și pe site-ul facultății [www.ace.ucv.ro](http://www.ace.ucv.ro).
- (5) În cazul în care se califică pentru acordarea bursei mai mulți candidați, conform criteriilor specificate în prezentul Regulament, pentru departajarea candidaților se vor lua în considerare criteriile sociale.

- (6) Candidații pot depune contestații cu privire la evaluarea dosarului de candidatură conform calendarului de concurs, la secretariatul Facultății de Automatică, Calculatoare și Electronică. Contestațiile vor fi soluționate de către Consiliul facultății și vor fi făcute publice.

#### **Art. 6. Acordarea burselor**

- (1) Acordarea burselor și premiilor QFORIT se realizează în urma afișării listei finale a candidaților selectați, în baza procedurii de evaluare. Bursele aferente candidaților desemnați admiși, care ulterior finalizării selecției se află în imposibilitatea de a mai primi bursă și nu mai îndeplinesc criteriile de eligibilitate menționate în prezentul Regulament, vor fi alocate candidaților aflați pe lista de rezervă, în ordinea clasificării realizate de Comisia de evaluare.
- (2) Bursa va fi plătită lunar (excepție fac sărbătorile legale, vacanțele și oricare alte zile libere prevăzute în structura anului universitar) către fiecare candidat declarat admis (Beneficiar), într-un cont bancar deschis pe numele acestuia. Candidații desemnați admiși vor furniza secretariatului Facultății de Automatică, Calculatoare și Electronică documente care să ateste deținerea unui cont bancar în lei pe numele candidatului selecționat pentru virarea lunară a bursei.
- (3) **Bursele se acordă pe perioada unui semestru**, excepție făcând studenții încadrați la art. 3 alin. (2), litera e) (premiu pentru concursuri internaționale).

#### **Art. 7. Încetarea înainte de termen a Programului**

- (1) Programul poate înceta înainte de termen în cazul apariției unui eveniment ce constituie forță majoră, inclusiv în cazul imposibilității Organizatorului, din motive independente de voința sa, de a continua prezentul Program.
- (2) Situațiilor avute în vedere la alin. (1) le sunt asimilate și sentința și/sau actul de putere publică al instanței competente sau al altei autorități publice competente.
- (3) În situațiile avute în vedere la alin. (1) și (2), Organizatorul nu mai este ținut de nicio obligație față de candidați, după cum nu este ținut la întoarcerea sau plata unei sume cu titlu de despăgubire sau altele asemenea.

*Regulament aprobat în ședința Consiliului Facultății de Automatică, Calculatoare și Electronică din 02.05.2017 și completat în ședința Biroului Consiliului Facultății de Automatică, Calculatoare și Electronică din 18.10.2017.*