



ROMÂNIA
1918-2018 | SĂRBĂTORIM ÎMPREUNĂ

MINISTERUL EDUCAȚIEI NAȚIONALE
UNIVERSITATEA DIN CRAIOVA
FACULTATEA DE AUTOMATICĂ, CALCULATOARE ȘI ELECTRONICĂ

Blvd. Decebal nr.107, Craiova, RO-200440, Tel./Fax +(4)-0251-438.198,
<http://ace.ucv.ro>



Regulament

Programul de Burse Doctorale QFORIT

Art. 1. Prevederi generale

- (1) **Programul de Burse Doctorale QFORIT** are ca scop acordarea de sprijin financiar pentru tinerii doctoranzi ai Universității din Craiova (UCv), Facultatea de Automatică, Calculatoare și Electronică, Școala Doctorală „Constantin Belea”, în vederea dezvoltării carierei academice și de cercetare a acestora, precum și pentru consolidarea resursei umane înalt calificate din domeniul IT și domenii conexe în cadrul Facultății de Automatică, Calculatoare și Electronică.
- (2) Programul are în vedere acordarea de **burse doctorale** pentru doctoranzii din Facultatea de Automatică, Calculatoare și Electronică, Școala Doctorală „Constantin Belea”.
- (3) De asemenea, se va acorda sprijin financiar pentru deplasarea la conferințe de prestigiu / școli de vară organizate în domeniile de competență ale doctoranzilor.

Art. 2. Burse

- (1) Prin **Programul de Burse Doctorale QFORIT**, Universitatea din Craiova, Facultatea de Automatică, Calculatoare și Electronică acordă burse doctorale cu finanțare obținută prin sponsorizare privată (S.C. CASA NOASTRĂ S.A.), pentru anul universitar 2018-2019, pe baza unui concurs de dosare (proiecte). Bursele sunt adresate doctoranzilor Universității din Craiova, Facultatea de Automatică, Calculatoare și Electronică, Școala Doctorală „Constantin Belea”.
- (2) Numărul burselor 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 burselor de studiu în cadrul Programului de Burse Doctorale QFORIT aparține Facultății de Automatică, Calculatoare și Electronică, în funcție de propunerile Comisiei de evaluare.
- (3) Bursele se acordă în limita fondurilor disponibile, atrase prin sponsorizări private (S.C. CASA NOASTRĂ S.A.). Bursele doctorale se acordă pentru anul universitar 2018-2019, cu evaluare trimestrială a rezultatelor.
- (4) Bursele doctorale se acordă cu scopul de a încuraja tinerii cercetători să se angajeze la realizarea unor teme de cercetare în strânsă legătură cu strategia Universității din Craiova și a Facultății de Automatică, Calculatoare și Electronică în domeniul cercetării științifice. O persoană poate depune o singură aplicație în cadrul concursului pentru acordarea burselor doctorale.
- (5) Acordarea sprijinului doctoranzilor din grupul țintă se va realiza pe baza unui contract încheiat cu UCv în calitate de doctorand. Acest contract va avea în vedere stabilirea unor indicatori minimali de performanță ai programului de cercetare.
- (6) Diseminarea acestui proiect de burse se va face inclusiv prin utilizarea website-ului Facultății de Automatică, Calculatoare și Electronică (www.ace.ucv.ro). Vor fi menționate: sponsorul, beneficiarii burselor, proiectele finanțate, link-uri către paginile fiecărui bursier / proiect de cercetare.

Art. 3. Criterii de eligibilitate

- (1) Sunt eligibili pentru participarea la **Programul de Burse Doctorale QFORIT** doctoranzii care îndeplinesc următoarele condiții:
 - a) sunt cetățeni români;
 - b) sunt înmatriculați la doctorat în primii trei ani de stagiu în cadrul Școlii Doctorale „Constantin Belea”, Facultatea de Automatică, Calculatoare și Electronică, UCv.
 - c) transmit dosarul de înscriere complet până la data de depunere conform calendarului.
- (2) Criterii pentru bursele doctorale:
 - a) media colocviului de admitere la doctorat;
 - b) media anilor de studii de licență / media la examenul de licență;
 - c) media anilor de studii de master / media lucrării de disertație;
 - d) calitatea proiectului de cercetare doctorală;
 - e) activitate de tutorat pentru studenți, pregătire cercuri științifice/concursuri studențești;
 - f) activitate publicistică în domeniu și participări la manifestări științifice;
 - g) citări ale lucrărilor publicate;
 - h) organizarea de workshop-uri la nivel național/internațional;
 - i) burse în străinătate;
 - j) participare la contracte/granturi de cercetare;
 - k) doctoranzii care beneficiază de burse de stat sau alte burse pot obține burse doctorale QForIT dacă au fost soluționate cererile celorlalți doctoranzi, în limita fondurilor disponibile și în ordinea clasamentului stabilit de Comisia de evaluare.

Art. 4. Dosarul de candidatură

- (1) Candidații care doresc să participe la Programul de Burse Doctorale 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);
 - b) carte de identitate/pașaport valabil la data transmiterii dosarului de înscriere (copie);
 - c) Curriculum Vitae în format Europass;
 - d) anexă la CV cu lista lucrărilor științifice și a proiectelor de cercetare;
 - e) copii ale diplomelor de studiu (licență, master, doctorat) și ale foilor matricole;
 - f) copii ale celorlalte documente necesare pentru dovedirea competenței științifice și profesionale anterioare;
 - g) formular de aplicație (proiect cu obiective, plan de lucru și diseminare) pentru bursă doctorală;
 - h) declarație pe propria răspundere privind acceptarea condițiilor specificate în prezentul Regulament.

Art. 5. Procedura de evaluare

- (1) Pentru analiza dosarelor de înscriere la **Programul de Burse Doctorale QFORIT** se va constitui o Comisie formată din persoane desemnate de **Consiliul 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 pentru bursele doctorale, Comisia de evaluare va avea în vedere criteriile de la art. 3, alin. (2). Candidații înscriși vor fi descalificați în cazul în care dosarul nu prezintă toate documentele menționate la art. 4.
- (3) 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.
- (4) Candidații la concursul pentru acordarea bursei doctorale 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 doctorale și criteriile minime de performanță

- (1) Acordarea burselor doctorale 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.
- (3) Întreruperea ciclului de doctorat de către doctorand sau de către instituția organizatoare de doctorat, prin exmatriculare, conduce la încetarea finanțării doctorandului.
- (4) Sprijinul financiar pe care îl obține beneficiarul unei burse doctorale are următoarele componente:
 - a) bursă în valoare de 1.000 lei/lună;
 - b) finanțarea mobilităților interne/internaționale (manifestări științifice, școli de vară etc.) în cuantum de maximum 1.500 de lei / doctorand / an universitar. Finanțarea poate fi completată din fondul de cercetare al Facultății de Automatică, Calculatoare și Electronică și/sau din fondul Școlii Doctorale „Constantin Belea”.
- (5) Cuantumul sprijinului financiar poate fi modificat prin decizia Consiliului Facultății de Automatică, Calculatoare și Electronică, în limita fondurilor disponibile atrase prin sponsorizări private.
- (6) Rezultatele și obligațiile minime impuse pentru fiecare doctorand până la finalizarea programului de burse sunt următoarele:
 - a) minimum o prezentare la o conferință de prestigiu în domeniul de interes științific;
 - b) minimum un articol publicat în reviste indexate în baze de date internaționale;
 - c) raportarea rezultatelor pe website-ul facultății;
 - d) desfășurare de activități de tutorat pentru studenți, pregătire cercuri științifice / concursuri studențești;
 - e) doctorandul beneficiar al bursei doctorale se angajează ca la solicitarea Facultății de Automatică, Calculatoare și Electronică să participe la concursul de asistent pe perioadă determinată (sau prelungirea contractului), sau la concursul de asistent pe perioadă nedeterminată după obținerea titlului de doctor, pe perioada derulării programului sau în termen de maximum 2 ani de la finalizarea programului de burse. Neîndeplinirea acestei cerințe conduce la încetarea finanțării doctorandului.
- (7) Activitatea doctorandului bursier va fi monitorizată și evaluată trimestrial de către conducătorul de doctorat (sau un profesor îndrumător stabilit de către Consiliul Facultății de Automatică, Calculatoare și Electronică), care va prezenta un raport în cadrul Școlii Doctorale „Constantin Belea” / Consiliul Facultății de Automatică, Calculatoare și Electronică. Neîndeplinirea obligațiilor minime asumate conduce la încetarea finanțării.

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 nici-o 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 19.10.2018.