



**Școala doctorală Automatică și Calculatoare**  
Universitatea POLITEHNICA din București  
Facultatea de Automatică și Calculatoare  
313 Splaiul Independenței, sector 6, 060042, București



## METODOLOGIE

### pentru admiterea doctoranzilor străini din țări non-UE în programele de studii "Calculatoare și Tehnologia Informației" și "Ingineria Sistemelor"

1. Candidatul străin, cetățean al unei țări care nu aparține Uniunii Europene care dorește să urmeze unul dintre programele de studii doctorale "Calculatoare și Tehnologia Informației" (CTI) sau "Ingineria Sistemelor" (IS) va transmite Scolii doctorale Automatica și Calculatoare din Universitatea Politehnica din București (UPB) în mod direct (prin fax: +40 21 3170912 sau e-mail: [sd\\_ac@upb.ro](mailto:sd_ac@upb.ro)) sau prin Ministerul Educației Naționale din România (în cazul candidaților incluși în programe suport pentru studii de doctorat în țările lor de origine) o **cerere** redactată în limba engleză, semnată și datată, prin care solicită de a fi acceptat în unul din aceste două domenii de doctorat. Cererea va fi însoțită de următoarele documente redactate în limba engleză:
  - 1.1 **Scrisoare de intenție**, în care precizează domeniul de doctorat (IS sau CTI), tema de interes și eventual conducătorul științific.
  - 1.2 **Diplome de absolvire a studiilor** (licența și master), cu calificative, din care să rezulte că a obținut minimum 70% din totalul punctajului fiecăruia dintre aceste programe de studiu.
  - 1.3 **Atestare a cunoștințelor de limba engleză**. Candidatul va face dovada unuia dintre următoarele certificate:
    - TOEFL CBT (cu punctaj mai mare decât 235);
    - TOEFL PBT (cu punctaj mai mare decât 575);
    - TOEFL IBT (cu punctaj mai mare decât 100);
    - Cambridge/ESOL (cel puțin cu nivel C1);
    - IELTS (cu punctaj mai mare decât 6.5).
  - 1.4 **CV și lista lucrărilor științifice**, proiecte științifice la care a participat, brevete.
  - 1.5 **Două recomandări** din partea unor profesori universitari cu care a lucrat.
2. Candidatul va trimite un dosar cuprinzând aceste documente Scolii doctorale de Automatica și Calculatoare, la adresa de corespondență:

**Scoala doctorala Automatica si Calculatoare**

Universitatea Politehnica din Bucuresti

Rectorat, camera 308

Splaiul Independentei nr. 313, sector 6, 060042 Bucuresti

Romania

3. Scoala doctorala Automatica si Calculatoare analizeaza dosarul candidatului si decide acceptarea sau respingerea cererii acestuia. In cazul acceptarii cererii, candidatul va fi anuntat si contactat pentru convenirea datei la care el va sustine un interviu in vederea admiterii in programul de studii de doctorat.
4. Candidatul sustine interviul pentru admiterea la doctorat in domeniul ales: IS sau CTI.
5. In cazul in care candidatul este admis, Scoala doctorala Automatica si Calculatoare numeste un conducator stiintific si comunica candidatului acordul de principiu privind admiterea in programul de studii de doctorat ales.
6. Admiterea efectiva a candidatului in programul de studii de doctorat este conditionata de primirea de catre Scoala doctorala Automatica si Calculatoare a dosarului candidatului cu toate documentele in original si traducere legalizata pana la data de 1 octombrie a anului curent

Data: 10.09.2012

**D I R E C T O R**

Scoala Doctorala Automatica si Calculatoare  
Universitatea Politehnica din Bucuresti

Prof.dr.ing. Theodor Borangiu