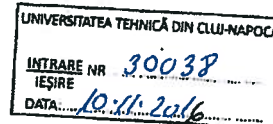


Facultatea de Automatică și Calculatoare
Str. G. Barițiu 26-28, 400027 Cluj-Napoca
Tel.: 0264-401218, Fax: 0264- 594835
Web page: <http://www.ac.utcluj.ro>
For. AC : 324 / 10.11.2016



Către,
Conducerea UȚC-N

În atenția Oficiului de Recrutare Candidați pentru Admitere

Prin prezenta, vă facem cunoscute *condițiile de admitere la studiile de licență, pentru anul 2017*, în cadrul Facultății de Automatică și Calculatoare, *fără susținerea testului grilă la matematică* aferent concursului de admitere, condiții aprobate în ședința Consiliului Facultății din data de 7.11.2016.

Pot fi admiși fără test grilă la matematică, *cu aprobarea conducerii facultății*, candidații, absolvenți de liceu cu bacalaureatul promovat, care au obținut la proba de matematică a bacalaureatului cel puțin nota 8 și îndeplinesc cel puțin una din următoarele condiții:

1. Au obținut unul din premiile I, II, III, sau mențiuni (acordate de MENCSS), sau o medalie de aur, argint sau bronz, în oricare din anii de liceu, la fazele naționale sau internaționale ale olimpiadelor organizate sub egida Ministerul Educației Naționale și Cercetării Științifice, în funcție de prima opțiune, în unul din domeniile:
 - a) Calculatoare și tehnologia informației: matematică, fizică, informatică, tehnică de calcul.
 - b) Ingineria sistemelor (Automatică și informatică aplicată): matematică, fizică, informatică, automatizări, electronică, electrotehnică, tehnică de calcul, telecomunicații, electromecanică, tehnologia informației.
2. Au participat, în oricare din ultimii 2 ani de liceu, la fazele naționale ale olimpiadelor organizate sub egida Ministerul Educației Naționale și Cercetării Științifice în unul din domeniile matematică, fizică sau informatică.
3. Au obținut unul din premiile I, II sau III, în unul din ultimii 2 ani de liceu, la concursuri internaționale recunoscute de Ministerul Educației Naționale și Cercetării Științifice, cu participanți din cel puțin trei țări, în domeniile menționate la punctul 1, raportat la prima opțiune (exclus Concursul Cangurul).
4. Au obținut unul din premiile I, II sau III la „Concursul de programare” organizat de Facultatea de Automatică și Calculatoare.
5. S-au clasat pe unul din primele 10 locuri la testul de simulare la proba de matematică din anul 2017, obținând minim nota 9.

Candidații vor prezenta la înscriere documente originale care să ateste participarea la concurs și locul ocupat, respectiv natura concursului. Nu sunt acceptate concursuri pe echipe și cele în care se prezintă un proiect sau rezolvări de probleme realizate anterior concursului.

Cluj-Napoca, 7.11.2016