

17.02.2012


UNIVERSITATEA TEHNICĂ
 DIN CLUJ-NAPOCA

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>

Fac. AC ; 114 / 12.12.2012

UNIVERSITATEA TEHNICĂ DIN CLUJ-NAPOCA	
INTRARE/IEȘIRE NR.	32403
DATA	13 12 2012

Către,

Conducerea UTC-N

În atenția Oficiului de Recrutare Candidați pentru Admitere

Prin prezenta, vă facem cunoscute **condițiile de admitere** la Facultatea de Automatică și Calculatoare a absolvenților de liceu cu bacalaureatul promovat, **fără susținerea testului grilă la matematică** în cadrul concursului de admitere, condiții supuse dezbaterii și aprobării în ședința Consiliului Profesorial al facultății din data de 30.05.2005 și în ședința Biroului Consiliului facultății din data de 12.12.2012.

Pot fi admiși fără test grilă la matematică, **cu aprobarea conducerii facultății**, candidații care au obținut la proba de matematică a bacalaureatului cel puțin nota 7 și îndeplinesc cel puțin una din următoarele condiții:

1. Au obținut unul din premiile I, II sau III, în oricare din anii de liceu, la fazele naționale sau internaționale ale olimpiadelor organizate sub egida Ministerul Educației, Cercetării, Tineretului și Sportului, 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;
2. Au participat, în oricare din ultimii 2 ani de liceu, la fazele naționale ale olimpiadelor organizate sub egida Ministerul Educației, Cercetării, Tineretului și Sportului în domeniile menționate la punctul 1, raportat la prima opțiune;
3. Au obținut premii, în unul din ultimii 2 ani de liceu, la concursuri internaționale, cu participanți din peste trei țări, în domeniile menționate la punctul 1, raportat la prima opțiune;
4. Au obținut unul din premiile I, II sau III la „Concursul de programare” organizat de Facultatea de Automatică și Calculatoare.

Cluj-Napoca, 12.12.2012

Decan,
 Prof. dr. ing. Liviu Măteș

