



*C.d. 04.03 anul .
De acord*

Re. 5253/04.03.2021

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>

*B.c.d. 04.03.2021.
De acord*

Către Conducerea UTC-N

În atenția Oficiului Recrutare Candidați Admitere

Prin prezenta, vă facem cunoscute **condițiile de admitere la studiile de licență, pentru anul 2021**, în cadrul Facultății de Automatică și Calculatoare, **fără concurs**, condiții aprobate în ședința Consiliului Facultății din data de 2.12.2020.

Pot fi admiși fără concurs, **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 participat, în oricare din anii de liceu, la fazele naționale ale olimpiadelor organizate sub egida Ministerului Educației (ME) în unul din domeniile matematică, fizică sau informatică.
2. Au obținut, în oricare din anii de liceu, premiile I, II, III la fazele județene, ale olimpiadelor organizate sub egida ME în unul din domeniile matematică, fizică sau informatică.
3. Au obținut unul din premiile I, II, III, sau mențiuni (acordate de ME), 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, în funcție de prima opțiune, în unul din domeniile:
 - a) Calculatoare și tehnologia informației: tehnică de calcul.
 - b) Ingineria sistemelor (Automatică și informatică aplicată): automatizări, electronică, electrotehnică, tehnică de calcul, telecomunicații, electromecanică, tehnologia informației.

Nota. Pentru cei care au obținut unul din premiile I, II, III, sau mențiuni la olimpiade internaționale recunoscute de ME, în domeniile acceptate anterior, nu este necesară obținerea notei minime 8 la proba de matematica de la bacalaureat.

4. Au obținut unul din premiile I, II sau III, în oricare din anii de liceu, la concursuri internaționale recunoscute de ME, cu participanți din cel puțin trei țări, în domeniile menționate la punctele 1, 2 și 3, raportat la prima opțiune (exclus concursul Cangurul).
5. Au obținut unul din premiile I, II sau III la „Concursul de programare” organizat de Facultatea de Automatică și Calculatoare.
6. S-au clasat pe unul din primele 10 locuri la testul de simulare la proba de matematică din anul 2021, obținând minim nota 9, dacă aceasta proba s-a organizat on-site. Dacă pe poziția a zecea sunt mai mulți candidați cu aceeași nota, pot fi admiși toți.
7. Au obținut premiile I, II, III sau mențiuni la faza națională a “Olimpiadei Naționale Gazeta Matematică (ONGM)” organizată în anul 2021 de către Societatea de Științe Matematice din România, dacă concursul s-a desfășurat cu prezență fizică.

Candidații vor prezenta la înscriere documente 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, 2.12.2020

Decan,
Prof. dr. ing. Liviu Miclea

duica 3