

STUDENT LA UTC-N FĂRĂ EXAMEN DE ADMITERE

Universitatea Tehnică din Cluj-Napoca organizează concursuri care pot înlocui examenul de admitere la facultate, pentru anul universitar 2017-2018. Acestea se adresează elevilor de liceu care doresc să-și testeze capacitățile, în vederea admiterii la UTC-N. Pe lângă aceste concursuri organizate în cadrul Universității, există și alte competiții ce sunt luate în considerare în vederea admiterii fără concurs la UTC-N, după cum urmează:

FACULTATEA DE AUTOMATICĂ ȘI CALCULATOARE	
1.	Simulare examen admitere , 13 mai 2017. Examenul constă într-un test tip grilă la matematică cu 30 de întrebări. Fiecare întrebare are 5 variante de răspuns, din care numai una este corectă. Ocupanții primelor 10 locuri vor fi declarați admiși la Facultatea de Automatică și Calculatoare dacă obțin cel puțin nota 9.00 (nouă) la test, promovează examenul de bacalaureat și obțin la proba de matematică a bacalaureatului cel puțin nota 8.00 (opt). Detalii: https://www.utcluj.ro/media/documents/2017/Cursuri_pregatire-admitere-2017.pdf https://sinu.utcluj.ro/Admitere2017/Simulare2017/
2.	Concursul de programare organizat de Facultatea de Automatică și Calculatoare, 17 aprilie 2017. Concursul constă din rezolvarea, direct pe calculator, a maximum 5 probleme de programare de tip ACM, pe durata a 5 ore. Câștigătorii premiilor I, II și III vor fi declarați admiși la Facultatea de Automatică și Calculatoare, dacă promovează examenul de bacalaureat și obțin la proba de matematică a bacalaureatului cel puțin nota 8.00 (opt). Detalii: http://users.utcluj.ro/~asuciu/concurs/
FACULTATEA DE INGINERIE ELECTRICĂ	
1.	Concursul ELECTROTEHNIADA – Creativitate în știință și tehnologii , Ediția a VIII-a, 7 aprilie 2017, ora 9.00, în corpul de laboratoare al UTCC-N (Cluj-Napoca, str. Observatorului nr. 2, sala 103). Tema: Competiția dorește să stimuleze dezvoltarea creativității tehnice și a simțului ingineresc al actualilor elevi și a potențialilor viitori ingineri de profil electric sau energetic. Participanții sunt stimulați în a găsi idei tehnice pe care să le realizeze și practic. Competiția este și o ocazie bună pentru a se exersa sistematizarea și prezentarea activității echipelor înscrise la concurs. Câștigătorii premiilor I, II și III, se vor putea înscrie la Facultatea de Inginerie Electrică și vor fi admiși fără concurs, dacă promovează examenul de bacalaureat și obțin cel puțin media 8.00 (opt). Detalii: http://ie.utcluj.ro/files/documente/2016_Concurs_Electrotehniada_elevi.pdf
FACULTATEA DE MECANICĂ (domeniul Ingineria Autovehiculelor)	
1.	Simulare examen admitere , 13 mai 2017. Examenul constă într-un test tip grilă la matematică cu 30 de întrebări. Fiecare întrebare are 5 variante de răspuns, din care numai una este corectă. Ocupanții primelor 20 locuri vor fi declarați admiși la Facultatea de Mecanică (domeniul Ingineria Autovehiculelor) dacă obțin cel puțin nota 8.00 (opt) la test și promovează examenul de bacalaureat cu cel puțin media 8.00 (opt). Detalii: https://www.utcluj.ro/media/documents/2017/Cursuri_pregatire-admitere-2017.pdf https://sinu.utcluj.ro/Admitere2017/Simulare2017/
FACULTATEA DE ȘTIINȚE CENTRUL UNIVERSITAR BAI A MARE	
1.	Concursul „George Emil Palade” cu secțiunile: Biologie, Chimie, Știința Mediului. Concursul urmărește atragerea elevilor spre studiul disciplinelor fundamentale ale naturii. Participanți care obțin premiile I, II, III și mențiuni pot să se înscrie la admitere (la programele de studii coordonate

de Departamentul de Chimie și Biologie) alegând nota de la acest concurs pentru calculul mediei de admitere.

Detalii: <http://stiinte.utcluj.ro/anunturi/concursul-interjudetean-de-biologie-chimie-si-protectia-mediului.html>