

## 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 2018-2019. 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

Pot fi admiși fără susținerea testului grilă de matematică, cu aprobarea conducerii facultății, candidații care au obținut la proba de matematică a bacalaureatului cel puțin nota 8(opt) și îndeplinesc cel puțin una din următoarele condiții:

1. Au obținut premiile I, II sau III la *Concursul de programare* organizat de Facultatea de Automatică și Calculatoare (coordonatele concursului se găsesc pe pagina web <http://users.utcluj.ro/~asuciu/concurs/>)
2. S-au clasat pe unul din primele 10 locuri la testul de simulare la proba de matematică din anul 2018, obținând minim nota 9(nouă).

### FACULTATEA DE CONSTRUCȚII DE MAȘINI

Facultatea organizează anual concursul, **O CARIERĂ ÎN INGINERIE**, în luna aprilie, la adresa B-dul Muncii, nr. (103-105), sala A 113. Elevii participanți, care vor obține premiile I, II și III, la fiecare secțiune a concursului, după ce vor absolvi liceul cu diplomă de bacalaureat (minim media 7(șapte)) sau o diplomă echivalentă, se vor putea înscrie la Facultatea de Construcții de Mașini și vor fi admiși fără concurs.

Coordonatele referitoare la desfășurarea acestui concurs vor fi disponibile pe site-ul facultății. <http://cm.utcluj.ro/>

### FACULTATEA DE ELECTRONICĂ, TELECOMUNICAȚII ȘI TEHNOLOGIA INFORMAȚIEI

Pot fi admiși fără susținerea testului grilă la matematică în anul universitar 2018-2019, prin aprobarea cererii adresate conducerii Facultății de Electronică, Telecomunicații și Tehnologia Informației, absolvenții de liceu care au promovat examenul de bacalaureat cu cel puțin media 8(opt) și s-au clasat pe unul din primele 20 locuri la **testul de simulare al probei de matematică**, organizat de către UTC-N în anul 2018, obținând minim nota 9 (nouă). Dacă pe locul 20 sunt mai mulți candidați cu aceeași notă, pot fi admiși toți.

### FACULTATEA DE INGINERIE ELECTRICĂ

Concursul ELECTROTEHNIADA – Creativitate în știință și tehnologii, Ediția a IX a, 13 aprilie 2018, ora 9.00, în corpul de laboratoare al UTCC-N (Cluj-Napoca, str. Observatorului nr. 2, sala 103). 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 exercita 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: [https://ie.utcluj.ro/files/evenimente/2018/2018\\_Concurs\\_Electrotehniada\\_elevi.pdf](https://ie.utcluj.ro/files/evenimente/2018/2018_Concurs_Electrotehniada_elevi.pdf)

### FACULTATEA DE INGINERIA MATERIALELOR ȘI A MEDIULUI

Facultatea de Ingineria Materialelor și a Mediului organizează concursul regional, SIMTECH JUNIOR, în luna mai 2018, la adresa B-dul Muncii, nr. (103-105). Elevii câștigători care vor primi premiile I, II și III, la fiecare secțiune a concursului, după ce vor absolvi liceul cu diplomă de bacalaureat (minim media 7(șapte)) sau o diplomă echivalentă, se vor putea înscrie la Facultatea de Ingineria Materialelor și a Mediului și vor fi admiși fără concurs. Coordonatele referitoare la desfășurarea acestui concurs sunt disponibile, pe site-ul facultății.

[http://www.sim.utcluj.ro/wp/?page\\_id=911](http://www.sim.utcluj.ro/wp/?page_id=911)

[http://www.sim.utcluj.ro/wp/?page\\_id=915](http://www.sim.utcluj.ro/wp/?page_id=915)

### FACULTATEA DE MECANICĂ

Absolvenții de liceu, cu diplomă de bacalaureat, care au obținut media de bacalaureat minim 8(opt) și s-au clasat pe unul din primele 50 de locuri la testul de simulare la proba de matematică din anul 2018, obținând minim nota 8(opt) (numai la Domeniul Ingineria Autovehiculelor, specializarea Autovehicule Rutiere). Dacă pe poziția 50 sunt mai mulți candidați cu aceeași notă, pot fi admiși toți.

### **FACULTATEA DE INGINERIE CUNBM**

Facultatea de Inginerie organizează concursul regional, *ElectroSoftIng*, în lunile Aprilie și Noiembrie 2018, la sediul din str. Dr. V. Babeș 62A. Elevii participanți care vor primi premiile I, II și III și mențiune la fiecare secțiune a concursului, după ce vor absolvi liceul cu diplomă de bacalaureat sau o diplomă echivalentă, se vor putea înscrie la Facultatea de Inginerie, la specializările Calculatoare, Electronică Aplicată, Electromecanică sau Ingineria Sistemelor Electroenergetice și vor fi admiși fără concurs. Coordonatele referitoare la desfășurarea acestui concurs vor fi disponibile pe site-ul Facultății de Inginerie, al Departamentului de Inginerie Electrică, Electronică și Calculatoare și al concursului.

<https://inginerie.utcluj.ro/>

<http://dieec.ubm.ro/>

<http://electrosofting.cunbm.utcluj.ro/>

### **FACULTATEA DE ȘTIINȚE CUNBM**

1. Concursul interjudetean de Biologie, Chimie și Protecția Mediului, organizat în data de 31 ianuarie 2018, la Centrul Universitar Nord Baia Mare, adresa Facultății de Științe, str. Victoriei 76A, Sala A59. Elevii participanți care vor primi premiile I, II, III și mențiune la fiecare secțiune a concursului, iar după ce vor absolvi liceul cu diplomă de bacalaureat se vor putea înscrie la Facultatea de Științe, Departamentul de Chimie-Biologie. Candidatul are posibilitatea să aleagă ca NA (nota la alegere) să fie rezultatul obținut la concurs!

<https://stiinte.utcluj.ro/files/planuri/Concurs%202018.pdf>

<http://chimie-biologie.ubm.ro/evenimente.html>

[https://www.utcluj.ro/media/documents/2018/regulament\\_admitere\\_licenta\\_2018.pdf](https://www.utcluj.ro/media/documents/2018/regulament_admitere_licenta_2018.pdf)

2. Concursul MATE-INFO Baia Mare organizat la Centrul Universitar Nord Baia Mare, Facultatea de Științe, str. Victoriei 76A, Sala A59. Concursul oferă, în plus, un avantaj semnificativ pentru cei care se vor înscrie la Facultatea de Științe, Centru Universitar Nord din Baia Mare, la specializările coordonate de către Departamentul de Matematică și Informatică: Matematică, Matematică informatică, Informatică, Informatică economică. Nota obținută la concursul MATE-INFO Baia Mare va putea fi folosită la calculul mediei de admitere. Candidatul are posibilitatea să aleagă ca NA (nota la alegere) să fie rezultatul obținut la concurs!

<https://stiinte.utcluj.ro/anunturi/concursul-mate-info-editia-a-4-a-6-mai-2017.html>

[https://www.utcluj.ro/media/documents/2018/regulament\\_admitere\\_licenta\\_2018.pdf](https://www.utcluj.ro/media/documents/2018/regulament_admitere_licenta_2018.pdf)