



## **ANEXA 3**

la Regulamentul privind organizarea și desfășurarea concursului de admitere la studii universitare de licență în Universitatea Tehnică Din Cluj-Napoca pentru anul universitar 2018/2019

**CRITERII DE ADMITERE A CANDIDAȚILOR CARE AU OBTINUT ÎN PERIOADA STUDIILOR LICEALE PREMII ȘI DISTINCȚII LA OLIMPIADELE ȘCOLARE ȘI/SAU LA ALTE CONCURSURI NAȚIONALE SAU INTERNAȚIONALE**

## **1. FACULTATEA DE ARHITECTURĂ ȘI URBANISM**

Pentru concursul de admitere la nivel licență cu master inclus pentru anul universitar 2018/2019 Facultatea de Arhitectură și Urbanism **nu** va admite candidați fără susținerea probei de concurs.

## **2. FACULTATEA DE AUTOMATICĂ ȘI CALCULATOARE**

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(opt) și îndeplinesc cel puțin una din următoarele condiții:

1. Au obținut unul din premiile I, II, III, sau mențiune (acordate de Ministerul Educației Naționale (MEN)), sau o medalie de aur, argint sau bronz, în oricare din ani de liceu, la fazele naționale sau internaționale ale olimpiadelor organizate sub egida Ministerului Educației Naționale, în funcție de prima opțiune, în unul din domeniile:

a) Calculatoare și tehnologia informației: matematică (M1), fizică, informatică, tehnică de calcul.

b) Ingineria sistemelor (Automatică și Informatică Aplicată): matematică (M1), fizică, informatică, automatizări, electronică, electrotehnică, tehnică de calcul, telecomunicații, electromecanică, tehnologia informației.

**Notă.** Pentru cei care au obținut unul din premiile I, II, III, sau mențiune la olimpiade internaționale recunoscute de MEN, în domeniile acceptate anterior, nu este necesară obținerea notei minime 8 la proba de matematică de la bacalaureat.

2. Au participat, în oricare din ultimii doi ani de liceu la fazele naționale ale olimpiadelor organizate sub egida MEN în unul din domeniile matematică, fizică sau informatică.

3. Au obținut unul din premiile I, II sau III, în unul din ultimii doi ani de liceu, la concursuri internaționale recunoscute de MEN, cu participanți din cel puțin 3 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 2018, obținând minim nota 9. Dacă pe poziția a zecea sunt mai mulți candidați cu aceeași notă, pot fi admiși toți.

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.

## **3. FACULTATEA DE CONSTRUCȚII**

Pot fi admiși fără concurs, cu aprobarea conducerii facultății, în cadrul cifrei de școlarizare aprobate la forma de învățământ fără taxă, absolvenții de liceu cu diplomă de bacalaureat, care îndeplinesc cel puțin una din următoarele condiții:

1. Au obținut cel puțin în unul din cei 4 ani de liceu distincții (premiul I, II, III, mențiune sau premii speciale) la olimpiadele și concursurile școlare internaționale în domeniul matematică, fizică sau științe tehnice;
2. Au obținut cel puțin în unul din cei 4 ani de liceu distincții (premiul I, II, III, mențiune sau premii speciale) la olimpiadele școlare naționale și concursurile naționale în domeniul matematică, fizică și discipline tehnice din domeniul construcțiilor;
3. Au obținut cel puțin în unul din ultimii 2 ani de liceu distincții (premiul I, II, III, mențiune sau premii speciale) la concursurile școlare județene sau zonale organizate sub egida Ministerului Educației Naționale în domeniul matematică, fizică și discipline tehnice din domeniul construcțiilor.
4. Au obținut în perioada studiilor liceale distincții la concursurile organizate de Facultatea de Construcții din cadrul Universității Tehnice din Cluj-Napoca.

#### **4. FACULTATEA DE CONSTRUCȚII DE MAȘINI**

Pot fi admiși pe locuri bugetate, fără concurs, numai cu aprobarea conducerii facultății, următoarele categorii de candidați:

1. Absolvenții de liceu, cu diplomă de bacalaureat, care au obținut în perioada studiilor liceale distincții (premiile I, II, III, mențiuni, premii speciale) la fazele naționale sau internaționale ale olimpiadelor și concursurilor școlare în domeniile: matematică, fizică, informatică, chimie sau discipline tehnice;
2. Absolvenții de liceu, cu diplomă de bacalaureat, care au obținut în perioada studiilor liceale distincții (premiile I, II, III) la olimpiadele și concursurile regionale la disciplinele: matematică, fizică, informatică, chimie sau discipline tehnice.

#### **5. FACULTATEA DE INGINERIA MATERIALELOR ȘI A MEDIULUI**

Pot fi înmatriculați în cadrul cifrei de școlarizare aprobate, cu acordul conducerii facultății, la forma de învățământ fără taxă de studii sau la forma de învățământ cu taxă, absolvenții de liceu cu diplomă de bacalaureat, care au obținut în perioada studiilor liceale premii la olimpiadele și concursurile școlare naționale și internaționale sau la concursurile organizate de Universitatea Tehnică din Cluj-Napoca, în domeniile: matematică, fizică, informatică, științe tehnice, resurse naturale și protecția mediului, educație tehnologică, ingineria materialelor, ingineria mediului.

Data limită de depunere a dosarelor este ultima zi de înscriere.

#### **6. 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, absolvenții de liceu care au promovat examenul de bacalaureat cu cel puțin media 8 (opt) și îndeplinesc una din următoarele condiții:

1. Au obținut unul din premiile I, II, III sau mențiune, sau o medalie de aur, argint sau bronz, în perioada studiilor liceale, la etapele naționale sau internaționale ale olimpiadelor organizate sub egida Ministerul Educației Naționale.
2. Au participat în perioada studiilor liceale la etapele naționale sau internaționale ale olimpiadelor organizate sub egida Ministerul Educației Naționale.
3. Au obținut unul din premiile I, II sau III, în perioada studiilor liceale, la fazele județene ale olimpiadelor organizate sub egida Ministerul Educației Naționale.
4. Au obținut unul din premiile I, II, III sau mențiune, în perioada studiilor liceale, la concursuri internaționale sau organizate pe grupe de țări, recunoscute de Ministerul Educației Naționale (exclus Concurs Cangurul).
5. Au obținut unul din premiile I, II sau III, în perioada studiilor liceale, la fazele naționale ale concursurilor școlare naționale organizate sub egida Ministerul Educației Naționale.
6. S-au clasat pe unul din primele 20 locuri la testul de simulare al probei de matematică, organizat de către Universitatea Tehnică din Cluj-Napoca în anul 2018, obținând minim nota 9 (nouă). Dacă pe locul 20 sunt mai mulți candidați cu aceeași notă, pot fi admiși toți.

Pentru domeniul de licență *Inginerie electronică, telecomunicații și tehnologii informaționale*, disciplinele și domeniile luate în considerare sunt: *matematică; fizică; informatică; tehnică de calcul; tehnologia informației; domeniul electronică, automatizări, telecomunicații; domeniul electric, electrotehnic, electromecanic.*

Pentru domeniul de licență *Inginerie și management*, suplimentar, se va lua în considerare și disciplina *economie*, respectiv *domeniul economic, administrativ, comerț.*

Nu sunt acceptate premii sau mențiuni obținute la concursuri pe echipe sau la concursuri interjudețene/regionale, respectiv cele în care se prezintă un proiect sau rezolvări de probleme realizate anterior concursului.

Pentru a beneficia de un loc cu finanțare de la buget, candidații trebuie să depună în dosarul de înscriere, în original: diploma de bacalaureat, foaia matricolă și diplomele care să ateste participarea la concurs și locul ocupat, respectiv natura concursului.

## **7. FACULTATEA DE INGINERIE ELECTRICĂ**

Pot fi înmatriculați fără concurs în cadrul cifrei de școlarizare aprobate, cu acordul Conducerii Facultății de Inginerie Electrică, la forma de învățământ fără taxă de studii, sau la cerere, peste numărul de locuri aprobat la forma de învățământ cu taxă, următoarele categorii de absolvenți:

1. Absolvenții de liceu, cu diplomă de bacalaureat, care au obținut în perioada studiilor liceale distincții la olimpiadele școlare internaționale sau organizate pe grupe de țări;
2. Absolvenții de liceu, cu diplomă de bacalaureat, care au obținut în perioada studiilor liceale premii la olimpiadele școlare naționale (faza națională) în domeniul matematicii, fizicii, informaticii sau științelor tehnice;
3. Absolvenții de liceu, cu diplomă de bacalaureat având media minimă de bacalaureat 8 (opt), care au obținut în perioada studiilor liceale premii la olimpiadele școlare naționale (faza județeană) în domeniul matematicii, fizicii, informaticii sau științelor tehnice;

4. Absolvenții de liceu, cu diplomă de bacalaureat având media minimă de bacalaureat 8 (opt), care au obținut în perioada studiilor liceale distincții la concursuri școlare județene, regionale, naționale și internaționale în domeniul matematicii, fizicii, informaticii sau științelor tehnice avizate de Inspectoratul Școlar Județean sau Ministerul Educației Naționale.
5. Absolvenții de liceu, cu diplomă de bacalaureat având media minimă de bacalaureat 8 (opt), care au obținut în perioada studiilor liceale distincții la concursuri organizate de Universitatea Tehnică din Cluj-Napoca în domeniul matematicii, fizicii, informaticii.
6. Absolvenții de liceu, cu diplomă de bacalaureat având media minimă de bacalaureat 8 (opt), care au obținut în perioada studiilor liceale distincții la concursuri organizate de Facultatea de Inginerie Electrică din Cluj-Napoca.

Pentru a beneficia de un loc cu finanțare de la buget candidații trebuie să depună în dosarul de înscriere diploma de bacalaureat în original. Data limită de depunere a dosarelor este ultima zi de înscriere.

## **8. FACULTATEA DE INSTALAȚII**

Absolvenții de liceu cu diplomă de bacalaureat care au obținut premii la olimpiadele școlare naționale și internaționale la disciplinele matematică, fizică, informatică sau instalații în construcții au dreptul să se înscrie fără susținerea concursului.

## **9. FACULTATEA DE MECANICĂ**

Pot fi admiși, numai cu acordul Conducerii Facultății, la forma de învățământ fără taxă de studii, sau la cerere, la forma de învățământ cu taxă, următoarele categorii de candidați:

1. Absolvenții de liceu, cu diplomă de bacalaureat, care au obținut pe perioada studiilor liceale distincții (premii sau mențiuni) la olimpiadele școlare internaționale;
2. Absolvenții de liceu, cu diploma de bacalaureat, care au obținut pe perioada studiilor liceale premii (I, II, III) la olimpiadele școlare naționale sau organizate pe grupe de țări, în domeniile matematică, fizică, informatică;
3. Absolvenții de liceu, cu diploma de bacalaureat, care au obținut pe perioada studiilor liceale premii (I, II, III) la concursuri internaționale în domeniile: Ingineriei autovehiculelor, Ingineriei Transporturilor, Ingineriei mecanice sau Mecatronicii;
4. Absolvenții de liceu, cu diplomă de bacalaureat, care au obținut în cel puțin unul din ultimii doi ani de studii premii (I, II, III) la olimpiadele/concursuri profesionale școlare naționale, în domeniul Ingineriei Autovehiculelor și Ingineriei Transporturilor, numai la specializarea la care a câștigat premiul;
5. Absolvenții de liceu, cu diplomă de bacalaureat, care au obținut în cel puțin unul din ultimii doi ani de studii premii (I, II, III) la olimpiadele/concursuri profesionale școlare județene, regionale sau naționale, în domeniul Ingineriei Mecanice sau Mecatronicii, numai la specializarea la care a câștigat premiul;
6. Absolvenții de liceu, cu diplomă de bacalaureat, care au obținut media de bacalaureat minim 8,00 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 8,00 (numai la Domeniul Ingineria Autovehiculelor, specializarea Autovehicule Rutiere). Dacă pe poziția 50 sunt mai mulți

candidați cu aceeași notă, pot fi admiși toți.

Data limită de depunere a dosarelor pentru aprobarea Conducerii Facultății este ultima zi de înscriere.

## **10. FACULTATEA DE INGINERIE**

Pot fi admiși, pe locuri bugetate, fără concurs, cu aprobarea conducerii facultății, la domeniile corespunzătoare, după verificarea documentelor doveditoare, prezentate în original sau copie legalizată, absolvenții de liceu care îndeplinesc criteriile legale de înscriere la concursul de admitere și îndeplinesc cel puțin una dintre următoarele condiții:

1. Au obținut, în perioada studiilor liceale, premii sau mențiuni la etapele județene sau naționale ale olimpiadelor naționale sau la concursurile școlare naționale, organizate sub egida Ministerului Educației Naționale cuprinse în calendarul activităților educative naționale, precum și la olimpiade internaționale sau la concursuri școlare internaționale sau organizate pe grupe de țări;

2. Au obținut, în perioada studiilor liceale, premii sau mențiuni la concursuri organizate de Universitatea Tehnică din Cluj-Napoca;

Domeniile olimpiadelor și concursurilor școlare luate în considerare sunt: matematică, fizică, chimie, informatică, tehnologia informației, științe tehnice, științe economice, resurse naturale și protecția mediului, biologie, geografie.

## **11. FACULTATEA DE LITERE**

Absolvenții de liceu cu diplomă de bacalaureat care au obținut premiile I, II, III la olimpiadele faza națională și internațională și premiul I la faza județeană, în oricare din anii de liceu, în domeniile: limba și literatura română, limbi străine, cultură și civilizație, teologie, arte, filosofie, psihologie, logică, vor fi declarați admiși pe locuri de la buget, fără susținerea unei probe de concurs.

## **12. FACULTATEA DE ȘTIINȚE**

Pot fi admiși pe locuri bugetate, fără concurs, cu aprobarea conducerii facultății, absolvenții de liceu cu diplomă de bacalaureat, care au obținut cel puțin într-unul dintre cei patru ani de liceu distincții (premiile I, II, III, mențiuni, premii speciale) la fazele naționale sau internaționale ale olimpiadelor.

Acești candidați vor fi admiși, în cadrul cifrei de școlarizare aprobate, la forma de învățământ fără taxă de studii sau la cerere, la forma de învățământ cu taxă.

Pentru a beneficia de un loc cu finanțare de la buget, candidații trebuie să depună în dosarul de înscriere diploma de bacalaureat în original.