

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 2024/2025

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

Către Conducerea Universității Tehnice din Cluj-Napoca,

În atenția Biroului Admitere,

Prin prezenta vă facem cunoscute condițiile de admitere **fără concurs** la studiile de licență și master integrat pentru anul universitar 2024-2025 la Facultatea de Arhitectură și Urbanism. Aceste condiții au fost aprobate în ședința Consiliului Facultății din data de 29.11.2023.

Pot fi admiși **fără concurs** în cadrul cifrei de școlarizare aprobate pentru programul de studii Arhitectură, **cu aprobarea conducerii facultății pe baza unei cereri**, candidații, absolvenți de liceu cu bacalaureatul promovat, care au obținut distincții la Olimpiada Națională de Arte Vizuale, Arhitectură și Istoria Artei (premiul I) pe parcursul studiilor liceale la secțiunile:

- Arhitectură
- Istoria Artei
- Arte Ambientale

Candidații au obligația de a prezenta la înscriere documente care să ateste participarea la Olimpiadă și premiul obținut.

Data limită de depunere a dosarelor pentru aprobarea Conducerii Facultății este ultima zi de înscrieri conform calendarului de admitere.

Decan,

Conf.dr.arh. Șerban Tigănas



AC nr. 400/9.12.23

UTCN nr.

Către Conducerea UTC-N

În atenția Biroului de Admitere,

Prin prezenta, vă facem cunoscute **condițiile de admitere la studiile de licență, pentru anul 2024**, în cadrul Facultății de Automatică și Calculatoare, **fără concurs**, condiții aprobate în ședința Consiliului Facultății din data de 4.12.2023.

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, conform listei de mai jos:

Lista olimpiadelor, organizate sub egida Ministerului Educației (ME), din domeniile matematică, fizică sau informatică:

- Olimpiada de Matematică
- Olimpiada Națională de Matematică pentru Școlile/Secțiile cu Predare în Limba Maghiară
- Olimpiada de Fizică
- Olimpiada de Informatică

2. 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 matematică de la bacalaureat.
3. 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 și 2, 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. Au obținut locul I la ediția din 2023 a concursului „PoliHack” organizat de Organizația Studenților din Universitatea Tehnică Cluj-Napoca (OSUT) în colaborare cu Facultatea de Automatică și Calculatoare și au fost selectați de juriul concursului.
6. Au obținut unul din premiile I, II sau III la „Concursul de Automatică și Informatică Aplicată (D’AIA)” organizat de Departamentul de Automatică din cadrul Facultății de Automatică și Calculatoare (doar pentru prima opțiune în domeniul “Ingineria sistemelor” - specializarea „Automatică și informatică aplicată”).
7. S-au clasat pe unul din primele 10 locuri la testul de simulare la proba de matematică din anul 2024, obținând minim nota 9, dacă aceasta proba s-a organizat cu prezență fizică. Dacă pe poziția a zecea sunt mai mulți candidați cu aceeași nota, pot fi admiși toți.

MINISTERUL EDUCAȚIEI



UNIVERSITATEA TEHNICĂ
DIN CLUJ-NAPOCA

FACULTATEA DE AUTOMATICĂ ȘI CALCULATOARE
Str. G. Barițiu nr 26-28, Cluj Napoca, 400027, ROMÂNIA
Telefon +40 264 401218
<https://ac.utcluj.ro/>



Candidații au obligația de a 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. Nu sunt acceptate concursuri/olimpiade care s-au desfășurat online – este exceptat „Concursul de programare” organizat de Facultatea de Automatică și Calculatoare.*

Cluj-Napoca,
4.12.2023

Decan,



Nr. 231/4.12.2023

**Către,
Conducerea Universității Tehnice din Cluj-Napoca**

În atenția Biroului de Admitere

În scopul introducerii în Regulamentul de Admitere 2024, Facultatea de Autovehicule Rutiere, Mecatronică și Mecanică propune **admiterea fără concurs**, numai cu acordul Conducerii Facultății, la forma de învățământ fără taxă de studii, sau la cerere, la forma de învățământ cu taxă, pentru categoriile de candidați care se încadrează în următoarele criterii:

C 1. Absolvenții de liceu, cu diplomă de bacalaureat, care au obținut pe perioada studiilor liceale distincții (premiu sau mențiuni) la olimpiadele școlare internaționale;

C 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;

C 3. Absolvenții de liceu, cu diploma de bacalaureat, care au obținut pe perioada studiilor liceale premii (I, II, III) la concursuri internaționale, olimpiade/concursuri profesionale naționale în domeniul tehnic;

C 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 olimpiade/concursuri profesionale școlare județene sau regionale, în domeniul tehnic;

Criteriile C3 și C4 nu se aplică candidaților care au prima opțiune domeniile Ingineria Autovehiculelor sau Ingineria Transporturilor.

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

Toate aceste criterii au fost discutate și avizate în ședința Consiliului Facultății din data de 04.12.2023.

Decan,
Prof. dr. ing. Nicolae Filip

Nr. 600/06.12.2023

CĂTRE,

CONSILIUL DE ADMINISTRAȚIE AL UTC-N

Prin prezenta, vă facem cunoscute condițiile de admitere fără concurs la ciclul I de studii - Licență, a absolvenților de liceu cu diplomă de bacalaureat, în cadrul cifrei de școlarizare aprobate la forma de învățământ fără taxă (buget).

Pot fi admiși fără concurs, cu aprobarea conducerii facultății, candidații care în perioada studiilor liceale au obținut cel puțin una dintre următoarele distincții:

1. premiul I, II, III, mențiuni sau premii speciale la olimpiadele și concursurile școlare internaționale în domeniul matematică, informatică, fizică sau științe tehnice;
2. premiul I, II, III, mențiuni sau premii speciale la olimpiadele școlare naționale și concursurile naționale în domeniul matematică, informatică, fizică, discipline tehnice din domeniul construcțiilor și economie (doar pentru domeniul Inginerie și Management);
3. premiul I, II, III, mențiuni sau premii speciale la concursurile școlare județene sau zonale organizate sub egida Ministerului Educației în domeniul matematică, Informatică, fizică, discipline tehnice din domeniul construcțiilor și economie (doar pentru domeniul Inginerie și Management);
4. premiul I, II, III, mențiuni sau premii speciale la concursurile organizate de Facultatea de Construcții din Cluj-Napoca:
 - Structurile viitorului;
 - Casa de mâine;
 - SNCSS – junior;
 - Topografii de mâine;
 - Alte concursuri organizate și aprobate în Consiliul facultății.

Condițiile de admitere fără concurs la Facultatea de Construcții au fost aprobate în ședința Consiliului Facultății din 06.12.2023.

Prof. dr. ing. Daniela – Lucia MANEA
Decan,
Facultatea de Construcții

Condiții speciale de admitere fără concurs

Pot fi admiși fără concurs în anul universitar 2024-2025, 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 mențiuni, sau o medalie de aur, argint sau bronz, sau au participat, în perioada studiilor liceale, la etapele naționale sau internaționale ale olimpiadelor organizate sub egida Ministerului Educației Naționale.
2. Au obținut unul din premiile I, II sau III, în perioada studiilor liceale, la fazele județene ale olimpiadelor organizate sub egida Ministerului Educației Naționale.
3. Au obținut unul din premiile I, II, III sau mențiuni, în perioada studiilor liceale, la concursuri internaționale sau organizate pe grupe de țări, recunoscute de Ministerul Educației Naționale.
4. Au obținut unul din premiile I, II sau III, în perioada studiilor liceale, la fazele naționale ale concursurilor școlare naționale organizate sub egida Ministerului Educației Naționale.
5. S-au clasat pe unul din primele 25 locuri la testul de simulare al probei de matematică, organizat de către Universitatea Tehnică din Cluj-Napoca în anul 2024, dacă această probă s-a organizat onsite. Dacă pe ultimul loc sunt mai mulți candidați cu aceeași notă, pot fi admiși toți.
6. Au fost declarați admiși de către Comisia de Admitere nivel licență ETTI în urma interviului organizat pentru membrii echipei clasate pe locul 1 la concursul PoliHack, ediția 2023, secțiunea Junior.

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 alte concursuri pe echipe sau la concursuri interjudețene/regionale, respectiv cele în care se prezintă un proiect sau rezolvări de probleme realizate anterior concursului, în afara celor prevăzute la punctele 1-6.

Pentru a beneficia de un loc cu finanțare de la buget, candidații trebuie să depună în dosarul de înscriere toate documentele prevăzute în „Regulamentul privind organizarea și desfășurarea concursului de admitere la studii universitare de licență în Universitatea Tehnică din Cluj-Napoca în anul universitar 2024-2025”, precum și diplomele care atestă participarea la concurs și locul ocupat, respectiv natura concursului.

Decan,
Prof.dr.ing. Gyidiu Aurel POP



Nr. 316 / 06.12.2023

CRITERIILE DE ADMITERE FĂRĂ CONCURS

la studii universitare de licență pentru anul universitar 2024-2025,

la Facultatea de Inginerie Industrială, Robotică și Managementul Producției

La Facultatea de **Inginerie Industrială, Robotică și Managementul Producției** pot fi admiși pe locurile bugetate, fără concurs, numai cu aprobarea conducerii facultății, următoarele categorii de candidați:

1. Absolvenți 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, concursurilor PoliHack, Manager pentru o zi, Battle Lab Robotica, Să cunoaștem Mecatronica și Robotica, TCM-ist pentru o zi, Innovation Labs, Student în inginerie pentru o zi, 3D Future, CAD-IF-3D-Concurs de modelare și printare 3D, SolidWorks MasterMind Challenge (Cluj), SolidWorks MasterMind Challenge (Bistrita), Cum sa iti programezi primul tau robot, Programarea si implementarea robotilor industriali in productie (Cluj), Programarea si implementarea robotilor industriali in productie (Bistrita), Concurs de design, Robo Summer Tech Camp, Introducere în Robotică, Descoperă-ți abilitățile pentru o carieră în inginerie, sau alte concursuri echivalente organizate de către facultățile din cadrul UTCN.
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 tehnico - economice.

Decan,

Prof. dr. ing.  Corina BIRLEANU

Avizat în Consiliul Facultății IIRMP în data de 06.12.2023



Către Conducerea Universității Tehnice din Cluj-Napoca

Referitor la admiterea candidaților la

Facultatea de Ingineria Materialelor și a Mediului

Pentru sesiunea de admitere 2024 pot fi înmatriculați fără concurs, 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:

1. absolvenții de liceu, cu diplomă de bacalaureat, care au obținut în perioada studiilor liceale premii sau mențiuni la olimpiadele și concursurile școlare naționale și internaționale, respectiv la concursurile organizate de Universitatea Tehnică din Cluj-Napoca, în domeniile matematică, fizică, informatică, științe tehnice, chimie, resurse naturale și protecția mediului, educație tehnologică, ingineria materialelor, ingineria mediului.
2. absolvenții de liceu, cu diplomă de bacalaureat, care au obținut în perioada studiilor liceale premii sau mențiuni la concursurile SIMTECH-Junior, SIMTECH-Lab, SIMTECH, Concursul de Proiecte pe Teme de Mediu „Marcian Bleahu”, Concursul „Emil Racoviță”, Concursul Profesional de Chimie „Candin Liteanu”, Concursul de Fizică pentru Liceeni „Augustin Maior”.
3. absolvenții de liceu, cu diplomă de bacalaureat, care au obținut premii sau mențiuni la saloanele de inventică naționale sau internaționale.

În cazul absolvenților care au obținut medii egale, departajarea se va face în conformitate cu regulamentul de admitere al UTCN.

Decan

Prof. dr. ing. Cătălin Ovidiu Popa



Către,

Conducerea Universității Tehnice din Cluj- Napoca
În atenția d-lui Prorector, conf.dr.ing. Ștefan GUȚIU
Comisiei Centrale de Admitere

Prin prezenta, vă aducem la cunoștință că Facultatea de Instalații va organiza admiterea la învățământul de licență pentru anul universitar 2024-2025 pe baza criteriilor aferente concursului de dosare aprobat de Conducerea Universității Tehnice.

Absolvenții de liceu cu diplomă de bacalaureat care au obținut premii la olimpiadele școlare naționale (faza pe județ sau pe țară) și internaționale la disciplinele Matematică, Fizică, Informatică sau Instalații în Construcții vor fi admiși la concurs cu nota 10.

Absolvenții de licență care au obținut premii (I, II, III) la concursurile studențești naționale vor fi admiși la concurs cu nota 10.

DECAN,
Conf.dr.ing. Florin DOMNIȚA

Nr. 21/ 05.12.2023

Criterii de admitere fără concurs în anul universitar 2024-2025 la Facultatea de Inginerie Electrică

Pentru sesiunea de admitere vară 2024, respectiv toamnă 2024, la 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:

- 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;
- Absolvenții de liceu, cu diplomă de bacalaureat, care au obținut în perioada studiilor liceale distincții la olimpiadele școlare naționale (faza națională) în domeniul matematicii, fizicii, informaticii sau științelor tehnice;
- Absolvenții de liceu, cu diplomă de bacalaureat având media minimă de bacalaureat 8 (opt), care au obținut în perioada studiilor liceale distincții la olimpiadele școlare naționale (faza județeană) în domeniul matematicii, fizicii, informaticii, științelor tehnice, economie sau științe medicale;
- 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 și Cercetării Științifice;
- 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;
- 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 Universități recunoscute MEN în domeniul matematicii, fizicii, informaticii, științelor tehnice, economie sau științe medicale;
- Absolvenții de liceu, cu diplomă de bacalaureat având media minimă de bacalaureat 7,50 (șapte, 50) care au obținut în perioada studiilor liceale distincții la concursuri organizate de Facultatea de Inginerie Electrică din Cluj-Napoca;

Prin distincții se înțelege locul I, II, III și mențiune.

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.

Decan,
conf. dr. ing. Andrei CZIKER

**CRITERII ADMITERE LICENȚĂ FĂRĂ CONCURS-olimpici
Facultatea de INGINERIE**

Art. 1. Pot fi admiși, **pe locuri bugetate**, fără concurs, cu aprobarea conducerii facultății, la domeniile corespunzătoare **după verificarea documentelor doveditoare, prezentate în original**, 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, cuprinse în Calendarul activităților educative naționale, precum și la olimpiade internaționale sau la concursuri școlare internaționale sau organizate pe grupe de țări;
Domeniile olimpiadelor și concursurilor școlare luate în considerare sunt:

- Matematică;
- Fizică;
- Chimie;
- Informatică;
- Tehnologia informației;
- Științe tehnice;
- Științe economice;
- Resurse materiale și protecția mediului;
- Biologie;
- Geografie;
- Logica și argumentare.

2. Au obținut, în perioada studiilor liceale, premii sau mențiuni la concursuri organizate de Universitatea Tehnică din Cluj Napoca, Facultatea de Inginerie (Electrosofting; NordTech; Cunoașterea mediului înconjurător și a materialelor.)

Art. 2. Candiții care au participat la Testul grilă de matematică din cadrul acțiunii „Simulare admitere 2024”, organizată de UTC-N, pot opta (la înscriere) pentru considerarea notei obținute la simulare în locul testului grilă la matematică. Cei care aleg această opțiune nu vor participa la testul grilă, nota obținută la simulare înlocuind nota de la testul grilă de matematică (NTG) din formula de calcul a notei finale (formulă menționată în Regulamentul de Admitere licență 2024-2025 - Anexa 2. pentru Subcomisia 4.1).

DECAN,

Conf.univ.dr.ing., ec. Dinu DARABĂ

MINISTERUL EDUCAȚIEI NAȚIONALE



UNIVERSITATEA TEHNICĂ
DIN CLUJ-NAPOCA

CENTRUL UNIVERSITAR NORD DIN BAIJA MARE
FACULTATEA DE LITERE

Nr. 163 / 4.12.2023

Criteria de admitere fără concurs (olimpici)
în anul universitar 2024-2025

Absolvenții de liceu care au diplomă de bacalaureat și au obținut premiile I, II, III la olimpiadele faza națională și internațională sau 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 bugetate, fără susținerea unei probe de concurs.

ROMANIA
conf. univ. dr. Ioan-Mircea FARCAȘ
Decan,

Nr. 168 /29.11.2023

Criteria de admitere fără concurs (olimpici)

Privind admiterea la studii universitare de licență pentru anul universitar 2024-2025

La 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.


CONF. UNIV. DR. MONICA LILIANA MARIAN