

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

2025/2026

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

Către Conducerea Universității Tehnice din Cluj-Napoca,

În atenția Biroului Admitere,

Prin prezența vă facem cunoscute condițiile de admitere **fără concurs** la studiile de licență și master integrat pentru anul universitar 2025-2026 la Facultatea de Arhitectură și Urbanism. Aceste condiții au fost aprobată în ședința Consiliului Facultății .

Pot fi admisi fără concurs în limita a 6 locuri în cadrul cifrei de școlarizare aprobată 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) în ultimii 2 ani la secțiunile:**

- Arhitectură
- Istoria Artei
- Arte Ambientale

În cazul înscrierii mai multor candidați decât cele 6 locuri puse la dispoziție, se vor aplica pentru departajare, în ordine, următoarele criterii:

- a) Media la examenul de bacalaureat
- b) Punctajul obținut la concursul de Olimpiada
- c) Cea mai mare notă obținută la probele examenului de Bacalaureat.

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 Țigănaș

Nr.înreg. AC: 455/13.12.2024

Nr.înreg. UTCN:

Către Conducerea UTC-N

În atenția Biroului de Admitere,

Prin prezența, vă facem cunoscute **condițiile de admitere la studiile de licență, pentru anul 2025**, în cadrul Facultății de Automatică și Calculatoare, **fără concurs**, condiții aprobate în ședința Consiliului Facultății din data de 13.12.2024.

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.
2. Au obținut premiul I, în oricare din anii de liceu, la fazele județene 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

3. Au obținut unul din premiile I, II, III, sau mențiune (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 Ministerului Educației, în funcție de prima opțiune, în unul din domeniile:
 - a) Calculatoare și tehnologia informației: tehnică de calcul, inteligență artificială, securitate ciberetică.
 - b) Ingineria sistemelor (Automatică și informatică aplicată): automatizări, electronică, electrotehnică, tehnică de calcul, telecomunicații, electromecanică, tehnologia informației, inteligență artificială, securitate ciberetică.

Notă. Pentru cei care au obținut unul din premiile I, II, III, sau mențiune la olimpiade internaționale recunoscute de ME, în domeniile acceptate anterior, nu este necesara obținerea notei minime 8 la proba de matematică 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 sau 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. Au obținut locul I la concursul „PoliHack” organizat de Organizația Studenților din Universitatea Tehnică din Cluj-Napoca (OSUT) în colaborare cu Facultatea de Automatică și Calculatoare și au fost selectați de juriul concursului.

7. 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”).
8. Au obținut premii la „Concursul de Robotică și Sisteme Inteligente” organizat de Departamentul de Automatică din cadrul Facultății de Automatică și Calculatoare, sub egida Societății Române de Automatică și Informatică Tehnică (SRAIT), la Extensia Satu Mare (doar pentru prima opțiune în domeniul “Ingineria sistemelor” – specializarea „Automatică și informatică aplicată (la Satu Mare)” – cu școlarizare exclusiv la Satu Mare).
9. Au obținut la testul de simulare la proba de matematică din anul 2025, minim nota 8.80, dacă această probă s-a organizat cu prezență fizică.

Candidații care au participat la Testul grilă de matematică din cadrul acțiunii "Simulare admitere 2025", organizată de UTCN, pot opta la înscriere pentru considerarea notei obținute la simulare în locul testului grilă la matematică (susținut în sesiunea de Admitere), dacă testul de simulare s-a organizat on-site. Cei care aleg această opțiune pot, de asemenea, participa la testul grilă (susținut în sesiunea de Admitere), în acest caz nota finală considerată (nota la testul grilă la matematică) fiind maximul dintre cele două note (nota de la testul grilă de matematică - susținut în sesiunea de Admitere sau nota de la testul de simulare).

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.

Aprobat în Sedința Consiliului Facultății de Automatică și Calculatoare din 13.12.2024.

Cluj-Napoca,
13.12.2024

Decan,
Prof. dr. ing. Vlad Mureșan



FAKULTATEA DE AUTOVEHICULE RUTIERE, MECATRONICĂ și MECANICĂ

Nr. 285/13.12.2024

Către,
Conducerea Universității Tehnice din Cluj-Napoca

În atenția Biroului de Admitere

În scopul introducerii în Regulamentul de Admitere 2025, 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 (premii 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 se aplică candidaților care au ca primă opțiune: Domeniul Inginerie Mecanică, Domeniul Mecatronică și Robotică, Domeniul Ingineria Transporturilor și a Traficului, în limita a 30% din numărul locurilor alocate fiecărui domeniu. În cazul în care numărul solicitărilor depășește procentul alocat departajarea se realizează în baza mediei obținute la examenul de bacalaureat.

C 5. 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 în cadrul acțiunii "Simulare admitere 2025", organizată de UTCN, obținând minim nota 8,00 (numai la Domeniul Ingineria Autovehiculelor)**. Dacă pe poziția 50 sunt mai mulți candidați cu aceeași notă, pot fi admisi toți.

Candidații care au participat la Testul grilă de matematică din cadrul acțiunii "Simulare admitere 2025", organizată de UTCN, pot opta la înscriere pentru considerarea notei obținute la simulare în locul testului grilă la matematică (susținut în sesiunea de Admitere), dacă testul de simulare s-a organizat on-site. Cei care aleg această opțiune pot, de asemenea, participa la testul grilă (susținut în sesiunea de Admitere), în acest caz nota finală considerată (nota la testul grilă la matematică) fiind maximul dintre cele două note (nota de la testul grilă de matematică - susținut în sesiunea de Admitere sau nota de la testul de simulare).

Toate aceste criterii au fost analizate și avizate în ședința Consiliului Facultății ARMM, din data de 04.12.2024 cu completări ulterioare avizate în 13.12.2024.

Decan,
 Prof. dr. ing. Nicolae Filip

Intocmit:
 Cicia Rad, Secretar șef FARMM/1 ex.

Nr. 811/04.12.2024

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

Condițiile de admitere fără concurs la Facultatea de Construcții au fost aprobate în ședința Consiliului Facultății din 04.12.2024.

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

Condiții speciale de admitere fără concurs nivel licență

Pot fi admisi fără concurs în anul universitar 2025-2026, 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, 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 mențiune, 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 2025, dacă această probă s-a organizat onsite. Dacă pe ultimul loc sunt mai mulți candidați cu aceeași notă, pot fi admisi toți.
6. Au fost declarați admisi de către Comisia de Admitere nivel licență ETTI în urma interviului organizat pentru membrii echipei clasate pe locul 1 la concursul PoliHack, ediția 2024, 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.

Candidații care au obținut performanțele respective pe timpul studiilor liceale beneficiază de facilitățile de mai sus cel mult trei ani de la absolvirea liceului.

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 2025-2026”, precum și diplomele care atestă participarea la concurs și locul ocupat, respectiv natura concursului.

Decan,
Prof.dr.ing. Ovidiu AUREL POP

Nr. 216 / 16.12.2024

Criterii de admitere fără concurs în anul universitar 2025 - 2026 la Facultatea de Inginerie Electrică

Pentru sesiunea de admitere vară 2025, respectiv toamnă 2025, 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, științelor tehnice, economie sau științe medicale 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 minim nota 7 (șapte) la testul de matematică din cadrul Simulării Examenului de Admitere organizat 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

Întocmit:

Conf. dr. ing. Jurca Florin, Decanat FIE/ 2 exemplare.



Nr. 373 / 05.12.2024

CRITERIILE DE ADMITERE FĂRĂ CONCURS

la studii universitare de licență pentru anul universitar 2025-2026,

la Facultatea de Inginerie Industrială, Robotică și Managementul Producției

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

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 FIRST Tech Challenge (FTC), World Robot Olympiad (WRO), VEX Robotics Competition, International Olympiad in Informatics (IOI), NASA Space Apps Challenge, Imagine Cup, Techstars Startup Weekend, Global Management Challenge, Business Strategy Game, Formula Student, 3D Printing Challenges, DJI RoboMaster, AI Challenges, Siemens Industry 4.0 Challenges, IoT World Hackathons, Red Dot Design Award (categoria pentru tineri), toate aceste concursuri sunt cu recunoaștere internațională. De asemenea, sunt admisi candidații care au câștigat premii la competițiile organizate de facultatea IIRMP, și anume: RoboChallenge for Future Innovators SolidWorks, SolidWorks Mastermind Challenge: Concurs de modelare 3D pentru elevi, Engineering & Manufacturing Talent Search (EMTS) și Engineering Startup Challenge: Idei de afaceri pentru viitor.

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 sau discipline tehnico - economice.

Avizat în Consiliul Facultății IIRMP în data de 06.12.2023

Decan,

Prof. dr. ing., dr. ec. Stelian BRAD

Întocmit,

Conf. dr. ing. Daniel FILIP
Daniel Digitally signed by
Daniel FILIP

Digitally
 **IIRMP** signed by
Stelian Brad

IMM 109/5.12.2024

MINISTERUL EDUCAȚIEI



UNIVERSITATEA TEHNICĂ

DIN CLUJ-NAPOCA

FACULTATEA DE INGINERIA MATERIALELOR SI A MEDIULUI

Către,

Conducerea Universității Tehnice din Cluj-Napoca

**Referitor la admiterea candidaților la
Facultatea de Ingineria Materialelor și a Mediului**

Pentru sesiunea de admitere 2025 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 sau alte universități, 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 Liceenii „Augustin Maior”.
3. Absolvenții de liceu, cu diplomă de bacalaureat, care au obținut în clasa a XI sau XII premii (I, II sau III) la olimpiade/ concursuri profesionale școlare județene sau regionale în domeniul tehnic ;
4. 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.

Aprobat în ședința de Consiliu FIMM din data de 5.12.2024 .

Decap-
Conf. dr. ing. Bogdan Viorel Neamtu



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 Inginerie a Instalațiilor va organiza admiterea la învățământul de licență pentru anul universitar 2025-2026 pe baza criteriilor aferente concursului de dosare aprobat de Conducerea Universității Tehnice din Cluj-Napoca.

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 admisi la concursul de admitere la licență cu nota 10.

Absolvenții de licență care au obținut premii (I, II, III) la concursurile studențești naționale și internaționale vor fi admisi la concursul de admitere la master cu nota 10.

DECAN,

Conf.doi:

CRITERII ADMITERE LICENȚĂ FĂRĂ CONCURS-olimpici

Art. 1. Pot fi admiti, **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 universități acreditate.

Art. 2. Candidații care au participat la Testul grilă de matematică din cadrul acțiunii „Simulare admitere 2025”, organizată de UTC-N, pot opta (la înscriere) pentru considerarea notei obținute la simulare în locul testului grilă la matematică dacă testul de simulare s-a făcut onsite. Cei care aleg această opțiune pot, de asemenea, participa la testul grilă (susținut în sesiunea de admitere), în acest caz nota finală considerată (nota la testul grilă la matematică) fiind maximum dintre cele două note (nota de la testul grilă de matematică susținut în sesiunea de admitere sau nota de la testul de simulare).

DECAN,

Conf.univ.dr.ing. Olivian CHIVER

MINISTERUL EDUCAȚIEI NAȚIONALE



UNIVERSITATEA TEHNICĂ
DIN CLUJ-NAPOCA

CENTRUL UNIVERSITAR NORD DIN BAIA MARE
FACULTATEA DE LITERE

Nr. 253 / 4.12.2024

Criterii 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.

Nr. înregistrare 232/1 /02.12.2024

CRITERII DE ADMITERE FĂRĂ CONCURS (OLIMPICI)

PRIVIND ADMITEREA LA STUDII UNIVERSITARE DE LICENȚĂ PENTRU IULIE-SEPTEMBRIE 2025

La Facultatea de Științe pot fi admisi 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 admisi, 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 ELIANA MARIAN