



**FACULTATEA DE INGINERIA MATERIALELOR ȘI A MEDIULUI**

**METODOLOGIA FACULTĂȚII DE INGINERIA MATERIALELOR ȘI A MEDIULUI PENTRU  
ADMITEREA LA STUDII UNIVERSITARE DE MASTER**

**Cap 1. Cadrul general**

Art. 1.1. (1) Prezenta metodologie are la bază REGULAMENTUL PRIVIND ORGANIZAREA ȘI DESFĂȘURAREA CONCURSULUI DE ADMITERE LA STUDII UNIVERSITARE DE MASTER ÎN UNIVERSITATEA TEHNICĂ DIN CLUJ-NAPOCA, ANUL UNIVERSITAR 2026-2027.

(2) Prezenta metodologie precizează elementele specifice FACULTĂȚII DE INGINERIA MATERIALELOR ȘI A MEDIULUI privind organizarea admiterii pentru ciclul de studii universitare de masterat în anul universitar 2026 - 2027.

**Cap 2. Domenii de studiu și specializări**

Art. 2.1. În cadrul Facultății de Ingineria Materialelor și a Mediului se poate organiza concurs de admitere la studii de masterat pentru programele de studii de masterat aprobate prin hotărâre de guvern.

**Cap 3. Organizarea concursului de admitere**

Art. 3.1. Concursul de admitere se organizează în aceleași condiții pentru locurile subvenționate de la bugetul de stat și pentru locurile cu taxă.

Art. 3.2. (1) Admiterea se face prin concurs, iar numărul de locuri sunt aprobate de:

- a) Ministerul Educației și Cercetării, pentru cele finanțate de la bugetul de stat;
- b) Senatul UTCN, pentru cele în regim cu taxă de studii.

(2) Numărul locurilor scoase la concurs în anul universitar 2026 - 2027 se comunică candidaților cu minimum 30 de zile înainte de începerea concursului din luna iulie 2026.

Art. 3.3. Un program de masterat poate funcționa cu un număr minim de studenți aprobat de Senatul Universității Tehnice din Cluj-Napoca.

Art. 3.4. Candidații vor specifica în Fișa de înscriere opțiunile pentru specializările



**FACULTATEA DE INGINERIA MATERIALELOR SI A MEDIULUI**

dintr-un domeniu de studiu, în ordinea preferată.

Art. 3.5. La înscriere, candidații vor declara, pe proprie răspundere, dacă au mai urmat alte forme de studii universitare de masterat pe locuri finanțate de la bugetul de stat sau cu taxa. Studenții care au beneficiat de un alt program de masterat pe locuri finanțate de la buget vor putea urma programul de masterat ales doar în regim "cu taxa de studii".

Art.3.6. Atribuțiile comisiei de admitere sunt:

- Asigură popularizarea concursului de admitere la nivelul facultății.
- Asigură înscrierea candidaților, încasarea taxelor de admitere, verificarea actelor din dosarul de înscriere, întocmirea și afișarea listelor cu candidați pentru interviu, întocmirea și afișarea listelor conținând rezultatele concursului.
- Face cunoscută metodologia de admitere, prin afișare la sediul facultății și publicare pe pagina web a facultății și/sau a departamentelor.
- Asigură pregătirea generală a concursului de admitere și instruirea corectă a personalului ce urmează a fi implicat în diferite etape ale concursului, pregătirea și amenajarea spațiilor aferente.
- Prelucrează rezultatele concursului de admitere în condiții de deplină securitate și păstrare a caracterului secret al acestora până la afișare.
- Afișează rezultatele finale ale concursului.
- Predă dosarele candidaților și actele care consemnează rezultatele admiterii către Secretariatul facultății, după încheierea concursului de admitere.

**Cap. 4. Înscrierea candidaților**

Art. 4.1. Înscrierea candidaților se face de către fiecare dintre subcomisiile pe domenii, conform calendarului din Anexa 1-Calendarul admiterii la studii de master.

Art. 4.2. Modalitatea de înscriere a candidaților se va publica pe pagina web a Facultății cu cel puțin 15 zile înainte de începerea înscrierilor.

Art. 4.3. Condițiile de înscriere. Documentele necesare pentru înscriere sunt cele prevăzute în Regulamentul privind organizarea și desfășurarea concursului de admitere la studii universitare de masterat în Universitatea Tehnică din Cluj-Napoca anul universitar 2026- 2027.

**Cap. 5. Concursul de admitere și ocuparea locurilor**

Art. 5.1. (1) Comisiile de examinare, pentru proba interviu, se stabilesc prin decizia Consiliului Facultății pentru fiecare domeniu astfel: una pentru domeniul Ingineria Materialelor, una pentru domeniul Ingineria Mediului și una pentru domeniul Științe Inginerești Aplicate.

str. Memorandumului nr. 28, 400114 Cluj-Napoca, România

tel. +40-264-401200, fax +40-264-592055, secretariat tel. +40-264-202209, fax +40-264-202280

www.utcluj.ro



**FACULTATEA DE INGINERIA MATERIALELOR SI A MEDIULUI**

(2) Comisiile de concurs au în componență: un președinte, 4 membri (cadre didactice universitare implicate în organizarea programelor de masterat) și un secretar.

(3) Comisiile de concurs evaluează aptitudinile, pregătirea și motivația candidaților pentru programul de masterat în urma unui examen și acordă o notă care este media aritmetică (cu două zecimale, fără rotunjiri) a notelor întregi de la 1 la 10 acordate de către membrii comisiei de concurs (exclusiv secretarul).

Art.5.2. Aprecierea candidaților în cadrul examenului față în față / online se va face în conformitate cu următoarele criterii generale:

- motivația de studiu și legăturile anterioare sau prezente cu domeniul vizat;
- cunoștințele generale ale candidatului și experiența acestuia în domeniul de specializare sau în domenii conexe;
- nivelul prezentării și abilitățile de comunicare ale candidatului, pe baza răspunsurilor la întrebările comisiei.

Art. 5.3. (1) Nota finală a concursului de admitere pentru fiecare candidat (calculată cu două zecimale, fără rotunjiri) se stabilește după cum urmează:

$$N = 0,65 \cdot ML + 0,35 \cdot MEx$$

unde s-a notat cu:

- ML – media generală obținută la examenul de licență/diplomă;
- MEx – media aritmetică a notelor acordate la examen de către membrii comisiei de concurs.

(2) Media generală minimă de admitere este 6 (șase).

Art. 5.4. (1) Ordonarea pe opțiuni a candidaților se face în ordinea descrescătoare a mediei generale de admitere, calculată cu formula din art. 5.3, conform opțiunilor notate în cererea de înscriere și în limita numărului de locuri pentru fiecare specializare.

(2) Opțiunea este prioritară mediei.

(3) Dacă la ocuparea ultimului loc planificat pentru o specializare sunt mai mulți candidați cu aceeași medie generală, se vor aplica criteriile de departajare, în următoarea ordine: nota la examenul de absolvire, media multianuală a celor patru ani de studii.

Art. 5.5. Studenții declarați admiși inițial la un program de studiu de masterat care nu întrunește numărul minim de admiși aprobat pentru a funcționa în anul universitar în curs pot



**FACULTATEA DE INGINERIA MATERIALELOR ȘI A MEDIULUI**

opta pentru un alt program din domeniul de studii respectiv, planificat să funcționeze, pe baza opțiunilor din fișa de înscriere și cu păstrarea condițiilor de finanțare.

Art. 5.6. După afișarea rezultatelor inițiale urmează o etapă de confirmări, conform calendarului admiterii. Confirmarea locului în această etapă se face conform Art. 5.2. din Regulamentul privind organizarea și desfășurarea concursului de admitere la studii universitare de master în Universitatea Tehnică din Cluj-Napoca anul universitar 2026-2027.

Art. 5.7. (1) După expirarea primei etape de confirmare a locurilor, dacă au rămas locuri neconfirmate, se trece la procedura de glisare și redistribuire a candidaților declarați inițial admiși pe locurile cu taxă sau declarați „în așteptare”.

(2) Procedura de redistribuire va ține cont opțiunile candidaților în ordinea descrescătoare a mediilor generale și de limita locurilor rămase disponibile după confirmarea locurilor.

(3) Glisarea se face numai de la taxă la buget, strict pe domeniul la care candidatul a fost admis la taxă. Astfel după afișarea rezultatelor inițiale, nu se mai ține cont de ordinea opțiunilor din lista de opțiuni.

(4) Candidații declarați inițial „în așteptare”, în urma glisărilor și redistribuirilor pot ocupa, în următoarea ordine, un loc cu taxă sau un loc bugetat, ca urmare a eliberării acestora.

(5) Rezultatele finale se afișează după perioada de redistribuiri pe site-ul web al Universității Tehnice din Cluj-Napoca.

**Cap.6. Contestații**

Art. 6.1. Comisia de admitere la master a Facultății de Ingineria Materialelor și a Mediului este singura în măsură să decidă asupra temeiniciei contestațiilor privitoare la concursul de admitere la master.

Art. 6.2. Depunerea contestațiilor se face în termen de 24 de ore de la afișarea rezultatelor. Contestațiile se depun prin e-mail și vor fi înregistrate de către Secretariatul Facultății de Ingineria Materialelor și a Mediului.

Art. 6.3. Precierile Comisiei de concurs sunt definitive, admițându-se numai contestații referitoare la respectarea procedurii de concurs sau transcrierea notelor în documentele de concurs.



**FACULTATEA DE INGINERIA MATERIALELOR ȘI A MEDIULUI**

Art. 6.4. Rezolvarea contestațiilor se face în cel mult 24 de ore de la expirarea termenului de depunere a acestora.

Art. 6.5. (1) Soluționarea contestațiilor, se va face de către Comisia de contestații a Universității Tehnice din Cluj-Napoca. Din comisia de contestații a UTCN va face parte cel puțin un cadru didactic de specialitate din facultatea Ingineria Materialelor și a Mediului, care nu a făcut parte din Comisia de admitere sau din Comisia de concurs a Facultății de Ingineria Materialelor și a Mediului.

(2) Comunicarea rezultatelor la contestații se va face pe adresa de e-mail a candidatului, de către Comisia de contestații a Universității Tehnice din Cluj-Napoca.

Art. 6.6. După expirarea termenului de rezolvare și răspuns la contestații, rezultatul concursului de admitere la master se consideră definitiv și nu mai poate fi modificat.

**Cap. 7. Dispoziții finale**

Art. 7.1. Candidații care își retrag actele înainte de afișarea rezultatului final al concursului sunt considerați eliminați din concurs, fără returnarea sumei plătite ca taxă de înscriere.

Art. 7.2. Prezenta Metodologie a Facultății de Ingineria Materialelor și a Mediului pentru admiterea la studii universitare de master este valabilă pentru anul universitar 2026 - 2027.

Art. 7.3. Dispozițiile prezentei Metodologii vor putea fi completate cu eventuale reglementări ulterioare ale Senatului Universității Tehnice din Cluj-Napoca.

Prezentul regulament a fost aprobat în ședința Consiliului Facultății de Ingineria Materialelor și a Mediului din data de 16 martie 2025.

Decan,

Conf. dr. ing. Bogdan-Viorel Neamțu