



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 2017-2018.

(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 2017/2018.

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 master aprobate prin hotărâre de guvern în anul 2017.

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) MEN (Ministerul Educației Naționale), 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 2017/2018 se comunică candidaților cu 30 zile înainte de începerea concursului din luna iulie 2017.

Art. 3.3. Un program de master 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 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 licență și de masterat pe locuri finanțate de la bugetul de stat. În cazul în care studenții declarați admiși la studiile universitare de masterat, pe locurile finanțate de la buget, au mai beneficiat de o astfel de facilitate, pot urma programul respectiv doar în regim „cu taxă de studii”.



FACULTATEA DE INGINERIA MATERIALELOR ȘI A MEDIULUI

Art. 3.5. Comisia de admitere este formată din două subcomisii: una pentru domeniul Ingineria Materialelor și una pentru domeniul Ingineria Mediului.

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.
- Prelucreză 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. Locațiile și programul înscrierilor se vor face publice la sediul și 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 master în Universitatea Tehnică din Cluj-Napoca anul universitar 2017-2018.

Cap. 5. Concursul de admitere și ocuparea locurilor

Art. 5.1. (1) Pentru organizarea și desfășurarea concursului de admitere la studii de master, Facultatea de Ingineria Materialelor și a Mediului va propune câte o comisie de concurs pentru fiecare domeniu de studiu.

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

**FACULTATEA DE INGINERIA MATERIALELOR ȘI A MEDIULUI**

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

Art.5.2. (1) La examenul oral, candidatul, pe baza unei bibliografii cuprinzând lucrări de specialitate, poate prezenta un eseu motivațional în domeniu, redactat anterior în scris. Eseul motivațional va cuprinde următoarele aspecte: argumentarea alegerii specializării, menționarea calităților candidatului care îl recomandă pentru specializarea aleasă și evidențierea aspirațiilor după absolvirea ciclului de master.

(2) Aprecierea candidaților în cadrul examenului oral 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 interviu 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



FACULTATEA DE INGINERIA MATERIALELOR ȘI A MEDIULUI

ordine: media examenului de licență/diplomă, nota la lucrarea de licență/proiectul de diplomă.

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 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 2017-2018.

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 Facultății de Ingineria Materialelor și a Mediului (imm.utcluj.ro).

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 în scris la secretariatul Facultății de Ingineria Materialelor și a Mediului.



FACULTATEA DE INGINERIA MATERIALELOR ȘI A MEDIULUI

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

Art. 6.4. Rezolvarea contestațiilor se face în cel mult 48 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 au făcut parte din Comisia de admitere sau din Comisia de concurs a Facultății de Ingineria Materialelor și a Mediului.

Art. 6.5. Comunicarea rezultatelor la contestații se face în scris, de la secretariatul Facultății de Ingineria Materialelor și a Mediului.

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. Întreaga răspundere privind organizarea internă și desfășurarea concursului revine Comisiei de Admitere de la Facultatea de Ingineria Materialelor și a Mediului.

Art. 7.2. 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. 7.3. Prezenta Metodologie a Facultății de Ingineria Materialelor și a Mediului pentru admiterea la studii universitare de master este valabilă pentru anul universitar 2017-2018.

Art.7.4. Dispozițiile prezentei Metodologii vor putea fi completate cu eventuale reglementări ulterioare ale Senatului Universității Tehnice din Cluj-Napoca.

Decan,

Prof. dr. ing. fiz. Ionel CHICINAȘ



Anexa 1 la Metodologia Facultății de Ingineria Materialelor și a Mediului pentru admiterea la studii universitare de master

CALENDARUL

CONCURSULUI DE ADMITERE LA STUDII UNIVERSITARE DE MASTER ÎN FACULTATEA DE INGINERIA MATERIALELOR ȘI A MEDIULUI PENTRU ANUL UNIVERSITAR 2017-2018

Sesiunea din vară (iulie 2017)

- Perioada de înscriere:
 - 17÷21 și 24÷25 iulie 2017, între orele 9 ÷ 15, locația: Facultatea de Ingineria Materialelor și a Mediului.
- Concursul de admitere:
 - 26 iulie 2017, ora 9.
- Afișarea rezultatelor inițiale
 - 26 iulie 2017, ora 22.
- Depunerea contestațiilor:
 - 27 iulie 2017, între orele 8 ÷ 15, la secretariatul facultății.
- Soluționarea contestațiilor
 - 28 iulie 2017, între orele 9 ÷ 12.
- Confirmarea locurilor
 - 28 iulie 2018, între orele 9 ÷ 15
- Afișarea rezultatelor finale pentru sesiunea de vară
 - 28 iulie 2017, ora 22.



Sesiunea din toamnă (septembrie 2017)

- Perioada de înscriere:
 - 18, 19 și 20 septembrie 2017, între orele 9 ÷ 15, locația: Facultatea de Ingineria Materialelor și a Mediului.
- Concursul de admitere:
 - 21 septembrie 2017, ora 9.
- Afișarea rezultatelor inițiale
 - 21 septembrie 2017, ora 22.
- Confirmarea locurilor
 - 22 septembrie 2017, între orele 9 ÷ 15
- Depunerea și soluționarea contestațiilor:
 - 22 septembrie 2017, între orele 8 ÷ 15
- Afișarea rezultatelor finale pentru sesiunea de toamnă
 - 22 septembrie 2017, ora 22.

Decan,

Facultatea de Ingineria Materialelor și a Mediului

Prof. dr. ing. fiz. Ionel CHICINAȘ