

Metodologia

FACULTĂȚII DE INGINERIE ELECTRICĂ
pentru admiterea la studii universitare de master

CAP 1. CADRUL GENERAL

Art. 1.1. La Facultatea de Inginerie Electrică din Universitatea Tehnică din Cluj-Napoca, admiterea la studiile universitare de masterat se organizează în conformitate cu prevederile Regulamentului privind organizarea și desfășurarea concursului de admitere la studii universitare de master în Universitatea Tehnică din Cluj-Napoca.

CAP 2. DOMENII DE STUDIU ȘI SPECIALIZĂRI

Art. 2.1. În cadrul Facultății de Inginerie Electrică se organizează admitere la studii de masterat pentru următoarele programe de master în:
domeniul *Inginerie Electrică*, specializările:

- *Tehnici Moderne de Proiectare Asistată de Calculator în Inginerie Electrică*
- *Sisteme de Monitorizare și Control în Inginerie Electrică*
- *Sisteme de Mobilitate Electrică*

domeniul *Inginerie Energetică*, specializarea:

- *Managementul Sistemelor Electrice Moderne*

domeniul *Științe Aplicate*, specializarea:

- *Științe Inginerești Aplicate în Medicină*

CAP 3. ORGANIZAREA CONCURSULUI DE ADMITERE

Art 3.1. (1) Concursul pentru admiterea la studiile universitare de master la Facultatea de Inginerie Electrică se organizează în două sesiuni: o sesiune în iulie (vară) și o sesiune în septembrie (toamnă), înainte de începerea anului universitar.

(2) În sesiunea din toamnă concursul de admitere se organizează pe locurile rămase disponibile în urma sesiunii din vară.

(3) Calendarul admiterii la nivel de facultate se stabilește anual prin decizia Consiliului Facultății de Inginerie Electrică și va fi în concordanță cu calendarul propus la nivel de universitate.

Art 3.2. (1) Media de admitere se stabilește ca media aritmetică dintre nota obținută la licență și nota obținută la interviu ($MA = (ML + NI)/2$, unde MA este media admitere; ML – nota de licență; NI – notă interviu). În caz de egalitate, pentru ultimul loc, departajarea se va face în funcție de: (i) nota de la interviu; (ii) nota obținută la licență; (iii) media anilor de studii la licență. Media minimă de admitere este 6,00.

Art. 5.4. Având în vedere că examinarea este orală, nu se admit contestații, la notele acordate de către comisii. Eventualele contestații privind modul de desfășurare a examenelor de finalizare a studiilor se depun la adresa contestatiiadmitere@utcluj.ro în termen de 24 de ore de la comunicarea/afișarea rezultatelor și se rezolvă în termen de 24 de ore de la data încheierii depunerii contestațiilor, de către Comisia de analiză a contestațiilor numită de U.T.C.-N. Contestațiile se rezolvă exclusiv la nivelul U.T.C.-N. și sunt definitive.

CAP. 6. DISPOZIȚII FINALE

Art. 6.1. Regulamentele anterioare ale Facultății de Inginerie Electrică privind admiterea la master se abrogă, începând cu data aprobării prezentului regulament.

Art. 6.2. Prezentul regulament va fi completat cu eventualele reglementări ulterioare ale Ministerului Educației Naționale și cu hotărârile ce vor fi aprobate de Senatul Universitar.

Art. 6.3. Prezentul regulament a fost aprobat în ședința Consiliului Facultății de Inginerie Electrică din data de 04 decembrie 2026 și se aplică începând cu sesiunea de admitere de vară pentru anul universitar 2026-2027.

Avizat, Oficiul Juridic

Decan,
Conf.dr.ing. Andrei CZIKER