

# 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 și Structuri Electrice Avansate*

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

 Facultatea de Inginerie Electrică	<b>Metodologia Facultății de Inginerie Electrică pentru admiterea la studii universitare de master</b>	Aprobat Consiliul FIE 17 martie 2017
	IE_009	

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 media notelor obținute la licență și nota obținută la interviu ( $MA = ((MP1+MP2)/2 + NI)/2$ , unde MA este media admitere; MP1 – media proba 1 de la examenul de licență; MP2 – media proba 2 de la examenul de licență; NI – notă interviu). În caz de egalitate, pentru ultimul loc, departajarea se va face în funcție de nota de la interviu. Media minimă de admitere este 6,00. Media generală de admitere se calculează cu două zecimale, fără rotunjiri.

(2) Nota interviu (NI) se calculează ca medie aritmetică cu două zecimale, fără rotunjiri, a notelor întregi date de membrii comisiei (fără secretar).

**Art 3.3.** (1) Comisiile de examinare se stabilesc pe programe de studiu (specializări), prin decizia Rectorului U.T.C.-N., la propunerea Consiliului Facultății de Inginerie Electrică.

(2) Președintele comisiei trebuie să fie profesor/conferențiar universitar.


(3) Membrii unei comisii trebuie să fie în număr de 4 (un președinte și trei membri), să aibă titlul științific de doctor și gradul didactic de șef de lucrări / conferențiar / profesor.

(4) Secretarul comisiei de examen poate fi și asistent/preparator universitar.

#### **CAP. 4. ÎNSCRIEREA CANDIDAȚILOR**

**Art. 4.1.** Înscrierea candidaților se efectuează individual, la comisia centrală pe facultate, fiecare candidat trebuind să depună următoarele documente:

- a) Cerere de înscriere – formular tip furnizat în momentul înscrierii sau care poate fi descărcat de pe site-ul facultății;
- b) Diploma de licență sau adeverință de absolvire (numai pentru promoția din anul curent). Diploma sau adeverința se depun în original pentru candidații la

 <small>Facultatea de Inginerie Electrică</small>	<b>Metodologia Facultății de Inginerie Electrică pentru admiterea la studii universitare de master</b>	Aprobat Consiliul FIE 17 martie 2017
	IE_009	

locurile de la buget. Pentru candidații la locurile la taxă se depun diploma sau adeverința fie în original, fie copie legalizată, fie în copie conformată de către comisia de admitere în prezența actului original;

- c) Supliment la diplomă pentru promoțiile anterioare;
- d) Declarație pe proprie răspundere privind numărul de ani în care candidatul a beneficiat de alocație bugetară la studii de tip master;
- e) Certificat naștere (în copie conformată de către comisia de admitere în prezența actului original);
- f) Copie carte de identitate;
- g) Adeverinta medicala;
- h) Două fotografii 3 / 4 cm;
- i) Chitanța de achitare a taxei de înscriere sau acte doveditoare privind scutirea de taxă:
  - Taxa de admitere la UTCN: 50 lei;
  - Taxa pentru procesarea dosarului: 100 lei
- j) Dosar plic.

**Art. 4.2.** Locațiile și programul înscrierilor se vor face publice la sediul și pe pagina web a Facultății de Inginerie Electrică cu cel puțin 15 zile înainte de începerea înscrierilor.


## **CAP. 5. CONCURSUL DE ADMITERE ȘI OCUPAREA LOCURILOR**

**Art. 5.1.** Componența comisiilor se aprobă de Rectorul Universității cu cel puțin 30 de zile înainte de sesiunea din vară a concursului de admitere. Comisiile aprobate vor asigura organizarea și desfășurarea concursului de admitere atât în sesiunea din vară cât și în cea din toamnă.

**Art. 5.2.** (1) Candidații sunt declarați admiși în ordinea descrescătoare a mediilor generale de admitere, în limita numărului de locuri la domeniul pentru care candidează.

(2) Criteriu de repartizare: opțiunea este prioritară mediei.

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

 <small>Facultatea de Inginerie Electrică</small>	<b>Metodologia Facultății de Inginerie Electrică pentru admiterea la studii universitare de master</b>	Aprobat Consiliul FIE 17 martie 2017
	IE_009	

(4) Mediile generale obținute de candidați (respectiv punctajul general) sunt valabile pentru stabilirea ordinii de clasificare numai la programele de studiu menționate de candidat în cererea de înscriere.

(5) Rezultatele admiterii, semnate de președintele fiecărei comisii se afișează în locurile unde s-a desfășurat admiterea. Fac obiectul afișării listele cu candidații admiși pe specializări în regim bugetat și cu taxă, ordonați descrescător după media generală obținută și lista cu candidații respinși, ordonați alfabetic. Se va menționa, pe lângă cele precizate, în mod obligatoriu, termenul și locul de depunere a contestațiilor.

**Art. 5.3.** 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 secretariatul Facultății de Inginerie Electrică în termen de 24 de ore de la comunicarea/afișarea rezultatelor și se rezolvă în termen de 48 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 17 martie 2017 și se aplică începând cu sesiunea de admitere de vară pentru anul universitar 2017 - 2018.

Decan,

Conf.dr.ing. Andrei CZIKER

Avizat, Oficiul Juridic