



## CRITERII SPECIFICE

privind admiterea la programele de studii aprofundate și studii universitare de masterat organizate la FACULTATEA DE INGINERIE ELECTRICĂ, UNIVERSITATEA TEHNICĂ DIN CLUJ-NAPOCA

**Art. 1.** Admiterea la programele de studii aprofundate și studii universitare de masterat organizate în cadrul FACULTĂȚII DE INGINERIE ELECTRICĂ se desfășoară în conformitate cu prevederile generale ale REGULAMENTULUI DE ADMITERE și REGULAMENTULUI PRIVIND ORGANIZAREA ȘI DESFĂȘURAREA STUDIILOR DE MASTER ale UNIVERSITĂȚII TEHNICE DIN CLUJ-NAPOCA, precum și cu prezentele criterii specifice.

**Art. 2.** La FACULTATEA DE INGINERIE ELECTRICĂ a U.T.C.-N., admiterea la programele de studii aprofundate și studii universitare de masterat se face pe programe, în baza mediei multianuale obținută în ciclul I de studii universitare și a unui interviu susținut în fața comisiei de admitere. Interviul va fi structurat pe baza CV-urilor și activității de cercetare științifică a candidaților.

**Art. 3.** La concursul de admitere pentru programele de studii aprofundate și studii universitare de masterat organizate în cadrul FACULTĂȚII DE INGINERIE ELECTRICĂ, se pot înscrie absolvenți cu diplomă de licență ai ciclului I de studii universitare și ai studiilor universitare de lungă durată, din domeniile ȘTIINȚE INGINEREȘTI, ȘTIINȚE EXACTE, ȘTIINȚE ECONOMICE și SĂNĂTATE.

**Art. 4.** Pentru înscriere, candidații vor depune un dosar care trebuie să cuprindă următoarele acte:

- ☒ **Cerere de înscriere**, pe formular tip procurat de la comisii în perioada înscrierilor;
- ☒ **Diploma de bacalaureat** (în original);
- ☒ **Diploma de licență** (în original) sau diplomă echivalentă de absolvire a ciclului I de studii universitare sau studiilor universitare de lungă durată;
- ☒ **Foaie matricolă**, din care să rezulte mediile anuale pentru fiecare an al ciclului I de studii universitare sau studiilor de lungă durată, precum și media examenului de diplomă;
- ☒ **Certificat de naștere** (copie legalizată)
- ☒ **Adeverință medicală** tip;
- ☒ **3 fotografii** tip buletin;
- ☒ **Copie după carte de identitate**;
- ☒ **Dovada de achitare a taxei de înscriere** la concurs (cu excepția celor scutiți);
- ☒ **Dosar plic**, pe care se scrie numele, inițiala tatălui și prenumele complet al candidatului.

**Art. 5.** Media generală finală a concursului de admitere pentru fiecare candidat se stabilește după cum urmează:

$$\text{Media}_{\text{adm.}} = \frac{\text{Medie}_{\text{multianuala}} + \text{Medie}_{\text{interviu}}}{2}$$

$$\text{Media}_{\text{multianuala}} = \frac{\sum_{i=1}^n \text{Medie an}_i + \text{Medie}_{\text{ex. diploma}}}{n+1}$$

unde  $n$  reprezintă numărul de ani de studiu ai ciclului I de studii universitare absolvit de candidat. Media minimă de admitere este 6,00. **Media generală de admitere se calculează cu două zecimale, fără rotunjiri.**

**Art. 6.** Candidații sunt declarați admiși în ordinea descrescătoare a mediilor generale și în limita numărului de locuri la programul pentru care candidează. În cazul în care pentru ultimul loc sunt mai mulți candidați cu aceeași medie generală, aceștia vor fi departajați în funcție de media multianuală.

**Art. 7.** Candidații care au fost respinși dar au obținut cel puțin media minimă de admitere, pot fi redistribuiți la alte programe de masterat ale facultății, în limita locurilor rămase neocupate după sesiunea de admitere. Redistribuirea se face în ordinea descrescătoare a mediilor obținute la admitere și în funcție de opțiunile candidaților.

**Art. 8.** Prezentele criterii specifice au fost aprobate în ședința CONSILIULUI FACULTĂȚII DE INGINERIE ELECTRICĂ din data de 24 martie 2009 și se aplică începând cu admiterea pentru anul universitar 2009-2010.

**DECAN,**

**Prof. Dr.ing. Radu V. CIUPA**