

Nr. 155/14.03.2017

## **Metodologia Facultății de Instalații pentru admiterea la studii universitare de master**

### **Cap 1. Cadrul general**

**Art. 1.1.** La Facultatea de Instalații 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 Instalații se organizează admitere la studii de masterat pentru programul de master „Ingineria Instalațiilor”, în domeniul: Inginerie civilă și instalații

### **Cap 3. Organizarea concursului de admitere**

**Art. 3.1** Concursul de admitere se va desfășura la sediul Facultății de Instalații, conform unui orar care se va afișa după finalizarea înscrierilor la concursul de admitere și va cuprinde două etape:

- a. Test grilă din tematica și bibliografia afișate la sediul facultății și pe site-ul acesteia
- b. Interviu privind cunoștințele de specialitate din tematica și bibliografia afișate

**Art. 3.2** – Componența comisiei de concurs de admitere:

1. Conf. dr. ing. Mircea BUZDUGAN – președinte
2. Conf. dr. ing. Ioan Gheorghe POP - membru
3. Sef. lucr. dr. ing. Ancuța ABRUDAN - membru
4. Sef. lucr. dr. ing. Ciprian Valentin BACOȚIU - membru
5. Sef. lucr. dr. ing. Florin DOMNIȚA - membru
6. Sef. lucr. dr. ing. Cristina IACOB – secretarul comisiei

**Art. 3.3** – Președintele și membrii comisiei evaluează candidații.

---

## **Cap. 4. Înscrierea candidaților**

**Art. 4.1.** Înscrierea candidaților se face conform calendarului din *Anexa 1-Calendarul admiterii la studii de master.*

### **Art. 4.2. Condițiile de înscriere**

Condițiile de înscriere și actele necesare sunt cele stipulate în Regulamentul privind organizarea și desfășurarea concursului de admitere la studii universitare de master în Universitatea Tehnică din Cluj-Napoca, afișat pe site-ul universității.

Absolvenții învățământului de licență din anul curent, vor prezenta și o adeverință privind media ponderată a anilor de studii din facultatea absolvită.

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

**Art. 5.1.** Testul grilă va conține 40 de întrebări, câte 10 din fiecare arie tematică cuprinsă în bibliografia anexată prezentei metodologii, având trei răspunsuri, dintre care unul singur corect. Punctajul obținut va fi cunoscut de către candidat la ieșirea din sala de concurs.

Interviul se va desfășura conform programării afișate, în fața membrilor comisiei și va conține întrebări din întreaga arie tematică.

**Art. 5.2.** Nota fiecărui candidat la concursul de admitere (N) va fi o medie ponderată care va ține cont atât de notele obținute la cele două probe de la alineatele 1 și 2 ale prezentului articol, cât și de performanțele academice ale candidaților absolvenți de licență sau de învățământ superior de lungă durată, conform relației de mai jos:

$$N = 0,3 T + 0,3 I + 0,4 L$$

T = nota test grilă

I = nota interviu

L = nota la examenul de diplomă (licență, respectiv învățământ superior de lungă durată).

Nota finală a fiecărui candidat (N) se calculează numai în situația în care la fiecare dintre cele două probe, acesta obține minimum nota 5 (cinci).

În cazul candidaților de pe ultimul loc, care obțin aceeași medie, se vor aplica pentru departajare următoarele criterii:

- nota (T) obținută la testul grilă
- nota (I) obținută la interviu

**Art. 5.3.** Afișarea rezultatelor obținute se va face la sediul facultății în ziua finalizării celor două probe de concurs.

### **Cap.6. Contestații**

**Art. 6.1.** Contestațiile se depun la secretariatul facultății în termen de 24 de ore de la afișarea rezultatelor de la art. 5.3.

**Art. 6.2.** După soluționarea contestațiilor, se vor afișa rezultatele finale ale acestei etape a concursului.

Aprobat în Ședința Consiliului Facultății de Instalații din 02.03.2017.

Decan, Facultatea de Instalații

Conf.dr.ing. Mircea BUZDUGAN

Anexa 1 la Metodologia Facultății de Instalații pentru admiterea la studii universitare de master

## CALENDARUL

### CONCURSULUI DE ADMITERE LA STUDII UNIVERSITARE DE MASTER ÎN FACULTATEA DE INSTALAȚII

PENTRU ANUL UNIVERSITAR 2017-2018

#### *Sesiunea din vară (iulie 2017)*

- **Perioada de înscriere:**  
17 și 18 iulie 2017, între orele 9.00-14.00, locația: Secretariatul Facultății de Instalații, B-dul 21 Decembrie nr. 128-130, Et. I, Sala I103.
- **Concursul de admitere:**  
19-20 iulie 2017 la sediul Facultății de Instalații, B-dul 21 Decembrie nr. 128-130
- **Afișarea rezultatelor:**  
20 iulie 2017 la sediul Facultății de Instalații, B-dul 21 Decembrie nr. 128-130
- **Depunerea contestațiilor:**  
21 iulie 2017 la Secretariatul Facultății de Instalații, B-dul 21 Decembrie nr. 128-130, Et. I, Sala I103.
- **Soluționarea contestațiilor:**  
21 iulie 2017
- **Afișarea rezultatelor finale pentru sesiunea din vară:**  
21 iulie 2017 la sediul Facultății de Instalații, B-dul 21 Decembrie nr. 128-130

#### *Runda a 2-a de confirmări (dacă este cazul)*

- 28 august 2017-1 septembrie 2017
-

## ***Sesiunea din toamnă (septembrie 2017)***

- **Perioada de înscriere:**  
18 septembrie 2017, între orele 9.00-14.00, locația: Secretariatul Facultății de Instalații, B-dul 21 Decembrie nr. 128-130, Et. I, Sala I103.
- **Concursul de admitere:**  
19 septembrie 2017, la sediul Facultății de Instalații, B-dul 21 Decembrie nr. 128-130
- **Afișarea rezultatelor:**  
19 septembrie 2017, la sediul Facultății de Instalații, B-dul 21 Decembrie nr. 128-130
- **Depunerea contestațiilor:**  
20 septembrie 2017, Secretariatul Facultății de Instalații, B-dul 21 Decembrie nr. 128-130, Et. I, Sala I103.
- **Soluționarea contestațiilor:**  
20 septembrie 2017
- **Afișarea rezultatelor finale pentru sesiunea din toamnă:**  
20 septembrie 2017, la sediul Facultății de Instalații, B-dul 21 Decembrie nr. 128-130
- **Confirmarea locurilor și glisări finale**  
21-22 septembrie 2017

Decan, Facultatea de Instalații

Conf. dr. ing. Mircea BUZDUGAN