



Nr.

**Către,
Conducerea Universității Tehnice din Cluj-Napoca**

Ca urmare a solicitărilor dumneavoastră cu privire la admitere, vă transmitem următoarele informații avizate în Consiliul Facultății din data de

- Comisia de admitere la LICENȚĂ:

Președinte: prof.dr.ing. Filip Nicolae
 Vicepreședinte: conf.dr.ing. Bodea Sanda
 Secretar: șef lucr.dr.ing Banyai Daniel

- Comisia de admitere la MASTER:

Președinte: prof.dr.ing. Filip Nicolae
 Vicepreședinte: prof.dr.ing. Brișan Cornel
 Secretar: secretar șef facultate Rad Cicilia

- Comisia de echivalare a diplomelor la nivel de universitate:

Membru: conf.dr.ing. Noveanu Simona
 Membru supleant: șef lucr.dr.ing. Besoiu Sorin

- Comisia de certificare a conformității cu originalul:

Membrii: ing. secretar Barabas Eva, lab.ec. Gînscă Cornelia, lab.ing. Neacșu Raluca

- Comisia de contestații master:

Domeniul Ingineria Autovehiculelor: șef lucr.dr.ing. Borza Emilian
 Domeniul Ingineria Transporturilor: conf.dr.ing. Fechete Lucian
 Domeniul Mecatronică și Robotică: conf.dr.ing. Hancu Olimpiu
 Domeniul Inginerie Mecanică: prof.dr.ing. Suciu Mihaela

- Modalitatea de admitere

Domeniu LICENTA	MODALITATEA DE ADMITERE
Ingineria autovehiculelor	CONCURS DE DOSARE
Ingineria transporturilor	Varianta I: MA = MB
Inginerie mecanică Cluj	Varianta II: MA = 0,6xNB + 0,4xMB
Inginerie mecanică Alba	MA – media de admitere
Mecatronică și robotică	MB – media la Bacalaureat
	NB - nota la Bacalaureat la matematică, fizică, informatică, chimie sau economie



FACULTATEA DE AUTOVEHICULE RUTIERE, MECATRONICĂ ȘI MECANICĂ

Domeniu MASTER	MODALITATEA DE ADMITERE $MA = 0,6 \times NPb + 0,4 \times M$ MA - media de admitere NPb - nota la proba de bază M - media la examenul de diplomă/licență
Ingineria autovehiculelor	Proba de baza – Eseu motivațional
Ingineria transporturilor	
Inginerie mecanică	
Mecatronică și robotică	

- **Numărul de locuri propuse** la admitere la LICENȚĂ / MASTER pentru anul universitar **2023-2024:**

Domeniu	Locuri bugetate	Locuri taxă	TOTAL	Cifre ARACIS
LICENȚĂ				
Ingineria autovehiculelor	110	20	130	180
Ingineria transporturilor	45	15	60	60
Inginerie mecanică Cluj (MIAIA, MFN, SET)	120	30	150	40+60+70
Inginerie mecanică Alba (SET)	40	10	50	50
Mecatronică și robotică	70	20	90	90
Total Licență	385	95	480	550
MASTER				
Ingineria autovehiculelor (AM, SMCA, TAIA(eng.))	230	30	260	260
Ingineria transporturilor (LST)				
Inginerie mecanică (IBAIA, IPMC, ER, FMSM la Alba Iulia)				
Mecatronică și robotică (ISM)				
Total Master	230	30	260	260

Modificări la Regulamentul de Admitere la LICENȚĂ, propuse:

- In cazul în care admiterea nu se va desfășura on line, organizarea procesului de admitere să fie într-o singură locație.

Decan,
 Prof.dr.ing. Nicolae FILIP