

**Propunere cifra de școlarizare, studii universitare de MASTER
Anul I, anul universitar 2026/2027**

FACULTATEA DE ȘTIINȚE

Nr. Crt.	Domeniul de studii universitare de MASTER	Programul de studii universitare de MASTER	Program acreditat (A) / Forma de învățământ (IF)	Număr maxim de studenți care pot fi școlarizați	Număr locuri BUGET Total români	Din care:			Număr locuri cu TAXĂ	Număr locuri români de pretutindenți propuse pentru 2026-2027 (RP)			Număr locuri CPV	Număr locuri bursieri ai statului român- (BSR)
						Număr locuri Rromi	Domenii prioritare de dezvoltare ale României	Master didactic		Cu bursă	Fără bursă	Cu taxă (CPL)		
10	Chimie	Advanced Chemistry	A / IF	75	25		4		5			1	2	
	Fizică	Metode și modele în fizica computațională și medicală/ Methods and models in Computational and Medical Physics	A / IF	60	32		7		5			1	2	
	Informatică	Tehnici avansate pentru prelucrarea informației/Advanced Techniques for Information Processing	A / IF	75	55		10		5				2	
	Matematică	Matematici aplicate	A / IF	50	28		4		5			1	2	
	Geografie	Dezvoltare regională inteligentă/Smart Regional Development	A / IF	50	30		4		5			1	2	
Total facultate				310	170	0	29	0	25	0	0	4	10	0

DECAN

Prof. univ. dr. Cristian TIGAE