

Cifra de școlarizare în anul I de studii universitare de MASTER (forma de învățământ cu frecvență), an universitar 2024-2025

Facultatea	Domeniul de studii universitare de master	Denumirea programului de studii universitare de master	Limba de predare	Capac. de școlarizare	Nr. credite	Durată studii (ani)	FĂRĂ TAXĂ										CU TAXĂ				Verif. FT	Verif. Capac. ARACIS			
							Locuri repartizate pentru români, UE, SEE, CE	din care:					Români de pretutindeni	din care:		Români de pretutindeni care vin din an pregătitor	din care:	Bursier al statului român	Candidați cetățeni străini care vin din an pregătitor	Locuri repartizate pentru români, UE, SEE, CE			Români de pretutindeni cu taxă în lei	Cetățeni străini cu plata taxelor de școlarizare în valută	Candidați cetățeni străini care vin din an pregătitor
								Locuri repartizate statistic	Rromi	Domenii prioritare de dezvoltare ale României	Master didactic	Locuri speciale (minorități, SPS, persoane cu dizabilități)		cu bursă	cu bursă										
Facultatea de Științe Aplicate și Inginerie	Chimie	Chimie clinică	română	50	120	2	11	10		1					0	0	19		0	0	11	50			
		Chimia și managementul calității produselor de consum în relație cu mediul	română		120	2	11	10		1					0	0	9		0	0	11				
	Inginerie chimică	Tehnologii și management în prelucrarea petrolului	română	60	120	2	11	10		1						0		17		1	1	11	60		
		Ingineria sistemelor cu surse energetice regenerabile	română		120	2	7	6		1			1	1		0	0	22		0	0	8			
	Științe inginerești aplicate	Tehnologii și materiale avansate pentru sisteme energetice neconvenționale / Advanced Materials and Technologies for Unconventional Energy Systems	engleză	30	120	2	9	9							0	0	19			2	0	9	30		
Facultatea de Științe Aplicate și Inginerie							49	45	0	4	0	0	1	1	0	0	0	0	86	0	3	1	50	140	