

Număr locuri LICENȚĂ pentru sesiunea septembrie 2024

Nr. crt.	Facultatea	Domeniul de studii universitare de licență	Denumirea programului de studii universitare de licență	Forma de inv.	Capac. de școlarizare	Durată studii (ani)	Nr. credite	FĂRĂ TAXĂ														CU TAXĂ				Verif. FT	Verif. Capac. ARACIS						
								Locuri repartizate pentru români, UE, SEE, CE	din care:								Români de pretutindeni	din care: cu bursă	Români de pretutindeni care vin din an pregătitor	din care: cu bursă	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	Absolvenți de licee situate în mediul rural	Locuri destinate formării cadrelor didactice	Locuri alocate la solicitare a SRI	Locuri speciale (minorități, SPS, pers. cu dizabilități)																		
1	Facultatea de Științe Aplicate și Inginerie	Chimie	Chimie medicală	IF	30	3	180	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0	0	0	0	9	
		Inginerie chimică	Chimie alimentară și tehnologii biochimice	IF	45	4	240	4	0	0	0	3	0	0	1	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	51	0	0	0	6	57
			Prelucrarea petrolului și petrochimie	IF	60	4	240																										
		Științe ingineresti aplicate	Fizică tehnologică	IF	30	4	240	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0	0	12
			Fizică tehnologică DUAL	IF	30	4	240	25	25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	25	30
Ingineria mediului	Ingineria și protecția mediului în industrie	IF	30	4	240	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13	0	0	0	1	14		
Facultatea de Științe Aplicate și Inginerie								29	25	0	0	3	0	0	1	3	2	0	0	0	0	0	0	0	0	90	0	0	0	0	32	122	