

Distribuirea locurilor finanțate de la bugetul de stat pentru românii de pretutindeni

Nr. crt.	Facultate	Domeniu	Specializare (programul de studii)	Media de admitere	Număr total de locuri bugetate (cu bursă/fără bursă)
1	Automatică și Calculatoare	CTI	Calculatoare	$m=n_m^*$	10
			Calculatoare - lb. engleză – <i>numai cu taxă în lei</i>		
		IS	Tehnologia Informației	$m=n_m^*$	10
			Automatică și informatică aplicată	$m=n_m^*$	20
		INFO	Informatică	$m=n_m^*$	10
2	Arhitectură și Urbanism	ARH	Arhitectură	$m^*=0,5x n_p + 0,30 x n_i + 0,2 x b$	10
			Mobilier și amenajări interioare	$m^*=0,5x n_p + 0,30 x n_i + 0,2 x b$	5
3	Inginerie Chimică, Biotehnologii și Protecția Mediului	IC	Chimia și ingineria substanțelor organice, petrochimie și carbochimie	$m=b$	65
			Ingineria substanțelor anorganice și protecția mediului	$m=b$	
			Ingineria și informatica proceselor chimice și biochimice	$m=b$	
		IM	Ingineria și protecția mediului în industrie	$m=b$	
			Informatică aplicată în ingineria mediului	$m=b$	
		IPA	Controlul și expertiza produselor alimentare	$m=b$	
4	Construcții	IC	Amenajări și construcții hidrotehnice	$m=b$	65
			Căi ferate, drumuri și poduri	$m=b$	
			Construcții civile, industriale și agricole	$m=b$	
			Inginerie civilă - lb. engleză – <i>numai cu taxă în lei</i>	$m=b$	
			Inginerie civilă - lb. germană – <i>numai cu taxă în lei</i>	$m=b$	
			Construcții pentru sisteme de alimentări cu apă și canalizări	$m=b$	
		II	Instalații pentru construcții	$m=b$	
		IG	Măsurători terestre și cadastru	$m=b$	
5	Inginerie Electrică și Energetică	IEL	Inginerie electrică și calculatoare	$m=b$	65
			Electrotehnica	$m=b$	
		IEN	Energetică și tehnologii informatiche	$m=b$	
			Ingineria sistemelor electroenergetice	$m=b$	
6	Electronică, Telecomunicații și Tehnologii Informaționale	IETTI	Electronică aplicată	$m=b$	65
			Tehnologii și sisteme de telecomunicații	$m=b$	
			Tehnologii și sisteme de telecomunicații - lb. engleză – <i>numai cu taxă în lei</i>	$m=b$	
7	Inginerie Hunedoara	SIA	Informatică industrială	$m=b$	65
		IE	Inginerie electrică și calculatoare	$m=b$	
		IA	Autovehicule rutiere	$m=b$	

		I Med	Ingineria valorificării deșeurilor	m=b	
		IM	Inginerie economică în industria chimică și de materiale	m=b	
			Inginerie economică în domeniul mecanic	m=b	
8	Management în Producție și Transporturi	IM	Inginerie economică în domeniul electric, electronic și energetic	m=b	
			Inginerie economică în industria chimică și de materiale	m=b	
			Inginerie și management în construcții	m=b	
			Inginerie economică industrială	m=b	
		AP	Administrație publică	m=b	
9	Mecanică	IM	Știința materialelor	m=b	
		II	Ingineria sudării	m=b	
			Tehnologia construcțiilor de mașini	m=b	
		IM	Inginerie mecanică	m=b	
			Inginerie mecanică – lb. engleză – <i>numai cu taxă în lei</i>	m=b	
			Mașini și instalații pentru agricultură și industrie alimentară	m=b	
			Mașini și sisteme hidraulice și pneumatice	m=b	
			Sisteme și echipamente termice	m=b	
		SIA	Inginerie medicală	m=b	
		IT	Ingineria transporturilor și a traficului	m=b	
		IA	Autovehicule rutiere	m=b	
		MR	Mecatronică	m=b	
			Robotică	m=b	
10	Științe ale Comunicării	SC	Comunicare și relații publice	m=b	
		LMA	Traducere și interpretare (engleză; franceză/germană)	m=b	
		Matematică și științe ale naturii; Științe ingineresti; Științe sociale; Științe umaniste și arte; Științe biologice și biomedicale	Anul pregătitor de limba română	m=b	

b = media de la bacalaureat

* n_m - nota la proba de matematică din cadrul examenului de bacalaureat

m^* - media de admitere la Facultatea de Arhitectură se calculează pe baza notei de la proba practică (n_p), a notei la interviu (n_i) și a mediei de la bacalaureat (b) conform formulei din tabel

n_p – notă probă practică

n_i – notă interviu