

Număr de locuri bugetate pentru românii de pretutindeni și modalitatea de admitere

- sesiunea Septembrie -

Nr. crt.	Facultate	Domeniu	Specializare	Modalitate de admitere	Număr de locuri
1	Automatică și Calculatoare	CTI	Calculatoare	B	0
			Tehnologia Informației	B	0
		IS	Automatică și informatică aplicată	B	4
		INFO	Informatică	B	4
2	Arhitectură și Urbanism	ARH	Arhitectură	Interviu*	0
			Mobilier și amenajări interioare	Interviu*	3
3	Inginerie Chimică, Biotehnologii și Protecția Mediului	IC	Chimia și ingineria substanțelor organice, petrochimie și carbochimie	B	67
			Ingineria substanțelor anorganice și protecția mediului	B	
			Ingineria și informatica proceselor chimice și biochimice	B	
		IM	Ingineria și protecția mediului în industrie	B	
			Informatică aplicată în ingineria mediului	B	
		IPA	Controlul și expertiza produselor alimentare	B	
4	Construcții	IC	Amenajări și construcții hidrotehnice	B	
			Căi ferate, drumuri și poduri	B	
			Construcții civile, industriale și agricole	B	
			Inginerie civilă - lb. engleză – numai cu taxă în lei	B	
			Inginerie civilă - lb. germană – numai cu taxă în lei	B	
			Construcții pentru sisteme de alimentări cu apă și canalizări	B	
		II	Instalații pentru construcții	B	
		IG	Măsurători terestre și cadastru	B	
5	Inginerie Electrică și Energetică	IEL	Inginerie electrică și calculatoare	B	
			Electrotehnică	B	
		IEN	Energetică și tehnologii informatice	B	
			Ingineria sistemelor electroenergetice	B	
6	Electronică, Telecomunicații și Tehnologii Informaționale	IETTI	Electronică aplicată	B	
			Tehnologii și sisteme de telecomunicații	B	
			Tehnologii și sisteme de telecomunicații - lb. engleză – numai cu taxă	B	
7	Inginerie Hunedoara	SIA	Informatică industrială	B	
		IE	Inginerie electrică și calculatoare	B	
		IA	Autovehicule rutiere	B	
		IMed	Ingineria valorificării deșeurilor	B	
		IM	Inginerie economică în industria chimică și de materiale	B	
			Inginerie economică în domeniul mecanic	B	

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

B = media de la bacalaureat

*Interviu = Interviu constă într-o discuție de 15 minute/candidat cu comisia de admitere despre conținutul unei mape de lucrări elaborate de către candidat și pe care acesta le consideră relevante pentru domeniul la care s-a înscris în concurs (Arhitectură sau Mobilier și Amenajări Interioare) precum și despre motivarea alegerii domeniului vizat. Selecția de lucrări și tipul de lucrări rămân la alegerea candidatului. Acestea se vor prezenta comisiei în formatul original și fizic. Desfășurarea etapei de interviu se va realiza fizic, cu prezența candidatului în fața comisiei. Formula de calcul a mediei de admitere pentru Facultatea de Arhitectură și Urbanism este: $0,8 * \text{nota interviului} + 0,2 * \text{nota BAC} / 2$.