

**Lista domeniilor de studii scoase la concurs,  
tipul concursului, formulele de calcul a mediei de admitere, precum și oferta de programe de studii**

Nr. crt.	Facultatea	Domeniul de studii	Programul de studii	Tip concurs	Media de admitere*
1	AUTOMATICĂ ȘI CALCULATOARE	Calculatoare și tehnologia informației	Calculatoare	Concurs cu probă de verificare a cunoștințelor ( $n_i$ ) – Matematică sau probă online bazată pe portofoliu de realizări	$m = \frac{4 \cdot n_i + b}{5}$
			Calculatoare - lb. engleză		
			Tehnologia informației		
		Ingineria sistemelor	Automatică și informatică aplicată	Concurs cu probă de verificare a cunoștințelor – Matematică sau probă online bazată pe portofoliu de realizări	$m = \frac{4 \cdot n_i + b}{5}$
Informatică	Informatică	Concurs de dosare	$m = b$		
	Informatică ID	Concurs de dosare	$m = b$		
2	ARHITECTURĂ ȘI URBANISM	Arhitectură	Arhitectură	Concurs cu probă de verificare a cunoștințelor/abilităților ( $n_i$ ) - Desen tehnic și liber, $n_i =$ notă interviu	$m = 0,7 \cdot n_i + 0,3 \cdot b$
			Mobilier și amenajări interioare	Concurs cu probă de verificare a cunoștințelor/abilităților ( $n_i$ ) - Desen tehnic și liber, $n_i =$ notă interviu	$m = 0,7 \cdot n_i + 0,3 \cdot b$
3	CHIMIE INDUSTRIALĂ ȘI INGINERIA MEDIULUI	Inginerie chimică	Chimia și ingineria substanțelor organice, petrochimie și carbochimie	Concurs de dosare	$m = b$
			Ingineria substanțelor anorganice și protecția mediului	Concurs de dosare	$m = b$
		Ingineria mediului	Ingineria și protecția mediului în industrie	Concurs de dosare	$m = b$
		Ingineria produselor alimentare	Controlul și expertiza produselor alimentare	Concurs de dosare	$m = b$
4	CONSTRUCȚII	Inginerie civilă	Amenajări și construcții hidrotehnice	Concurs de dosare	$m = b$
			Căi ferate, drumuri și poduri	Concurs de dosare	$m = b$
			Construcții civile, industriale și agricole	Concurs de dosare	$m = b$
			Inginerie civilă - lb. engleză	Concurs de dosare	$m = b$
			Inginerie civilă - lb. germană	Concurs de dosare	$m = b$
			Construcții pentru sisteme de alimentare cu apă și canalizări	Concurs de dosare	$m = b$
		Ingineria instalațiilor	Instalații pentru construcții	Concurs de dosare	$m = b$
		Inginerie geodezică	Măsurători terestre și cadastru	Concurs de dosare	$m = b$

5	INGINERIE ELECTRICĂ ȘI ENERGETICĂ	Inginerie electrică	Inginerie electrică și calculatoare	Concurs de dosare	$m=b$
			Electrotehnică	Concurs de dosare	$m=b$
		Inginerie energetică	Energetică și tehnologii informatice	Concurs de dosare	$m=b$
			Ingineria sistemelor electroenergetice	Concurs de dosare	$m=b$
6	ELECTRONICĂ, TELECOMUNICAȚII ȘI TEHNOLOGII INFORMAȚIONALE	Inginerie electronică, telecomunicații și tehnologii informaționale	Electronică aplicată	Concurs de dosare ( $n_1$ – nota obținută la una din următoarele probe de bacalaureat: matematică, fizică sau informatică)	$m = \frac{4 \cdot n_1 + b}{5}$
			Tehnologii și sisteme de telecomunicații	Concurs de dosare ( $n_1$ – nota obținută la una din următoarele probe de bacalaureat: matematică, fizică sau informatică)	$m = \frac{4 \cdot n_1 + b}{5}$
			Tehnologii și sisteme de telecomunicații - lb. engleză	Concurs de dosare ( $n_1$ – nota obținută la una din următoarele probe de bacalaureat: matematică, fizică sau informatică)	$m = \frac{4 \cdot n_1 + b}{5}$
			Tehnologii și sisteme de telecomunicații ID	Concurs de dosare	$m=b$
7	INGINERIE HUNEDOARA	Științe inginerești aplicate	Informatică industrială	Concurs de dosare	$m=b$
		Inginerie electrică	Inginerie electrică și calculatoare	Concurs de dosare	$m=b$
		Ingineria autovehiculelor	Autovehicule rutiere	Concurs de dosare	$m=b$
		Ingineria mediului	Ingineria valorificării deșeurilor	Concurs de dosare	$m=b$
		Inginerie și management	Inginerie economică în industria chimică și de materiale	Concurs de dosare	$m=b$
			Inginerie economică în domeniul mecanic	Concurs de dosare	$m=b$
8	MANAGEMENT ÎN PRODUCȚIE ȘI TRANSPORTURI	Inginerie și management	Inginerie economică în domeniul electric, electronic și energetic	Concurs de dosare	$m=b$
			Inginerie economică în industria chimică și de materiale	Concurs de dosare	$m=b$
			Inginerie și management în construcții	Concurs de dosare	$m=b$
			Inginerie economică industrială	Concurs de dosare	$m=b$
		Științe administrative	Administrație publică	Concurs de dosare	$m=b$
9	MECANICĂ	Ingineria materialelor	Știința materialelor	Concurs de dosare	$m=b$
		Inginerie industrială	Ingineria sudării	Concurs de dosare	$m=b$
			Tehnologia construcțiilor de mașini	Concurs de dosare	$m=b$
			Tehnologia construcțiilor de mașini - IFR	Concurs de dosare	$m=b$

		Inginerie mecanică	Inginerie mecanică	Concurs de dosare	m=b
			Mașini și instalații pentru agricultură și industrie alimentară	Concurs de dosare	m=b
			Mașini și sisteme hidraulice și pneumatice	Concurs de dosare	m=b
			Sisteme și echipamente termice	Concurs de dosare	m=b
		Științe inginerești aplicate	Inginerie medicală	Concurs de dosare	m=b
		Ingineria transporturilor	Ingineria transporturilor și a traficului	Concurs de dosare	m=b
		Ingineria autovehiculelor	Autovehicule rutiere	Concurs de dosare	m=b
		Mecatronica și robotică	Mecatronica	Concurs de dosare	m=b
			Robotică	Concurs de dosare	m=b
		10	ȘTIINȚE ALE COMUNICĂRII	Științe ale comunicării	Comunicare și relații publice
Comunicare și relații publice - ID	Concurs de dosare				m=b
Limbi moderne aplicate	Traducere și interpretare(engleză; franceză/germană)			Concurs de dosare	m=b

\* b = media la bacalaureat