

**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, unde n este nota la concursul de matematică sau informatică sau la proba online bazată pe portofoliu de realizări	$m = \frac{4 \cdot n + b}{5}$
			Calculatoare - lb. engleză		
			Tehnologia informației		
		Ingineria sistemelor	Automatică și informatică aplicată	Concurs cu probă de verificare a cunoștințelor, unde n este nota la concursul de matematică sau informatică sau la proba online bazată pe portofoliu de realizări.	$m = \frac{4 \cdot n + b}{5}$
Informatică	Informatică	Concurs de dosare, unde n este nota obținută la una dintre următoarele probe de bacalaureat: matematică (M_matematică-informatică, M_științele naturii sau M_tehnologic), informatică sau fizică sau la proba online bazată pe portofoliu de realizări.	$m = \frac{4 \cdot n + b}{5}$		
	Informatică ID	Concurs de dosare	m=b		
2	ARHITECTURĂ ȘI URBANISM	Arhitectură	Arhitectură	Concurs cu probă de verificare a cunoștințelor/abilităților (n _p - notă probă practică, n _i - notă probă de interviu)	$m = 0,50 \cdot n_p + 0,30 \cdot n_i + 0,2 \cdot b$
			Mobilier și amenajări interioare	Concurs cu probă de verificare a cunoștințelor/abilităților (n _p - notă probă practică, n _i - notă probă de interviu)	$m = 0,35 \cdot n_p + 0,35 \cdot n_i + 0,3 \cdot b$
3	INGINERIE CHIMICĂ, BIOTEHNOLOGII ȘI PROTECȚIA 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 și informatica proceselor chimice și biochimice	Concurs de dosare	m=b
		Ingineria mediului	Ingineria și protecția mediului în industrie	Concurs de dosare	m=b
			Informatică aplicată în ingineria mediului	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 – nota obținută la una din următoarele probe de bacalaureat: matematică, fizică sau informatică)	$m = \frac{4 \cdot n + b}{5}$
			Tehnologii și sisteme de telecomunicații	Concurs de dosare (n – nota obținută la una din următoarele probe de bacalaureat: matematică, fizică sau informatică)	$m = \frac{4 \cdot n + b}{5}$
			Tehnologii și sisteme de telecomunicații - lb. engleză	Concurs de dosare (n – nota obținută la una din următoarele probe de bacalaureat: matematică, fizică sau informatică)	$m = \frac{4 \cdot n + b}{5}$
			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
		Inginerie mecanică	Inginerie mecanică – lb. engleză	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
		Mecatronică și robotică	Mecatronică	Concurs de dosare	m=b
			Robotică	Concurs de dosare	m=b
			Mecatronică și robotică învățământ dual	Concurs de dosare	m=b

10	ȘTIINȚE ALE COMUNICĂRII	Științe ale comunicării	Comunicare și relații publice	Concurs de dosare	m=b
			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