

**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	$m=\frac{4\cdot n+b}{5}$
			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)	$m=0,50\cdot n_p + 0,30\cdot n_i + 0,2\cdot b$
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 mediului	Ingineria și informatica proceselor chimice și biochimice	Concurs de dosare	$m=b$
			Ingineria și protecția mediului în industrie	Concurs de dosare	$m=b$

			<b>Informatică aplicată în ingineria mediului</b>	Concurs de dosare	m=b
		<b>Ingineria produselor alimentare</b>	<b>Controlul și expertiza produselor alimentare</b>	Concurs de dosare	m=b
<b>4 CONSTRUCȚII</b>	<b>Inginerie civilă</b>		<b>Amenajări și construcții hidrotehnice</b>	Concurs de dosare	m=b
			<b>Căi ferate, drumuri și poduri</b>	Concurs de dosare	m=b
			<b>Construcții civile, industriale și agricole</b>	Concurs de dosare	m=b
			<b>Inginerie civilă - lb. engleză</b>	Concurs de dosare	m=b
			<b>Inginerie civilă - lb. germană</b>	Concurs de dosare	m=b
			<b>Construcții pentru sisteme de alimentări cu apă și canalizări</b>	Concurs de dosare	m=b
		<b>Ingineria instalațiilor</b>	<b>Instalații pentru construcții</b>	Concurs de dosare	m=b
		<b>Inginerie geodezică</b>	<b>Măsurători terestre și cadastru</b>	Concurs de dosare	m=b
<b>5 INGINERIE ELECTRICĂ ȘI ENERGETICĂ</b>	<b>Inginerie electrică</b>		<b>Inginerie electrică și calculatoare</b>	Concurs de dosare	m=b
			<b>Electrotehnică</b>	Concurs de dosare	m=b
	<b>Inginerie energetică</b>		<b>Energetică și tehnologii informaticе</b>	Concurs de dosare	m=b
			<b>Ingineria sistemelor electroenergetice</b>	Concurs de dosare	m=b
<b>6 ELECTRONICĂ, TELECOMUNICAȚII ȘI TEHNOLOGII INFORMAȚIONALE</b>	<b>Inginerie electronică, telecomunicații și tehnologii informaționale</b>		<b>Electronică aplicată</b>	Concurs de dosare (n – nota obținută la una din următoarele probe de bacalaureat: matematică, fizică sau informatică)	$m = \frac{4 \cdot n + b}{5}$
			<b>Tehnologii și sisteme de telecomunicații</b>	Concurs de dosare (n – nota obținută la una din următoarele probe de bacalaureat: matematică, fizică sau informatică)	$m = \frac{4 \cdot n + b}{5}$
			<b>Tehnologii și sisteme de telecomunicații - lb. engleză</b>	Concurs de dosare (n – nota obținută la una din următoarele probe de bacalaureat: matematică, fizică sau informatică)	$m = \frac{4 \cdot n + b}{5}$
			<b>Tehnologii și sisteme de telecomunicații ID</b>	Concurs de dosare	m=b
<b>7 INGINERIE HUNEDOARA</b>	<b>Științe ingineresti aplicate</b>		<b>Informatică industrială</b>	Concurs de dosare	m=b
	<b>Inginerie electrică</b>		<b>Inginerie electrică și calculatoare</b>	Concurs de dosare	m=b
	<b>Ingineria autovehiculelor</b>		<b>Autovehicule rutiere</b>	Concurs de dosare	m=b
	<b>Ingineria mediului</b>		<b>Ingineria valorificării deșeurilor</b>	Concurs de dosare	m=b

		Inginerie și management	Inginerie economică în industria chimică și de materiale Inginerie economică în domeniul mecanic	Concurs de dosare Concurs de dosare	m=b m=b
8	MANAGEMENT ÎN PROducțIE ȘI TRANSPORTURI	Inginerie și management	Inginerie economică în domeniul electric, electronic și energetic Inginerie economică în industria chimică și de materiale Inginerie și management în construcții Inginerie economică industrială	Concurs de dosare Concurs de dosare Concurs de dosare Concurs de dosare	m=b m=b m=b m=b
			Ştiințe administrative	Administrație publică	Concurs de dosare
9	MECANICĂ	Ingineria materialelor	Ştiința 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
			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
		Ştiințe ingineresti 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
10	ŞTIINȚE ALE COMUNICĂRII	Ştiințe ale comunicării	Comunicare și relații publice	Concurs de dosare	m=b
			Comunicare și relații publice - ID	Concurs de dosare	m=b
		Limbii moderne aplicate	Traducere și interpretare(enghleză; franceză/germană)	Concurs de dosare	m=b

\* b = media la bacalaureat