

**Lista domeniilor de studii scoase la concurs  
și oferta de programe de studii pentru românii de pretutindeni**

Nr. crt.	Facultatea	Domeniul de studii	Programul de studii
1	AUTOMATICĂ ȘI CALCULATOARE	Calculatoare și tehnologia informației	Calculatoare
			Calculatoare - lb. engleză – numai cu taxă în lei
			Tehnologia informației
		Ingineria sistemelor	Automatică și informatică aplicată
		Informatică	Informatică
2	ARHITECTURĂ ȘI URBANISM	Arhitectură	Arhitectură
			Mobilier și amenajări interioare
3	INGINERIE CHIMICĂ, BIOTEHNOLOGII ȘI PROTECȚIA MEDIULUI	Inginerie chimică	Chimia și ingineria substanțelor organice, petrochimie și carbochimie
			Ingineria substanțelor anorganice și protecția mediului
			Ingineria și informatica proceselor chimice și biochimice
		Ingineria mediului	Ingineria și protecția mediului în industrie
			Informatică aplicată în ingineria mediului
		Ingineria produselor alimentare	Controlul și expertiza produselor alimentare
4	CONSTRUCȚII	Inginerie civilă	Amenajări și construcții hidrotehnice
			Căi ferate, drumuri și poduri
			Construcții civile, industriale și agricole
			Inginerie civilă - lb. engleză – numai cu taxă în lei
			Inginerie civilă - lb. germană – numai cu taxă în lei
		Construcții pentru sisteme de alimentare cu apă și canalizări	
		Ingineria instalațiilor	Instalații pentru construcții
		Inginerie geodezică	Măsurători terestre și cadastru
5	INGINERIE ELECTRICĂ ȘI ENERGETICĂ	Inginerie electrică	Inginerie electrică și calculatoare
			Electrotehnică
		Inginerie energetică	Energetică și tehnologii informatice
			Ingineria sistemelor electroenergetice
6	ELECTRONICĂ, TELECOMUNICAȚII ȘI TEHNOLOGII INFORMAȚIONALE	Inginerie electronică, telecomunicații și tehnologii informaționale	Electronică aplicată
			Tehnologii și sisteme de telecomunicații

			Tehnologii și sisteme de telecomunicații - lb. engleză – numai cu taxă
7	INGINERIE HUNEDOARA	Științe inginerești aplicate	Informatică industrială
		Inginerie electrică	Inginerie electrică și calculatoare
		Ingineria autovehiculelor	Autovehicule rutiere
		Ingineria mediului	Ingineria valorificării deșeurilor
		Inginerie și management	Inginerie economică în industria chimică și de materiale Inginerie economică în domeniul mecanic
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	
Științe administrative	Administrație publică		
9	MECANICĂ	Ingineria materialelor	Știința materialelor
		Inginerie industrială	Ingineria sudării Tehnologia construcțiilor de mașini
		Inginerie mecanică	Inginerie mecanică
			Inginerie mecanică – lb. engleză – numai cu taxă în lei
			Mașini și instalații pentru agricultură și industrie alimentară
			Mașini și sisteme hidraulice și pneumatice
		Sisteme și echipamente termice	
		Științe inginerești aplicate	Inginerie medicală
		Ingineria transporturilor	Ingineria transporturilor și a traficului
		Ingineria autovehiculelor	Autovehicule rutiere
Mecatronică și robotică	Mecatronică		
	Robotică		
10	ȘTIINȚE ALE COMUNICĂRII	Științe ale comunicării	Comunicare și relații publice
		Limbi moderne aplicate	Traducere și interpretare(engleză; franceză/germană)
		Matematică și științe ale naturii; Științe inginerești; Științe sociale; Științe umaniste și arte;	Anul pregătitor de limba română

		<b>Științe biologice și biomedicale;</b>	
--	--	--	--