

**Lista domeniilor de studii
și oferta de programe de studii pentru ROP**

Nr. crt.	Facultatea	Domeniul de studii	Programul de studii
1	AUTOMATICĂ ȘI CALCULATOARE	Calculatoare și tehnologia informației	Calculatoare
		Ingineria sistemelor	Automatică și informatică aplicată
		Informatică	Informatică
2	ARHITECTURĂ ȘI URBANISM	Arhitectură	Arhitectură
			Mobilier și amenajări interioare
3	CHIMIE INDUSTRIALĂ ȘI INGINERIA MEDIULUI	Inginerie chimică	Chimia și ingineria substanțelor organice, petrochimie și carbochimie
			Ingineria substanțelor anorganice și protecția mediului
		Ingineria mediului	Ingineria și protecția mediului în industrie
		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
			Construcții pentru sisteme de alimentare cu apă și canalizări
		Ingineria instalațiilor	Instalații pentru construcții
		Inginerie geodezică	Măsurători terestre și cadastru
5	ELECTROTEHNICĂ ȘI ELECTROENERGETICĂ	Inginerie electrică	Electrotehnică / Inginerie Electrică
		Inginerie energetică	Ingineria sistemelor electroenergetice / Inginerie Energetică
6	ELECTRONICĂ, TELECOMUNICAȚII ȘI TEHNOLOGII INFORMAȚIONALE	Inginerie electronică, telecomunicații și tehnologii informaționale	Tehnologii și sisteme de telecomunicații
			Electronică aplicată
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
		Științe administrative	Inginerie economică industrială Administrație publică
9	MECANICĂ	Ingineria materialelor	Știința materialelor
		Inginerie industrială	Ingineria sudării
			Tehnologia construcțiilor de mașini
		Inginerie mecanică	Inginerie mecanică
			Mașini și instalații pentru agricultură și industrie alimentară
			Mașini și sisteme hidraulice și pneumatice
			Sisteme și echipamente termice Vehicule pentru transportul feroviar
		Științe inginerești aplicate	Inginerie medicală
		Ingineria transporturilor	Ingineria transporturilor și a traficului
		Ingineria autovehiculelor	Autovehicule rutiere
	Mecatronică		

		Mecatronică și robotică	Robotică
10	ȘTIINȚE ALE COMUNICĂRII	Științe ale comunicării	Comunicare și relații publice
		Limbi moderne aplicate	Traducere și interpretare (engleză; franceză/germană)