

Lista programelor de studii/specializărilor la ciclul LICENȚĂ

Nr. crt.	Facultatea	Domeniul	Programul de studii (Specializarea)
1	Automatică și Calculatoare	Calculatoare și tehnologia informației	Calculatoare
			Calculatoare (în lb. engleză)
		Ingineria sistemelor	Automatică și informatică aplicată
		Informatică	Informatică
			Informatică ID
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	Inginerie sanitară și protecția mediului
			Îmbunătățiri funciare și dezvoltare rurală
			Amenajări și construcții hidrotehnice
			Căi ferate drumuri și poduri
			Construcții civile, industriale și agricole
			Inginerie civilă (în lb. engleză)
		Inginerie civilă (în lb. germană)	
		Ingineria instalațiilor	Instalații pentru construcții
		Inginerie geodezică	Măsurători terestre și cadastru
5	Electrotehnică și Electroenergetică	Inginerie electrică	Electrotehnică
		Inginerie energetică	Ingineria sistemelor electroenergetice
6	Electronică și Telecomunicații	Inginerie electronică și telecomunicații	Electronică aplicată
			Tehnologii și sisteme de telecomunicații
			Tehnologii și sisteme de telecomunicații ID
			Tehnologii și sisteme de telecomunicații (în lb. engleză)
7	Inginerie Hunedoara	Științe ingineresti aplicate	Informatică industrială
		Inginerie electrică	Electromecanică
			Inginerie electrică și calculatoare

Nr. crt.	Facultatea	Domeniul	Programul de studii (Specializarea)
		Ingineria materialelor	Ingineria elaborării materialelor metalice
		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 economică în construcții
			Inginerie economică industrială
		Științe administrative	Administrație publică
9	Mecanică	Ingineria materialelor	Știința materialelor
		Inginerie industrială	Ingineria sudării
			Tehnologia construcțiilor de mașini
			Tehnologia construcțiilor de mașini IFR
		Inginerie mecanică	Inginerie mecanică
			Sisteme și echipamente termice
			Mașini și instalații pentru agricultură și industrie alimentară
			Mașini și sisteme hidraulice și pneumatice
			Vehicule pentru transportul feroviar
		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
			Comunicare și relații publice ID
		Limbi moderne aplicate	Traducere și interpretare