



## REȚEAUA ȘI STRUCTURA

instituțiilor de învățămînt superior din sistemul Ministerului Educației și Învățămîntului

FACULTATEA	PROFILUL	SPECIALIZAREA	
		Învățămînt cu durata studiilor de 4—6 ani	Învățămînt cu durata studiilor de 3 ani (cursuri de zi) și 4 ani (cursuri serale)
1	2	3	4

## 1. Institutul politehnic „Gheorghe Gheorghiu-Dej” din București

Tehnologia construcțiilor de mașini	Mecanic (construcții de mașini)	Tehnologia construcțiilor de mașini Mașini-unelte Utilajul și tehnologia sudării	Tehnologia construcțiilor de mașini Tehnologia sudării
Mecanică	Mecanic (construcții de mașini)	Mașini hidraulice și pneumatice Mașini termice Mecanică fină Utilaj tehnologic (chimic)	Mecanică fină Utilaj chimic și petrochimic Utilaj pentru industria materialelor de construcții
Mecanică agricolă	Mecanic (construcții de mașini) Forestier	Mecanică agricolă	Industrializarea lemnului
Aeronave	Mecanic (construcții de mașini)	Aeronave	

Transporturi	Mecanic (construcții de mașini) Electric	Autovehicule rutiere Material rulant de cale ferată Tehnologia transporturilor și telecomenzi feroviare	Automobile Material rulant de cale ferată
Metalurgie	Metalurgie	Metalurgie extractivă Turnătorie Prelucrări metalurgice	Metalurgie neferoasă Turnătorie Deformări plastice și tratamente termice
Electrotehnică	Electric	Electrotehnică	Mașini și aparate electrice
Electronică și telecomunicații	Electric	Electronică și telecomunicații	Electronică Telefonie-telegrafie
Automatică	Electric	Automatizări și calculatoare	Automatizări industriale
Energetică	Energetic	Energetică	Rețele electrice Centrale termoelectrice

## 2. Institutul național de chimie din București

Tehnologie chimică	Chimie	Tehnologie chimică organică Tehnologia compușilor macromoleculari Petrochimie Tehnologie chimică anorganică Tehnologia silicaților și compușilor oxidici Chimie Chimie-fizică Biochimie	Tehnologie chimică organică Tehnologia maselor plastice Tehnologie chimică anorganică Tehnologia materialelor de construcții
Utilaje și ingineria proceselor chimice	Mecano-chimie	Utilaje și ingineria proceselor chimice	

1	2	3	4
---	---	---	---

### 38. Conservatorul „George Enescu“ din Iași

Muzică și arte plastice	Muzică	Muzică instrumentală — muzică Canto-muzică	Muzică
	Arte plastice și decorative	Muzică și compoziție muzicală, muzicologie	
		Pictură, grafică, sculptură, restaurare — profesor de desen	Desen

### 39. Institutul de educație fizică și sport din București

Educație fizică	Educație fizică	Educație fizică
-----------------	-----------------	-----------------

### 40. Institutul de învățământ superior din Bacău

Învățământ tehnic și pedagogic	Mecanic (construcții de mașini)		Tehnologia construcțiilor de mașini
	Filologie	Limbi și literaturi străine — a doua limbă străină	
	Educație fizică		Educație fizică

### 41. Institutul de învățământ superior din Constanța

Învățământ tehnic și pedagogic	Mecanic (construcții de mașini)		Tehnologia sudării
	Construcții		Construcții hidrotehnice înfundăți și fundare

	Chimie		Tehnologia prelucrării petrolului și petrochimie
	Filologie	Limbi și literaturi străine — a doua limbă străină	
	Biologie		Științe naturale și agricole
	Educație fizică		Educație fizică

### 42. Institutul de învățământ superior din Oradea

Învățământ tehnic și pedagogic	Mecanic (construcții de mașini)		Tehnologia construcțiilor de mașini
	Electric		Electromecanică tehnologică
	Filologie	Limba și literatura română — o limbă străină	
	Educație fizică		Educație fizică

### 43. Institutul de învățământ superior din Suceava

Învățământ tehnic și pedagogic	Mecanic (construcții de mașini)	Tehnologia construcțiilor de mașini	Tehnologia construcțiilor de mașini
	Tehnologia și chimia produselor alimentare și tehnică piscicolă		Tehnologia produselor alimentare de origine animală
	Filologie	Limba și literatura română — o limbă străină	
	Istorie	Istorie-geografie	
	Educație fizică		Educație fizică