

*Decret al Consiliului de Stat*  
nr. 146 din 5 iunie 1974

tăților sau secțiilor de îmbunătățiri funciare din cadrul institutelor politehnice și de construcții și ai institutelor de medicină și farmacie, aprobarea cererilor de schimbare a repartizării se face, după caz, de Ministerul Agriculturii, Industriei Alimentare și Apelor și de Ministerul Sănătății, împreună cu Ministerul Educației și Învățământului.“

7. După alineatul 2 al articolului 11 se introduce următorul alineat :

„Schimbarea repartizării se va face numai cu respectarea prevederilor art. 1.“

8. Articolul 18 va avea următorul cuprins :

„Art. 18. — Absolvenții cu examen de diplomă vor fi retribuiți în perioada de stagiu cu retribuțiile tarifare prevăzute de reglementările în vigoare.

Cei care nu au promovat examenul de diplomă vor fi retribuiți, în perioada stagiului, până la promovarea examenului de diplomă, cu retribuția tarifară prevăzută pentru primul an de activitate, cu excepția celor reparați în învățământ, cărora li se aplică normele legale privind retribuirea personalului didactic.

Absolvenții învățământului superior repartizați în unități economice, care în timpul stagiului lucrează ca muncitori sau personal operativ, în acord individual sau colectiv, primesc retribuția cuvenită pentru realizările obținute în producție, dacă aceasta este mai mare decât retribuția tarifară pentru primii ani de activitate stabilită conform prevederilor legale.“

Art. II. — Decretul nr. 158/1970 cu privire la repartizarea în producție a absolvenților instituțiilor de învățământ superior de la învățământul de zi, devenit Legea nr. 37/1970, astfel cum a fost modificat prin prezentul decret, se va republica în Buletinul Oficial al Republicii Socialiste România, dându-se articolelor o nouă numerotare.

## DECRET AL CONSILIULUI DE STAT

nr. 147

din 5 iunie 1974

Publicat în B. Of. nr. 81 din 14 iunie 1974

### EXPUNERE DE MOTIVE

*Prin decretul alăturat se aprobă nomenclatorul profilelor și specializărilor din învățământul superior, precum și rețeaua instituțiilor de învățământ superior și facultăților din sistemul Ministerului Educației și Învățământului.*

*Concepția noului nomenclator are în vedere următoarele :*

— organizarea învățământului pe profile de bază, fiecare profil cuprinzând mai multe specializări ;

— profilul de bază corespunde unui domeniu larg de activitate, care necesită o pregătire fundamentală unitară ; profilele prevăzute în anexa nr. 1 a decretului corespund, în mare, principalelor ramuri de știință, cultură și de activitate din economia națională ;

— în cadrul unui profil de bază se grupează mai multe specializări, potrivit activităților specifice ale aceluiași domeniu ; prin planurile de învățământ, pentru specializările cuprinse într-un profil de bază, se asigură o pregătire comună în primii ani de studii, după care se continuă cu studiul unor discipline de specialitate, corespunzător specializării alese ;

— pentru specializările la care este necesară o aprofundare a cunoștințelor în unele domenii se vor prevedea în planurile

Decret al Consiliului de Stat  
nr. 147 din 5 iunie 1974

de învățămînt discipline opționale și se vor orienta în mod corespunzător programul practicii în producție și temele lucrărilor (proiectelor) de diplomă.

Noul nomenclator va fi aplicat începînd cu anul I de studii al anului universitar 1974/1975, ceilalți studenți urmînd să continue studiile după nomenclatorul existent.

Totodată, în decret se prevede ca începînd cu anul universitar 1974/1975 să funcționeze instituțiile și facultățile prevăzute în anexa nr. 2 a decretului.

**DECRET AL CONSILIULUI DE STAT**  
privind nomenclatorul profilelor și specializărilor din învățămîntul superior, precum și instituțiile și facultățile din sistemul Ministerului Educației și Învățămîntului

Consiliul de Stat al Republicii Socialiste România decretează :

Art. 1. — Se aprobă nomenclatorul profilelor și specializărilor din învățămîntul superior, care se aplică începînd cu anul I de studii al anului universitar 1974/1975, conform anexei nr. 1.

Art. 2. — Instituțiile de învățămînt superior și facultățile din sistemul Ministerului Educației și Învățămîntului, începînd cu anul universitar 1974/1975, sînt cele prevăzute în anexa nr. 2.

c. 15

ANEXA nr. 1

**NOMENCLATORUL**  
profilelor și specializărilor din învățămîntul superior începînd cu anul universitar 1971/1975  
(sistemul Ministerului Educației și Învățămîntului)

**SPECIALIZĂRI**

Profilul de bază	Învățămînt superior cu durata studiilor de 4—6 ani	Învățămînt superior cu durata studiilor de 3 ani	
		tehnic	pedagogic
	1	2	3
I. Matematică <sup>2),3)</sup>	1. Matematică 2. Informatică		1. Matematică
II. Fizică <sup>2),3)</sup>	1. Fizică 2. Fizică tehnologică		1. Fizică
III. Chimie	1. Chimie <sup>2),3)</sup> 2. Tehnologie chimică anorganică 3. Tehnologia silicaților și a compușilor oxidici 4. Tehnologie chimică organică	1. Tehnologie chimică anorganică 2. Tehnologia materialelor de construcții 3. Tehnologie chimică organică 4. Tehnologie carbochimică și procese pirogene	1. Chimie <sup>2)</sup>

Decret al Consiliului de Stat  
nr. 147 din 5 iunie 1974

1	2	3	4
	5. Tehnologia prelucrării petrolului și petrochimie	5. Tehnologia prelucrării petrolului și petrochimie	
	6. Tehnologia compușilor macromoleculari	6. Tehnologia maselor plastice	
	7. Tehnologia celulozei, hârtiei și fibrelor artificiale		
	8. Tehnologia chimică a produselor textile, pielii și înlocuitorilor		
IV. Biologie <sup>2), 3)</sup>	1. Biologie		1. Științe naturale și agricole
	2. Biochimie		
V. Geologie	1. Geologie		
	2. Inginerie geologică și geofizică		
VI. Geografie <sup>2)</sup>	1. Geografie		1. Geografie
VII. Istorie <sup>2)</sup>	1. Istorie		1. Istorie
VIII. Filozofie <sup>2)</sup>	1. Filozofie		
	2. Sociologie		
IX. Psihologie <sup>2)</sup>	1. Psihologie		
X. Pedagogie <sup>2)</sup>	1. Pedagogie		
XI. Filologie <sup>1)</sup>	1. Limba și literatura română		1. Limba română
	2. Limbi și literaturi străine		2. Limbi și literaturi străine
XII. Educație fizică			1. Educație fizică
XIII. Științe juridice	1. Drept		
	2. Drept economic-administrativ		
XIV. Mecanică (construcții de mașini)	1. Tehnologia construcțiilor de mașini	1. Tehnologia construcțiilor de mașini	
	2. Mașini-unelte	2. Tehnologia sudării	
	3. Mașini hidraulice și pneumatice		
	4. Mașini termice		
	5. Mecanică agricolă		
	6. Mecanică fină	3. Mecanică fină	
	7. Utilaj tehnologic	4. Utilaj chimic și petrochimic	

1	2	3	4
		5. Mașini și utilaj pentru construcții	
		6. Utilaj pentru industria materialelor de construcții	
		7. Utilaj pentru industria lemnului	
	8. Aeronave	8. Automobile	
	9. Autovehicule rutiere	9. Material rulant de cale ferată	
	10. Material rulant de cale ferată	10. Construcția corpului de navă	
	11. Nave	11. Instalații navale de bord	
XV. Textile	1. Filatură-țesătorie		
	2. Tricotaje-confecții		
XVI. Electric	1. Electrotehnică	1. Mașini și aparate electrice	
		2. Electromecanică tehnologică	
	2. Energetică	3. Rețele electrice	
		4. Centrale termoelectrice	
		5. Centrale hidroelectrice	
	3. Electronică și telecomunicații	6. Electronică	
	4. Automatizări și calculatoare	7. Telefonie-telegrafie	
	5. Tehnologia transporturilor și telecomenzi feroviare	8. Automatizări industriale	
XVII. Industrie alimentară	1. Industrie alimentară	1. Tehnologii extractive în industria alimentară	
		2. Tehnologia produselor alimentare de origine animală	
		3. Tehnologia produselor alimentare de origine vegetală	
		4. Morărit-panificație	
	2. Tehnică piscicolă		
XVIII. Metalurgie	1. Metalurgie extractivă	1. Furnale și oțelării	
	2. Turnătorie	2. Turnătorie	
	3. Prelucrări metalurgice	3. Deformări plastice și tratamente termice	
		4. Metalurgie neferoasă	
XIX. Mine	1. Mine	1. Mine	
		2. Topografie minieră	
XX. Petrol	1. Forajul sondelor și exploatarea zăcămintelor de petrol și gaze	1. Forajul sondelor și exploatarea zăcămintelor de petrol și gaze	
XXI. Arhitectură și sistematizare	1. Arhitectură și sistematizare	1. Arhitectură	

Decret al Consiliului de Stat  
nr. 147 din 5 iunie 1974

— 228 —

— 229 —

Decret al Consiliului de Stat  
nr. 147 din 5 iunie 1974

1	2	3	4
XXII. Construcții	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Construcții civile, industriale și agricole</li> <li>2. Căi ferate, drumuri și poduri</li> <li>3. Construcții hidrotehnice</li> <li>4. Instalații pentru construcții</li> <li>5. Îmbunătățiri funciare</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Construcții civile, industriale și agricole</li> <li>2. Construcții și întreținere feroviară</li> <li>3. Drumuri și poduri</li> <li>4. Construcții hidrotehnice</li> <li>5. Tehnică edilitară</li> <li>6. Instalații pentru construcții</li> <li>7. Îmbunătățiri funciare</li> </ol>	
XXIII. Geodezie	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Geodezie</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Cadastru funciar</li> </ol>	
XXIV. Forestier	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Silvicultură și exploatarea forestiere</li> <li>2. Industrializarea lemnului</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Industrializarea lemnului</li> </ol>	
XXV. Agricol	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Agricultură</li> <li>2. Horticultură</li> </ol>		
XXVI. Zootehnie	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Zootehnie</li> </ol>		
XXVII. Medicină veterinară	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Medicină veterinară</li> </ol>		
XXVIII. Economic	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Economie politică și planificare</li> <li>2. Economia industriei, construcțiilor și transporturilor</li> <li>3. Economia agriculturii</li> <li>4. Comerț</li> <li>5. Relații economice internaționale</li> <li>6. Finanțe și contabilitate</li> <li>7. Cibernetică economică și statistică</li> </ol>		
XXIX. Medicină	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Medicină generală</li> <li>2. Pediatrie</li> </ol>		
XXX. Stomatologie	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Stomatologie</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Stomatologie</li> </ol>	
XXXI. Farmacie	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Farmacie</li> </ol>		
XXXII. Artă teatrală, cinematografică și televiziune	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Actorie</li> <li>2. Regie</li> <li>3. Imagine de film și televiziune</li> <li>4. Artă și metodologia spectacolului</li> </ol>		
XXXIII. Muzică <sup>2)</sup>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Muzică instrumentală</li> <li>2. Canto</li> <li>3. Pedagogie și compoziție muzicală, muzicologie</li> </ol>		<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Muzică</li> </ol>
XXXIV. Arte plastice și arte decorative <sup>3)</sup>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Pictură, grafică, sculptură</li> <li>2. Artă monumentală — restaurare, muzeologie</li> </ol>		<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Desen</li> </ol>

1	2	3	4
XXXV. Științe politice <sup>2)</sup>	3. Tapiserie, scenografie 4. Forme industriale, ceramică, sticlă, metal		
XXXVI. Ziaristică <sup>2)</sup>	1. Științe politice 2. Științe politico-economice 1. Ziaristică		

- 1) Ministerul Educației și Învățământului, împreună cu ministerele și celelalte organe centrale care au în dublă subordonare secții și facultăți, va stabili, prin planurile de învățământ, domeniile în care este necesară aprofundarea cunoștințelor prin cursuri opționale, orientarea corespunzătoare a practicii și lucrărilor de diplomă.
- 2) Pentru nevoile învățământului, Ministerul Educației și Învățământului poate realiza pregătirea studenților în două specializări.
- 3) Pentru nevoile cercetării științifice și învățământului superior, precum și pentru elementele deosebit de talentate din domeniul artei, Ministerul Educației și Învățământului organizează, după anul IV, un an de specializare.
- 4) La profilul filologic este obligatorie pregătirea prin dublă specializare (limba română — o limbă străină sau două limbi străine). Studiul limbilor și literaturilor străine, inclusiv cel referitor la limbile naționalităților conlocuitoare, se organizează după necesități. Pregătirea se face cu durata de 4 ani.
- 5) În aceste profile se pregătesc cadre numai la Academia „Ștefan Gheorghiu”.

## ANEXA nr. 2

Instituțiile și facultățile din sistemul Ministerului Educației și Învățământului, profilele și specializările din învățământul superior, începând cu anul universitar 1974/1975

Facultatea	Profilul	SPECIALIZAREA	
		pentru ingineri și licențiați	pentru învățământul de subingineri și pedagogic
1	2	3	4
<b>I. Institutul politehnic „Gheorghe Gheorghiu-Dej” din București</b>			
Facultatea de mecanică	Mecanic (construcții de mașini)	Mașini hidraulice și pneumatice Mașini termice Mecanică fină Utilaj tehnologic	Mecanică fină Utilaj chimic și petrochimic Utilaj pentru industria materialelor de construcții
Facultatea de aeronave	Mecanic (construcții de mașini)	Aeronave	
Facultatea de tehnologia construcțiilor de mașini	Mecanic (construcții de mașini)	Tehnologia construcțiilor de mașini Mașini-unelte	Tehnologia construcțiilor de mașini

1	2	3	4
Facultatea de mecanică agricolă	Mecanic (construcții de mașini) Forestier	Mecanică agricolă	Industrializarea lemnului Automobile
Facultatea de transporturi	Mecanic (construcții de mașini) Electric	Autovehicule rutiere Material rulant de cale ferată Tehnologia transporturilor și telecomenzi feroviare	Material rulant de cale ferată
Facultatea de electrotehnică	Electric	Electrotehnică	Mașini și aparate electrice
Facultatea de energetică	Electric	Energetică	Rețele electrice Centrale termoelectrice
Facultatea de automată	Electric	Automatizări și calculatoare	Automatizări industriale
Facultatea de electronică și telecomunicații	Electric	Electronică și telecomunicații	Electronică Telefonie-telegrafie

Facultatea de metalurgie

Metalurgie

Metalurgie extractivă  
Turnătorie  
Prelucrări metalurgice

Turnătorie  
Deformări plastice și tratamente termice  
Metalurgie neferoasă

(funcționează în cadrul Institutului de chimie din București  
cadru Institutului politehnic „Gheorghe Gheorghiu-Dej”)

Facultatea de chimie  
Facultatea de inginerie chimică

Chimie  
Chimie

Chimie  
Tehnologie chimică anorganică  
Tehnologia silicaților și a compușilor oxidici  
Tehnologie chimică organică  
Tehnologia compușilor macromoleculari

Tehnologie chimică anorganică  
Tehnologia materialelor de construcții  
Tehnologie chimică organică  
Tehnologia maselor plastice

2. Institutul politehnic din Cluj

Facultatea de mecanică

Mecanic (construcții de mașini)

Tehnologia construcțiilor de mașini

Utilaj tehnologic

Mecanică agricolă

Tehnologia construcțiilor de mașini  
Utilaj pentru industria materialelor de construcții

1	2	3	4
Facultatea de electrotehnică	Electric	Electrotehnică	Mașini și aparate electrice Rețele electrice
Facultatea de construcții	Construcții	Construcții civile, industriale și agricole Căi ferate, drumuri și poduri	Construcții civile, industriale și agricole Instalații pentru construcții
	Arhitectură și sistematizare		Arhitectură (conductor arhitect)
<b>3. Institutul politehnic „Gheorghe Asachi” din Iași</b>			
Facultatea de electrotehnică	Electric	Electrotehnică Energetică Electronică și telecomunicații	Rețele electrice
Facultatea de mecanică	Mecanic (construcții de mașini)	Tehnologia construcțiilor de mașini Mașini-unelte Mașini termice Mecanică agricolă	Tehnologia construcțiilor de mașini Utilaj chimic și petrochimic Utilaj pentru industria materialelor de construcții

Facultatea de construcții	Forestier Construcții	Construcții civile, industriale și agricole Căi ferate, drumuri și poduri	Industrializarea lemnului Construcții civile, industriale și agricole Drumuri și poduri Instalații pentru construcții
Facultatea de hidrotehnică	Arhitectură și sistematizare Construcții	Construcții hidrotehnice Îmbunătățiri funciare	Arhitectură (conductor arhitect) Îmbunătățiri funciare
Facultatea de textile	Textile	Filatură-țesătorie Tricotaje-confecții	
Facultatea de chimie și inginerie chimică	Chimie	Chimie Tehnologie chimică anorganică Tehnologie chimică organică Tehnologia compușilor macromoleculari Tehnologia celulozei, hârtiei și fibrelor artificiale Tehnologia chimică a produselor textile, pielii și înlocuitorilor	Tehnologie chimică anorganică Tehnologia materialelor de construcții Tehnologie chimică organică Tehnologia maselor plastice



1	2	3	4
<b>4. Institutul politehnic „Traian Vuia” din Timișoara</b>			
Facultatea de electrotehnică	Electric	Electrotehnică Energetică  Automatizări și calculatoare Electronică și telecomunicații	Mașini și aparate electrice Rețele electrice Centrale hidroelectrice
Facultatea de mecanică	Mecanic (construcții de mașini)	Tehnologia construcțiilor de mașini  Mașini hidraulice și pneumatice Mașini termice Material rulant de cale ferată	Tehnologia construcțiilor de mașini Tehnologia sudării
Facultatea de mecanică agricolă	Mecanic (construcții de mașini) Forestier	Mecanică agricolă	Industrializarea lemnului
Facultatea de inginerie chimică	Chimie	Tehnologie chimică anorganică Tehnologia silicaților și a compușilor oxidici Tehnologie chimică organică Tehnologia compușilor macromoleculari	Tehnologie chimică organică
Facultatea de construcții	Construcții  Arhitectură și sistematizare	Construcții civile, industriale și agricole  Căi ferate, drumuri și poduri Construcții hidrotehnice Îmbunătățiri funciare	Construcții civile, industriale și agricole  Îmbunătățiri funciare Arhitectură (conductor arhitect)
<b>5. Institutul de subingineri din Reșița</b> (subordonat Institutului politehnic din Timișoara)			
	Mecanic (construcții de mașini)		Tehnologia construcțiilor de mașini Tehnologia sudării

1	2	3	4
	Metalurgie		Turnătorie Deformări plastice și tratamente termice
	Electric		Mașini și aparate electrice
<b>6. Institutul de subingineri din Hunedoara</b> (subordonat Institutului politehnic din Timișoara)			
	Metalurgie		Furnale și oțelării Deformări plastice și tratamente termice
	Electric		Electromecanică tehnologică
	Construcții		Construcții civile, industriale și agricole
	Chimie		Tehnologia carbochimică și procese pirogene
<b>7. Institutul de construcții din București</b>			
Facultatea de construcții civile, industriale și agricole	Construcții	Construcții civile, indus- triale și agricole	Construcții civile, industriale și agricole

c. 10

Facultatea de căi ferate, drumuri, poduri și geodezie	Construcții	Căi ferate, drumuri și poduri	Construcții și întreținere feroviară Drumuri și poduri Cadastru funciar
Facultatea de hidrotehnică	Geodezie Construcții	Geodezie Construcții hidrotehnice	Construcții hidrotehnice Tehnică edilitară
Facultatea de instalații pentru construcții	Construcții	Instalații pentru construcții	Instalații pentru construcții
Facultatea de utilaj tehnologic	Mecanic (construcții de mașini)	Utilaj tehnologic	Mașini și utilaj pentru construcții

**8. Institutul de arhitectură „Ion Mincu” din București**

Facultatea de arhitectură și sistemizare	Arhitectură și sistemizare	Arhitectură și sistemizare	Arhitectură (conductor arhitect)
--	-------------------------------	-------------------------------	-------------------------------------

**9. Institutul de mine din Petroșani**

Facultatea de mine	Mine	Mine	Mine Topografie minieră
Facultatea de utilaj tehnologic	Mecanic (construcții de mașini) Electric	Utilaj tehnologic	Electromecanică tehnologică

1	2	3	4
<b>10. Institutul de petrol și gaze din Ploiești</b>			
Facultatea de tehnologia și chimizarea petrolului și gazelor	Chimie	Tehnologia prelucrării petrolului și petrochimie	Tehnologia prelucrării petrolului și petrochimie
Facultatea de utilaj tehnologic	Mecanic (construcții de mașini) Electric	Utilaj tehnologic	Utilaj chimic și petrochimic  Electromecanică tehnologică
Facultatea de forajul sondelor și exploatarea zăcămintelor de petrol și gaze	Petrol	Forajul sondelor și exploatarea zăcămintelor de petrol și gaze	Forajul sondelor și exploatarea zăcămintelor de petrol și gaze

**11. Institutul de învățământ superior din Baia Mare**

Facultatea de subingineri	Mine Electric		Mine Electromecanică tehnologică Metalurgie neferoasă
Facultatea de învățământ pedagogic	Metalurgie Filologie Matematică Biologie	Limba română - o limbă străină	Matematică Științe naturale și agricole

**12. Institutul de învățământ superior din Pitești**

Facultatea de subingineri	Mecanic (construcții de mașini)		Tehnologia construcțiilor de mașini Automobile
Facultatea de învățământ pedagogic	Filologie Matematică Fizică Biologie  Educație fizică	Limbi și literaturi străine	Matematică Fizică Științe naturale și agricole Educație fizică

**13. Institutul agronomic „Nicolae Bălcescu” din București**

Facultatea de agricultură	Agricol	Agricultură	
Facultatea de horticultură	Agricol	Horticultură	
Facultatea de medicină veterinară	Medicină veterinară	Medicină veterinară	
Facultatea de zootehnie	Zootehnie	Zootehnie	
Facultatea de îmbunătățiri funciare	Construcții	Îmbunătățiri funciare	Îmbunătățiri funciare
Facultatea de economia agriculturii	Economic	Economia agriculturii	

**14. Institutul agronomic „Dr. Petru Groza” din Cluj**

Facultatea de agricultură	Agricol Economic	Agricultură Economia agriculturii	
---------------------------	---------------------	--------------------------------------	--

1	2	3	4
Facultatea de zootehnie și medicină veterinară	Zootehnie Medicină veterinară	Zootehnie Medicină veterinară	
<b>15. Institutul agronomic „Ion Ionescu de la Brad” din Iași</b>			
Facultatea de agricultură	Agricol Economic	Agricultură Economia agriculturii	
Facultatea de horticultură	Agricol	Horticultură	
Facultatea de zootehnie și medicină veterinară	Zootehnie Medicină veterinară	Zootehnie Medicină veterinară	
<b>16. Institutul agronomic din Timișoara</b>			
Facultatea de agricultură	Agricol Economic	Agricultură Economia agriculturii	
Facultatea de zootehnie și medicină veterinară	Zootehnie Medicină veterinară	Zootehnie Medicină veterinară	
<b>17. Universitatea din București</b>			
Facultatea de matematică	Matematică	Matematică Informatică	
Facultatea de fizică	Fizică	Fizică Fizică tehnologică	

Facultatea de biologie	Biologie	Biologie	
Facultatea de geologie și geografie	Geologie	Biochimie Geologie Inginerie geologică și geofizică	
Facultatea de drept	Geografie Științe juridice	Geografie Drept Drept economic-administrativ	
Facultatea de filozofie	Filozofie	Filozofie Sociologie	
Facultatea de istorie	Psihologie Pedagogie Istorie	Psihologie Pedagogie Istorie	
Facultatea de limba și literatura română	Filologie	Limba și literatura română	
Facultatea de limbi și literaturi germanice	Filologie	Limbi și literaturi străine	
Facultatea de limbi și literaturi române, clasice și orientale	Filologie	Limbi și literaturi străine	
Facultatea de limbi și literaturi slave	Filologie	Limbi și literaturi străine	

**18. Universitatea din Brașov**

Facultatea de mecanică	Mecanic (construcții de mașini)	Autovehicule rutiere Mecanică agricolă	Automobile
------------------------	------------------------------------	---	------------

1	2	3	4
Facultatea de tehnologia construcțiilor de mașini	Electric Mecanic (construcții de mașini) Metalurgie	Electrotehnică Tehnologia construcțiilor de mașini Mașini-unelte Utilaj tehnologic	Mașini și aparate electrice Tehnologia construcțiilor de mașini Deformări plastice și tratamente termice
Facultatea de silvicultură și exploatarea forestieră	Forestier Construcții	Silvicultură și exploatarea forestieră	Construcții civile, industriale și agricole Instalații pentru construcții
Facultatea de industrializarea lemnului	Forestier Mecanic (construcții de mașini)	Industrializarea lemnului	Industrializarea lemnului Utilaj pentru industria lemnului
Facultatea de științe ale naturii	Matematică Fizică Chimie Muzică	Matematică Informatică	Fizică Chimie Muzică

19. Universitatea „Babeș-Bolyai” din Cluj

Facultatea de matematică Facultatea de fizică Facultatea de chimie	Matematică Fizică Chimie	Matematică Informatică Fizică Chimie	Tehnologie chimică anorganică Tehnologia materialelor de construcții
Facultatea de biologie și geografie	Biologie Geologie Geografie	Biologie Geologie Geografie	
Facultatea de drept	Științe juridice	Drept Drept economic-administrativ (funcționează la Sibiu)	
Facultatea de științe economice	Economic	Economia industriei, construcțiilor și transporturilor Finanțe și contabilitate	
Facultatea de istorie și filozofie	Istorie Filozofie Psihologie Educație fizică	Istorie Filozofie Psihologie	Educație fizică
Facultatea de filologie	Filologie	Limba și literatura română Limbi și literaturi străine	

1	2	3	4
Facultatea de filologie și istorie (funcționează la Sibiu)	Filologie Istorie	Limbi și literaturi străine Istorie	
<b>20. Universitatea din Craiova</b>			
Facultatea de științe ale naturii	Matematică Fizică Chimie	Matematică Informatică Fizică	Tehnologie chimică organică
Facultatea de filologie și istorie	Filologie Istorie	Limba și literatura română Limbi și literaturi străine Istorie	
Facultatea de științe economice	Economic	Economia industriei, construcțiilor și transporturilor Finanțe și contabilitate	
Facultatea de medicină Facultatea de electrotehnică	Medicină Electric	Medicină generală Electrotehnică	Mașini și aparate electrice Rețele electrice Centrale termoelectrice
		Automatizări și calculatoare	
	Construcții		Construcții civile, industriale și agricole
	Mecanic		Utilaj pentru industria materialelor de construcții
Facultatea de agricultură Facultatea de horticultură	Agricol Economic Agricol Biologie	Agricultură Economia agriculturii Horticultură	Științe naturale și agricole

**21. Universitatea din Galați**

Facultatea de mecanică	Mecanic (construcții de mașini)	Nave	Construcția corpului de navă Instalații navale de bord
		Tehnologia construcțiilor de mașini	Tehnologia construcțiilor de mașini Tehnologia sudării
	Electric	Mașini termice	Electromecanică tehnologică Furnale și oțelării
Facultatea de industrii alimentare și tehnică piscicolă	Metalurgie Industrie alimentară	Industrie alimentară	Morărit-panificație Tehnologii extractive în industrii alimentare

1	2	3	4
			Tehnologia produselor alimentare de origine animală Tehnologia produselor alimentare de origine vegetală
	Construcții	Tehnică piscicolă	Construcții civile, industriale și agricole
Facultatea de învățămînt pedagogic	Filologie Matematică Fizică Educație fizică	Limbi și literaturi străine	Matematică Fizică Educație fizică
<b>22. Universitatea „Alexandru Ioan Cuza” din Iași</b>			
Facultatea de matematică	Matematică	Matematică Informatică	
Facultatea de fizică	Fizică	Fizică	
Facultatea de biologie și geografie	Biologie Geografie Geologie	Biologie Geografie Geologie	
Facultatea de drept	Științe juridice	Drept	

Facultatea de filologie	Filologie	Limba și literatura română Limbi și literaturi străine	
Facultatea de istorie și filozofie	Istorie Filozofie Psihologie	Istorie Filozofie Sociologie Psihologie	
Facultatea de științe economice	Economic	Economia industriei, construcțiilor și transporturilor Finanțe și contabilitate	
Facultatea de învățămînt pedagogic	Arte plastice și arte decorative Educație fizică		Desen Educație fizică
<b>23. Universitatea din Timișoara</b>			
Facultatea de științe ale naturii	Matematică Fizică Biologie	Matematică Informatică Fizică	Științe naturale și agricole
Facultatea de filologie și istorie	Filologie Istorie	Limba și literatura română Limbi și literaturi străine	Istorie

1	2	3	4
Facultatea de științe economice	Economic	Economia industriei, construcțiilor și transporturilor Finanțe și contabilitate	
Facultatea de învățămînt pedagogic	Arte plastice și arte decorative Muzică Educație fizică		Desen Muzică Educație fizică
<b>24. Academia de studii economice din București</b>			
Facultatea de economia industriei, construcțiilor și transporturilor	Economic	Economia industriei, construcțiilor și transporturilor	
Facultatea de cibernetică economică și statistică	Economic	Cibernetică economică și statistică	
Facultatea de comerț	Economic	Comerț Relații economice internaționale	
Facultatea de finanțe și contabilitate	Economic	Finanțe și contabilitate	
Facultatea de economie politică și planificare	Economic	Economie politică și planificare	

**25. Institutul de medicină și farmacie din București**

Facultatea de medicină	Medicină	Medicină generală	
Facultatea de pediatrie	Medicină	Pediatrie	
Facultatea de stomatologie	Stomatologie	Stomatologie	Stomatologie
Facultatea de farmacie	Farmacie	Farmacie	

**26. Institutul de medicină și farmacie din Cluj**

Facultatea de medicină	Medicină	Medicină generală Pediatrie	
Facultatea de stomatologie	Stomatologie	Stomatologie	Stomatologie
Facultatea de farmacie	Farmacie	Farmacie	

**27. Institutul de medicină și farmacie din Iași**

Facultatea de medicină	Medicină	Medicină generală Pediatrie	
Facultatea de stomatologie	Stomatologie	Stomatologie	Stomatologie
Facultatea de farmacie	Farmacie	Farmacie	

**28. Institutul de medicină și farmacie din Tîrgu Mureș**

Facultatea de medicină	Medicină	Medicină generală Pediatrie	
Facultatea de stomatologie	Stomatologie	Stomatologie	
Facultatea de farmacie	Farmacie	Farmacie	



1	2	3	4
<b>29. Institutul de medicină din Timișoara</b>			
Facultatea de medicină	Medicină	Medicină generală Pediatrie	
Facultatea de stomatologie	Stomatologie	Stomatologie	
<b>30. Institutul de artă teatrală și cinematografică „Ion Luca Caragiale” din București</b>			
Facultatea de teatru, cinematografie și televiziune	Artă teatrală, cinematografică și televiziune	Actorie Regie Imagine de film și televiziune Arta și metodologia spectacolului	
<b>31. Institutul de teatru „Szentgyörgyi István” din Tîrgu Mureș</b>			
	Artă teatrală, cinematografică și televiziune	Actorie	
<b>32. Institutul de arte plastice „Nicolae Grigorescu” din București</b>			
Facultatea de arte plastice	Arte plastice și arte decorative	Pictură, grafică, sculptură Artă monumentală — restaurare, muzeologie	Desen
Facultatea de arte decorative	Arte plastice și arte decorative	Tapiserie, scenografie Forme industriale, ceramică, sticlă, metal	
<b>33. Institutul de arte plastice „Ion Andreescu” din Cluj</b>			
Facultatea de arte plastice și arte decorative	Arte plastice și arte decorative	Pictură, grafică, sculptură Tapiserie Forme industriale, ceramică, sticlă, metal	Desen
<b>34. Conservatorul de muzică „Ciprian Porumbescu” din București</b>			
Facultatea de instrumente și canto	Muzică	Muzică instrumentală Canto	
Facultatea de pedagogie și compoziție muzicală, muzicologie	Muzică	Pedagogie și compoziție muzicală, muzicologie	
<b>35. Conservatorul de muzică „Gheorghe Dima” din Cluj</b>			
Facultatea de instrumente și canto	Muzică	Muzică instrumentală Canto	
Facultatea de pedagogie și compoziție muzicală, muzicologie	Muzică	Pedagogie și compoziție muzicală, muzicologie	
<b>36. Conservatorul de muzică „George Enescu” din Iași</b>			
Facultatea de muzică	Muzică	Muzică instrumentală Canto Pedagogie și compoziție muzicală, muzicologie	

1	2	3	4
<b>37. Institutul de educație fizică și sport din București</b>			
Facultatea de educație fizică	Educație fizică		Educație fizică
<b>38. Institutul pedagogic din Bacău</b>			
Facultatea de învățămînt pedagogic	Filologie	Limbi și literaturi străine	Matematică Educație fizică Institutori (2 ani)
	Matematică		
	Educație fizică		
<b>39. Institutul pedagogic din Constanța</b>			
Facultatea de învățămînt pedagogic	Filologie	Limbi și literaturi străine	Matematică Chimie Științe naturale și agricole Educație fizică
	Matematică		
	Chimie		
	Biologie		
	Educație fizică		
<b>40. Institutul pedagogic din Oradea</b>			
Facultatea de învățămînt pedagogic	Filologie	Limba și literatura română	Matematică Chimie Istorie Educație fizică Institutori (2 ani)
	Matematică		
	Chimie		
	Istorie		
	Educație fizică		

c. 17

<b>41. Institutul pedagogic din Suceava</b>			
Facultatea de învățămînt pedagogic	Filologie	Limba și literatura română	Istorie Matematică Educație fizică
	Istorie		
	Matematică		
	Educație fizică		
<b>42. Institutul pedagogic din Tirgu Mureș</b>			
Facultatea de învățămînt pedagogic	Filologie	Limba și literatura română (și maghiară)	Matematică Chimie Muzică Educație fizică Institutori (2 ani)
	Matematică		
	Chimie		
	Muzică		
	Educație fizică		

**OBSERVAȚIE :**

În cadrul facultăților de la institutele politehnice, universități, institutele de subingineri și institutele de învățămînt superior funcționează și secții serale de subingineri, organizate pe lângă marile întreprinderi.