

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

tătilor sau secțiilor de îmbunătățiri funciare din cadrul institutelor politehnice și de construcții și ai instituțiilor 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 stagiu lui, pînă la promovarea examenului de diplomă, cu retribuția tarifară prevăzută pentru primul an de activitate, cu excepția celor repartizați în învățămînt, cărora li se aplică normele legale privind retribuirea personalului didactic.

Absolvenții învățămîntului superior repartizați în unități economice, care în timpul stagiu lui lucrează ca muncitori sau personal operativ, în acord individual sau colectiv, primesc retribuția cuvenită pentru realizările obținute în producție, dacă aceasta este mai mare decît 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 învățămînt superior de la învățămîntul 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, dîndu-se articolelor o nouă numerotare.

## DECRET AL CONSIILUI 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 învățămîntul superior, precum și rețeaua instituțiilor de învățămînt superior și facultăților din sistemul Ministerului Educației și Învățămîntului.

Concepția nouui nomenclator are în vedere următoarele :

— organizarea învățămîntului pe profile de bază, fiecare profil cuprinzînd 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 învățămînt, 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 practicăi 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 aproba 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, sint cele prevăzute în anexa nr. 2.

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

*ANEXĂ nr. 1*

**N O M E N C L A T O R U L**  
profilelor și specializărilor din învățămîntul superior începînd cu anul universitar 1974/1975  
(sistemul Ministerului Educației și Învățămîntului)

Profiliul de bază	SPECIAZĂRI <sup>1)</sup>			
	Invățămînt superior cu durată studiilor de 4–6 ani	Invățămînt superior cu durată studiilor de 3 ani tehnici	Invățămînt superior cu durată studiilor de 3 ani pedagogic	4
I. Matematică <sup>2),3)</sup>	1. Matematică 2. Informatică	1. Matemati- că 1. Fizică	1. Tehnologie chimică an- organică	
II. Fizică <sup>2),3)</sup>	1. Fizică 2. Fizică tehnologică	2. Tehnologia silicatilor și a compusilor oxidici	2. Tehnologia materialelor de construcții	
III. Chimie	1. Chimie <sup>2),3)</sup> 2. Tehnologie chimică anorganică	3. Tehnologia silicatilor și a compusilor oxidici	3. Tehnologie chimică or- ganică	1. Chimie <sup>2)</sup>
	4. Tehnologie chimică organică	4. Tehnologie carbochimică și procese piogene		

	1	2	3	4
	5. Tehnologia prelucrării petrolului și petrochimie	5. Tehnologia prelucrării petrolului și petrochimie	6. Tehnologia maselor plastice	
	6. Tehnologia compușilor macromoleculari			
	7. Tehnologia celulozei, hîrtiei 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
V. Geologie	2. Biochimie			
	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>3)</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 pneumaticice			
	4. Mașini termice			
	5. Mecanică agricolă			
	6. Mecanică fină			
	7. Utilaj tehnologic	3. Mecanică fină		
		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 9. Autovehicule rutiere 10. Material rulant de cale ferată 11. Nave	8. Automobile 9. Material rulant de cale ferată 10. Construcția corpului de navă 11. Instalații navale de bord	
XV. Textile	1. Filatură-țesătorie 2. Tricotaje-confecții		
XVI. Electric	1. Electrotehnică  2. Energetică	1. Mașini și aparete electrice 2. Electromecanică tehnologică  3. Rețele electrice 4. Centrale termoelectrice 5. Centrale hidroelectrice	
	3. Electronică și telecomunicații 4. Automatizări și calculatoare 5. Tehnologia transporturilor și telecomenzi feroviare	6. Electronică 7. Telefonie-telegrafie 8. Automatizări industriale	
XVII. Industrie alimentară	1. Industrie alimentară  2. Tehnică piscicolă 1. Metalurgie extractivă 2. Turnătorie 3. Prelucrări metalurgice	1. Tehnologii extractive în industrie alimentară 2. Tehnologia produselor alimentare de origine animală 3. Tehnologia produselor alimentare de origine vegetală 4. Morărăit-panificație	
XVIII. Metalurgie	1. Mine	1. Furnale și oțelării 2. Turnătorie 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 —

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

— 229 —

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

1	2	3	4
XXII. Construcții	1. Construcții civile, industriale și agricole 2. Căi ferate, drumuri și poduri 3. Construcții hidrotehnice 4. Instalații pentru construcții 5. Îmbunătățiri funciare	1. Construcții civile, industriale și agricole 2. Construcții și întreținere feroviară 3. Drumuri și poduri 4. Construcții hidrotehnice 5. Tehnică edilitară 6. Instalații pentru construcții 7. Îmbunătățiri funciare	
XXIII. Geodezie	1. Geodezie	1. Cadastru funciar	
XXIV. Forestier	1. Silvicultură și exploatații forestiere 2. Industrializarea lemnului	1. Industrializarea lemnului	
XXV. Agricol	1. Agricultură 2. Horticultură		
XXVI. Zootehnie	1. Zootehnie		
XXVII. Medicină veterinară	1. Medicină veterinară		
XXVIII. Economic	1. Economie politică și planificare 2. Economia industriei, construcțiilor și transporturilor		
	3. Economia agriculturii 4. Comerț 5. Relații economice internaționale 6. Finanțe și contabilitate 7. Cibernetică economică și statistică		
XXIX. Medicină	1. Medicină generală 2. Pediatrie		
XXX. Stomatologie	1. Stomatologie	1. Stomatologie	
XXXI. Farmacie	1. Farmacie		
XXXII. Arta teatrală, cinematografică și televiziune	1. Actorie 2. Regie 3. Imagine de film și televiziune 4. Arta și metodologia spectacolului		
XXXIII. Muzică <sup>3)</sup>	1. Muzică instrumentală 2. Canto 3. Pedagogie și compoziție muzicală, muzicologie		1. Muzică
XXXIV. Arte plastice și arte decorative <sup>3)</sup>	1. Pictură, grafică, sculptură 2. Artă monumentală — restaurare, muzeologie		1. Desen

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

1	2	3	4
XXXV. Științe politice <sup>5)</sup>	3. Tapiserie, scenografie 4. Forme industriale, ceramică, sticlă, metal		
	1. Științe politice 2. Științe politico-economice		
XXXVI. Ziaristică <sup>6)</sup>	1. Ziaristică		
1) Ministerul Educației și Invățământului, împreună cu ministerile și celelalte organe centrale care au în dublă subordonare secții și facultăți, va stabili, prin planurile de invățământ, domeniile în care este necesară aprofundarea cunoștințelor prin cursuri opționale, orientarea corespunzătoare a practicii și lucărtilor de diplomă.			
2) Pentru nevoile invățământului, Ministerul Educației și Invățământului poate realiza pregătirea studenților în două specializări.			
3) Pentru nevoile cercetării științifice și invățământului superior, precum și pentru elementele deosebit de talentate din domeniul artei, Ministerul Educației și Invățământului 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 necesitate. Pregătirea se face cu durată 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 Invățământului, profilele și specializările din invățământul superior, începând cu anul universitar 1974/1975

Facultatea	Profilul	SPECIALIZAREA	
		pentru ingineri și licențiați	pentru invățământul de subingineri și pedagogic
1	2	3	4
I. Institutul politehnic „Gheorghe Gheorghiu-Dej“ din București			
Facultatea de mecanică	Mecanic (construcții de mașini)	Mașini hidraulice și pneumatice Mașini termice Mecanică fină Utilaj tehnologic	Mecanică fină Utilaj chimie și petrochimie 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	Mechanică 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 automatiză	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

1. a) Institutul de chimie din București (funcționează în cadrul Institutului politehnic „Gheorghe Gheorghiu-Dej“)			
Facultatea de chimie	Chimie	Chimie	Tehnologie chimică anorganică
Facultatea de inginerie chimică	Chimie	Tehnologia silicătilor și a compușilor oxidici	Tehnologia materialelor de construcții
		Tehnologie chimică organică	Tehnologie chimică organică
		Tehnologia compușilor macromoleculari	Tehnologia maselor plastice
2. Institutul politehnic din Cluj			
Facultatea de mecanică	Mecanic (construcții de mașini)	Tehnologia construcțiilor de mașini Utilaj tehnologic	Tehnologia construcțiilor de mașini Utilaj pentru industria materialelor de construcții
		Mecanică agricolă	

1	2	3	4
Facultatea de electrotehnică	Electric	Electrotehnică	Mașini și aparete electrice Rețele electrice
Facultatea de construcții	Construcții	Construcții civile, industriale și agricole Căi ferate, drumuri și poduri Arhitectură și sistematizare	Construcții civile, industriale și agricole Instalații pentru construcții 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-unei Mașini termice	Tehnologia construcțiilor de mașini Utilaj chimic și petrochimic Utilaj pentru industria materialelor de construcții
		Mecanică agricolă	

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

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

5. Institutul de subingineri din Reșița  
(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 Mașini și apărate electrice
	Electric		
<b>6. Institutul de subingineri din Hunedoara (subordonat Institutului politehnic din Timișoara)</b>			
	Metalurgie		Furnale și oțelării Deformări plastice și tratamente termice Electromecanică tehnologică
	Electric		Construcții civile, industriale și agricole
	Construcții		Tehnologia carbochimică și procese pirogene
	Chimie		
<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. 16	Facultatea de căi ferate, drumuri, poduri și geodezie	Construcții	Căi ferate, drumuri și poduri	Construcții și întreținere feroviară Drumuri și poduri
	Facultatea de hidrotehnică	Geodezie	Geodezie	Cadastru funciar
		Construcții	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

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

Facultatea de mine	Mine	Mine	Mine Topografie minieră
Facultatea de utilaj tehnologic	Mecanic (construcții de mașini)	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
<b>11. Institutul de învățămînt superior din Baia Mare</b>			
Facultatea de subingineri	Mine Electric		Mine Electromecanică tehnologică
	Metalurgie		Metalurgie neferoasă
Facultatea de învățămînt pedagogic	Filologie Matematică Biologie	Limba română - o limbă străină	Matematică Științe naturale și agricole
<b>12. Institutul de învățămînt superior din Pitești</b>			
Facultatea de subingineri	Mecanic (construcții de mașini)		Tehnologia construcțiilor de mașini Automobile
Facultatea de învățămînt pedagogic	Filologie Matematică Fizică Biologie  Educație fizică	Limbi și literaturi străine	Matematică Fizică Științe naturale și agricole Educație fizică
<b>13. Institutul agronomic „Nicolae Bălcescu“ din București</b>			
Facultatea de agricultură	Agricol	Agricultură	
Facultatea de horticultură	Agricol	Horticultură	
Facultatea de medicină veterinară	Medicina veterinară	Medicina veterinară	
Facultatea de zootehnie	Zootehnie	Zootehnie	
Facultatea de îmbunătățiri funciare	Construcții	Îmbunătățiri funciare	Îmbunătățiri funciare
Facultatea de economia agriculturii	Economic	Economia agriculturii	
<b>14. Institutul agronomic „Dr. Petru Groza“ din Cluj</b>			
Facultatea de agricultură	Agricol Economic	Agricultură Economia agriculturii	

1	2	3	4
Facultatea de zootehnice și medicină veterinară	Zootehnice Medicină veterinară	Zootehnice Medicină veterinară	

15. Institutul agronomic „Ion Ionescu de la Brad” din Iași

Facultatea de agricultură	Agricol Economic	Agricultură Economia agriculturii
Facultatea de horticultură	Agricol	Horticultură
Facultatea de zootehnice și medicină veterinară	Zootehnice Medicină veterinară	Zootehnice Medicină veterinară

16. Institutul agronomic din Timișoara

Facultatea de agricultură	Agricol Economic	Agricultură Economia agriculturii
Facultatea de zootehnice și medicină veterinară	Zootehnice Medicină veterinară	Zootehnice Medicină veterinară

17. Universitatea din București

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	Filosofie	Filosofie 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	Limbii și literaturi străine
Facultatea de limbi și literaturi române, clasice și orientale	Filologie	Limbii și literaturi străine
Facultatea de limbi și literaturi slave	Filologie	Limbii 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 exploatari forestiere	Forestier Construcții	Silvicultură și exploatari forestiere	Construcții civile, industriale și agricole Instalații pentru construcții Industrializarea lemnului Utilaj pentru industria lemnului
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	Matematică	Matematică Informatică	
Facultatea de fizică	Fizică	Fizică	
Facultatea de chimie	Chimie	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 Limbii și literaturi străine	

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

1	2	3	4
Facultatea de filologie și istorie (funcționează la Sibiu)	Filologie Istorie	Limbi și literaturi străine Istorie	
20. Universitatea din Craiova			
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	Medicină	Medicină generală	
Facultatea de electrotehnica	Electric	Electrotehnică  Automatizări și calculatoare	Mașini și aparate electrice Rețele electrice Centrale termoelectrice

	Construcții		Construcții civile, industriale și agricole Utilaj pentru industria materialelor de construcții
	Mecanic		
Facultatea de agricultură	Agricol	Agricultură	
Facultatea de horticultură	Economic Agricol Biologie	Economia agriculturii Horticultură	Științe naturale și agricole

### 21. Universitatea din Galați

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

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

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

Facultatea de filologie	Filologie	Limba și literatura română Limbi și literaturi străine	
Facultatea de istorie și filozofie	Istorie Filozofie	Istorie Filozofie Sociologie Psihologie	
Facultatea de științe economice	Psihologie Economic	Economia industriei, construcțiilor și transporturilor Finanțe și contabilitate	
Facultatea de învățămînt pedagogic	Arte plastice și arte decorative Educație fizică		Desen Educație fizică

Facultatea de științe ale naturii	Matematică Fizică Biologie	Matematică Informatică Fizică	Stiințe 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 pedatrie	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	Stomatologie
Facultatea de farmacie	Farmacie	Farmacie	

1	2	3	4
29. Institutul de medicină din Timișoara			
Facultatea de medicină	Medicină	Medicină generală Pediatrie	
Facultatea de stomatologie	Stomatologie	Stomatologie	
30. Institutul de artă teatrală și cinematografică „Ion Luca Caragiale“ din București			
Facultatea de teatru, cinematografie și televiziune	Artă teatrală, cinematografică și televiziune	Actorie Regie Imagine de film și televiziune Arta și metodologia spectacolului	
31. Institutul de teatru „Szentgyörgyi István“ din Tîrgu Mureș			
	Artă teatrală, cinematografică și televiziune	Autorie	
32. Institutul de arte plastice „Nicolae Grigorescu“ din București			
Facultatea de arte plastice	Arte plastice și arte decorative	Pictură, grafică, sculptură Artă monumentală — restaurare, muzeologie	Desen
33. Institutul de arte plastice „Ion Andreescu“ din Cluj			
Facultatea de arte decorative	Arte plastice și arte decorative	Tapiserie, scenografie Forme industriale, ceramică, sticlă, metal	
Facultatea de arte plastice și arte decorative	Arte plastice și arte decorative	Pictură, grafică, sculptură Tapiserie Forme industriale, ceramică, sticlă, metal	Desen
34. Conservatorul de muzică „Ciprian Porumbescu“ din București			
Facultatea de instrumente și canto	Muzică	Muzică instrumentală Canto	
Facultatea de pedagogie și compozitie muzicală, muzicologie	Muzică	Pedagogie și compozitie muzicală, muzicologie	
35. Conservatorul de muzică „Gheorghe Dima“ din Cluj			
Facultatea de instrumente și canto	Muzică	Muzică instrumentală Canto	
Facultatea de pedagogie și compozitie muzicală, muzicologie	Muzică	Pedagogie și compozitie muzicală, muzicologie	
36. Conservatorul de muzică „George Enescu“ din Iași			
Facultatea de muzică	Muzică	Muzică instrumentală Canto Pedagogie și compozitie 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 Matematică Chimie Biologie  Educație fizică	Limbi și literaturi străine	Matematică Educație fizică Institutori (2 ani)
<b>39. Institutul pedagogic din Constanța</b>			
Facultatea de învățămînt pedagogic	Filologie Matematică Chimie Istorie  Educație fizică	Limbi și literaturi străine	Matematică Chimie Științe naturale și agricole Educație fizică
<b>40. Institutul pedagogic din Oradea</b>			
Facultatea de învățămînt pedagogic	Filologie Matematică Chimie Istorie  Educație fizică	Limba și literatura română	Matematică Chimie Istorie Educație fizică Institutori (2 ani)

c. 17  
Facultatea de  
învățămînt  
pedagogic

Filologie	Limba și literatura română
Istorie Matematică Educație fizică	
	Istorie Matematică Educație fizică

Facultatea de  
învățămînt  
pedagogic

Filologie	Limba și literatura română (și maghiară)
Matematică	
Chimie	
Muzică	

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 lîngă marile întreprinderi.