

Decret al Consiliului de Stat  
nr. 208 din 12 iulie 1977

1	2	3
Construcții	Constructor structuri	1 1/2
	Constructor finisor	1
	Constructor cai de comunicații	1 1/2
	Zidar-șamotor	1
	Instalator	1 1/2
Materiale de construcții	Operator lianți și materiale de construcții	1 1/2
	Operator materiale refractare	1 1/2
	Sticlă	1 1/2
	Ceramist	1 1/2
Prelucrarea lemnului	Timplă	1 1/2
	Tapiler	1 1/2
Industria alimentară	Operator industrializarea lemnului	1
	Lucrător în morărit și panificație	1 1/2
	Operator industria alimentară extractivă	1 1/2
	Operator industria alimentară fermentativă	1 1/2
	Preparator produse din carne, lapte, legume și fructe	1
Industria ușoară	Filator-țesător	1 1/2
	Finisor în tehnologii textile	1 1/2
	Tricotier-confecționar îmbrăcăminte (croitor)	1 1/2
	Confecționar încălțăminte (cizmar) — marochinărie-blănărie	1 1/2
Poligrafie	Tipograf	1 1/2
Marină	Marinar	1 1/2
Agricol	Agricultor-mecanizator	1
	Horticultor-mecanizator	1 1/2
	Zootehnist-mecanizator	1 1/2
Mecanică agricolă	Mecanic agricol	1 1/2
Silvicultură și exploatare forestiere	Mecanic îmbunătățiri funciare	1 1/2
Economic	Mecanizator exploatare forestiere	1 1/2
de contabilitate și comerț	Lucrător comercial în domeniul metalo-chimice, electrocasnice și electronice	1
Alimentație publică	Bucătar-cofetar	1 1/2

## DECRET AL CONSILIULUI DE STAT

nr. 209

din 12 iulie 1977

pentru modificarea anexelor nr. 1 și 2 la Decretul nr. 147/1974 privind nomenclatorul profilelor și specializărilor din învățământul superior, precum și instituțiile și facultățile din sistemul Ministerului Educației și Învățământului

Publicat în B. Of. nr. 67 din 12 iulie 1977

Consiliul de Stat al Republicii Socialiste România decretează:

Art. 1. — Anexele nr. 1 și 2 la Decretul nr. 147/1974 privind nomenclatorul profilelor și specializărilor din învățământul superior, precum și instituțiile și facultățile din sistemul Ministerului Educației și Învățământului, se modifică începând cu anul universitar 1977—1978 potrivit anexelor nr. 1 și 2 la prezentul decret.

Art. 2. — Specializările nou înființate funcționează în dublă subordonare față de Ministerul Educației și Învățământului, precum și față de ministerele și celelalte organe centrale de profil.

## NOMENCLATORUL

profilelor și specializărilor din învățământul superior începând cu anul universitar 1977/1978  
(sistemul Ministerului Educației și Învățământului)

Profilul de bază	Specializări		
	Învățământ superior cu durata studiilor de 4-6 ani	Învățământ superior cu durata studiilor de 3 ani	
		Tehnic	Pedagogic
1	2	3	4
I. Matematică	1. Matematică *) 2. Matematică-mecanică 3. Informatică *)		
II. Fizică	1. Fizică *) 2. Fizică tehnologică		
III. Chimie	1. Tehnologie chimică anorganică 2. Tehnologia silicaților și compușilor oxidici 3. Tehnologie chimică organică 4. Petrochimie 5. Tehnologia prelucrării petrolului și petrochimie 6. Tehnologia compușilor macromoleculari	1. Tehnologie chimică anorganică 2. Tehnologia materialelor de construcții 3. Tehnologie chimică organică 4. Tehnologia prelucrării petrolului și petrochimie 5. Tehnologia maselor plastice	
	7. Tehnologia celulozei, hârtiei și fibrelor artificiale 8. Tehnologia chimică a produselor textile, pielii și înlocuitorilor 9. Chimie *) 10. Chimie-fizică		
IV. Biologie	1. Biologie *) 2. Biochimie *)		1. Științe naturale și agricole
V. Geologie	1. Inginerie geologică și geofizică		
VI. Geografie	1. Geografie — o limbă străină		
VII. Istorie	1. Istorie-filozofie 2. Istorie-geografie sau o limbă străină		
VIII. Filozofie	1. Filozofie-istorie		
IX. Filologie	1. Limba și literatura română — o limbă străină 2. Limbi și literaturi străine — limba română sau a doua limbă străină		
X. Educație fizică			1. Educație fizică*)
XI. Științe juridice	1. Drept 2. Drept economic-administrativ		

\*) Se organizează, pe baza cerințelor, un an suplimentar de specializare.

1	2	3	4
XII. Mecanic (construcții de mașini)	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Tehnologia construcțiilor de mașini</li> <li>2. Utilajul și tehnologia sudării</li> <li>3. Mașini-unelte</li> <li>4. Mecanică fină</li> <li>5. Mașini termice</li> <li>6. Mașini hidraulice și pneumatice</li> <li>7. Autovehicule rutiere</li> <li>8. Material rulant de cale ferată</li> <li>9. Mecanică agricolă</li> <li>10. Aeronave</li> <li>11. Nave</li> <li>12. Utilaj tehnologic</li> <li>13. Mașini și instalații miniere</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Tehnologia construcțiilor de mașini</li> <li>2. Tehnologia sudării</li> <li>3. Mecanică fină</li> <li>4. Automobile</li> <li>5. Material rulant de cale ferată</li> <li>6. Construcția corpului de navă</li> <li>7. Instalații navale de bord</li> <li>8. Utilaj chimic și petrochimic</li> <li>9. Mașini și utilaj pentru construcții</li> <li>10. Utilaj pentru industria materialelor de construcții</li> <li>11. Utilaj pentru industria lemnului</li> </ol>	
XIII. Mecanochimic	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Utilaje și ingineria proceselor chimice</li> </ol>		
XIV. Tehnologia și chimia textilelor	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Tehnologia firelor și țesăturilor</li> <li>2. Tehnologia tricotelurilor și confecțiilor</li> </ol>		
XV. Electric	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Electrotehnică</li> <li>2. Electromecanică</li> <li>3. Electronică și telecomunicații</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Mașini și aparate electrice</li> <li>2. Electromecanică tehnologică</li> </ol>	

	<ol style="list-style-type: none"> <li>4. Automatizări și calculatoare</li> <li>5. Tehnologia transporturilor și telecomenzi feroviare</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>3. Electronică</li> <li>4. Telefonie-telegrafie</li> <li>5. Automatizări industriale</li> </ol>	
XVI. Energetică	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Energetică</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Rețele electrice</li> <li>2. Centrale termoelectrice</li> </ol>	
XVII. Tehnologia și chimia produselor alimentare și tehnică piscicolă	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Tehnologia și chimia produselor alimentare</li> <li>2. Tehnică piscicolă</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Tehnologii extractive în industria alimentară</li> <li>2. Tehnologia produselor alimentare de origine animală</li> <li>3. Tehnologia produselor alimentare de origine vegetală</li> <li>4. Morărit, panificație</li> </ol>	
XVIII. Metalurgie	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Metalurgie extractivă</li> <li>2. Turnătorie</li> <li>3. Prelucrări metalurgice</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Furnale și oțelării</li> <li>2. Metalurgie neferoasă</li> <li>3. Turnătorie</li> <li>4. Deformări plastice și tratamente termice</li> </ol>	
XIX. Mine	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Mine</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Mine</li> <li>2. Topografie minieră</li> </ol>	
XX. Petrol	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Forajul sondelor și exploatarea zăcămintelor de petrol și gaze</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Forajul sondelor și exploatarea zăcămintelor de petrol și gaze</li> </ol>	
XXI. Arhitectură și sistematizare	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Arhitectură și sistematizare</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Arhitectură</li> </ol>	

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 exploatare 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. Planificare și cibernetică economică 2. Economia industriei, construcțiilor și transporturilor 3. Contabilitate și economie agrară 4. Economia serviciilor de alimentație publică și turism 5. Comerț 6. Finanțe și contabilitate		
XXIX. Medicină	1. Medicină generală 2. Pediatrie	1. Stomatologie	
XXX. Stomatologie	1. Stomatologie		
XXXI. Farmacie	1. Farmacie		
XXXII. Artă teatrală, cinematografică și televiziune	1. Actorie 2. Regie 3. Imagine de film și televiziune		1. Muzică
XXXIII. Muzică	1. Muzică instrumentală — muzică *) 2. Canto-muzică 3. Muzică și compoziție muzicală, muzicologie *)		1. Desen
XXXIV. Arte plastice și decorative	1. Pictură, grafică, sculptură, restaurare-profesor de desen *) 2. Artă monumentală, restaurare, muzeologie — profesor de desen *) 3. Tapiserie, scenografie — profesor de desen *) 4. Forme industriale, ceramică, sticlă, metal *)		
XXXV. Științe politice	1. Științe politice 2. Științe politico-economice		
XXXVI. Ziariștică	1. Ziariștică		

\*) Se organizează, pe baza cerințelor, un an suplimentar de specializare.

NOTA: 1 Ministerul Educației și Învățământului, împreună cu ministerele și celelalte organe centrale care au în dublă subordonare secții de specializare și facultăți, stabilește, prin planurile de învățământ, direcțiile de aprofundare prin pachete de cursuri opționale, orientarea programului de instruire practică și tema lucrării de diplomă;

2 Specializările de la profilele XXXV și XXXVI se organizează numai la Academia „Ștefan Gheorghiu” subordonată C.C. al P.C.R.

## 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)  
ElectricAutovehicule rutiere  
Material rulant de cale ferată  
Tehnologia transporturilor și telecomenzi feroviareAutomobile  
Material rulant de cale ferată

Metalurgie

Metalurgie

Metalurgie extractivă  
Turnătorie  
Prelucrări metalurgiceMetalurgie 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  
BiochimieTehnologie chimică organică  
Tehnologia maselor plastice

Utilaje și ingineria proceselor chimice

Biologie

Mecano-chimie

Utilaje și ingineria proceselor chimice

Tehnologie chimică anorganică  
Tehnologia materialelor de construcții

1	2	3	4
<b>3. Institutul politehnic din Cluj-Napoca</b>			
Mecanică	Mecanic (construcții de mașini)	Tehnologia construcțiilor de mașini Mașini-unelte Mecanică agricolă Utilaj tehnologic	Tehnologia construcțiilor de mașini  Mecanică fină Utilaj pentru industria materialelor de construcții Turnătorie Deformări plastice și tratamente termice Mașini și aparate electrice
	Metalurgie	Turnătorie Prelucrări metalurgice	Automatizări industriale Rețele electrice Construcții civile, industriale și agricole Instalații pentru construcții Arhitectură
Electrotehnică	Electric	Electrotehnică Electronică și telecomunicații Automatizări și calculatoare	
Construcții	Energetic Construcții	Construcții civile, industriale și agricole Căi ferate, drumuri și poduri Instalații pentru construcții	
	Arhitectură și sistematizare		
<b>4. Institutul politehnic „Gheorghe Asachi” din Iași</b>			
Mecanică	Mecanic (construcții de mașini)	Tehnologia construcțiilor de mașini Mașini-unelte Mașini termice Mecanică agricolă Utilaj tehnologic	Tehnologia construcțiilor de mașini  Utilaj pentru industria materialelor de construcții Utilaj chimic și petrochimic Industrializarea lemnului
	Metalurgie	Turnătorie Prelucrări metalurgice	
	Forestier		

— 210 —

Electrotehnică	Electric	Electrotehnică Electronică și telecomunicații Automatizări și calculatoare Energetică	Rețele electrice Construcții civile, industriale și agricole Drumuri și poduri Instalații pentru construcții Arhitectură
Construcții	Energetic Construcții	Construcții civile, industriale și agricole Căi ferate, drumuri și poduri Instalații pentru construcții	Construcții hidrotehnice Îmbunătățiri funciare
Hidrotehnică	Arhitectură și sistematizare Construcții	Construcții hidrotehnice Îmbunătățiri funciare	
Tehnologia și chimia textilelor	Tehnologia și chimia textilelor	Tehnologia firelor și țesăturilor Tehnologia tricotelurilor și confecțiilor	
Tehnologie chimică	Chimie	Tehnologia chimică a produselor textile, pielii și înlocuitorilor Tehnologie chimică organică Tehnologia compușilor macromoleculari Tehnologia celulozei, hârtiei și fibrelor artificiale Tehnologie chimică anorganică Chimie-fizică	Tehnologie chimică organică Tehnologia maselor plastice  Tehnologie chimică anorganică Tehnologia materialelor de construcții
	Chimie		
<b>5. Institutul politehnic „Traian Vuia” din Timișoara</b>			
Mecanică	Mecanic (construcții de mașini)	Tehnologia construcțiilor de mașini Utilajul și tehnologia sudării Mașini hidraulice și pneumatice Mașini termice Mecanică fină Material rulant de cale ferată Utilaj tehnologic (chimic)	Tehnologia construcțiilor de mașini Tehnologia sudării  Mecanică fină

— 211 —

1	2	3	4
Mecanică agricolă	Mecanic (construcții de mașini)	Mecanică agricolă	
Electrotehnică	Forestier Electric	Electrotehnică Electronică și telecomunicații Automatizări și calculatoare Energetică	Industrializarea lemnului Mașini și aparate electrice
Construcții	Energetic Construcții	Construcții civile, industriale și agricole Căi ferate, drumuri și poduri Instalații pentru construcții Construcții hidrotehnice Îmbunătățiri funciare	Rețele electrice Construcții civile, industriale și agricole  Construcții hidrotehnice Îmbunătățiri funciare Arhitectură
Tehnologie chimică	Arhitectură și sistematizare Chimie	Tehnologie chimică organică Tehnologia compușilor macromoleculari Tehnologia chimică anorganică Tehnologia silicaților și compușilor oxidici	Tehnologie chimică organică

— 212 —

**6. Institutul de subingineri din Reșița**  
(subordonat Institutului politehnic din Timișoara)

Mecanic (construcții de mașini)	Tehnologia construcțiilor de mașini
Metalurgie	Tehnologia sudării Turnătorie Deformări plastice și tratamente termice
Electric	Mașini și aparate electrice

**7. Institutul de subingineri din Hunedoara**  
(subordonat Institutului politehnic din Timișoara)

Metalurgie	Furnale și oțelării Deformări plastice și tratamente termice
Electric Construcții	Electromecanică tehnologică Construcții civile, industriale și agricole

**8. Institutul de construcții din București**

Construcții civile, industriale și agricole	Construcții	Construcții civile, industriale și agricole	Construcții civile, industriale și agricole
Căi ferate, drumuri, poduri și geodezie	Construcții	Căi ferate, drumuri și poduri	Construcții și întreținere feroviară Drumuri și poduri Cadastru funciar
Hidrotehnică	Geodezie Construcții	Geodezie Construcții hidrotehnice	Construcții hidrotehnice Tehnică edilitară
Instalații pentru construcții	Construcții	Instalații pentru construcții	Instalații pentru construcții
Utilaj tehnologic	Mecanic (construcții de mașini)	Utilaj tehnologic (de construcții)	Mașini și utilaj pentru construcții

— 213 —

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

Arhitectură și sistematizare	Arhitectură și sistematizare	Arhitectură și sistematizare	Arhitectură
------------------------------	------------------------------	------------------------------	-------------

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

### 10. Institutul de mine din Petroșani

Mine	Mine	Mine	Mine Topografie miniieră
Mașini și instalații miniere	Mecanic (construcții de mașini) Electric	Mașini și instalații miniere	Electromecanică tehnologică

### 11. Institutul de petrol și gaze din Ploiești

Tehnologia și chimizarea petrolului și gazelor	Chimie	Tehnologia prelucrării petrolului și petrochimie	Tehnologia prelucrării petrolului și petrochimie
Utilaj tehnologic	Mecanic (construcții de mașini) Electric	Utilaj tehnologic	Utilaj chimic și petrochimic Electromecanică tehnologică
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

### 12. Institutul de învățământ superior din Baia Mare

Învățământ tehnic	Mine Electric Metalurgie Construcții		Mine Electromecanică tehnologică Metalurgie neferoasă Construcții civile, industriale și agricole
Învățământ pedagogic	Filologie Biologie	Limba și literatura română — o limbă străină	Științe naturale și agricole

### 13. Institutul de învățământ superior din Pitești

Învățământ tehnic	Mecanic (construcții de mașini)	Autovehicule rutiere	Automobile Tehnologia construcțiilor de mașini
Învățământ pedagogic	Filologie Educație fizică Biologie	Limbi și literaturi străine — a doua limbă străină	Educație fizică Științe naturale și agricole

### 14. Institutul de învățământ superior din Sibiu

Mecanică	Mecanic (construcții de mașini)	Tehnologia construcțiilor de mașini	Tehnologia construcțiilor de mașini
Filologie și istorie	Filologie	Limbi și literaturi străine — limba și literatura română sau a doua limbă străină	
Drept	Istorie Științe juridice	Istorie — o limbă străină Drept economic-administrativ	

### 15. Institutul agronomic „Nicolae Bălcescu” din București

Agricultură	Agricol	Agricultură	
Horticultură	Agricol	Horticultură	
Zootehnie	Zootehnie	Zootehnie	
Medicină veterinară	Medicină veterinară	Medicină veterinară	
Îmbunătățiri funciare	Construcții	Îmbunătățiri funciare	Îmbunătățiri funciare

## 16. Institutul agronomic „Dr. Petru Groza” din Cluj-Napoca

Agricultură și horticultură	Agricol	Agricultură Horticultură
Zootehnie și medicină veterinară	Zootehnie Medicină veterinară	Zootehnie Medicină veterinară

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

Agricultură	Agricol	Agricultură
Horticultură	Agricol	Horticultură
Zootehnie și medicină veterinară	Zootehnie Medicină veterinară	Zootehnie Medicină veterinară

## 18. Institutul agronomic din Timișoara

Agricultură	Agricol	Agricultură
Zootehnie și medicină veterinară	Zootehnie Medicină veterinară	Zootehnie Medicină veterinară

## 19. Universitatea din București

Matematică	Matematică	Matematică Informatică Matematică-mecanică
Fizică	Fizică	Fizică Fizică tehnologică
Biologie	Biologie	Biologie Biochimie

Geologic-geografie	Geologie Geografie	Inginerie geologică și geofizică Geografie — o limbă străină
Drept	Științe juridice	Drept Drept economic-administrativ
Istorie și filozofie	Istorie Filozofie	Istorie-filozofie Filozofie-istorie
Limba și literatura română	Filologie	Limba și literatura română — o limbă străină
Limbi străine	Filologie	Limbi și literaturi străine — limba română sau a doua limbă străină

## 20. Universitatea din Brașov

Mecanică	Mecanic (construcții de mașini) Electric	Autovehicule rutiere Mecanică agricolă Mecanică fină Electrotehnică	Automobile Mecanică fină Mașini și aparate electrice Automatizări industriale Tehnologia construcțiilor de mașini
Tehnologia construcțiilor de mașini	Mecanic (construcții de mașini)	Tehnologia construcțiilor de mașini Utilajul și tehnologia sudării Mașini-unelte Utilaj tehnologic Turnătorie	Deformări plastice și tratamente termice
Silvicultură și exploatarea forestiere	Metalurgie Forestier Construcții	Silvicultură și exploatarea forestiere	Construcții civile, industriale și agricole Instalații pentru construcții Industrializarea lemnului
Industrializarea lemnului	Forestier Mecanic (construcții de mașini)	Industrializarea lemnului	Utilaj pentru industria lemnului

Matematică	Matematică	Matematică Informatică	
<b>21. Universitatea „Babeş-Bolyai” din Cluj-Napoca</b>			
Matematică	Matematică	Matematică Informatică	
Fizică	Fizică	Fizică	
Tehnologie chimică	Chimie	Tehnologie chimică organică Tehnologie chimică anorganică Chimie-fizică	Tehnologia materialelor de construcții
Biologie, geografie și geologie	Biologie Geologie Geografie	Biologie Inginerie geologică și geofizică Geografie — o limbă străină	
Drept	Științe juridice	Drept	
Științe economice	Economic	Economia industriei, construcțiilor și transporturilor Finanțe și contabilitate Contabilitate și economie agrară	
Istorie și filozofie	Istorie Filozofie Educație fizică	Istorie-filozofie Filozofie-istorie	Educație fizică
Filologie	Filologie	Limba și literatura română — o limbă străină Limbi și literaturi străine — limba română sau a doua limbă străină	

<b>22. Universitatea din Craiova</b>			
Științe ale naturii	Matematică Fizică Chimie	Matematică Informatică Fizică	Tehnologie chimică organică Tehnologie chimică anorganică
Filologie	Filologie	Limba și literatura română — o limbă străină Limbi și literaturi străine — limba română sau a doua limbă străină	
Științe economice	Economic	Economia industriei, construcțiilor și transporturilor Finanțe și contabilitate Contabilitate și economie agrară	
Medicină	Medicină	Medicină generală	Mașini și aparate electrice
Electrotehnică	Electric Energetic	Electrotehnică Automatizări și calculatoare Electromecanică	Rețele electrice Centrale termoelectrice
Mecanică	Mecanic (construcții de mașini) Construcții	Tehnologia construcțiilor de mașini Mașini-unelte	Utilaj pentru industria materialelor de construcții Construcții civile, industriale și agricole
Agricultură	Agricol	Agricultură	
Horticultură	Agricol Biologic	Horticultură	Științe naturale și agricole

## 23. Universitatea din Galați

Mecanică	Mecanic (construcții de mașini)	Nave Tehnologia construcțiilor de mașini Mașini termice Utilajul și tehnologia sudării Turnătorie Prelucrări metalurgice	Construcția corpului de navă Instalații navale de bord Tehnologia construcțiilor de mașini Tehnologia sudării Furnale și oțelării Deformări plastice și tratamente termice Electromecanică tehnologică
Tehnologia și chimia produselor alimentare și tehnică piscicolă	Electric Tehnologia și chimia produselor alimentare și tehnică piscicolă	Tehnologia și chimia produselor alimentare	Morărit-panificație Tehnologii extractive în industrii alimentare Tehnologia produselor alimentare de origine animală Tehnologia produselor alimentare de origine vegetală
	Construcții	Tehnică piscicolă	Construcții civile, industriale și agricole
Învățământ pedagogic	Filologie Educație fizică	Limbi și literaturi străine — a doua limbă străină	Educație fizică

## 24. Universitatea „Alexandru Ioan Cuza” din Iași

Matematică	Matematică	Matematică Informatică
Fizică	Fizică	Fizică

Biologie, geografie și geologie

Biologie  
Geografie  
GeologieBiologie  
Geografie — o limbă străină  
Inginerie geologică și geofizică

Drept

Științe juridice

Drept

Filologie

Filologie

Limba și literatura română — o limbă străină  
Limbi și literaturi străine — limba română sau a doua limbă străină

Istorie și filozofie

Istorie  
Filozofie  
Educație fizicăIstorie-filozofie  
Filozofie-istorie

Educație fizică

Științe economice

Economic

Economia industriei, construcțiilor și transporturilor  
Finanțe și contabilitate  
Contabilitate și economie agrară

## 25. Universitatea din Timișoara

Științe ale naturii

Matematică

Matematică  
Informatică

Fizică

Fizică

Biologie

Științe naturale și agricole  
Educație fizică

Educație fizică

Filologie

Filologie

Limba și literatura română — o limbă străină

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

Științe economice	Economic	Limbi și literaturi străine — limba română sau a doua limbă străină Economia industriei, construcții- lor și transporturilor Finanțe și contabilitate Contabilitate și economie agrară	
-------------------	----------	--	--

**26. Academia de studii economice din București**

Economia industriei, construcțiilor și trans- porturilor	Economic	Economia industriei, construcții- lor și transporturilor	
Planificare și ciberne- tică economică	Economic	Planificare și cibernetică econo- mică	
Comerț	Economic	Comerț Economia serviciilor de alimen- tație publică și turism	
Finanțe și contabilitate	Economic	Finanțe și contabilitate	
Contabilitate și econo- mie agrară	Economic	Contabilitate și economie agrară	

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

Medicină	Medicină	Medicină generală	
----------	----------	-------------------	--

Pediatrie	Medicină	Pediatrie	Stomatologie
Stomatologie	Stomatologie	Stomatologie	
Farmacie	Farmacie	Farmacie	
Medicină militară	Medicină	Medicină generală	

**28. Institutul de medicină și farmacie din Cluj-Napoca**

Medicină	Medicină	Medicină generală Pediatrie	Stomatologie
Stomatologie	Stomatologie	Stomatologie	
Farmacie	Farmacie	Farmacie	

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

Medicină	Medicină	Medicină generală Pediatrie	Stomatologie
Stomatologie	Stomatologie	Stomatologie	
Farmacie	Farmacie	Farmacie	

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

Medicină	Medicină	Medicină generală Pediatrie	
Stomatologie	Stomatologie	Stomatologie	
Farmacie	Farmacie	Farmacie	

## 31. Institutul de medicină din Timișoara

Medicină	Medicină	Medicină generală Pediatrie
Stomatologie	Stomatologie	Stomatologie

## 32. Institutul de artă teatrală și cinematografică „Ion Luca Caragiale“ din București

Teatru, cinematografie și televiziune	Artă teatrală, cinematografică și televiziune	Actorie Regie Imagine de film și televiziune
---------------------------------------	---	--

## 33. Institutul de teatru „Szentgyörgyi István“ din Tirgu Mureș

Artă teatrală, cinematografică și televiziune	Actorie
---	---------

## 34. Institutul de arte plastice „Nicolae Grigorescu“ din București

Arte plastice	Arte plastice și decorative	Pictură, grafică, sculptură, restaurare — profesor de desen Artă monumentală, restaurare, muzeologie — profesor de desen	Desen
---------------	-----------------------------	---	-------

Arte decorative

Arte plastice și decorative

Tapiserie, scenografie — profesor de desen  
Forme industriale, ceramică, sticlă, metal

## 35. Institutul de arte plastice „Ion Andreescu“ din Cluj-Napoca

Arte plastice și decorative

Arte plastice și decorative

Pictură, grafică, sculptură, restaurare — profesor de desen  
Tapiserie — profesor de desen  
Forme industriale, ceramică, sticlă, metal

Desen

## 36. Conservatorul de muzică „Ciprian Porumbescu“ din București

Instrumente și canto

Muzică

Muzică instrumentală — muzică  
Canto-muzică

Muzică

Muzică și compoziție muzicală, muzicologie

Muzică

Muzică și compoziție muzicală,  
muzicologie

## 37. Conservatorul de muzică „Gheorghe Dima“ din Cluj-Napoca

Instrumente și canto

Muzică

Muzică instrumentală — muzică  
Canto-muzică

Muzică

Muzică și compoziție muzicală, muzicologie

Muzică

Muzică și compoziție muzicală,  
muzicologie

## 39. 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	Limbă 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 Îmbunătățiri funciare

Chimie

Tehnologia prelucrării petrolului și petrochimie

Filologie

Limbă și literaturi străine — a doua limbă străină

Științe naturale și agricole

Biologie

Educație fizică

Educație fizică

## 42. Institutul de învățământ superior din Oradea

Învățământ tehnic și pedagogic

Mecanic (construcții de mașini)

Electric

Filologie

Educație fizică

Limba și literatura română — o limbă străină

Tehnologia construcțiilor de mașini  
Electromecanică tehnologică

Educație fizică

## 43. Institutul de învățământ superior din Suceava

Învățământ tehnic și pedagogic

Mecanic (construcții de mașini)

Tehnologia și chimia produselor alimentare și tehnică piscicolă

Filologie

Istorie

Educație fizică

Tehnologia construcțiilor de mașini

Tehnologia construcțiilor de mașini  
Tehnologia produselor alimentare de origine animală

Limba și literatura română — o limbă străină

Istorie-geografie

Educație fizică

44. Institutul de învățămînt superior din Tîrgu Mureș

Învățămînt tehnic  
și pedagogic

Mecanic (construcții  
de mașini)  
Electric  
Educație fizică

Tehnologia construcțiilor de ma-  
șini  
Electromecanică tehnologică  
Educație fizică

**DECRET AL CONSILIULUI DE STAT**

**nr. 210**

din 12 iulie 1977

cu privire la majorarea pensilor

Publicat în B. Of. nr. 68 din 14 iulie 1977

În concordanță cu orientările stabilite de Congresul al XI-lea al Partidului Comunist Român privind creșterea nivelului de trai al întregului nostru popor, Programul de creștere a retribuției și a altor venituri ale oamenilor muncii prevede, pentru cîincinalul 1976—1980, măsuri de majorare generală a pensilor.

Potrivit principiilor eticii și echității socialiste, în cadrul acțiunii de majorare generală a pensilor se va acorda o creștere mai accentuată pensilor mici.

În aplicarea acestor măsuri,

**Consiliul de Stat al Republicii Socialiste România**

decretează :

Art. 1. — (1) Pensile plătite din fondurile de asigurări sociale de stat se măjorează, în medie, cu 23,2 la sută.

(2) Majorarea pensilor se va face în două etape : la 1 august 1977 și în cursul anului 1979.

(3) Pensile în cuantum de pînă la 1.500 lei inclusiv se măjorează la 1 august 1977 și în cursul anului 1979 ; pensile mai mari de 1.500 lei vor fi măjorate într-o singură etapă, în cursul anului 1979.

Art. 2. — Procentele de majorare a pensilor pentru munca depusă și limită de vîrstă, diferențiate pe nivele de pensii și pe etape de majorare, se stabilesc astfel :