



BULETINUL OFICIAL

AL

REPUBLICII SOCIALISTE

ROMÂNIA

Anul XIII — Nr. 67

PARTEA I

Marti, 12 iulie 1977

L 32/10/1977

SUMAR

Nr.	Pagina	Nr.	Pagina
DECRETE ALE CONSILIULUI DE STAT			
207	1—12		
— Decret al Consiliului de Stat privind organizarea și funcționarea învățământului liceal			
208	13—20		
— Decret al Consiliului de Stat privind organizarea și funcționarea învățământului profesional			
209			
— Decret al Consiliului de Stat 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			
			21—31
DECRETE PREZIDENȚIALE			
		191	
— Decret prezidențial privind aprobarea rețelei liceelor, a planurilor de școlarizare pentru învățământul liceal, școlile profesionale și școlile de maiștri			
			32—60

DECRETE ALE CONSILIULUI DE STAT

Decretul Consiliului de Stat nr. 207/1977

EXPUNERE DE MOTIVE

Pe baza prevederilor Programului de măsuri pentru aplicarea hotărârilor Congresului al XI-lea al partidului și ale Congresului educației politice și al culturii socialiste, a fost emis alăturatul decret al Consiliului de Stat prin care se reglementează într-o concepție nouă unitară, problemele referitoare la structura, organizarea și conținutul învățământului liceal, în strânsă legătură cu dezvoltarea economico-socială a țării, cu progresul științei și culturii.

Potrivit prevederilor acestui decret, învățământul liceal se organizează ca învățământ de zi și seral, pe tipuri, profiluri și specializări, durata studiilor fiind de 4 ani la cursurile de zi și de 5 ani la cursurile serale, și se desfășoară pe două trepte, cu excepția celui pedagogic și de coregrafie.

Absolvenții învățământului liceal, indiferent de tipul și profilul liceului, au dreptul să participe la concursul de admitere în orice instituție de învățământ superior.

Pentru a se asigura însușirea temeinică a meseriei, se introduce stagiul de practicant după terminarea fiecărei trepte de liceu, după cum urmează :

a) absolvenții primei trepte, care nu continuă studiile în treapta a II-a sau în școala profesională, vor efectua un stagiu de 6—12 luni ;

b) absolvenții trepteii a II-a, care nu continuă studiile în învățământul superior, vor efectua un stagiu de 6—18 luni.

Pe toată durata stagiului, practicanții au calitatea de persoane încadrate în muncă, fiind retribuiți din fondurile de producție ca muncitori în formare.

DECRET AL CONSILIULUI DE STAT

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

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.

NICOLAE CEAUȘESCU
Președintele
Republicii Socialiste România

București, 12 iulie 1977.
Nr. 209.

ANEXA nr. 1

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 compuşilor oxidici 3. Tehnologie chimică organică 4. Petrochimie 5. Tehnologia prelucrării petrolului și petrochimie 6. Tehnologia compușilor macromoleculari 7. Tehnologia celulozei, hîrtiei și fibrelor artificiale 8. Tehnologia chimică a produselor textile, pielii și înlocuitorilor 9. Chimie *) 10. Chimie-fizică	1. Tehnologie chimică anorganică 2. Tehnologia materialelor de construcții 3. Tehnologie chimică organică 4. Tehnologia prelucrării petrolului și petrochimie 5. Tehnologia maselor plastice	
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		1. Educație fizică*)
X. 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
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		
XXXIII. Muzică	1. Muzică instrumentală — muzică *) 2. Canto-muzică 3. Muzică și compoziție muzicală, muzicologie *)		1. Muzică
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 *)		1. Desen
XXXV. Științe politice	1. Științe politice 2. Științe politico-economice		
XXXVI. Ziaristică	1. Ziaristică		

*) 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.

ANEXA nr. 2

RETEAUA ȘI STRUCTURA

instituțiilor de învățământ superior din sistemul Ministerului Educației și Învățământului

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

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

1	2	3	4
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	
22. Universitatea din Craiova			
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	
Electrotehnică	Electric Energetic	Electrotehnică Automatizări și calculatoare Electromecanică	Mașini și aparate electrice 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 Biologie	Horticultură	Științe naturale și agricole
23. Universitatea din Galați			
Mecanică	Mecanic (construcții de mașini) Metalurgie	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	Tehnologia și chimia produselor alimentare și tehnică piscicolă Construcții	Tehnologia și chimia produselor alimentare Tehnică piscicolă	Morărit-panificație Tehnologii extractive în industria alimentară Tehnologia produselor alimentare de origine animală Tehnologia produselor alimentare de origine vegetală 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	