

FACULTATEA de FIZICĂ

Faculty of PHYSICS

Domeniul de LICENȚĂ: FIZICĂ

Area of study: PHYSICS

Specializarea: FIZICĂ MEDICALĂ

Programme of study: MEDICAL PHYSICS

Durata programului de studiu: 3 ANI

Length of the programme of study: 3 years

Număr de credite ECTS: 180

Number of ECTS credits: 180

Forma de învățământ: IF

Mode of study: Full time education

Seria: 2020 - 2023

APROBAT,

RECTOR,

Prof. univ. dr. Tudorel TOADER



PLAN DE ÎNVĂȚĂMÂNT

Anul de studiu I

Nr. crt.	Denumirea disciplinei	Codul disciplinei	Condiționări (cod)	Semestrul: I					Semestrul: II				
				Nr. ore/săpt.			FV	Cr	Nr. ore/săpt.			FV	Cr
				C	S	L			C	S	L		
Discipline obligatorii (Compulsory courses)													
1	Fizică generală <i>General Physics</i>			2	2		E	5					
2	Mecanică clasică <i>Classical Mechanics</i>			3	2	2	E	6					
3	Fizică moleculară și căldură <i>Molecular Physics and Heat</i>			3	2	2	E	6					
4	Tehnologii informaționale <i>Informational Technologies</i>			2		2	EVP	5					
5	Analiză matematică <i>Mathematical Analysis</i>			2	2		E	5					
6	Limba străină <i>Foreign Language</i>			1	1		EVP	3					
7	Educație fizică <i>Physical Education</i>				1		EVP	1					
Discipline obligatorii (Compulsory courses)													
1	Electricitate și magnetism <i>Electricity and Magnetism</i>								3	2	2	E	6
2	Oscilații și unde <i>Oscillations and Waves</i>								2	1	2	E	6
3	Limbaje de programare <i>Programming Languages</i>								2		2	E	5
4	Algebră și elemente de geometrie <i>Algebra and Elements of Geometry</i>								2	2		E	5
5	Practică de laborator <i>Laboratory practice</i>										4	EVP	5
6	Limba străină <i>Foreign Language</i>								1	1		EVP	3
7	Educație fizică <i>Physical Education</i>									1		EVP	1
Total ore pe semestru, total probe pe semestru, total credite pe semestru:				13	10	6			31	10	7	10	31

Nr. crt.	Denumirea disciplinei	Codul disciplinei	Condiționări (cod)	Semestrul: III					Semestrul: IV				
				Nr. ore/săpt.			FV	Cr	Nr. ore/săpt.			FV	Cr
				C	S	L			C	S	L		
Discipline obligatorii (Compulsory courses)													
1	Mecanică teoretică <i>Theoretical mechanics</i>			2	2		E	6					
2	Optică <i>Optics</i>			3	2	2	E	6					
3	Prelucrarea datelor fizice și metode numerice <i>Data processing in physics and numerical methods</i>			2		2	E	5					
4	Ecuatii diferențiale și ecuațiile fizicii matematice <i>Differential equations and mathematical physics equations</i>			2	2		E	5					
5	Biochimie <i>Biochemistry</i>			2		2	EVP	4					
6	Limba străină <i>Foreign Language</i>			1	1		EVP	4					
7	Educație fizică <i>Physical Education</i>				1		EVP	1					
Discipline obligatorii (Compulsory courses)													
1	Electronică <i>Electronics</i>								3	2	2	E	6
2	Electrodinamică și teoria relativității <i>Electrodynamics</i>								3	2		E	5
3	Mecanică cuantică <i>Quantum mechanics</i>								3	2		E	6
4	Biofizică generală <i>General biophysics</i>								2		2	E	5
5	Anatomia și fiziologia omului <i>Human anatomy and physiology</i>								2		2	EVP	4
6	Practică de specialitate <i>Speciality practice</i>										4	EVP	4
7	Educație fizică <i>Physical Education</i>									1		EVP	1
Discipline facultative (Facultative courses)													
8	Limba străină <i>Foreign Language</i>								1	1		EVP	3
9	Evoluția ideilor în fizică <i>Evolution of ideas in Physics</i>								2			EVP	3
Total ore pe semestru, total probe pe semestru, total credite pe semestru:				12	8	6		31	13	7	10		31

Nr. crt.	Denumirea disciplinei	Codul disciplinei	Condiționări (cod)	Semestrul: V					Semestrul: VI					
				Nr. ore/săpt.			FV	Cr	Nr. ore/săpt.			FV	Cr	
				C	S	L			C	S	L			
Discipline obligatorii (Compulsory courses)														
1	Fizica atomului și moleculei <i>Atom and molecule physics</i>			3	2	2	E	6						
2	Radiologie și imagistică medicală <i>Radiology and medical imaging</i>			2		2	E	4						
3	Modelarea numerică și analogică a proceselor biologice <i>Numeric and analogical modelling of biological processes</i>			2		2	EVP	4						
4	Termodinamică și fizică statistică <i>Thermodynamics & statistical physics</i>			2	2		E	5						
5	Electronică și aparatură medicală <i>Electronics and medical instrumentation</i>			2		2	E	4						
Discipline opționale: 2 din 4 (Optional courses: 2 out of 4)														
6	Radiobiologie <i>Radiobiology</i>			2		2	EVP	4						
6	Laseri. Aplicații în medicină <i>Lasers. Applications in medicine</i>			2		2	EVP	4						
7	Etică și integritate academică <i>Ethics and Academic Integrity</i>			1	1		EVP	3						
7	Scriere academică <i>Academic writing</i>			1	1		EVP	3						
Discipline obligatorii (Compulsory courses)														
1	Fizica nucleului și particulelor elementare <i>Physics of nucleus</i>								3	2	2	E	6	
2	Detectori, dozimetrie și radioprotecție <i>Detectors, dosimetry and radioprotection</i>								2		2	E	6	
3	Practică pentru elaborarea lucrării de licență <i>Practice for the elaboration of the licence thesis</i>										4	EVP	4	
Discipline opționale: 3 din 7 (Optional courses: 3 out of 7)														
4	Tehnici de diagnoză și tratament cu ultrasunete <i>Techniques of diagnosis and treatment with ultrasounds</i>								2		2	E	5	
4	Bioenergetică <i>Bioenergetics</i>								2		2	E	5	
5	Elemente de fizica plasmei. Interacțiunea plasmei cu materiale biologice active <i>Elements of plasma physics. Plasma interactions with bioactive materials</i>								2		2	EVP	5	
5	Elemente de cinetica și dinamica sistemelor biologice <i>Elements of kinetics and dynamics of biological systems</i>								2		2	EVP	5	
6	Transmiterea informației prin fibre optice <i>Fiber optics communications</i>								2		2	EVP	4	
6	Elemente de microscopie <i>Elements of microscopy</i>								2		2	EVP	4	
6	Sisteme de achiziție și procesare a datelor <i>Data acquisition and processing systems</i>								2		2	EVP	4	
Total ore pe semestru, total probe pe semestru, total credite pe semestru:				14	5	10			30	11	2	14		30

Examen de licență: 10 credite

Legendă: C - Curs; S - Seminar; L - Laborator/Lucrări practice;

Fv - Forma de verificare (E - Examen; C - Colocviu; EVP - evaluare pe parcurs);

Cr - Număr credite ECTS

DECAN,

prof. univ. dr. habil Cristian ENĂCHESCU



DIRECTOR DEPARTAMENT,

conf. univ. dr. Iordana AȘTEFĂNOAIE

