

**FACULTATEA de FIZICĂ**

Faculty of PHYSICS

**Domeniul de LICENȚĂ: FIZICĂ**

Area of study: PHYSICS

**Specializarea: FIZICĂ INFORMATICĂ**

Programme of study: COMPUTATIONAL 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: 2019 - 2022

APROBAT,

RECTOR,

Prof. univ. dr. Tudorel TOADER



## PLAN DE ÎNVĂȚĂMÂNT

### Anul de studiu I

Nr. crt.	Denumirea disciplinei	Codul disciplinei	Condiționari (cod)	Semestrul: I				Semestrul: II					
				Nr. ore/săpt.			FV	Cr	Nr. ore/săpt.			FV	Cr
				C	S	L			C	S	L		
<b>Discipline obligatorii (Compulsory courses)</b>													
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					
<b>Discipline obligatorii (Compulsory courses)</b>													
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	Algebra 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
									31	10	7	10	
													31

**Anul de studiu II**

Nr. crt.	Denumirea disciplinei	Codul disciplinei	Conditionări (cod)	Semestrul: III					Semestrul: IV										
				Nr. ore/săpt.			FV	Cr.	Nr. ore/săpt.			FV	Cr.						
				C	S	L			C	S	L								
<b>Discipline obligatorii (Compulsory courses)</b>																			
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	Ecuații diferențiale și ecuațiile fizicii matematice <i>Differential equations and mathematical physics equations</i>			2	2		E	5											
5	Baze de date <i>Data bases</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											
<b>Discipline obligatorii (Compulsory courses)</b>																			
1	Electronică <i>Electronics</i>								3	2	2	E	6						
2	Electrodinamică și teoria relativității <i>Electrodynamics and theory of relativity</i>								3	2		E	5						
3	Mecanică cuantică <i>Quantum mechanics</i>								3	2		E	6						
4	Sisteme de operare (Windows, UNIX) <i>Operating systems (Windows, UNIX)</i>								2		2	E	4						
5	Practică de specialitate <i>Speciality practice</i>										4	EVP	4						
6	Educație fizică <i>Physical Education</i>									1		EVP	1						
<b>Discipline optionale: 1 din 2 (Optional courses: 1 out of 2)</b>																			
7	Introducere în modelarea proceselor fizice <i>Introduction to modelling of physical processes</i>								2		2	EVP	5						
7	Sisteme de achiziție și procesare a datelor <i>Data acquisition and processing systems</i>								2		2	EVP	5						
<b>Discipline facultative (Supplementary courses)</b>																			
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	16	8	10			37				

Anul de studiu III

Nr. crt.	Denumirea disciplinei	Codul disciplinei	Condiționări (cod)	Semestrul: V			Semestrul: VI			
				Nr. ore/săpt.			FV	Cr	FV	Cr
				C	S	L				
<b>Discipline obligatorii (Compulsory courses)</b>										
1	Fizica atomului și moleculei <i>Atom and Molecule Physics</i>			3	2	2	E	6		
2	Fizica plasmei <i>Plasma physics</i>			3		2	EVP	6		
3	Fizica stării solide <i>Solid state physics</i>			3	2	2	E	6		
4	Termodinamică și fizică statistică <i>Thermodynamics &amp; statistical physics</i>			2	2		E	5		
<b>Discipline opționale: 2 din 6 (Optional courses: 2 out of 6)</b>										
5	Metode și instrumente de măsură electrice și electronice <i>Methods and instruments for electric &amp; electronic measurement</i>			2		2	EVP	4		
5	Elemente de fizica mediului <i>Elements of environmental physics</i>			2		2	EVP	4		
5	Haos și autoorganizare <i>Chaos and self - organization</i>			2		2	EVP	4		
5	Astrofizică și cosmologie <i>Astrophysics &amp; cosmology</i>			2		2	EVP	4		
6	Etică și integritate academică <i>Ethics and Academic Integrity</i>			1	1		EVP	3		
6	Scriere academică <i>Academic writting</i>			1	1		EVP	3		
<b>Discipline obligatorii (Compulsory courses)</b>										
1	Programarea calculatoarelor (C, C++) <i>Computer programming (C, C++)</i>								2	2
2	Rețele de calculatoare și administrare <i>Computer networks and administration</i>								2	2
3	Fizica nucleului și a particulelor elementare <i>Physics of nucleus &amp; elementary particle physics</i>								3	2
4	Practică pentru elaborarea lucrării de licență <i>Practice for the elaboration of the licence thesis</i>								4	EVP
<b>Discipline opționale: 2 din 4 (Optional courses: 2 out of 4)</b>										
5	Fizica și tehnologia materialelor compozite <i>Physics and technology of nanocomposite materials</i>								2	2
5	Arhitectura calculatoarelor <i>Computer architecture</i>								2	2
6	Elemente de microscopie <i>Elements of microscopy</i>								2	2
6	Transmiterea informației prin fibre optice <i>Fiber optics communications</i>								2	2
<b>Total ore pe semestru, total probe pe semestru, total credite pe semestru:</b>							14	7	8	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,

conf. univ. dr. Sebastian POPESCU

DIRECTOR DEPARTAMENT,

conf. univ. dr. Cristian BABAN