

FACULTATEA de FIZICĂ

Faculty of PHYSICS

Domeniul de LICENȚĂ: ȘTIINȚE INGINEREȘTI APLICATE

Area of study: APPLIED ENGINEERING SCIENCES

Specializarea: FIZICĂ TEHNOLOGICĂ

Programme of study: TECHNOLOGICAL PHYSICS

Durata programului de studiu: 4 ANI

Length of the programme of study: 4 years

Număr de credite ECTS: 240

Number of ECTS credits: 240

Forma de învățământ: IF

Mode of study: Full time education

Seria: 2018 - 2022

APROBAT,

RECTOR/ORDONATOR DE CREDITE,

Prof. univ. dr. Mihaela ONOFREI

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.			
				C	S	P	L			C	S	P	L
Discipline obligatorii (Compulsory courses)													
1	Fizică generală (Fizică I) <i>General Physics (Physics I)</i>			2	2			E	5				
2	Mecanică clasică (Fizică II) <i>Classical Mechanics (Physics II)</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	4				
6	Limba străină <i>Foreign Language</i>			1	1			EVP	4				
7	Educație fizică <i>Physical Education</i>					2		EVP	1				
Discipline obligatorii (Compulsory courses)													
8	Electricitate și magnetism <i>Electricity and Magnetism</i>									3	2		2
9	Oscilații și unde <i>Oscillations and Waves</i>									2	1		2
10	Limbaje de programare <i>Programming Languages</i>									2		2	E
11	Algebra și elemente de geometrie <i>Algebra and Elements of Geometry</i>									2	2		E
12	Practică de laborator <i>Laboratory practice</i>											4	EVP
13	Limba străină <i>Foreign Language</i>									1	1		EVP
14	Educație fizică <i>Physical Education</i>									2			EVP
Total ore pe semestru, total probe pe semestru, total credite pe semestru:										13	11	6	31
										10	8	10	31

Anul de studiu II

Nr. crt.	Denumirea disciplinei	Codul disciplinei	Condiționări (cod)	Semestrul: III						Semestrul: IV							
				Nr. ore/săpt.				FV	Cr	Nr. ore/săpt.				FV	Cr		
				C	S	P	L			C	S	P	L				
Discipline obligatorii (Compulsory courses)																	
1	Mecanică teoretică <i>Theoretical mechanics</i>			2	2			E	6								
2	Optică <i>Optics</i>			3	2			E	6								
3	Prelucrarea datelor fizice și metode numerice <i>Data processing in physics and numerical methods</i>			2				E	5								
4	Ecuații diferențiale și ecuațiile fizicii matematice <i>Differential equations and mathematical physics equations</i>			2	2			E	5								
5	Chimie generală <i>General chemistry</i>			2				EV	4								
6	Limba străină <i>Foreign Language</i>			1	1			EV	4								
7	Educație fizică <i>Physical Education</i>					2		EV	1								
Discipline obligatorii (Compulsory courses)																	
8	Electronică <i>Electronics</i>										3	2		2	E	6	
9	Electrodinamică și teoria relativității <i>Electrodynamics and theory of relativity</i>										3	2			E	5	
10	Mecanică cuantică <i>Quantum mechanics</i>										3	2			E	5	
11	Fizica atomului <i>Atom Physics</i>										2	1		2	E	6	
12	Practică de specialitate <i>Speciality practice</i>													4	EV	4	
13	Limba străină <i>Foreign Language</i>										1	1			EV	4	
14	Educație fizică <i>Physical Education</i>											2			EV	1	
Discipline facultative (Supplementary courses)																	
15	Fizica și tehnica vidului <i>Vacuum physics and technology</i>										2			2	EV	3	
Total ore pe semestru, total probe pe semestru, total credite pe semestru:										12	9	6	31	14	10	10	34

Anul de studiu III

Nr. crt.	Denumirea disciplinei	Codul disciplinei	Condiționări (cod)	Semestrul: V					Semestrul: VI							
				Nr. ore/săpt.		FV	Cr.	Nr. ore/săpt.		FV	Cr.					
				C	S			C	S							
Discipline obligatorii (Compulsory courses)																
1	Fizica moleculei <i>Molecule Physics</i>			2		2	E	4								
2	Fizica plasmei <i>Plasma physics</i>			3		2	E	5								
3	Fizica stării solide <i>Solid state physics</i>			2		2	E	4								
4	Grafică asistată de calculator <i>Computer assisted graphics</i>			2	1	2	EVP	4								
5	Termodinamică și fizică statistică <i>Thermodynamics & statistical physics</i>			2	2		E	5								
Discipline optionale: 2 din 5 (Optional courses: 2 out of 5)																
6	Metode și instrumente de măsură electrice și electronice <i>Methods and instruments for electric & electronic measurement</i>			2		2	EVP	4								
6	Elemente de fizica mediului <i>Elements of environmental physics</i>			2		2	EVP	4								
6	Haos și autoorganizare <i>Chaos and self - organization</i>			2		2	EVP	4								
7	Etică și integritate academică <i>Ethics and Academic Integrity</i>			1	1		EVP	4								
7	Scriere academică <i>Academic writing</i>			1	1		EVP	4								
Discipline obligatorii (Compulsory courses)																
8	Fizica semiconducторilor <i>Physics of semiconductors</i>											2		2	E	
9	Spectroscopie și laseri <i>Spectroscopy & lasers</i>											2		2	E	
10	Fizica nucleului și a particulelor elementare <i>Physics of nucleus & elementary particle physics</i>											3	2	2	E	
11	Aplicații tehnologice ale fizicii plasmei <i>Technological applications of plasma physics</i>											2	1	2	EVP	
12	Metode de studiu al structurii corpului solid <i>Investigation methods of solid state structure</i>											2		2	EVP	
13	Practică tehnologică <i>Technological practice</i>													4	EVP	
Total ore pe semestru, total probe pe semestru, total credite pe semestru:								14	3	1	10	30	11	2	14	30

Anul de studiu IV

Nr. crt.	Denumirea disciplinei	Codul disciplinei	Condiționări (cod)	Semestrul: V					Semestrul: VI					
				Nr. ore/săpt.		FV	Cr	Nr. ore/săpt.		FV	Cr			
				C	S			C	S					
Discipline obligatorii (Compulsory courses)														
1	Fizica și tehnologia mediilor polarizabile <i>Physics and technology of polarized media</i>			2			2	E	5					
2	Fizica microundelor. Aplicații <i>Microwave physics. Applications</i>			2			2	E	5					
3	Metode fizice de măsură și control nedistructiv <i>Physical methods of measurement and non-destructive control</i>			2			2	E	4					
4	Materiale și tehnologii pentru stocarea informației <i>Materials and technology for data storage</i>			2	1	1	E		4					
5	Transfer de tehnologie <i>Technology transfer</i>			2			2	EVP	4					
6	Practică pentru elaborarea proiectului de diplomă <i>Practice for diploma project elaboration</i>						4	EVP	4					
Discipline opționale: 1 din 2 (Optional courses: 1 out of 2)														
7	Baze de date <i>Data bases</i>			2			2	EVP	4					
7	Detectori, dozimetrie și radioprotecție <i>Detectors, dosimetry and radioprotection</i>			2			2	EVP	4					
Discipline obligatorii (Compulsory courses)														
8	Fizica sistemelor parțial ordonate <i>Physics of partially ordered systems</i>									2		2	E	
9	Fizica laserilor și aplicații tehnologice <i>Laser physics & technological applications</i>									2	1	2	E	
10	Fizica și tehnologia materialelor magnetice <i>Physics and technology of magnetic materials</i>									2		2	E	
11	Practică pentru elaborarea proiectului de diplomă <i>Practice for diploma project elaboration</i>										3	EVP	4	
Discipline opționale: 3 din 8 (Optional courses: 3 out of 8)														
12	Elemente de microscopie <i>Elements of microscopy</i>									2	1	2	E	
12	Rețele de calculatoare și administrare <i>Computer networks and administration</i>									2	1	2	E	
13	Introducere în modelarea proceselor fizice <i>Introduction to modelling of physical processes</i>									2	1	2	EVP	
13	Fizica și tehnologia materialelor nanocompozite <i>Physics and technology nanocomposite materials</i>									2	1	2	EVP	
13	Arhitectura calculatoarelor <i>Computer architecture</i>									2	1	2	EVP	
14	Transmiterea informației prin fibre optice <i>Transmission of information through optical fibers</i>									2	1	2	EVP	
14	Astrofizică și cosmologie <i>Astrophysics & cosmology</i>									2	1	2	EVP	
14	Sisteme de achiziție și procesare a datelor <i>Systems for data acquisition and processing</i>									2	1	2	EVP	
Total ore pe semestrul, total probe pe semestrul, total credite pe semestrul:				12	0	1	15		30	12	4	15		
Examen de diplomă: 10 credite														

Legendă: C - Curs; S - Seminar; P - Proiect; 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