

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

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			
<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	Ecuții 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			2	EVP	4							
6	Limba străină <i>Foreign Language</i>			1	1			EVP	4							
7	Educație fizică <i>Physical Education</i>				2			EVP	1							
<b>Discipline obligatorii (Compulsory courses)</b>																
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	EVP	4	
13	Limba străină <i>Foreign Language</i>									1	1			EVP	4	
14	Educație fizică <i>Physical Education</i>										2			EVP	1	
<b>Discipline facultative (Supplementary courses)</b>																
15	Fizica și tehnica vidului <i>Vacuum physics and technology</i>										2			2	EVP	3
<b>Total ore pe semestru, total probe pe semestru, total credite pe semestru:</b>				<b>12</b>	<b>9</b>		<b>6</b>			<b>31</b>	<b>14</b>	<b>10</b>		<b>10</b>		<b>34</b>

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	P	L			C	S	P	L		
<b>Discipline obligatorii (Compulsory courses)</b>															
1	Fizica moleculei <i>Molecule Physics</i>			2			2	E	4						
2	Fizica plasmelor <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 &amp; statistical physics</i>			2	2			E	5						
<b>Discipline opționale: 2 din 5 (Optional courses: 2 out of 5)</b>															
6	Metode și instrumente de măsură electrice și electronice <i>Methods and instruments for electric &amp; 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	Scrisoare academică <i>Academic writing</i>			1	1			EVP	4						
<b>Discipline obligatorii (Compulsory courses)</b>															
8	Fizica semiconductoarelor <i>Physics of semiconductors</i>									2			2	E	5
9	Spectroscopie și laseri <i>Spectroscopy &amp; lasers</i>									2			2	E	6
10	Fizica nucleului și a particulelor elementare <i>Physics of nucleus &amp; elementary particle physics</i>									3	2		2	E	6
11	Aplicații tehnologice ale fizicii plasmei <i>Technological applications of plasma physics</i>									2		1	2	EVP	4
12	Metode de studiu al structurii corpului solid <i>Investigation methods of solid state structure</i>									2			2	EVP	5
13	Practică tehnologică <i>Technological practice</i>												4	EVP	4
<b>Total ore pe semestru, total probe pe semestru, total credite pe semestru:</b>				<b>14</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>10</b>			<b>30</b>	<b>11</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>14</b>	<b>30</b>



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	P	L			C	S	P	L		
<b>Discipline obligatorii (Compulsory courses)</b>															
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						
<b>Discipline opționale: 1 din 2 (Optional courses: 1 out of 2)</b>															
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						
<b>Discipline obligatorii (Compulsory courses)</b>															
8	Fizica sistemelor parțial ordonate <i>Physics of partially ordered systems</i>									2		2	E	4	
9	Fizica laserilor și aplicații tehnologice <i>Laser physics &amp; technological applications</i>									2	1	2	E	5	
10	Fizica și tehnologia materialelor magnetice <i>Physics and technology of magnetic materials</i>									2		2	E	5	
11	Practică pentru elaborarea proiectului de diplomă <i>Practice for diploma project elaboration</i>											3	EVP	4	
<b>Discipline opționale: 3 din 8 (Optional courses: 3 out of 8)</b>															
12	Elemente de microscopie <i>Elements of microscopy</i>									2	1	2	E	4	
12	Rețele de calculatoare și administrare <i>Computer networks and administration</i>									2	1	2	E	4	
13	Introducere în modelarea proceselor fizice <i>Introduction to modelling of physical processes</i>									2	1	2	EVP	4	
13	Fizica și tehnologia materialelor nanocompozite <i>Physics and technology nanocomposite materials</i>									2	1	2	EVP	4	
13	Arhitectura calculatoarelor <i>Computer architecture</i>									2	1	2	EVP	4	
14	Transmiterea informației prin fibre optice <i>Transmission of information through optical fibers</i>									2	1	2	EVP	4	
14	Astrofizică și cosmologie <i>Astrophysics &amp; cosmology</i>									2	1	2	EVP	4	
14	Sisteme de achiziție și procesare a datelor <i>Systems for data acquisition and processing</i>									2	1	2	EVP	4	
<b>Total ore pe semestru, total probe pe semestru, total credite pe semestru:</b>				<b>12</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>15</b>			<b>30</b>	<b>12</b>	<b>4</b>	<b>15</b>	<b>30</b>	

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

