



## PLAN DE ÎNVĂȚĂMÂNT

### Anul de studiu I

Nr. crt.	Denumirea disciplinei	Codul disciplinei	Condiționări (cod)	Semestrul: I			Semestrul: II			
				Nr. ore/săpt.			FV	Cr	FV	Cr
				C	S	L				
<b>Discipline obligatorii (Compulsory courses)</b>										
1	Interacțiunea radiațiilor ionizante cu substanța <i>Interaction of ionizing radiation with matter</i>			2	2	E	8			
2	Metode de analiză structurală și biostructurală <i>Methods of structural and biostructural analysis</i>			2	2	E	7			
3	Biofizica sistemelor senzoriale <i>Biophysics of sensorial systems</i>			2	2	E	8			
4	Neurobiofizică <i>Neurobiophysics</i>			2	2	EVP	5			
5	Etică și integritate academică <i>Ethics and academic integrity</i>			1	1	EVP	2			
<b>Discipline obligatorii (Compulsory courses)</b>										
1	Fizica radioterapiei. Tehnici de iradiere <i>Physics of radiotherapy. Irradiation techniques</i>						2	2	EVP	8
2	Acțiunea câmpului electromagnetic asupra sistemelor complexe <i>Electromagnetic field action on complex systems</i>						2	2	E	8
3	RMN în medicină și biologie <i>NMR in medicine and biology</i>						2	2	E	7
4	Bazele fizice ale dozimetriei clinice <i>Physical bases of clinic dosimetry</i>						2	2	EVP	7
Total ore pe semestru, total probe pe semestru, total credite pe semestru:							30	8	0	8
										30

Nr. crt.	Denumirea disciplinei	Codul disciplinei	Condiționări (cod)	Semestrul: III			Semestrul: IV				
				Nr. ore/săpt.			FV	Cr	Nr. ore/săpt.		
C	S	L					C	S	L		
<b>Discipline obligatorii (Compulsory courses)</b>											
1	Fenomene haotice și metode de control <i>Chaotic phenomena and control methods</i>			2	2	E	7				
2	Neurotransmițitori și neurofarmaceutice <i>Neurotransmitters and neuropharmaceuticals</i>			2	2	E	7				
3	Asigurarea calității în practica fizicianului medical <i>Quality insurance in the practice of medical physicists</i>			2	2	E	6				
<b>Discipline opționale: 2 din 5 (Optional courses: 2 out of 5)</b>											
4	Biocompatibilitate și biomateriale <i>Biocompatibility and biomaterials</i>			2	2	EVP	5				
4	Spectroscopie optică: metode și instrumentație <i>Optical Spectroscopy: methods and instrumentation</i>			2	2	EVP	5				
5	Elemente de bio-farmacologie și biostatistică <i>Elements of bio-pharmacology and biostatistics</i>			2	2	EVP	5				
5	Modelarea proceselor fizice <i>Modeling of physical processes</i>			2	2	EVP	5				
5	Fundamentele fizicii matematice <i>Fundamentals of mathematical physics</i>			2	2	EVP	5				
<b>Discipline obligatorii (Compulsory courses)</b>											
1	Practică <i>Practical work</i>									4	EVP
2	Practică de specialitate <i>Speciality practical work</i>									4	EVP
3	Activitate de cercetare pentru elaborarea disertației <i>Research activity for preparing the M.S. thesis</i>									6	EVP
4	Elaborarea lucrării de disertație <i>Elaboration of M.S. thesis</i>									6	EVP
Total ore pe semestru, total probe pe semestru, total credite pe semestru:				10	0	10	30	0	0	20	30

Examen de disertație: 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 AȘTEFĂNOAEI