

UNIVERSITATEA DE VEST TIMIȘOARA  
 FACULTATEA DE FIZICĂ  
 DEPARTAMENTUL DE FIZICA  
 MASTER SPECIALIZARE: FIZICA APLICATA IN MEDICINA  
 ANUL I

**PLAN DE ÎNVĂȚĂMÂNT**

Anul I 2016/2017

Nr crt	Disciplinele	Cod	Semestrul I (14 săptămâni)					Semestrul II (14 săptămâni)				
			C	S	L/P	Ex	Cr	C	S	L/P	Ex	Cr
1.	Complemente de fizica teoretica	TS1101	2	2	-	E	8	-	-	-	-	-
2.	Complemente de fizica atomului si moleculei	TS1102	2	2	-	E	8	-	-	-	-	-
3.	Complemente de fizica corpului solid si fizica statistica	TS1103	2	2	-	E	7	-	-	-	-	-
4	Complemente de fizica materialelor	TS1104	2	2	-	E	7	-	-	-	-	-
5.	Coloizi cu aplicatii biomedicale	FAM 1205	-	-	-	-	-	2	-	2	E	6
6.	Diagnostic si metode analitice bazate pe particule energetice si radiatii	FAM 1206	-	-	-	-	-	2	1	-	E	6
7.	Plasma in nano-microtehnologii si medicina	FAM 1207	-	-	-	-	-	2	-	1	E	6
8.	Imagistica medicala clinica	FAM 1208	-	-	-	-	-	2	-	1	E	6
9.	<b>Curs optional 1</b> (se alege 1 din 2) 1. Complemente de biofizica si aplicatii in medicina 2. Aplicatii ale cristalelor laser	FAM 1209	-	-	-	-	-	1	1	-	V	4
10.	Practică de cercetare	FAM 1210	-	-	-	-	-	-	-	2	V	2
Total ore/ săptămână			<b>8</b>	<b>8</b>	-	<b>4E</b>	<b>30</b>	<b>9</b>	<b>2</b>	<b>6</b>	<b>4E/ 2V</b>	<b>30</b>
						<b>16</b>				<b>17</b>		



Director  
 program de studii,  
 Prof.univ.dr. Iosif Malaescu

vofat: ffc 15/27.09.16

UNIVERSITATEA DE VEST TIMIȘOARA  
 FACULTATEA DE FIZICĂ  
 DEPARTAMENTUL DE FIZICA  
 MASTER SPECIALIZARE: FIZICA APPLICATA IN MEDICINA  
 ANUL II

**PLAN DE ÎNVĂȚĂMÂNT**

Anul II 2016/2017

Nr crt	Disciplinele	Cod	Semestrul III (14 săptămâni)					Semestrul IV (14 săptămâni)				
			C	S	L/P	Ex	Cr	C	S	L/P	Ex	Cr
1.	Spectrometrie de masa in biomedicina	FAM 2301	2	-	2	E	8	-	-	-	-	-
2.	Traductori, sisteme de achizitii si procesarea datelor in medicina	FAM 2302	2	-	1	E	6	-	-	-	-	-
3.	Interactiunea radiatiilor ionizante si neionizante cu materia organica	FAM 2303	2	-	1	E	7	-	-	-	-	-
4.	Spectroscopie IR si UV-VIS cu aplicatii biomedicale	FAM 2304	2	-	2	E	7	-	-	-	-	-
5.	Practica de cercetare	FAM 2305	-	-	2	V	2	-	-	-	-	-
6.	Metode fizice de investigatie si terapie medicala	FAM 2406	-	-	-	-	-	2	-	2	E	7
7.	Fenomene de transport in sisteme biologice si medicina	FAM 2407	-	-	-	-	-	2	-	1	E	7
8.	Marketing și management în industria medicală	FAM 2408	-	-	-	-	-	2	1	-	E	6
9.	<u>Curs optional 2</u> (se alege 1 din 2) 1. Elemente de fizica radiatiilor si dozimetrie cu aplicatii in radioterapie 2. Aplicatii ale microundelor in medicina	FAM 2409						1	-	1	V	4
9.	Practică cercetare (elaborare lucrare dizertatie)	FAM 2410	-	-	-	-	-	-	-	4	V	6
Total ore/ săptămână			8	-	8	4E/ 1V	30	7	1	8	3E/ 2V	30
						16				16		



Director  
 program de studii,  
 Prof.univ.dr. Iosif Malaescu

UNIVERSITATEA DE VEST TIMIȘOARA  
FACULTATEA DE FIZICĂ  
DEPARTAMENTUL DE FIZICA  
MASTER SPECIALIZARE: **FIZICA APLICATA IN MEDICINA**

**Competențe specifice**

**1. Competențe generale:**

- Însușirea principalelor tehnici și metode fizice utilizate în diagnosticul și tratamentul medical.
- Capacitatea de modelare și analiză a sistemelor biomedicale complexe și de interpretare a proprietăților acestora, obținute prin metode spectroscopice diferite.
- Capacitatea de a concepe și derula proiecte, de a acționa independent și creativ în soluționarea problemelor și de a lua decizii prin transpunerea în practică a cunoștiințelor dobândite.

**2. Competențe profesionale:**

- Dobândirea de cunoștiințe și deprinderi corespunzătoare unor domenii interdisciplinare ca radioterapia (X-terapie, gammaterapie, electronoterapie și în ultimul timp, protonoterapie), imageria computerizată (tomografia prin raze X, RMN sau ultrasunete) și medicina nucleară.
- Cunoașterea și aprofundarea proceselor fizice care au loc în materia vie, interacția acesteia cu factorii fizici, precum și modul în care parametrii fizico-biologici măsurabili sunt folosiți în informație clinică.
- Interpretarea corectă a datelor experimentale cu cele obținute prin utilizarea calculatorului și a programelor de calcul pentru modelarea și simularea computațională în vederea determinării proprietăților moleculelor sau a unor sisteme moleculare complexe de interes în biofizică, medicină sau în tehnologie.
- Dobândirea unei calificări pentru operare, calibrare și întreținere a aparaturii medicale din dotarea spitalelor în vederea unei exploatari corecte și optimale.
- Formarea și dezvoltarea unor concepte specifice creșterii cooperării dintre medic și fizician, pentru ridicarea calității actului medical de diagnostic și tratament, în beneficiul bolnavilor.

**3. Ocupații:**

- Specialiști în domeniul Fizicii Medicale.
- Specialiști ce vor putea lucra în laboratoarele din spitale.
- Specialiști ce vor putea lucra în instituții de cercetare.
- Specialiști ce vor putea lucra în firme de aparatură medicală.
- Specializare prin doctorat.
- Cadre didactice în universități din țară sau străinătate.
- Realizarea unei afaceri în domeniul distribuirii de aparatură medicală și punerii ei în funcțiune.

WEST UNIVERSITY OF TIMIȘOARA  
PHYSICS FACULTY  
DEPARTMENT OF PHYSICS  
MASTER SPECIALIZATION: **Applied Physics in Medicine**

**Specific skills**

**1. General skills:**

- Mastering the main techniques and physical methods used in the diagnostic and medical treatment.
- Capacity of modeling and analysis of complex biomedical systems and interpreting their properties, obtained by different spectroscopic methods.
- The capacity to design and manage projects, to act independently and creatively to solve problems and make decisions by the implementation of the knowledge acquired.

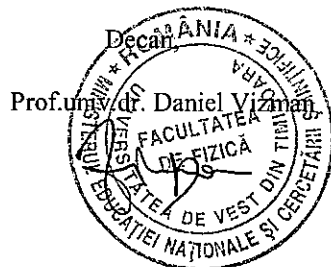
**2. Professional skills:**

- Acquiring knowledge and skills for some interdisciplinary areas, such as radiotherapy (X-therapy, gamma-therapy, electronotherapy and recently, protonotherapy), computer imaging (X-ray tomography, MRI or ultrasound) and nuclear medicine.
- Knowing and deepening of the physical processes taking place in the living matter, its interaction with the physical factors and the way in which the measured physical-biological parameters are used in clinical information.
- The correct interpretation of the experimental data with those obtained by using computers and computer programs for modeling and computational simulation to determine the properties of molecules or complex molecular systems of interest in biophysics, medicine or technology.
- Acquiring of the qualification for operation, calibration and maintenance of medical equipment from hospitals in order to use it properly and optimally.
- Training and developing of specific concepts for enhancing cooperation between physician and physicist that will lead to increased quality of diagnosis and medical treatment, to the benefit of patients.

**3. Occupations:**

- Specialists in Medical Physics field.
- Specialists who will be able to work in hospital laboratories.
- Specialists who will be able to work in research institutions.
- Specialists who will be able to work in medical device companies.
- Doctoral specialization.
- Teachers at universities in the country or abroad.

Building a business in the distribution and setting into operation of medical equipment.



Director  
program de studii,  
Prof.univ.dr. Iosif Malăescu

votat: HC 15 / 27. 09. 16