

FIŞA DISCIPLINEI

1. Date despre program

1.1 Instituția de învățământ superior	Universitatea de Vest din Timișoara						
1.2 Facultatea / Departamentul	Fizică						
1.3 Departamentul	Fizică						
1.4 Domeniul de studii	Fizică						
1.5 Ciclul de studii	Master						
1.6 Programul de studii / Calificarea	Fizica aplicată în medicină / Fizician medical						

2. Date despre disciplină

2.1 Denumirea disciplinei	Coloizi cu aplicatii biomedicale FAM2303						
2.2 Titularul activităților de curs	Conf. Dr. habil. Cătălin Nicolae MARIN						
2.3 Titularul activităților de seminar	Conf. Dr. habil. Cătălin Nicolae MARIN						
2.4 Anul de studiu	2	2.5 Semestrul	1	2.6 Tipul de evaluare	Ex.	2.7 Regimul disciplinei	Ob.

3. Timpul total estimat (ore pe semestru al activităților didactice)

3.1 Număr de ore pe săptămână	4	din care: 3.2 curs	2	3.3 seminar/laborator	2	
3.4 Total ore din planul de învățământ	56	din care: 3.5 curs	28	3.6 seminar/laborator	28	
Distribuția fondului de timp:						ore
Studiul după manual, suport de curs, bibliografie și notițe						14
Documentare suplimentară în bibliotecă, pe platformele electronice de specialitate / pe teren						7
Pregătire seminare / laboratoare, teme, referate, portofolii și eseuri						7
Tutoriat						7
Examinări						7
Alte activități						4
3.7 Total ore studiu individual	46					
3.8 Total ore pe semestru	102					
3.9 Numărul de credite	7					

4. Precondiții (acolo unde este cazul)

4.1 de curriculum	<ul style="list-style-type: none"> Cunoștințe generale de anatomie, cunoștințe generale de chimie, cunoștințe generale de biofizică
4.2 de competențe	<ul style="list-style-type: none"> Capacitate de modelare și analiză a fenomenelor biofizice și de interpretare a proprietăților acestora. Cunoașterea proceselor fizice care au loc în materia vie și a modului în care parametrii fizico-biologici măsurabili sunt folosiți diagnostic și tratament.

5. Condiții (acolo unde este cazul)

5.1 de desfășurare a cursului	• Nu sunt necesare condiții speciale.
5.2 de desfășurare a seminarului / laboratorului	• Nu sunt necesare condiții speciale.

6. Obiectivele disciplinei - rezultate așteptate ale învățării la formarea cărora contribuie parcurgerea și promovarea disciplinei

Cunoștințe	<ul style="list-style-type: none"> Fixarea în bagajul de cunoștințe al studenților a elementele de bază referitoare la metodele de obținere și posibilitățile de utilizare a coloizilor cu aplicații biomedicale. Aplicarea practică a cunoștințelor în vederea dezvoltării capacitații studenților de a elabora rapoarte și prezentări, referitoare la subiecte de fizică medicală.
Abilități	<ul style="list-style-type: none"> Compararea rezultatelor date de modelele numerice sau de simulări cu date furnizate de literatură și / sau de măsurători experimentale sau studii. Explicarea și interpretarea rezultatelor prin formularea de ipoteze și operaționalizarea conceptelor cheie și utilizarea adecvată a aparaturii de laborator. Utilizarea de pachete software pentru analiza și prelucrarea de date.
Responsabilitate și autonomie	<ul style="list-style-type: none"> dezvoltarea abilităților de relationare (comunicare, lucru în echipă); autoevaluarea corectă a muncii; cultivarea responsabilității individuale, collective și sociale; dezvoltarea abilităților de comunicare profesională, a terminologiei specifice, în vederea redactării și prezentării de rapoarte științifice

7. Conținuturi

8.1 Curs	Metode de predare	Observații
Coloizi cu aplicații biomedicale (noțiuni introductive, definiție, clasificare, stabilitate coloidală și aplicații)	Prelegere interactivă cu suport tehnico-vizual, în sala de curs, prin cooperare și competiție între studenți.	
Substanțe de contrast pentru CT, pe bază de iod		
Medii de contrast administrate intravenos utilizate în CT - studii de caz	Studentul este atât obiect cât și subiect al actului de instruire și educare al propriei sale formări.	
Substanțe de contrast pentru PET-CT		
Substanțe de contrast pentru PET-CT - studii de caz		
Agenti de contrast cu Technetium ^{99m} Tc	Activitățile sunt centrate pe explorare, sunt activ-participative adică propun o cunoaștere dobândită prin efort propriu, îndrumat de cadrul didactic.	
Substanțe de contrast RMN		
Coloizi magnetici pentru tratarea cancerului prin hipertermia magnetică a țesuturilor		
Targeted drug delivery		
Senzori biomedicali de tip "lab on a chip"		
8.2 Seminar / laborator	Metode de predare	Observații
Curba de magnetizare a unui coloid magnetic biocompatibil		
Abateri de la comportarea de tip Langevin a curbei de		

magnetizare		
Determinarea diametrului hidrodinamic al particulelor coloidale din masuratori de timp de relaxare Brown		
Efectul temperaturii asupra timpului de relaxare Brown		
Efectul campului magnetic asupra timpului de relaxare Brown		
Efectul vascozității mediului de dispersie asupra timpului de relaxare Brown		
Spectroscopia de impedanță a unui fluid biocompatibil – efectul concentrației de ioni		
Testul de cristalizare în diagnosticul sindromului de ochi uscat		
Fenomenul de polarizare a electrozilor și relaxarea dielectrică la joasă frecvență în biofluide cu conducție ionică		
Masurarea parametrilor electromagnetici ai coloizilor magnetici biocompatibili		
Procese disipative în coloizi magnetici biocompatibili determinate de câmpul electromagnetic – aplicație la tratarea cancerului prin hipertermia magnetică a țesuturilor		
Efectul câmpului magnetic static în tehnica de tratare a cancerului prin hipertermia magnetică a țesuturilor		
Studiul proprietăților electrice ale unei soluții de sulfat de netilmicină pentru uz oftalmic		
Colocviu de laborator		
Bibliografie selectivă:		
1. C. N. Marin, I. Nagy, R. Georgescu “ <i>Bazele metodei de tratare a cancerului prin hipertermia magnetică a țesuturilor</i> ”, Editura Eurobit, Timișoara, 2005, ISBN 973-620-188-0.		
2. C. V. Vernic, “ <i>Metode analitice de studiu ale sistemelor biodinamice</i> ”, Ed. Augusta, Timisoara, 2004		
3. T. Luchian, “ <i>Introducere în biofizica moleculară și celulară</i> ”, Ed. Uni. “Al. I. Cuza”, Iasi, 2001.		
4. P.C. Fannin, I. Malaescu, C.N. Marin, N. Stefu, “ <i>Microwave specific loss power of magnetic fluids subjected to a static magnetic field</i> ”, Eur. Phys. J. E 27 (2008) 145–148.		
5. C.Zaharia, V.F.Duma, C. Sinescu, V. Socoliuc, I.Craciunescu, R. P. Turcu, C. N. Marin, A. Tudor, M. Rominu, M. L. Negruțiu, Meda, <i>Dental Adhesive Interfaces Reinforced with Magnetic Nanoparticles: Evaluation and Modeling with Micro-CT versus Optical Microscopy</i> , Materials, 13 (18) (2020) Article Number: 3908, DOI: 10.3390/ma13183908		
6. D. Lazic, I. Malaescu, O. M. Bunoiu, I. Marin, F. G. Popescu, V. Socoliuc, C. N. Marin, <i>Investigation of therapeutic-like irradiation effect on magnetic hyperthermia characteristics of a water-based ferrofluid with magnetite particles</i> , J. Magn. Magn. Mater., 502 (2020) Article number 166605		
7. Grancea, V. ; Percek, A. Substante de contrast organo - iodate. Editura Medicala, Bucuresti, 1990.		
8. Percek, Arcadie. Accidente prin substantive de contrast. Editura Medicala, Bucuresti, 1977.		
9. Viorel, Mateescu; Cornelia, Nencescu. Radioterapie si Anatomie functională. Societatea de Stiinta si Tehnica, Bucuresti, 1996.		
10. van Rij, Catharina M.; Sharkey, Robert M.; Goldenberg, David M.; Frieling, Cathelijne; Molkenboer, Janneke D. M.; Franssen, Gerben M.; van Weerden, Wietske M.; Oyen, Wim J. G.; Boerman, Otto C. (2011). Imaging of Prostate Cancer with Immuno-PET and Immuno-SPECT Using a Radiolabeled Anti-EGP-1 Monoclonal Antibody. The Journal of Nuclear Medicine. 52 (10): 1601–1607. doi:10.2967/jnumed.110.086520. PMID 21865288.		

11. Ruggiero, A.; Holland, J. P.; Hudolin, T.; Shenker, L.; Koulouva, A.; Bander, N. H.; Lewis, J. S.; Grimm, J. (2011). Targeting the internal epitope of prostate-specific membrane antigen with 89Zr-7E11 immuno-PET". The Journal of Nuclear Medicine. 52 (10): 1608–15. doi:10.2967/jnmed.111.092098. PMC 3537833. PMID 21908391.
12. James A. Ponto Changes in Patterns of 99mTc-Macroaggregated Albumin Use Between 2000 and 2015
13. Pietersz GA, Krauer K. Antibody-targeted drugs for the therapy of cancer. J Drug Target. 1994;2(3):183-215.
14. Liu, W., Ye, X., He, L. et al. J Nanobiotechnol 19, 432 (2021) <https://doi.org/10.1186/s12951-021-01186-8>

8. Coroborarea conținuturilor disciplinei cu așteptările reprezentanților comunității epistemice, asociațiilor profesionale și angajatorii reprezentativi din domeniul aferent programului

Conținutul disciplinei este corelat cu tehnici de diagnosticare și tratament din practica medicală cum ar fi: metode de diagnosticare în oftalmologie, metode de diagnosticare în imagistica medicală sau metode de tratament complementare în oncologie.

9. Evaluare

Tip activitate	10.1 Criterii de evaluare	10.2 Metode de evaluare	10.3 Pondere din nota finală
10.4 Curs	Insusirea materiei predate	Examenul este ORAL (de tip videoconferință sau față în față, în funcție de situația epidemiologică)	50%
10.5 Seminar / laborator	Evaluarea abilităților de sinteză, analiză, creație și de efectuare de lucrări practice de laborator	Teme, rapoarte pe parcurs și raport de cercetare final	50%
Un procent de 50% din nota finală este obținut din evaluarea pe parcurs.			
10.6 Standard minim de performanță			
Cunoașterea și însușirea limbajului specific pentru descrierea fenomenelor fizice din fizica aplicată în medicină, precum și a legilor care guvernează fenomenele studiate. Prezentarea raportului științific la sfârșitul semestrului.			

Data completării
19.09.2022

Titular de disciplină
Conf. Dr.habil. C. N. MARIN

Data avizării în departament

Director de departament
Conf. Dr.habil. C. N. MARIN