

FIȘA DISCIPLINEI
1. Date despre program

1.1 Instituția de învățământ superior	Universitatea de Vest din Timișoara
1.2 Facultatea	Facultatea de Fizică
1.3 Departamentul	Departamentul Fizică
1.4 Domeniul de studii	Științe exacte
1.5 Ciclul de studii	Licență
1.6 Programul de studii / Calificarea	FIZICA, FIZICA INFORMATICA, FIZICA MEDICALA conform COR: fizician (211101); profesor în învățământul gimnazial (232201 - în condițiile legii); asistent de cercetare (248102); referent de specialitate în învățământ (235204); analist (213101); analist financiar (241493).

2. Date despre disciplină

2.1 Denumire disciplina	Practică						
2.2 Titular activități de curs	Conf.dr. Marius Ștef						
2.3 Titular activități de seminar							
2.4 Titular activități de laborator/lucrari	Conf.dr. Marius Ștef						
2.5 Anul de studiu	2	2.6 Semestrul	2	2.7 Tipul de evaluare	V	2.8 Regimul disciplinei	Ob-FI,FD, FF 2406

Timpul total estimat (ore pe semestru al activităților didactice)

3.1 Număr de ore pe săptămână	30	din care: 3.2 curs	seminar	3.3 laborator	30
3.4 Total ore din planul de învățământ	120	din care: 3.5 curs	seminar	3.6 laborator	120
Distributia fondului de timp*					ore
Studiul după manual, suport de curs, bibliografie și notițe					
Documentare suplimentară în bibliotecă, pe platformele electronice de specialitate / pe teren					50
Pregătire seminarii / laboratoare, teme, referate, portofolii și eseuri					48
Tutoriat					20
Examinări					2
Alte activități.....					
3.4 Total ore studiu individual	120				
3.5 Total ore pe semestru ¹	50				
3.6 Numărul de credite	2				

3. Precondiții (acolo unde este cazul)

4.1 de curriculum	Parcurgerea cursurilor din planul de învățământ din anii 1 și 2
4.2 de competențe	<ul style="list-style-type: none"> • Competențe generale: capacitatea de acumulare de cunoștințe generale de bază; utilizarea corectă a terminologiei din fizică; abilități elementare de operare pe PC; abilitatea de a lucra independent și în echipă; • Competențele profesionale: identificarea și utilizarea adecvată a principalelor legi și principii fizice; rezolvarea problemelor simple de fizică

4. Condiții (acolo unde este cazul)

5.1 de desfășurare a cursului	
5.2 de desfășurare a seminarului	
5.3 de desfășurare a laboratorului	<ul style="list-style-type: none"> • Calculator; • Dispozitive experimentale pentru studiul fenomenelor abordate; • Cărți tehnice/Tutoriale.

5. Competențele specifice acumulate

Competențe profesionale	<ul style="list-style-type: none"> • C1: Identificarea și utilizarea adecvată a principalelor legi și principii fizice specifice disciplinei într-un context dat; • C2: Utilizarea de pachete software pentru analiza și prelucrarea de date; • C3: Rezolvarea problemelor de fizică în condiții impuse, folosind metode numerice și statistice. • C4: Capacitatea de a duce la bun sfârșit realizarea unei sarcini profesionale specifice.
Competențe transversale	<ul style="list-style-type: none"> • CT1: Aplicarea tehnicilor de muncă eficientă în echipă multidisciplinară pe diverse paliere ierarhice. • CT2: Dezvoltarea comunicării științifice într-o limbă de circulație internațională

6. Obiectivele disciplinei (reieșind din grila competențelor specifice acumulate)

7.1 Obiectivul general al disciplinei	<ul style="list-style-type: none"> • OG: Prezentarea noțiunilor fundamentale ale domeniului, familiarizarea cu aspectele specifice și integrarea într-o activitate concretă de cercetare.
7.2 Obiectivele specifice	<ul style="list-style-type: none"> • O.c¹: Studenții să definească noțiunile specifice întâlnite • O.ap²: Studenții să utilizeze corect aparatura de laborator pentru a efectua măsurători.

	<ul style="list-style-type: none"> • O.ap³: Studenții să prelucreze datele experimentale utilizând pachete software și să interpreteze corect rezultatele experimentale. • O.ap⁵: Studenții să își dezvolte capacitatea de organizare și investigare. • O.at⁶: Studenții să își dezvolte spiritul muncii în echipă. • O.at⁷: Studenții să aprecieze și să cultive un mediu științific bazat pe valori și calitate.
--	--

7. Conținuturi

8.1 Curs	Metode de predare	Observații
8.2 Seminar		
În acord cu tematica aleasă pentru desfășurarea practicii.	Activitate practică dirijată	
8.3 Laborator	Metode de studiu	Observații
În acord cu tematica aleasă pentru desfășurarea practicii, de către tutorele de practică.	Activitate practică dirijată	Studenții își vor forma / exersa / dezvolta: <ul style="list-style-type: none"> • abilitățile de a mânui aparatura de laborator, de a efectua măsurători, a prelucra date și a interpreta rezultatele experimentale (O.ap²). • spiritul muncii în echipă (O.at⁶). • capacitatea de organizare și investigare (O.ap⁵). Studenții vor utiliza adecvat metode numerice și de statistică matematică în analiza și prelucrarea unor date specifice fizicii (O.ap ³). Prelucrarea datelor experimentale și graficele se vor realiza utilizând Excel, Origin și MathCad.
Bibliografie		
La propunerea tutorelui de practică		

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

- Conținutul practicii pentru domeniul fizică este realizat astfel încât să asigure fundamentul teoretic și aplicativ necesar formării și dezvoltării studenților, fiind elaborat în concordanță cu conținutul disciplinelor similare la nivel național, precum și cu cele din alte universități prestigioase la nivel internațional (University of Oxford <https://www.ox.ac.uk/admissions/undergraduate/courses-listing?wssl=1>, University of Parma <http://www.difest.unipr.it/it/didattica/laurea-triennale-fisica/calendario-didattico>, Universitatea Padova, <http://en.didattica.unipd.it/didattica/2015/SC1158/2014>). Conținutul disciplinei este conform cerințelor de angajare în institute de cercetare în fizica și știința materialelor și în învățământ (în condițiile legii)

9. Evaluare

Tip activitate	10.1. Criterii de evaluare	10.2. Metode de evaluare	10.3. Pondere din nota finală
10.4 Curs			
10.5 Seminar (după caz)	<ul style="list-style-type: none"> • Aplicarea metodelor specifice de rezolvare pentru problema data; • Claritatea, coerența și concizia expunerii 	Evaluarea activității studentului din timpul stagiului de practică realizată de către tutorele de practică desemnat de partenerul de practică. 50%	100%
10.6 Laborator	<ul style="list-style-type: none"> • Studenții să identifice noțiunile și să descrie / explice fenomenele specifice de care s-au ocupat în perioada stagiului de practică (O.c¹). • Studenții să conceapă un <i>Portofoliu de practică</i> (O.ap⁵), să indice modul de efectuare a măsurătorilor (O.ap²) și de prelucrare / interpretare a datelor (O.ap³). • Studenții să prezinte și să discute conținutul prezentat în <i>Portofoliul de practică</i> (O.at⁶). 	Evaluarea <i>Portofoliului de practică</i> întocmit de studentul practicant pe tematica stabilită și conform cerințelor agreeate de comun acord între partenerul de practică și cadrul didactic	

		responsabil de practică. Evaluarea se realizează de către cadrul didactic responsabil de disciplina Practică. 50%	
10.6 Standarde de performanță			
Standard de performanță pentru nota 5: <i>Portofoliul de practică</i> întocmit de către student trebuie să cuprindă informații referitoare la locul de desfășurare a practicii și perioada, prezentarea (descrierea) unității și a locului de muncă, descrierea activității desfășurate în perioada de practică și se realizează conform <i>Regulamentul pentru desfășurarea activității de practică a studenților de la Facultatea de Fizică</i> în vigoare.			
Standard de performanță pentru nota 10: <ul style="list-style-type: none"> • Realizarea tuturor componentelor din <i>Portofoliul de practică</i>; • Cunoașterea tuturor elementelor prezentate în <i>Portofoliul de practică</i>; • Descrierea coerentă a temei, utilizând un limbaj de specialitate adecvat; • Analiza critică a aspectelor prezentate în <i>Portofoliul de practică</i>; 			

 Data completării:
31.01.2025

 Semnătura titularului de curs:
Conf. univ. dr. Marius ȘTEF

 Semnătura titularului de seminar/laborator:
Conf. univ. dr. Marius ȘTEF

 Semnătura directorului de departament
Conf.univ.dr. Nicoleta Ștefu