

FIȘA DISCIPLINEI
1. Date despre program

1.1 Instituția de învățământ superior	UNIVERSITATEA DE VEST DIN TIMISOARA
1.2 Facultatea	FIZICA
1.3 Departamentul	FIZICA
1.4 Domeniul de studii	FIZICA MEDICALA
1.5 Ciclul de studii	LICENTA
1.6 Programul de studii / Calificarea	FIZICA / conform COR: asistent de cercetare in fizica(248102); asistent de cercetare in fizica tehnologică(211107); fizician (211101); fizician medical (226906); profesor in invatamantul gimnazial (232201 - in condițiile legii)

2. Date despre disciplină

2.1 Denumire disciplina		Rezolvări de probleme de Fizică / Cod FD1208					
2.2 Titular activități de curs							
2.3 Titular activități de seminar/lab		Conf. dr. Barvinschi Paul					
2.4 Anul de studiu	1	2.5 Semestrul	2	2.6 Tipul de evaluare	E	2.7 Regimul disciplinei	DS/ DOP

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

3.1 Număr de ore pe săptămână	2	din care: 3.2 curs	-	3.3 seminar/lab	2
3.4 Numar ore pe semestru	28	din care: 3.5 curs	-	3.6 seminar/lab	28
Distribuția fondului de timp:					ore
Studiul după manual, suport de curs, bibliografie și notițe					7
Documentare suplimentară în bibliotecă, pe platformele electronice de specialitate / pe teren					7
Pregătire seminarii / laboratoare, teme, referate, portofolii și eseuri					8
Tutoriat					
Examinări					
Alte activități.....					
3.7 Total ore studiu individual	22				
3.8 Total ore pe semestru	50				
3.9 Numărul de credite	2				

4. Precondiții (acolo unde este cazul)

4.1 de curriculum	-
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 și informatica; abilități elementare de operare pe PC; abilitatea de a lucra independent și în echipă; Competențe profesionale: efectuarea unor calcule aritmetice, algebrice și de analiză matematică; rezolvarea unor probleme de fizică.

5. Condiții (acolo unde este cazul)

5.1 de desfășurare a cursului	-
5.2 de desfășurare a seminarului/laboratorului	- Laptop, conexiune internet, caiet notite.

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

6.1 Cunoștințe	<ul style="list-style-type: none"> - Identificarea și utilizarea adecvată a principalelor legi și principii fizice într-un context dat. - Rezolvarea problemelor de fizică în condiții impuse, folosind metode numerice și statistice. - Aplicarea cunoștințelor din domeniul fizicii în cadrul unor problem cu caracter experimental.
6.2 Abilități	<ul style="list-style-type: none"> - Studentii să definească noțiunile specifice și să descrie fenomenele proprii acestei discipline - Studentii să prelucreze datele experimentale utilizând pachete software și să interpreteze corect rezultatele experimentale. - Studentii să transpună în practică, la rezolvarea de probleme, cunoștințele acumulate.
6.3 Responsabilitate și autonomie	<ul style="list-style-type: none"> - Studentii să își dezvolte capacitatea de organizare și investigare. - Studentii să își dezvolte spiritul muncii în echipă. - Studentii să aprecieze și să cultive un mediu științific bazat pe valori și calitate.

7. Conținuturi

7.1 Curs	Metode de predare	Observații
7.2 Seminar/laborator	Metode de predare	Observații
1. Probleme cu sisteme de coordonate și calcul vectorial	Conversație introductivă, conversație euristica, problematizare,	Studentii vor fi solicitați să răspundă unor întrebări pentru reactualizarea, aprofundarea și sistematizarea cunoștințelor, apoi vor aplica aceste cunoștințe în rezolvarea de probleme.
2. Probleme cu mișcări rectilinii și curbilinii		

3. Probleme cu aplicarea principiilor mecanicii newtoniene și integrarea unor ecuații de mișcare simple.	conversație de fixare a cunoștințelor.	<p>Studentii vor descrie fenomene și sisteme fizice, folosind teorii și instrumente specifice - modele experimentale și teoretice, algoritmi, scheme, etc.</p> <p>Materialele bibliografice vor fi trimise studenților prin e-mail.</p>
4. Integrarea unor ecuații de mișcare neomogene	Se vor utiliza programele Octave și FlexPDE.	
5. Calculul lucrului mecanic, a energiei cinetice și energiei potențiale în sisteme de puncte materiale	Temele vor fi trimise studenților prin e-mail.	
6. Calculul poziției, vitezei și accelerației centrului de masă. Conservarea impulsului. Ciocniri.		
7. Calculul marimilor cinematice și dinamice pentru solide rigide care se rotesc în jurul unei axe fixe		
8. Calculul marimilor cinematice și dinamice pentru solide rigide care se suferă o mișcare de roto-translație		
9. Probleme de echilibrul corpurilor solide-rigide		
10. Probleme cu deformări elastice ale corpurilor solide		
11. Calculul atracției gravitaționale a unor sisteme cu distribuție de masă discretă sau continuă. Calculul traiectoriei unei corp supus acțiunii forței gravitaționale		
12. Probleme de statică și dinamică fluidelor		
13. Calculul forțelor inertiiale și al efectelor acestora		
14. Reprezentarea grafică și simularea unor fenomene mecanice folosind metode numerice și implementarea lor într-un mediu de		

Examen: sa rezolve partial (50%) doua probleme.
Seminar/Laborator: efectuarea corecta a 70% din temele de casa.

Data completării
23.01.2023

Titularul de disciplină:
Conf. Dr. Paul BARVINSCHI



Data avizării în departament

Semnătura directorului de departament

 UNIVERSITATEA DE VEST DIN TIMIȘOARA
Facultatea de Fizică