

FIŞA 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				
1.5 Ciclul de studii	LICENTA				
1.6 Programul de studii / Calificarea	FIZICA / 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 finanțiar (241493).				

2. Date despre disciplină

2.1 Denumire disciplina	Rezolvări de probleme de Fizică / Cod FF1208				
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:					
Studiul după manual, suport de curs, bibliografie și notițe					
Documentare suplimentară în bibliotecă, pe platformele electronice de specialitate / pe teren					
Pregătire seminarii / laboratoare, teme, referate, portofolii și eseuri					
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"> • Competente generale: capacitatea de acumulare de cunoștințe generale de bază; utilizarea corectă a terminologiei din fizică și informatică; abilități elementare de operare pe PC; abilitatea de a lucra independent și în echipă; • Competente 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 parcursarea și promovarea disciplinei

6.1 Cunoștințe	<ul style="list-style-type: none"> - Identificarea și utilizarea adecvată a principalelor legi și principiilor 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 probleme cu caracter experimental.
6.2 Abilități	<ul style="list-style-type: none"> - Studenții să definească noțiunile specifice și să descrie fenomenele proprii acestei discipline - Studenții să prelucreze datele experimentale utilizând pachete software și să interpreteze corect rezultatele experimentale. - Studenții să transpună în practică, la rezolvarea de probleme, cunoștințele acumulate.
6.3 Responsabilitate și autonomie	<ul style="list-style-type: none"> - Studenții să își dezvolte capacitatea de organizare și investigare. - Studenții să își dezvolte spiritul muncii în echipă. - Studenții 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 euristică, problematizare,	Studenții 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 si integrarea unor ecuatii de miscare simple.	conversatie de fixare a cunostintelor. Se vor utiliza programele Octave si FlexPDE.	Studentii vor descrie fenomene si sisteme fizice, folosind teorii si instrumente specifice - modele experimentale si teoretice, algoritmi, scheme, etc.
4. Integrarea unor ecuatii de miscare neomogene	Temele vor fi trimise studentilor prin e-mail.	Materialele bibliografice vor fi trimise studentilor prin e-mail.
5. Calculul lucrului mecanic, a energiei cinetice si energiei potențiale în sisteme de puncte materiale		
6. Calculul pozitiei, vitezei si acceleratiei centrului de masa. Conservarea impulsului. Ciocniri.		
7. Calculul marimilor cinematice si dinamice pentru solide rigide care se rotesc in jurul unei axe fixe		
8. Calculul marimilor cinematice si dinamice pentru solide rigide care se sufera o miscare de roto-translatie		
9. Probleme de echilibrul corpurilor solide-rigide		
10. Probleme cu deformari elestice ale corpurilor solide		
11. Calculul atracției gravitaționale a unor sisteme cu distributie de masa discreta sau continuă. Calculul traiectoriei unei corp supus acțiunii forței gravitaționale		
12. Probleme de statica si dinamica fluidelor		
13. Calculul forțelor inertiale si al efectelor acestora		
14. Reprezentarea grafica si simularea unor fenomene mecanice folosind metode numerice		

si implementarea lor într-un mediu de programare.		
Bibliografie		
2. P. Barvinschi: <i>Teme de mecanică newtoniană rezolvate cu MATLAB</i> , Editura Eurobit, Timișoara, 2015		
3.J.E. Hasbun, <i>Classical Mechanics with MATLAB® Applications</i> , Jones and Bartlett Publishers, Sudbury, 2009		
4. R.K. Nagle, E.B. Saff, A.D. Snider, <i>Fundamentals of Differential Equations and Boundary Value Problems</i> , 5th Edition, Pearson Addison-Wesley, Boston, 2008		
5.H.D. Young, R.A. Freedman, A. Lewis Ford, <i>University Physics</i> , 13-th Edition, Addison-Wesley, Boston, 2012		
6. F. Uliu: <i>Teme experimentale și probleme de fizica aplicată</i> , Editura Emia, Deva, 2018		

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

Au fost identificate nevoile și așteptările angajatorilor din domeniu (instituții de învățământ, colective de cercetare, angajatori privați) realizându-se de asemenea și coordonarea cu programele de studii similare din cadrul altor instituții de învățământ superior.

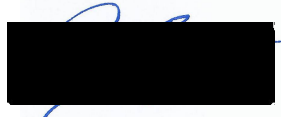
9. Evaluare

Tip activitate	9.1 Criterii de evaluare	9.2 Metode de evaluare	9.3 Pondere din nota finală
9.4 Curs	-	-	-
9.5 Seminar/Laborator	Studentii să identifice notiunile și să descrie / explice fenomenele specifice disciplinei într-un context dat. Studentii să aplique cunoștințele acumulate la rezolvarea de probleme.	- Evaluare pe parcurs: Se va acorda punctaj pentru rezolvarea problemelor în timpul seminarului și pentru numarul de probleme din tema de casa rezolvate corect (chiar și parțial). - Verificarea scrisă finală. Studentii vor primi la examen 3 probleme cu mai multe subpunkte.	50% 50%
9.6 Standarde minime de performanță			

Examen: sa rezolve parțial (50%) două probleme.
Seminar/Laborator: efectuarea corectă 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