

FIȘA DISCIPLINEI¹⁾

1. Date despre program

1.1. Instituția de învățământ superior	Universitatea Petrol – Gaze din Ploiești
1.2. Facultatea	Tehnologia Petrolului și Petrochimie
1.3. Departamentul	PPM
1.4. Domeniul de studii universitare	Inginerie Chimică
1.5. Ciclul de studii universitare	Licență
1.6. Programul de studii universitare	Prelucrarea Petrolului și Petrochimie

2. Date despre disciplină

2.1. Denumirea disciplinei	FIZICĂ 1
2.2. Titularul activităților de curs	Lector Dr. Anca Baciuc
2.3. Titularul activităților seminar/laborator	Lector Dr. Anca Baciuc , Lector Dr. Georgeta Nan
2.4. Titularul activității proiect	-
2.5. Anul de studiu	I
2.6. Semestrul*	1
2.7. Tipul de evaluare	EXAMEN
2.8. Categoria formativă** / regimul*** disciplinei	DF, O

*numărul semestrului este conform planului de învățământ;

**DF - Discipline fundamentale; DD - discipline de domeniu; DS - discipline de specialitate; DC - discipline complementare, DA - disciplina de aprofundare, DSI- disciplina de sinteza.

***obligatorie = O; opțională = A; facultativă = L

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. Proiect	
3.5. Total ore din planul de învățământ	56	din care: 3.6. curs	28	3.7. Seminar/laborator	28	3.8. Proiect	
3.9. Distribuția fondului de timp							ore
Studiu după manual, suport de curs, bibliografie și notițe							28
Documentare suplimentară în bibliotecă, pe platformele electronice de specialitate și pe teren							10
Pregătire seminarii/laboratoare, teme, referate, portofolii și eseuri							14
Tutoriat							7
Examinări							3
Alte activități							7
3.10 Total ore studiu individual	69						
3.11. Total ore pe semestru	125						
3.12. Numărul de credite	5						

4. Precondiții (acolo unde este cazul)

4.1. de curriculum	➤ Analiza matematică
4.2. de competențe	➤ Cunoașterea metodelor de calcul integral și diferențial cu aplicabilitate în analiza fenomenelor fizice ➤ Cunoștințe de fizică la nivel de liceu

¹⁾ Adaptare după Ordinul Ministrului educației, cercetării, tineretului și sportului nr. 5 703/2011 privind implementarea Codului național al calificărilor din învățământul superior, publicat în Monitorul Oficial al României, partea I, nr.880 bis / 13.XII.2011

5. Condiții (acolo unde este cazul)

5.1. de desfășurare a cursului	➤ Cursul se desfășoară cu suport multimedia.
5.2. de desfășurare a seminarului/laboratorului	➤ În cadrul orelor de laborator studenții lucrează individual.

6. Competențe specifice acumulate

Competențe profesionale	CP1. Redactează rapoarte tehnice. CP2. Examinează principii tehnice. CP3. Creează noi concepte.
Competențe transversale	CT1. Gestionează cunoștințele în vederea unui impact strategic, CT2. Interacționează profesional în mediile de cercetare și profesionale. CT3. Desfășoară activități de cercetare la nivel interdisciplinar.

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

7.1. Obiectivul general al disciplinei	➤ Expunerea sistematizată a principiilor, legilor și teoremelor fizicii prin explicarea coerentă, riguroasă și totodată accesibilă, utilizând un aparat matematic corespunzător.
7.2. Obiectivele specifice	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Completarea cunoștințelor de fizică pentru realizare unui sistem de cunoștințe fizico – matematice necesar abordării fenomenelor mecanice, termice și ondulatorii; ➤ Ilustrarea modalităților de trecere de la cunoașterea științifică a fenomenelor fizice la aplicațiile tehnologice; ➤ Prezentarea realizărilor recente din diverse domenii ale fizicii; ➤ Obținerea unor deprinderi de calcul din toate capitolele cursului; ➤ Obținerea de deprinderi aplicative din domeniile fizicii studiate la curs, ➤ Însușirea unor abilități practice; ➤ Prelucrarea și interpretarea corectă a datelor experimentale obținute.

8. Conținuturi

8.1. Curs	Nr.ore	Metode de predare	Observații
Introducere în fizică. Locul și rolul fizicii în formarea unui inginer	2	Prelegerea, dezbateră și problematizarea	Se utilizează suport multimedia
Mecanică fizică	6	Prelegerea, dezbateră și problematizarea	Se utilizează suport multimedia
Oscilații și unde	4	Prelegerea, dezbateră și problematizarea	Se utilizează suport multimedia
Fizica fluidelor	8	Prelegerea, dezbateră și problematizarea	Se utilizează suport multimedia
Termodinamică	8	Prelegerea, dezbateră și problematizarea	Se utilizează suport multimedia
Bibliografie			
1. A. Baci; <i>Fizica pentru ingineri</i> ; Editura UPG, Ploiești, 2015;			
2. A. Baci, I. Simaciu; <i>Fizică. Noțiuni teoretice și studii experimentale</i> , Editura UPG, Ploiești, 2012;			

3. Grigore Ruxanda; *Fizica: Note de curs*; Editura UPG, Ploiești, 2012;
4. N.Moșescu, A. Baci, G. Nan; *Fizica pentru ingineri*; Editura Universității din Ploiești, 2011;
5. M.Hotinceanu, A. Baci; *Fizica*, Editura UPG Ploiești, 2010;
6. Monica Flora, Curs de fizică, Editura Universității din Oradea, 2010;
7. Z. Borsos, M.Hotinceanu, I. Simaciu; *Fenomene fizice fundamentale*; Editura UPG Ploiești, 2003;
8. I. Simaciu; *Fizică*, Editura Universității din Ploiești, 2007.

8.2. Seminar / laborator	Nr. ore	Metode de predare	Observații
Mărimi și unități de măsură în fizică	2	Conversație, explicație, dezbateri și problematizare	
Procesul de măsurare. Aparate de măsură.	2	Conversație, explicație, dezbateri și problematizare	
Prelucrarea datelor experimentale, calculul erorilor. Trasarea și interpretarea graficelor	2	Conversație, explicație, dezbateri și problematizare	
Verificarea legilor mișcării.	2	Conversație, explicație, dezbateri și problematizare	
Studiul mișcării pe planul înclinat.	2	Conversație, explicație, dezbateri și problematizare	
Verificarea legii lui Hooke.	2	Conversație, explicație, dezbateri și problematizare	
Studiul mișcării oscilatorii amortizate.	2	Conversație, explicație, dezbateri și problematizare	
Studiul undelor transversale elastice.	2	Conversație, explicație, dezbateri și problematizare	
Verificarea legii lui Arhimede.	2	Conversație, explicație, dezbateri și problematizare	
Statica fluidelor ideale.	2	Conversație, explicație, dezbateri și problematizare	
Dinamica fluidelor ideale.	2	Conversație, explicație, dezbateri și problematizare	
Studiul ecuație de stare a gazelor.	2	Conversație, explicație, dezbateri și problematizare	
Determinarea echivalentului mecanic al căldurii.	2	Conversație, explicație, dezbateri și problematizare	
Verificarea cunoștințelor	2	Conversație	
Bibliografie			
1. -A. Baci, G. Nan, Aplicații teoretice și practice de fizică, Editura Universității Petrol-Gaze din Ploiești, 2019.			
2. -A. Baci, Z. Borsos, M. Hotinceanu, G. Nan, Culegere de probleme de fizică, Editura Universității Petrol-Gaze din Ploiești, 2012.			
3. -Fizică. Noțiuni teoretice și studii experimentale, A. Baci, I. Simaciu; Editura UPG, Ploiești, 2012;			
4. -M.Hotinceanu, A.Baci, Module aplicative pentru fenomene fizice și procese tehnice, Ed. U.P.G., 2011;			
5. -I. Simaciu, Borsos Zoltan, Modelarea teoretică și simularea fenomenelor fizice, Editura U.P.G., 2011;			
6. -M. Hotinceanu, L. Șandru, Îndrumar de laborator, Editura Universității din Ploiești, 2011;			
7. -Andreia-Ana Popescu, Mihaela Stancu; Culegere de probleme de fizică; Editura UPG Ploiești, 2009.			
8.3. Proiect	Nr. ore	Metode de predare	Observații
Bibliografie			

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

- Dezvoltarea încrederii în capacitatea științei de a da soluții aplicative (tehnologice);
- Evidențierea și acceptarea limitelor cunoașterii științifice în evidențiere rostului existenței subiectului cunoscător.

10. Evaluare

Tip activitate	10.1. Criterii de evaluare	10.2. Metode de evaluare	10.3. Pondere din nota finală
10.4. Curs	Completitudinea și corectitudinea cunoștințelor acumulate; Capacitatea de a aplica și sintetiza cunoștințele; Gradul de asimilare a limbajului de specialitate	Examen: lucrare scrisă.	70%
	Implicarea în activitățile desfășurate pe parcursul semestrului.	Evaluare continuă	5%
10.5. Seminar/laborator	Înțelegerea fenomenelor studiate; Aplicarea corectă a relațiilor în rezolvarea problemelor	Evaluare continuă (notarea temelor de casă)	5%
	Capacitatea de aplicare în practică a cunoștințelor învățate și de interpretare a rezultatelor obținute; Creativitate	Notarea activității de laborator (test final)	20%
10.6. Proiect			
10.7. Standard minim de performanță			
<ul style="list-style-type: none"> ➤ Cunoașterea fenomenele principale studiate ➤ Cunoașterea mărimilor fizice și a unităților de măsură ➤ Efectuarea integrală a lucrărilor de laborator ➤ Rezolvarea problemelor simple în cadrul capitolelor studiate 			

Data
completării
23.09.2024

Semnătura titularului de curs

Semnătura titularului de
seminar/laborator

Semnătura titularului de proiect

Semnătura directorului de departament
Conf.dr.ing. Neagu Mihaela

Data avizării în departament
26.09.2024

Decan,
Sef lucr.dr.ing. Dusescu-Vasile Cristina Maria