

FIŞA 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	Chimie
1.4. Domeniul de studii universitare	Inginerie Chimică
1.5. Ciclul de studii universitare	Licență
1.6. Programul de studii universitare	Controlul si securitatea produselor alimentare - LCSPZ

2. Date despre disciplină

2.1. Denumirea disciplinei	Elemente de inginerie mecanica 1
2.2. Titularul activităților de curs	Sef lcr dr ing ILIE Bogdan
2.3. Titularul activităților seminar/laborator	Sef lcr dr ing ILIE Bogdan
2.4. Titularul activităților proiect	Sef lcr dr ing ILIE Bogdan
2.5. Anul de studiu	II
2.6. Semestrul *	3
2.7. Tipul de evaluare	E3
2.8. Categoria formativă** / regimul*** disciplinei	/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, DS- disciplina de sinteză.

*** obligatorie = O; optională = 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	12							
Documentare suplimentară în bibliotecă, pe platformele electronice de specialitate și pe teren	10							
Pregătire seminarii/laboratoare, teme, referate, portofolii și eseuri	10							
Tutoriat	10							
Examinări	2							
Alte activități								
3.10 Total ore studiu individual	44							
3.11. Total ore pe semestru	56							
3.12. Numărul de credite	4							

4. Precondiții (acolo unde este cazul)

4.1. de curriculum	➤ ➤
4.2. de competențe	➤ Utilizarea noțiunilor din științele fundamentale specifice domeniului ingineriei mecanice.

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	➤ ➤
5.2. de desfășurare a seminarului/laboratorului	➤ ➤

6. Competențe specifice acumulate

Competențe profesionale	<ol style="list-style-type: none"> 1. Proiecteaza componente tehnice; 2. Aproba proiecte ingineresti; 3. Stabileste standarde pentru instalatiile de productie; 4. Examineaza principii tehnice; 5. Monitorizeaza evolutia legislatiei ; 6. Asigura conformitatea produsului finit cu cerintele; 7. Aplica standarde de siguranta; 8. Asigura conformitatea produsului finit cu cerintele;
Competențe transversale	<ol style="list-style-type: none"> 1. Interactioneaza profesional în mediile de cercetare si profesionale, 2. Desfăsoara activitati de cercetare la nivel interdisciplinar, 3. Aplica tehnici de analiza statistica, 4. Asigura managementul de proiect, 5. Aplica principiile etice si integritatii stiintifice în activitatile de cercetare, 6. Utilizeaza software de desen tehnic, 7. Sintetizeaza informatii, 8. Planifica activitati de inginerie.

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

7.1. Obiectivul general al disciplinei	Dezvoltarea capacitatilor de comunicare și formarea unor atitudini critice, creative, față de problemele legate de proiectarea echipamentelor petrochimice.
7.2. Obiectivele specifice	După parcurgerea disciplinei studenți vor putea să: -formarea unui limbaj tehnic de specialitate prin utilizarea terminologiei specifice însușirea de noțiuni fundamentale despre proiectarea mecanica a echipamentelor petrochimice -să identifice surse de informare pentru obiectivele propuse.

8. Conținuturi

8.1. Curs	Nr.ore	Metode de predare	Observații
1. Ingineria utilizării materialelor în utilajelor petrochimice si de rafinarie 1.1. Clasificarea materialelor tehnice 1.2. Caracteristicile fizico-mecanice 1.3. Încercarea de scurtă durată a materialelor 1.4. Aprecierea comportării metalelor la temperatură joasă 1.5. Încercarea de lungă durată a materialelor 1.6. Coroziunea și protecția metalelor	8		
3. Recipiente sub presiune cu pereti subtiri 3.1. Elementele generale ale recipientelor cu pereti subtiri 3.2. Solicitările recipientelor cu perete subtire sub presiune	4		
4. Rezervoare 4.1. Analiza constructiv-functională a principalelor tipuri de rezervoare atmosferice de depozitare a	6		

produselor volatile 4.2. Echipamentul rezervoarelor cilindrice cilindrice verticale ale rezervoarelor cilindrice verticale 4.3. Calculul de rezistență al rezervoarelor cilindrice verticale 4.4. Sistemul de respirație ale rezervoarelor cilindrice verticale. Supapele mecanice de respirație			
5. Aparate de schimb de căldură 5.1. Consideratii generale 5.2. Tipuri constructive de schimbătoare de căldură 5.3. Schimbătoare de căldură tip teavă în teavă 5.4. Schimbătoare de căldură tubulare 5.5. Fasciculul tubular	6		
6. Racorduri tehnologice 6.1. Generalitatii privind racordurile tehnologice 6.2. Tipuri constructive. Alegerea racordurilor. 6.3. Guri pentru verificare 6.4. Asamblări cu flanșe	4		

Bibliografie

- Alecsandru Pavel, Sorin Calarasu, Ion Raican – Riscuri si surse de avarii mecanotehnologice in rafinaj - petrochimie. Vol. 6: Flambajul. Voalarea. Colapsul , Ed UPG, 2011.
- Alexandru Anghel, – Rezistența materialelor. Partea II, Editura U.P.G., Ploiești, 2002.
- Nicolae, V. – Utilaje statice petrochimice și de rafinărie, ed II, Editura Universității Petrol-Gaze din Ploiești, 2012.
- Gheorghe Stanescu, Alecsandru Pavel, Danut Mandalopol – Utilaj chimic si petrochimic, vol 2, , Constanta, Ed Dobrogea, 2008.
- Dennis Lock – Management de proiect, Editura Codecs, București , 2000.
- Introduction to material science and engineering, Yip Was Chung, London, New York, 2007
- Pavel, A. ș.a., Riscuri și surse de avarii tehnologice în rafinaj-petrochimie 3, Editura ILEX, București, 2007.
- Riscuri si surse de avarii mecanotehnologice in rafinaj-petrochimie. Vol. 6: Flambajul. Voalarea. Colapsul / Alecsandru Pavel, Sorin Calarasu, Ion Raican , Ed UPG, 2011.
- Utilaj chimic si petrochimic, vol 2, Gheorghe Stanescu, Alecsandru Pavel, Danut Mandalopol, 2008, Constanta, Ed Dobrogea.
- Pavel, A., Elemente de inginerie mecanică, Editura Didactică si Pedagogică, Bucuresti, 1983.
- Pavel, A. s.a., Inginerie mecanică si petrochimie, vol. I, Editura Universității din Ploiești, 2001.

8.2. Seminar / laborator/	Nr. ore	Metode de predare	Observații
Metode de imbinare a elementelor de conductă	2		
Incercarea materialelor tehnice	2		
Armăturile conductelor	2		
Dilatatia termică a conductelor.			
Dispozitive de preluare a dilatatiilor.	2		
Compensatoare de dilatație			
Calculul tensiunilor admisibile	2		
Calculul tensiunilor mecanice provenite din dilatatiile termice impiedicate	2		
Determinarea experimentală a tensiunilor experimentale din peretele materialului tubular	2		
Imbinări demontabile prin flanșă	2		
Suprafete de etanșare			
Garnituri de etanșare	2		
Supapa de siguranță, discuri și membrane de siguranță, SS, DS, MS	2		
Duritatea materialelor	2		
Racorduri tehnologice	2		
Sistem de respirație	2		
Supapele mecanice de respirație	2		

Bibliografie			
1. Nicolae, V., Utilaje statice petrochimice si de rafinărie, Editura UniversităŃii Petrol-Gaze din Ploiesti, 2007. 2. Pavel, A., Elemente de ingererie mecanică, Editura Didactică si Pedagogică, Bucuresti, 1983. 3. Pavel, A. s.a., Inginerie mecanică si petrochimie, vol. I, Editura UniversităŃii din Ploiesti, 2001. 4. Pavel, A. s.a., Riscuri si surse de avarii tehnologice si rafinajpetrochimie 3, Editura ILEX, Bucuresti, 2007. 5. Voicu, I., Utilajul industriei chimice si petrochimice, Partea 1, I.P.G. Ploiesti, 1979. 6. Nicolae, V., Utilaj petrolier si petrochimic. Indrumar de laborator, Editura UniversităŃii Petrol – Gaze din Ploiesti, 2006.			
8.3. Proiect	Nr. ore	Metode de predare	ObservaŃii
Bibliografie			

9. Coroborarea conŃinuturilor disciplinei cu așteptările reprezentanŃilor comunităŃii epistemice, asociaŃilor profesionale și angajatori reprezentativi din domeniul aferent programului

Continutul disciplinei este în permanentă adaptat cerintelor declarate de angajatori cu ocazia stagilor de practică efectuate de studenti, a vizitelor de informare si prin proiectele de cercetare dezvoltate în parteneriat.

10. Evaluare

Tip activitate	10.1. Criterii de evaluare	10.2. Metode de evaluare	10.3. Pondere din nota finală
10.4. Curs	Capacitatea de utilizare adekvată a noŃiunilor de proiectare mecanica a echipamentelor petrochimice	Evaluări periodice	20%
	Însușirea problematicii tratate la proiect	Notarea examenului	70%
10.5. Seminar/Laborator		Evaluarea lucrarilor aplicative elaborate	10%
10.6. Proiect			
10.6. Standard minim de performanŃă			
<ul style="list-style-type: none"> ➤ Însușirea cunoștinŃelor de bază referitoare la proiectarea mecanica a echipamentelor de proces. ➤ Alegerea, corespunzătoare a materialelor tehnice. ➤ Cunoașterea etapelor corespunzător proiectarii mecanice a echipamentelor de proces. ➤ Delimitarea conceptuală a condiŃiilor de lucru si solicitare mecanica, termo-mecanica. ➤ Insusire cunoștinŃelor referitoare la analiza dimensională. ➤ Insusire cunoștinŃelor referitoare la standardele utilizate in proiectarea mecanica a echipamentelor de proces. ➤ Delimitarea problemelor privitoare la procesul de coroziune al echipamentelor de proces. 			

Data completării	Semnătura titularului de curs	Semnătura titularului de seminar/laborator	Semnătura titularului de proiect
23.09.2024			
Data avizării în departament	Director de departament Conf.dr.chim. Mihai Sonia	Decan <i>Sef lucrari .dr.ing. Dusescu-Vasile Cristina</i>	
30.09.2024			