

FIȘA DISCIPLINEI¹⁾

1. Date despre program

1.1. Instituția de învățământ superior	Universitatea Petrol-Gaze Ploiesti
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 și Securitatea Produselor Alimentare

2. Date despre disciplină

2.1. Denumirea disciplinei	Grafică asistată de calculator
2.2. Titularul activităților de curs	Rizea Nicoleta Florentina
2.3. Titularul activităților seminar/laborator	Rizea Nicoleta Florentina
2.4. Titularul activității proiect	
2.5. Anul de studiu	1
2.6. Semestrul *	2
2.7. Tipul de evaluare	Verificare V2
2.8. Categoria formativă** / regimul*** disciplinei	DF/O

* numărul semestrului este conform planului de învățământ;

** fundamentală = F0; de domeniu = D1; de specialitate = S2; complementară = C3

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

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

3.1. Număr de ore pe săptămână	3	din care: 3.2. curs	1	3.3. Seminar/laborator	2	3.4. Proiect	
3.5. Total ore din planul de învățământ	42	din care: 3.6. curs	14	3.7. Seminar/laborator	28	3.8. Proiect	
3.9. Distribuția fondului de timp							ore
Studiu după manual, suport de curs, bibliografie și notițe							2
Documentare suplimentară în bibliotecă, pe platformele electronice de specialitate și pe teren							1
Pregătire seminarii/laboratoare, teme, referate, portofolii și eseuri							2
Tutoriat							-
Examinări							3
Alte activități							-
3.10 Total ore studiu individual	8						
3.11. Total ore pe semestru	50						
3.12. Numărul de credite	2						

4. Precondiții (acolo unde este cazul)

4.1. de curriculum	➤
4.2. de competențe	➤

- 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	<ul style="list-style-type: none">➤ Utilizarea adecvată a noțiunilor specifice reprezentării obiectelor tehnicii;➤ Formarea unui mod de gândire adecvat asimilării cunoștințelor necesare reprezentărilor și înțelegerii componenței ansamblurilor
5.2. de desfășurare a laboratorului	<ul style="list-style-type: none">➤ Cunoașterea principiilor teoretice și metodelor practice de reprezentare;➤ Explicarea etapelor de desfășurare;➤ Explicarea modului de utilizare a softurilor specializate în reprezentarea obiectelor tehnicii.

6. Competențe specifice acumulate

Competențe profesionale	proiectează componente tehnice; aproba proiecte ingineresti; stabilește standarde pentru instalațiile de producție; examinează principii tehnice; elaborează procese de producție alimentară;
Competențe transversale	interacționează profesional în mediile de cercetare și profesionale, desfășoară activități de cercetare la nivel interdisciplinar, asigură managementul de proiect, utilizează software de desen tehnic, sintetizează informații, monitorizează dezvoltarea producției, optimizează producția, planifică activități de inginerie.

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

7.1. Obiectivul general al disciplinei	<ul style="list-style-type: none">➤ Obiectivul principal al disciplinei constă în însușirea noțiunilor teoretice necesare reprezentării bidimensionale și tridimensionale a obiectelor tehnicii, în programul de aplicație Autocad, cu respectarea regulilor și convențiilor din desenul tehnic; realizarea releveelor în două proiecții pentru diverse obiecte ale tehnicii, cu programul de aplicație Autocad; realizarea desenelor de ansamblu (asamblarea filetată, treapta de reductor), cu programul de aplicație Autocad. Citirea reprezentărilor tehnice Autocad.
7.2. Obiectivele specifice	<ul style="list-style-type: none">➤ Cunoașterea regulilor și convențiilor de reprezentare din desenul tehnic utilizate în reprezentările obiectelor tehnicii și ansamblurilor funcționale folosind noua colecție de instrumente și mijloace de creare a desenelor cu mediul de lucru Autocad.➤ Înțelegerea și interpretarea documentațiilor tehnice grafice ale proiectelor;

	<p>utilizarea sistemului AutoCAD ca sistem de desenare asistată pentru cei care își însușesc și noțiuni de desen tehnic ca fundament al aplicațiilor tehnice;</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Formarea competențele necesare întocmirii proiectelor și a aplicațiilor grafice la disciplinele din anii de studiu următori; ➤ Posibilitatea de extindere a domeniului de aplicare către probleme complexe cum ar fi: proiectarea asistată de calculator, fabricarea asistată de calculator, analiza cu element finit, estimări de materiale și costuri. ➤ Să reprezinte grafic repere, ansamble, tehnologii de execuție, montaj, transport, să înțeleagă rolul funcțional pentru fiecare reprezentare realizată în spațiul bidimensional al formatului de desen; ➤ Să citească desenele tehnice (repere sau ansambluri), oricât de complicate ar fi acestea, indiferent de modalitatea grafică de realizare; ➤ Să implementeze rezultatele cercetărilor în diferite domenii precum proiectare, fabricație, robotică, animație, sisteme de analiză și sinteză a imaginilor, etc. ➤ Dobândirea responsabilităților necesare conducerii proceselor tehnologice din punctul de vedere al întreținerii și exploatării mașinilor și utilajelor; valorificarea creativă a cunoștințele însușite la disciplina audiată.
--	---

8. Conținuturi

8.1. Curs	Nr.ore	Metode de predare	Observații
Elementele de baza ale reprezentării în desenul industrial. Standarde generale. Formatul de lucru. Setări inițiale. Construcția indicatorului.	2	Modalitățile de predare se vor materializa prin prelegeri interactive susținute de expuneri utilizând mijloace moderne de prezentare (utilizarea videoproietorului în predarea cursului, a unui monitor central în sălile de laborator precum și a echipamentelor individuale de calcul din dotarea laboratoarelor de grafică asistată).	Pentru studiu se va alocă un număr de ore în funcție de necesitățile personale ale fiecărui student în parte.
Disponerea normală a proiectiilor în desenul tehnic industrial	2		
Reprezentarea în vedere și în secțiune în desenul tehnic industrial	2		
Cotarea în construcția de mașini	2		
Reprezentarea și cotarea prismelor hexagonale cu aplicație la construcția grafică a capetelor hexagonale ale suruburilor și piulitelor	2		
Desenul de ansamblu. Reprezentarea și cotarea principalelor tipuri de asamblări	2		
Proiectarea parametrică	2		
Bibliografie			
<ol style="list-style-type: none"> 1. N.Rizea I.Florea, -, -Grafică asistată de calculator, Ed. UPG, Ploiești, 2015 2. I.Florea, N.Rizea, -Grafică asistată de calculator, Ed. UPG, Ploiești, 2012. 3. Gh. Olaru -Metodica de proiectare cu Autocad, Editura Proxima, București, 2003. 4. St. Talu -Reprezentări grafice asistate de calculator, Editura Osama, Cluj-Napoca 2001. 5. M. Mănescu, N. Rizea, C. Creitaru -Desen tehnic industrial, Ed. Economică, București, 1996. <p>***** Colecția de standarde de Desen tehnic, Editura Tehnică, București, 1996.</p>			
8.2. Laborator	Nr. ore	Metode de predare	Observații
1.Setări inițiale ale softului AutoCAD	2	Modalitățile de predare se vor materializa prin prelegeri interactive susținute de expuneri utilizând mijloace moderne de prezentare	Pentru studiu se va alocă un număr de ore în funcție de necesitățile
2.Comenzi de desenare și editare	2		
3.Dispunerea proiectiilor	2		
4.Reprezentarea unui reper jumătate-secțiune jumătate-vedere	2		

5.Reprezentarea unui reper în secțiune totală	2	(utilizarea videoproietorului în predarea cursului, a unui monitor central în sălile de laborator precum și a echipamentelor individuale de calcul din dotarea laboratoarelor de grafică asistată).	personale ale fiecărui student în parte.
6.Reprezentarea reperelor ce conțin prismă hexagonală	2		
7.Reprezentare reperelor unui ansamblu (robinet)	4		
8. Reprezentarea arborilor	2		
9. Reprezentarea roților dințate	2		
10. Reprezentarea rulmenților	2		
11. Reprezentarea unor ansambluri	2		
12.Lucrări de simulare în vederea lucrării finale de verificare. VERIFICARE	4		
Bibliografie			
1. N.Rizea I.Florea, , -Grafică asistată de calculator, Ed. UPG, Ploiești, 2015 2. I.Florea, N.Rizea, -Grafică asistată de calculator, Ed. UPG, Ploiești, 2012. 3. Gh. Olaru -Metodica de proiectare cu Autocad, Editura Proxima, Bucuresti, 2003. 4. St. Talu -Reprezentări grafice asistate de calculator, Editura Osama, Cluj-Napoca 2001. 5. M. Mănescu, N. Rizea, C. Creitaru -Desen tehnic industrial, Ed. Economică, București, 1996. ***** Colectia de standarde de Desen tehnic, Editura Tehnică, București, 1996.			
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

- Conținutul disciplinei este continuu adaptat în concordanță cu cerințele de pe piața muncii dar și cu programele analitice din alte centre universitare. Pentru o mai bună adaptare la cerințele pieței muncii a conținutului disciplinei au avut loc întâlniri atât cu reprezentanți ai mediului de afaceri cât și cu alte cadre didactice ce activează în domeniul disciplinei.

10.Evaluare

Tip activitate	10.1. Criterii de evaluare	10.2. Metode de evaluare	10.3. Pondere din nota finală
10.4. Curs	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Corectitudinea cunoștințelor; ➤ Coerență logică; ➤ Gradul de asimilare a limbajului de specialitate. 	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Evaluare scrisă. - Expunerea liberă în scris a studentului. - Conversația de evaluare. 	30%
	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Criterii ce vizează aspecte atitudinale: conștiinciozitate, interesul pentru studiul individual 	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Participarea activă la cursuri. 	10%
10.5. Laborator	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Capacitatea de a opera cu cunoștințele acumulate. 	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Participarea activă la activitatea de laborator. 	20%

	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Capacitatea de aplicare în practică. ➤ Criterii ce vizează aspecte atitudinale: conștiințozitate, interesul pentru studiul individual 	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Evaluarea finală a activității de laborator. 	40%
10.6. Proiect			
10.7. Standard minim de performanță			
<ul style="list-style-type: none"> ➤ Utilizarea corectă a noțiunilor de bază de la curs și laborator în reprezentarea unui reper ce conține filete și prismă hexagonală. 			

Data
completării
23.09.2024

Semnătura titularului de curs

Semnătura titularului de
seminar/laborator

Semnătura titularului de proiect

Data avizării în
departament

30.09.2024

Director de departament
Conf.dr.chim. Mihai Sonia

Decan
Sef lucrari .dr.ing. Dutescu-Vasile Cristina