

# FIŞA DISCIPLINEI<sup>1)</sup>

## 1. Date despre program

1.1. Instituția de învățământ superior	Universitatea Petrol-Gaze 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 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; optională = 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"> <li>➤ Utilizarea adecvată a noțiunilor specifice reprezentării obiectelor tehnicii;</li> <li>➤ Formarea unui mod de gândire adecvat asimilării cunoștințelor necesare reprezentărilor și înțelegерii componentei ansamblurilor</li> </ul>
5.2. de desfășurare a laboratorului	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Cunoașterea principiilor teoretice și metodelor practice de reprezentare;</li> <li>➤ Explicarea etapelor de desfășurare;</li> <li>➤ Explicarea modului de utilizare a softurilor specializate în reprezentarea obiectelor tehnicii.</li> </ul>

## 6. Competențe specifice acumulate

<b>Competențe profesionale</b>	proiecteaza componente tehnice; aproba proiecte ingineresti; stabileste standarde pentru instalațiile de producție; examineaza principii tehnice; elaboreaza procese de producție alimentara;
<b>Competențe transversale</b>	interactioneaza profesional în mediile de cercetare și profesionale, desfășoară activități de cercetare la nivel interdisciplinar, asigura managementul de proiect, utilizează software de desen tehnic, sintetizează informații, monitorizează dezvoltarea producției, optimizează producția, planifică activități de inginerie.

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

7.1. Obiectivul general al disciplinei	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ <b>Obiectivul principal al disciplinei constă în</b> 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 relevelor 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.</li> </ul>
7.2. Obiectivele specifice	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ 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.</li> <li>➤ Intelegerea și interpretarea documentațiilor tehnice grafice ale proiectelor;</li> </ul>

	<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"> <li>➤ Formarea competențele necesare întocmirii proiectelor și a aplicațiilor grafice la disciplinele din anii de studiu următori;</li> <li>➤ 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.</li> <li>➤ Să reprezinte grafic repere, ansamblu, tehnologii de execuție, montaj, transport, să înțeleagă rolul funcțional pentru fiecare reprezentare realizată în spațiul bidimensional al formatului de desen;</li> <li>➤ Să citească desenele tehnice (repere sau ansambluri), oricăr de complicate ar fi acestea, indiferent de modalitatea grafică de realizare;</li> <li>➤ Să implementeze rezultatele cercetărilor în diferite domenii precum proiectare, fabricație, robotică, animație, sisteme de analiză și sinteză a imaginilor,etc.</li> <li>➤ Dobândirea responsabilităților necesare conducerii proceselor tehnologice din punctul de vedere al întreținerii și exploatarii mașinilor și utilajelor; valorificarea creativă a cunoștințele însușite la disciplina audiată.</li> </ul>
--	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

## 8. Conținuturi

8.1. Curs	Nr.ore	Metode de predare	Observații
Elementele de baza ale reprezentarii în desenul industrial. Standarde generale. Formatul de lucru. Setari initiale. Constructia indicatorului.	2	Modalitățile de predare se vor materializa prin prelegeri interactive susținute de expuneri utilizând mijloace moderne de prezentare (utilizarea videoproiectorului 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 aloca un număr de ore în funcție de necesitățile personale ale fiecărui student în parte.
Dispunerea normală a proiectilor în desenul tehnic industrial	2		
Reprezentarea în vedere și în secțiune în desenul tehnic industrial	2		
Cotarea în constructia de masini	2		
Reprezentarea și cotarea prismelor hexagonale cu aplicatie la constructia grafica a capetelor hexagonale ale suruburilor și piulitelor	2		
Desenul de ansamblu. Reprezentarea și cotarea principalelor tipuri de asamblari	2		
Proiectarea parametrica	2		

### 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.

8.2. Laborator	Nr. ore	Metode de predare	Observații
1.Setări initiale 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 aloca un număr de ore în funcție de necesitățile
2.Comenzi de desenare și editare	2		
3.Dispunerea proiecțiilor	2		
4.Reprezentarea unui reper jumătate-secțiune jumătate-vedere	2		

5.Reprezentarea unui reper în secțiune totală	2	(utilizarea videoproiectorului 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 dintate	2				
10. Reprezentarea rulmenților	2				
11. Reprezentarea unor ansambluri	2				
12.Lucrare de simulare în vederea lucrării finale de verificare. VERIFICARE	4				
<b>Bibliografie</b>					
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, Bucureşti, 1996. ***** Colectia de standarde de Desen tehnic, Editura Tehnică, Bucureşti, 1996.					
<b>8.3. Proiect</b>					
Nr. ore					
Metode de predare					
Observații					
<b>Bibliografie</b>					

## **9. Coroborarea conținuturilor disciplinei cu așteptările reprezentanților comunității epistemice, asociațiilor profesionale și angajatorii 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	➤ Corectitudinea cunoștințelor; ➤ Coerență logică; ➤ Gradul de asimilare a limbajului de specialitate.	➤ Evaluare scrisă. - Expunerea liberă în scris a studentului. - Conversația de evaluare.	30%
	➤ Criterii ce vizează aspecte atitudinale: conștiinciozitate, interesul pentru studiul individual	➤ Participarea activă la cursuri.	10%
10.5. Laborator	➤ Capacitatea de a opera cu cunoștințele acumulate.	➤ Participarea activă la activitatea de laborator.	20%

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

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. Dusescu-Vasile Cristina*