

FIȘA DISCIPLINEI

1. Date despre program

1.1 Instituția de învățământ superior	Universitatea Politehnica Timișoara
1.2 Facultatea ¹ / Departamentul ²	Facultatea de Inginerie Hunedoara/Inginerie și Management
1.3 Domeniul de studii (denumire/cod ³)	Ingineria mediului/190
1.4 Ciclul de studii	Licență
1.5 Programul de studii (denumire/cod/calificarea)	Ingineria valorificării deșeurilor/70/inginer

2. Date despre disciplină

2.1a Denumirea disciplinei/Categoria formativă ⁴	Grafică asistată de calculator/DF						
2.1b Denumirea disciplinei în limba engleză	Computer aided design						
2.2 Titularul activităților de curs	Șef lucr. dr. ing. Miklos Cristina						
2.3 Titularul activităților aplicative ⁵	Șef lucr. dr. ing. Miklos Cristina						
2.4 Anul de studii ⁶	2	2.5 Semestrul	1	2.6 Tipul de evaluare	V	2.7 Regimul disciplinei ⁷	DI

3. Timp total estimat - ore pe semestru: activități didactice directe (asistate integral sau asistate parțial) și activități de pregătire individuală (neasistate)⁸

3.1 Număr de ore asistate integral/săptămână	5 , format din:	3.2 ore curs	2	3.3 ore seminar/laborator/proiect	3
3.1* Număr total de ore asistate integral/sem.	70 , format din:	3.2* ore curs	28	3.3* ore seminar/laborator/proiect	42
3.4 Număr de ore asistate parțial/săptămână	, format din:	3.5 ore practică		3.6 ore elaborare proiect de diplomă	
3.4* Număr total de ore asistate parțial/semestru	, format din:	3.5* ore practică		3.6* ore elaborare proiect de diplomă	
3.7 Număr de ore activități neasistate/săptămână	3,92 , format din:	ore documentare suplimentară în bibliotecă, pe platformele electronice de specialitate și pe teren			1
		ore studiu individual după manual, suport de curs, bibliografie și notițe			1,92
		ore pregătire seminarii/laboratoare, elaborare teme de casă și referate, portofolii și eseuri			1
3.7* Număr total de ore activități neasistate/semestru	55 , format din:	ore documentare suplimentară în bibliotecă, pe platformele electronice de specialitate și pe teren			14
		ore studiu individual după manual, suport de curs, bibliografie și notițe			27
		ore pregătire seminarii/laboratoare, elaborare teme de casă și referate, portofolii și eseuri			14
3.8 Total ore/săptămână ⁹	8,92				
3.8* Total ore/semestru	125				
3.9 Număr de credite	5				

4. Precondiții (acolo unde este cazul)

4.1 de curriculum	• Algebră și geometrie, Utilizarea calculatoarelor
4.2 de rezultatele învățării	• Cunoștințe generale de Utilizarea calculatorului, Matematică

5. Condiții (acolo unde este cazul)

5.1 de desfășurare a cursului	• Sală de curs echipată cu videoproiector (smart TV) și tablă de scris; calculator și conexiune la rețea, internet
5.2 de desfășurare a activităților practice	• Sală de laborator cu calculatoare cu conexiune la rețea, internet; televizor smart (videoproiector); software educațional dedicat AutoCAD

6. Rezultatele învățării la formarea cărora contribuie disciplina

Cunoștințe	<p>C5: Studentul/absolventul identifică și descrie procesele tehnologice și poate coordona activități specifice</p> <ul style="list-style-type: none"> • Utilizarea terminologiei specifice desenului tehnic în inginerie, în conexiune cu terminologia multidisciplinară specifică domeniului ingineria mediului • Interpretarea și aplicarea specificațiilor tehnice • Identificarea problemelor specifice domeniului și a responsabilităților în scopul rezolvării lor • Utilizarea optimă a strategiilor în comunicarea cu partenerii instituționali
Abilități	<p>A5: Studentul/absolventul proiectează și realizează procese tehnologice pe baza specificațiilor specifice diferitelor industrii</p> <ul style="list-style-type: none"> • Coordonarea activităților și proceselor tehnologice pe baza specificațiilor tehnice
Responsabilitate și autonomie	<p>RA5: Studentul/Absolventul decide modalitatea de coordonare a activităților și proceselor tehnologice</p> <ul style="list-style-type: none"> • Selectează sursele bibliografice potrivite și le analizează • Respectă principiile de etică academică, citând corect sursele bibliografice utilizate • Demonstrează receptivitate pentru contexte noi de învățare

7. Obiectivele disciplinei (asociate rezultatelor învățării de la punctul 6)

- Obiectivul principal al disciplinei Grafică asistată de calculator îl constituie formarea deprinderilor necesare pentru elaborarea documentației grafice de execuție cu ajutorul calculatorului, folosind soft-uri corespunzătoare. Disciplina are ca obiectiv și însușirea noțiunilor de bază utilizate în desenul tehnic privind liniile, scrierea, formatele, scările de reprezentare, reprezentarea în proiecții ortogonale ale obiectelor, cotarea, notarea stării suprafețelor și a preciziei dimensionale și geometrice, precum și a problematicii întocmirii desenelor de ansamblu și a reprezentărilor specifice domeniului. Este formată și dezvoltată vederea spațială a studenților, capacitatea de citire și interpretare a desenelor

8. Conținuturi¹⁰

8.1 Curs	Număr de ore	Metode de predare ¹¹
<p>Noțiuni de desen tehnic. Linii, scriere, formate, scări de reprezentare, indicator. Reprezentarea obiectelor în proiecții ortogonale (vederi și secțiuni). Cotarea desenului tehnic industrial. Reprezentarea și cotarea filetelor și asamblărilor prin filet. Notarea pe desene a stării suprafețelor, a preciziei dimensionale și geometrice. Reprezentarea ansamblurilor de piese. Reprezentări uzuale specifice domeniului</p>	6	<p>prelegerea, expunerea cu mijloace multimedia, explicația, demonstrația (prin acțiune efectivă, cu ajutorul materialelor grafice, cu ajutorul modelelor 3D, cu ajutorul obiectelor reale</p>
<p>Noțiuni introductive de grafica asistată. Pachete de programe utilizate pentru desene - proiectare. Prezentarea programului AutoCAD. Sistemul de referință utilizator. Coordonate absolute, relative, polare. Comenzi de vizualizare și regenerare a desenelor. Crearea unui nou desen. Salvarea desenului în diverse formate. Organizarea unui desen cu ajutorul straturilor. Utilizarea tipurilor și a grosimilor de linie.</p>	4	
<p>Crearea și editarea entităților grafice. Comenzi de desenare simple. Comenzi de desenare complexe. Comenzi de editare a entităților grafice</p>	8	
<p>Adnotarea, cotarea, plotarea desenelor. Adnotări sub formă de text. Hașurarea. Cotarea productivă și avansată. Tipărirea desenelor din spațiul model. Tipărirea desenelor din spațiul hârtie. Plotarea productivă</p>	2	
Obiecte grafice.	2	

Crearea și inserarea blocurilor. Definierea și utilizarea atributelor. Crearea regiunilor		
Modelare tridimensională. Sisteme de coordonate 3D. Comenzi de vizualizare 3D. Crearea suprafețelor 3D. Modelarea 3D a solidelor. Realizarea ansamblurilor 3D. Generarea proiecțiilor în spațiul hârtie. Crearea și utilizarea formatelor de desenare predefinite. Randarea în spațiul tridimensional	6	

Bibliografie¹² 1. Miklos, I. Zs., Cioată, V. G., Desenare 2D cu AutoCAD 2002, Editura Mirton, Timișoara, 2003
2. Cioată, V. G., Desen tehnic industrial, Editura Mirton, Timișoara, 2006
3. Cioată, V. G., Desen tehnic industrial. Elemente teoretice și aplicații, Ed. PIM, Iași, 2010
4. Miklos, I. Zs., Cioată, V. G., Miklos C.C., Grafică tehnică asistată de calculator, Ed. PIM, Iași, 2011
5. cv.upt.ro/course/view.php?id=5224

8.2 Activități aplicative ¹³	Număr de ore	Metode de predare
Tematică laborator	42	explicația, demonstrația, studiu de caz, portofoliu didactic, efectuarea de aplicații dirijate și independente
Aplicații referitoare la reprezentarea pieselor în proiecții ortogonale după model axonometric și fizic și cotarea acestora	10	
Familiarizarea cu programul AutoCAD. Realizarea schițelor simple	8	
Realizarea desenelor de execuție	4	
Realizarea unui desen de ansamblu	4	aplicații individuale și în echipă
Crearea indicatorului și a formatelor predefinite	2	
Aplicații de modelare tridimensională a pieselor. Generarea proiecțiilor	14	

Bibliografie¹⁴ 1. Miklos, I. Zs., Cioată, V. G., Desenare 2D cu AutoCAD 2002, Editura Mirton, Timișoara, 2003
2. Cioată, V. G., Desen tehnic industrial, Editura Mirton, Timișoara, 2006
3. Cioată, V. G., Desen tehnic industrial. Elemente teoretice și aplicații, Ed. PIM, Iași, 2010
4. Miklos, I. Zs., Cioată, V. G., Miklos C.C., Grafică tehnică asistată de calculator, Ed. PIM, Iași, 2011
5. cv.upt.ro/course/view.php?id=5224

9. Evaluare

Tip activitate	9.1 Criterii de evaluare ¹⁵	9.2 Metode de evaluare	9.3 Pondere din nota finală
9.4 Curs	- cunoaștere și înțelegere; - rezolvarea completă și corectă a cerințelor	- două teste care reflectă cunoștințele, competențele și abilitățile dobândite de student. Subiectele conțin parte teoretică. Nota la prezentarea x: media aritmetică a notelor obținute la cele două teste	60% în nota finală pe disciplină
9.5 Activități aplicative	S:		
	L: - cunoaștere și înțelegere; - rezolvarea completă și corectă a cerințelor	- activități aplicative; - teme de casă	40%. Nota pentru activitatea pe parcurs reprezintă media notelor obținute la lucrările de laborator
	P¹⁶:		
	Pr:		
9.6 Standard minim de performanță (se prezintă cunoștințele minim necesare pentru promovarea disciplinei și modul în care se verifică stăpânirea lor ¹⁷)			

Studentul cunoaște care sunt principalele concepte, le recunoaște și le aplică corect.

Limbajul de specialitate este simplu, dar corect utilizat.

Minim nota 5 la activitatea pe parcurs.

- Să rezolve bine un minim de întrebări și aplicații

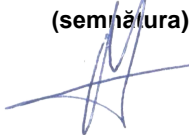
Data completării

10.09.2025

**Director de departament
(semnătura)**



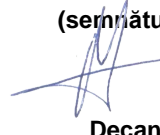
**Titular de curs
(semnătura)**



Data avizării în Consiliul Facultății¹⁸

17.09.2025

**Titular activități aplicative
(semnătura)**



**Decan
(semnătura)**

