

FIȘA DISCIPLINEI

1. Date despre program

Facultatea	de Inginerie Mecanică, Autovehicule și Robotică
Departamentul	de Mecanică și Tehnologii
Domeniul de studii	Inginerie Mecanică
Ciclul de studii	Licență
Programul de studii	Inginerie Mecanică

2. Date despre disciplină

Denumirea disciplinei		Desen tehnic și infografică (2)			
Anul de studiu	II	Semestrul	3	Tipul de evaluare	Verificare
Regimul disciplinei	Categorizația formativă a disciplinei DF - fundamentală, DS - de specializare, DC – complementară				DF
	Categorizația de opționalitate a disciplinei: DOB – obligatorie, DOP – opțională, DFA - facultativă				DOB

3. Timpul total estimat (ore alocate activităților didactice)

I a) Număr de ore pe săptămână	4	Curs	1	Seminar	Laborator/ Lucrări practice	3	Proiect	
I b) Totalul de ore pe semestru din planul de învățământ	56	Curs	14	Seminar	Laborator/ Lucrări practice	42	Proiect	

Distribuția fondului de timp pe semestru	ore
II.a) Studiu individual	42
II.b) Tutoriat (pentru ID)	
III. Examinări	2
IV. Alte activități (precizați):	

Total ore studiu individual (II.a+II.b+III)	44
Total ore pe semestru (I.b+II.a+II.b+III+IV)	100
Numărul de credite	4

4. Competențe specifice acumulate

Competențe profesionale/generale	CP6 furnizează documentație tehnică CP13 utilizează software de desen tehnic
Competențe transversale	CT3 gândește analitic CT5 operează echipamente hardware digitale

5. Rezultatele învățării

Cunoștințe	Aptitudini	Responsabilitate și autonomie
Studentul/absolventul identifică și descrie concepte, principii și metode de bază din desen tehnic și infografică	Studentul/absolventul operează cu concepte, principii și metode de bază din desen tehnic și infografică.	Studentul/absolventul practică raționamentul logic, evaluarea și autoevaluare în luarea deciziilor.
Studentul/absolventul explică și interpretează rezultate teoretice și experimentale din desen tehnic.	Studentul/absolventul elaborează desene tehnice de execuție și de ansamblu, specifice proiectării asistate de calculator.	Studentul/absolventul practică raționamentul logic, evaluarea și autoevaluare în luarea deciziilor.
Studentul/absolventul identifică și explică conceptele, teoriile și metodele de bază ale domeniului ingineriei autovehiculelor.	Studentul/absolventul aplică principii și metode de bază și rezolvă probleme asociate reprezentărilor grafice din domeniul autovehiculelor.	Studentul/absolventul selectează și analizează sursele bibliografice specifice domeniului. Studentul/absolventul demonstrează autonomie în învățare pe problematici specifice domeniului

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

Obiectivul general al disciplinei	Înșușirea a regulilor și tehnicilor necesare pentru a transpune concepte și idei tehnice într-un limbaj vizual precis, utilizând programele Autodesk.
-----------------------------------	---

7. Conținutul predării și învățării

Curs	Nr. ore	Metode de predare	Observații
Curs introductiv. Prezentarea obiectivelor cursului, tematicii	1h	Înstruire, expunere,	

disciplinei, bibliografiei, modului de evaluare pe parcurs și a celui de evaluare finală, precum și realizarea altor clarificări necesare		conversație	
Prezentare generală – AutoCAD, Introducere, Versiuni AutoCAD, Lansarea în execuție a programului AutoCAD, Interfața programului AutoCAD: Bara de meniuri derulante, Bara cu instrumente standard, Bara de instrumente stiluri, Bara de straturi, Bara de proprietăți a obiectelor, Bara de instrumente de desenare, Bara de instrumente de editare, Bara de stare, Sistemul de coordonate Afișarea desenului, Comanda PAN, Comanda Zoom, Crearea, inserarea și gestionarea blocurilor, Crearea unui bloc, Inserarea unui bloc	1h	prelegere, expunere, prezentare în power-point pentru fixarea informațiilor, conversație	
Configurarea unui desen, Alegerea unității de măsură, Stabilirea unitatilor pentru lungimi, Stabilirea tipului de unghi, Stabilirea direcției unghiurilor, Stabilirea limitelor desenului, Stabilirea straturilor: Definirea straturilor, Crearea straturilor noi, Alegerea culorii, Alegerea tipului de linie, Alegerea grosimii liniei	1h	prelegere, expunere, prezentare în power-point pentru fixarea informațiilor, conversație	
Comenzi pentru desenare, Selecția și reprezentarea unui punct, Desenarea liniilor simple, Desenarea liniilor de construcție, Desenarea unei polilinii, Desenarea de poligoane regulate, Desenarea dreptunghiurilor, Construirea unui arc de cerc, Desenarea cercului, Desenarea norilor de revizie, Desenarea curbilor articulate liber, Desenarea elipselor, Desenarea arcelor de elipsă	1h	prelegere, expunere, prezentare în power-point pentru fixarea informațiilor, conversație	
Comenzi pentru editare, Generalități, Stergerea obiectelor grafice, Copierea obiectelor, Oglindirea obiectelor, Construirea conturilor decalate paralel, Copierea matricială și circulară a obiectelor, Mutarea obiectelor, Rotirea obiectelor, Mărirea sau micșorarea obiectelor, Alungirea și deformarea obiectelor, Tăierea obiectelor, Alungirea obiectelor, Ruperea obiectelor într-un punct, Ruperea obiectelor, Tesjrea colțurilor obiectelor, Racordarea colțurilor obiectelor, Descompunerea obiectelor complexe	1h	prelegere, expunere, prezentare în power-point pentru fixarea informațiilor, conversație	
Comenzi pentru hașurare, comenzi pentru cotare și toleranțe, Generalități, Bara de instrumente Dimension, Cotarea liniară, Cotarea față de aceeași bază de cotare, Cotarea diametrelor, Cotarea razelor, Trasarea săgeților indicatoare, Inscrierea toleranțelor pe desen	1h	prelegere, expunere, prezentare în power-point pentru fixarea informațiilor, conversație	
Obținerea informațiilor din desen, Obținerea informațiilor din desen ca întreg, Obținerea informațiilor despre desen, Lista cu variabile de sistem, Timpul de desenare, Informații despre obiectele dintr-un desen, Afișarea listelor cu obiecte, Calcularea distanței dintre oricare două puncte, Aflarea coordonatelor unui punct, Comenzi de măsurare, Împărțirea obiectelor, Segmentarea obiectelor, Calculatorul programului AutoCAD, Calcule numerice, Funcții speciale ale comenzii CAL, Împărțirea obiectelor, Segmentarea obiectelor, Calculatorul programului AutoCAD, Calcule numerice, Funcții speciale ale comenzii CAL	1h	prelegere, expunere, prezentare în power-point pentru fixarea informațiilor, conversație	
Bibliografie minimală recomandată			
•Băduț, M., AutoCAD-ul în trei timpi, inițiere, utilizare, performanță, Editura Polirom, Iași, 2021 •Frey, D., AutoCAD 2008 și AutoCAD LT 2008 pentru începători, Editura ALL, 2008 •Cerlincă, D., Infografică, Editura Matrixrom, București, 2008 •Cerlincă, D., Infografică, Note de curs, 2025			

Aplicații (seminar / laborator / lucrări practice / proiect)	Nr. ore	Metode de predare	Observații
Laborator introductiv. Familiarizarea studenților cu conținutul laboratorului, prezentarea unor detalii organizatorice, norme de securitate și sănătate în muncă	1h	instruire, expunere, conversație	
Lansarea în execuție a programului AutoCAD, interfața programului AutoCAD, Alegerea unității de măsură, stabilirea limitelor desenului, stabilirea straturilor	2h	aplicații demonstrative, aplicații practice	
Comenzi pentru desenare, Comenzi pentru editare în AutoCAD: ștergerea obiectelor grafice, copierea obiectelor, oglindirea obiectelor, construirea conturilor decalate paralel, copierea matricială și circulară a obiectelor, mutarea obiectelor, rotirea obiectelor, mărirea sau micșorarea obiectelor, alungirea și deformarea obiectelor, tăierea obiectelor, alungirea obiectelor, ruperea obiectelor într-un punct, ruperea obiectelor, țesjrea colțurilor obiectelor, racordarea colțurilor obiectelor, descompunerea obiectelor complexe	3h	aplicații demonstrative, aplicații practice	
Comenzi pentru hașurare, comenzi pentru cotare și toleranțe: bara	3h	aplicații demonstrative,	

de instrumente Dimension, cotarea liniară, cotarea față de aceeași bază de cotare, cotarea diametrelor, cotarea razelor, trasarea săgeților indicatoare, înscrierea toleranțelor pe desen• Afișarea desenului: comanda PAN, Comanda Zoom, Crearea, inserarea și gestionarea blocurilor, Obținerea informațiilor din desen: obținerea informațiilor din desen ca întreg, informații despre obiectele dintr-un desen, comenzi de măsurare, calculatorul programului AutoCAD		aplicații practice	
Aplicații AutoCAD în 2D – arbore cu capăt sferic, ghidaj, capac etanșare	3h	aplicații demonstrative, aplicații practice	
Aplicații AutoCAD în 2D – suport inserție capăt sferic	2	aplicații demonstrative, aplicații practice	
Aplicații AutoCAD în 2D – suport articulație sferică	2hh	aplicații demonstrative, aplicații practice	
Aplicații AutoCAD în 2D – burduf articulație sferică	2h	aplicații demonstrative, aplicații practice	
Aplicații AutoCAD în 2D – ansamblu articulație sferică	3h	aplicații demonstrative, aplicații practice	
Lansarea în execuție a programului Autodesk INVENTOR, interfața programului INVENTOR în modulul DRAWING, Alegerea unității de măsură, stabilirea limitelor desenului, stabilirea indicatorului.	2h	aplicații demonstrative, aplicații practice	
Comenzi pentru desene, Comenzi pentru editare în INVENTOR	2h	aplicații demonstrative, aplicații practice	
Comenzi pentru hașurare, comenzi pentru cotare și toleranțe în INVENTOR	2h	aplicații demonstrative, aplicații practice	
Aplicații INVENTOR din 3D în 2D – Placă superioară, Placă de bază, Placă de ambutisare	3h	aplicații demonstrative, aplicații practice	
Aplicații INVENTOR din 3D în 2D – Placă eliminatoare, Poanson pentru ambutisare	2h	aplicații demonstrative, aplicații practice	
Aplicații INVENTOR din 3D în 2D – Inel de reținere și eliminare, Cep	2h	aplicații demonstrative, aplicații practice	
Aplicații INVENTOR din 3D în 2D – Coloane de ghidare, Bucșe de ghidare	2h	aplicații demonstrative, aplicații practice	
Aplicații INVENTOR din 3D în 2D - Ansamblu matriță simplă pentru prima operație de ambutisare - vederi	3h	aplicații demonstrative, aplicații practice	
Aplicații INVENTOR din 3D în 2D - Ansamblu matriță simplă pentru prima operație de ambutisare - finalizare	3h	aplicații demonstrative, aplicații practice	
Bibliografie minimală recomandată			
•Cerlincă, D., Infografică, Editura Matrixrom, București, 2008			
•Tamașag, I, Infografică, Note de Laborator, 2025			

8. Evaluare

Tip activitate	Criterii de evaluare	Metode de evaluare	Pondere din nota finală
Curs	Înțelegerea terminologiei specifice și explicarea conceptelor și a termenilor prezentați la curs. Abilitatea de a utiliza aplicații software și tehnologiilor digitale pentru rezolvarea de sarcini specifice ingineriei autovehiculelor, în general, și pentru proiectarea asistată a produselor în particular	Evaluare finală prin probă practică (pe calculator) urmată de verificarea orală a gradului de îndeplinire a cerințelor din proba practică	60%
Seminar	-	-	-
Laborator/ Lucrări practice	Înțelegerea terminologiei specifice și explicarea conceptelor și a termenilor prezentați la curs. Abilitatea de asocierea a cunoștințelor, principiilor și metodelor din științele tehnice ale domeniului cu reprezentări grafice pentru rezolvarea de sarcini specifice (CP1) Abilitatea de a utiliza aplicații software și tehnologiilor digitale pentru rezolvarea de sarcini specifice ingineriei autovehiculelor, în general, și pentru proiectarea asistată a produselor în particular (CP3)	Evaluare continuă pe parcursul semestrului (pe baza activităților individuale și de grup desfășurate în cadrul laboratoarelor: realizare portofoliu)	40%
Proiect	-	-	-

Fișa disciplinei include, dacă este cazul, elemente adaptate persoanelor cu dizabilități, în funcție de tipul și gradul acestora.

Data completării	Grad didactic, nume, prenume, semnătura titularului de curs	Grad didactic, nume, prenume, semnătura titularului de aplicație
------------------	---	--

24.09.2025	Conf.univ.dr.ing. Delia-Aurora CERLINĂ	As.univ.dr.ing. Ioan TAMAȘAG
Data avizării	Grad didactic, nume, prenume, semnătura responsabilului de program	
26.09.2025	Conf.univ.dr.ing. Delia-Aurora CERLINĂ	
Data avizării în departament	Grad didactic, nume, prenume, semnătura directorului de departament	
29.09.2025	Conf.univ.dr.ing. Delia-Aurora CERLINĂ	
Data aprobării în consiliul facultății	Grad didactic, nume, prenume, semnătura decanului	
29.09.2025	Prof.univ.dr.ing. Ilie MUSCĂ	