

FIȘA DISCIPLINEI

(licență)

1. Date despre program

Instituția de învățământ superior	Universitatea „Ștefan cel Mare”, Suceava
Facultatea	Inginerie Electrică și Știința Calculatoarelor
Departamentul	Electrotehnică
Domeniul de studii	Ingineria Autovehiculelor
Ciclul de studii	Licență
Programul de studii	Echipamente și Sisteme de Comandă și Control pentru Autovehicule

2. Date despre disciplină

Denumirea disciplinei	GEOMETRIE DESCRIPTIVĂ				
Titularul activităților de curs	as. univ. RUSU Ovidiu Toader				
Titularul activităților aplicative	as. univ. RUSU Ovidiu Toader				
Anul de studiu	I	Semestrul	1	Tipul de evaluare	Colocviu
Regimul disciplinei	Categorია formativă a disciplinei DF - fundamentală, DD - în domeniu, DS - de specialitate, DC – complementară				DF
	Categorია de opționalitate a disciplinei: DI - impusă, DO - opțională, DF - facultativă				DI

3. Timpul total estimat (ore alocate activităților didactice)

I a) Număr de ore pe săptămână	3	Curs	2	Seminar		Laborator/lucrări practice	1	Proiect	
I b) Totalul de ore pe semestru din planul de învățământ	42	Curs	28	Seminar		Laborator/lucrări practice	14	Proiect	

II Distribuția fondului de timp pe semestru:	ore
II a) Studiul după manual, suport de curs, bibliografie și notițe	15
II b) Documentare suplimentară în bibliotecă, pe platformele electronice de specialitate și pe teren	15
II c) Pregătire seminarii/laboratoare, teme, referate, portofolii și eseuri	25
II d) Tutoriat	-
III Examinări	3
IV Alte activități (precizați):	-

Total ore studiu individual II (a+b+c+d)	55
Total ore pe semestru (Ib+II+III+IV)	100
Numărul de credite	4

4. Precondiții (acolo unde este cazul)

Curriculum	● -
Competențe	● -

5. Condiții (acolo unde este cazul)

Desfășurare a cursului	● Sală de curs dotată cu Laptop / PC, Videoprojector, Tablă (cursuri on-site), Platformă online conferințe (cursuri on-line)	
Desfășurare aplicații	Seminar	● -
	Laborator/lucrări practice	● Sală laborator dotată cu PC, Videoprojector, Planșe de desen
	Proiect	● -

6. Competențe specifice acumulate

Competențe profesionale	● CP1. Operarea cu concepte fundamentale din domeniul științelor ingineresti;
-------------------------	---

Competențe transversale	• -
-------------------------	-----

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

Obiectivul general al disciplinei	<ul style="list-style-type: none"> cunoașterea, metodelor de lucru specifice geometriei descriptive (CP1); capacitatea de înțelegere și interpretare a unor idei, procese precum și a conținuturilor teoretice și practice ale disciplinei (CP1);
	• -

8. Conținuturi

Curs	Nr. ore	Metode de predare	Observații
1. Curs introductiv. Prezentarea obiectivelor cursului, tematicii disciplinei, bibliografiei, modului de evaluare pe parcurs și a celui de evaluare finală, precum și realizarea altor clarificări necesare	2	instruire, expunere, conversație	
2. Sisteme de proiecție <ul style="list-style-type: none"> Sistemul central de proiecție Sistemul paralel de proiecție Corespondența proiectivă 	2	expunere orală, conversație, exemple demonstrative, descoperire dirijată, studiu de caz, exemplificare, sinteză a cunoștințelor	
3. Punctul <ul style="list-style-type: none"> Împărțirea spațiului. Diedre. Octanți. Triedre Epura punctului Poziții particulare ale punctelor Puncte simetrice 	4		
4. Dreapta <ul style="list-style-type: none"> Epura dreptei Urmele dreptei Pozițiile particulare ale unei drepte din spațiu Pozițiile relative a două drepte 	4		
5. Planul <ul style="list-style-type: none"> Reprezentarea planului Determinarea urmelor unui plan Drepte particulare ale planului Pozițiile particulare ale unui plan față de planele de proiecție 	4		
6. Pozițiile relative ale elementelor geometrice <ul style="list-style-type: none"> Pozițiile relative a două plane Pozițiile relative ale unei drepte față de un plan Drepte și plane 	4		
7. Poliedre <ul style="list-style-type: none"> Reprezentarea poliedrelor Secțiuni plane în poliedre. Intersecția unui poliedru cu o dreaptă Desfășurarea suprafețelor poliedrale Intersecția suprafețelor poliedrale. 	4		
8. Suprafețe curbe <ul style="list-style-type: none"> Reprezentarea suprafețelor curbe Secțiuni plane în suprafețe curbe Intersecția suprafețelor curbe cu drepte Desfășurarea suprafețelor curbe Intersecția suprafețelor curbe. 	4		
Bibliografie			
1. Chiliban, B., Geometrie Descriptivă, Editura Universității “Lucian Blaga” din Sibiu, 2017			
2. Pleșcan T., Geometrie descriptivă și desen proiectiv : expunere concisă pentru studenți, Editura Tehnica-Info, Chișinău, 2010.			
Bibliografie minimală			
1. Bodea, S., Geometrie descriptivă, Editura RISOPRINT, Cluj–Napoca, 2006.			
2. Chiliban, B., Geometrie Descriptivă, Editura Universității “Lucian Blaga” din Sibiu, 2017			

Aplicații (Seminar / laborator / lucrări practice / proiect)	Nr. ore	Metode de predare	Observații
--	---------	-------------------	------------

1. Laborator introductiv. Familiarizarea studenților cu conținutul laboratorului, prezentarea unor detalii organizatorice, norme de securitate și sănătate în muncă;	2	aplicații practice, aplicații demonstrative, exemplificare, sinteză a cunoștințelor	
2. Probleme referitoare la punct. Reprezentarea punctului în diedre;	2		
3. Probleme referitoare la dreaptă. Reprezentarea dreptei în epură, Spațiul străbătut de dreaptă;	2		
4. Probleme referitoare la plan. Reprezentarea planului în epură;	2		
5. Probleme referitoare la plan. Intersecția a două plane. Determinarea planului;	2		
6. Probleme referitoare la transformarea proiecțiilor. Metodele geometriei descriptive;	2		
7. Probleme referitoare la reprezentarea corpurilor. Reprezentarea poliedrelor, cilindrilor și conului.	2		
Bibliografie			
1. Bodea, S., Reprezentanți Grafice Inginerești, Editura RISOPRINT, Cluj–Napoca, 2010.			
2. Chiliban, B., Geometrie Descriptivă, Editura Universității “Lucian Blaga” din Sibiu, 2017			
Bibliografie minimală			
1. Manolache-Rusu I.C. Îndrumar de laborator (format electronic)			
2. Chiliban, B., Geometrie Descriptivă, Editura Universității “Lucian Blaga” din Sibiu, 2017			

9. Coroborarea conținuturilor disciplinei cu așteptările reprezentanților comunității epistemice, asociațiilor profesionale și angajatori reprezentativi din domeniul aferent programului

● Conținutul disciplinei este în concordanță cu cele ale disciplinelor similare predate la programe de studii de la facultăți de profil din țară și străinătate. În cadrul întâlnirilor cu reprezentanții asociațiilor profesionale și cu angajatorii, aceștia au fost consultați cu privire la conținutul disciplinei, astfel încât competențele dobândite de absolvenții acestei specializări să răspundă cerințelor pieței muncii.

10. Evaluare

10.1. Standard minim de performanță evaluare la curs

10.2. Standard minim de performanță evaluare la activitatea aplicativă

Tip activitate	Criterii de evaluare	Metode de evaluare	Pondere din nota finală
Curs	- Gradul de însușire al tematicii din subiectele aferente biletului de examen. - Capacitatea de înțelegere a terminologiei specifice și explicarea conceptelor și a termenilor prezentați la curs (CP1).	Colocviu scris care se finalizează printr-o verificare orală a gradului de îndeplinire a cerințelor din lucrarea scrisă	60%
Seminar			
Laborator/lucrări practice	- Gradul de realizare al temelor de laborator 30% - Participarea activă la laboratoare 10%	Evaluare continuă pe parcursul semestrului (pe baza activităților individuale și de grup desfășurate în cadrul laboratoarelor: realizare portofoliu)	40%
Proiect			
Standard minim de performanță			
Standarde minime pentru nota 5:			
Curs:			
- tratarea completă și corectă a 50% din subiectele foii de examen.			
- însușirea principalelor noțiuni, concepte, teorii;			
Laborator:			
- predarea portofoliului de laborator la timp;			
- capacitatea rezolvării corecte a cel puțin unei probleme grafice specifice proiecției dreptei.			
Standarde minime pentru nota 10:			
Curs:			
- abilități, cunoștințe certe și profund argumentate specifice geometriei descriptive;			
- tratarea corectă și completă a tuturor subiectelor din biletul de examen;			

- studierea bibliografiei
Laborator:
- Predarea integrală și la timp a mapelor de laborator corect întocmite;
- Tratarea corectă și completă a subiectelor practice de laborator;
- Capacitatea de analiză și comentare a modului de rezolvare grafică.

Data completării	Semnătura titularului de curs as. univ. RUSU Ovidiu Toader	Semnătura titularului de aplicație as. univ. RUSU Ovidiu Toader
16.09.2024		

Data avizării	Semnătura responsabilului de program Conf. dr. ing. IRIMIA Daniela
17.09.2024	

Data avizării în departament	Semnătura directorului de departament Conf. dr. ing. IRIMIA Daniela
26.09.2024	

Data aprobării în consiliul facultății	Semnătura decanului Prof. dr. ing. MILICI Dan Laurențiu
27.09.2024	