

FIȘA DISCIPLINEI

1. Date despre program

Instituția de învățământ superior	Universitatea „Ștefan cel Mare” Suceava
Facultatea	Inginerie Mecanică, Autovehicule și Robotică
Departamentul	Mecanică și Tehnologii
Domeniul de studii	Inginerie Industrială
Ciclul de studii	Licență
Programul de studii	Tehnologia Construcțiilor de Mașini

2. Date despre disciplină

Denumirea disciplinei	DESEN TEHNIC ȘI INFOGRAFICĂ (I)				
Titularul activităților de curs	Conf.dr.ing. CERLINCĂ Delia - Aurora				
Titularul activităților aplicative	Conf.dr.ing. CERLINCĂ Delia - Aurora				
Anul de studiu	I	Semestrul	2	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	4	Curs	2	Seminar	Laborator/lucrări practice	2	Proiect	
I b) Totalul de ore pe semestru din planul de învățământ	56	Curs	28	Seminar	Laborator/lucrări practice	28	Proiect	

II Distribuția fondului de timp pe semestru:	ore
II a) Studiul după manual, suport de curs, bibliografie și notițe	20
II b) Documentare suplimentară în bibliotecă, pe platformele electronice de specialitate și pe teren	20
II c) Pregătire seminarii/laboratoare, teme, referate, portofolii și eseuri	26
II d) Tutoriat	-
III Examinări	3
IV Alte activități (precizați):	-

Total ore studiu individual II (a+b+c+d)	66
Total ore pe semestru (Ib+II+III+IV)	125
Numărul de credite	5

4. Precondiții (acolo unde este cazul)

Curriculum	• -
Competențe	• -

5. Condiții (acolo unde este cazul)

Desfășurare a cursului	• sală de curs dotată cu laptop, videoproiector, soft aferent	
Desfășurare aplicații	Seminar	• -
	Laborator/lucrări practice	• sală de laborator dotată cu planșete și cu aplicații la tematica cursului
	Proiect	• -

6. Competențe specifice acumulate

Competențe profesionale	CP3 - utilizează instrumente informatice, sintetizează informații, realizează analize de date și prezintă rezultatele analizelor; CP4 - utilizează software de desen tehnic și realizează schițe de proiectare; CP6 - definește și interpretează cerințe tehnice;
Competențe transversale	• -

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

Obiectivul general al disciplinei	<ul style="list-style-type: none"> Cursanții vor avea capacitatea de a opera cu principalele concepte de specialitate, și să elaboreze schițe și desene pornind de la aplicarea practică a teoriei și metodologiei specifice domeniului (CP2; CP3; CP5)
-----------------------------------	--

8. Conținuturi

Curs	Nr. ore	Metode de predare	Observații
<ul style="list-style-type: none"> 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 	1h	instruire, expunere, conversație	
<ul style="list-style-type: none"> Introducere: Generalități, Standardizare, Clasificarea desenelor tehnice, Instrumente utilizate în desenul tehnic; elementele de bază ale realizării desenelor tehnice: Formate, Elemente grafice ale formatului, Împăturirea desenelor, Scări numerice, Tipuri de linii, Scrierea standardizată. dispunerea proiecțiilor 	1h	prelegere, expunere, prezentare, conversație	
<ul style="list-style-type: none"> Reguli, principii și metode de cotare: Elementele cotării, Simboluri utilizate la înscrierea cotelor, Execuția grafică și dispunerea elementelor cotării, Recomandări privind cotarea elementelor specifice desenului tehnic, Sisteme de cotare, metodologia de cotare 	2h	prelegere, expunere, prezentare, conversație	
<ul style="list-style-type: none"> Reprezentarea secțiunilor în piese: Clasificarea secțiunilor, Reguli de reprezentare a traseului de secționare și a secțiunilor, reprezentarea rupturilor: Reguli de reprezentare a rupturilor. hașurare în desenul tehnic, , 	2h	prelegere, expunere, prezentare, conversație	
<ul style="list-style-type: none"> Notarea stării suprafețelor: Simboluri pentru notarea stării suprafeței, Indicarea datelor privind starea suprafețelor, Reguli de înscriere pe desen a datelor privind starea suprafețelor, Notarea tratamentului termic 	2h	prelegere, expunere, prezentare, conversație	
<ul style="list-style-type: none"> Înscrierea pe desene a abaterilor de prelucrare: Sisteme de toleranțe și ajustaje, Înscrierea pe desene a dimensiunilor pieselor care formează ajustaje, Înscrierea abaterilor de formă și de poziție pe desene 	2h	prelegere, expunere, prezentare, conversație	
<ul style="list-style-type: none"> Reprezentarea și cotarea flanșelor: Flanșe rotunde, Flanșe pătrate, Flanșe triunghiulare, Flanșe ovale. Reprezentarea și cotarea filetelor: Elementele caracteristice ale filetelui, Reprezentarea filetelor, Cotarea filetelor, Notarea filetelor 	2h	prelegere, expunere, prezentare, conversație	
<ul style="list-style-type: none"> Asamblări cu nituri: Elementele caracteristice ale nitului, Reprezentarea, cotarea și notarea niturilor, Reprezentarea asamblărilor cu nituri, Asamblări sudate: Metoda de reprezentare a sudurilor, Metoda de reprezentare simplificată a sudurilor, Reguli de întocmire a desenelor pentru piesele sudate. 	2h	prelegere, expunere, prezentare, conversație	
<ul style="list-style-type: none"> Asamblări filetate: Reprezentarea, notarea și cotarea șuruburilor, prezoanelor, știfturilor filetate, piulițelor, șaibelor și a pieselor de siguranță contra autodeșurubării, Reprezentarea obișnuită a asamblărilor cu piese filetate, Reprezentarea simplificată și prin simboluri a asamblărilor prin șuruburi. 	2h	prelegere, expunere, prezentare, conversație	
<ul style="list-style-type: none"> Asamblări cu pene: Reprezentarea și cotarea penelor longitudinale, Reprezentarea și cotarea penelor transversale, Notarea penelor, Asamblări prin caneluri: Reprezentarea și cotarea arborilor canelați, Reprezentarea și cotarea butucilor canelați, Reprezentarea asamblărilor de arbori și butuci canelați, Reprezentarea și cotarea arborilor și butucilor cu profil triunghiular 	2h	prelegere, expunere, prezentare, conversație	
<ul style="list-style-type: none"> Reprezentarea asamblărilor cu elemente elastice: Reprezentarea arcurilor, Desenul de execuție al arcurilor elicoidale, Reprezentarea asamblărilor cu arcuri elicoidale 	2h	prelegere, expunere, prezentare, conversație	
<ul style="list-style-type: none"> Reprezentarea și cotarea arborilor și osiilor: 	2h	prelegere, expunere,	

Reprezentarea și cotarea arborilor, Reprezentarea osiilor		prezentare , conversație	
• Reprezentarea lagărelor: Reprezentarea și cotarea lagărelor cu alunecare, Reprezentarea și cotarea lagărelor cu rostogolire, Elemente și dispozitive de ungere, Elemente și dispozitive de etanșare.	2h	prelegere, expunere, prezentare , conversație	
• Reprezentarea roților dințate și a angrenajelor, Reprezentarea roților de transmisie cu elemente flexibile	2h	prelegere, expunere, prezentare , conversație	
• Desenul de ansamblu: Succesiunea etapelor de executare a desenului de ansamblu, Reguli de reprezentare pentru desenul de ansamblu	2h	prelegere, expunere, prezentare , conversație	
Bibliografie			
<ul style="list-style-type: none"> • Cerlincă, D., Desen Tehnic, Editura Matrixrom, București, 2008 • Tero, M., Bucur, B., Bratu, G. Geometrie descriptivă și desen tehnic, Editura Napoca Star, Cluj-Napoca, 2013 • Bârliba, C., Desen tehnic și infografică, Timișoara, 2014 • Kiraly, A., Geometrie descriptivă și desen tehnic, Editura Mega, Cluj-Napoca, 2016 • Standarde ASRO, 01.100.01 Desene tehnice în general • Cerlincă, D., Desen Tehnic, Note de curs, 2023 			
Bibliografie minimală			
<ul style="list-style-type: none"> • Standarde ASRO, 01.100.01 Desene tehnice în general • Cerlincă, D., Desen Tehnic, Note de curs, 2023 			

Aplicații (laborator)	Nr. ore	Metode de predare	Observații
• Laborator introductiv. Familiarizarea studenților cu conținutul laboratorului, prezentarea unor detalii organizatorice, norme de securitate și sănătate în muncă	2h	instruire, expunere, conversație	
• Disponerea proiecțiilor	2h	aplicații demonstrative, aplicații practice	
• Execuția grafică și disponerea elementelor cotării	2h	aplicații demonstrative, aplicații practice	
• Reprezentarea secțiunilor în piese	2h	aplicații demonstrative, aplicații practice	
• Reprezentarea rupturilor	2h	aplicații demonstrative, aplicații practice	
• Reprezentarea și cotarea flanșelor	2h	aplicații demonstrative, aplicații practice	
• Reprezentarea și cotarea filetelor	2h	aplicații demonstrative, aplicații practice	
• Asamblări filetate	2h	aplicații demonstrative, aplicații practice	
• Reprezentarea asamblărilor de arbori și butuci canaleți	2h	aplicații demonstrative, aplicații practice	
• Reprezentarea și cotarea arborilor	2h	aplicații demonstrative, aplicații practice	
• Reprezentarea și cotarea lagărelor cu alunecare, Reprezentarea și cotarea lagărelor cu rostogolire, Elemente și dispozitive de ungere, Elemente și dispozitive de etanșare	2h	aplicații demonstrative, aplicații practice	
• Reprezentarea roților dințate și a angrenajelor	2h	aplicații demonstrative, aplicații practice	

• Reprezentarea roților de transmisie cu elemente flexibile	2h	aplicații demonstrative, aplicații practice	
• Succesiunea etapelor de executare a desenului de ansamblu, Reguli de reprezentare pentru desenul de ansamblu	2h	aplicații demonstrative, aplicații practice	
Bibliografie			
<ul style="list-style-type: none"> • Husein, Gh., Aplicații și probleme de desen tehnic, Editura Didactică și Pedagogică, București, 1981; • Cerlincă, D., Desen Tehnic, Editura Matrixrom, București, 2008 • Bărliba, C., Desen tehnic și infografică, Timișoara, 2014 • Kiraly, A., Geometrie descriptivă și desen tehnic, Editura Mega, Cluj-Napoca, 2016 • Standarde ASRO, 01.100.01 Desene tehnice în general • Cerlincă, D., Desen Tehnic, Note de curs, 2023 			
Bibliografie minimală			
<ul style="list-style-type: none"> • Standarde ASRO, 01.100.01 Desene tehnice în general • Cerlincă, D., Desen Tehnic, Note de curs, 2023 			

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

<ul style="list-style-type: none"> • 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	<ul style="list-style-type: none"> - 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 - abilitatea de a utiliza aplicații software și tehnologiilor digitale pentru rezolvarea de sarcini specifice ingineriei industriale, în general, și pentru proiectarea asistată a produselor în particular - abilitatea de a proiecta și exploata echipamentele de fabricare 	Colocviu scris care se finalizează printr-o verificare orală a gradului de îndeplinire a cerințelor din lucrarea scrisă	60%
Seminar			
Laborator/lucrări practice	<ul style="list-style-type: none"> - 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 - abilitatea de a utiliza aplicații software și tehnologiilor digitale pentru rezolvarea de sarcini specifice ingineriei industriale, în general, și pentru proiectarea asistată a produselor în particular - abilitatea de a proiecta și exploata echipamentele de fabricare 	Evaluare continuă pe parcursul semestrului (pe baza activităților individuale și de grup desfășurate în cadrul laboratoarelor: realizare portofoliu)	40%
Proiect			

<p>10.1. Standard minim de performanță evaluare la curs</p> <ul style="list-style-type: none"> • Nota 5: <ul style="list-style-type: none"> • Demonstrarea cunoașterii principalelor noțiuni, idei, problematici din tematica disciplinei; • Tratarea în mod corect a cel puțin 50% din subiectele de la colocviu • Nota 10: <ul style="list-style-type: none"> • Demonstrarea cunoașterii și înțelegerii totale a conținutului tematicii disciplinei în vederea utilizării în mediul practic; • Demonstrarea parcurgerii bibliografiei minimale; • Tratarea în mod corect a tuturor subiectelor de la colocviu
<p>10.2. Standard minim de performanță evaluare la Laborator/lucrări practice</p> <ul style="list-style-type: none"> • Nota 5: <ul style="list-style-type: none"> • Realizarea unei schițe din tematica propusă; • Nota 10: <ul style="list-style-type: none"> • Realizarea unui ansamblu la scară din tematica propusă cu respectarea parcurgerii etapelor și termenelor;

Data completării	Semnătura titularului de curs	Semnătura titularului de aplicație
14.09.2024	Conf.dr.ing. Delia Aurora CERLINCĂ	Conf.dr.ing. Delia Aurora CERLINCĂ

Data avizării	Semnătura responsabilului de program
18.09.2024	Prof.dr.habil.ing. Costel MIRONEASA

Data avizării în departament	Semnătura directorului de departament
19.09.2024	Conf.dr.ing. Delia Aurora CERLINCĂ

Data aprobării în consiliul facultății	Semnătura decanului
19.09.2024	Prof.dr.ing. Ilie MUSCĂ