

FIȘA DISCIPLINEI

1. Date despre program

Facultatea	Inginerie Electrică și Știința Calculatoarelor
Departamentul	Departamentul de Calculatoare, Electronică și Automatică
Domeniul de studii	Științe ingineresti aplicate
Ciclul de studii	Licență
Programul de studii	Echipamente și sisteme medicale

2. Date despre disciplină

Denumirea disciplinei	ELECTROTEHNICĂ				
Anul de studiu	I	Semestrul	2	Tipul de evaluare	E
Regimul disciplinei	Categoriza formativă a disciplinei DF – fundamentală, DS – de specializare, DC – complementară				DF
	Categoriza 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	7	Curs	2	Seminar	1	Laborator	1	Proiect	
I b) Totalul de ore pe semestru din planul de învățământ	56	Curs	28	Seminar	14	Laborator/ Lucrări practice	14	Proiect	

Distribuția fondului de timp pe semestru	ore
II.a) Studiu individual	41
II.b) Tutoriat (pentru ID)	
III. Examinări	3
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	(CP3) Efectuează cercetare științifică (CP5) Monitorizează starea echipamentelor (CP8) Defiște cerințe tehnice (CP15) Execută calcule matematice analitice (CP18) Operează aparate de cercetare științifică și de laborator (CP19) Comunică informații matematice
Competențe transversale	(CT1) Aplică cunoștințe științifice, tehnologice și ingineresti (CT4) Își asumă responsabilitatea

5. Rezultatele învățării

Cunoștințe <u>Rezultate corespunzătoare disciplinei din PÎ al programului de studiu</u> Studentul/absolventul: - identifică și descrie concepte, principii și metode de bază din matematică și fizică - explică și interpretează rezultate teoretice și experimentale din matematică, fizică și chimie	Aptitudini <u>Rezultate corespunzătoare disciplinei din PÎ al programului de studiu</u> Studentul/absolventul: - operează cu concepte, principii și metode de bază din matematică și fizică - rezolvă probleme de matematică și fizică cu aplicabilitate în inginerie și validează soluția obținută - efectuează calcule ingineresti de complexitate medie și le asociază cu reprezentări grafice letrice sau specifice proiectării asistate de calculator - aplică criterii și metode de evaluare pentru identificarea, modelarea, experimentarea, analiza și aprecierea calitativă și cantitativă a fenomenelor și proceselor specifice domeniului	Responsabilitate și autonomie <u>Rezultate corespunzătoare disciplinei din PÎ al programului de studiu</u> Studentul/absolventul: - aplică valorile eticii și deontologiei profesiei de inginer - practică raționamentul logic, evaluarea și autoevaluarea în luarea deciziilor - este angajat în învățarea pe tot parcursul vieții pentru dobândirea și implementarea cunoștințelor, după cum este necesar, folosind strategii de învățare adecvate - promovează dialogul, cooperarea, respectul față de ceilalți și interculturalitatea
--	--	---

descrie, identifică, sumarizează, prelucrează concepte și noțiuni elementare referitoare la principii, legi, noțiuni de bază din domeniul științelor fundamentale, analizează și prelucrează modul lor de aplicare în probleme concrete ale echipamentelor și sistemelor medicale Rezultate specifice disciplinei 1. Competențe cognitive (cunoașterea și utilizarea adecvată a noțiunilor disciplinei) a. Cunoaștere și înțelegere Studentul/absolventul: (curs) R1 – poate defini concepte de bază R2 – poate utiliza corect termeni de specialitate R3 – dovedește cunoașterea și înțelegerea anumitor noțiuni din conținutul cursului (legi, teoreme, ecuații, legături între mărimi, modul de funcționare al unor componente de circuit, etc.) R4 – poate identifica pe o schemă electrică componentele de circuit (seminar) R5 – poate enumera tipurile de probleme R6 – poate preciza care sunt metodele de analiză a unui circuit electric în funcție de tipul problemei R7 – poate enumera etapele de analiză a unui circuit electric în funcție de cerințele problemei (laborator) R8 – poate descrie etapele unor procedee experimentale și înțelege rolul acestora b. Explicare și interpretare (explicarea și interpretarea unor idei, procese, precum și a conținuturilor teoretice și practice ale disciplinei) Studentul/absolventul: (curs) R9 – poate explica și exemplifica anumite fenomene/efecte R10 – poate explica asemănări/diferențe între diverse noțiuni R11 – poate face o deducție matematică (ex. Demonstrare de legi și teoreme ale circuitelor electrice) (seminar) R12 – poate explica etapele de analiză a circuitelor electrice simple (laborator) R13 – poate explica ce se întâmplă într-un montaj experimental la realizarea unei anumite manevre	fundamental folosind inclusiv tehnologii digitale - achiziționează și prelucrează date, interpretează rezultate teoretice și experimentale - utilizează metode fundamentale, explică, utilizează, combină, analizează noțiuni fundamentale din domeniul științelor fundamentale pentru a implementa, modela și simula fenomene și sisteme specifice Rezultate specifice disciplinei 2. Competențe tehnice / profesionale (proiectarea și evaluarea activităților practice specifice; utilizarea unor metode, tehnici și instrumente de investigare și aplicare) Studentul/absolventul este capabil: (seminar) R14 – să recunoască simboluri din scheme electrice R15 – să recunoască tipul de problemă R16 – pentru un anumit tip de problemă, să stabilească metodele posibile de analiză și să aleagă metoda optimă R17 – să analizeze un circuit electric simplu (laborator) R18 – să recunoască simboluri din scheme electrice R19 – să estimeze valorile mărimilor caracteristice ale unor semnale electrice pentru o anumită schemă electrică R20 – să aleagă corect (și să justifice alegerea) aparatele de măsură necesare pentru un montaj experimental R21 – să efectueze și verifice montaje experimentale simple R22 – să ridice, prelucreze și interpreteze date experimentale	interpretează legi și principii ale științelor fundamentale ce stau la baza fenomenelor, aparatelor și sistemelor medicale
--	---	--

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

Obiectivul general al disciplinei	Disciplina urmărește formarea unei baze solide de cunoștințe teoretice și practice privind
-----------------------------------	--

	principiile fundamentale ale teoriei circuitelor electrice. Prin activitățile de curs, studenții dobândesc conceptele și metodele de bază necesare în analiza circuitelor electrice; în cadrul seminarelor își dezvoltă capacitatea de aplicare a acestor concepte prin rezolvarea de probleme specifice; iar prin activitățile de laborator își consolidează cunoștințele prin realizarea de montaje și experimente practice, formând astfel o înțelegere integrată și aplicată a fenomenelor studiate.
--	--

7. Conținutul predării și învățării

Curs	Nr. ore	Metode de predare	Observații
Introducere	1	<u>resurse procedurale</u>	<u>resurse materiale</u>
I. STAREA ELECTROCINETICĂ		<u>curs</u>	<u>curs</u>
1. Starea electrocINETICĂ și caracterizarea ei	1	• metode de predare-învățare clasice - expunere orală - conversație - demonstrație intuitivă	- note de curs în format editat / electronic (disponibile pe platforma educațională) - prezentări PowerPoint (disponibile pe platforma educațională)
1.1. Conductori electrice			
1.2. Curent electric			
1.3. Surse de tensiune electromotoare			
1.4. Regimuri electrocINETICE			
1.5. Efecte caracteristice stării electrocINETICE			
1.6. Mărimi de stare electrocINETICĂ			
II. SEMNALE ELECTRICE PERIODICE			
2. Semnale periodice sinusoidale	2	• metode de predare-învățare moderne - dialog - demonstrație cu ajutorul mijloacelor audio-vizuale - simulare	- lecții realizate în platforma Livresq (link-uri disponibile pe platforma educațională) - simulări în diverse programe de simulare (prezentate în clasă și/sau disponibile pe platforma educațională)
2.1. Clasificarea semnalelor electrice			
2.2. Semnale periodice alternative sinusoidale: mărimi caracteristice, reprezentări simbolice			
3. Semnale periodice nesinusoidale	2	• procedee didactice - descoperire inductivă • tehnici de instruire - tehnica muncii intelectuale pentru realizarea metodei lecturii - tehnica folosirii mijloacelor audio vizuale pentru realizarea metodei demonstrației intuitive • moduri de organizare - frontal	- prezentări / filme accesibile pe internet (link-uri disponibile pe platforma educațională) - laptop - videoproiector - tablă inteligentă - platformă educațională (Classroom / Microsoft Teams)
3.1. Descompunerea semnalelor periodice nesinusoidale în armonici			
3.2. Mărimi caracteristice semnalelor periodice nesinusoidale			
III. CIRCUITE ELECTRICE			
4. Circuite electrice. Parametrii circuitelor dipolare pasive liniare	2		
4.1. Definiții			
4.2. Aproximațiile teoriei circuitelor electrice cu parametri concentrați			
4.3. Scheme electrice. Scheme electrice echivalente			
4.4. Elemente topologice			
4.5. Clasificarea circuitelor electrice			
4.6. Regimuri de funcționare a circuitelor electrice			
4.7. Parametrii unui circuit dipolar pasiv liniar			
5. Puteri în circuitele electrice dipolare. Factor de putere	2		
5.1. Puteri în circuite dipolare funcționând în regim permanent sinusoidal			
5.2. Puteri în circuite dipolare funcționând în regim permanent nesinusoidal			
5.3. Factorul de putere al circuitelor dipolare			
6. Elemente de circuit	2		
6.1. Reguli de asociere a sensului tensiunii și curentului			
6.2. Clasificarea elementelor de circuit			
6.3. Elemente de circuit active			
6.4. Elemente de circuit pasive			
IV. CIRCUITELOR ELECTRICE			
7. Legi, teoreme și principii generale ale teoriei circuitelor electrice	3		
7.1. Legea conservării sarcinii electrice. Consecințe			
7.1.1. Forma integrală a legii conservării sarcinii electrice			
7.1.2. Consecințe ale legii conservării sarcinii electrice: teorema continuității liniilor de curent; prima teoremă a lui Kirchhoff			
7.2. Legea conducției electrice. Consecințe			
7.2.1. Conductivitate și rezistivitate. Forma locală a legii conducției			
7.2.2. Forma integrală a legii conducției			
7.2.3. Consecințe ale legii conducției: teorema lui Ohm; a doua teoremă a lui Kirchhoff			
7.3. Legea transformării energiei electromagnetice în conductori. Consecințe			

7.3.1. Forma locală a legii transformării energiei electromagnetice în conductori 7.3.2. Forma integrală a legii transformării energiei electromagnetice în conductori 7.3.3. Consecințe ale legii transformării energiei electromagnetice în conductori: teorema Joule-Lenz; teorema conservării puterilor; teorema transferului puterii active maxime 7.4. Principiul suprapunerii efectelor (superpoziției)			
8. Metode de analiză a circuitelor electrice liniare 8.1. Considerații generale 8.2. Metoda utilizării teoremelor lui Kirchhoff 8.3. Metoda bazată pe principiul suprapunerii efectelor 8.4. Metodele transfigurării circuitelor 8.4.1. Metoda transfigurării triunghi-stea și stea triunghi 8.4.2. Metoda bazată pe teorema sursei echivalente de tensiune 8.4.3. Metoda bazată pe teorema sursei echivalente de curent 8.5. Metoda curenților de buclă 8.6. Metoda potențialelor nodurilor	2		
V. ANALIZA CIRCUITELOR ELECTRICE 9. Analiza circuitelor monofazate fără cuplaje magnetice în regim permanent sinusoidal 9.1. Generalități 9.2. Analiza circuitelor electrice reprezentate prin scheme echivalente serie funcționând în regim permanent sinusoidal 9.3. Analiza circuitelor electrice reprezentate prin scheme echivalente paralel funcționând în regim permanent sinusoidal 9.4. Rezonanțe în circuite liniare fără cuplaje magnetice 9.4.1. Rezonanța în circuite RLC serie 9.4.2. Rezonanța în circuite RLC paralel 9.4.3. Rezonanța în circuite fără pierderi 9.4.4. Rezonanța în circuite mixte 9.4.5. Rezonanța în circuite de ordin superior 9.4.6. Aspecte energetice în fenomenul de rezonanță 9.5. Importanța practică a fenomenelor de rezonanță în electrotehnică	2		
10. Circuite electrice monofazate având cuplaje magnetice în regim permanent sinusoidal 10.1. Inductanțe proprii și mutuale 10.2. Fluxul total al unei bobine cuplată magnetic cu alte bobine 10.3. Tensiunea electromotoare de autoinducție și de inducție mutuală 10.4. Teorema lui Ohm generalizată pentru circuitele cuplate magnetic 10.5. Conexiuni serie și paralel de ramuri cuplate magnetic 10.6. Scheme echivalente fără cuplaje magnetice ale circuitelor electrice având cuplaje magnetice 10.7. Transformatorul fără miez: ecuații, diagramă fazorială, bilanț de puteri	3		
11. Circuite electrice trifazate 11.1. Definiții 11.2. Sisteme trifazate de tensiuni și curenți 11.3. Conexiunile generatorilor 11.4. Conectarea la rețea a receptorilor trifazați în stea și în triunghi 11.5. Calculul circuitelor trifazate 11.5.1. Circuite cu conexiunea în stea 11.5.2. Circuite cu conexiunea în triunghi 11.6. Metoda componentelor simetrice 11.7. Puteri în circuitele trifazate	2		
12. Circuite electrice în regim deformant 12.1. Considerații generale 12.2. Rezistorul ideal în regim deformant	2		

12.3. Bobina ideală în regim deformant 12.4. Condensatorul ideal în regim deformant 12.5. Circuitul RLC serie în regim deformant			
13. Circuite electrice neliniare 13.1. Generalități 13.2. Exemple de circuite neliniare 13.3. Caracteristicile și parametrii elementelor neliniare de circuit 13.4. Metoda grafo-analitică de rezolvare a circuitelor neliniare rezistive în regim permanent 13.5. Ferorezonanța	2		
Bibliografie minimală recomandată			
MILICI Mariana-Rodica – <i>Noțiuni de teoria circuitelor electrice – Semnale. Legi, teoreme și metode de analiză</i> – Editura MatrixRom, București, 2005 MILICI Mariana-Rodica – <i>Circuite electrice – Regimuri sinusoidale și particulare de funcționare</i> – Editura MatrixRom, București, 2005 MILICI Mariana-Rodica – Note de curs – furnizate studenților în format OneNote/PDF pe platforma educațională (actualizate în 2025.09)			

Aplicații (seminar)	Nr. ore	Metode de predare	Observații
1. Semnale periodice sinusoidale 1.1. Mărimi caracteristice 1.2. Reprezentări simbolice	1	<u>resurse procedurale seminar</u> ● <i>metode de predare-învățare clasice</i> - expunere orală	<u>resurse materiale seminar</u> - fișe de probleme în format editat / electronic (disponibile pe platforma educațională)
2. Semnale periodice nesinusoidale 2.1. Descompunerea în armonici 2.2. Mărimi caracteristice	1	- conversație - demonstrație - descoperire - exercițiu	- prezentări PowerPoint (disponibile pe platforma educațională)
3. Metode de analiză a circuitelor electrice liniare fără cuplaje magnetice funcționând în regim permanent sinusoidal 3.1. Metoda teoremelor lui Kirchhoff 3.2. Metoda bazată pe principiul suprapunerii efectelor	1	- învățare în echipă	- aplicații rezolvare probleme utilizând programe de calcul
3.3. Metoda bazată pe teorema sursei echivalente de tensiune	1	● <i>metode de predare învățare moderne</i>	- prezentări / filme accesibile pe internet (link-uri disponibile pe platforma educațională)
3.4. Metoda bazată pe teorema sursei echivalente de curent	1	- observație	- laptop
3.5. Metoda curenților de buclă	1	- exercițiu	- videoproiector
3.6. Metoda potențialelor nodurilor	1	- dialog	- tablă inteligentă
4. Diagrame fazoriale. Bilanțuri de puteri	2	- demonstrație cu ajutorul programelor de calcul	- platformă educațională (Classroom / Microsoft Teams)
5. Rezonanțe în circuite liniare fără cuplaje magnetice	1	● <i>procedee didactice</i> - descoperire inductivă	
6. Analiza circuitelor având cuplaje magnetice în regim permanent sinusoidal	1	● <i>tehnici de instruire</i> - tehnica muncii intelectuale pentru realizarea metodei lecturii - tehnica efectuării temelor de seminar pentru realizarea metodei exercițiului - tehnica folosirii programelor de calcul pentru realizarea metodei demonstrației intuitive	
7. Analiza circuitelor electrice trifazate echilibrate funcționând în regim permanent sinusoidal	1	● <i>moduri de organizare</i> - frontal	
8. Analiza circuitelor electrice trifazate dezechilibrate funcționând în regim permanent sinusoidal	1		
9. Circuite electrice liniare în regim deformant	1		
11. Analiza circuitelor neliniare	1		

Bibliografie minimală recomandată
• (2023) CIUPRINA Gabriela, IOAN Daniel, POPESCU Mihai, LUP Sorin, BĂRBULESCU Ruxandra (Universitatea Politehnica București) – <i>10 seminarii de bază despre circuite electrice</i> – Editura MatrixRom, 2023, ISBN 978 606-25-0801-2 • (2025) MILICI Mariana-Rodica – <i>Note de seminar</i> – furnizate studenților în format OneNote/PDF pe platforma educațională (actualizate 2025.09)

Aplicații (laborator)	Nr. ore	Metode de predare	Observații
1. Instrucțaj NTSM, PSI și Măsuri de prim ajutor în caz de electrocutare/accidentare. Prezentarea laboratorului	2	<u>resurse procedurale laborator</u>	<u>resurse materiale laborator</u>
2. Studiul unei rețele de curent continuu	2	• <i>metode de predare-învățare clasice</i> - expunere orală - conversația - demonstrația intuitivă - lectura (studiul cu îndrumarul de laborator) - descoperirea - exercițiul - învățarea în echipă • <i>metode de predare-învățare moderne</i> - observația - experimentul - simularea - dialogul - demonstrația cu ajutorul mijloacelor audio vizuale • <i>procedee didactice</i> - descoperirea deductivă • <i>tehnici de instruire</i> - tehnica efectuării lucrărilor de laborator pentru realizarea metodei exercițiului - tehnica folosirii mijloacelor audio vizuale pentru realizarea metodei demonstrației intuitive • <i>moduri de organizare</i> - grupuri, individual	- referate de laborator în format editat / electronic (disponibile pe platforma educațională) - prezentări PowerPoint (disponibile pe platforma educațională) - prezentări / filme accesibile pe internet (link-uri disponibile pe platforma educațională) - aparatură laborator - montaje experimentale - soft simulare circuite electrice - laptop - videoproiector - tablă inteligentă - platformă educațională (Classroom / Microsoft Teams)
3. Dipolul pasiv în curent continuu	2		
4. Determinarea parametrilor unui circuit dipolar pasiv în regim permanent sinusoidal	2		
5. Circuite liniare serie în regim permanent sinusoidal. Rezonanța de tensiuni	2		
6. Transferul de putere în circuite cuplate magnetic	2		
7. Studiul regimului nesinusoidal	2		

Bibliografie minimală recomandată
MINESCU Daniela, COJOCARIU Ioan – <i>Circuite electrice liniare și neliniare – îndrumar de laborator</i> – Universitatea „Ștefan cel Mare” Suceava, 1997 MILICI Mariana-Rodica – <i>Note de laborator</i> – furnizate studenților în format OneNote/PDF pe platforma educațională (actualizate 2025.09)

8. Evaluare

Tip activitate	Criterii de evaluare	Metode de evaluare	Pondere din nota finală
Curs	Criterii care reflectă dobândirea de:	<u>evaluare formativă</u> (pe parcurs)	20%

	Competențe cognitive (cunoașterea și utilizarea adecvată a noțiunilor disciplinei) a. Cunoaștere și înțelegere: - studentul poate defini concepte de bază - studentul poate utiliza corect termeni de specialitate - studentul dovedește cunoașterea și înțelegerea anumitor noțiuni din conținutul cursului (legi, teoreme, ecuații, legături între mărimi, modul de funcționare al unor componente de circuit, etc.) - studentul poate identifica pe o schemă electrică componentele de circuit b. Explicare și interpretare (explicarea și interpretarea unor idei, procese, precum și a conținuturilor teoretice și practice ale disciplinei): - studentul poate explica și exemplifica anumite fenomene/efecte - studentul poate explica asemănări/diferențe între diverse noțiuni - studentul poate face o deducție matematică (ex. demonstrare de legi și teoreme ale circuitelor electrice)	● probe de evaluare formativă: - teme în clasă: teste din materia de curs, date în sala de curs, în format printat sau pe platforma educațională - teme acasă: teme din materia de curs (lecții conținând prezentări, autoevaluări și feedback), de realizat acasă, pe platforma educațională ● nota acordată pentru evaluarea formativă din conținutul cursului (C_{AS}) este calculată ca medie ponderată între media temelor în clasă și media temelor acasă <u>evaluare finală</u> ● examinare finală combinată (test docimologic, examinare orală): - subiect teoretic din conținutul cursului ● nota acordată pentru examinarea finală din conținutul cursului (C_E) este egală cu nota acordată pe subiectul teoretic	
Seminar	Criterii care reflectă dobândirea de: Competențe cognitive (cunoașterea și utilizarea adecvată a noțiunilor disciplinei) a. Cunoaștere și înțelegere: - studentul știe care sunt tipurile de probleme - studentul știe care sunt metodele de analiză a unui circuit electric în funcție de tipul problemei - studentul poate enumera etapele de analiză a unui circuit electric în funcție de cerințele problemei b. Explicare și interpretare (explicarea și interpretarea unor idei, procese, precum și a conținuturilor teoretice și practice ale disciplinei): - studentul poate explica etapele de analiză a circuitelor electrice simple Competențe tehnice / profesionale (proiectarea și evaluarea activităților practice specifice; utilizarea unor metode, tehnici și instrumente de investigare și aplicare): - studentul este capabil: - să recunoască simboluri din scheme electrice - să recunoască tipul de problemă - pentru un anumit tip de problemă, să stabilească metodele posibile de analiză și să aleagă metoda optimă - să analizeze un circuit electric simplu	<u>evaluare formativă</u> (pe parcurs) ● probe de evaluare formativă: - teme în clasă: teste din materia de seminar (exerciții / probleme), în format printat sau pe platforma educațională - teme acasă: teme din materia de seminar (exerciții / probleme), de realizat acasă, pe platforma educațională ● nota acordată pentru evaluarea formativă din conținutul seminarului (S_{AS}) este calculată ca medie ponderată între media temelor în clasă și media temelor acasă <u>evaluare finală</u> ● examinare finală combinată (test docimologic, examinare orală): - problemă combinată, din conținutul seminarului ● nota acordată pentru examinarea finală din conținutul seminarului (S_E) este egală cu nota acordată pentru rezolvarea problemei	10% 30%

Laborator	Criterii care reflectă dobândirea de: Competențe cognitive (cunoașterea și utilizarea adecvată a noțiunilor disciplinei) a. Cunoaștere și înțelegere: - studentul cunoaște etapele unor procedee experimentale și înțelege rolul acestora b. Explicare și interpretare (explicarea și interpretarea unor idei, procese, precum și a conținuturilor teoretice și practice ale disciplinei): - studentul poate explica ce se întâmplă într-un montaj experimental la realizarea unei anumite manevre Competențe tehnice / profesionale (proiectarea și evaluarea activităților practice specifice; utilizarea unor metode, tehnici și instrumente de investigare și aplicare): - studentul este capabil să: - recunoască simboluri din scheme electrice - estimeze valorile mărimilor caracteristice ale unor semnale electrice pentru o anumită schemă electrică - aleagă corect (și să justifice alegerea) aparatele de măsură necesare pentru un montaj experimental - efectueze și verifice montaje experimentale simple - ridice, prelucreze și interpreteze date experimentale	<u>evaluare formativă</u> (pe parcurs) ● probe de evaluare formativă: - teme în clasă: teste din materia de laborator (întrebări / probe practice), date în sala de laborator, în format printat sau pe platforma educațională - teme acasă: teme din materia de laborator (referate de laborator), de realizat acasă, pe platforma educațională ● nota acordată pentru evaluarea formativă din conținutul laboratorului (L_{AS}) este calculată ca medie ponderată între media temelor în clasă și media temelor acasă	10%
		<u>evaluare finală</u> ● examinare finală (orală): - întrebare, din conținutul laboratorului ● nota acordată pentru examinarea finală din conținutul laboratorului (L_E) este egală cu nota acordată pentru răspunsul la întrebare	20%

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
22.09.2025	conf.univ.dr.ing. MILICI Mariana-Rodica	conf.univ.dr.ing. MILICI Mariana-Rodica

Data avizării	Grad didactic, nume, prenume, semnătura responsabilului de program
25.09.2025	Șef lucrări dr.ing Dragos - Ionuț VICOVEANU

Data avizării în departament	Grad didactic, nume, prenume, semnătura directorului de departament
25.09.2025	Conf. univ. dr. ing. Eugen COCA

Data aprobării în consiliul facultății	Grad didactic, nume, prenume, semnătura decanului
26.09.2025	Prof.univ.dr.ing. Laurențiu Dan MILICI