

FIŞA DISCIPLINEI
(licență)

1. Date despre program

Instituția de învățământ superior	Universitatea „Ștefan cel Mare” din Suceava
Facultatea	Facultatea de Inginerie Electrică și Știința Calculatoarelor
Departamentul	Departamentul de Calculatoare, Electronică și Automatică
Domeniul de studii	Inginerie electronică, telecomunicații și tehnologii informaționale
Ciclul de studii	Licență
Programul de studii	Rețele și software de telecomunicații

2. Date despre disciplină

Denumirea disciplinei		TEHNICI CAD ÎN REALIZAREA MODULELOR ELECTRONICE						
Titularul activităților de curs		Conf. univ. dr. ing. Eugen COCA						
Titularul activităților aplicative		S.l. dr. ing. Adrian PETRARIU						
Anul de studiu	III	Semestrul	5	Tipul de evaluare	E			
Regimul disciplinei	Categoria formativă a disciplinei DF - fundamentală, DD - în domeniu, DS - de specialitate, DC - complementară							DD
	Categoria de opționalitate a disciplinei: DI - impusă, DO - optională, DF - facultativă							DI

3. Timpul total estimat (ore alocate activităților didactice)

I a) Număr de ore pe săptămână	6	Curs	3	Seminar	0	Laborator / Lucrări practice	2	Proiect	1
I b) Totalul de ore pe semestru din planul de învățământ	84	Curs	42	Seminar	0	Laborator / Lucrări practice	28	Proiect	14

II Distribuția fondului de timp pe semestru:	ore
II a) Studiu după manual, suport de curs, bibliografie și notițe	22
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	26
II d) Tutoriat	
III Examinări	3
IV Alte activități:	

Total ore studiu individual II (a+b+c+d)	63
Total ore pe semestru (I+II+III+IV)	150
Numărul de credite	6

4. Precondiții (acolo unde este cazul)

Curriculum	
Competențe	

5. Condiții (acolo unde este cazul)

Desfășurare a cursului	PC, videoproiector, ecran de proiecție, materiale pentru prezentare în format PPT și multimedia
Desfășurare aplicații	Seminar
	Laborator / Lucrări practice
	Proiect

6. Competențe specifice acumulate

Competențe profesionale	C3. Aplicarea cunoștințelor, conceptelor și metodelor de bază privitoare la arhitectura sistemelor de calcul, microprocesoare, microcontrolere, limbaje și tehnici de programare C4. Elaborarea specificațiilor tehnice, achiziția, instalarea și exploatarea echipamentelor de comunicații, fixe și mobile, precum și planificarea, configurarea și integrarea serviciilor de telecomunicații și elemente de securitatea informației C5. Proiectarea infrastructurii de comunicații, adaptarea arhitecturilor, tehnologiilor și protocoalelor de telecomunicații pentru aplicații suport de rețele locale, metropolitane, de arie mare și integrate
Competențe transversale	

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

Obiectivul general al disciplinei	Însușirea tehniciilor de modelare și simulare a componentelor și modulelor electronice utilizate în sistemele de automatizare și de conducere a proceselor industriale.
-----------------------------------	---

8. Conținuturi

Curs	Nr. ore	Metode de predare	Observații
1. Noțiuni introductive 1.1. Evoluția și stadiul actual în proiectarea asistată 1.2. Definirea conceptelor fundamentale 1.3. Medii de proiectare asistată (istoric, versiuni, avantaje, perspective) 1.4. Concepte de bază în legătură cu modelarea, simularea și proiectarea circuitelor	4	expunerea, prelegerea-dezbateră, demonstrația	
2. Sintaxa SPICE - 1 2.1. Netliste SPICE 2.2. Tipuri de analize a circuitelor în SPICE 2.3. Elemente pasive de circuit 2.4. Surse de tensiune și surse de curent independente 2.5. Surse de tensiune și surse de curent controlate	3		
3. Sintaxa SPICE - 2 3.1. Dispozitive semiconductoare (diode, tranzistoare bipolare, tranzistoare MOS, amplificatorul operațional) 3.2. Modele, parametri de model. Extragerea parametrilor de model 3.2. Definirea subcircuitelor	3		
4. Sintaxa SPICE - 3 4.1. Instrucțiuni de control al simulării 4.2. Instrucțiuni de control al ieșirii 4.3. Procesarea datelor simulărilor	3		
5. Elemente de sintaxă extinsă în SPICE 5.1. Atribuirea parametrilor: reguli, limitări, exemple 5.2. Definirea globală a intrărilor: reguli, limitări, exemple 5.3. Includerea bibliotecilor pentru modele și subcircuite: reguli, limitări, exemple 5.4. Crearea unei biblioteci proprii de modele și utilizarea ei la simularea unei scheme electronice	3		
6. Analize extinse în SPICE 6.1. Analiza Monte-Carlo (suportul teoretic, sintaxa SPICE, definirea parametrilor de analiza, exemple) 6.2. Optimizarea circuitelor (inițierea optimizării, interpretarea rezultatelor, exemple) 6.3. Baleierea parametrilor (sintaxa, exemple)	3		
7. Prezentarea bibliotecii de componente și blocuri funcționale 7.1. Organizarea și adresarea bibliotecii	4		

7.2. Prezentarea principalelor elemente ale bibliotecii si a modelelor aferente (amplificatoare operaționale, dispozitive pentru electronica de putere, funcții matematice, blocuri de calcul analogic, etc.)			
8. Introducere în medii CAD pentru proiectarea PCB (Altium Designer / PADS / Protel)	4		
8.1. Principii de bază în proiectarea PCB			
8.2. Arhitecturi client-server			
9. Utilizarea programelor specializate pentru proiectarea cablajul imprimat	4		
9.1. Introducerea schemelor			
9.2. Netliste			
9.3. Bibliotecile de componente, amprente de componente, crearea unei biblioteci proprii de amprente			
9.3. Elaborare PCB			
10. Proiectarea modulelor electronice	4		
10.1. Proiectarea cablajului imprimat			
10.2. Proiectarea pentru testare / proiectarea pentru fabricație (DFT / DFM)			
10.2. Proiectare antiperturbativă a cablajelor imprimante			
11. Materiale utilizate în industria electronică	4		
11.1. Materiale utilizare la fabricarea substratului			
11.2. Materiale pentru cablaje flexibile			
11.3. Materiale pentru cablaje utilizate în medii speciale			
11.4. Restricții la utilizarea unor substanțe periculoase la realizarea modulelor electronice			
11.5. Gestionarea deșeurilor electronice	3		
12. Procesul de fabricație al modulelor electronice			
12.1. Echipamente specifice			
12.2. Substanțe chimice utilizate. Aliaje cu și fără plumb			
12.3. Testarea modulelor electronice după fabricație			
12.4. Probleme tehnologice și gestionarea lor			
	42		

Bibliografie

- Engelhardt M, The LTSPICE IV Simulator, Ed. Dunot Paris, ISBN 978-3-89929-258-9, 2013
- Lowrence G. Mears, Charles E. Hymowitz, Simulating with SPICE, San Pedro, California, 1991
- IntuSoft - SpiceNet User Guide, San Pedro, California, 1991
- IntuSoft - Installation and Tutorial Guide for PC, San Pedro, California, 1991
- Clyde F. Coombs, Printed Circuits Handbook, Seventh Edition, 2016
- <https://resources.altium.com/ebooks> - WhitePapers
- Materiale de curs și bibliografice disponibile pe platforma Google Classroom, actualizate 2024

Bibliografie minimală

- Engelhardt M, The LTSPICE IV Simulator, Ed. Dunot Paris, ISBN 978-3-89929-258-9, 2013
- Lowrence G. Mears, Charles E. Hymowitz, Simulating with SPICE, San Pedro, California, 1991

Aplicații (Seminar/laborator/lucrări practice/proiect)	Nr. ore	Metode de predare	Observații
<p>Lucrări de laborator</p> <p>1. Protecția muncii. Configurarea echipamentului de calcul pentru utilizarea SPICE. Utilizarea meniurilor si ferestrelor principale (ICAPS).</p> <p>2. Editorul de scheme SPICE (IsEd). Apelarea, definirea si deplasarea componentelor; etichetarea; trasarea legaturilor; citirea fișierului de intrare; salvarea si deschiderea schemelor editate. Desenarea in SPICE a unui etaj de amplificare cu TB.</p>	2 2	lucrări practice, experimental	

3. Simulare de circuit. Analiza tranzitorie si analiza de semnal. Obținerea funcției de transfer (caracteristica de frecvență și de fază) și a răspunsului tranzistoriu la semnal dreptunghiular (integrare) pentru un FTJ RC.	2		
4. Simulare de circuit. Analiza de curent continuu. Obținerea caracteristicii curent tensiune pentru o diodă semiconductoare. Determinarea familiei de caracteristici ale unui TB.	2		
5. Modelarea funcționării unui circuit trigger-Schmitt. Analiza de curent continuu și analiza tranzitorie. Modelarea funcționării unui astabil multivibrator	2		
6. Modelarea funcționării portii logice TTL (NAND). Obținerea caracteristicilor specifice. Modelarea funcționării unui inversor ECL.	2		
7. Modelarea unui divizor de frecvență cu bistabile D. Modelarea unui numărător binar zecimal/Johnson.	2		
8. Analize statistice în SPICE	2		
9. Realizarea schemelor electronice în Altium Designer	2		
10. Proiectarea unui cablaj imprimat în Altium Designer - amplasarea manuală și automată a componentelor	3		
11. Proiectarea unui cablaj imprimat în Altium Designer - rutarea manuală și rutarea automată a traseelor de cablaj	3		
12. Utilizarea opțiunilor de proiectare PCB	2		
13. Proiectarea antiperturbativă a unui modul electronic	2		
	28		
Teme de proiect			
1. Simularea schemei electronice și proiectarea cablajului imprimat pentru un amplificator audio cu circuit integrat TDA2030. Realizarea practică a circuitului folosind echipamentul de realizare prototipuri LPKF. Măsurarea parametrilor funcționali ai circuitului realizat cu rezultatele obținute la simulare.	7		
2. Simularea schemei electronice și proiectarea cablajului imprimat pentru un stabilizator de tensiune cu circuit integrat LM7805. Realizarea practică a circuitului folosind echipamentul de realizare prototipuri LPKF. Măsurarea parametrilor funcționali ai circuitului realizat cu rezultatele obținute la simulare.	7		
	14		
Bibliografie			
1. Constantin Strîmbu, Ștefan Alexandru, Analiza semnalelor cu PSPICE, Editura Albastră, 2000			
2. Engelhardt M, The LTSPICE IV Simulator, Ed. Dunot Paris, 2013, ISBN 978-3-89929-258-9			
3. Lawrence G. Mears, Charles E. Hymowitz, Simulating with SPICE, San Pedro, California, 1991			
4. IntuSoft - IntuScope User Guide, San Pedro, California, 1991			
5. IntuSoft - PreSpice User Guide, San Pedro, California, 1991			
6. IntuSoft - SpiceNet User Guide, San Pedro, California, 1991			
7. IntuSoft - Installation and Tutorial Guide for PC, San Pedro, California, 1991			
8. Clyde F. Coombs, Printed Circuits Handbook, Seventh Edition, 2016			
9. https://resources.altium.com/ebooks			
10. Lucrări de laborator și materiale bibliografice disponibile pe platforma Google Classroom, actualizate 2024			
Bibliografie minimală			
1. Constantin Strîmbu, Ștefan Alexandru, Analiza semnalelor cu PSPICE, Editura Albastră, 2000			
2. Îndrumar de laborator în format electronic de pe platforma Google Classroom			

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

Conținutul disciplinei este în concordanță cu conținutul disciplinelor similare, opționale sau facultative, de la programele de studiu din cadrul aceluiași domeniu, de la alte universități din țară (Universitatea "Politehnica" din București; Universitatea "Gh. Asachi" Iași, Universitatea Tehnică din Cluj-Napoca) și străinătate (University of Limerick, IR; Case Western Reserve University, USA).

10. Evaluare

10.1. Standard minim de performanță evaluare la curs

Însușirea minimală a terminologiei utilizate în domeniul proiectării asistate de calculator referitoare la modelarea și simularea schemelor electronice. Capacitatea de a explica modul în care este definit modelul unei componente electronice și parametri utilizati în simulare.

10.2. Standard minim de performanță evaluare la activitatea aplicativă

Capacitatea de a utiliza pentru editarea schemei și realizarea unei simulări de regim tranzitoriu a unui program de proiectare asistată din familia SPICE, explicarea și interpretarea rezultatelor obținute la simulare.

Tip activitate	Criterii de evaluare	Metode de evaluare	Pondere din nota finală
Curs	Nota acordată pentru participarea activă în timpul cursurilor și Nota acordată la examinarea finală	Evaluare continuă și Evaluare prin probă finală scrisă și orală și probleme practice pe calculator	60
Laborator / Lucrări practice	Media notelor acordate la lucrări practice	Evaluare continuă (prin probe orale și probe practice)	30
Proiect	Nota acordată pentru proiect	Evaluare prin probă finală scrisă și orală	10

Standard minim de performanță

- însușirea minimală a terminologiei utilizate în domeniul proiectării asistate de calculator referitoare la modelare și simulare
- capacitatea de a explica modul în care este definit modelul unei componente electronice simple
- capacitatea de a utiliza pentru editarea schemei și realizarea unei simulări de regim tranzitoriu a unui program de proiectare asistată din familia SPICE

Data completării	Semnătura titularului de curs	Semnătura titularului de aplicație
18.09.2024		

Data avizării	Semnătura responsabilului de program
20.09.2024	

Data avizării în departament	Semnătura directorului de departament
23.09.2024	

Data aprobării în consiliul facultății	Semnătura decanului
27.09.2024	