

FIȘA 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	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	ELABORAREA PROIECTULUI DE DIPLOMĂ				
Titularul activităților aplicative	Conf. dr.ing. Eugen COCA				
Anul de studiu	IV	Semestrul	8	Tipul de evaluare	C
Regimul disciplinei	Categorია formativă a disciplinei DF - fundamentală, DD - în domeniu, DS - de specialitate, DC - complementară				DS
	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		Seminar		Laborator/ lucrări practice		Proiect	4
I b) Totalul de ore pe semestru din planul de învățământ	56	Curs		Seminar		Laborator/ lucrări practice		Proiect	56

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	13
II c) Pregătire seminarii/laboratoare, teme, referate, portofolii și eseuri	8
II d) Tutoriat	
III Examinări	3
IV Alte activități:	

Total ore studiu individual II (a+b+c+d)	41
Total ore pe semestru (I+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	
Desfășurare aplicații	Laborator/ lucrări practice <ul style="list-style-type: none"> • Tabla, videoproiector, ecran de proiecție, 12 calculatoare • 12 Standuri experimentale modelare circuite integrate analogice și digitale

6. Competențe specifice acumulate

Competențe profesionale	C6. Utilizarea limbajelor și instrumentelor specializate pentru inginerie software, cu orientare către sistemele de telecomunicații integrate
Competențe transversale	CT3. Adaptarea la noile tehnologii, dezvoltarea profesională și personală, prin formare continuă folosind surse de documentare tipărite, software specializat și resurse electronice în limba română și, cel puțin, într-o limbă de circulație internațională

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

Obiectivul general al disciplinei	Pregătirea proiectului de diplomă (partea de fundamentare și proiectare) în vederea absolvirii specializării Rețele și Software de Telecomunicații
-----------------------------------	--

8. **Conținuturi**

Proiect	Nr. ore	Metode de predare	Observații
1. Planificare cercetare 2. Etapa de studiu bibliografic 3. Etapa de cunoștințe fundamentale 4. Etapa de proiectare a soluției 5. Evaluarea teoretică a soluției 6. Propunere metode de implementare sau simulare 7. Planificare experimente	56	Studiu	
Bibliografie			
-			
Bibliografie minimală			
-			

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

<ul style="list-style-type: none"> • Conținutul fișei disciplinei este compatibil disciplinei Practica, Facultatea de Electronica, Telecomunicatii si Tehnologia Informatiei – UTCN, Universitatea Tehnică din Cluj Napoca

10. **Evaluare**

Tip activitate	Criterii de evaluare	Metode de evaluare	Pondere din nota finală
Proiect	Pentru nota 5: capacitatea de rezolvare a unor probleme în care sunt implicate formalismele de analiza studiate. Capacitatea de a comunica corect și coerent pe teme de specialitate Pentru nota 10: generalizarea pe domenii tehnice a unor probleme în care sunt implicate formalismele de analiza studiate. Capacitatea de a utiliza și de a recunoaște terminologia de specialitate și a structurilor de bază pentru obiective specifice	Evaluare orală (Colocviu)	100%
Standard minim de performanță			
Atingerea obiectivelor teoretice și de proiectare ale proiectului de diplomă			

Data completării	Semnătura titularului de curs	Semnătura titularului de aplicație
19.09.2024		

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	