

## FIŞA DISCIPLINEI

### 1. Date despre program

1.1 Instituția de învățământ superior	Universitatea Tehnică din Cluj-Napoca		
1.2 Facultatea	de Inginerie		
1.3 Departamentul	De Inginerie Electrică, Electronică și Calculatoare		
1.4 Domeniul de studii	Electronica, telecomunicatii si tehnologii informationale		
1.5 Ciclul de studii	Licență		
1.6 Programul de studii / Calificarea	Electronica aplicata		
1.7 Forma de învățământ	IF – învățământ cu frecvență		
1.8 Codul disciplinei	61		

### 2. Date despre disciplină

2.1 Denumirea disciplinei	Practică pentru proiectul de diplomă		
2.2 Titularul de curs			
2.3 Titularul activităților de seminar / laborator / proiect			
2.4 Anul de studiu	4	2.5 Semestrul	8
2.7 Regimul disciplinei	Categorija formativă	2.6 Tipul de evaluare	V
	Optiunalitate		DS
			DI

### 3. Timpul total estimat

3.1 Număr de ore pe săptămână	5	din care:	3.2 Curs		3.3 Seminar		3.3 Laborator		3.3 Practică	5
3.4 Număr de ore pe semestru	70	din care:	3.5 Curs		3.6 Seminar		3.6 Laborator		3.6 Practică	70
3.7 Distribuția fondului de timp (ore pe semestru) pentru:										
(a) Studiul după manual, suport de curs, bibliografie și notițe										
(b) Documentare suplimentară în bibliotecă, pe platforme electronice de specialitate și pe teren										
(c) Pregătire seminarii / laboratoare, teme, referate, portofolii și eseuri										
(d) Tutoriat										
(e) Examinări										
(f) Alte activități:										
3.8 Total ore studiu individual (suma (3.7(a)...3.7(f)))	55									
3.9 Total ore pe semestru (3.4+3.8)	125									
3.10 Numărul de credite	5									

### 4. Precondiții (acolo unde este cazul)

4.1 de curriculum	
4.2 de competențe	

### 5. Condiții (acolo unde este cazul)

5.1. de desfășurare a cursului	
5.2. de desfășurare a seminarului / laboratorului / proiectului	

## 6. Competențele specifice acumulate

<b>Competențe profesionale</b>	<p>C1.2 Analiza circuitelor și sistemelor electronice de complexitate mică/ medie, în scopul proiectării și măsurării acestora</p> <p>C1.5 Proiectarea și implementarea de circuite electronice de complexitate mică/medie utilizând tehnologii CAD-CAM și standardele din domeniu</p> <p>C2.5 Proiectarea de blocuri funcționale elementare de prelucrare digitală a semnalelor cu implementare hardware și software</p> <p>C3.4 Elaborarea de programe într-un limbaj de programare general și/sau specific, pornind de la specificarea cerințelor și până la execuție, depanare și interpretarea rezultatelor în corelație cu procesorul utilizat</p> <p>C4.1 Definirea conceptelor, principiilor și metodelor folosite în domeniile: programarea calculatoarelor, limbaje de nivel înalt și specifice, tehnici CAD de realizare a modulelor electronice, microcontrolere, arhitectura sistemelor de calcul, sisteme electronice programabile, grafică, arhitecturi hardware reconfigurabile</p> <p>C4.2 Explicarea și interpretarea cerințelor specifice structurilor hardware și software din domeniile: programarea calculatoarelor, limbaje de nivel înalt și specifice, tehnici CAD de realizare a modulelor electronice, microcontrolere, arhitectura sistemelor de calcul, sisteme electronice programabile, grafică, arhitecturi hardware reconfigurabile</p> <p>C4.5 Proiectarea de echipamente dedicate din domeniile electronicii aplicate, care folosesc: microcontrolere, circuite programabile sau sisteme de calcul cu arhitectură simplă, inclusiv a programelor aferente</p> <p>C5.1 Definirea elementelor specifice care individualizează dispozitivele și circuitele electronice din domeniile: electronică de putere, sisteme automate, gestionarea energiei electrice, electronică medicală, electronică auto, bunuri de larg consum</p> <p>C5.5 Proiectarea, folosind principii și metode consacrate a unor subsisteme de complexitate redusă, din domeniile electronicii aplicate: electronică de putere, sisteme automate, gestionarea energiei electrice, electronică medicală, electronică auto, bunuri de larg consum</p> <p>Analiza metodică a problemelor întâlnite în activitate, identificând elementele pentru care există soluții consacrate, asigurând astfel îndeplinirea sarcinilor profesionale</p>
<b>Competențe transversale</b>	<p>CT1. Identificarea obiectivelor de realizat, a resurselor disponibile, a condițiilor de finalizare a acestora, a etapelor de lucru, a timpilor de lucru, a termenelor de realizare aferente și a riscurilor aferente.</p>

## 7. Obiectivele disciplinei (reiese din grila competențelor specifice acumulate)

<b>7.1 Obiectivul general al disciplinei</b>	Dezvoltarea de competențe profesionale în domeniul utilizării dispozitivelor electronice.
<b>7.2 Obiectivele specifice</b>	Realizarea părții practice-aplicative a proiectului de diplomă. Managementul corect al resurselor, risurilor și calității unui proiect complex.

## 8. Conținuturi

8.1 Practică	Metode de predare	Observații
Instruirea SSM și stabilirea programului de practică.	Studiul de caz Demonstratia Problematizarea	În funcție de tema proiectului și de cerințele
Familiarizare cu laboratorul/secția, respectiv echipamentele și dotarea acestora, unde se vor desfășura activitățile		
Stabilirea protocoalelor activităților		

Realizarea efectivă a activităților de tip modelare, simulare, testare, experimentare, realizare, ....	Modelarea Exercitiul Proiectul	acestuia, conținuturile se individualizează și personalizează
Interpretarea rezultatelor		
Validarea rezultatelor prin metode analitice, numerice, experimente, ....		
Refacerea dacă e cazul a unor pași pentru verificarea neconcordanțelor, reglaje, ....		
Finalizarea activităților practice în laborator/secție		
Concluzii		
Structurarea materialului obținut		
Bibliografie		
Pachetul de informații referitor la structura, conținutul și cerințele de redactare și prezentare a proiectului de diplomă, <a href="http://cee.cunbm.utcluj.ro/finalizare-studii/">http://cee.cunbm.utcluj.ro/finalizare-studii/</a> .		
Titlurile cuprinse în fișele disciplinelor de domeniu/specialitate, precum și cele recomandate de conducătorul științific.		

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

- Conținuturile sunt actualizate permanent, în concordanță cu evoluția tehnologiei din domeniul energetic.
- Există o colaborare puternică cu mediul economic din regiune, orientată pe probleme de interes pentru aceștia.

## 10. Evaluare (cu prezență fizică sau online)

Tip activitate	10.1 Criterii de evaluare	10.2 Metode de evaluare	10.3 Pondere din nota finală		
10.4 Practică	Completitudinea și corectitudinea cunoștințelor;	Observația sistematică, Investigația Portofoliul	100%		
	Coerență logică, fluență, expresivitatea, forța de argumentare;				
	Capacitatea de a opera cu cunoștințele asimilate în activități intelectuale complexe;				
	Gradul de asimilare a limbajului de specialitate și capacitatea de comunicare				
	Capacitatea de aplicare în practică, în contexte diferite, a cunoștințelor învățate;				
	Capacitatea de analiză, de interpretare personală, originalitatea, creativitatea;				
10.6 Standard minim de performanță					
<ul style="list-style-type: none"> <li>Efectuarea activităților de bază vizând comanda, controlul și funcționarea sistemelor electroenergetice.</li> <li>Realizarea de lucrari sub coordonare, pentru rezolvarea unor probleme specifice domeniului, cu evaluarea corecta a volumului de lucru, a resurselor disponibile, a timpului necesar de finalizare si a riscurilor, în conditii de aplicare a normelor deontologice si de etica profesionala în domeniu, precum si de securitate si sanatate în munca.</li> </ul>					

Data completării:	Titular	Titlu Prenume NUME	Semnătura
	Practică		

Data avizării în Consiliul DIEEC.

16.09.2024

Director Departament  
Conf. univ. dr. ing. Claudiu Lung

Data aprobării în Consiliul Facultății de Inginerie

18.09.2024

Decan  
Conf. univ. dr. ing. Chiver Olivian