

## FIȘA DISCIPLINEI

(licență)

### 1. Date despre program

Instituția de învățământ superior	Universitatea „Ștefan cel Mare” Suceava
Facultatea	Inginerie Electrică și Știința Calculatoarelor
Departamentul	Calculatoare
Domeniul de studii	Calculatoare și tehnologia informației
Ciclul de studii	Licență
Programul de studii	Calculatoare

### 2. Date despre disciplină

Denumirea disciplinei	<b>Practică pentru proiectul de diplomă</b>				
Titularul activităților de curs					
Titularul activităților de seminar	Conducătorul proiectului de licență				
Anul de studiu	IV	Semestrul	8	Tipul de evaluare	Colocviu
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		Curs		Seminar		Laborator/lucrări practice		Proiect	
I b) Totalul de ore pe semestru din planul de învățământ	70	Curs		Seminar		Laborator/lucrări practice		Proiect	70

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

Total ore studiu individual II (a+b+c+d)	
Total ore pe semestru (I+II+III+IV)	70
Numărul de credite	3

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

Curriculum	•
Competențe	•

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

Desfășurare a cursului	•	
Desfășurare aplicații	Seminar	•
	Laborator	•
	Proiect	Elaborarea proiectului de diplomă continuă activitatea desfășurată în cadrul disciplinei. Practica de cercetare/proiectare fiind îndrumată de un cadru didactic de specialitate. Pentru proiect se stabilesc obiective și termene ce privesc realizarea obiectivelor propuse pentru proiectul de diplomă. Studenții vor fi stimulați să abordeze teme de cercetare din tematica planului de cercetare a departamentului. Structura documentației proiectului de diplomă este prezentată în “Ghidul pentru întocmirea și evaluarea proiectelor de diplomă”

		<a href="https://fiesc.usv.ro/wp-content/uploads/sites/17/2020/12/Ghid-redactare-proiect-de-diploma.pdf">https://fiesc.usv.ro/wp-content/uploads/sites/17/2020/12/Ghid-redactare-proiect-de-diploma.pdf</a>  Aprecierea proiectului de diploma ține cont de calitatea realizării temei propuse și a soluțiilor abordate de student, de modul de prezentare și susținere a proiectului în fața comisiei de licență.
--	--	--

#### 6. Competențe specifice acumulate

Competențe profesionale	<ul style="list-style-type: none"> <li>C3. Soluționarea problemelor folosind instrumentele științei și ingineriei Calculatoarelor</li> <li>C5. Proiectarea, gestionarea ciclului de viață, integrarea și integritatea sistemelor hardware, software și de comunicații</li> </ul>
Competențe transversale	<ul style="list-style-type: none"> <li>CT2. Identificarea, descrierea și derularea proceselor din managementul proiectelor cu preluarea diferitelor roluri în echipă și descrierea clară și concisă, verbal și în scris, în limba română și o limbă de circulație internațională, a rezultatelor din domeniu de activitate.</li> </ul>

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

Obiectivul general al disciplinei	<ul style="list-style-type: none"> <li></li> <li></li> </ul>
Obiective specifice	<ul style="list-style-type: none"> <li></li> </ul>

#### 8. Conținuturi

Curs	Nr. ore	Metode de predare	Observații
•			
Bibliografie			
•			
Bibliografie minimală			
•			

Aplicații (Seminar / laborator / lucrări practice / proiect)	Nr. ore	Metode de predare	Observații
•			
• Evaluare			
Bibliografie			
•			
Bibliografie minimală			
•			

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

--

#### 10. Evaluare

Tip activitate	Criterii de evaluare	Metode de evaluare	Pondere din nota finală
Curs			
Seminar			
Laborator/lucrări practice			
Proiect		Răspunsurile la colocviu Activități aplicative proiect	50% 50%

10.1. Standard minim de performanță evaluare la curs
•
10.2. Standard minim de performanță evaluare la activitatea aplicativă
<ul style="list-style-type: none"> <li>Capacitatea de a folosi un limbaj adecvat într-o discuție pe teme de specialitate</li> <li>Rezolvarea problemei proiectului de licență</li> </ul>

Data completării	Semnătura titularului de curs	Semnătura cadrului didactic coordonator
<b>23.09.2024</b>		

Data avizării	Semnătura responsabilului de program
<b>24.09.2024</b>	

Data avizării în departament	Semnătura directorului de departament
<b>25.09.2024</b>	

Data aprobării în consiliul facultății	Semnătura decanului
<b>27.09.2024</b>	