

FIȘA DISCIPLINEI

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
Domeniul de studii	Calculatoare și tehnologia informației
Ciclul de studii	Licență, dual
Programul de studii	Calculatoare

2. Date despre disciplină

Denumirea disciplinei	PROIECTARE LOGICĂ				
Tutorele activităților aplicative					
Anul de studiu	I	Semestrul	1	Tipul de evaluare	E
Regimul disciplinei	Categorია formativă a disciplinei DF - fundamentală, DS - de specializare, DC – complementară				DF
	Categorია 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	Total general	4	Curs	2	Seminar	Laborator IIS	2	Proiect IIS		Practică IIS	
						Laborator IM		Proiect IM		Practică IM	
I b) Totalul de ore pe semestru din planul de învățământ		56	Curs		Seminar	Laborator	28	Proiect		Practică	

(IIS – instituție de învățământ superior; IM – învățare prin muncă)

Distribuția fondului de timp pe semestru	Ore IIS	Ore IM
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)	Ore IIS	44	Ore IM	
Total ore pe semestru (Ib+II+III+IV)	Ore IIS	100	Ore IM	
Numărul de credite	Credite IIS	4	Credite IM	

1. Competențe specifice acumulate

Competențe profesionale	C06. definește cerințe tehnice C09. transpune cerințele într-un model vizual C15. realizează schițe de proiectare
Competențe transversale	

2. Rezultatele învățării

Cunoștințe	Aptitudini	Responsabilitate și autonomie
Studentul/absolventul descrie, identifică, sumarizează concepte și metode elementare referitoare la sisteme în general și la sisteme digitale și rețele de calculatoare în special și modul lor de aplicare în probleme concrete.	Studentul/absolventul analizează sistemele utilizând teoriile studiate și proiectează, implementează, diagnostichează și depunează sisteme digitale.	Studentul/absolventul derulează procese din managementul proiectelor de calculatoare și tehnologia informației, cu preluarea diferitelor roluri în echipă și descrierea clară și concisă, verbal și în scris, a rezultatelor.

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

Obiectivul general al disciplinei	Capacitatea de a interpreta, a proiecta, a executa și a măsura circuite logice Dezvoltare de competențe privind electronica digitală și proiectarea circuitelor logice. Cunoașterea și înțelegerea conceptelor de baza referitoare la dispozitivele numerice (circuite logice). Dezvoltarea deprinderilor și abilităților pentru analiza și proiectarea aplicațiilor cu circuite logice combinaționale și secvențiale. Dezvoltarea deprinderilor și abilităților necesare folosirii circuitelor logice în aplicații fundamentale.
-----------------------------------	--

4. Conținuturi

Curs	Nr. ore	Metode de predare	Observații
1.Noțiuni de algebră logică și operații logice	2	Expunere, conversație euristică, exemplificare, problematizare, exercițiu didactic, studiu de caz	Se utilizează note de curs sub formă de prezentări PowerPoint
2.Coduri binare, de detectare și corectare a erorilor, pentru transmisia și stocarea datelor seriale. Aritmetica in baza 2	2		
3. Porți logice fundamentale. Circuite logice combinaționale. Reprezentarea circuitelor folosind porți logice	2		
4. Metode de minimizare a funcțiilor logice	2		
5.Analiza si sinteza circuitelor combinaționale	2		
6. Circuite de multiplexare și decodificare. Implementarea funcțiilor logice folosind multiplexor și decodificator	2		
7. Circuite Logice Combinaționale uzuale	2		
8.Circuite Logice secvențiale. Metode de descriere	2		
9. Circuite Basculante Bistabile	2		
10. Automate simple cu Circuite Basculante Bistabile	2		
11. Operatori numerici secvențiali. Numărătoare și registre	2		
12. Hazardul structurilor logice	2		
13. Circuite de memorie. Circuite logice programabile	2		
14. Automate complexe	2		
Bibliografie minimală recomandată			
1. A.D. Potorac, <i>Bazele Proiectarii Circuitelor Numerice</i> , Ed. MatrixROM, Bucuresti, 2002			
2. I. Chiuchisan, A.D. Potorac, <i>Proiectarea Circuitelor Logice</i> , Ed. Universitatii din Suceava, 2009.			
3. Vaibbhav Taraate, <i>Digital Design Techniques and Exercises: A Practice Book for Digital Logic Design</i> , Ed. Springer, ISBN : 9789811659546, 2021.			
4. D. Nicula, <i>Electronică Digitală - Carte de învățătură în regim de urgență</i> , Ed. Universitatea Transilvania, ISBN 978-606-19-1260-5. Brasov. 2020.			

Aplicații (laborator)	Nr. ore	Metode de predare	Observații
1. Introducere în lumea digitală. Reprezentarea digitală. Sisteme de numerație	2	Demonstrația și experimentul didactic, aplicații practice	Se utilizează aparatura de laborator – platforme didactice de testare a circuitelor digitale, montaje experimentale, programe de simulare, calculatoare, tablă
2. Algebra booleană. Funcții logice. Operații logice și porți logice	2		
3. Reprezentarea circuitelor folosind porți logice	2		
4. Metode de minimizare a funcțiilor logice. Minimizarea cu diagrame Karnaugh a funcțiilor logice de 3 variabile	2		
5. Minimizarea cu diagrame Karnaugh a funcțiilor logice cu 4 variabile. Optimizarea circuitelor logice folosind porți derivate	2		
6. Analiza și sinteza circuitelor logice combinaționale	2		
7. Implementarea funcțiilor logice cu multiplexoare	2		
8. Implementarea funcțiilor logice cu decodificatoare	2		
9. Circuite logice secvențiale. Metode de descriere	2		
10. Circuite Basculante Bistabile. Automate Mealy	2		
11. Implementarea automatelor Mealy asincrone	2		
12. Implementarea automatelor Mealy sincrone folosind circuite basculante bistabile de tip D	2		
13. Implementarea numărătoarelor modulo k	2		

14. Aplicații cu registre de deplasare. Generatoare de secvență	2		
Bibliografie minimală recomandată			
1. I. Chiuchisan, A.D. Potorac, <i>Proiectarea Circuitelor Logice</i> , Ed. Universitatii din Suceava, 2009. 2. A.D. Potorac, <i>Bazele Proiectarii Circuitelor Numerice</i> , Ed. MatrixROM, Bucuresti, 2002 3. Vaibbhav Taraate, <i>Digital Design Techniques and Exercises: A Practice Book for Digital Logic Design</i> , Ed. Springer, ISBN : 9789811659546, 2021. 4. Cristian Pirvu, <i>Note de aplicatie in electronica digitala</i> , Editura Multicart Com.S.R.L., ISBN 978-973-650-221-7, 2019.			

5. Evaluare

Tip activitate	Criterii de evaluare	Metode de evaluare	Pondere din nota finală
Curs	Cunoașterea terminologiei utilizate în proiectarea logică (electronica digitală). Capacitatea de utilizare adecvată a noțiunilor din domeniul electronicii digitale. Demonstrarea capacității de analiză, sinteza, abstractizare și concretizare a cunoștințelor teoretice din domeniul electronicii digitale. Capacitatea de a aplica în practică cunoștințele teoretice în vederea interpretării rezultatelor și optimizării funcționării circuitelor logice.	Examen evaluare sumativă: subiecte de evaluare a cunoștințelor - probă scrisă urmată de evaluare orală succintă	60%
Seminar			
Laborator IIS			
Laborator IM	Demonstrarea capacității de analiză, sinteza, abstractizare și concretizare a cunoștințelor teoretice și practice din domeniul electronicii digitale. Demonstrarea capacității de abstractizare și concretizare a cunoștințelor în construirea unor argumentări, în identificarea unor probleme și a soluțiilor acestora. Demonstrarea capacității de interpretare a rezultatelor obținute în urma proiectării de circuite digitale și de optimizare a funcționării acestor circuite.	Evaluare sumativă (referate sau teste de evaluare urmate de evaluare orală a cunoștințelor)	40%
Proiect IIS			
Proiect IM			

Data completării	Grad didactic, nume, prenume, semnătura titularului de curs	Grad didactic, nume, prenume, semnătura titularului de aplicație
25.09.2025	Prof. dr. ing. Dan-Alin POTORAC	S.I. dr. Marius PRELIPCEANU

Data avizării	Grad didactic, nume, prenume, semnătura responsabilului de program
25.09.2025	conf. dr. ing. Ioan Ungurean

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

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