

FIȘA DISCIPLINEI

1. Date despre program

1.1 Instituția de învățământ superior	Universitatea Tehnică din Cluj-Napoca
1.2 Facultatea	Facultatea de Inginerie Electrică
1.3 Departamentul	Mașini și Acționări Electrice
1.4 Domeniul de studii	Inginerie Electrică, Inginerie Energetică, Științe Inginerești Aplicate în Medicină, Inginerie și Management
1.5 Ciclul de studii	Licență
1.6 Programul de studii / Calificarea	Inginerie Medicală - Bistrita
1.7 Forma de învățământ	IF – învățământ cu frecvență
1.8 Codul disciplinei	30

2. Date despre disciplină

2.1 Denumirea disciplinei	Sisteme Digitale				
2.2 Aria de conținut	Tehnica digitală, CAD				
2.3 Titularul de curs	Ș.I. dr. ing. Călin Mărginean				
2.4 Titularul activităților de seminar / laborator / proiect	Ș.I. dr. ing. Călin Mărginean				
2.5 Anul de studiu	2	2.6 Semestrul	2	2.7 Tipul de evaluare	Examen
2.8 Regimul disciplinei	Categorica formativă				DID
	Opționalitate				

3. Timpul total estimate

3.1 Număr de ore pe săptămână	4	din care:	3.2 Curs	2	3.3 Seminar	0	3.3 Laborator	2	3.3 Proiect	
3.4 Număr de ore pe semestru	56	din care:	3.5 Curs	28	3.6 Seminar	0	3.6 Laborator	28	3.6 Proiect	
3.7 Distribuția fondului de timp (ore pe semestru) pentru:										
(a) Studiul după manual, suport de curs, bibliografie și notițe										18
(b) Documentare suplimentară în bibliotecă, pe platforme electronice de specialitate și pe teren										12
(c) Pregătire seminarii / laboratoare, teme, referate, portofolii și eseuri										8
(d) Tutoriat										3
(e) Examinări										3
(f) Alte activități:										
3.8 Total ore studiu individual (suma (3.7(a))...3.7(f)))						44				
3.9 Total ore pe semestru (3.4+3.8)						100				
3.10 Numărul de credite						4				

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	Prezența la laborator este obligatorie

6.a. Competențele specifice acumulate

Competențe profesionale	- gestionează proiecte de inginerie; - oferă consiliere cu privire la funcționarea defectuoasă a mașinilor; - defineste arhitectura software.
Competențe transversale	- abordează provocările în mod pozitiv - gândește în mod creativ - lucrează în echipe

6.b. Rezultatele așteptate ale învățării

Cunoștințe	Studentul / Absolventul are cunoștințe de proiectare, realizare, utilizare și întreținere a dispozitivelor medicale, de standardizare în ingineria medicală.
Aptitudini	Studentul/absolventul utilizează metode și instrumente specifice pentru studiul, analiza, sinteza și realizarea sistemelor și echipamentelor specifice programului de studii. Studentul/absolventul proiectează, măsoară, evaluează performanțele, diagnostichează și depunează blocuri funcționale de complexitate mică/medie, folosind medii de modelare și simulare dedicate.
Responsabilitate și autonomie	Studentul / absolventul are abilitatea de a înțelege și adopta soluțiile tehnologice optime precum și rezolvarea în timp real a unor situații neprevăzute

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

7.1 Obiectivul general al disciplinei	Cunoașterea noțiunilor de bază din domeniul sistemelor digitale și formarea de deprinderi practice de electronică digitală.
7.2 Obiectivele specifice	- Să identifice noțiunea de sistem digital - Să cunoască tipurile și ofertele de circuite digitale - Să cunoască metodele de proiectare a circuitelor digitale

8. Conținuturi

8.1 Curs	Nr. ore	Metode de predare	Observații
C1 - Sisteme de numerație și coduri- Conversia codurilor, Coduri binare, BCD, Coduri alfanumerice, Coduri detectoare de erori	2	Expunere prin videoproiector cu explicații și întrebări. Aplicații la tablă, după prezentarea teoriei.	
C2 - Bazele logice în tehnica digitală(Notiuni de algebra logica, Functii logice, Teoremele algebrei logice, Moduri de exprimare ale functiilor logice, Clasificarea circuitelor logice)	2		
C3 - Suportul software și hardware pentru proiectarea circuitelor digitale.	2		
C4,5 - Circuite logice combinaționale și aplicații I – implementarea CLC cu componente SSI	4		

C6 - Hazardul în circuitele logice. Hazardul static și dinamic. Metode pentru eliminarea hazardului.	2	La terminarea cursului studenții primesc fișierul pdf al expunerii.	
C7 - Circuite logice combinaționale și aplicații II - implementarea CLC cu componente MSI: MUX, DCD, Memorii	2		
C8,9 - Circuite logice combinaționale specializate (convertoare de cod, decodificatoare BCD-7 segmente, circuite codificatoare, comparatoare numerice, sumatoare binare)	4		
C10,11 - Circuite logice secvențiale și aplicații I (Definițiile CLS,CLS asincrone cu reacții directe. Metode de proiectare)	4		
C12,13 - Circuite logice secvențiale și aplicații II (Circuite secvențiale cu reacții prin circuite basculante: Tipuri de CB; CLS asincrone cu reacții prin CB)	4		
C14 - Circuite logice secvențiale și aplicații III (CLS sincrone)	2		
Bibliografie			
1. Trifa, V. – Inițiere în circuite logice cu aplicații în OrCAD. Ed. UTPress, Cluj-Napoca, 2005, ISBN 973-662-172-3.			
2. Ardelean, I., Giuroiu, H., Petrescu, L. – Circuite integrate CMOS. Manual de utilizare. Ed. Tehnica, Bucuresti, 1986.			
3. Baluta, Gh. – Circuite logice si structuri numerice. Proiectare si aplicatii. Ed. Matrix Rom, Bucuresti, 1999, ISBN 973-685-011-0.			
4. Bistriceanu, E., Gh. – Algebre booleene si circuite digitale. Ed. Matrix Rom, Bucuresti, 1997.			
5. Stefan, Gh., Bistriceanu, V. – Circuite integrate digitale. Probleme. Proiectare. Ed. Albastra, Grup Microinformatica, Cluj-Napoca, 2000, ISBN 973-9443-41-9.			
6. Trifa, V., Rabulea, O., Peculea, A. - Circuite logice / culegere de probleme. Printing office of Technical University of Cluj-Napoca,2000.			
7. John F. Wakerly – Circuite digitale. Principiile și practicile folosite în proiectare. Ed Teora, 2002.			
8.2 Seminar / laborator / proiect	Nr. ore	Metode de predare	Observații
A) Laborator			
Introducere și prezentare norme generale și specifice de protecție a muncii. Inițiere în mediul de simulare.	4	Lucru individual pe calculator-simulare utilizând software specializat.	
Exemplu de proiectare CLC utilizând software specializat.	4		
Exemple de CLC proiectate și simulare utilizând software specializat.	4		
Lucrul în mediul de proiectare PCB Editor - prezentare etape de lucru. Exemple.	4		
Exemple de CLS proiectate și simulate utilizând software specializat.	4		
Realizare practică montaje pe plăci de test(breadboard) pentru exemple de CLC și CLS studiate prin simulare și analiză comparativă a rezultatelor simulărilor cu rezultatele obținute în urma măsurărilor efectuate - I.	4	Experimentare în laborator.	
Realizare practică montaje pe plăci de test(breadboard) pentru exemple de CLC și CLS studiate prin simulare și analiză comparativă a rezultatelor simulărilor cu rezultatele obținute în urma măsurărilor efectuate - II.	4		
Bibliografie			
1. Stefan, Gh., Bistriceanu, V. – Circuite integrate digitale. Probleme. Proiectare. Ed. Albastra, Grup Microinformatica, Cluj-Napoca, 2000, ISBN 973-9443-41-9.			
2. Trifa, V., Rabulea, O., Peculea, A. - Circuite logice / culegere de probleme. Printing office of Technical University of Cluj-Napoca,2000.			

3. *** <https://www.orcad.com/resources/orcad-tutorials>.
4. *** OrCAD Flow Tutorial. Product Version 16.2, 2008, Cadence Design Systems, 2019-2020, San Jose, USA.
5. *** OrCAD Tutorial. Product Version 17.4, oct. 2019, Cadence Design Systems, 1996-2008, San Jose, USA.
6. <https://www.analog.com/en/design-center/design-tools-and-calculators/ltspice-simulator.html>
7. KiCAD PCB Editor - <https://docs.kicad.org/6.0/en/pcbnew/pcbnew.pdf>
8. *** Signetics Digital Circuits. 54/74 Logic Families Catalogue, 1986.

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

Conținutul disciplinei și competențele specifice acumulate corespund așteptărilor firmelor de profil în cadrul cărora studenții desfășoară stagii de practică sau ocupă un loc de muncă.

10. Evaluare

Tip activitate	10.1 Criterii de evaluare	10.2 Metode de evaluare	10.3 Pondere din nota finală
10.4 Curs	Cunoștințe de sisteme digitale, metode de analiză și sinteză	Lucrare scrisă la examen, 2 subiecte, note 1-10.	70%
10.5 Seminar/Laborator /Proiect	<i>Laborator</i> - Abilitatea de a rezolva probleme de circuite logice și de a utiliza software specializat la proiectarea și realizarea plachetelor cu circuite digitale.	Evaluare individuală la calculator, calificative.	30%
10.6 Standard minim de performanță Calificativ minim S(laborator), nota minimă 5 lucrare scrisă.			

Data completării:	Titulari	Titlu Prenume NUME	Semnătura
Sept. 2024	Curs	Ș.I. dr. Ing. Călin Mărginean	
	Aplicații	Ș.I. dr. Ing. Călin Mărginean	

Data avizării în Consiliul Departamentului Mașini și Acționări Electrice Septembrie 2024	Director Departament Mașini și Acționări Electrice conf.dr.ing. Petre TEODOSESCU
Data aprobării în Consiliul Facultății de Inginerie Electrică Septembrie 2024	Decan conf.dr.ing. Andrei CZIKER