

## FIŞA DISCIPLINEI

### 1. Date despre program

1.1 Instituția de învățământ superior	Universitatea Tehnică din Cluj-Napoca
1.2 Facultatea	Facultatea de Electronică, Telecomunicații și Tehnologia Informației
1.3 Departamentul	Bazele Electronicii
1.4 Domeniul de studii	Inginerie electronică, telecomunicații și tehnologii informaționale
1.5 Ciclul de studii	Licență
1.6 Programul de studii / Calificarea	Tehnologii și Sisteme de Telecomunicații/ Inginer
1.7 Forma de învățământ	IF – învățământ cu frecvență
1.8 Codul disciplinei	TST27.00

### 2. Date despre disciplină

2.1 Denumirea disciplinei	Sisteme cu circuite integrate digitale					
2.2 Aria de conținut	Arie teoretică Arie metodologică Arie de analiză					
2.3 Responsabil de curs	Prof.dr.ing. Sorin Hintea – sorin.hintea@bel.utcluj.ro					
2.4 Titularul activităților de seminar / laborator / proiect	Conf. dr. ing. Botond KIREI – botond.kirei@bel.utcluj.ro Sl. dr. ing. Paul FARAGO – paul.farago@bel.utcluj.ro Sl. dr. ing. Robert GROZA – robert.groza@bel.utcluj.ro					
2.5 Anul de studiu	II	2.6 Semestrul	4	2.7 Tipul de evaluare	E	2.8 Regimul disciplinei
						DID/DOB

### 3. Timpul total estimat

3.1 Număr de ore pe săptămână	4	din care:	3.2 curs	2	3.3 seminar / laborator	2
3.4 Total ore din planul de învățământ	56	din care:	3.5 curs	28	3.6 seminar / laborator	28
Distribuția fondului de timp						ore
Studiul după manual, suport de curs, bibliografie și notițe						40
Documentare suplimentară în bibliotecă, pe platformele electronice de specialitate și pe teren						-
Pregătire seminarii / laboratoare, teme, referate, portofolii și eseuri						28
Tutoriat						3
Examinări						3
Alte activități: .....						-
3.7 Total ore studiu individual	74					
3.8 Total ore pe semestru	130					
3.9 Numărul de credite	5					

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

4.1 de curriculum	Circuite Integrate Digitale
4.2 de competențe	Semnale electrice, conectarea componentelor pasive, relații și teoreme de circuite electrice, comportarea în timp și frecvența a condensatorului și bobinei, reprezentarea răspunsului în frecvență

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

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

#### 6. Competențele specifice acumulate

Competențe profesionale	<b>C1. Utilizarea elementelor fundamentale referitoare la dispozitivele, circuitele, sistemele, instrumentația și tehnologia electronică</b> C1.4 Utilizarea instrumentelor electronice și a metodelor specifice pentru a caracteriza și evalua performanțele unor circuite și sisteme electronice <b>C2. Aplicarea metodelor de bază pentru achiziția și prelucrarea semnalelor</b> C2.3 Utilizarea mediilor de simulare pentru analiza și prelucrarea semnalelor C2.4 Utilizarea de metode și instrumente specifice pentru analiza semnalelor C2.5 Proiectarea de blocuri funcționale elementare de prelucrare digitală a semnalelor cu implementare hardware și software
Competențe transversale	CT1 Analiza metodică a problemelor întâlnite în activitate, identificând elementele pentru care există soluții consacrate, asigurând astfel îndeplinirea sarcinilor profesionale 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 (reiesind din grila competențelor specifice acumulate)

7.1 Obiectivul general al disciplinei	Dezvoltare de competente privind utilizarea dispozitivelor electronice.
7.2 Obiectivele specifice	1. Intelegerea conceptelor de baza privind sistemele realizate cu circuite integrate digitale. 2. Dezvoltarea de deprinderi și abilități necesare pentru utilizarea circuitelor integrate digitale în sistemele electronice. 3. Dezvoltarea de deprinderi și abilități necesare pentru analiza și proiectarea sistemelor cu circuite digitale.

#### 8. Conținuturi

8.1 Curs	Metode de predare	Observații
1. Introducere în Sisteme cu Circuite Integrate Digitale. Tranzistorul MOS. Funcționarea și caracteristicile tranzistorului MOS. 2. Structuri interne de circuite digitale CMOS. Inversorul CMOS și portile logice fundamentale. 3. Circuite combinationalne și secventiale realizate în tehnologie VLSI CMOS. 4. Analiza performanțelor circuitelor CMOS. Timpi de propagare și putere disipată 5. Metode de optimizare a performanțelor de viteză pentru circuitele CMOS VLSI 6. Registre de deplasare. Structura internă și funcționare. 7. Aplicații cu registre de deplasare 8. Operații aritmetice. Circuite de adunare, scadere și	Expunere, conversație euristică, exemplificare, problematizare, exercițiu didactic, studiu de caz, evaluare formativă	Se utilizează prezentări .ptt, videoproiector, tabla

multiplicare CMOS. 9. Circuite aritmetice VLSI. Sumatoare, scazatoare si multiplicatoare descrise in cod VHDL. Proiectarea circuitelor de mare capacitate 10. Memorii semiconductoare: structura si organizare. Memorii de tip ROM, PROM, EPROM, EEPROM, FLASH. Structuri si configuratii interne. Caracteristici electrice si temporale ale memorilor 11. Memorii RAM statice si dinamice. Structuri si caracteristici. 12. Aplicatii cu memorii semiconductoare. Conectarea si extinderea capacitati de memorare 13. ARII logice programabile. Structuri PLA, PAL si FPGA. 14. Generatoare de impulsuri. Circuite monostabile si de prelucrare a semnalelor digitale. Circuite de interfata si afisaj		
<b>Bibliografie</b> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Sorin Hintea, Gabor Csipkes, Doris Csipkes, Paul Farago, Mihaela Cirlugea – Digital Integrated Circuits. Editura Casa Cărții de Știință, Cluj-Napoca, 2017</li> <li>2. S. Hintea, M. Cirlugea, L. Festila. Circuite Integrate Digitale. Ed.UT Press, Cluj-Napoca, 2005</li> <li>3. Gheorghe Toacse, Dan Nicula, Electronică Digitală, Editura Tehnică 2005</li> <li>4. J. Wakerly – Digital Design, Principle &amp; Practices, Prentice Hall, 1999</li> <li>5. Rabaey J.M., Chandrakasan A., Nikolic B. Digital Integrated Circuits. A design perspective. Prentice Hall, 2003.</li> <li>6. Weste N.H.E, Harris D. CMOS VLSI Design. A Circuits and Systems Perspective. Pearson Addison Wesley, 2005.</li> <li>7. H. Kaeslin, “Digital Integrated Circuit Design From VLSI Architecture to CMOS Fabrication”, Cambridge University Press, 2008.</li> <li>8. C. H. Roth, L.K. John, “Digital System Design using VHDL”, Cengage Learning, 2008.</li> <li>9. Ercegovac, M., Lang T., Moreno J. Introduction to Digital Systems. John Wiley &amp; Sons Inc, NY, 1999</li> </ol>		
8.2 Seminar / laborator / proiect	Metode de predare	Observații
Laborator		
1. Introducere în mediul CAD	Demonstratia si experimentul didactic, exercitiul didactic, lucrul in echipa	Se utilizeaza aparatura de laborator, montaje experimentale, calculator, tabla
2. Inversorul CMOS.		
3. Porti logice CMOS		
4. Poarta de transmisie. Circuite logice cu porti de transmisie.		
5. Registre de deplasare. Aplicații.		
6. Memorii RAM. Aplicații.		
7. Recuperări lucrări laborator, verificare/testare laborator.		
Proiect		
1. Introducere în mediul de descriere VHDL		
2. Descrierea VHDL și simularea portilor logice elementare		
3. Descrierea structurală în VHDL		
4. Descrierea comportamentală în VHDL		
5. Descrierea VHDL a numărătoarelor și regiszrelor de deplasare. Descrierea automatelor de stare.		
6. Descrierea VHDL a memorilor. Aplicații cu memorii.		
7. Susținerea proiectului, evaluare		
<b>Bibliografie</b> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Gabor Csipkes, Doris Csipkes, Sorin Hintea, Mihaela Cirlugea - "Circuite integrate digitale: culegere de</li> </ol>		

- probleme", UT Press 2011
2. C. Rus, S.Hintea, Doris Csipkes. Circuite integrate digitale. Structuri interne. Indrumator de laborator. U.T. Press, Cluj-Napoca, 2006
  3. Paul Farago, Botond Kirei, Gabor Csipkes, Sorin Hintea - DESCRIEREA IN VHDL A SISTEMELOR CU CIRCUITE INTEGRATE DIGITALE - Indrumator de Proiectare si Simulare. U.T.PRESS, Cluj-Napoca, 2014

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

Competentele achizitionate vor fi necesare angajatilor in urmatoarele ocupatii posibile conform COR (Inginer electronist, transporturi, telecomunicatii; Proiectant inginer electronist; Proiectant inginer de sisteme si calculatoare; Inginer proiectant comunicatii) sau in noi ocupatii propuse pentru a fi incluse in COR (Inginer suport vânzari; Dezvoltator de aplicatii multimedia; Inginer operare retea; Inginer testare sisteme de comunicatii; Manager proiect; Inginer de trafic; Consultant pentru sisteme comunicatii).

**10. Evaluare**

Tip activitate	10.1 Criterii de evaluare	10.2 Metode de evaluare	10.3 Pondere din nota finală
10.4 Curs	Nivelul achiziției cunoștințelor teoretice si nivelul deprinderilor dobândite	- Examen scris de evaluare sumativă (tratare subiecte teoretice, rezolvare probleme)	- E, max 10 pct, 50%
10.5 Laborator/Proiect	Nivelul abilităților dobândite	- Evaluare formativa continuă - Test practic de laborator - Sustinere proiect	- L, max. 10 pct, 20% - P, max. 10 pct, 30%
<b>10.6 Standard minim de performanță</b>			
<b>L ≥ 5, P ≥ 5 si E ≥ 5 si 0,7E+0,3P ≥ 5</b>			

Data completării:	Titulari	Titlu Prenume NUME	Semnătura
1.10.2018	Curs	Prof. dr. ing. Sorin HINTEA	
	Aplicații	Conf. dr. ing. Botond KIREI	
		Şl. dr. ing. Paul FARAGO	
		Şl. dr. ing. Robert GROZA	

Data avizării în Consiliul Departamentului COM  
1.10.2018

Director Departament Comunicatii.  
Prof.dr.ing. Virgil DOBROTA

Data aprobării în Consiliul Facultății ETTI  
1.10.2018

Prof.dr.ing. Gabriel OLTEAN