

FIȘA 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	Electronică Aplicată / Inginer
1.7 Forma de învățământ	IF – învățământ cu frecvență
1.8 Codul disciplinei	EA 48.20

2. Date despre disciplină

2.1 Denumirea disciplinei	Microelectronică						
2.2 Aria de conținut	Arie teoretică Arie metodologică Arie de analiză						
2.3 Responsabil de curs	Ș.l. dr. ing. Groza Robert – robert.groza@bel.utcluj.ro						
2.4 Titularul activităților de seminar / laborator / proiect	Ș.l. dr. ing. Groza Robert – robert.groza@bel.utcluj.ro						
2.5 Anul de studiu	IV	2.6 Semestrul	1	2.7 Tipul de evaluare	Examen	2.8 Regimul disciplinei	DOP/DS

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					20
Documentare suplimentară în bibliotecă, pe platformele electronice de specialitate și pe teren					10
Pregătire seminarii / laboratoare, teme, referate, portofolii și eseuri					10
Tutoriat					5
Examinări					3
Alte activități:					-
3.7 Total ore studiu individual	48				
3.8 Total ore pe semestru	104				
3.9 Numărul de credite	4				

4. Precondiții (acolo unde este cazul)

4.1 de curriculum	Materiale pentru electronică. Circuite integrate analogice. Analiza și sinteza circuitelor. Proiectarea asistată de calculator. Sisteme cu Circuite Integrate Analogice.
-------------------	--

4.2 de competențe	Cunoașterea proprietăților și aplicațiilor materialelor semiconductoare. Cunoașterea metodelor matematice de analiză a circuitelor. Analiza și proiectarea circuitelor analogice fundamentale la nivel de tranzistor. Utilizarea instrumentelor CAD de analiză și proiectare a circuitelor electronice.
-------------------	---

5. Condiții (acolo unde este cazul)

5.1. de desfășurare a cursului	Cluj-Napoca
5.2. de desfășurare a seminarului / laboratorului / proiectului	Cluj-Napoca

6. Competențele specifice acumulate

Competențe profesionale	C2 Aplicarea metodelor de bază pentru achiziția și prelucrarea semnalelor
	C2.2 Explicarea și interpretarea metodelor de achiziție și prelucrare a semnalelor
	C2.3 Utilizarea mediilor de simulare pentru analiza și prelucrarea semnalelor
	C3 Aplicarea cunoștințelor, conceptelor și metodelor de bază privitoare la arhitectura sistemelor de calcul, microprocesoare, microcontrolere, limbaje și tehnici de programare
	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
	C4 Proiectarea și utilizarea unor aplicații hardware și software de complexitate redusă specifice electronicii aplicate
	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
	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
	C4.3 Identificarea și optimizarea soluțiilor hardware și software ale problemelor legate de: electronică industrială, electronică medicală, electronică auto, automatizări, robotică, producția bunurilor de larg consum

Competențe transversale	N / A
-------------------------	-------

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

7.1 Obiectivul general al disciplinei	Dezvoltarea de competențe profesionale în domeniul proiectării circuitelor integrate analogice
7.2 Obiectivele specifice	Asimilarea cunoștințelor teoretice privind analiza și proiectarea circuitelor analogice neliniare Obținerea deprinderilor și abilităților necesare pentru proiectarea de sisteme cu circuite integrate analogice precum și caracterizarea acestora prin simulări și măsurători

8. Conținuturi

8.1 Curs	Metode de predare	Observații
Tendențele actuale în microelectronică. Particularități ale aplicațiilor integrate de frecvență înaltă și tensiuni de alimentare reduse.	Expunere, discuții, stil de predare interactiv	Se utilizează prezentări Power Point, videoproiector, tablă
Modelarea microelementelor integrate. Caracteristica intrinsec neliniară a dispozitivelor electrice. Principiul transliniar.		
Analiza principalelor clase de circuite ELIN, implementarea în tehnologii CMOS și BiCMOS. Efectul neidealităților componentelor active.		
Filtre analogice: blocuri de bază ELIN, parametrii, metode de reducere a efectelor neidealităților componentelor active.		
Proiectarea filtrelor ELIN de ordin superior: metoda de sinteză bazată pe cascada etajelor de ordin I și II, metoda grafului de semnal neliniar.		
Sinteza filtrelor ELIN de ordin superior utilizând metoda bazată pe descrierea sistemelor folosind ecuațiile de stare.		
Metoda de sinteză a circuitelor ELIN bazată pe transformarea directă Lin-ELIN. Convertorul de impedanță.		
Analiza și proiectarea oscilatoarelor integrate. Efectul neidealităților dispozitivelor active asupra parametrilor.		
Introducerea în analiza și proiectarea blocurilor funcționale din cadrul unui clasificator Mașină Vector Suport: principiul de funcționare, circuite de adunare și scădere ponderată, integratorul sumator.		
Circuite de multiplicare mod de lucru curent: implementare în domeniul logaritm, efectul neidealităților dispozitivelor active asupra parametrilor.		
Fabricarea semiconductorilor. Procese de fabricație: bipolar, CMOS, BiCMOS.		
Componente pasive integrate: rezistențe, condensatoare și bobine.		

Componente active integrate: dioda, tranzistorul bipolar și tranzistorul MOS.		
CMOS layout.		
<p>Bibliografie</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Mihaela Cirlugea, Circuite neuronale celulare, Risoprint, 2010; 2. Mihaela Cirlugea, Microelectronics: a perspective, U.T. Press, 2013 3. Lelia Feștilă, Analog Integrated Circuits. Translinear Networks, U.T. Press, 2003; 4. R. Schaumann & M.E.V. Valkenburg, Design of Analog Filters, Oxford University Press, 2001; 5. G. Hurst & L. Meyer, Circuite Integrate Analogice. Analiza și proiectare, Editura Tehnică 1997; 6. G. W. Roberts & V.W. Leung, Design and analysis of integrator-based log-domain filter circuits, Springer, 2000; 7. A. Hastings, The art of analog layout, Prentice Hall, 2001; 8. Wai-Kai Chen, The VLSI Handbook, CRC Press, 2006; <p>Bibliografie on-line</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. http://www.bel.utcluj.ro/ci/rom/me/index.html 1. http://ecee.colorado.edu/~bart/book/book/title.htm 2. http://dSPACE.mit.edu/handle/1721.1/34219 		
8.2 Seminar / laborator / proiect	Metode de predare	Observații
Tranzistorul bipolar și MOS – parametrii, efectul neidealităților	Expunere și aplicații	Calculator, program specific
Circuite de comprimare		
Circuite de expandare		
Integratorul ELIN		
Structuri ELIN de ordin doi trece jos		
Structuri ELIN de ordin doi trece bandă		
Convertorul de impedanță ELIN		
Filtre ELIN de ordin superior trece jos și trece bandă		
Filtre ELIN de ordin superior trece sus și oprește bandă		
Oscilatoare armonice realizate cu circuite în domeniul logaritmic		
PLL mod de lucru curent cu blocuri ELIN		
Circuite de adunare și scădere cu celule logaritmice și exponențiale		
Multiplicatoare analogice mod de lucru curent		
Implementarea unui clasificator SVM		
<p>Bibliografie</p> <p>Microelectronica – pagina disciplinei (fascicole cu lucrări de laborator). http://www.bel.utcluj.ro/ci/rom/me/index.html</p>		

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

Competențele dobândite vor fi folosite în următoarele ocupații conform COR (Clasificarea Ocupațiilor din România): Inginer de cercetare în microelectronica, Inginer producție, Proiectant inginer electronist, Cercetător în electronica aplicată, Inginer de cercetare în electronica aplicată, Cercetător în microelectronica, Inginer de cercetare în microelectronica.

10. Evaluare

Tip activitate	10.1 Criterii de evaluare	10.2 Metode de evaluare	10.3 Pondere din nota finală
----------------	---------------------------	-------------------------	------------------------------

10.4 Curs	Expunere subiecte de teorie și rezolvări de probleme	Examen scris (tratare subiecte teoretice și rezolvare probleme)	70% (E) 10 pct.
10.5 Seminar/Laborator	Realizarea unei aplicații folosind circuite neliniare	Proiect susținut la finalul semestrului	30% (L) 10 pct.
10.6 Standard minim de performanță			
<ul style="list-style-type: none"> • obținerea a cel puțin jumătate din punctajul maxim acordat la examen ($E \geq 5$) • obținerea a cel puțin jumătate din punctajul maxim acordat la proiectul de la laborator ($L \geq 5$) 			

Data completării:	Titulari	Titlu Prenume NUME	Semnătura
30.01.2018	Curs	Ș. I. dr. ing. Robert GROZA	
	Aplicații	Ș. I. dr. ing. Robert GROZA	

Data avizării în Consiliul Departamentului	Director Departament Bazele Electronicii Prof. dr. ing. Sorin HINTEA

Data aprobării în Consiliul Facultății	Decan Prof. dr. ing. Gabriel OLTEAN
