

FIȘA DISCIPLINEI

1. Date despre program

1.1 Instituția de învățământ superior	Universitatea Tehnică din Cluj-Napoca – Centrul Universitar Nord din Baia Mare
1.2 Facultatea	de Inginerie
1.3 Departamentul	de Inginerie Electrică, Electronică și Calculatoare
1.4 Domeniul de studii	Inginerie Electronică și Telecomunicații
1.5 Ciclul de studii	Licență
1.6 Programul de studii / Calificarea	Electronică aplicată
1.7 Forma de învățământ	IF – învățământ cu frecvență
1.8 Codul disciplinei	23

2. Date despre disciplină

2.1 Denumirea disciplinei	Semnale si sisteme						
2.2 Aria de conținut	Semnale, circuite si sisteme						
2.3 Responsabil de curs	Șef lucrări. dr. ing. Attila BUCHMAN – Attila.buchman@ieec.utcluj.ro						
2.4 Titularul activităților de seminar / laborator / proiect	Șef lucrări. dr. ing. Attila BUCHMAN – Attila.buchman@ieec.utcluj.ro						
2.5 Anul de studiu	2	2.6 Semestrul	1	2.7 Tipul de evaluare	E	2.8 Regimul disciplinei	DOB

3. Timpul total estimat (ore pe semestru al activităților didactice)

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					10
Documentare suplimentară în bibliotecă, pe platformele electronice de specialitate și pe teren					10
Pregătire seminarii / laboratoare, teme, referate, portofolii și eseuri					20
Tutoriat					4
Examinări					4
Alte activități.....					0
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	Analiza matematica, matematici speciale
4.2 de competențe	Rezolvarea ecuatiilor diferentiale cu coeficienti constanti

5. Condiții (acolo unde este cazul)

5.1. de desfășurare a cursului	
5.2. de desfășurare a seminarului / laboratorului / proiectului	<ul style="list-style-type: none"> Prezența la laborator este obligatorie

6. Competențele specifice acumulate

Competențe profesionale	<p>C2.1 Caracterizarea temporală, spectrală și statistică a semnalelor</p> <p>C2.2 Explicarea și interpretarea metodelor de achiziție și prelucrare a semnalelor</p> <p>C2.3 Utilizarea mediilor de simulare pentru analiza și prelucrarea semnalelor</p> <p>C2.4 Utilizarea de metode și instrumente specifice pentru analiza semnalelor</p> <p>C2.5 Proiectarea de blocuri funcționale elementare de prelucrare digitală a semnalelor cu implementare hardware și software</p>
Competențe transversale	

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

7.1 Obiectivul general al disciplinei	<ul style="list-style-type: none"> Dezvoltarea de competențe în domeniul analizei și sintezei sistemelor liniare.
7.2 Obiectivele specifice	<ul style="list-style-type: none"> Insusirea metodelor specifice de analiza a sistemelor in domeniul timp Insusirea metodelor de analiza in domeniul frecventa Aplicarea metodelor cunoscute la analiza sistemelor liniare

8. Conținuturi

8.1 Curs	Metode de predare	Observații
Introducere in teoria semnalelor.	Expunere, discuții	
Analiza spectrala a semnalelor periodice.		
Aplicatii ale seriei Fourier.		
Analiza spectrala a semnalelor aperiodice.		
Proprietatile transformatei Fourier.		
Introducere in teoria sistemelor.		
Caracterizarea sistemelor analogice liniare si invariante.		
Reprezentarea grafica a caracteristicii de transfer.		
Exemple de analiza a unor sisteme liniare invariante.		
Esantionarea semnalelor		
Modulatia in amplitudine		
Modulatia in faza si in frecventa		
Aplicatii ale modulatiei semnalelor esantionate		
Recapitulare		

<p>Bibliografie</p> <p>Victor Popescu - <i>Semnale, circuite si sisteme. Teoria semnalelor</i>, Editura Casa Cartii de Stiinta, Cluj-Napoca, 2001.</p> <p>2. Marina Dana Topa - <i>Semnale, circuite si sisteme. Teoria sistemelor</i>, Editura Casa Cartii de Stiinta, Cluj-Napoca, 2002.</p> <p>3. Ioana Saracut, Erwin Szopos, Victor Popescu - <i>Teoria semnalelor. Culegere de probleme</i>, Editura U.T. Press, Cluj-Napoca, 2010.</p> <p>4. Ioana Saracut, Victor Popescu - <i>Teoria semnalelor. Culegere de grile</i>, Editura U.T. Press, Cluj-Napoca, 2010.</p>		
8.2 Seminar / laborator / proiect	Metode de predare	Observații
S1. Numere complexe	Problematizarea	
S2. Serii Fourier		

S3. Transformata Fourier		
S4. Sisteme LTI		
S5. Diagrame Bode		
S6. Esantionarea semnalelor		
S7. Modulatia semnalelor.		
L1. Introducere in PSPICE	Lucrari practice, simulare pe calculator	
L2. Spectrul semnalelor periodice		
L3. Spectrul semnalelor aperiodice		
L4. Analiza unor sisteme de ordinul I in timp si frecventa		
L5. Analiza semnalelor esantionate in timp si frecventa		
L6. Generarea si analiza semnalelor modulate		
L7. Evaluare. Test.		
Bibliografie 1. Ioana Popescu, Erwin Szopos, Victor Popescu, Marina Dana Topa - Semnale, circuite si sisteme. Indrumator de laborator IV, Editura Cas a Cartii de Stiinta, Cluj-Napoca, 2003. 2. http://www.bel.utcluj.ro/scs/rom/ts_main.html		

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

- competențele dobândite vor fi necesare angajaților care își desfășoară activitatea în domeniul proiectării circuitelor electronice

10. Evaluare (prezenta fizica / online)

Tip activitate	10.1 Criterii de evaluare	10.2 Metode de evaluare	10.3 Pondere din nota finală
10.4 Curs	Completitudinea și corectitudinea cunoștințelor;	Observația sistematică, Investigația	10%
	Coerența logică, fluența, expresivitatea, forța de argumentare;		50%
	Capacitatea de a opera cu cunoștințele asimilate în activități intelectuale complexe;	Examen scris având și componentă de tip rezolvare de probleme	
	Gradul de asimilare a limbajului de specialitate și capacitatea de comunicare		
10.5 Seminar/Laborator	Capacitatea de aplicare în practică, în contexte diferite, a cunoștințelor învățate;	Observația sistematică, Investigația	40%
	Capacitatea de analiză, de interpretare personală, originalitatea, creativitatea;		
10.6 Standard minim de performanță			
<ul style="list-style-type: none"> • Cunoașterea noțiunilor de bază prezentate la curs și obținerea minim a notei 5 la evaluarea finală. • Realizarea activităților de pregătire pe parcursul semestrului la nivel satisfăcător și obținerea minim a notei 5 la evaluările pe parcurs. 			

Data completării

Titular de curs

Șef lucrări. dr. ing. Attila
BUCHMAN

Titular de seminar / laborator /
proiect

Șef lucrări. dr. ing. Attila
BUCHMAN

Data avizării în Departament

Director Departament
Șef lucr. dr. ing. Claudiu LUNG