

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	Tehnologii și Sisteme de Telecomunicații/ Inginer
1.7 Forma de învățământ	IF – învățământ cu frecvență
1.8 Codul disciplinei	TST17.00

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	Sl.dr.ing. Szopos Ervin – Erwin.Szopos@bel.utcluj.ro						
2.4 Titularul activităților de seminar / laborator / proiect	Sl.dr.ing. Saracut Ioana – ioana.Saracut@bel.utcluj.ro Sl.dr.ing. Szopos Ervin – Erwin.Szopos@bel.utcluj.ro						
2.5 Anul de studiu	2	2.6 Semestrul	1	2.7 Tipul de evaluare	E	2.8 Regimul disciplinei	DD/DI

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					30
Documentare suplimentară în bibliotecă, pe platformele electronice de specialitate și pe teren					0
Pregătire seminarii / laboratoare, teme, referate, portofolii și eseuri					30
Tutoriat					3
Examinări					3
Alte activități: Consultatii					3
3.7 Total ore studiu individual	69				
3.8 Total ore pe semestru	125				
3.9 Numărul de credite	5				

4. Precondiții (acolo unde este cazul)

4.1 de curriculum	
4.2 de competențe	Cunoștințe de matematică: numere complexe, transformata Fourier, transformata Laplace, transformata Z, rezolvarea de integrale simple. Relații și teoreme de bază din teoria circuitelor electrice.

5. Condiții (acolo unde este cazul)

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

6. Competențele specifice acumulate

Competențe profesionale	C1. Utilizarea elementelor fundamentale referitoare la dispozitivele, circuitele, sistemele, instrumentația și tehnologia electronică C2. Aplicarea metodelor de bază pentru achiziția și prelucrarea semnalelor C4. Conceperea, implementarea și operarea serviciilor de date, voce, video, multimedia, bazate pe înțelegerea și aplicarea notiunilor fundamentale din domeniul comunicațiilor și transmisiunii informației.
Competențe transversale	N/A

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

7.1 Obiectivul general al disciplinei	Dezvoltarea competențelor referitoare la studiul semnalelor și a sistemelor.
7.2 Obiectivele specifice	1. Cunoașterea și înțelegerea conceptelor de baza referitoare la semnale și sisteme. 2. Dezvoltarea deprinderilor și abilităților necesare analizării semnalelor analogice. 3. Dezvoltarea deprinderilor și abilităților pentru analiza sistemelor analogice liniare și invariante în timp.

8. Conținuturi

8.1 Curs	Metode de predare	Observații
1. Introducere în Teoria Semnalelor. Semnale armonice. Clasificarea semnalelor. Criterii de clasificare.	Expunere, exemplificare, problematizare, exercițiu didactic, evaluare formativă.	Se utilizează tabla.
2. Analiza spectrală a semnalelor periodice. Seria Fourier armonică. Proprietățile seriei Fourier armonice.		
3. Analiza spectrală a semnalelor aperiodice. Transformata Fourier. Proprietățile transformatei Fourier.		
4. Aplicații ale transformatei și seriei Fourier: spectrul semnalului delta periodic, spectrul semnalului dreptunghiular periodic/aperiodic. Semnalul treaptă unitate și impulsul Dirac.		
5. Semnale în timp discret. Seria Fourier discreta. Transformata Fourier discreta.		
6. Sisteme discrete. Transformata Z. Aplicații ale semnalelor și sistemelor discrete.		
7. Introducere în teoria sistemelor analogice. Clasificarea și caracterizarea sistemelor analogice liniare și invariante în timp: ecuația diferențială, funcția pondere, funcția de sistem.		

8. Caracterizarea sistemelor analogice liniare și invariante (continuare): răspunsul indicial, răspunsul în frecvență, amplificarea și defazajul.		
9. Reprezentarea caracteristicilor de frecvență logaritmice (diagrame Bode).		
10. Aplicații ale caracterizărilor de sisteme.		
11. Eșantionarea semnalelor. Teorema eșantionării. Analiza spectrală a semnalelor eșantionate.		
12. Modulația în amplitudine. Procedee speciale de modulație în amplitudine.		
13. Modulația în fază și modulația în frecvență.		
14. Aplicații ale procedeelelor de eșantionare și modulație în amplitudine, frecvență și fază. Recapitulare. Pregătire pentru examen.		
<p>Bibliografie</p> <p>1. Victor Popescu – <i>Semnale, circuite și sisteme. Teoria semnalelor</i>, Editura Casa Cărții de Știință, Cluj-Napoca, 2001.</p> <p>2. Marina Dana Țopa – <i>Semnale, circuite și sisteme. Teoria sistemelor</i>, Editura Casa Cărții de Știință, Cluj-Napoca, 2002.</p> <p>3. Ioana Sărăcuț, Erwin Szopos, Victor Popescu – <i>Teoria semnalelor. Culegere de probleme</i>, Editura U.T. Press, Cluj-Napoca, 2010.</p> <p>4. Ioana Sărăcuț, Victor Popescu – <i>Teoria semnalelor. Culegere de grile</i>, Editura U.T. Press, Cluj-Napoca, 2010.</p> <p>5. Ioana Popescu, Erwin Szopos, Victor Popescu, Marina Dana Țopa – <i>Semnale, circuite și sisteme. Indrumător de laborator IV</i>, Editura Casa Cărții de Știință, Cluj-Napoca, 2003.</p> <p>6. Pagina web a disciplinei prezentări curs, lucrări de laborator): http://www.bel.utcluj.ro/scs/rom/ts_main.html</p>		
8.2 Seminar	Metode de predare	Observații
1. Introducere în teoria semnalelor. Numere complexe. Semnale periodice armonice.	Expunerea și rezolvarea de aplicații ale teoriei predate la curs.	Se utilizează tabla.
2. Spectrele semnalelor periodice armonice și nearmonice.		
3. Spectre ale semnalelor aperiodice. Transformata Fourier.		
4. Semnale în timp discret.		
5. Sisteme analogice liniare și invariante în timp.		
6. Semnale eșantionate.		
7. Semnale modulate.		
8.3 Laborator	Discutarea elementelor teoretice, rezolvarea problemelor pregătitoare, lucrul individual.	Se utilizează calculatorul și programul plachetei Analog Discovery.
1. Introducere în utilizarea echipamentului Analog Discovery		
2. Spectrul semnalelor armonice.		
3. Spectrul semnalelor dreptunghiular și triunghiular periodic.		
4. Sisteme de ordinul întâi.		
5. Semnale eșantionate.		
6. Semnale modulate în amplitudine.		
7. Recuperări de laborator.		

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 emisie; Inginer electronist, transporturi, telecomunicații; Inginer imagine; Inginer sunet; Proiectant inginer electronist; Proiectant inginer de sisteme și calculatoare; Inginer șef car reportaj; Inginer șef schimb emisie; Inginer proiectant comunicații; Inginer sisteme de securitate; Inginer suport vânzări; Dezvoltator de aplicații multimedia; Inginer operare rețea; Inginer testare sisteme de comunicații; Manager proiect; Inginer de trafic; Consultant pentru sisteme comunicații.

10. Evaluare

Tip activitate	10.1 Criterii de evaluare	10.2 Metode de evaluare	10.3 Pondere din nota finală
10.4 Curs	Nivelul cunoștințelor teoretice dobândite.	2 teste scrise TC (30p)	Max 30%
10.5 Laborator	Nivelul abilităților dobândite.	Evaluare în timpul semestrului TL (10p)	Max 10%
10.6 Examen	Nivelul achiziției cunoștințelor teoretice și nivelul deprinderilor dobândite.	Examen scris E (60p): probleme (60p)	Max 60%
Nota finală = (TC+TL+E)/10			
10.6 Standard minim de performanță			
TC+TL > 20p și E > 25p			

Data completării:	Titulari	Titlu Prenume NUME	Semnătura
27.09.2021	Curs	Sl. dr. Ing. Ervin Szopos	
	Aplicații	Sl. dr. Ing. Ervin Szopos	
		Sl. dr. Ing. Ioana Saracut	

Data avizării în Consiliul Departamentului COM 27.09.2021	Director Departament Comunicații. Prof.dr.ing. Virgil DOBROTA
Data aprobării în Consiliul Facultății ETTI 27.09.2021	Prof.dr.ing. Gabriel OLTEAN