

FIȘA DISCIPLINEI¹

1. Date despre program

1.1 Instituția de învățământ superior	UNIVERSITATEA POLITEHNICA TIMIȘOARA
1.2 Facultatea ² / Departamentul ³	ELECTRONICĂ ȘI TELECOMUNICAȚII / COMUNICATII
1.3 Catedra	—
1.4 Domeniul de studii (denumire/cod ⁴)	INGINERIE ELECTRONICĂ, TELECOMUNICATII SI TEHNOLOGII INFORMATIONALE/100
1.5 Ciclul de studii	LICENȚĂ
1.6 Programul de studii (denumire/cod)/Calificarea	TEHNOLOGII ȘI SISTEME DE TELECOMUNICATII/20/Tehnologii și Sisteme de Telecomunicații

2. Date despre disciplină

2.1 Denumirea disciplinei	Semnale si Sisteme						
2.2 Titularul activităților de curs	Prof. dr. ing. Isar Alexandru						
2.3 Titularul activităților aplicative ⁵	As. dr. ing. Stolojescu Cristina						
2.4 Anul de studiu ⁶	IIA	2.5 Semestrul	3	2.6 Tipul de evaluare	E	2.7 Regimul disciplinei	DD

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/proiect/practică	1/1/0/0
3.4 Total ore din planul de învățământ	56 , din care:	3.5 curs	28	3.6 activități aplicative	28
3.7 Distribuția fondului de timp pentru activități individuale asociate disciplinei					ore
Studiul după manual, suport de curs, bibliografie și notițe					20
Documentare suplimentară în bibliotecă, pe platformele electronice de specialitate și pe teren					5
Pregătire seminarii/laboratoare, teme, referate, portofolii și eseuri					14
Tutoriat					6
Examinări					3
Alte activități nu e cazul					
Total ore activități individuale					48
3.8 Total ore pe semestru ⁷	104				
3.9 Numărul de credite	4				

4. Precondiții (acolo unde este cazul)

4.1 de curriculum	<ul style="list-style-type: none"> Analiză matematică 1, Algebră și geometrie, Circuite electrice, Programarea și utilizarea calculatoarelor, Limbaje de programare, Analiza matematică 2, Matematici speciale, Fizică generală, Dispozitive electronice și optoelectronice, Măsurări electrice și electronice
4.2 de competențe	<ul style="list-style-type: none"> Calcul diferențial, Calcul integral, Calcul cu distribuții, Analiza în regim permanent a circuitelor electronice, Matlab, Măsurarea semnalelor cu osciloscopul

¹ Formularul corespunde Fișei Disciplinei promovată prin OMECTS 5703/18.12.2011 (Anexa3).

² Se înscrie numele facultății care gestionează programul de studiu căruia îi aparține disciplina.

³ Se înscrie numele departamentului căruia i-a fost încredințată susținerea disciplinei și de care aparține titularul cursului.

⁴ Se înscrie codul prevăzut în HG nr. 493/17.07.2013.

⁵ Prin activități aplicative se înțeleg activitățile de: seminar (S) / laborator (L) / proiect (P) / practică (Pr).

⁶ Anul de studii la care este prevăzută disciplina în planul de învățământ.

⁷ Se obține prin însumarea numărului de ore de la punctele 3.4 și 3.7.

5. Condiții (acolo unde este cazul)

5.1 de desfășurare a cursului	<ul style="list-style-type: none">Cursul se desfășoară într-o sală suficient de spațioasă, cu ajutorul videoproiectorului, ecuațiile afișate pe acesta fiind rezolvate pe tablă. Se utilizează filmulețe și Internet-ul (applet-uri). Se poartă un dialog cu participanții și se dau teme de curs.
5.2 de desfășurare a activităților practice	<ul style="list-style-type: none">Seminarul se desfășoară în săli suficient de spațioase (minim 30 de locuri), cu ajutorul videoproiectorului, pe care se afișează enunțul problemelor iar studenții le rezolvă pe tablă. Se asigură legătura cu site-ul disciplinei prin intermediul laptop-ului la care este conectat videoproiectorul. Laboratorul se desfășoară într-o sală suficient de spațioasă (20 de locuri), tema fiind împărțită în partea analogică, pentru care se folosesc generatoare, osciloscop, analizoare de spectru și machete construite special (se constituie patru ateliere) și parte digitală care constă în simulări în Matlab și presupune folosirea unor calculatoare (se constituie tot patru ateliere).

6. Competențe specifice acumulate

Competențe profesionale ⁸	<ul style="list-style-type: none">C1 Utilizarea elementelor fundamentale referitoare la dispozitivele, circuitele, sistemele, instrumentatia și tehnologia electronică;C2 Aplicarea metodelor de baza pentru achiziția și prelucrarea semnalelor;C5 Selectarea, instalarea, configurarea și exploatarea echipamentelor de telecomunicații fixe sau mobile și echiparea unui amplasament cu rețele uzuale de telecomunicații
Competențe transversale	<ul style="list-style-type: none">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 (reieșind din grila competențelor specifice acumulate)

7.1 Obiectivul general al disciplinei	Disciplina își propune să familiarizeze studentul cu noțiunile de semnal și de sistem, care stau la baza tuturor materiilor pe care acesta le va parcurge în continuare. <ul style="list-style-type: none">
7.2 Obiectivele specifice	Studentul este învățat să judece și în domeniul alternativ și în domeniul frecvență, ca de exemplu domeniul frecvență. Este antrenat să lucreze cu aparate specifice domeniului frecvență, ca de exemplu: voltmetre selective și analizoare de spectru. De asemenea, această disciplină îi formează studentului abilitatea de a analiza o schemă electronică, de a-i aprecia avantajele și dezavantajele și de a o sintetiza în conformitate cu cerințele impuse. <ul style="list-style-type: none">

8. Conținuturi

8.1 Curs	Număr de ore	Metode de predare
Definiții și clasificări	3	Cursul se desfășoară cu ajutorul videoproiectorului,
Determinarea răspunsului unui sistem liniar și invariant în timp la un semnal specificat	9	

⁸ Aspectul competențelor profesionale și competențelor transversale va fi tratat cf. Metodologiei OMECTS 5703/18.12.2011. Se vor prelua competențele care sunt precizate în Registrul Național al Calificărilor din Învățământul Superior RNCIS (http://www.rncis.ro/portal/page?_pageid=117,70218&_dad=portal&_schema=PORTAL) pentru domeniul de studiu de la pct. 1.4 și programul de studii de la pct. 1.6 din această fișă, la care participă disciplina.

		ecuațiile afișate pe acesta fiind rezolvate pe tablă. Se utilizează filmulețe și Internet-ul (apliet-uri). Se poartă un dialog cu participanții și se dau teme de curs
Analiza de frecvență a semnalelor	10	
Analiza de corelație a semnalelor	6	
<p>Bibliografie⁹ Nafoarniță Ioan, Gordan Cornelia, Isar Alexandru, "Semnale și Sisteme", http://www.tc.etc.upt.ro/docs/anII/scs/ss_curs.pdf,</p> <p>Nafoarniță Ioan, Semnale Circuite și Sisteme, Partea I, Fascicula 1, 1995</p> <p>Simon Haykin, Barry Van Veen, Signals and Systems, 2nd edition, John Wiley & Sons, 2003,</p> <p>Michael J. Roberts, Signals and systems : Analysis using transform methods and MATLAB, McGraw Hill, 2004</p>		
8.2 Activități aplicative¹⁰	Număr de ore	Metode de predare
<p>Lucrări de laborator. Teme :</p> <p>Studiul semnalelor periodice</p> <p>Sisteme de ordinul I și II</p> <p>Filtre numerice transversale</p> <p>Studiul transformării Fourier discrete</p>	3,5 ore pe temă	Fiecare lucrare de laborator se desfășoară pe patru ateliere. După fiecare temă se notează rezultatele experimentale obținute.
<p>Seminarii. Teme :</p> <p>Convoluția semnalelor în timp continuu și în timp discret.</p> <p>Serii Fourier. Analiza spectrală a semnalelor periodice în timp continuu și discret.</p> <p>Transformarea Fourier a semnalelor definite în timp continuu și discret.</p>	4,66 ore pe temă	Studentii sunt scoși la tablă la fiecare seminar. Se dă un test scris.

⁹ Cel puțin un titlu trebuie să aparțină colectivului disciplinei iar cel puțin 3 titluri trebuie să se refere la lucrări relevante pentru disciplină, de circulație națională și internațională, existente în biblioteca UPT.

¹⁰ Tipurile de activități aplicative sunt cele precizate în nota de subsol 5. Dacă disciplina conține mai multe tipuri de activități aplicative atunci ele se trec consecutiv în liniile tabelului de mai jos. Tipul activității se va înscrie într-o linie distinctă sub forma: „Seminar:”, „Laborator:”, „Proiect:” și/sau „Practică:”.

Bibliografie¹¹ Nafroniță Ioan, Gordan Cornelia, Isar Alexandru, "Semnale și Sisteme",
http://www.tc.etc.upt.ro/docs/anII/scs/ss_curs.pdf,

Nafroniță Ioan, Semnale Circuite și Sisteme, Partea I, Fascicula 1, 1995

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

- Din discuțiile cu angajatori reprezentativi din domeniul aferent programului rezultă că conținuturile disciplinei sunt coroborate cu așteptările lor dar că absolvenții pe care i-au angajat nu dovedesc că stăpânesc în totalitate aceste cunoștințe

10. Evaluare

Tip activitate	10.1 Criterii de evaluare	10.2 Metode de evaluare	10.3 Pondere din nota finală
10.4 Curs	Acoperirea cu cunoștințe a întregului curs. Abilitatea de calcul. Rapiditatea de înțelegere și de rezolvare.	Examen scris cu patru examinatori. Cinci întrebări de teorie și două probleme-fiecare întrebare de teorie notându-se cu o notă cuprinsă între 1 și 10. Nota cinci se acordă dacă suma notelor obținute la întrebările de teorie depășește douăzeci și cinci. Nota zece se acordă dacă suma notelor obținute la întrebările de teorie depășește patruzeci și șapte. Data, sala și ora la care începe examenul sunt comunicate din timp studenților interesați.	0,33
10.5 Activități aplicative	S: Acoperirea cu cunoștințe a întregului seminar. Abilitatea de calcul. Rapiditatea de înțelegere și de rezolvare.	Examen scris cu patru examinatori. Două probleme-fiecare problemă notându-se cu o notă cuprinsă între 1 și 10. Nota cinci se acordă dacă suma notelor obținute la cele două probleme depășește zece. Nota zece se acordă dacă suma notelor obținute la probleme depășește nouăsprezece. Data, sala și ora la care începe examenul sunt comunicate din timp studenților interesați. Nota la seminar intră cu o pondere de 0,5 în nota pentru activitatea din timpul semestrului.	0,33
	L: Acoperirea cu cunoștințe practice a întregii discipline. Abilitatea de mînuire a osciloscopului digital și a analizorului de spectru digital. Conoașterea Matlab. Hărnicia.	După încheierea fiecărei teme se corectează rezultatele experimentale și se notează referatele studenților. Media notelor obținute reprezintă jumătate din nota dată pe activitatea din timpul semestrului. Nota pe activitate în timpul semestrului are o pondere de 0,33 din nota la examen.	0,33
	P:		
	Pr:		

¹¹ Cel puțin un titlu trebuie să aparțină colectivului disciplinei.

10.6 Standard minim de performanță (volumul de cunoștințe minim necesar pentru promovarea disciplinei și modul în care se verifică stăpânirea lui)

- Volumul de cunoștințe minim necesar pentru promovarea disciplinei este de 0,5 din volumul de cunoștințe predat iar verificarea se face la laborator prin notarea referatelor predate de studenți la încheierea fiecărei teme, la seminar prin notarea studenților scoși la tablă și prin notarea testului scris, la curs prin notarea răspunsurilor la temele de curs iar la examen după cum s-a explicat mai sus.

Data completării

10.09.2015

**Titular de curs
(semnătura)**

A. Gsar

**Titular activități aplicative
(semnătura)**

[Semnătură]

**Director de departament
(semnătura)**

A. Gsar

Data avizării în Consiliul Facultății¹²

16.09.2015

**Decan
(semnătura)**

[Semnătură]

¹² Avizarea este precedată de discutarea punctului de vedere al board-ului de care aparține programul de studiu cu privire la fișa disciplinei.