



FISA DISCIPLINEI

1. Date despre program

1.1	Institutia de invatamint superior	Universitatea Tehnica din Cluj-Napoca						
1.2	Facultatea	Electronica, Telecomunicatii si Tehnologia Informatiei						
1.3	Departamentul	Comunicatii						
1.4	Domeniul de studii	Inginerie electronic si telecomunicatii						
1.5	Ciclul de studii	Masterat						
1.6	Programul de studii/Calificarea	Telecomunicatii, Tehnologii multimedia						
1.7	Forma de invatamint	IF						
1.8	Codul disciplinei	TC04.00, TM13.50						

2. Date despre disciplina

2.1	Denumirea disciplinei	Antene si senzori cu identificare in radiofrecventa									
2.2	Aria tematica (subject area)	Inginerie industriala									
2.3	Responsabili de curs	Conf. dr. ing. Nicolae Crisan									
2.4	Titularul disciplinei	Conf. dr. ing. Nicolae Crisan									
2.5	Anul de studii	I	2.6	Semestrul	1	2.7	Evaluarea	Examen	2.8	Regimul disciplinei	DA/DO

3. Timpul total estimat

An/ Sem	Denumirea disciplinei	Nr. sapt.	Curs	Aplicații	Curs	Aplicații	Stud. Ind.	TOTAL	Credit	
			[ore/săpt.]		[ore/sem.]					
			S	L	P	S	L	P		
II	Antene și senzori cu identificare în radiofrecvență	14	2	1		28	14	58	100	4

3.1	Numar de ore pe saptamina	4	3.2	din care curs	2	3.3	aplicatii	1
3.4	Total ore din planul de inv.	56	3.5	din care curs	28	3.6	aplicatii	14
Studiul individual								
Ore								
Studiul dupa manual, suport de curs, bibliografie si notite								
21								
Documentarea suplimentara in biblioteca, pe platformele electronice si pe teren								
10								
Pregatire seminarii/laboratoare, teme, referate, portofolii, eseuri								
10								
Tutoriat								
10								
Examinari								
3								
Alte activitati								
4								
3.7	Total ore studiul individual	58						
3.8	Total ore pe semestru	100						
3.9	Numar de credite	4						

4. Preconditii (acolo unde este cazul)

4.1	De curriculum	- Să cunoască proprietățile microundelor și a linilor de transmisie (linia coaxială și a liniei ghidante)
4.2	De competente	- Matlab (nivel intermediar), C/C++ (nivel intermediar)

5. Conditii (acolo unde este cazul)

5.1	De desfasurare a cursului	- Video-projector, ecran, tablă albă
5.2	De desfasurare a aplicatiilor	- PC-uri cu acces la Internet

6 Competente specifice acumulate

		Cunoștințe teoretice, (Ce trebuie să cunoască)	<ul style="list-style-type: none"> • Sa utilizeze interfetele grafice din windows • Să utilizeze interfața programului Matlab • Să utilizeze Microsoft Visual Studio
	Competente profesionale	Deprinderi dobândite: (Ce știe să facă)	<ul style="list-style-type: none"> • Sa proiecteze rețele de RF de interfațare a antenelor MIMO cu sistemul radio • Sa proiecteze și să utilizeze arii de antene folosite de principalii furnizori de servicii de comunicații wireless • Sa prelucreze numeric semnale achiziționate de la sistemele cu antene multiple offline în Matlab și online în C pe procesoare de semnal • Sa interpreteze/măsoare parametrii rezultați din reprezentarea grafică a diagramelor de radiatii folosind analizoare complexe de antene • Sa optimizeze sisteme radiante prin ajustarea coeficientilor de ponderare (electronic Beamforming&Beamsteering) • Să programeze sisteme radio embedded utilizând platforma C microKeil Vision și SmartRF pentru aprecierea calității unei legături radio (PER,BER,SNR) • Sa utilizeze sisteme RFID pentru identificare în managementul depozitelor • Să utilizeze senzori RFID pentru descoperirea tentativei de fraudă din magazine • Să programeze interfețe RFID în C sau C#
	Abilități dobândite: (Ce instrumente știe să mănuiască)		<ul style="list-style-type: none"> • Să utilizeze programe moderne de proiectare asistată EM-CAD: HFSS, ADS,NEC. • Să măsoare cu analizorul de antena și de linie • Să utilizeze un generator de semnal RF • Să măsoare cu analizorul de spectru, frecvențmetru și cu osciloscopul digital • Să măsoare parametrii specifici antenelor (RL,VSWR) • Să calibreze un analizor de antena • Să calibreze un senzor RFID
Competențe transversale			Adaptarea la noile tehnologii, dezvoltare profesională și personală prin educație continuă utilizând materiale în format electronic și tipărit în limba română și, cel puțin, într-o limbă de circulație internațională (Engleză). Formare de competențe de analiză, sinteză și organizare. Flexibilitate în gândire și abilitatea de a utiliza unelte și concepte interdisciplinare.

7 Obiectivele disciplinei (reiesind din grila competențelor specific acumulate)

7.1	Obiectivul general al disciplinei	Dezvoltarea de competente în domeniul operării și deservirii sistemelor de comunicații ce utilizează antene adaptive și tehnologiile de identificare RFID de ultima generație
7.2	Obiectivele specifice	<ol style="list-style-type: none"> 1. Asimilarea cunoștințelor teoretice privind proiectarea antenelor adaptive utilizând programe de proiectare asistată EM-CAD . 2. Obtinerea deprinderilor pentru lucrul cu antene

8. Continuturi

8.1. Curs (programa analitica)		Metode de predare	Observatii
1	Antene – Introducere in domeniul antenelor. Tehnologii RFID.	Expunere	2h/modul
2	Antene – Parametrii fundamentali. Taguri RFID.	Expunere	2h/modul
3	Elemente de proiectare a antenelor.	Expunere	2h/modul
4	Tehnici de adaptare si cuplaj ale antenelor. Zonele de cimp si cuplajul dintre elemente.	Expunere	2h/modul
5	Impactul nanotehnologiilor. Simulatoare EM si proiectarea asistata de calculator a antenelor.	Expunere	2h/modul
6	Rețele de antene – Fundamente matematice.	Expunere	2h/modul
7	Rețele de antene – Beamforming, Beamsteering.	Expunere	2h/modul
8	Rețele de antene - Suprimare marginala, introducere in estimarea spatiala.	Expunere	2h/modul
9	Sisteme MIMO cu antene multiple. Metode de determinare a spectrului spatial.	Expunere	2h/modul
10	Modele matematice avansate de estimare a spectrului spatial.	Expunere	2h/modul
11	Formarea fascicolului in domeniul RF.	Expunere	2h/modul
12	Selectie spatiala cu antene multiple. Formarea digitala a fascicolului (DBMF).	Expunere	2h/modul
13	Metode de combatere a fadingului prin selectie spatiala. Tehnici avansate pentru contracarearea efectelor canalului radio cu antene multiple.	Expunere	2h/modul
14	Sisteme de identificare bazate pe tehnologii RFID pentru managementul depozitelor.	Expunere	2h/modul
8.2. Aplicatii (seminar/lucrari/proiect)		Metode de predare	Observatii
1	Introducere in proiectarea asistata a antenelor cu HFSS (High Frequency Structure Simulator).	Lucrare practica	Proiectii Exemple 1h/modul
2	Simularea unui dipol simplu	Lucrare practica	Proiectii Exemple 1h/modul
3	Masurarea performantelor unui sistem de identificare RFID ce utilizeaza protocoalele: EM4100, ISO11785 FDX-B si TAG-uri RF.	Lucrare practica	Proiectii Exemple 1h/modul
4	Proiectarea asistata a unei antene microstrip de tip patch. Aplicatie pentru retele WLAN in HFSS.	Lucrare practica	Proiectii Exemple 1h/modul
5	Proiectarea asistata a unei antene microstrip de banda larga cu HFSS (High Frequency Structure Simulator).	Lucrare practica	Proiectii Exemple 1h/modul
6	Simularea SAR (Specific Absorption Rate) si a distributiei energiei. Aplicatie telefon mobil GSM in HFSS.	Lucrare practica	Proiectii Exemple 1h/modul
7	Măsurători de antene cu analizoare	Lucrare practica	Proiectii Exemple 1h/modul
8	Proiectarea antenelor "array" in HFSS.	Lucrare practica	Proiectii Exemple 1h/modul
9	Proiectarea retelelor de antene cu cuplare hibride in cuadratura – partea I-a	Lucrare practica	Proiectii Exemple 1h/modul
10	Utilizare ADS pentru evaluarea sistemelor MIMO	Lucrare practica	Proiectii Exemple

				1h/modul
11	Prelucrare numerică de semnal pe SDR	Seminar	Rezolvare 1h	
12	Programarea unui transceiver utilizat ca wireless senzor cu C microKeil	Seminar	Rezolvare 1h	
13	Seminar3 – Estimare spatiala prin metode numerice complexe	Seminar	Rezolvare 1h	
14	Seminar4 – Selectie spatiala cu antene multiple	Seminar	Rezolvare 1h	
Bibliografie				
1. N. Crisan, L. Cremene, Antene adaptive – Tehnici de reconfigurare si fundamente matematice , ISBN - 978-606-17-0051-6, 220 pg, 2011				
2. N. Crisan, <i>Antene si circuite pentru microunde</i> , ISBN-978-973-751-867-5, 301 pag., Ed. Risoprint Cluj-Napoca, 2008				
3. L. C. Cremene, <i>Tehnici adaptive in sisteme de comunicatii wireless</i> , ISBN 978-973-133-785-2, 366 pag., Ed. Casa Cartii de Stiinta, Cluj-Napoca, 2010				
4. Frank B. Gross, <i>Frontiers in antennas- Next Generation Design & Engineering</i> , ISBN 978-0-07-163793-0, Biblioteca Centrală UTCN, 520 pg, 2011				
4. Li Yang, Amin Rida, s.a. <i>Design and Developement of Radio Frequency Identification (RFID) and RFID-Enabled Sensors on Flexible Low Cost Substrate</i> , ISBN 978-1-59-829860-4, Biblioteca Centrală UTCN, 520 pg, 2009				

9. Coroborarea continuturilor disciplinei cu asteptarile reprezentantilor comunitatii epistemice, asociatiilor, profesionale si angajatori din domeniul aferent programului

Competentele achizitionate vor fi necesare angajatilor care-si desfasoara activitatea in cadrul distributiei semnalelor de tip: TV prin satelit, Telefonie, Internet, transmisiile de date, gestionarea si managementul depozitelor, consultant radiocomunicatii.

10. Evaluare

Tip activitate	10.1	Criterii de evaluare	10.2	Metode de evaluare	10.3	Ponderea din nota finala
Curs		Rezolvarea a 2 probleme (Pr) si raspunsuri pentru 9 intrebari din teorie (T)		Proba scrisa – durata evaluarii 1,5-2 ore		50%
Aplicatii		Proiect laborator (P)		Sustinere proiect semestru 2 ore		50%
10.4 Standard minim de performanta						
$N = 0.25*P+0.25*T+0.5*P$, N mai mare sau egal cu 5						

Data completării
04.07.2018

Titularul de Disciplina
Conf. Nicolae Crisan

Responsabil de curs
Conf. Nicolae Crisan

Data avizarii in departament
04.07.2018

Director departament
Prof. Dr. Ing. Virgil Dobrota