



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 electronica si telecomunicatii
1.5	Ciclul de studii	Masterat
1.6	Programul de studii/Calificarea	Telecomunicatii
1.7	Forma de invatamint	IF
1.8	Codul disciplinei	EM0523

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
		O/DA

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/3	Antene pentru microunde	14	2	1	28	14	88	130	5	

3.1	Numar de ore pe saptamana	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								
Studiul dupa manual, suport de curs, bibliografie si notite								
Documentara suplimentara in biblioteca, pe platformele electronice si pe teren								
Pregatire seminarii/laboratoare, teme, referate, portofolii, eseuiri								
Tutoriat								
Examinari								
Alte activitati								
3.7	Total ore studiul individual	88						
3.8	Total ore pe semestru	130						
3.9	Numar de credite	5						

4. Preconditii (acolo unde este cazul)

4.1	De curriculum	-absolvenți ai studiilor universitare de licență cu diplomă de absolvire în domeniile Calculatoare și tehnologia informației, Inginerie electronică și telecomunicații, Inginerie electrică, Ingineria sistemelor, Ingineria economică în domeniul electric, electronic și energetic
4.2	De competente	-

5. Conditii (acolo unde este cazul)

5.1	De desfasurare a cursului	-
5.2	De desfasurare a aplicatiilor	-

6 Competente specifice acumulate

	Cunoștințe teoretice, (Ce trebuie să cunoască)	<ul style="list-style-type: none"> Descrierea principiilor și metodelor de măsură specifice domeniului frecvențelor înalte Aplicarea legilor câmpului electromagnetic în abordarea problemelor specifice propagării și cuplajului dintre cimpuri. Cunoștințe despre propagarea câmpului electromagnetic în abordarea problemelor de comunicații în canale MIMO, cooperativitate, sisteme cognitive de comunicații radio.
Competente profesionale	Deprinderi dobândite: (Ce știe să facă)	<ul style="list-style-type: none"> Sa proiecteze circuite pasive și active ce necesita utilizarea cimpului electromagnetic Sa proiecteze antene in tehnologie microstrip Sa prelucreze numeric semnale achizitionate de la sisteme cu antene multiple Sa interpreteze rezultatele obtinute pe baza diagramelor de radiatie Sa optimizeze sisteme radiante Sa utilizeze sisteme RFID pentru identificare si managementul depozitelor Sa programeze interfete RFID
Abilități dobândite: (Ce instrumente știe să manuiască)		<ul style="list-style-type: none"> Sa utilizeze programe de proiectare asistata EM-CAD: HFSS, ADS. Sa masoare caracteristici de radiatie Sa masoare parametrii specifici antenelor Sa calibreze un analizor de antena Sa calibreze un sistem RFID bazat pe cuplaj inductiv
Competențe transversale		Realizarea de proiecte complexe, pentru rezolvarea unor probleme specifice sistemelor de radiocomunicatii cu intrari si iesiri multiple, cu evaluarea corectă a volumului de lucru, resurselor disponibile și timpului necesar de finalizare, a unor factori potențiali de risc și a modului de gestionare a acestora în condiții de respectare a unor restricții economico financiare și de costuri.

7 Obiectivele disciplinei (reiesind din grila competențelor specific acumulate)

7.1	Obiectivul general al disciplinei	Dezvoltarea de competente in domeniul proiectarii si optimizarii sistemelor de comunicatii ce utilizeaza antene adaptive si tehnologiilor de identificare RFID de ultima generatie
7.2	Obiectivele specifice	1.Asimilarea cunoștințelor teoretice privind proiectarea antenelor adaptive utilizind programe de proiectare asistata EM-CAD . 2.Obtinerea deprinderilor pentru lucrul cu antene in zonele: de cuplaj, Fresnel si Fraunhofer.

8. Continuturi

8.1. Curs (programa analitică)		Metode de predare	Observații
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 și cuplaj ale antenelor. Zonele de cimp si	Expunere	2h/modul

	cuplajul dintre elemente.		
5	Impactul nanotehnologiilor. Simulatoare EM și proiectarea asistată 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 marginală, introducere în estimarea spatială.	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 în domeniul RF.	Expunere	2h/modul
12	Selectie spatială cu antene multiple. Formarea digitală a fascicolului (DBMF).	Expunere	2h/modul
13	Metode de combatere a fadingului prin selecție spațială. 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. Aplicații (seminar/lucrari/proiect)		Metode de predare	Observatii
1	Introducere în proiectarea asistată a antenelor cu HFSS (High Frequency Structure Simulator).	Lucrare practica	Proiectii Exemple 1h/modul
2	Parametrizarea antenelor. Antene pentru Tag-uri RFID.	Lucrare practica	Proiectii Exemple 1h/modul
3	Masurarea performanțelor unui sistem de identificare RFID ce utilizează protocoalele: EM4100, ISO11785 FDX-B și TAG-uri RF.	Lucrare practica	Proiectii Exemple 1h/modul
4	Proiectarea asistată a unei antene microstrip de tip patch. Aplicație pentru retele WLAN în HFSS.	Lucrare practica	Proiectii Exemple 1h/modul
5	Proiectarea asistată a unei antene microstrip de bandă largă cu HFSS (High Frequency Structure Simulator).	Lucrare practica	Proiectii Exemple 1h/modul
6	Simularea SAR (Specific Absorption Rate) și a distribuției energiei. Aplicație telefon mobil GSM în HFSS.	Lucrare practica	Proiectii Exemple 1h/modul
7	Proiectarea și optimizarea unei antene „Horn” în banda X.	Lucrare practica	Proiectii Exemple 1h/modul
8	Proiectarea antenelor “array” în HFSS.	Lucrare practica	Proiectii Exemple 1h/modul
9	Proiectarea retelelor de antene cu cuplare hibride în cuadratura – partea I-a	Lucrare practica	Proiectii Exemple 1h/modul
10	Proiectarea retelelor de antene cu cuplare hibride în cuadratura – partea II-a	Lucrare practica	Proiectii Exemple 1h/modul
11	Seminar1 – Suprimare marginală	Seminar	Rezolvare 1h
12	Seminar2 – Suprimare marginală și estimare spatială prin metode vectoriale	Seminar	Rezolvare 1h
13	Seminar3 – Estimare spatială prin metode numerice complexe	Seminar	Rezolvare 1h

14	Seminar4 – Selectie spatiala cu antene multiple	Seminar	Rezolvari 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. I. Bogdan, C. Mitroiu, E. Sofron, <i>Comunicatii Moderne – Antene</i> , ISBN 973-0-002118-5, 256 pag., Sel Soft Computer, 2000.			

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, transmisii de date, gestionarea si managementul depozitelor.

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 si raspunsuri pentru 10 intrebari din teorie		Proba scrisa – durata evaluarii 1,5-2 ore		60%
Aplicatii		Rezolvarea unei aplicatii cu ajutorul calculatorului		Proba practica – durata 1 ora		40%
10.4 Standard minim de performanta						
O problema rezolvata si raspuns corect la 5 intrebari						

Data completarii
12.06.2014

Titularul de Disciplina
Conf. Nicolae Crisan

Responsabil de curs
Conf. Nicolae Crisan

.....

Data avizarii in departament

.....

Director departament
Prof. Dr. Ing. Virgil Dobrota