

FIŞA 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	Comunicații
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	TST25.00

2. Date despre disciplină

2.1 Denumirea disciplinei	Microunde						
2.2 Aria de conținut	Arie teoretică Arie metodologică Arie de analiză						
2.3 Responsabil de curs	Conf. dr. ing. Nicolae CRIȘAN – Nicolae.Crisan@com.utcluj.ro						
2.4 Titularul activităților de seminar / laborator / proiect	Conf. dr. ing. Nicolae CRIȘAN – Nicolae.Crisan@com.utcluj.ro						
2.5 Anul de studiu	II	2.6 Semestrul	2	2.7 Tipul de evaluare	E	2.8 Regimul disciplinei	DID/DOB

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						56
Documentare suplimentară în bibliotecă, pe platformele electronice de specialitate și pe teren						8
Pregătire seminarii / laboratoare, teme, referate, portofolii și eseuri						4
Tutoriat						2
Examinări						3
Alte activități:						1
3.7 Total ore studiu individual	74					
3.8 Total ore pe semestru	130					
3.9 Numărul de credite	5					

4. Precondiții (acolo unde este cazul)

4.1 de curriculum	Elemente de fizică, Ecuații diferențiale, Bazele electrotehnicii
4.2 de competențe	NU

5. Condiții (acolo unde este cazul)

5.1. de desfășurare a cursului	NU
5.2. de desfășurare a seminarului / laboratorului / proiectului	NU

6. Competențele specifice acumulate

Competențe profesionale	Utilizarea elementelor fundamentale referitoare la dispozitivele, circuitele, sistemele, instrumentația și tehnologia electronică. Descrierea funcționării dispozitivelor și circuitelor electronice și a metodelor fundamentale de măsurare a mărimilor electrice. Analiza circuitelor și sistemelor electronice de complexitate mică, în scopul proiectării și măsurării acestora. Utilizarea instrumentelor electronice și a metodelor specifice pentru a caracteriza și evalua performanțele unor circuite și sisteme electronice. Proiectarea și implementarea de circuite electronice de complexitate mică/medie utilizând tehnologii CAD-CAM și standardele din domeniu.
Competențe transversale	

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

7.1 Obiectivul general al disciplinei	Dezvoltarea de competențe profesionale în domeniul proiectării, simulării și testării dispozitivelor uzuale de microunde.
7.2 Obiectivele specifice	1. Asimilarea cunoștințelor teoretice privind proiectarea și simularea liniilor de transmisie și amplificatoarelor la frecvențe ultraînalte, programe de proiectare avansată (Mefisto2D, Mefisto3D, ADS) 2. Obținerea deprinderilor și abilităților necesare pentru implementarea respectiv testarea liniilor de transmisie, monitorizarea spectrului, masurarea puterii și a intensitatii cimpului electric în domeniul microundelor cu aparatura specifică

8. Conținuturi

8.1 Curs	Metode de predare	Observații
1. Introducere în tehnica microundelor. 2. Unde în lini și ghiduri, soluții generale pentru modurile TEM, TE, TM, pierderile în dielectric. Separarea componentelor transversale 3. Ghidul de undă rectangular, modurile TE și TM. 4. Linia coaxială, modul TEM și modurile superioare; ghidul circular, modurile TE și TM. 5. Liniile stripline și microstrip, constanta dielectrică efectivă. 6. Adaptarea și acordul impedanțelor, utilizarea diagramei Smith 7. Adaptarea cu circuite în L, transformatorul de impedanță în sfert de undă	Expunere pe tablă și slide-uri	Video projector

<p>8. Circuite rezonante serie si paralel, rezonatori din linii de transmisie, cavitati rezonante</p> <p>9. Proprietatile divizoarelor de putere si ale cuploarelor, divisorul in T si divisorul Wilkinson.</p> <p>10. Cuploare realizate din ghid de unda, cuploare obtinute din linii de transmisie. Componente ferimagnetice pentru microunde, izolatorul, defazorul, circulatorul.</p> <p>11. Zgomotul in circuitele de microunde, diode, tranzistoare si circuite integrate pentru microunde.</p> <p>12. Amplificatoare pentru microunde, metode specifice de proiectare. Adaptarea simultană. Amplificatorul unilateral.</p> <p>13. Amplificatoare de zgomot redus pentru microunde, metode specifice de proiectare. Adaptarea de compromis. Amplificatorul ne-unilateral.</p> <p>14. Oscilatoare, multiplicatoare si mixere pentru microunde.</p>		
<p>Bibliografie</p> <p>1. N. Crișan, s.a. <i>MICROUNDE - Aplicații</i>, Ed. UTPRESS, Cluj-Napoca, ISBN: 978-973-662-377-6, 2008</p> <p>2. N. Crișan, <i>Antene si circuite pentru microunde</i>, Ed. Risoprint, 2008, ISBN 978-973-751-867-5, pg 11-238</p>		
<p>8.2 Seminar / laborator / proiect</p> <p>1. Prezentare laborator, soft-uri de simulare avansată utilizate, măsuri de protecția muncii.</p> <p>2. Propagarea undelor electromagnetice TEM pe liniile de transmisie.</p> <p>3. Studiul propagării microundelor în ghiduri de undă rectangulare.</p> <p>4. Tehnologia microstrip și utilizarea ei în circuitele de microunde.</p> <p>5. Studiul modurilor de propagare superioare în ghiduri de undă rectangulară.</p> <p>6. Studiul liniilor microstrip și utilizarea lor în circuitele de microunde. Proiectarea filtrelor. Analiza cu vector voltmetru și param. S. Calibrare. Utilizarea diagramei Smith.</p> <p>7. Adaptari de impedanță utilizând diagramă Smith. Studiul cuploarelor direcționale. Magnetronul. Cuptorul cu microunde. Studiul propagării microundelor. Proprietăți. Amplificatorul de microunde. Masurarea puterii și a VSWR-ului. Masurarea cistigului. Transverterul. Masurarea frecvențelor intermediare și analiza spectrală. SDR-ul – De la Nr. Complex /Esantionare/Cuantizare/IF/RF/Antena și invers</p>	<p>Metode de predare</p> <p>Exponere pe tablă și demonstrații practice. Accentul este pus cu precădere pe simulări cu softuri specifice și pe măsurători cu instrumente dedicate.</p> <p>Exponere orală cu retroproiector.</p>	<p>Observații</p>
<p>Bibliografie</p> <p>Materiale didactice în format electronic:</p> <p>1. N. Crișan, L. Cremene - Surse laborator și tutoriale, Universitatea Tehnică din Cluj-Napoca, 2012, http://users.utcluj.ro/~crisan. Sursele de laborator sunt disponibile pe o platformă educatională modernă de tip moodle la adresa http://asl.utcluj.ro/didactic/login/index.php.</p> <p>2. N. Crișan, L. Cremene – MICROUNDE – Aplicații. Măsurători. Modelări numerice asistate de calculator, UTPRESS, ISBN-978-606-737-121-5, Cluj-Napoca, 2015.</p>		

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

Competențele achiziționate vor fi necesare angajaților în urmatoarele ocupări posibile conform COR (Inginer electronist, transporturi, telecomunicații; Proiectant inginer electronist; Proiectant inginer de sisteme și calculatoare; Inginer proiectant comunicatii) sau în noi ocupări propuse pentru a fi incluse în COR (Inginer suport vânzări; Dezvoltator de aplicații multimedia; Inginer operare rețea; Inginer testare sisteme de comunicatii; Manager proiect; Inginer de trafic; Consultant pentru sisteme comunicatii).

10. Evaluare

Tip activitate	10.1 Criterii de evaluare	10.2 Metode de evaluare	10.3 Pondere din nota finală
10.4 Curs	Răspuns în scris la nouă întrebări din curs. Rezolvare problem.	Examen scris	60%
10.5 Seminar/Laborator	O probă scrisă de evaluare a cunoștințelor și o probă practică de verificare a deprinderilor și abilităților dobândite în urma activităților de laborator	Verificare pe parcursul semestrului	40%
10.6 Standard minim de performanță			
Răspuns corect la cel puțin patru întrebări din teorie, scrierea relațiilor de proiectare adecvate necesare pentru rezolvarea unei probleme și obținerea unei note minime de 5 în cadrul activităților de laborator.			

Data completării:	Titulari	Titlu Prenume NUME	Semnătura
2.10.2017	Curs	Conf. dr. ing. Nicolae Crișan	
	Aplicații	Conf. dr. ing. Nicolae Crișan	

Data avizării în Consiliul Departamentului COM 2.10.2017	Director Departament Comunicatii. Prof.dr.ing. Virgil DOBROTA
Data aprobării în Consiliul Facultății ETTI 2.10.2017	Prof.dr.ing. Gabriel OLTEAN