

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	Master
1.6 Programul de studii / Calificarea	Tehnologii Multimedia (TM) / Master
1.7 Forma de învățământ	IF – învățământ cu frecvență
1.8 Codul disciplinei	TM16.50

2. Date despre disciplină

2.1 Denumirea disciplinei	Antene și senzori cu identificare în radiofrecvență	
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	2	2.6 Semestrul
	3	2.7 Tipul de evaluare
		E
		2.8 Regimul disciplinei
		DS/DO

3. Timpul total estimat

3.1 Număr de ore pe săptămână	3	din care:	3.2 curs	2	3.3 seminar / laborator	1
3.4 Total ore din planul de învățământ	42	din care:	3.5 curs	28	3.6 seminar / laborator	14
Distribuția fondului de timp						ore
Studiul după manual, suport de curs, bibliografie și notițe						20
Documentare suplimentară în bibliotecă, pe platformele electronice de specialitate și pe teren						12
Pregătire seminarii / laboratoare, teme, referate, portofolii și eseuri						20
Tutoriat						3
Examinări						3
Alte activități:						
3.7 Total ore studiu individual	58					
3.8 Total ore pe semestru	100					
3.9 Numărul de credite	4					

4. Precondiții (acolo unde este cazul)

4.1 de curriculum	Microunde
4.2 de competențe	NA

5. Condiții (acolo unde este cazul)

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

6. Competențele specifice acumulate

Competențe profesionale	C6. Rezolvarea problemelor specifice pentru retele de comunicatii de banda larga: propagare în diferite medii de transmisiune, circuite si echipamente pentru frecvente înalte (microunde si optice).
Competențe transversale	N/A

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

7.1 Obiectivul general al disciplinei	Dezvoltarea de competente in domeniul proiectarii si optimizării sistemelor de comunicații ce utilizează antene adaptive și a tehnologiilor RFID.
7.2 Obiectivele specifice	<ol style="list-style-type: none"> 1. Intelegerea conceptelor de baza privind proiectarea antenelor adaptive 2. Dezvoltarea de deprinderi si abilitati necesare pentru montarea și configurarea antenelor în sistemele de comunicații 3. Dezvoltarea de deprinderi si abilitati necesare pentru proiectarea antenelor cu programe de proiectare specifice

8. Conținuturi

8.1 Curs	Metode de predare	Observații
1. Antene – Introducere in domeniul antenelor. Tehnologii RFID. 2. Antene – Parametrii fundamentali. Taguri RFID. 3. Elemente de proiectare a antenelor. 4. Tehnici de adaptare și cuplaj ale antenelor. Zonele de cimp si cuplajul dintre elemente. 5. Impactul nanotehnologiilor. Simulatoare EM și proiectarea asistată de calculator a antenelor. 6. Rețele de antene – Fundamente matematice. 7. Rețele de antene – Beamforming, Beamsteering. 8. Rețele de antene - Suprimare marginala, introducere in estimarea spatiala. 9. Sisteme MIMO cu antene multiple. Metode de determinare a spectrului spatial. 10. Modele matematice avansate de estimare a spectrului spatial.	Expunere la tablă, prezentare cu videoproiector, discuții.	Nu este cazul.

<p>11. Formarea fascicoului în domeniul RF și digital. Formarea fascicoului în LTE pentru modurile downlink 4x1, 2x2/4x4 (modul 2, 3, 4). Precodarea semnalului în LTE cu cunoaștere sau fără cunoașterea canalului radio.</p> <p>12. Selectie spatială cu antene multiple. Formarea digitală a fascicoului (DBMF). Algoritmi pentru combaterea fadingului în MATLAB. MRC, ZF, MMSE, SD cu ML. Precizia măsurării CSI funcție de geometria antenei array.</p> <p>13. Metode de combatere a fadingului prin selecție spațială. Tehnici avansate pentru contracarearea efectelor canalului radio cu antene multiple.</p> <p>14. Sisteme de identificare bazate pe tehnologii RFID pentru managementul depozitelor. Programare RFID în C++ și C#.</p>		
--	--	--

Bibliografie

1. N. Crisan, L. Cremene, Antene adaptive – Tehnici de reconfigurare si fundamente matematice , ISBN - 978-606-17-0051-6, 220 pg, 2011
2. Frank B. Gross, Frontiers in antennas- Next Generation Design & Engineering, ISBN 978-0-07-163793-0, Biblioteca Centrală UTCN, 520 pg, 2011
3. Li Yang, Amin Rida, s.a. Design and Developement of Radio Frequency Identification (RFID) and RFID- Enabled Sensors on Flexible Low Cost Substrate, ISBN 978-1-59-829860-4, Biblioteca Centrală UTCN, 520pg, 2009

8.2 Laborator	Metode de predare	Observații
1. Introducere în proiectarea asistată a antenelor cu HFSS (High Frequency Structure Simulator).		
2. Parametrizarea antenelor. Antene pentru Tag-uri RFID.		
3. Masurarea performantelor unui sistem de identificare RFID ce utilizeaza protocoalele: EM4100, ISO11785 FDX-B si TAG-uri RF.	Simulări și experimente practice	MS Teams si Moodle
4. Proiectarea asistata a unei antene microstrip de tip patch. Aplicatie pentru retele WLAN în HFSS.		
5. Proiectarea asistată a unei antene microstrip de bandă largă cu HFSS (High Frequency Structure Simulator).		
6. Simularea SAR (Specific Absorbtion Rate) și a distribuției energiei. Aplicație telefon mobil GSM în HFSS.		
7. Proiectarea antenelor "array" in HFSS.		

Bibliografie

4. N. Crișan, HFSS Tutorials – Antenna Modelling – Computer assisted antenna design, UTPRESS 2016, ISBN 978-606-737-192-5

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

Competențele dobândite vor fi folosite în urmatoarele ocupării 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 sef car reportaj; Inginer sef schimb emisie; Inginer proiectant comunicatii; Inginer sisteme de securitate; Inginer suport vânzări; Dezvoltator de aplicații multimedia; Inginer operare rețea; Inginer testare sisteme de comunicatii; Manager proiect; Inginer de trafic; Consultant pentru sisteme de comunicatii.

10. Evaluare

Tip activitate	10.1 Criterii de evaluare	10.2 Metode de evaluare	10.3 Pondere din nota finală
10.4 Curs	Rezolvarea unei probleme și răspunsuri la un set de întrebări din teorie	Probă scrisă	50%
10.5 Seminar/Laborator	Verificarea deprinderilor și abilităților dobândite în urma activităților de laborator	Verificare pe parcurs prin teste de laborator/proiecte	50%
10.6 Standard minim de performanță			
Nivel calitativ: <i>Cunoștințe minime:</i> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Răspuns corect la minim cinci întrebări din partea teoretică, ✓ Utilizarea și identificarea corectă a formulelor de calcul la rezolvarea problei. <i>Competențe minime:</i> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Proiectarea unei antene în HFSS, ✓ Implementarea unui algoritm de procesare în C++ pentru Beamforming pe antene Array. Nivel cantitativ: <ul style="list-style-type: none"> ✓ Efectuarea tuturor lucrărilor de laborator ✓ Notele la examen și laborator să fie minim 5. ✓ Nota la disciplină se calculează cu relația: $0,5 \cdot \text{Nota_examen} + 0,5 \cdot \text{Nota_laborator}$ 			

Data completării: Titulari	Titlu Prenume NUME	Semnătura
27.09.2021	Curs Conf.dr.ing. Nicolae CRIȘAN	
	Aplicații Conf.dr.ing. Nicolae CRIȘAN	

Data avizării în Consiliul Departamentului COM
27.09.2021

Director Departament Comunicații
Prof.dr.ing. Virgil DOBROTĂ

Data aprobării în Consiliul Facultății ETTI
27.09.2021

Decan
Prof.dr.ing. Gabriel OLTEAN