

## 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	TM21.00

### 2. Date despre disciplină

2.1 Denumirea disciplinei	Elaborarea lucrare de disertatie				
2.2 Aria de conținut	Arie teoretică Arie metodologică Arie de analiză				
2.3 Responsabil de curs	Conducator științific lucrare de disertatie				
2.4 Titularul activităților de seminar / laborator / proiect	Conducator științific lucrare de disertatie				
2.5 Anul de studiu	II	2.6 Semestrul	4	2.7 Tipul de evaluare	C
				2.8 Regimul disciplinei	DS/DI

### 3. Timpul total estimat

3.1 Număr de ore pe săptămână	9	din care:	3.2 curs	0	3.3 proiect	9
3.4 Total ore din planul de învățământ	126	din care:	3.5 curs	0	3.6 proiect	126
Distribuția fondului de timp						Ore
Studiul după manual, suport de curs, bibliografie și notițe						30
Documentare suplimentară în bibliotecă, pe platformele electronice de specialitate și pe teren						30
Pregătire seminarii / laboratoare, teme, referate, portofolii și eseuri						30
Tutoriat						24
Examinări						10
Alte activități:						
3.7 Total ore studiu individual	124					
3.8 Total ore pe semestru	250					
3.9 Numărul de credite	10					

### 4. Precondiții (acolo unde este cazul)

4.1 de curriculum	NU
4.2 de competențe	NU

### 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 comunicații de banda largă: propagare în diferite medii de transmisie, circuite și echipamente pentru frecvențe înalte (microunde și optice)
Competențe transversale	CT1 Analiza metodică a problemelor întâlnite în activitate, identificând elementele pentru care există soluții consacrate, asigurând astfel îndeplinirea sarcinilor profesionale CT2 Definirea activităților pe etape și repartizarea acestora subordonaților cu explicarea completă a îndatoririlor, în funcție de nivelurile ierarhice, asigurând schimbul eficient de informații și comunicarea interumană 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 (reiesind din grila competențelor specifice acumulate)

7.1 Obiectivul general al disciplinei	Pregătirea proiectului de disertatie (partea de stadiul actual, fundamentare teoretica și implementarea proiectului) pentru absolvirea specializarii Tehnologii Multimedia.
7.2 Obiectivele specifice	Obtinerea cunoștințelor fundamentale și proiectarea soluției propuse în proiectul de disertatie. Valorificarea preliminara a soluției în cadrul sesiunii de comunicări științifice studentesti SSET sau alte conferinte.

## 8. Conținuturi

8.2 Proiect	Metode de predare	Observații
1. Planificare cercetare		
2. Etapa de studiu bibliografic		
3. Etapa de cunoștințe fundamentale		
4. Etapa de proiectare soluție	Studiu	Nu e cazul
5. Evaluarea teoretica a soluției		
6. Propunere metode de implementare/ simulare		
7. Planificare experimente		
<b>Bibliografie</b> <i>Materiale didactice virtuale In alte biblioteci (biblioteca colectivului)</i> Conforme cu cele utilizate la laboratorul de cercetare unde se desfăsoara activitatea.		

## 9. Coroborarea conținuturilor disciplinei cu așteptările reprezentanților comunității epistemicе, 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 comunicări; Inginer sisteme de securitate; Inginer suport vânzări; Dezvoltator de aplicații multimedia; Inginer operare rețea; Inginer testare sisteme de comunicări; Manager proiect; Inginer de trafic; Consultant pentru sisteme de comunicări.
--

## 10. Evaluare

Tip activitate	10.1 Criterii de evaluare	10.2 Metode de evaluare	10.3 Pondere din nota finală
Aplicatii	<p>Atingerea obiectivelor teoretice si de proiectare ale proiectului de disertatie.</p> <p><i>Criterii de notare:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Absent = tema lucrare de dizertatie neasignata</li> <li>• 4 = tema lucrare de dizertatie asignata dar nu a participat la nici o activitate</li> <li>• 5 = planul de activitate semestrial intocmit</li> <li>• 6 sau 7 = suplimentar s-a facut documentare pentru lucrarare</li> <li>• 8 sau 9 = suplimentar s-au prezentat rezultate partiale obtinute pe parcursul semestrului</li> <li>• 10 = suplimentar s-au facut corectii asupra rezultatelor partiale</li> </ul>	Colocviu	100%
<b>10.6 Standard minim de performanță</b>			
<b>Nivel calitativ:</b>			
<p><i>Cunoștințe minime:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Pregatirea proiectului de disertatie (partea de stadiu actual, fundamentare teoretica si implementare) pentru absolvirea specializarii Tehnologii Multimedia.</li> </ul> <p><i>Competențe minime:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Obtinerea cunoștințelor fundamentale si proiectarea solutiei propuse in proiectul de disertatie. Valorificarea preliminara a solutiei in cadrul sesiunii de comunicari stiintifice studentesti SSET sau alte conferinte.</li> </ul>			
<b>Nivel cantitativ:</b>			
<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Nota minima este 5.</li> </ul>			

Data completării:	Titulari	Titlu Prenume NUME	Semnătura
27.09.2021	Aplicații	Conducator stiintific disertatie	

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