

FIȘA 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	Electronică aplicată
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	TST52.00

2. Date despre disciplină

2.1 Denumirea disciplinei	Managementul proiectelor						
2.2 Aria de conținut	Arie teoretică						
2.3 Responsabil de curs	Conf. dr. ing. Alin GRAMA – Alin.Grama@ael.utcluj.ro						
2.4 Titularul activităților de seminar / laborator / proiect	-						
2.5 Anul de studiu	4	2.6 Semestrul	8	2.7 Tipul de evaluare	V	2.8 Regimul disciplinei	DS/DO

3. Timpul total estimat

3.1 Număr de ore pe săptămână	1	din care: 3.2 curs	1	3.3 seminar / laborator	0
3.4 Total ore din planul de învățământ	50	din care: 3.5 curs	14	3.6 seminar / laborator	0
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					
Pregătire seminarii / laboratoare, teme, referate, portofolii și eseuri					
Tutoriat					3
Examinări					3
Alte activități:					
3.7 Total ore studiu individual					36
3.8 Total ore pe semestru					50
3.9 Numărul de credite					2

4. Precondiții (acolo unde este cazul)

4.1 de curriculum	
4.2 de competențe	

5. Condiții (acolo unde este cazul)

5.1. de desfășurare a cursului	videoproiector
--------------------------------	----------------

5.2. de desfășurare a seminarului /
laboratorului / proiectului

6. Competențele specifice acumulate

Competențe profesionale	N/A
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 subordonațiilor 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 (reieșind din grila competențelor specifice acumulate)

7.1 Obiectivul general al disciplinei	Dezvoltarea de competente in domeniul realizării și coordonării unui plan de proiect
7.2 Obiectivele specifice	1. Asimilarea cunostintelor teoretice privind realizarea unui plan de proiect 2. Obținerea deprinderilor pentru utilizarea terminologiei specifice coordonării unui proiect

8. Conținuturi

8.1 Curs	Metode de predare	Observații
1. Elemente fundamentale – explicarea unor concepte esențiale utilizate în managementul proiectelor	Expunere, discuții	videoproiector
2. Definirea Motivului și a Obiectivului unui proiect		
3. Întocmirea planului de proiect - misiunile componente și jaloanele		
4. Întocmirea planului de proiect - abordarea costurilor		
5. Întocmirea planului de proiect – dezvoltarea Planului într-un Program		
6. Managementul execuției – Progres, Probleme		
7. Managementul execuției – Riscuri, Schimbări		
8. Managementul execuției – începerea proiectului		
9. Managementul execuției – monitorizarea desfășurării proiectului		
10. Managementul execuției – exemplu de Acțiuni pentru asigurarea succesului unui proiect		
11. Managementul execuției – finalizarea proiectului		
12. Managementul calității – seria de standarde ISO 9000		
13. Utilizarea unui software specializat pentru managementul proiectelor – partea întâi		

14. Utilizarea unui software specializat pentru managementul proiectelor - partea a doua		
Bibliografie 1. Florian Bușe, Aurelian Simionescu, Nicolae Bud, "Managementul proiectelor", Ed. Economică, 2008 2. Constantinescu Dan Anghel, Ungureanu Ana-Maria, Pridie Adelina, "Managementul proiectelor", Ed. Semne'94, București, 2001 3. Postavaru Nicolae - Managementul proiectelor, Editura Matrix Rom, Bucuresti, 2002 4. A Guide to the Project Management Body of Knowledge (PMBOK Guide) , Project Management Institute (PMI), Editia 4, 2008 5. Richard Newton, "Management de proiect – pas cu pas", trad. Mihai-Dan Pavelescu, ed. Meteor Press, București, 2007, ISBN: 978-973-728-206-4 6. Armenia Androniceanu coord., "Managementul proiectelor cu finanțare externă", ed. Universitară, București, 2004, ISBN: 973-8499-45-3		

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

Competențele dobândite vor fi folosite în următoarele ocupații 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 șef car reportaj; Inginer șef schimb emisie; Inginer proiectant comunicații; Inginer sisteme de securitate; Inginer suport vânzări; Dezvoltator de aplicații multimedia; Inginer operare rețea; Inginer testare sisteme de comunicații; Manager proiect; Inginer de trafic; Consultant pentru sisteme de comunicații.

10. Evaluare

Tip activitate	10.1 Criterii de evaluare	10.2 Metode de evaluare	10.3 Pondere din nota finală
10.4 Curs	Rezolvarea de teste grilă	3 teste grilă pe parcursul semestrului	100%
10.5 Seminar/Laborator	-		
10.6 Standard minim de performanță			
Obținerea notei 5 (cinci) la fiecare din test			

Data completării:	Titulari	Titlu Prenume NUME	Semnătura
13.09.2022	Curs	Conf. dr. ing. Alin GRAMA	
	Aplicații	-	

Data avizării în Consiliul Departamentului COM
13.09.2022

Director Departament Comunicatii.
Prof.dr.ing. Virgil DOBROTA

Data aprobării în Consiliul Facultății ETTI
21.09.2022

Prof.dr.ing. Ovidiu POP