

FIȘA DISCIPLINEI

1. Date despre program

1.1 Instituția de învățământ superior	Universitatea Tehnică din Cluj-Napoca
1.2 Facultatea	Automatică și Calculatoare
1.3 Departamentul	Calculatoare
1.4 Domeniul de studii	Calculatoare și Tehnologia Informației
1.5 Ciclul de studii	Master
1.6 Programul de studii / Calificarea	Rețele de Comunicații și Sisteme Distribuite / Master
1.7 Forma de învățământ	IF – învățământ cu frecvență

2. Date despre disciplină

2.1 Denumirea disciplinei	Proiect Rețele de comunicații și sisteme distribuite 2			Codul disciplinei	11
2.2 Titularul de curs	-				
2.3 Titularul activităților de seminar / laborator / proiect	Prof. dr. ing. Dădârlat Vasile - Vasile.Dadarlat@cs.utcluj.ro Prof. dr. ing. Groza Adrian - Adrian.Groza@cs.utcluj.ro Conf. dr. ing. Emil Cebuc - Emil.Cebuc@cs.utcluj.ro Sl. dr. ing. Joldos Marius - Marius.Joldos@cs.utcluj.ro				
2.4 Anul de studiu	I	2.5 Semestrul	2	2.6 Tipul de evaluare	C
2.7 Regimul disciplinei	Categoría formativă: <i>DF – fundamentală, DS - de specialitate, DC - complementară</i>				DS
	Opționalitate <i>DOB: obligatorie, DOP - opțională, DFA - facultativă</i>				DOB

3. Timpul total estimat

3.1 Număr de ore pe săptămână	2	din care:	3.2 Curs	-	3.3 Seminar	-	3.3 Laborator	-	3.3 Proiect	2
3.4 Număr de ore pe semestru	28	din care:	3.5 Curs	-	3.6 Seminar	-	3.6 Laborator	-	3.6 Proiect	28
3.7 Distribuția fondului de timp (ore pe semestru) pentru:										
(a) Studiul după manual, suport de curs, bibliografie și notițe										20
(b) Documentare suplimentară în bibliotecă, pe platforme electronice de specialitate și pe teren										20
(c) Pregătire seminarii / laboratoare, teme, referate, portofolii și eseuri										20
(d) Tutoriat										10
(e) Examinări										2
(f) Alte activități:										-
3.8 Total ore studiu individual (suma (3.7(a)...3.7(f)))					72					
3.9 Total ore pe semestru (3.4+3.8)					100					
3.10 Numărul de credite					4					

4. Precondiții (acolo unde este cazul)

4.1 de curriculum	Proiect RCSD 1
4.2 de competențe	Aferente disciplinei de mai sus

5. Condiții (acolo unde este cazul)

5.1. de desfășurare a cursului	Nu este cazul
5.2. de desfășurare a seminarului / laboratorului / proiectului	Echipamente și programe specifice temei de proiect

6. Competențele specifice acumulate

Competențe profesionale	• ajustează capacitatea sistemelor TIC • analizează cerințe de afaceri • analizează cerințele de lărgime de bandă a rețelelor • asigură menținerea în stare de funcționare a dispozitivelor hardware pentru rețeaua de informare • definește cerințe tehnice • definește politici de proiectare a rețelelor TIC • definește procesul • dezvoltă idei creative • evaluează cunoștințele de TIC • identifică furnizori • implementează instrumente de diagnosticare a rețelei de TIC • implementează o rețea virtuală privată • implementează politici de securitate TIC • instalează un firewall • prevede nevoile viitoare ale rețelei de TIC • proiectează amplasarea componentelor hardware TIC • proiectează o rețea de calculatoare • utilizează instrumente pentru copiere de rezervă și recuperare • utilizează interfețe specifice aplicațiilor • întreține configurarea protocoalelor de internet • aplică politicile companiei • asigură conformarea la standardele organizaționale TIC • elaborează previziuni statistice • elaborează rapoarte de statistică financiară • face previziuni legate de volumul de muncă • furnizează rapoarte de analiză cost-beneficiu • planifică capacitatea de TIC • realizează analiza afacerii • realizează planificarea de resurse • îmbunătățește procesele de afaceri
Competențe transversale	Absolventul: • dezvoltă o abordare analitică • adoptă o abordare proactivă • dezvoltă strategii pentru rezolvarea problemelor • este deschis la schimbare • coordonează echipele tehnice

7. Rezultatele așteptate ale învățării

Cunoștințe	• componentele hardware pentru rețelele TIC; • principiile de direcționare a semnalelor în rețelele TIC; • riscurile de securitate asociate rețelelor TIC; • standardele de rețea • aplice competențe de comunicare în domeniul tehnic; • automatizeze sarcini în domeniul cloud computing; • dezvolte servicii de tip cloud computing; • conceptele de inginerie de rețea; • legislația în domeniul securității TIC; implementeze protecție împotriva SPAM; • monitorizeze performanța canalelor de comunicare; • proiecteze arhitecturi de tip cloud; • proiecteze rețele de tip cloud; • protejeze datele cu caracter personal ciclul de viață al dezvoltării sistemelor • legislația muncii • limbaj de interogare a cadrului de descriere a resurselor • limbaje de interogare • modelarea proceselor de afaceri • modele de calitate în procesele TIC • standarde de securitate în TIC • tehnologii cloud
Aptitudini	Studentul este capabil să • analizeze cerințele de lărgime de bandă a rețelelor; • definească cerințe tehnice; • stabilească politici de proiectare a rețelelor TIC; • definească procese; • dezvolte idei creative; • evalueze cunoștințele de TIC; • identifice furnizori; • implementeze instrumente de diagnosticare a rețelei de TIC; • implementeze o rețea virtuală privată; • implementeze politici de securitate TIC; • instaleze un firewall; • prevadă nevoile viitoare ale rețelei de TIC; • proiecteze amplasarea componentelor hardware TIC; • proiecteze o rețea de calculatoare; • utilizeze instrumente pentru copiere de rezervă și recuperare; • utilizeze interfețe specifice aplicațiilor; • întrețină configurarea protocoalelor de internet. • analizeze cerințe de afaceri • asigure conformarea la standardele organizaționale TIC • planifice capacitatea de TIC • realizeze analiza afacerii • realizeze planificarea de resurse • îmbunătățească procesele de afaceri • administreze sistemul TIC • adune feedbackul clienților față de aplicații • asigure managementul de proiect • coordoneze activitățile tehnologice • creeze diagrame ale bazelor de date • definească procesul • efectueze audituri în TIC • furnizeze consultanță în TIC • furnizeze documentație pentru utilizatori • găsească soluții pentru probleme • implementeze o rețea virtuală privată

Responsabilitate și autonomie:	Studentul are capacitatea de a lucra independent pentru: • a dezvolta o abordare analitică; • a adopta o abordare proactivă; • a dezvolta strategii pentru rezolvarea problemelor; • a fi deschis la schimbare; • a coordona echipele tehnice
--------------------------------	--

8. Obiectivele disciplinei (reieșind din grila competențelor specifice acumulate)

8.1 Obiectivul general al disciplinei	Dezvoltarea de competențe și abilități pentru elaborarea de proiecte din domeniul calculatoarelor și al tehnologiei informației
8.2 Obiectivele specifice	Asimilarea de cunoștințe și abilități privind: • elaborarea arhitecturii unei aplicații informatice • proiectarea componentelor de bază ale aplicației • elaborarea documentației de proiectare

9. Conținuturi

9.1 Curs

Nr. ore	Metode de predare	Observații
-		
Bibliografie (bibliografia minimală a disciplinei conținând cel puțin o lucrare bibliografică de referință a disciplinei, care există la dispoziția studenților într-un număr de exemplare corespunzător)		
-		

9.2 Seminar / laborator / proiect

Nr. ore	Metode de predare	Observații
Introducere	Prezentare metodologii de proiectare, verificări periodice.	
Elaborarea arhitecturii: - Identificarea principalelor componente		
Elaborarea arhitecturii: - Identificarea si stabilirea interfetelor		
Elaborarea arhitecturii: - Identificarea si stabilirea aspectelor dinamice		
Prezentarea arhitecturii elaborate (document)		
Proiectare: - Detalierea componentelor arhitecturale (1)		
Proiectare: - Detalierea componentelor arhitecturale (2)		
Proiectare: - Detalierea componentelor arhitecturale (3)		
Proiectare: - Detalierea componentelor arhitecturale (4)		
Proiectare: - Detalierea componentelor arhitecturale (5)		
Proiectare: - Detalierea componentelor arhitecturale (6)		
Proiectare: - Detalierea componentelor arhitecturale (7)		
Prezentarea proiectului (document)		
Elaborarea si prezentarea documentatiei finale		

Bibliografie (bibliografia minimală pentru aplicații conținând cel puțin o lucrare bibliografică de referință a disciplinei care există la dispoziția studenților într-un număr de exemplare corespunzător)

1. V.Dadarlat, E.Cebuc – Retele Locale de Calculatoare-de la cablare la interconectare, Ed. Albastra, 2006

2. W. Stallings – Data and Computer Communications, Prentice Hall, 2007

3. I.Salomie, T.Cioara, et al. ,Distributed Computing snd Systems’, Ed. Albastra, 2008

4. Documentatie specifica ns-2, opnet, Rational Rose

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

--

11. Evaluare

Tip activitate	11.1 Criterii de evaluare	11.2 Metode de evaluare (și forma evaluare: continuă/sumativă)	11.3 Pondere din nota finală
----------------	---------------------------	--	------------------------------

11.4 Curs	-	-	-
11.5 Seminar / Laborator / Proiect	Pe baza rezultatelor practice si a referatului elaborat	Evaluare orala Evaluare referat	60% 40%
11.6 Standard minim de performanță:			

Data completării:	Titulari	Titlu Prenume NUME	Semnătura
29.04.2026	Curs	-	
	Aplicații	Prof.dr.ing. Vasile DÂDĂRLAT	
		Prof.dr.ing. Adrian GROZA	
		Conf.dr.ing. Emil CEBUC	
		Sl.dr.ing. Marius JOLDOȘ	

Data avizării în Consiliul Departamentului Calculatoare	Director Departament, Prof.dr.ing. Rodica Potolea
Data aprobării în Consiliul Facultății de Automatică și Calculatoare	Decan, Prof.dr.ing. Vlad Mureșan