

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 Ciclu de studii	Licență
1.6 Programul de studii / Calificarea	Tehnologia Informației / Inginer
1.7 Forma de învățământ	IF – învățământ cu frecvență

2. Date despre disciplină

2.1 Denumirea disciplinei	Administrarea Rețelelor de Calculatoare			Codul disciplinei	55.1
2.2 Titularul de curs	Conf. dr. ing. Cebuc Emil - Emil.Cebuc@cs.utcluj.ro				
2.3 Titularul activităților de seminar / laborator / proiect	Conf. dr. ing. Iancu Bogdan - Bogdan.Iancu@cs.utcluj.ro				
2.4 Anul de studiu	IV	2.5 Semestrul	8	2.6 Tipul de evaluare	E
2.7 Regimul disciplinei	Categorii formative: <i>DF – fundamentală, DS - de specialitate, DC - complementară</i>				DS
	Opționalitate: <i>DOB - obligatorie, DOP - opțională, DFA - facultativă</i>				DOP

3. Timpul total estimat

3.1 Număr de ore pe săptămână	4	din care:	Curs	2	Seminar	-	Laborator	2	Proiect	-
3.2 Număr de ore pe semestru	56	din care:	Curs	28	Seminar	-	Laborator	28	Proiect	-
3.3 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										25
(d) Tutoriat										2
(e) Examinări										2
(f) Alte activități:										-
3.4 Total ore studiu individual (suma (3.3(a)...)3.3(f)))				69						
3.5 Total ore pe semestru (3.2+3.4)				125						
3.6 Numărul de credite				5						

4. Precondiții (acolo unde este cazul)

4.1 de curriculum	Cursul de Rețele Locale de Calculatoare
4.2 de competente	Competențele disciplinei de mai sus

5. Condiții (acolo unde este cazul)

5.1. de desfășurare a cursului	Tablă, proiector, calculator
5.2. de desfășurare a seminarului / laboratorului / proiectului	Calculatoare, echipamente de rețea, Packet Tracer

6. Competențele specifice acumulate

6.1 Competențe profesionale	• Interpretează cerințe tehnice - interpretarea specificațiilor echipamentelor de calcul și de comunicații • Definește arhitectura software - proiectarea arhitecturilor de management de rețea • Definește cerințe tehnice - specificarea cerințelor pentru echipamente de rețea, de tip Server și desktop • Realizează schițe de proiectare - pentru rețele și servicii de rețea • Rezolvă probleme ale sistemelor TIC - servere de servicii de rețea, echipamente de comunicații: routere și switchuri •
6.2 Competențe transversale	• Respectă reglementările din domeniul IT • Gândește analitic • Aplică cunoștințe științifice, tehnologice și ingineresti • Lucrează în echipe

7. Rezultatele așteptate ale învățării

Cunoștințe	Describe, identifică și sintetizează concepte, modele și metode aplicative specifice dezvoltării, integrării, administrării, mentenanței Rețelelor de tip Intranet de dimensiuni mici și medii
Aptitudini	Analizează, proiectează, implementează, administrează rețele locale de calculatoare (LAN). Proiectează și implementează sisteme funcționale de complexitate mică/medie cu echipamente și servere de rețea Utilizează metode și instrumente specifice pentru analiza, proiectarea, implementarea și administrarea rețelelor locale de complexitate mică/medie.
Responsabilitate și autonomie:	Demonstrează autonomie în aplicarea cunoștințelor și metodelor specifice Tehnologiei Informației, își asumă responsabilitatea pentru calitatea soluțiilor tehnice propuse și pentru respectarea standardelor profesionale, legale și etice, atât în activități individuale, cât și în cadrul echipelor de lucru.

8. Obiectivele disciplinei

8.1 Obiectivul general al disciplinei	Cunoașterea funcționării unei rețele de calculatoare locale
8.2 Obiectivele specifice	Configurează echipamente, protocoale de rutare, servicii de rețea: DNS, DHCP, Active Directory

9. Conținuturi

9.1 Curs	Nr.ore	Metode de predare	Observații
Introducere	2	Expunere la tablă, prezentare slideuri, discuții (Q&A).	
Bazele rețelelor TCP/IP	2		
Administrarea Rețelelor Windows principii	2		
Administrarea Domeniilor Windows	2		
Administrare Rețele Unix principii	2		
Configurare DNS și MAIL	2		
Configurare Proxy și servere WEB	2		
Elemente de securitate	2		
Administrare firewall	2		
Rutare dinamică OSPF, IS-IS	2		
Rutare dinamică BGP	2		
Elemente de managementul rețelelor prin SNMP	2		
Testarea și verificarea rețelelor IP	2		

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)

1. Craig Hunt, TCP/IP Network Administration; O' Reilly

2. Apatrick Reagan, Networking with Windows 2003; Prentice Hall

9.2 Aplicații - seminar / laborator / proiect	Nr.ore	Metode de predare	Observații
Instalare Windows	2	Lucrări practice, utilizare de software și echipamente specifice, prezentare slideuri, discuții (Q&A).	
Instalare Linux	2		
Configurare de domenii Windows	2		
Configurare DNS	2		
Configurare Mail	2		
Configurare servere WEB și Proxy	2		
Configurare OSPF și IS-IS	2		
Configurare BGP	2		
Configurare IPSec	2		
Configurare liste de acces	2		
Instalare și configurare PGP	2		
Configurarea unui Firewall personal	2		
Utilizarea uneltelor de management de rețea	2		
Colocviu laborator	2		

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. Craig Hunt, TCP/IP Network Administration; O' Reilly

2. Apatrick Reagan, Networking with Windows 2003; Prentice Hall

Se vor preciza, după caz: tematica seminariilor, lucrările de laborator, tematica și etapele proiectului.

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

Conținutul este coroborat cu nivelul de certificare CCNA <https://learningnetwork.cisco.com/docs/DOC-17397> Si Microsoft MTA <http://www.microsoft.com/learning/en-us/exam-98-349.aspx>

11. Evaluare

Tip activitate	Criterii de evaluare	Metode de evaluare	Pondere din nota finală
Curs	Cunoaște fundamentele teoretice de funcționare a unei rețele locale bazate pe Ethernet și IP, ale serviciilor de rețea și fundamentele sistemelor de Operare Windows desktop, Server Windows si Linux	Examen scris	70%
Seminar	-	-	-
Laborator	Este în măsură să configureze echipamente de rețea și componente ale sistemelor de operare Windows si Linux	Colocviu scris	30%
Proiect	-	-	-
Standard minim de performanță: Înțelege și poate explica funcționarea unei rețele locale, poate configura elemente de baza in echipamente de rețea, cunoaște serviciile de baza in rețea asociate SO Windows si Linux. Minim 70% prezență la curs și 100% la laborator. Calcul nota disciplina: 30% laborator +70 % examen final Condiții de participare la colocviul de laborator: prezența la toate lucrările de laborator, tematica și conținutul au fost asimilate Condiții de participare la examenul final: Laborator ≥ 5 Condiții de promovare: Examen final ≥ 5			

Data completării: 20.04.2026	Titulari	Titlu, prenume / NUME	Semnătura
	Curs	Conf.dr.ing. Emil CEBUC	
	Aplicații	Conf.dr.ing. Bogdan IANCU	

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