

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 si Tehnologia Informatiei
1.5 Ciclul de studii	Master
1.6 Programul de studii / Calificarea	Tehnologia informatiei in Economie / Master
1.7 Forma de învățământ	IF – învățământ cu frecvență

2. Date despre disciplină

2.1 Denumirea disciplinei	Rețele de Calculatoare				Codul disciplinei	2
2.2 Titularul de curs	Prof. dr. ing. Dădârlat Vasile - Vasile.Dadarlat@cs.utcluj.ro					
2.3 Titularul activităților de seminar / laborator / proiect	Prof. dr. ing. Dădârlat Vasile - Vasile.Dadarlat@cs.utcluj.ro					
2.4 Anul de studiu	I	2.5 Semestrul	1	2.6 Tipul de evaluare	E	
2.7 Regimul disciplinei	Categorica formativă					DF
	Opționalitate					DOB

3. Timpul total estimate

3.1 Număr de ore pe săptămână	3	din care:	3.2 Curs	2	3.3 Seminar	1	3.3 Laborator	-	3.3 Proiect	-
3.4 Număr de ore pe semestru	42	din care:	3.5 Curs	28	3.6 Seminar	14	3.6 Laborator	-	3.6 Proiect	-
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										10
(c) Pregătire seminarii / laboratoare, teme, referate, portofolii și eseuri										15
(d) Tutoriat										11
(e) Examinări										2
(f) Alte activități:										
3.8 Total ore studiu individual (suma (3.7(a))...3.7(f)))					58					
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	Retele de Calculatoare (Computer Networks) - licenta
4.2 de competențe	Operarea cu fundamente ingineresti si ale informaticii

5. Condiții (acolo unde este cazul)

5.1. de desfășurare a cursului	Proiector video, prezenta la curs 50%
5.2. de desfășurare a seminarului / laboratorului / proiectului	Proiector video, sisteme dedicate, prezenta la laborator 100%

6. Competențele specifice acumulate

Competențe profesionale	• administrează datele • creează diagrame ale bazelor de date • echilibrează resursele de date • execută testarea integrării • gestionează transferul de la sisteme vechi în TIC • implementează tehnici de stocare a datelor • integrează datele TIC • realizează curățarea de date • utilizează limbaj de descriere a interfeței • verifică specificațiile oficiale pentru TIC • analizează cerințe de afaceri • aplică teoria sistemelor de TIC • creează seturi de date • creează softuri • definește cerințe tehnice • dezvoltă metode de migrare automatizate • evaluează cunoștințele de TIC • gestionează baza de date • gestionează standarde pentru schimbul de date • identifică software-ul adecvat pentru gestionarea depozitelor • lucrează cu sistemul de gestionare a bazelor de date relaționale • migrează date existente • proiectează schema bazei de date • scrie documentația pentru baze de date • utilizează baze de date • utilizează limbaje de marcare • asigură managementul de proiect • creează modele ale proceselor de afaceri • propune soluții de TIC pentru probleme 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	aplicarea teoriei sistemelor TIC Creare seturi de date definirea cerințelor tehnice Procesul de proiectare Dezvoltare idei creative Prezentarea vizuală a datelor Utilizare în mod creativ tehnologii digitale utilizarea tehnicilor de prelucrare a datelor Gestionare a testării sistemului evaluarea cunoștințelor TIC Gestionare baze de date să implementeze politicile de securitate TIC Utilizare interfețe specifice aplicației Folosește învățarea automată efectuarea de cercetări academice
------------	---

Aptitudini	Studentul este capabil să: • Gestionare date • Gestionarea datelor de cercetare • date de proces • stochează date și sisteme digitale • utilizarea tehnicilor de prelucrare a datelor • Utilizarea bazelor de date • Creare modele de date • Aplicații de analiză descentralizate • software de depanare • interpretarea cerințelor tehnice • Utilizare biblioteci software • utilizare instrumente de inginerie software asistată de calculator (CASE) • adaptarea la schimbările în planurile de dezvoltare tehnologică
Responsabilitate și autonomie:	Studentul are capacitatea de a lucra independent pentru: • dezvoltă o abordare analitică • adoptă o abordare proactivă • dezvoltă strategii de rezolvare a problemelor • a fi deschis la minte • coordonarea echipelor de inginerie

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

8.1 Obiectivul general al disciplinei	Pregătirea studenților și oferirea de informații actuale în domeniul rețelilor întinse geografic, a rețelilor de senzori, a securității în rețele, a arhitecturii Internetului. Se urmărește creșterea capacității de analiză în cadrul domeniului specific, precum și dezvoltarea de abilități pentru proiectare
8.2 Obiectivele specifice	- Dobândirea de noi cunoștințe teoretice specifice rețelilor moderne de calculatoare și a securității în rețelele de calculatoare - Noi deprinderi și abilități dobândite: Evaluarea performanțelor în rețele de mare viteză, tehnici de rutare în rețele întinse geografic, elemente de bază ale securității în rețele (vulnerabilități, atacuri, criptare, autentificare), elemente de proiectare a rețelilor de senzori Configurare Rutere MPLS, configurarea echipamentelor de securitate (rețele virtuale, firewall), elaborarea de materiale de sinteză pentru subdomenii specifice

9. Conținuturi

9.1 Curs	Nr. ore	Metode de predare	Observații
MPLS (MultiProtocol Label Switching): conceptul MPLS; terminologia MPLS (etichete, clase de echivalență, noduri în domeniul de rețea MPLS, cai comutate); asignarea, distribuția și stocarea etichetelor; protocoale de semnalizare și distribuție a etichetelor; operații în domeniul de rețea MPLS.	4	Expunere orală. Prezentare folosind slide-uri, discuții (Q&A), consultații. Folosirea de mijloace multimedia, stil de predare interactiv, oferirea de programe pentru auto-testare, atragere în contracte de cercetare, consultații.	
MPLS-VPN (rețele virtuale private bazate pe MPLS): modele de rețele virtuale private (overlay, peer); terminologia MPLS-VPN (rețea provider, rețea client, rutere, site, tabela VRF); modelul MPLS-VPN; mecanismul de transmitere a pachetelor; pașii definirii/configurării unei rețele virtuale private MPLS			
InfiniBand (Infinite Bandwidth): limitări ale stivei TCP/IP într-un data center; definirea conceptului InfiniBand; arhitectura și componente: legături, adaptoare de canal, switch-uri, routere, componente de management; comunicare și operații de I/O: cozi, semantici de comunicare, remote DMS; arhitectura de comunicare; chei, adresarea memoriei virtuale, domenii partajate; linii virtuale, QoS,	4		

multicast; management; comparatie cu alte tehnologii (interfete: PCI, PCI-X, tehnologii de interconectare: Myrinet, Quadrics).			
Arhitecturi pentru implementarea calitatii serviciilor	2		
Arhitectura implementarii securitatii in retelele de calculatoare; elemente fundamentale ale securitatii in retele	4		
Echipamente pentru implementarea securitatii	2		
Criptarea cu cheie privata	2		
Criptarea cu cheie publica	2		
Autentificarea	2		
Specificitati ale securitatii in retele mobile de senzori	2		
Bibliografie:			
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. W. Stallings – Cryptography and Network Security, Prentice Hall, 2007			
4. Peter Tomsu, Gerhard Wieser - MPLS Based VPNS: Designing Advanced Virtual Networks, Prentice Hall, 2001			
5. Tom Shanley- InfiniBand Network Architecture, Addison-Wesley, 2002			
9.2 Seminar / laborator / proiect	Nr. ore	Metode de predare	Observații
Analiza comparativa protocoale de semnalizare MPLS	1	Expunere orala, onsite. Prezentare folosind slideuri, discutii (Q&A), consultații. Folosirea de mijloace multimedia, stil de predare interactiv, oferirea de programe pentru auto-testare, atragere în contracte de cercetare, consultații.	
Design pentru retele virtuale private bazate pe MPLS	1		
Implementarea Calitatii serviciilor: cazuri de test	1		
Criptarea bazata pe cheie privata: studiu algoritmi	1		
Criptarea bazata pe cheie publica: studiu standarde	1		
Algoritmi pentru autentificare	1		
Analiza specificitatii securitatii in retele de senzori	1		
Bibliografie:			
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. W. Stallings – Cryptography and Network Security, Prentice Hall, 2007			
4. Peter Tomsu, Gerhard Wieser - MPLS Based VPNS: Designing Advanced Virtual Networks, Prentice Hall, 2001			
5. Tom Shanley- InfiniBand Network Architecture, Addison-Wesley, 2002			

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

Continutul disciplinei a fost discutat cu profesori de renume din domeniu din țara (Politehnica București și Timisoara), dar și din străinătate (Franța, Irlanda, Finlanda), fiind evaluată și avizată de ARACIS.

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	Abilitatea de analiza a unor probleme specific Puterea de sinteza a informatiilor aferente unui subdomeniu specific	Examenul constă din verificarea cunoștințelor teoretice (intrebari) în scris (2 ore), plus evaluarea unui referat (material de sinteza) bazat pe teme din domeniu. Examen onsite.	70%
11.5 Seminar/Laborator /Proiect	Abilitatea de rezolvare a unor probleme specifice	Colocviu bazat pe raspunsuri scrise, onsite.	30%

11.6 Standard minim de performanță:

Rezolvarea unor probleme de proiectare, elaborarea unor studii de sinteza pentru subdomenii specifice, cu un minim de viziune personala.

Data completării: 29.04.2026	Titulari	Titlu Prenume NUME	Semnătura
	Curs	Prof.dr.ing. Vasile DĂDĂRLAT	
	Aplicații	Prof.dr.ing. Vasile DĂDĂRLAT	

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