

FIŞA DISCIPLINEI

1. Date despre program

1.1 Instituția de învățământ superior	Universitatea Babeș-Bolyai Cluj-Napoca		
1.2 Facultatea	Facultatea de Matematică și Informatică		
1.3 Departamentul	Departamentul de Informatică		
1.4 Domeniul de studii	Informatică		
1.5 Ciclul de studii	Licență		
1.6 Programul de studiu / Calificarea	Informatică		

2. Date despre disciplină

2.1 Denumirea disciplinei	Rețele de calculatoare		
2.2 Titularul activităților de curs	Lect. Dr. Bufnea Darius-Vasile		
2.3 Titularul activităților de seminar	Lect. Dr. Bufnea Darius-Vasile		
2.4 Anul de studiu	2	2.5 Semestrul	3

2.6. Tipul de evaluare E 2.7 Regimul disciplinei

Obligatorie

3. Timpul total estimat (ore pe semestru al activităților didactice)

3.1 Număr de ore pe săptămână	4	Din care: 3.2 curs	2	3.3 seminar/laborator	2
3.4 Total ore din planul de învățământ	56	Din care: 3.5 curs	28	3.6 seminar/laborator	28
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					20
Pregătire seminarii/laboratoare, teme, referate, portofolii și eseuri					27
Tutoriat					11
Examinări					6
Alte activități:					0
3.7 Total ore studiu individual	94				
3.8 Total ore pe semestru	150				
3.9 Numărul de credite	6				

4. Precondiții (acolo unde este cazul)

4.1 De curriculum	<ul style="list-style-type: none"> Sisteme de Operare, Arhitectura Calculatoarelor, Structuri de date și algoritmi
4.2 De competențe	<ul style="list-style-type: none"> Cunoștințe medii de programare în limbajul C/C++, noțiuni elementare de algoritmica grafelor.

5. Condiții (acolo unde este cazul)

5.1 De desfășurare a cursului	
5.2 De desfășurare a seminarului/laboratorului	<ul style="list-style-type: none"> Laborator cu calculatoare conectate la Internet, servere LINUX/UNIX de test cu diverse servicii (DNS, HTTP, SMTP), echipamente active de test (routere, switch-uri, access point-uri wireless, modem-uri).

6. Competențele specifice acumulate

Competențe profesionale	<p>C6.1 Identificarea conceptelor și modelelor de bază pentru sisteme de calcul și rețele de calculatoare.</p> <p>C6.2 Identificarea și explicarea arhitecturilor de bază pentru organizarea și gestiunea sistemelor și a rețelelor.</p> <p>C6.3 Utilizarea tehnicielor pentru instalarea, configurarea și administrarea sistemelor și rețelelor.</p> <p>C6.4 Efectuarea de măsurători de performanță pentru timpi de răspuns, consum de resurse; stabilirea drepturilor de acces.</p> <p>C6.5 Realizarea unor proiecte de rețele de calculatoare</p>
Competențe transversale	<p>CT1 Aplicarea regulilor de muncă organizată și eficientă, a unor atitudini responsabile față de domeniul didactic-științific, pentru valorificarea creativă a propriului potențial, cu respectarea principiilor și a normelor de etică profesională</p> <p>CT3 Utilizarea unor metode și tehnici eficiente de învățare, informare, cercetare și dezvoltare a capacitațiilor de valorificare a cunoștințelor, de adaptare la cerințele unei societăți dinamice și de comunicare în limba română și într-o limbă de circulație internațională</p>

7. Obiectivele disciplinei (reiesind din grila competențelor acumulate)

7.1 Obiectivul general al disciplinei	<ul style="list-style-type: none"> Însușirea de către cursant a principiilor fundamentale care stau la baza funcționării unei rețele de calculatoare în particular și a rețelei Internet în general.
7.2 Obiectivele specifice	<ul style="list-style-type: none"> Deprinderea de către cursant a principalelor aspecte ce stau la baza proiectării și întreținerii unei rețele de calculatoare Deprinderea de către cursant a cunoștințelor fundamentale necesare instalării, configurării și întreținerii unui sistem server în Internet. Însușirea de către cursant a noțiunii de protocol, a principalelor protocole pe baza cărora funcționează rețeaua Internet, însușirea deprinderilor necesare pentru proiectarea și testarea propriilor protocole.

8. Conținuturi

8.1 Curs	Metode de predare	Observații
1. Introducere în rețele de calculatoare. Definiție. Exemple. Topologii de rețele.	Expuneri, explicații, exemple, studii de caz	
2. Recapitulare interfață socket() (studiată la Sisteme de Operare). Programare TCP și UDP folosind API-ul socket.	Expuneri, explicații, exemple, studii de caz	
3. Noțiunea de protocol. Stive de protocole. Modelul OSI și TCP/IP.	Expuneri, explicații, exemple, studii de caz	
4. Nivelul aplicație. Protocole des folosite la acest nivel: HTTP, FTP, DNS, SMTP, POP3, IMAP. Arhitectura client web – server – proxy – server web.	Expuneri, explicații, exemple, studii de caz	

5. Sistemul numelor de domenii în Internet.	Expuneri, explicații, exemple, studii de caz	
6. Sistemul de poșta electronică.	Expuneri, explicații, exemple, studii de caz	
7. Protocolul TCP vs. UDP. Stabilirea conexiunii. Controlul traficului și al congestiei.	Expuneri, explicații, exemple, studii de caz	
8. Dirijare inter-rețele. Algoritmi de dirijare bazați pe vectori distanță și starea legăturilor. Metrici de dirijare. Protocole de dirijare: BGP, RIP, OSPF.	Expuneri, explicații, exemple, studii de caz	
9. Adresare IP. Adrese IP remarcabile. Gateway. Măști de rețea. Protocolele ARP și RARP; rolul acestora.	Expuneri, explicații, exemple, studii de caz	
10. Subnetworking și agregare a spațiilor de adrese.	Expuneri, explicații, exemple, studii de caz	
11. Probleme generale privind securitatea rețelelor, atacuri și contramăsuri. Filtrarea pachetelor. Translația de adrese.	Expuneri, explicații, exemple, studii de caz	
12. Încapsularea pachetelor la diferite nivele ale stivei TCP. Mecanisme VPN, tunelare. Rețele locale virtuale (VLAN).	Expuneri, explicații, exemple, studii de caz	
13. Nivelul fizic și legătura de date. Medii de transmisie, caracteristici, rețele wireless. Problema accesului la mediu, controlul fluxului de date.	Expuneri, explicații, exemple, studii de caz	
14. Coduri detectoare și corectoare de erori.	Expuneri, explicații, exemple, studii de caz	

Bibliografie

1. TANENBAUM, ANDREW S.: Rețele de calculatoare, Târgu Mureș: Computer Press Agora, 1997
2. KUROSE, JAMES F. - ROSS, KEITH W.: Computer Networking: A Top-Down Approach Featuring the Internet, Addison-Wesley, 2nd edition, 2000
3. PETERSON, LARRY - DAVIE, BRUCE: Computer Networks: A Systems Approach. Morgan Kaufman, 3rd edition, 2003
4. STALLINGS, WILLIAM: Data and Computer Communications, Prentice Hall, 6th edition, 2000
5. Documentațiile standard RFC ale protocolelor studiate, <http://www.faqs.org/rfcs>
6. BULACEANU, CLAUDIU: Rețele locale de calculatoare, București: Editura Tehnică, 1995

8.2 Seminar / laborator	Metode de predare	Observații
1. Problema TCP client-server, cu specificarea în prealabil a unui protocol aplicație care trebuie implementată. Cerința pentru săptămâna doi specificarea protocolului de comunicare.	Dezbaterea, dialogul, exemple, conversații de aplicare, demonstrații	
2. Implementarea protocolului specificat la laboratorul 1 pe baza unei comunicări client server TCP.	Dezbaterea, dialogul, exemple, conversații de aplicare, demonstrații	
3. Implementarea protocolului specificat anterior folosind UDP.	Dezbaterea, dialogul, exemple, conversații de aplicare, demonstrații	
4. Servere proxy în Internet. Funcționalitate și avantaje. Implementare port forwarder UDP și TCP.	Dezbaterea, dialogul, exemple, conversații de aplicare,	

	demonstrații	
5. Comunicare în rețeaua locală folosind adrese de broadcast. Mecanisme de comunicare unicast, broadcast, multicast, anycast.	Dezbaterea, dialogul, exemple, conversații de aplicare, demonstrații	
6. Simulare a protocolului TCP folosind o transmisie nesigură UDP.	Dezbaterea, dialogul, exemple, conversații de aplicare, demonstrații	
7. Algoritmi de dirijare. Demonstrații practice ale protocoalelor de dirijare ce implementează acești algoritmi în Internet.	Dezbaterea, dialogul, exemple, conversații de aplicare, demonstrații	
8. Cablare structurata. Topologia rețelelor moderne de comunicații. Se urmărește asimilarea de către studenți a principalelor cunoștințe practice în vederea construirii unei rețele locale de calculatoare din punct de vedere fizic.	Dezbaterea, dialogul, exemple, conversații de aplicare, demonstrații	
9. Echipamente active în cadrul rețelelor locale de calculatoare. Configurare switch-uri și routere.	Dezbaterea, dialogul, exemple, conversații de aplicare, demonstrații	
10. Tunelare și mecanisme VPN. Stabilirea unei rețele virtuale private.	Dezbaterea, dialogul, exemple, conversații de aplicare, demonstrații	
11. Tema de laborator: dirijare între procese cu specificare structuri mesajului și a protocolului de comunicare.	Dezbaterea, dialogul, exemple, conversații de aplicare, demonstrații	
12. Implementare laborator coduri detectoare și corectoare de erori.	Dezbaterea, dialogul, exemple, conversații de aplicare, demonstrații	
13. Rețele wireless. Configurare. Securitatea rețelelor wireless.	Dezbaterea, dialogul, exemple, conversații de aplicare, demonstrații	
14. Predarea ultimelor laboratoare din partea studenților și purtarea unor discuții organizatorice cu studenții privind examenul final din sesiunea de examene.		
Bibliografie		
1. MAHMOUD, QUASAY H.: Sockets programming in Java: A tutorial, http://www.javaworld.com/javaworld/jw-12-1996/jw-12-sockets.html		
2. Cisco Networking Academy Classes, http://cisco.netacad.net		
3. Richard W. Stevens - Unix Network Programming. Volume 1, Second Edition, Prentice Hall, 1998		
4. GIBBS, MARK: Rețele de calculatoare pentru începători, București: Teora, 1996		

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

- Cursul respectă recomandările IEEE și ACM legate de Curiculla pentru specializarea Informatică
- Cursul există în planul de învățământ al tuturor marilor universități din România și din străinătate
- Conținutul cursului acoperă principalele aspecte necesare a fi însușite de către cursant pentru a ocupa

cu succes o poziție de inginer de sistem sau de rețea în cadrul unei companii de profil

10. Evaluare

Tip activitate	10.1 Criterii de evaluare	10.2 Metode de evaluare	10.3 Pondere din nota finală
10.4 Curs	Cunoașterea principalelor aspecte teoretice prezentate la curs. Rezolvarea unor probleme similare celor explicate la curs și la orele de laborator	Examen scris	3/5
10.5 Seminar/laborator	Aplicarea practică a principalelor aspecte teoretice prezentate la curs în rezolvarea unor probleme de laborator. Acesta trebuie predate de către student într-un termen de două săptămâni de la data primirii lor. Laboratoarele nepredate se notează cu nota 1.	Evaluare periodică în timpul semestrului a laboratoarelor	2/5
10.6 Standard minim de performanță			
<ul style="list-style-type: none"> • Minim nota 5 atât la examenul scris din sesiune, cât și la activitatea de laborator (media notelor obținute pe laboratoare). 			

Data completării

.....

Semnătura titularului de curs

Lect. Dr. Bufnea Darius-Vasile

Semnătura titularului de seminar

Lect. Dr. Bufnea Darius-Vasile

Data avizării în departament

.....

Semnătura directorului de departament

.....