

## FI A 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	Rețete 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	4	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 note					15
Documentare suplimentară în bibliotecă, pe platformele electronice de specialitate și pe teren					15
Pregătirea seminarilor/laboratoare, teme, referate, portofolii și eseuri					15
Tutoriat					9
Examinări					15
Alte activități: .....					0
3.7 Total ore studiu individual	69				
3.8 Total ore pe semestru	125				
3.9 Numărul de credite	5				

### 4. Precondiții (acolo unde este cazul)

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

### 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"> <li>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).</li> </ul>

## 6. Competențe specifice acumulate

Competențe profesionale	<ul style="list-style-type: none"> <li>Cunoștințe avansate de programare în diverse limbi de programare.</li> <li>Aptitudini individuale și colective de rezolvare a unor probleme specifice.</li> <li>Capacitatea de a proiecta și întreține o rețea de calculatoare.</li> <li>Capacitatea de să învețe continuu, în legătură cu punerea în practică a celor mai recente rezultate în informatică.</li> </ul>
Competențe transversale	<ul style="list-style-type: none"> <li>Capacitatea de a instala, configura și întreține un server cu diferite servicii Internet.</li> <li>Înțelegerea arhitecturilor de referință ale acestora.</li> <li>Înțelegerea tehnologiei de elaborare a protocolelor.</li> <li>Înțelegerea aplicațiilor oferite de rețele de calculatoare.</li> <li>Înțelegerea principiilor fundamentale care stau la bază funcționării rețelei Internet.</li> </ul>

## 7. Obiectivele disciplinei (relate îndin din grila competențelor acumulate)

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

## 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 interfața socket() (studiat 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 aplicației. Protocole 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 numericelor de domenii în Internet.	Expuneri, explicații,	

	exemple, studii de caz	
6. Sistemul de posta electronic .	Expuneri, explica ii, exemple, studii de caz	
7. Protocolul TCP vs. UDP. Stabilirea conexiunii. Controlul traficului și al congestiei.	Expuneri, explica ii, 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, explica ii, exemple, studii de caz	
9. Adresare IP. Adrese IP remarcabile. Gateway. Măști de rețea. Protocolele ARP și RARP; rolul acestora.	Expuneri, explica ii, exemple, studii de caz	
10. Subnetworking și agregare a spațiilor de adrese.	Expuneri, explica ii, exemple, studii de caz	
11. Probleme generale privind securitatea rețelelor, atacuri și contrameasures. Filtrarea pachetelor. Translația de adrese.	Expuneri, explica ii, exemple, studii de caz	
12. Încapsularea pachetelor la diferite nivele ale stivei TCP. Mecanisme VPN, tunelare. Rețele locale virtuale (VLAN).	Expuneri, explica ii, exemple, studii de caz	
13. Nivelul fizic și legătura de date. Mediile de transmisie, caracteristici, rețele wireless. Problema accesului la mediu, controlul fluxului de date.	Expuneri, explica ii, exemple, studii de caz	
14. Coduri detectoare și corectoare de erori.	Expuneri, explica ii, 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. Documentația 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 aplicativ care trebuie implementat. Cerința pentru săptămâna doi: specificarea protocolului de comunicare.	Dezbaterea, dialogul, exemple, conversația de aplicare, demonstrații	
2. Implementarea protocolului specificat la laboratorul 1 pe baza unei comunicări client server TCP.	Dezbaterea, dialogul, exemple, conversația de aplicare, demonstrații	
3. Implementarea protocolului specificat anterior folosind UDP.	Dezbaterea, dialogul, exemple, conversația de aplicare, demonstrații	
4. Servere proxy în Internet. Funcționalitate și avantaje. Implementare port forwarder UDP și TCP.	Dezbaterea, dialogul, exemple, conversația de aplicare, demonstrații	

5. Comunicare în rețea locală folosind adrese de broadcast. Mecanisme de comunicare unicast, broadcast, multicast, anycast.	Dezbateră, dialogul, exemple, conversații de aplicare, demonstrații	
6. Simulare a protocolului TCP folosind o transmisie neșicură UDP.	Dezbateră, dialogul, exemple, conversații de aplicare, demonstrații	
7. Algoritmi de dirijare. Demonstrații practice ale protocolelor de dirijare ce implementează acești algoritmi în Internet.	Dezbateră, dialogul, exemple, conversații de aplicare, demonstrații	
8. Cablare structurată. Topologia rețelelor moderne de comunicații. Se urmărește asimilarea de către studenți a principalelor cunoștințe și practice în vederea construirii unei rețele locale de calculatoare din punct de vedere fizic.	Dezbateră, dialogul, exemple, conversații de aplicare, demonstrații	
9. Echipamente active în cadrul rețelelor locale de calculatoare. Configurare switch-uri și routere.	Dezbateră, dialogul, exemple, conversații de aplicare, demonstrații	
10. Tunelare și mecanisme VPN. Stabilirea unei rețele virtuale private.	Dezbateră, dialogul, exemple, conversații de aplicare, demonstrații	
11. Tema de laborator: dirijare între procese cu specificare structuri mesajului și a protocolului de comunicare.	Dezbateră, dialogul, exemple, conversații de aplicare, demonstrații	
12. Implementare laborator coduri detectoare și corectoare de erori.	Dezbateră, dialogul, exemple, conversații de aplicare, demonstrații	
13. Rețele wireless. Configurare. Securitatea rețelelor wireless.	Dezbateră, 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, <a href="http://www.javaworld.com/javaworld/jw-12-1996/jw-12-sockets.html">http://www.javaworld.com/javaworld/jw-12-1996/jw-12-sockets.html</a>		
2. Cisco Networking Academy Classes, <a href="http://cisco.netacad.net">http://cisco.netacad.net</a>		
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 coninuturilor disciplinei cu a teilor rile reprezentanților comunității epistemice, asociaților profesionale și angajaților reprezentativi din domeniul aferent programului

- Cursul respectă recomandările IEEE și ACM legate de Curricula pentru specializarea Informatică
- Cursul există în planul de învățământ al tuturor marilor universități din România și din străinătate
- Contraconțul cursului acoperă principalele aspecte necesare a fi însoțite 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 final
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. Acestea 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"><li>• Minim nota 5 atât la examenul scris din sesiune, cât și la activitatea de laborator (media notelor obinute pe laboratoare).</li></ul>			

Data completării:

.....

Semnatura titularului de curs

Lect. Dr. Bufnea Darius-Vasile

Semnatura titularului de seminar

Lect. Dr. Bufnea Darius-Vasile

Data avizării în departament

.....

Semnatura directorului de departament

.....