

FIȘA DISCIPLINEI

REȚELE LOCALE DE CALCULATOARE

1. Date despre program

1.1	Instituția de învățământ superior	Universitatea din Pitești
1.2	Facultatea	Electronica, Comunicații și Calculatoare
1.3	Departamentul	Electronica, Calculatoare și Inginerie Electrică
1.4	Domeniul de studii	Calculatoare și tehnologia informației
1.5	Ciclul de studii	Licență
1.6	Programul de studii / Calificarea	Calculatoare / Inginer

2. Date despre disciplină

2. Date despre disciplina											
2.1	Denumirea disciplinei					Rețele locale de calculatoare					
2.2	Titularul activităților de curs					sl.dr.ing. IONESCU VALERIU MANUEL					
2.3	Titularul activităților de laborator					sl.dr.ing. IONESCU VALERIU MANUEL					
2.4	Anul de studii	4	2.5	Semestrul	2	2.6	Tipul de evaluare	E	2.7	Regimul disciplinei	D/O

3. Timpul total estimat

3.1	Număr de ore pe săptămână	4	3.2	din care curs	2	3.3	seminar/laborator	2
3.4	Total ore din planul de inv.	56	3.5	din care curs	28	3.6	seminar/laborator	28
Distribuția fondului de timp								ore
Studiul după manual, suport de curs, bibliografie și notițe								15
Documentare suplimentară în bibliotecă, pe platformele electronice de specialitate și pe teren								10
Pregătire seminarii/laboratoare, teme, referate, portofolii, eseuri								10
Tutoriat								2
Examinări								3
Alte activități								
3.7	Total ore studiu individual			40				
3.8	Total ore pe semestru			120				
3.9	Număr de credite			4				

4. Precondiții (acolo unde este cazul)

4.1	De curriculum	Rețele de Calculatoare, Sisteme de operare
4.2	De competențe	C1 Operarea cu fundamente științifice, ingineresti si ale informaticii

5. Condiții (acolo unde este cazul)

5.1	De desfășurare a cursului	Sală cu o capacitate de minim 100 locuri dotată cu videoproiector și ecran de proiecție, 2 table.
5.2	De desfășurare a seminarului/laboratorului	Laboratorul disciplinei (sala T 201), echipamente și aparatură de laborator, internet, sisteme pentru virtualizare hardware si software

6. Competențe specifice acumulate

Competențe profesionale	<p>C4 Îmbunătățirea performanțelor sistemelor hardware, software si de comunicatii (4 p.c.)</p> <p>C4.1 Identificarea si descrierea elementelor definitorii ale performanțelor sistemelor hardware, software si de comunicatii (1 p.c.)</p> <p>C4.2 Explicarea interacțiunii factorilor care determina performantele sistemelor hardware, software si de comunicatii (0,5 p.c.)</p> <p>C4.3 Aplicarea metodelor si principiilor de baza pentru cresterea performanțelor sistemelor hardware, software si de comunicatii (1 p.c.)</p> <p>C4.4 Alegerea criteriilor si metodelor de evaluare a performanțelor sistemelor hardware, software si de comunicatii (0,5 p.c.)</p> <p>C4.5 Dezvoltarea de solutii profesionale pentru sisteme hardware, software si de comunicatii bazate pe cresterea performanțelor (1 p.c.)</p>
Competențe transversale	

7. Obiectivele disciplinei

7.1 Obiectivul general al disciplinei	Aprofundarea cunoștințelor despre rețele de calculatoare privind: modelarea sistemelor, calitatea serviciului, controlul congestiei, accesarea la distanță, servicii în rețele de calculatoare, rețele distribuite. Formarea deprinderilor practice pentru instalarea, testarea și configurarea unor rețele de tip cluster sau cloud. Formarea abilităților de securizare a rețelelor de calculatoare în general și a rețelelor de acest tip în particular.
---------------------------------------	---

7.2 Obiectivele specifice	<i>Obiective cognitive</i>	<ul style="list-style-type: none"> Definirea conceptelor, principiilor si metodelor folosite în rețele locale de calculatoare cat si explicarea elementelor definitorii ale performanțelor rețelelor locale de calculatoare pentru diferite configurații hardware si software; Sa poată identifica, configura și caracteriza sisteme cluster si cloud si să poată proiecta aplicații pentru acest tip de rețele;
	<i>Obiective procedurale</i>	<ul style="list-style-type: none"> Aplicarea principiilor și metodelor de bază în proiectarea, securizarea si monitorizarea rețelelor locale de calculatoare de calculatoare; Aplicarea metodelor pentru controlul congestiei in retele de calculatoare. Aplicarea tehnicilor de configurare si securizarea a sistemelor cluster si cloud;
	<i>Obiective atitudinale</i>	<ul style="list-style-type: none"> Cultivarea unei discipline a muncii efectuate corect, cu îndeplinirea sarcinilor de lucru la termen; Promovarea spiritului de inițiativă, a unei atitudini constructive, a dialogului în vederea lucrului în echipa și cultivarea respectului pentru profesia de inginer.

8. Conținuturi

8.1. Curs		Metode de predare	Observații Resurse folosite
1	RETELE LOCALE DE CALCULATOARE: Definiții, componente, standardizare. Clasificare metode de comutație prin: pachete, mesaje, celule si circuite. Evidențierea aleatorului în rețelele de calculatoare. (2 ore)	Prelegere Dezbateri	Tabla, Videoproiector
2	Cerințele serviciilor de comunicații; Rolul analizei și modelării traficului. (2 ore)	Prelegere Dezbateri	Tabla, Videoproiector
3	MODELAREA SISTEMELOR DE SERVICII IN RETELE DE CALCULATOARE: Clasificarea Kendall; Sisteme cu sosiri și serviri exponențiale; (2 ore)	Prelegere Dezbateri	Tabla, Videoproiector
4	Legea lui Little; Studii de caz: controlul admiterii și multiplexarea statistică (2 ore)	Prelegere Dezbateri	Tabla, Videoproiector
5	SISTEME CU SERVICII DIFERENTIAȚE: Garantarea calității servicii ; Șiruri cu serviri echitabilă ponderată WFQ ; Șiruri FIFO cu prioritate; Șiruri cu serviri tip „Weighted Round Robin” (2 ore)	Prelegere Dezbateri	Tabla, Videoproiector
6	CONTROLUL CONGESTIEI: Algoritmul Leaky-Bucket; Algoritmul Token-Bucket; Algoritmul RED (2 ore)	Prelegere Dezbateri Studiu de caz	Tabla, Videoproiector
7	ACCESAREA OBIECTELOR LA DISTANTA PRIN RETELE DE CALCULATOARE: Clasificare, caracteristici, analiza comparativa. Obiecte multimedia.	Prelegere Dezbateri	Tabla, Videoproiector
8	SERVICII IN RETELE DE CALCULATOARE: Platforme pentru servicii in rețele de calculatoare; Protoacele si specificații pentru servicii in rețele de calculatoare; Prezentarea serviciilor de : web, mail, fișiere, control la distanta; arhitectura, mesaje, securitate. (2 ore)	Prelegere Dezbateri	Tabla, Videoproiector
9	Servicii de timp real si servicii pentru utilizatorii mobili. (2 ore)		Tabla, Videoproiector
10	Virtualizarea in rețele de calculatoare. Tipuri de virtualizare. Stocarea datelor in rețea: NAS si SAN. (2 ore)	Prelegere Dezbateri	Tabla, Videoproiector
11	SERVICII DISTRIBUITE IN RETELE DE CALCULATOARE: CLUSTER. Clasificare, arhitectura si metode de implementare. Modelarea traficului pentru clustere. Probleme de securitate si analiza performantei. Comparatie cu sistemele Grid. (2 ore)	Prelegere Dezbateri	Tabla, Videoproiector
12	Cluster. Studiu de caz: Open Mosix (2 ore)	Prelegere Studiu de caz	Tabla, Videoproiector
13	SERVICII DISTRIBUITE IN RETELE DE CALCULATOARE: CLOUD. Service-oriented computing. Clasificare si arhitectura. Metode de implementare: public, pentru comunitate, hibrid si privat. Probleme de securitate si analiza performantei. (2 ore)	Prelegere Dezbateri	Tabla, Videoproiector
14	Cloud privat. Studiu de caz OpenStack. (2 ore)	Prelegere Studiu de caz	Tabla, Videoproiector
Bibliografie:			
<ol style="list-style-type: none"> Valeriu Manuel IONESCU, Grigore-Adrian IORDĂCHESCU, „Comunicații, virtualizare și procesare multimedia”, Editura Universității din Pitești, 2015, e-ISBN: 978-606-560-467-4, 150 pg. V.M. Ionescu, I. Sima, E. Sofron, „Aplicatii software pentru protoacele de comunicare”, Ed. MatrixROM, 2008, ISBN 987-973-755-302-7 			

3.	Valeriu Manuel Ionescu, "Rețele de calculatoare. Aplicații", Ed. Universitatii din Pitesti, e-ISBN: 978-606-560-426-1, 90pg.
4.	Andrew S. Tanenbaum - "Rețele de calculatoare", Ediția a patra, Ed. Teora, 2004;
5.	V. Dobrota, Rețele digitale în telecomunicații. Volumul 1: Comutarea digitală, Analiza traficului. Editia a III-a, Editura Mediamira, Cluj-Napoca 2002
6.	E. Cebuc, V.T. Dadarlat – "Rețele Locale de Calculatoare de la cablare la interconectare", Ed. Alabastră 2005
7.	L.Scripcaru, I.Bogdan, S.V.Nicolaescu, "Securitatea rețelelor de comunicații", Casa de Editură VENUS, Iași 2008
8.	Rosca, Ion Gh., Tapus, Nicolae, "Internet si intranet: Concepte si aplicatii" Ed. Economica, Bucuresti, 2000;
9.	Radulescu, Rețele de telecomunicații, Editura Thalia, Bucuresti 2002

8.2. Aplicații – Seminar / Laborator		Metode de predare	Observații Resurse folosite
1	Recapitulare cunoștințe de rețele de calculatoare: Proiectarea, implementarea si monitorizarea unei rețele mixte cu fir si fara fir. Rutarea Windows si Linux. Filtrarea traficului. Instalarea si configurarea serviciilor in rețea: DHCP, FTP, MAIL. Aplicație C++ Linux pentru controlul congestiei folosind algoritmi Leaky-Bucket; Token-Bucket; RED.	Studiul de caz Exercițiul Lucrul în grup Dezbateră	Calculator, sisteme pentru virtualizare hardware si software, rețele de calculatoare
2	Invocarea procedurilor la distanță. Aplicație TCP server-client C++ Linux multi thread. Aplicație C++ Linux pentru invocare proceduri la distanță; Configurare si utilizare Remote desktop, Telnet, SSH.	Studiul de caz Exercițiul Dezbateră	Calculator, rețele de calculatoare
3	Aplicații distribuite: Proiectare si implementare aplicație C++ Linux distribuita in internet.	Studiul de caz Exercițiul Dezbateră	Calculator, rețele de calculatoare
4	Laborator obiecte multimedia: html, xml, style sheets. Protocoale de timp real: caracteristici ale transferului obiectelor multimedia prin internet (implementare si monitorizare video si audio streaming).	Studiul de caz Exercițiul Dezbateră	Calculator, sisteme pentru virtualizare hardware si software, rețele de calculatoare
5	Virtualizare: construirea si administrarea de mașini virtuale: VirtualBox, Esxi. Configurarea si administrarea rețelei pentru mașini virtuale. Configurarea unui sistem SAN cu iSCSI.	Studiul de caz Exercițiul Lucrul în grup Dezbateră	Calculator, sisteme pentru virtualizare hardware si software
6	Network Cluster. Construire, configurare si monitorizare cluster OpenMosix.	Studiul de caz Exercițiul Lucrul în grup Dezbateră	Calculator, sisteme pentru virtualizare hardware si software, rețele de calculatoare
7	Network Cloud: Construire, configurare si monitorizare sistem de cloud OpenStack. Instalarea si performanta serviciilor in cloud.	Studiul de caz Exercițiul	Calculator, sisteme pentru virtualizare hardware si software

Bibliografie

1. Valeriu Manuel IONESCU, Grigore-Adrian IORDĂCHESCU, „Comunicații, virtualizare și procesare multimedia”, Editura Universității din Pitești, 2015, e-ISBN: 978-606-560-467-4, 150 pg.
2. Valeriu Manuel Ionescu, "Rețele de calculatoare. Aplicații", Ed. Universitatii din Pitesti, e-ISBN: 978-606-560-426-1, 90pg.

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

Ocupații posibile: Administrator de rețea de calculatoare

10. Evaluare

Tip activitate	10.1 Criterii de evaluare	10.2 Metode de evaluare	10.3 Pondere din nota finală
10.4 Curs	Participare activă la curs, rezolvarea unor probleme de implementare, interes pentru disciplină; Înțelegerea și aplicarea corectă a problematicei tratate, capacitatea de analiză și sinteză;	Înregistrarea activității săptămânale Tema – studiu de caz Probă scrisă	10% 20% 50%
10.5 Laborator	Rezolvarea studiilor de caz și a aplicațiilor propuse in lucrările de laborator	Probă practică	20%
10.6 Standard minim de performanță	2.5 puncte acumulate din evaluarea activităților periodice și 2.5 puncte la evaluarea finală; Cunoașterea modului de proiectare si implementare a rețelelor de calculatoare folosind noțiunile si deprinderile acumulate la curs si laborator: Rolul ingineriei traficului si modelarea sistemelor de servire in rețele de calculatoare; Algoritmi pentru controlul congestiei; Caracteristici rețele pentru transferul obiectelor multimedia; Cunoaștere caracteristici cluster, grid, cloud .		

Data completării
01.09.2017

Titular de curs
Sl. Dr. Ing. Ionescu Valeriu

Titular de seminar / laborator
Sl. Dr. Ing. Ionescu Valeriu

Data avizării în departament
25.09.2017

Director de departament
Prof.univ.dr. Gheorghe Serban

