

FIȘA DISCIPLINEI

Protocoloale de comunicații

Anul universitar 2018-2019

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

2.1. Date despre disciplina											
2.1	Denumirea disciplinei					Protocoloale de comunicații					
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	3	2.5	Semestrul	2	2.6	Tipul de evaluare	E	2.7	Regimul disciplinei	D/A

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								14
Documentare suplimentară în bibliotecă, pe platformele electronice de specialitate și pe teren								10
Pregătire seminarii/laboratoare, teme, referate, portofolii, eseuri								6
Tutoriat								4
Examinări								6
Alte activități								
3.7	Total ore studiu individual	40						
3.8	Total ore pe semestru	96						
3.9	Număr de credite	4						

4. Precondiții (acolo unde este cazul)

4.1	De curriculum	Programarea Calculatoarelor și Limbaje de Programare, Proiectare Logica, Programarea Orientată pe Obiecte, Proiectarea Algoritmilor
4.2	De competențe	C1 Operarea cu fundamente științifice, ingineresti și ale informaticii

5. Condiții (acolo unde este cazul)

5.1	De desfășurare a cursului	Sală cu o capacitate de minim 100 locuri dotată cu videoproector și ecran de proiecție, 2 table.
5.2	De desfășurare a seminarului/laboratorului	Laboratorul disciplinei (sala T 201), echipamente și aparatură de laborator, calculator, internet, Aplicația OpNet ITGuru Academic Edition

6. Competențe specifice acumulate

Competențe profesionale	<p>C4 Îmbunătățirea performanțelor sistemelor hardware, software și de comunicații (4 p.c.)</p> <p>C4.1 Identificarea și descrierea elementelor definitorii ale performanțelor sistemelor hardware, software și de comunicații (1 p.c.)</p> <p>C4.2 Explicarea interacțiunii factorilor care determină performanțele sistemelor hardware, software și de comunicații (0,5 p.c.)</p> <p>C4.3 Aplicarea metodelor și principiilor de baza pentru creșterea performanțelor sistemelor hardware, software și de comunicații (1 p.c.)</p> <p>C4.4 Alegerea criteriilor și metodelor de evaluare a performanțelor sistemelor hardware, software și de comunicații (0,5 p.c.)</p> <p>C4.5 Dezvoltarea de soluții profesionale pentru sisteme hardware, software și de comunicații bazate pe creșterea performanțelor (1 p.c.)</p>
Competențe transversale	

7. Obiectivele disciplinei

7.1 Obiectivul general al disciplinei	Însușirea noțiunilor teoretice referitoare la protocoalele utilizate în rețelele de telecomunicații, a metodelor de proiectare a protocoalelor de comunicație și a metodelor de testare a acestora. Cunoașterea arhitecturilor pentru rețele de comunicații, serviciile prezente în rețele de comunicații, a tehnicilor și
---------------------------------------	--

	<p>echipamentelor de interconectare utilizate un rețelele de comunicații, a protocoalelor de comunicații si a standardelor specifice precum și a metodelor de proiectare optimă a protocoalelor de comunicație. Formarea deprinderilor practice pentru instalarea rețelelor, testarea conexiunilor, configurarea echipamentelor, stabilirea adreselor de rețea, activarea și utilizarea protocoalelor de comunicații pentru diverse servicii de rețea, interconectarea calculatoarelor direct și în rețea centralizată. Formarea abilităților de lucru în fișierele de configurare a echipamentelor de rețea. Formarea abilităților de testare și monitorizare a rețelelor</p>
7.2 Obiectivele specifice	<p><i>Obiective cognitive</i></p> <ul style="list-style-type: none"> Definirea conceptelor, principiilor si metodelor folosite în protocoale de comunicație; Sa caracterizeze diferitele unități de protocol care circula într-o rețea de comunicații; Să cunoască standardizarea protocoalelor de comunicație precum și a metodelor de proiectare optimă a protocoalelor de comunicație. <p><i>Obiective procedurale</i></p> <ul style="list-style-type: none"> Aplicarea principiilor și metodelor de bază în proiectarea de protocoalelor de comunicație si sa evalueze cantitativ si calitativ rezultatele obținute; Proiectarea, folosind principii si metode consacrate a unui protocol de comunicație; <p><i>Obiective atitudinale</i></p> <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	Noțiuni generale. Conceptul de protocol de comunicație. Standardizarea protocoalelor de comunicație. Tipuri de protocoale de comunicație. (2h)	Prelegere Dezbateri	Tabla, Videoproiector
2	Structuri de protocoale. Cele cinci elemente ale unui protocol. Serviciul care este asigurat de protocol. Presupuneri despre mediul în care protocolul a fost executat. Vocabularul mesajelor folosite pentru implementarea unui protocol. Codificarea (formatul) fiecărui mesaj într-un vocabular. Regulile de procedura privind consistenta schimburilor de mesaje. (2h)	Prelegere Dezbateri	Tabla, Videoproiector
3	Protocoale TCP/IP. Protocoale de nivel fizic. Arhitectura nivelului fizic. Medii de comunicație: cablul torsadat (UTP), fibra optica, wireless. Semnale si conținutul informational, in banda de baza si in banda de trecere. Tipuri de protocoale utilizate : RS-232, USB(2h)	Prelegere Dezbateri	Tabla, Videoproiector
4	Protocoale de nivel legatura de date. Coduri detectoare si corectoare de erori. Controlul fluxului de date. Controlul accesului la mediu. ARP, RARP (2h)	Prelegere Dezbateri	Tabla, Videoproiector
5	Protocoale de nivel rețea. IPv4, IPv6, ICMP, OSPF, BGP, RIP, RSVP (2h)	Prelegere	Tabla, Videoproiector
6	Protocoale TCP/IP. Protocoale de nivel transport. TCP, UDP, RDP: Reliable Data Protocol.(2h)	Prelegere Dezbateri	Tabla, Videoproiector
7	Protocoale TCP/IP. Protocoale de nivele superioare : sesiune, prezentare, aplicatie. BOOTP:Bootstrap Protocol, DHCP: Dynamic Host Configuration Protocol, DNS: Domain Name System (Service) Protocol, FTP: File Transfer Protocol, HTTP: Hypertext Transfer Protocol, NTP: Network Time Protocol, SMTP, SNMP, TFTP(2h)	Prelegere Dezbateri	Tabla, Videoproiector
8	Alte arhitecturi de protocoale de comunicatie: Novel Netware, IBM System Network Architecture, ISO (2h)	Prelegere Dezbateri	Tabla, Videoproiector
9	Alte arhitecturi de protocoale de comunicatie: Apple Talk, Protocoalele SS7/C7 pentru telefonie. Protocoale pentru acces metropolitan: IEEE 802.16: Broadband Wireless MAN Standard (WiMAX) (2h)	Prelegere Dezbateri	Tabla, Videoproiector
10	Protocoale pentru accesul la SAN: FCIP: Fibre Channel over TCP/IP, iSCSI: Internet Small Computer System Interface (SCSI), (2h)	Prelegere Dezbateri	Tabla, Videoproiector
11	Protocoale pentru rețele locale: Ethernet: IEEE 802.3, Ethernet: IEEE 802.3u, Gigabit (1000 Mbps) Ethernet: IEEE 802.3z(1000Base-X) and 802.3ab(1000 Base-T), 10 Gigabit Ethernet: IEEE 802.3ae, VLAN: Virtual Local Area Network and the IEEE 802.1Q, Protocoale wireless 802.11. IEEE 802.15 si Bluetooth, STP: Spanning Tree Protocol, Token Ring: IEEE 802.5 LAN Protocol(2h)	Prelegere Dezbateri	Tabla, Videoproiector
12	Protocoale WAN: ATM, MPOA: Multi-Protocol Over ATM, LAP-D: ISDN Link Access Protocol-Channel D, ISDN: Integrated Services Digital Network, PPP: Point-to-Point Protocol, EAP: PPP Extensible Authentication Protocol, LCP: PPP Link Control Protocol, PAP: Password Authentication Protocol, PPPoE: PPP over Ethernet, HDLC: High Level Data Link Control(2h)	Prelegere Dezbateri	Tabla, Videoproiector

13	Protocoloale pentru voice over IP: RTSP: Real-Time Streaming Protocol, h235 Securitate si criptare, H.245: Control Protocol for Multimedia Communication, SIP: Session Initiation Protocol, RTP: Real-Time Transport Protocol, RTCP: RTP Control Protocol(2h)	Prelegere Dezbateri	Tabla, Videoproiector
14	Tehnologii si protocole pentru securitate: Protocole AAA (Kerberos, RADIUS, SSH), Protocole pentru tunelare PPTP (Point-to-Point Tunneling Protocol), Protocole pentru rutare securizata IPSec, TLS (Transprot Layer Security Protocol) (2h)	Prelegere Dezbateri	Tabla, Videoproiector

Bibliografie

1. Valeriu Manuel Ionescu, "Rețele de calculatoare. Aplicații", Ed. Univ.din Pitesti, e-ISBN: 978-606-560-426-1, 90pg.
2. Valeriu Manuel Ionescu, I. Sima, E. Sofron, „Aplicatii software pentru protocole de comunicatie”, Ed. MatrixROM, 2008, ISBN 987-973-755-302-7
3. Colectiv Autori (Valeriu Manuel Ionescu) „Îndrumar pentru examenul de licență”, Coordonator: Ioan LIȚĂ, Editura Universității din Pitești, 2014, e-ISBN: 978-606-560-383-7, 195pg.
4. Autori: Colectiv Grant „Si In Mediul Rural Educația Poate Fi Condusa Performant” (Valeriu Manuel Ionescu), Coordonator: Tiberiu Macarie, „Si In Mediul Rural Educația Poate Fi Condusa Performant”, 31.01.2009, Editura Universității din Pitești, ISBN 978-973-690-860-6, 100 pag.;
5. Jorgen Schonwalder, “Networks and Protocols”, IU Bremen, 2004.
6. Andrew S. Tanenbaum - "Rețele de calculatoare", Ediția a patra, Ed. Teora, 2004;
7. William Stallings, “Data and Computer Communications”, Eight Edition, Pearson Prentice Hall,2007

8.2. Aplicații – Seminar / Laborator		Metode de predare	Observații Resurse folosite
1	Introducere aplicatie software pentru simulare si optimizare de protocole de comunicatie: OpNet IT GURU Academic Edition si Cisco Packet Tracer (4h)	Exercițiul Lucrul în grup Dezbateri	Calculator, rețea de calculatoare
2	Aplicatii software pentru analiza protocolelor de nivel fizic si transmisii de date. RS-232, USB, 100BASE-T(4h)	Studiul de caz Exercițiul Dezbateri	Calculator, rețea de calculatoare
3	Aplicatii software pentru analiza protocolelor pentru nivelul retea: Ethernet, Token Ring, FDDI, LLC. (4h)	Studiul de caz Exercițiul Dezbateri	Calculator, rețea de calculatoare
4	Aplicatii software pentru analiza protocolelor de nivel transport: TCP, UDP si SCTP. (4h)	Studiul de caz Exercițiul Dezbateri	Calculator, rețea de calculatoare
5	Aplicatii software pentru analiza protocolelor de nivel aplicatie: DNS, FTP, Telnet, SMTP, POP3, HTTP. (4h)	Studiul de caz Exercițiul Lucrul în grup Dezbateri	Calculator, sisteme pentru virtualizare hardware si software
6	Aplicatii software pentru analiza protocole pentru comunicatii de voce:RTP (4h)	Studiul de caz Lucrul în grup Dezbateri	Calculator, rețea de calculatoare
7	Analiza si simulare protocole pentru securitate si management de chei: QKD, ECC, Diffie-Hellman. (4h)	Studiul de caz Exercițiul	Calculator, rețea de calculatoare

Bibliografie

1. Valeriu Manuel Ionescu, "Rețele de calculatoare. Aplicații", Ed. Universitatii din Pitești, e-ISBN: 978-606-560-426-1, 90pg.
2. Valeriu Manuel Ionescu, I. Sima, E. Sofron, „Aplicatii software pentru protocole de comunicație”, Ed. MatrixROM, 2008, ISBN 987-973-755-302-7
3. 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.

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

Coroborarea conținuturilor disciplinei cu așteptările reprezentanților comunității epistemice s-a realizat prin discuțiile avute la workshop-uri si conferințele la care titularul cursului a participat, prezentate in fișa cadrului didactic.

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	Implicarea studentilor in activitati Evaluare finală Tema de casa	Intrebari Probă scrisa Proba orala	10% 50% 20%
10.5 Laborator	Rezolvarea studiilor de caz și a aplicațiilor propuse in lucrările de laborator	Probă practică	20%
10.6 Standard minim de performanță	1) Cerințe pentru participarea la evaluarea finală: a) Prezență la toate activitățile de laborator; b) Notă minimă 5 la activitățile de laborator; 2) Set de cunoștințe minimale pentru promovarea evaluării finale: a) Conceptul de protocol de comunicație si standardizarea protocolelor de comunicație. b) Cunoașterea celor cinci elemente ale unui protocol de comunicație.		

	c) Analiza protocoalelor: RS 232, USB, IP, TCP, UDP, HTTP, RTP, Protocoale AAA	
Data completării 21.09.2018	Titular de curs Sl. Dr. Ing. Ionescu Valeriu	Titular de seminar / laborator Sl. Dr. Ing. Ionescu Valeriu
Data avizării în departament 21.09.2018		Director de departament Prof.univ.dr. Gheorghe Serban