

FIŞA DISCIPLINEI

1. Date despre program

1.1 Instituția de învățământ superior	Universitatea Tehnică din Cluj-Napoca
1.2 Facultatea	Facultatea de Electronică, Telecomunicații și Tehnologia Informației
1.3 Departamentul	Comunicatii
1.4 Domeniul de studii	Inginerie electronică, telecomunicații și tehnologii informaționale
1.5 Ciclul de studii	Licență
1.6 Programul de studii / Calificarea	Tehnologii și Sisteme de Telecomunicații/ Inginer
1.7 Forma de învățământ	IF – învățământ cu frecvență
1.8 Codul disciplinei	TST41.00

2. Date despre disciplină

2.1 Denumirea disciplinei	Rețele de calculatoare
2.2 Aria de conținut	Arie teoretică: Arie metodologică: Arie de analiză:
2.3 Responsabil de curs	Conf.dr.ing Daniel ZINCA – Daniel.Zinca@com.utcluj.ro
2.4 Titularul activităților de seminar / laborator / proiect	Sl.dr.ing Iustin-Alexandru IVANCIU – Iustin.Ivanciu@com.utcluj.ro
2.5 Anul de studiu	III
2.6 Semestrul	6
2.7 Tipul de evaluare	VP
2.8 Regimul disciplinei	DS/DI

3. Timpul total estimat

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					20
Documentare suplimentară în bibliotecă, pe platformele electronice de specialitate și pe teren					4
Pregătire seminarii / laboratoare, teme, referate, portofolii și eseuri					10
Tutoriat					3
Examinări					3
Alte activități:					3
3.7 Total ore studiu individual	44				
3.8 Total ore pe semestru	100				
3.9 Numărul de credite	4				

4. Precondiții (acolo unde este cazul)

4.1 de curriculum	Teoria informației și codarii
4.2 de competențe	Principalele tehnici de comunicatii

5. Condiții (acolo unde este cazul)

5.1. de desfășurare a cursului	Cluj-Napoca
--------------------------------	-------------

5.2. de desfășurare a seminarului / laboratorului / proiectului	Cluj-Napoca
---	-------------

6. Competențele specifice acumulate

C4. Conceperea, implementarea și operarea serviciilor de date, voce, video,multimedia, bazate pe înțelegerea și aplicarea noțiunilor fundamentale din domeniul comunicațiilor și transmisiunii informației C4.2 Explicarea și interpretarea principalelor cerințe și tehnici specifice de abordare pentru transmisiile de date,voce, video, multimedia C4.4 Utilizarea principalilor parametri specifici în evaluări bazate pe conceptul de calitate a serviciilor în Comunicații C4.5dezvoltarea unor servicii simple de comunicații C5. Selectarea, instalarea, configurarea și exploatarea echipamentelor de telecomunicații fixe sau mobile și echiparea unui amplasament cu rețelele uzuale de telecomunicații. C5.1 Definirea principiilor ce stau la baza principalelor tehnologii de telecomunicații, fixe și mobile, prin diverse medii de transmisie C5.2 Explicarea și interpretarea tehnologiilor și protocolelor fundamentale pentru sistemele integrate de comunicații fixe și mobile C5.3 Instalarea, configurarea și exploatarea rețelelor de comunicații C5.4 Utilizarea tehniciilor de evaluare și diagnoză a sistemelor și echipamentelor de comunicații C5.5 Asigurarea cu mijloace de comunicații a unei locații cu grad de complexitate mic/mediu C5.6 Solutionarea unei probleme de instalare și întreținere a unui sistem de comunicații de complexitate mica/medie C6. Rezolvarea problemelor specifice pentru retele de comunicații de banda largă: propagare în diferite medii de transmisie, circuite și echipamente pentru frecvențe înalte (microunde și optice). C6.2 Explicarea metodelor specifice de implementare a tehniciilor de comunicații	
Competențe profesionale N / A	

7. Obiectivele disciplinei (reiesind din grila competențelor specifice acumulate)

7.1 Obiectivul general al disciplinei 7.2 Obiectivele specifice	Dezvoltarea de competente privind utilizarea,administrarea si proiectarea retelelor de calculatoare. 1. Intelegerea conceptelor de bază privind retelele de calculatoare 2. Dezvoltarea de deprinderi și abilități necesare pentru utilizarea retelelor de calculatoare 3. Dezvoltarea de deprinderi și abilități necesare pentru administrarea și proiectarea retelelor de calculatoare
--	---

8. Conținuturi

8.1 Curs	Metode de predare	Observații
1. Modelul de Referință OSI. Introducere în rețelele de calculatoare. 2. Echipamente de rețea. Caracteristici ale rețelelor de calculatoare. 3. Comunicații seriale. Rețele WAN. Starturile fizic și legături de date. 4. Protocolul PPP (Point to Point Protocol)	Expunere la tablă, prezentare cu videoproiector, discuții.	Nu este cazul.

<p>5. Interfața USB (Universal Serial Bus)</p> <p>6. Cablarea structurată a clădirilor comerciale. Standarde, proiectare.</p> <p>7. Rețele LAN (Local Area Networks). Substraturile MAC și LLC.</p> <p>8. Standardul IEEE 802.3/ Ethernet.</p> <p>9. Standardele IEEE 802.3u Fast Ethernet ; IEEE 802.3z, IEEE 802.3ab Gigabit Ethernet</p> <p>10. Standardul IEEE 802.3ae/ 10 Gbps Ethernet</p> <p>11. Standardul IEEE 802.11 WLAN</p> <p>12. Securitatea WLAN</p> <p>13. Tehnici utilizate pentru îmbunătățirea performanțelor LAN</p> <p>14. Securitatea în rețele de calculatoare</p> <p>Bibliografie</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. D. Zinca, <i>Retele de calculatoare</i>. Editura Risoprint, Cluj-Napoca 2006 2. C.M. Vancea, D. Zinca, <i>Retele de Calculatoare, Indrumator de laborator</i>. Editura UTPress, 2011 3. V. Dobrota, <i>Retele digitale in telecomunicatii. Volumul III: OSI si TCP/IP. Editia a II-a</i>, Editura Mediamira, Cluj-Napoca 2003 4. A.S. Tanenbaum, D.J. Wetherall, <i>Computer Networks. Fifth Edition</i>, Prentice Hall 2010 <p>Bibliografie on-line</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. http://el.el.obs.utcluj.ro/ReteleDeCalculatoare.html 		
<p>8.2 Seminar / laborator / proiect</p> <p>1. Modelul de Referință OSI.</p> <p>2. Echipamente de rețea. Huburi, switchuri, configurarea unui calculator pentru lucru în rețea. Monitorizare switch.</p> <p>3. Interfață serială V.24. Aplicații.</p> <p>4. Implementarea PPP în MS Windows</p> <p>5. Interfața USB</p> <p>6. Proiecte de cablare structurată</p> <p>7. Tehnici de control a accesului la mediu.</p> <p>8. Placa de rețea Ethernet/IEEE 802.3. Utilizarea aplicației Wireshark pentru analiza cadrelor.</p> <p>9. Echipamente Fast Ethernet/Gigabit Ethernet.</p> <p>10. Configurarea comutatoarelor de strat 2.</p> <p>11. Configurarea echipamentelor IEEE 802.11 WLAN.</p> <p>12. Securitatea IEEE 802.11 WLAN</p> <p>13. Implementare VLAN în comutatoare de strat 2.</p> <p>14. Securitatea în rețele de calculatoare.</p> <p>Bibliografie</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. D. Zinca, <i>Retele de calculatoare</i>. Editura Risoprint, Cluj-Napoca 2006 2. C.M. Vancea, D. Zinca, <i>Retele de Calculatoare, Indrumator de laborator</i>. Editura UTPress, 2011 3. V. Dobrota, <i>Retele digitale in telecomunicatii. Volumul III: OSI si TCP/IP. Editia a II-a</i>, Editura Mediamira, Cluj-Napoca 2003 4. A.S. Tanenbaum, D.J. Wetherall, <i>Computer Networks. Fifth Edition</i>, Prentice Hall 2010 <p>Bibliografie on-line</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. http://172.27.208.164/LabRetele.html 	<p>Metode de predare</p> <p>Lucrări practice pe platforme software de administrare baze date, expuneri la tablă, explicații suplimentare, discuții</p>	<p>Observații</p> <p>Nu este cazul.</p>

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

Competențele dobândite vor fi folosite în urmatoarele ocupării conform COR (Clasificarea Ocupațiilor din România): Inginer electronist, transporturi, telecomunicații; Inginer imagine; Inginer sunet; Proiectant inginer electronist; Proiectant inginer de sisteme și calculatoare Inginer proiectant comunicatii; Inginer sisteme de securitate; Inginer suport vânzări; Dezvoltator de aplicații multimedia; Inginer operare rețea; Inginer testare sisteme de comunicatii; Manager proiect; Inginer de trafic; Consultant pentru sisteme de telecomunicații, Administrator rețele 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	Nivelul cunoștințelor teoretice și a deprinderilor dobândite	2 teste de evaluare (raspunsuri la întrebări teoretice)	T (max. 14p.) 88%
10.5 Laborator	Nivelul abilităților practice dobândite	2 teste de evaluare (raspunsuri la întrebări practice)	P (max. 4p.) 22%
10.6 Standard minim de performanță			
0.5T+0.5L ≥ 4.5			

Data completării:	Titulari	Titlu Prenume Nume	Semnătura
28.09.2020	Curs	Conf.dr.ing. Daniel ZINCA	
	Aplicații	Sl.dr.ing. Iustin-Alexandru IVANCIU	

Data avizării în Consiliul Departamentului COM 1.10.2020	Director Departament Comunicatii Prof.dr.ing. Virgil-Mircea DOBROTA
Data aprobării în Consiliul Facultății ETTI 1.10.2020	Decan Prof.dr.ing. Gabriel OLTEAN