

FIȘA 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	Comunicații
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	TST39.00

2. Date despre disciplină

2.1 Denumirea disciplinei	Sisteme de comutație și rutare						
2.2 Aria de conținut	Arie teoretică:						
	Arie metodologică:						
	Arie de analiză:						
2.3 Responsabil de curs	Prof.dr.ing. Virgil DOBROTA – Virgil.Dobrota@com.utcluj.ro						
2.4 Titularul activităților de seminar / laborator / proiect	Sl.dr.ing Iustin-Alexandru IVANCIU – Iustin.Ivanciu@com.utcluj.ro						
	As.drd.ing. Robert BOTEZ, Robert.Botez@com.utcluj.ro						
	Drd.ing. Gabriel LAZAR, Gabriel.Lazar@com.utcluj.ro						
2.5 Anul de studiu	III	2.6 Semestrul	6	2.7 Tipul de evaluare	E	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 laborator/ proiect	3
3.4 Total ore din planul de învățământ	70	din care: 3.5 curs	28	3.6 laborator/ proiect	42
Distribuția fondului de timp					Ore
Studiul după manual, suport de curs, bibliografie și notițe					10
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:					0
3.7 Total ore studiu individual					30
3.8 Total ore pe semestru					100
3.9 Numărul de credite					4

4. Precondiții (acolo unde este cazul)

4.1 de curriculum	
4.2 de competențe	Teoria grafurilor, Statistica matematica

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

Competențe profesionale	<p>C4. Conceperea, implementarea și operarea serviciilor de date, voce, video, multimedia, bazate pe înțelegerea și aplicarea noțiunilor fundamentale din domeniul comunicațiilor și transmisiunii informației</p> <p>C4.3 Explicarea și interpretarea principalelor cerințe și tehnici specifice de abordare pentru transmisiile de date, voce, video, multimedia</p> <p>C4.4 Utilizarea principalilor parametri specifici în evaluări bazate pe conceptul de calitate a serviciilor în comunicații</p> <p>C4.5 Dezvoltarea unor servicii simple de comunicații</p> <p>C5. Selectarea, instalarea, configurarea și exploatarea echipamentelor de telecomunicații fixe sau mobile și echiparea unui amplasament cu rețele uzuale de telecomunicații.</p> <p>C5.1 Definirea principiilor ce stau la baza principalelor tehnologii de telecomunicații, fixe și mobile, prin diverse medii de transmisiune</p> <p>C5.2 Explicarea și interpretarea tehnologiilor și protocoalelor fundamentale pentru sistemele integrate de comunicații fixe și mobile</p> <p>C5.3 Instalarea, configurarea și exploatarea rețelelor de comunicații</p> <p>C5.4 Utilizarea tehnicilor de evaluare și diagnostic a sistemelor și echipamentelor de comunicații</p> <p>C5.5 Asigurarea cu mijloace de comunicații a unei locații cu grad de complexitate mic/mediu</p>
Competențe transversale	N / A

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

7.1 Obiectivul general al disciplinei	Dezvoltarea de competente privind comutatia si rutarea in retele de telecomunicatii
7.2 Obiectivele specifice	<ol style="list-style-type: none"> 1. Înțelegerea conceptelor de baza privind algoritmi de comutatie si rutare 2. Dezvoltarea de deprinderi si abilitati necesare pentru configurare centrale telefonice IP de tip Asterisk 3. Dezvoltarea de deprinderi si abilitati necesare pentru virtualizarea comutatoarelor si routerelor si aplicatii in cloud

8. Conținuturi

8.1 Curs	Metode de predare	Observații
1. Funcțiile comutatiei digitale. Comutator spațial cu un stagiou. Clasificarea comutatoarelor spațiale multi-stagiou	Expunere la tablă, prezentare cu videoproiector, discuții.	Nu este cazul.
2. Comutator spațial multi-stagiou cu permutări complete (Clos). Comutator Clos strict fără blocare. Probabilități de blocare. Grafuri Lee. Rețea Clos de comutatoare IP		
3. Generalizarea condiției lui Clos. Comutatoare spațiale multi-stagiou cu cale unică (Banyan). Comutatoare Batcher-Banyan		

4. Comutatoare spațiale multi-stagiu cu cai multiple. Comutatoare temporale: T. Comutatoare temporal-spațiale: TS		
5. Comutatoare STS. Comutatoare TST. Comutatoare TSSST. Exemple practice de centrale telefonice digitale și comutatoare propriu-zise. Exemple practice de centrale telefonice și comutatoare propriu-zise. Comutatoare în cloud		
6. Analiza traficului. Caracterizarea unui sistem de cozi de așteptare. Modelarea sosirii clienților în sistemul de cozi de așteptare: sosiri Bernoulli și Poisson		
7. Sistemul M/M/1/∞. Sistemul M/M/1/N. Sistemul M/M/m/∞. Formula C a lui Erlang		
8. Sistemul M/M/m/m. Formula B a lui Erlang. Sistemele M/D/m/∞ și M/D/1/∞		
9. Sistemul M/G/1/∞. Formula lui Pollaczek-Khinchin. Prelucrarea traficului în rețelele de telecomunicații		
10. Algoritmi de rutare. Rutarea: definiții.		
11. Algoritmul Bellman-Ford. Algoritmul lui Dijkstra		
12. Algoritmul Floyd-Warshall. Comparatie între algoritmi de rutare Bellman-Ford, Dijkstra, Floyd-Warshall. Funcția cost		
13. Rutarea optimă		
14. Recapitulare. Exemple de subiecte din anul universitar precedent		
<p>Bibliografie</p> <ol style="list-style-type: none"> V. Dobrota, <i>Rețele digitale în telecomunicații. Volumul I: Comutația digitală, Analiza traficului. Ediția a III-a</i>, Editura Mediamira, Cluj-Napoca 2002 P. Van Mieghem, <i>Performance Analysis of Communications Networks and Systems</i>, Cambridge University Press, 2014 <p>Bibliografie on-line</p> <ol style="list-style-type: none"> V. Dobrota, <i>Sisteme de comutație și rutare</i>. Curs Universitatea Tehnică din Cluj-Napoca, 2022-2023, https://el.el.obs.utcluj.ro/scr/index.html D. Bertsekas, R. Gallager, <i>Data Networks</i>. Second Edition. Prentice-Hall Inc., USA 1992 http://web.mit.edu/dimitrib/www/datanets.html 		
8.2 Laborator	Metode de predare	Observații
1. Instalare Linux	Lucrări practice pe platforme software, expuneri la tablă, explicații suplimentare, discuții	Nu este cazul.
2. Introducere în Linux: lucrul cu fișiere		
3. Comutator Clos strict fără blocare. Program pentru proiectarea comutatoarelor Clos		
4. Programe pentru simularea comutatoarelor Delta și Omega rectangulare		
5. Comutatoare spațiale multi-stagiu cu cai multiple (Benes). Program pentru simularea comutatorului Benes		
6. Comutator STS. Program pentru proiectarea comutatoarelor STS		
7. Comutator TST. Program pentru proiectarea comutatoarelor TST		
8. Analiza traficului. Program pentru calculul legilor de distribuție Bernoulli, Laplace-Gauss și Poisson.		
9. Program pentru calculul formulelor B și C ale lui Erlang		
10. Recapitulare capitolul 1 și capitolul 2		
11. Algoritmi de rutare Algoritmul Bellman-Ford		
12. Algoritmul lui Dijkstra		
13. Sustinere proiecte		
14. Recuperări laboratoare		
<p>Bibliografie on-line</p> <ol style="list-style-type: none"> V. Dobrota, <i>Sisteme de comutație și rutare</i>. Curs Universitatea Tehnică din Cluj-Napoca, 2022-2023, 		

https://el.el.obs.utcluj.ro/scr/index.html		
8.3 Proiect	Metode de predare	Observații
1. Adrese IPv4	Lucrări practice pe platforme software, explicații suplimentare, discuții	Nu este cazul.
2. Teme proiect. Alocare teme. Exemplu de configurare centrala telefonica software + Demonstratie		
3. Lucru la proiecte. Recomandari proiectare		
4. Lucru la proiecte		
5. Lucru la proiecte		
6. Lucru la proiecte		
7. Recuperari		
Bibliografie on-line		
1. J.Van Meggelen, R.Bryant, L.Madsen, Asterisk™: The Definitive Guide. Fifth Edition. O'Reilly Media Inc, 2019, https://www.oreilly.com/library/view/asterisk-thedefinitive/9781492031598/		

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

Competențele dobândite vor fi folosite în următoarele ocupații conform COR (Clasificarea Ocupațiilor din România): Inginer emisie; Inginer electronist, transporturi, telecomunicații; Inginer imagine; Inginer sunet; Proiectant inginer electronist; Proiectant inginer de sisteme și calculatoare; Inginer șef car reportaj; Inginer șef schimb emisie; Inginer proiectant comunicații; Inginer sisteme de securitate; Inginer suport vânzări; Dezvoltator de aplicații multimedia; Inginer operare rețea; Inginer testare sisteme de comunicații; Manager proiect; Inginer de trafic; Consultant pentru sisteme comunicații.

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	Test teoretic (nota T) : examen scris cu 9 întrebări	T, max 10 pct. 50%
10.5 Laborator/Proiect	Nivelul abilităților practice dobândite	Proiect (P1): examen oral și practic bazat pe proiect și laborator Problema (P2): examen scris cu o problema care acopera toate capitolele	P1, max. 5 pct. 25% P2, max. 5 pct. 25%
10.6 Standard minim de performanță			
$T \geq 5$ și $P = P1 + P2 \geq 5$ și $(T + P) / 2 \geq 4.5$			

Data completării:	Titulari	Titlu Prenume NUME	Semnătura
13.09.2022	Curs	Prof.dr.ing. Virgil DOBROTA	
	Aplicații	Sl.dr.ing Iustin-Alexandru IVANCIU	
		As.drd.ing. Robert BOTEZ	
		Drd.ing Gabriel LAZAR	

Data avizării în Consiliul Departamentului COM
13.09.2022

Director Departament Comunicatii.
Prof.dr.ing. Virgil DOBROTA

Data aprobării în Consiliul Facultății ETTI
21.09.2022

Prof.dr.ing. Ovidiu POP