

## 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	Comunicații
1.4 Domeniul de studii	Inginerie electronică, telecomunicații și tehnologii informaționale
1.5 Ciclul de studii	Master
1.6 Programul de studii / Calificarea	Tehnologii Multimedia (TM) / Master
1.7 Forma de învățământ	IF – învățământ cu frecvență
1.8 Codul disciplinei	TM16.30

### 2. Date despre disciplină

2.1 Denumirea disciplinei	Comunicatii unificate in cloud				
2.2 Aria de conținut	Arie teoretică Arie metodologică Arie de analiză				
2.3 Responsabil de curs	Prof.dr.ing. Virgil Dobrota – <a href="mailto:Virgil.Dobrota@com.utcluj.ro">Virgil.Dobrota@com.utcluj.ro</a>				
2.4 Titularul activităților de seminar / laborator / proiect	Prof.dr.ing. Virgil Dobrota – <a href="mailto:Virgil.Dobrota@com.utcluj.ro">Virgil.Dobrota@com.utcluj.ro</a>				
2.5 Anul de studiu	2	2.6 Semestrul	3	2.7 Tipul de evaluare	E
				2.8 Regimul disciplinei	DS/ DO

### 3. Timpul total estimat

3.1 Număr de ore pe săptămână	3	din care:	3.2 curs	2	3.3 seminar / laborator	1
3.4 Total ore din planul de învățământ	42	din care:	3.5 curs	28	3.6 seminar / laborator	14
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						12
Pregătire seminarii / laboratoare, teme, referate, portofolii și eseuri						20
Tutoriat						3
Examinări						3
Alte activități: .....						
3.7 Total ore studiu individual	58					
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	

### 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	C4. Conceperea, implementarea si operarea serviciilor de date, voce, video, multimedia, bazate pe înțelegerea si aplicarea noțiunilor fundamentale din domeniul comunicatiilor si transmisiunii informatiei  C5. Selectarea, instalarea, configurarea si exploatarea echipamentelor de telecomunicatii fixe sau mobile si echiparea unui amplasament cu retele uzuale de telecomunicatii
Competențe transversale	N/A

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

7.1 Obiectivul general al disciplinei	Dezvoltarea de competente privind proiectarea comunicatiilor unificate (voce, date, imagini) in cloud si implementare reala de solutii virtualizate
7.2 Obiectivele specifice	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Înțelegerea conceptelor de baza privind comunicatiile unificate bazate pe IP in cloud public sau privat</li> <li>2. Dezvoltarea de deprinderi si abilitati necesare pentru utilizarea tehnologiilor WAN cu comutatie de pachete (VoIP, Vo802.11, VoMPLS etc.)</li> <li>3. Dezvoltarea de deprinderi si abilitati necesare pentru sisteme de comunicatii unificate (Cisco Unified Communications Manager, Sangoma FreePBX (Asterisk), 3CX etc.), folosind partial suport de curs de la Cisco Collaboration si Cisco CCNA Cloud.</li> </ol>

### 8. Conținuturi

8.1 Curs	Metode de predare	Observații
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. VoIP folosind standardul H.323 (I). Recomandari ITU-T pentru sisteme audio-video si multimedia. Standardul H.323</li> <li>2. VoIP folosind standardul H.323 (II). Protocolele RTP si RTCP. Principiile unui gatekeeper H.323. Protocole de semnalizare: H.225/RAS, Q.931, H.245.</li> <li>3. VoIP folosind standardul SIP. Semnalizari SIP. Protocolul SDP.</li> <li>4. VoIP folosind standardul IAX.</li> <li>5. Traversarea NAT folosind STUN, TURN si ICE. Exemplu de solutie: Eyeball Networks AnyFirewall</li> <li>6. VoIP folosind standardul MGCP/Megaco. VoIP folosind Skype</li> <li>7. VoIP folosind standardul SCCP. Standardul Skinny Client Control Protocol (SCCP). Cisco Unified Communications Manager Express (CUCME). Telefoane IP Cisco</li> <li>8. Atribuire teme proiecte</li> </ol>	Expunere la tablă, prezentare cu videoproiector, discuții.	Nu este cazul.

9. Calculul ratei de transfer pentru apeluri VoIP. 10. Comparatie intre VoIP si alte tehnologii cu comutatie de pachete: VoMPLS/ VoATM/ VoFR/ Vo802.11/ VoLTE 11. Proiectare modele de comunicatii unificate. Model cu un singur site. Model cu procesare centralizata a apelurilor multi-site. Model cu procesare distribuita a apelurilor multi-site. Model de clustering prin WAN IP. Impactul utilizarii serverelor virtuale in comunicatii unificate 12. Software pentru management centrale PBX-IP. Cisco Configuration Professional: demonstratie practica. Alcatel-Lucent Enterprise OmniVista 4760 -> 8770. Micro Focus Network Node Manager i (integration) (NNMi). OpenNMS. Zabbix. Nagios. 13. Retele definite prin software SDN si interacțiunea lor cu OpenFlow, OpenStack, NFV, OpenDaylight, MPLS si 5G. 14. Recapitulare. Exemple de subiecte de la examenul din anul anterior.		
---	--	--

#### Bibliografie

1. V. Dobrota, Comunicatii unificate in cloud, Universitatea Tehnica din Cluj-Napoca, 2020-2021, <https://el.el.obs.utcluj.ro/cuc/index.htm>
2. V. Dobrota, Retele digitale in telecomunicatii, Volumul III: OSI si TCP/IP, Editia a II-a. Editura Mediamira, Cluj-Napoca 2003
3. L.Peterson, B.Davie, Computer Networks: A Systems Approach. Sixth Edition, Morgan Kaufmann Publishers, 2020
4. J.Van Meggelen, R.Bryant, L.Madsen. Asterisk™: The Definitive Guide. Fifth Edition. O'Reilly Media Inc, 2019
5. K.Wallace, Implementing Cisco Unified Communications Voice over IP and QoS (CVOICE). Fourth Edition, Cisco Systems Inc, 2012
6. G.A.A. Santana, CCNA Cloud CLDFND 210-451 Official Certification Guide. First Edition. Pearson Education Inc, 2016.

#### Referinte online

7. \*\*\*, Cisco Collaboration System 12.x Solution Reference Network Designs (SRND), March 1, 2018, [https://www.cisco.com/c/en/us/td/docs/voice\\_ip\\_comm/cucm/srnd/collab12/collab12.pdf](https://www.cisco.com/c/en/us/td/docs/voice_ip_comm/cucm/srnd/collab12/collab12.pdf)
8. Cisco Networking Academy, <https://www.netacad.com>

8.2 Laborator	Metode de predare	Observații
1. Aplicatii cu echipamente VoIP folosind H.323: Gateway H.323-PSTN. Gateway H.323-ISDN		
2. Gatekeeper H.323 emulat cu GNS3 (I): Emulator GNS3. Terminale H.323 software.		
3. Gatekeeper H.323 emulat cu GNS3 (II): Apel intr-o retea cu gateway H.323 si gatekeeper H.323.	Experimente practice pe echipamente fizice, virtuale, in cloud si pe emulatoare.	
4. PBX IP Asterisk folosind SIP si IAX. Arhitectura Asterisk. Terminale SIP software. Terminale IAX2 software. Configurare Asterisk (masina fizica).		Nu este cazul.
5. PBX IP Asterisk folosind SIP si MGCP. Terminale SIP hardware. Gateway MGCP. Configurare Asterisk (masina virtuala)		
6. PBX IP Cisco folosind SCCP. Terminale SCCP. Cisco Unified Communications Manager Express (CUCME).		
7. Orchestratorul de cloud privat OpenStack. Arhitectura		

OpenStack. Aplicatii de comunicatii unificate in cloud. Demonstratie Asterisk in cloud 8. Lucru la proiecte, etapa 1: documentare 9. Lucru la proiecte, etapa 2: scenariu 10. Lucru la proiecte, etapa 3: configurare 11. Lucru la proiecte, etapa 4: configurare in cloud 12. Lucru la proiecte, etapa 5: capturi semnalizari si configurare finala 13. Lucru suplimentar la proiecte (optional). Recuperari laboratoare 14. Sustinere proiecte		
<b>Bibliografie</b>		
1. V. Dobrota, Comunicatii unificate in cloud, Universitatea Tehnica din Cluj-Napoca, 2020-2021, <a href="https://el.el.obs.utcluj.ro/cuc/index.htm">https://el.el.obs.utcluj.ro/cuc/index.htm</a>		
2. J.Van Meggelen, R.Bryant, L.Madsen. Asterisk™: The Definitive Guide. Fifth Edition. O'Reilly Media Inc, 2019		
3. K.Wallace, Implementing Cisco Unified Communications Voice over IP and QoS (CVOICE). Fourth Edition, Cisco Systems Inc, 2012		
4. G.A.A. Santana, CCNA Cloud CLDFND 210-451 Official Certification Guide. First Edition. Pearson Education Inc, 2016.		
<b>Referinte online</b>		
5. ***, Cisco Collaboration System 12.x Solution Reference Network Designs (SRND), March 1, 2018, <a href="https://www.cisco.com/c/en/us/td/docs/voice_ip_comm/cucm/srnd/collab12/collab12.pdf">https://www.cisco.com/c/en/us/td/docs/voice_ip_comm/cucm/srnd/collab12/collab12.pdf</a>		
6. Cisco Networking Academy, <a href="https://www.netacad.com">https://www.netacad.com</a>		

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

Competentele dobândite vor fi folosite în urmatoarele ocupării 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 sef car reportaj; Inginer sef 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 de 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 18 întrebări (10 tip grila cu răspunsuri corecte multiple sau niciun răspuns corect și 4 tip problema)	T, max 10 pct. 50%
10.5 Laborator	Nivelul abilităților practice dobândite	Proiect (P): examen oral și practic bazat pe laborator și proiect (de regula 2p se acordă puncte pentru lucrul în timpul semestrului).	P, max. 10 pct. 50%

#### 10.6 Standard minim de performanță

**Nivel calitativ:**

*Cunoștințe minime:*

- ✓ Intelegerea conceptelor de baza privind comunicatiile unificate bazate pe IP in cloud public sau privat
- ✓ Intelegerea principiilor tehnologilor WAN cu comutatie de pachete

*Competențe minime:*

- ✓ Să poată instala și configura principalele echipamente de comunicații unificate in cloud: Cisco UCM și Asterisk
- ✓ Să poată proiecta rata de transfer necesara apelurilor VoIP

**Nivel cantitativ:**

- ✓  $T \geq 5$ ,  $P \geq 5$  și  $(T+P)/2 \geq 5$

Data completării:	Titulari	Titlu Prenume NUME	Semnătura
27.09.2021	Curs	Prof.dr.ing. Virgil Dobrota	
	Aplicații	Prof.dr.ing. Virgil Dobrota	

Data avizării în Consiliul Departamentului COM  
27.09.2021

Director Departament Comunicații  
Prof.dr.ing. Virgil DOBROTĂ

Data aprobării în Consiliul Facultății ETTI  
27.09.2021

Decan  
Prof.dr.ing. Gabriel OLTEAN