

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	TM10.00

2. Date despre disciplină

2.1 Denumirea disciplinei	Tehnici de compresie a semnalului vocal					
2.2 Aria de conținut	Inginerie electronică, telecomunicații și tehnologii informaționale					
2.3 Responsabil de curs	Prof.dr.ing. Mircea Giurgiu (Mircea.Giurgiu@com.utcluj.ro)					
2.4 Titularul activităților de seminar / laborator / proiect	Prof.dr.ing. Mircea Giurgiu (Mircea.Giurgiu@com.utcluj.ro)					
2.5 Anul de studiu	I	2.6 Semestrul	2	2.7 Tipul de evaluare	Exam	2.8 Regimul disciplinei
						DA/DI

3. Timpul total estimat

3.1 Număr de ore pe săptămână	3	din care:	3.2 curs	2	3.3 laborator	1
3.4 Total ore din planul de învățământ	42	din care:	3.5 curs	28	3.6 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	Prelucrarea numerică a semnalelor, Prelucrarea semnalului vocal, Teoria informației și a codarii, Tehnici de transmitere a datelor, Coduri corectoare de erori, Modelarea canalelor de comunicații
4.2 de competențe	Competențe de programare în Matlab / Python

5. Condiții (acolo unde este cazul)

5.1. de desfășurare a cursului	Aula cu videoproiector / MS Teams
5.2. de desfășurare a seminarului / laboratorului / proiectului	Laborator cu retea de calculatoare, acces la Internet, Matlab, PyCharm pentru Python, baze de date audio, toolkit-uri pentru compresia semnalului vocal

6. Competențele specifice acumulate

Competențe profesionale	<p>C4. Conceperea, implementarea si operarea serviciilor de voce bazate pe înțelegerea si aplicarea noțiunilor fundamentale din domeniul comunicatiilor si transmisiunii informatiei</p> <p>C4.2 Rezolvarea de probleme practice utilizând cunoștințe generale privind tehniciile multimedia</p> <p>C4.3 Explicarea si interpretarea principalelor cerinte si tehnici specifice de abordare pentru transmisii de date, voce, video, multimedia C4.3 Rezolvarea de probleme practice utilizând cunoștințe generale privind tehniciile multimedia</p> <p>C4.4 Utilizarea principalilor parametri specifici în evaluari bazate pe conceptul de calitate a serviciilor în comunicații</p> <p>C4.5 Dezvoltarea unor servicii simple de comunicații</p>
Competențe transversale	CT3. Capacitatea de se adapta în utilizarea si implementarea unor tehnologii multimedia pentru compresia de semnal vocal. Flexibilitate în gândire si lucru în echipă într-un domeniu multidisciplinar.

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

7.1 Obiectivul general al disciplinei	Dezvoltarea de cunoștințe, deprinderi si competente in utilizarea practica a metodelor si algoritmilor de compresie a semnalului vocal
7.2 Obiectivele specifice	<ul style="list-style-type: none"> ✓ sa cunoasca principalele caracteristici ale standardelor de compresie a semnalului vocal ✓ sa utilizeze o serie de instrumente software aplicate in compresia de semnale vocale ✓ sa cunoasca principiile si metodele aplicate pentru compresia in domeniul timp, frecventa si parametrica a semnalului vocal ✓ sa posede competente pentru proiectarea si implementarea unor algoritmi specifici de compresie de voce, inclusiv vocodere neuronale ✓ sa dezvolte deprinderi in utilizarea unor instrumente software specifice pentru compresia de semnale

8. Conținuturi

8.1 Curs	Metode de predare	Observații
1. Introducere in sistemele de codare si compresie a semnalului vocal. Standarde (G.721, G.722, G.723, MPEG, FS-1015) si taxonomie	Exponere (inclusiv online MS Teams), prezentare cu videoproiector, dezbateri, prezentari ale studentilor.	
2. Modelarea parametrica si statistica a semnalului vocal. Cuantizarea parametrilor LPC si LSF. Sisteme de codare SIVP si SAVQ.	Exponere (inclusiv online MS Teams), prezentare cu videoproiector, dezbateri, prezentari ale studentilor.	Nu este cazul.
3. Compresia folosind analiza prin sinteza. Tehnicile de compresie MPE, RPE-LTP, CELP, VSELP.	Exponere (inclusiv online MS Teams), prezentare cu videoproiector,dezbateri, prezentari ale studentilor.	

4. Sisteme rapide pentru compresia la debit redus (CELP, LD-CELP). Aplicatii in VoIP si GSM.		
5. Codarea sinusoidală		
6. Compresia prin modelare MBE si MELP		
7. Codarea semnalelor audio de banda largă în standardul MPEG		
8. Compresia semnalelor vocale folosind Transformata Wavelet		
9. Compresia prin cuantizare vectorială (VQ). Algoritmii LBG, SELBG		
10. Retele neuronale artificiale folosite în compresia semnalului vocal		
11. Vocodere neuronale (WaveNet, WaveGlow, LPCNet, FFTNet)		
12. Controlul erorilor în sistemele de transmisie a semnalului vocal		
13. Metode de eliminare a ecului și reducerea zgomotelor prin filtrare adaptivă (LMS, nLMS, RLS)		
14. Sinteză cursului		

Bibliografie

1. Tom Backstrom, "Speech coding", Springer, 2017.
2. R. Togneri, T. Ogunfemni, "Speech audio processing for coding, enhancement and recognition", Springer, 2014.
3. H. Doddale, V. Ramsubramanian, "Ultra low bit rate speech coding", Springer 2014.
4. M. Narasimha, T. Ogunfemni, "Principles of speech coding", Wiley Publ., 2010.
5. Wai C Chu, "Speech Coding Algorithms: Foundation and Evolution of Standardized Coders", Wiley, 2003
6. Noah Berhanu, "Speech coding using Code Excited Linera Preiction", Wiley Publ., 2009
7. T. Quatieri, "Discrete-Time Speech Signal Processing: Principles and Practice", Prentice Hall, 2001.
8. D. Childers, "Speech Processing and Synthesis Toolboxes", John Wiley Publ., 2000
9. M. Kondoz, "Digital Speech: Coding for Low Bit Rate Communication Systems", Wiley Publ., 2004
10. M. Tatham, "Developments in Speech Synthesis", Wiley Publ., 2005.
11. R. Duboite, M. Kunt, „Traitement de la parole”, Presses Politehnique Universitaire Romande, Lausanne, 1990.
12. M. Giurgiu, „Compresia Datelor Audio pentru Aplicatii Multimedia”, Ed. Risoprint, 2003.

8.2 Laborator

	Metode de predare	Observații
<ol style="list-style-type: none"> 1. Implementarea și evaluarea performanțelor codorului ADPCM 2. Vocoderul LPC în standard FS-1015 (experimentare vocoder) 3. Codor CELP în standardul FS-1016 (experimentare vocoder) 4. Implementarea unui sistem de codare sinusoidală 5. Modelarea psihacustică și experimente pentru un codor MPEG 6. Compresia semnalului vocal prin Transformata Wavelet 7. Evaluarea performanțelor algoritmilor de cuantizare vectorială (VQ) 	Experimente, problematizarea, lucru în echipă	Nu e cazul

Bibliografie

1. Tom Backstrom, "Speech coding", Springer, 2017.
2. Wai C Chu, "Speech Coding Algorithms: Foundation and Evolution of Standardized Coders", Wiley, 2003
3. Noah Berhanu, "Speech coding using Code Excited Linera Preiction", Wiley Publ., 2009
4. T. Quatieri, "Discrete-Time Speech Signal Processing: Principles and Practice", Prentice Hall, 2001.
5. D. Childers, "Speech Processing and Synthesis Toolboxes", John Wiley Publ., 2000
6. M. Giurgiu, „Compresia Datelor Audio pentru Aplicatii Multimedia”, Ed. Risoprint, 2003

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 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 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 comunicatii.

10. Evaluare

Tip activitate	10.1 Criterii de evaluare	10.2 Metode de evaluare	10.3 Pondere din nota finală
10.4 Curs	Performanța studentilor raportată la obiectivele educationale	Probă scrisă	50%
10.5 Laborator	Performanța studentilor în rezolvarea problemelor practice, derularea experimentelor și interpretarea rezultatelor	Derulare experimente, evaluare intermediare și rapoarte de laborator	50%

10.6 Standard minim de performanță

Minimum knowledge:

- ✓ to know different standards applied for speech compression
- ✓ to know the methods for speech compression in time, frequency and hybrid domains
- ✓ to know the measures for error protection of the speech signals

Minimum competences:

- ✓ to be able to handle different speech compression algorithms in Python / Matlab
- ✓ to implement Python algorithms for speech compression in time, frequency or parametric
- ✓ to use available speech compression toolkits to produce low bit rate speech coding
- ✓ to implement experimental projects by using basic machine learning algorithms for speech processing

Quantitative level:

- ✓ to properly execute the laboratory activities and to implement a successful the project
- ✓ to pass the laboratory tests
- ✓ overall mark is calculated as: $0,5 * \text{Laboratory} + 0,5 * \text{FinalExam}$

Data completării:	Titulari	Titlu Prenume NUME	Semnătura
27.09.2021	Curs	Prof.dr.ing. Mircea GIURGIU	
	Aplicații	Prof.dr.ing. Mircea GIURGIU	

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