

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	TM14.00

2. Date despre disciplină

2.1 Denumirea disciplinei	Sisteme de securitate biometrice				
2.2 Aria de conținut	Arie teoretică Arie metodologică Arie de analiză				
2.3 Responsabil de curs	Conf.dr.ing. Simina Emerich – Simina.Emerich@com.utcluj.ro				
2.4 Titularul activităților de seminar / laborator / proiect	Conf.dr.ing. Simina Emerich – Simina.Emerich@com.utcluj.ro				
2.5 Anul de studiu	2	2.6 Semestrul	3	2.7 Tipul de evaluare	E
				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 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	Procesare de imagine și de semnal, matematică, programare

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 notiunilor fundamentale din domeniul comunicatiilor si transmisiunii informatiei C5. Selectarea, instalarea, configurarea si exploatarea echipamentelor de telecomunicatii fixe sau mobile si echiparea unui amplasament cu retelele uzuale de telecomunicatii
Competențe transversale	N/A

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

7.1 Obiectivul general al disciplinei	Dezvoltarea competențelor privind utilizarea, analiza precum și proiectarea unui sistem biometric.
7.2 Obiectivele specifice	1. Recunoașterea și înțelegerea conceptelor de bază specifice identificării biometrice 2. Dobândirea de cunoștințe teoretice și practice cu privire la tehnologiile biometrice fiziolegice și comportamentale (față, iris, amprentă, geometria mâinii, semnătura, voce etc.) 3. Dobândirea de competențe pentru dezvoltarea algoritmilor și aplicațiilor folosind instrumente software specifice

8. Conținuturi

8.1 Curs	Metode de predare	Observații
1. Introducere in biometrie. Recunoașterea persoanei. Scurt istoric al biometriei. Aplicații ale sistemelor biometrice. 2. Senzori și dispozitive biometrice. Structura de principiu a unui sistem biometric. Precizia sistemelor biometrice. 3. Verificatori biometrii fiziolegici I: amprenta digitală, fata, geometria mainii. Istorici. Senzori folositi. Metode de extragere a caracteristicilor. Baze de date. 4. Verificatori biometrii fiziolegici II: iris, retina, ureche, miroz, ADN. Istorici. Senzori folositi. Metode de extragere a caracteristicilor. Baze de date. 5. Verificatori biometrii comportamentali: vocea, dinamica tastării, mersul, semnătura off-line. Istorici. Senzori folositi. Metode de extragere a caracteristicilor. Baze de date.	Expunere la tablă, prezentare cu videoproiector, discuții.	Nu este cazul.

<p>6. Radiația infraroșie în biometrie. Absorbția radiației în țesuturi. Alegerea zonei de interes. Identificarea modelului venelor în infraroșu.</p> <p>7. Sisteme bimetrice multimodale. Limitările sistemelor biometrice unimodale.</p> <p>8. Nivele de fuziune utilizate în sistemele multibiometrice (la nivelul senzorilor, la nivelul vectorului de caracteristici, la nivelul scorurilor, la nivel de rang, la nivel de decizie).</p> <p>9. Sistem biometric bazat pe semnătura dinamică. Diagrama unui sistem de verificare a semnăturii. Dispozitive și metode de achiziție a semnăturii (Tableta de digitizare). Baze de date.</p> <p>10. Metode de verificare a semnăturilor online bazate pe funcții și pe trasaturi.</p> <p>11. Scale de măsurare, prezentare generală – nominală, ordinală, interval și de raport. Prezentarea de argumente în favoarea utilizării tehnicilor de analiză bazate pe scala ordinală</p> <p>12. Tehnici propuse pentru extragerea și modelarea caracteristicilor din semnătura dinamică. De la analiza Fourier la analiza timp-frecvență. Transformata Wavelet. Metoda codării TESPAR/TESPAR DZ.</p> <p>13. Integrarea tehnicilor propuse în implementarea unui sistem biometric unimodal, bazat pe semnătura online.</p> <p>14. Recapitulare</p>		
---	--	--

Bibliografie

1. Z. Li Stan (Editor), A.K. Jain (Editorial Advisor), Encyclopedia of Biometrics, 2014, Springer
2. A.K. Jain, A. Ross, K. Nandakumar, Introduction to Biometrics, Springer, ISBN 978-0-387-77325-4
3. John R. Vacca, Biometric Technologies and Verification Systems, 2007, Elsevier, ISBN: 978-0-7506-7967-1
4. A.K. Jain, A.A. Ross, K. Nandakumar, Handbook of Multibiometrics, 2006 Springer Science + Business Media, LLC, ISBN-13: 978-0-387-22296-7, New York, SUA
5. S. Prabhakar, S. Pankanti, A.K. Jain, "Biometric Recognition: Security and Privacy Concerns", IEEE Security & Privacy, pp 33-42, 2003.
6. D. Yeung, H. Chang et al., "SVC2004: First International Signature Verification Competition", Proceedings of the International Conference on Biometric Authentication (ICBA), Hong Kong, 15-17 July 2004.
7. S. Emerich, E. Lupu, Biometric Security Systems (in Romanian), U.T.PRESS, ISBN 978-606-737-153-6, 2016

8.2 Laborator	Metode de predare	Observații
1. Achiziție de semnale specifice semnăturii dinamice (coordonate, presiune, azimuth, etc.) cu tableta digitală GENIUS GP4500.	Expunere, implementare, aplicații, discuții	Calculator, unele soft, video-proiector
2. Implementarea în Matlab a metodei de codare TESPAR DZ. Extragerea descriptorilor (durată, minime locale și amplitudine) din formele de		

unda specifică semnatelor.		
3. Eliminarea zgomotului din semnale. Determinarea derivatelor de ordinul I și II pentru a obține informații suplimentare precum viteza și acceleratia pe cele două direcții (x și y).		
4. Implementarea unui sistem biometric bazat pe semnatura dinamică, functional din punct de vedere hardware și software. Extragere vectori de caracteristici din semnalele specifice semnatului dinamic.		
5. Efectuare experimente pe baza de date publică SVC2004 cat și pe baza de date proprii. Impartire date în set de antrenare și setul de test.		
6. Autentificarea semnatelor, utilizând imitații perfecționate respectiv imitații aleatoare.		
7. Analiza, modelarea și interpretarea rezultatelor. Matrice de confuzie. Erori falsă postrivire/acceptare și falsă nepostrivire/respingere. Curba ROC.		

Bibliografie

1. Z. Li Stan (Editor), A.K. Jain (Editorial Advisor), Encyclopedia of Biometrics, 2014, Springer
2. A.K. Jain, A. Ross, K. Nandakumar, Introduction to Biometrics, Springer, ISBN 978-0-387-77325-4
3. John R. Vacca, Biometric Technologies and Verification Systems, 2007, Elsevier, ISBN: 978-0-7506-7967-1
4. A.K. Jain, A.A. Ross, K. Nandakumar, Handbook of Multibiometrics, 2006 Springer Science + Business Media, LLC, ISBN-13: 978-0-387-22296-7, New York, SUA
5. S. Prabhakar, S. Pankanti, A.K. Jain, "Biometric Recognition: Security and Privacy Concerns", IEEE Security & Privacy, pp 33-42, 2003.
6. D. Yeung, H. Chang et al., "SVC2004: First International Signature Verification Competition", Proceedings of the International Conference on Biometric Authentication (ICBA), Hong Kong, 15-17 July 2004.
7. S. Emerich, E. Lupu, Biometric Security Systems (in Romanian), U.T.PRESS, ISBN 978-606-737-153-6, 2016

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 sef car reportaj; Inginer sef schimb emisie; Inginer proiectant comunicări; Inginer sisteme de securitate; Inginer suport vânzări; Dezvoltator de aplicații multimedia; Inginer operare rețea; Inginer testare sisteme de comunicări; Manager proiect; Inginer de trafic; Consultant pentru sisteme de comunicări.

10. Evaluare

Tip activitate	10.1 Criterii de evaluare	10.2 Metode de evaluare	10.3 Pondere din nota finală
10.4 Curs	Verificarea cunoștințelor: probleme și teorie	Proba scrisă – durata evaluării 3 ore	E- 60%

10.5 Laborator	Fiecare student va alege o tema de mini-proiect. Mini-proiectul trebuie să contină o parte aplicativă și o documentație științifică (minim 5 pagini)	Proba orala – durata 15 minute	L - 40%
10.6 Standard minim de performanță			
Nivel calitativ:			
<i>Cunoștințe minime:</i>			
<ul style="list-style-type: none"> ✓ Dezvoltarea competențelor privind utilizarea, analiza precum și proiectarea unui sistem biometric. 			
<i>Competențe minime:</i>			
<ul style="list-style-type: none"> ✓ Recunoașterea și înțelegerea conceptelor de bază specifice identificării biometrice ✓ Dobândirea de cunoștințe teoretice și practice cu privire la tehnologiile biometrice fiziole și comportamentale (față, iris, amprentă, geometria mâinii, semnătura, voce etc.) ✓ Dobândirea de competențe pentru dezvoltarea algoritmilor și aplicațiilor folosind instrumente software specific 			
Nivel cantitativ:			
<ul style="list-style-type: none"> ✓ $L \geq 5$, $E \geq 4$ și $0.6E+0.4L \geq 4.5$ 			

Data completării:	Titulari	Titlu Prenume NUME	Semnătura
27.09.2021	Curs	Conf.dr.ing. Simina Emerich	
	Aplicații	Conf.dr.ing. Simina Emerich	

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