

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	TM16.10

2. Date despre disciplină

2.1 Denumirea disciplinei	Securitatea sistemelor IT				
2.2 Aria de conținut	Arie teoretică Arie metodologică Arie de analiză				
2.3 Responsabil de curs	Sl.dr.ing. Tudor BLAGA – Tudor.Bлага@com.utcluj.ro				
2.4 Titularul activităților de seminar / laborator / proiect	Sl.dr.ing. Tudor BLAGA – Tudor.Bлага@com.utcluj.ro				
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 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 retele uzuale de telecomunicatii
Competențe transversale	N/A

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

7.1 Obiectivul general al disciplinei	Dezvoltarea de competente privind principiile securitatii in sistemele IT (confidentialitate, integritate, disponibilitate) si procesele de preventie, detectie si raspuns.
7.2 Obiectivele specifiche	<ol style="list-style-type: none"> 1. Dezvoltarea de deprinderi si abilitati necesare pentru utilizarea si configurarea mecanismelor de securitate din sistemele de operare Windows, UNIX/Linux. 2. Dezvoltarea de deprinderi si abilitati necesare pentru evaluarea securitatii unei aplicatii web, si pentru analizarea caracteristicilor unui virus informatic 3. Dezvoltarea de deprinderi si abilitati necesare pentru evaluarea riscului de securitate a unui sistem IT

8. Conținuturi

8.1 Curs	Metode de predare	Observații
1. Introducere în securitatea sistemelor IT 2. Principiile securitatii sistemelor IT (Defence-in-Depth) 3. Etapele de raspuns la incidentele de securitate (Incident Response) 4. Proiectarea arhitecturilor de retea securizate 5. Securitatea sistemelor de cloud public: Amazon Web Services (1) 6. Securitatea sistemelor de cloud public: Amazon Web Services (2) 7. Securitatea sistemelor de operare Unix/Linux (1) 8. Securitatea sistemelor de operare Unix/Linux (2) 9. Securitatea aplicatiilor web (1) 10. Securitatea aplicatiilor web (2) 11. Analiza aplicatiilor malicioase (Malware) 12. Notiuni de risc management 13. Managementul securitatii informatiilor: ISO27001	Exponere la tablă, prezentare cu videoproiector, discuții.	Nu este cazul.

14. Recapitulare, discutie tipuri subiecte examen				
Bibliografie				
<ol style="list-style-type: none"> 1. P. Kim, The Hacker Playbook: Practical Guide To Penetration Testing, CreateSpace Independent Publishing Platform, 2014 2. P. Engebretson, The Basics of Hacking and Penetration Testing, Second Edition: Ethical Hacking and Penetration Testing Made Easy", Syngress, 2nd edition, 2013 3. D.W. Dieterle, Basic Security Testing with Kali Linux 2, CreateSpace Independent Publishing Platform, 2016 4. E. Cole, Network Security Bible, Second Edition, John Wiley & Sons, 2009 5. D. Stuttard, M. Pinto, The Web Application Hacker's Handbook: Finding and Exploiting Security Flaws, Wiley, Second edition, 2011 6. A. Anthony, Mastering AWS Security: Create and Maintain a Secure Cloud Ecosystem, Packt Publishing 2017. 				
8.2 Laborator	Metode de predare	Observații		
1. Prezentarea ședințelor de laborator și a modului de desfășurare al activităților practice	Experimente practice pe echipamente fizice, virtuale, in cloud si pe emulatoare.	Nu este cazul.		
2. Etapele unui program de Security Awareness				
3. Definirea programului de Security Awareness 1 (miniproiect)				
4. Definirea programului de Security Awareness 2 (miniproiect)				
5. Securitatea sistemelor de cloud public: Amazon Web Services (1)				
6. Securitatea sistemelor de cloud public: Amazon Web Services (2)				
7. Securitatea sistemelor de operare Unix/Linux (1)				
8. Securitatea sistemelor de operare Unix/Linux (2)				
9. Unelte pentru testarea securitatii aplicatiilor web: Burp, Accunetix				
10. Exploatarea vulnerabilitatilor aplicatiilor web				
11. Dezasamblarea si analiza comportamentului unui virus				
12. Studiu de caz: evaluarea riscului in functie de impact si de probabilitate				
13. Sustinere miniproiecte				
14. Recuperari laboratoare				
Bibliografie				
<ol style="list-style-type: none"> 1. P. Kim, The Hacker Playbook: Practical Guide To Penetration Testing, CreateSpace Independent Publishing Platform, 2014 2. P. Engebretson, The Basics of Hacking and Penetration Testing, Second Edition: Ethical Hacking and Penetration Testing Made Easy", Syngress, 2nd edition, 2013 3. D.W. Dieterle, Basic Security Testing with Kali Linux 2, CreateSpace Independent Publishing Platform, 2016 4. E. Cole, Network Security Bible, Second Edition, John Wiley & Sons, 2009 5. D. Stuttard, M. Pinto, The Web Application Hacker's Handbook: Finding and Exploiting Security Flaws, Wiley, Second edition, 2011 6. A. Anthony, Mastering AWS Security: Create and Maintain a Secure Cloud Ecosystem, Packt Publishing 2017. 				

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 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 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 întrebări grila	T, max 10 pct. 50%
10.5 Laborator	Nivelul abilităților practice dobândite	Proiect (P): examen oral și practic bazat pe laborator	P, max. 10 pct. 50%

10.6 Standard minim de performanță

Nivel calitativ:

Cunoștințe minime:

- ✓ Intelegerea conceptelor de bază privind principiile securității în sistemele IT (confidențialitate, integritate, disponibilitate)
- ✓ Intelegerea conceptelor de bază privind procesele de preventie, detectie și răspuns.

Competențe minime:

- ✓ Să poată configura mecanisme de securitate în sistemele de operare Windows, UNIX/ Linux.
- ✓ Să poată evalua securitatea unei aplicații web
- ✓ Să poată evalua riscul de securitate al unui sistem IT

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	Sl.dr.ing. Tudor BLAGA	
	Aplicații	Sl.dr.ing. Tudor BLAGA	

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