

TEHNOLOGII ALE SECURITĂȚII INFORMAȚIONALE
1. Date despre disciplină/modul

Facultatea	Facultatea Calculatoare, Informatică și Microelectronică				
Departamentul	INGINERIA SOFTWARE ȘI AUTOMATICĂ				
Ciclul de studii	Studii superioare de licență, ciclul I				
Programul de studii	0612.1 Calculatoare și rețele				
Anul de studii	Semestrul	Tip de evaluare	Categoria formativă	Categoria de opționalitate	Credite ECTS
Anul II (<i>învățământ cu frecvență</i>)	IV	E	D	-	4
Anul II (<i>învățământ cu frecvență redusă</i>)	IV	E	D	-	4

2. Timpul total estimat

Total ore în planul de învățământ	Din care				
	Ore auditoriale		Lucrul individual		
	Curs	Laborator	Proiect de an	Studiul materialului teoretic	Pregătire aplicații
Învățământ cu frecvență	30	30	-	30	30
Învățământ cu frecvență redusă	12	12		48	48

3. Precondiții de acces la disciplină/modul

Conform planului de învățământ	Programarea calculatoarelor, Algebra liniară, Matematica discretă
Conform competențelor	Cunoștințe și abilități de operare cu sistemele informaționale, dispozitivele terminale

4. Condiții de desfășurare a procesului educațional pentru

Curs	Pentru prezentarea materialului teoretic în sala de curs este nevoie de proiector, calculator și acces la internet. Nu vor fi tolerate întârzierile studenților, precum și convorbirile telefonice în timpul cursului.
Laborator/ seminar	Studenții vor perfecta rapoarte conform condițiilor impuse de indicațiile metodice. Termenul de predare a lucrării de laborator – 1 săptămână după finalizarea acesteia. Pentru predarea cu întârziere a lucrării aceasta se depunează cu 1pct./săptămână de întârziere.

5. Competențe specifice acumulate

Competențe profesionale	<p>CPL 2. Proiectarea și dezvoltarea aplicațiilor</p> <p>K1 Programe/module software adecvate. K2 Componente hardware, instrumente și arhitecturi hardware. K3 Proiectarea funcțională și tehnică. K4 Tehnologiile de ultimă oră. K7 Sisteme de operare și platforme software.</p> <p>CPL 3. Integrarea componentelor</p> <p>K1 Componente/module hardware/software, indiferent dacă sunt vechi, existente sau noi. K2 Impactul integrării unui sistem asupra organizației sau a sistemului existent. K3 Tehnici de interfațare între module, sisteme și componente. K4 Tehnici de testare a integrării. K5 Instrumentele de dezvoltare (ex. mediul de dezvoltare, gestionare, control al modificărilor și accesul la codul sursă).</p> <p>CPL 8. Furnizarea de servicii</p> <p>K1 Modul de interpretare a cerințelor privind prestarea de servicii IT. K2 Cele mai bune practici și standarde pentru prestarea serviciilor informatice. K3 Metodele și modul de control al prestării de servicii. K4 Metode de înregistrare a prestării de servicii și detectare a defecțiunilor.</p>
--------------------------------	--

<p>K5 Cele mai bune practici, norme și standarde în gestionarea securității informației.</p> <p>K6 Specificul tehnologiilor legate de web, cloud și instrumente mobile.</p> <p>CPL 10. Gestionarea securității informațiilor</p> <p>K1 Politica organizației privind gestionarea securității și implicațiile sale în angajarea față de clienți, furnizori și subcontractanți.</p> <p>K2 Cele mai bune practici și standarde în managementul securității informațiilor.</p> <p>K3 Riscurile critice pentru managementul securității informațiilor</p> <p>K4 Abordarea auditului intern al TIC.</p> <p>K5 Tehnicile de detectare a securității, inclusiv cele mobile și digitale.</p> <p>K6 Tehnici de atac cibernetic și contra-măsuri pentru evitarea lor.</p> <p>K7 Investigatiile informatice deja realizate.</p>
--

6. Obiectivele disciplinei/modulului

Obiectivul general	Studierea elementelor de bază ale securității informațiilor, atât sub aspectul de management, cât și cel tehnic. De a analiza și înțelege diferite tipuri de incidente și atacuri de securitate, metode de prevenire, detecție și reacție la incidentele și atacurile asupra securității informaționale. Studiarea elementelor de bază ale aplicării criptografiei în sistemele informaționale și a altor tehnologii de securizare.
Obiectivele specifice	<ul style="list-style-type: none"> • Analiza atacurilor care se bazează pe factorul uman; • Cunoașterea și utilizarea tehnologiilor pentru asigurarea securității informaționale; • Evaluarea modelelor de amenințări și influența acestora asupra unei organizații; • Crearea politicilor de securitate relevante organizației și mediului; • Compararea diferitelor utilizări și abordări ale criptografiei; • Pregătirea și răspunsul la incidentele de securitate, securizarea sistemelor informaționale; • Studiarea atacurilor comune în rețea, controlul accesului.

7. Conținutul disciplinei

Tematica activităților didactice	Numărul de ore	
	învățământ cu frecvență	învățământ cu frecvență redusă
Tematica cursurilor		
1. Prezentare generală a securității informaționale.	2	0,5
2. Bazele securității informaționale și importanța factorului uman	2	0,5
3. Securitatea informației în sistemele informaționale	2	0,5
4. Securitatea informației pentru dispozitivele terminale	2	0,5
5. Tehnologii ale securității informaționale: Firewall și VPN	2	1
6. Tehnologii ale securității informaționale: Sisteme de detecție a intruziunilor, controlul accesului și alte instrumente	2	1
7. Securitatea informației și criptografia	2	1
8. Criptografia simetrică. Algoritmi și standarde de criptare simetrică	2	1
9. Criptografia asimetrică. Algoritmi și standard de criptare asimetrică	2	1
10. Integritatea datelor și semnătura digitală	2	1
11. Riscul managementului de securitate	2	1
12. Aspecte practice ale managementului riscului	2	1
13. Managementul riscului de Securitate într-o organizație	2	1
14. Politici, proceduri și standarde de securitate	2	1
15. Discuții finale	2	0
Total curs:	30	12
Tematica lucrărilor de laborator		
LL1. Analiza incidentelor de securitate cu impact major din ultimii 5 ani.	2	0,5
LL2. Explorarea tehnicilor de inginerie socială.	2	0,5
LL3. Configurarea unui mediu cibernetic protejat.	2	0,5
LL4. Configurarea politicilor locale de securitate în Windows	2	0,5
LL5. Configurare Windows Firewall. Configurarea modului de transport VPN	2	1

Tematica activităților didactice	Numărul de ore	
	învățământ cu frecvență	învățământ cu frecvență redusă
LL6. Instalarea mașinii virtuale Ubuntu pe PC. Configurarea mecanismelor de autentificare, autorizare și contabilizare.	2	1
LL7. Criptarea fișierelor și datelor.	2	1
LL8. Utilizarea criptării simetrice.	2	1
LL9. Utilizarea verificărilor de integritate a datelor și fișierelor	2	1
LL10. Utilizarea semnăturilor digitale	2	1
LL11. Identificarea activelor informaționale. Detectarea amenințărilor și vulnerabilităților de securitate	2	1
LL12. Evaluarea riscului informațional. Completarea planului de tratare a riscului informațional	2	1
LL13. Crearea unui SMSI pentru o organizație	2	1
LL14. Crearea unei politici generice și a unei politici specifice pentru organizație	2	1
LL15. Prezentarea rezultatelor obținute	2	0
Total lucrări de laborator:	30	12

8. Referințe bibliografice

Principale	<ol style="list-style-type: none"> 1. Michael E. Whitman and Herbert J. Mattord - Principles of Information Security, ISBN-13: 978-1337102063, 2013; 2. Christof Paa and Jan Pelzl - Understanding Cryptography: A Textbook for Students and Practitioners, 2010. Springer; 3. www.netacad.com, 4. Anderson R. – Security Engineering : A Guide to Building Dependable Distributed Systems, NY,2001; 5. Andress, M. – Surviving Security: How to Integrate People, Process and Technology, SAMS, Indianapolis, 2002; 6. Davis D. – "The Problems Catch Up With The Solution", in Card Technology, April 2003; 7. Ioan-Cosmin MIHAI – Securitatea informațiilor, Editura Sitech, 2012; ISBN 978-606-11-29203-4; 8. King, C.M., Dalton, C.E., Osmanaglu, T.E. – Security Arhitecture: Design, Deployment&Operations,Osborne/McGraw-Hill, New York, 2001; 9. Krutz R.L, Vines R.D. – The CISSP Prep Guide – Mastering the Ten Domains of Computer Security, Wiley & Sons, Inc. New York, 2001; 10. Schwartan W. – Information Warfare, 2nd Edition , Thunder's Mouth Press, New York, 1996; 11. Ioan-Cosmin MIHAI – Securitatea sistemului informatic, Editura Dunărea de Jos, 2007 ISBN 978-973-627-369-8; 12. Victor Valeriu PATRICIU, Monica Ene PIETROSANU, Ion BICA, Justin PRIESCU – Semnături electronice și securitate informatică, Editura All, 2006; 13. Aurel Serb, Constantin Baron, Narcisa Isaila, Securitatea informatica in societatea informationala, Bucuresti: Pro Universitaria, 2013; 14. Smart N. Информационная безопасность, Moscova, Tehnosfera 2006; 15. Steven M. Bellovin, Michael Merritt - Limitations of the Kerberos Authentication System, AT&T Bell Labs,2010.
Suplimentare	<ol style="list-style-type: none"> 1. Leitner Achim, "Rețele WLAN sigure, cu un tunel OpenVPN criptat", Linux Magazin, nr. 22, iunie 2005; 2. OpenVPN: http:// openvpn. sourceforge. Net/; 3. Biblioteca LZO: http:// www. oberhumer. com/opensource/ lzo/; 4. Proiect OpenSSL: http:// www. openssl. org/; Driver TUN/ TAP: http:// vtun. sourceforge. net/ tun/; 5. Thomas T., Primii pași în securitatea rețelelor, Corint, București, 2005; 6. Lachi A., Securitatea Sistemelor Informaționale, Partea I, Îndrumar de laborator, UTM, Chișinău, 2011; 7. Lachi A., Securitatea Sistemelor Informaționale, Partea I, Îndrumar de laborator, UTM, Chișinău, 2015;

8. www.squid-cache.org
 9. <http://www.wingate.com/download.php>

9. Evaluare

Periodică		Curentă	Studiu individual	Proiect/teză	Examen
EP 1	EP 2				
Învățământ cu frecvență					
15%	15%	15%	15%		40%
Învățământ cu frecvență redusă					
25%			25%		50%
Standard minim de performanță:					
<ul style="list-style-type: none"> • Prezența și activitatea la cursuri, lucrări de laborator; • Obținerea notei minime de „5” la evaluările periodice, activitatea curentă, lucrul individual; • Obținerea notei minime de „5” la examenul final. 					

10. Criterii de evaluare

Activitate	Componente evaluare	Metodă de evaluare, Criterii de evaluare	Pondere în nota finală a activității	Ponderea în evaluarea disciplinei
Învățământ cu frecvență				
Evaluare periodică I	Conținut teoretic, teme 1-7	Test pe platforma Moodle	100%	15%
Evaluare periodică II	Conținut teoretic, teme 8-15	Test pe platforma Moodle	100%	15%
Evaluare curentă	Activitatea practică	Susținerea lucrărilor de laborator	50%	15%
		Implicarea în procesul de învățare activă la cursuri	25%	
		Rezultatele mini-testelor curente realizate la orele de curs	25%	
Studiul individual	Sarcina 1: Crearea mindmap-urilor la temele studiate la curs	Prezentare/discurs public	50%	15%
	Sarcina 2: Realizarea a 2 politici de securitate pentru o organizație	Portofoliu prezentat spre evaluare	50%	
Evaluarea finală	Conținut teoretic și practic	Examen scris, în baza biletului individual	100%	40%
Învățământ cu frecvență redusă				
Evaluare periodică I	Conținut teoretic, teme 1-7	Test pe platforma Moodle	100%	10%
Evaluare periodică II	Conținut teoretic, teme 8-15	Test pe platforma Moodle	100%	10%
Evaluare curentă	Activitatea practică	Susținerea lucrărilor de laborator	50%	5%
		Implicarea în procesul de învățare activă la cursuri	25%	
		Rezultatele mini-testelor curente realizate la orele de curs	25%	
Studiul individual	Sarcina 1: Crearea mindmap-urilor la temele studiate la curs	Prezentare/discurs public	50%	25%
	Sarcina 2: Realizarea a 2 politici de securitate pentru o organizație	Portofoliu prezentat spre evaluare	50%	

Activitate	Componente evaluare	Metodă de evaluare, Criterii de evaluare	Pondere în nota finală a activității	Ponderea în evaluarea disciplinei
Evaluarea finală	Conținut teoretic și prcatic	Examen scris, în baza biletului individual	100%	50%