

FIȘA DISCIPLINEI

1. Date despre program

1.1 Instituția de învățământ superior	Universitatea Tehnică din Cluj-Napoca
1.2 Facultatea	Automatică și Calculatoare
1.3 Departamentul	Calculatoare
1.4 Domeniul de studii	Calculatoare și Tehnologia Informației
1.5 Ciclul de studii	Master
1.6 Programul de studii / Calificarea	Securitatea Informațiilor și Sistemelor de calcul / Master
1.7 Forma de învățământ	IF – învățământ cu frecvență
1.8 Codul disciplinei	2.

2. Date despre disciplină

2.1 Denumirea disciplinei	Securitatea Informatiilor				
2.2 Titularii de curs	Șl. dr. ing. Marius Joldos (marius.joldos@cs.utcluj.ro)				
2.3 Titularul/Titularii activităților de seminar/laborator/proiect	Șl. dr. ing. Marius Joldos (marius.joldos@cs.utcluj.ro)				
2.4 Anul de studiu	I	2.5 Semestrul	1	2.6 Tipul de evaluare (E – examen, C – colocviu, V – verificare)	E
2.7 Regimul disciplinei	DA – de aprofundare, DS – de sinteza, DC – complementară				DS
	DI – Impusă, DOp – opțională, DFac – facultativă				DI

3. Timpul total estimat

3.1 Număr de ore pe săptămână	3	din care:	Curs	2	Seminar	1	Laborator	0	Proiect	0
3.2 Număr de ore pe semestru	42	din care:	Curs	28	Seminar	14	Laborator	0	Proiect	0
3.3 Distribuția fondului de timp (ore pe semestru) pentru:										
(a) Studiul după manual, suport de curs, bibliografie și notițe										50
(b) Documentare suplimentară în bibliotecă, pe platforme electronice de specialitate și pe teren										20
(c) Pregătire seminarii / laboratoare, teme, referate, portofolii și eseuri										11
(d) Tutoriat										0
(e) Examinări										2
(f) Alte activități:										0
3.4 Total ore studiu individual (suma (3.3(a)...3.3(f)))							83			
3.5 Total ore pe semestru (3.2+3.4)							125			
3.6 Numărul de credite							5			

4. Precondiții (acolo unde este cazul)

4.1 de curriculum	N/A
4.2 de competențe	Arhitectura sistemelor de operare, Arhitectura calculatoarelor, Cunoștințe de bază de rețele de calculatoare

5. Condiții (acolo unde este cazul)

5.1. de desfășurare a cursului	Prezență la curs minim 50% pentru admiterea la examenul final
5.2. de desfășurare a seminarului / laboratorului / proiectului	Prezență obligatorie 100% la orele de seminar pentru admiterea la examenul final

6. Competențele specifice acumulate

6.1 Competențe profesionale	<p>C1 - Identificarea și înțelegerea problemelor de securitate ce pot apărea în diverse domenii de utilizare a sistemelor de calcul. Aplicarea adecvată a elementelor de bază ale managementului securității și ale modalităților de evaluare și management al riscurilor de securitate informatică</p> <ul style="list-style-type: none"> C1.1 – Cunoașterea noțiunilor, conceptelor și principiilor teoretice și practice avansate aferente domeniului general al securității informațiilor și sistemelor de calcul. Cunoașterea conceptelor aferente riscurilor, evaluării riscurilor și managementului securității
-----------------------------	---

	<ul style="list-style-type: none"> • C1.2 – Înțelegerea riscurilor de securitate specifice unor situații noi și legătura lor cu cele cunoscute anterior. Prevederea scenariilor posibile de securitate, în momentul în care soluțiile de securitate cunoscute sunt folosite într-o situație sau domeniu nou • C1.3 – Modelarea unor noi tipuri de riscuri de securitate, evidențierea impactului asupra utilizatorului, asupra sistemelor și aplicațiilor existente. Identificarea unor soluții posibile și evaluarea lor • C1.4 – Stabilirea limitelor maxime de securitate oferite de soluții nou propuse. Plasarea corectă a riscurilor de securitate și a posibilelor soluții într-un cadru de repere bine cunoscute anterior • C1.5 – Elaborarea de modele teoretice noi de analiză a proprietăților de securitate sau evaluarea securității oferite de diverse soluții <p>C4 - Proiectarea și dezvoltarea de software cu un înalt grad de securitate, de soluții și unelte de securitate</p> <ul style="list-style-type: none"> • C4.2 – Identificarea de noi scenarii în care este nevoie de introducerea unei soluții de securitate sau utilizarea unei unelte de securitate. Analiza soluțiilor de securitate propuse și compararea lor cu cele cunoscute anterior • C4.4 – Evaluarea unor proiecte software existente și identificarea greșelilor de securitate din punctul de vedere al arhitecturii, modului de programare sau procedurilor de testare. Propunerea unor noi metode de dezvoltare și testare • C4.5 – Dezvoltarea unor module software sau a unor utilitare care să ajute la asigurarea unui înalt grad de securitate. Propunerea unor scenarii și modalități de testare a unor proiecte existente, cu scopul de a verifica și asigura calitatea lor din punctul de vedere al securității <p>C5 - Rezolvarea corectă și eficientă a unor probleme complexe de securitate informatică din lumea reală. Operarea cu metode și modele matematice, tehnici și tehnologii aferente ingineresti și informatice specifice domeniului securității informațiilor și sistemelor de calcul</p> <ul style="list-style-type: none"> • C5.1 – Cunoașterea legăturilor dintre securitatea informațiilor și lumea reală. Cunoașterea elementelor matematice care stau la baza elementelor de securitate • C5.2 – Analiza și interpretarea de situații noi complexe din lumea reală, prin prisma cunoștințelor fundamentale din domeniul securității informațiilor și sistemelor de calcul. Identificarea și corelarea unor soluții similare cu cele cunoscute, precum și plasarea corectă a ideilor noi în domeniul cercetării și dezvoltării de soluții de securitate informatice • C5.4 – Stabilirea corectă a limitărilor de aplicabilitate în lumea reală a diferitelor tehnologii de securitate. Evaluarea riscurilor potențiale rămase și a priorității lor. Determinarea unor posibile noi arii și metode de cercetare teoretice sau tehnologice care ar putea soluționa riscurile și limitările identificate
6.2 Competențe transversale	CT1 - Cunoașterea contextului economic, etic, legal și social de exercitare a profesiei pentru identificarea sarcinilor, planificarea activităților și optarea pentru decizii responsabile. Abilități de a evalua impactul social, etic și legal a desfășurării activităților profesionale

7. Obiectivele disciplinei

7.1 Obiectivul general al disciplinei	Dobândirea unei viziuni ample și globale asupra numeroaselor arii și aspecte ce fac parte din sau sunt direct conexe cu securitatea informațiilor, a sistemelor și a rețelelor de calcul. Se urmărește, totodată, înțelegerea aplicabilității noțiunilor și a elementelor specifice securității informației la diverse procese din lumea reală (și în mod particular la proiecte software și sisteme de calcul) precum și dobândirea unei abilități de a observa, a analiza și a evalua legăturile dintre securitatea informației și lumea reală.
7.2 Obiectivele specifice	1. Familiarizarea cu terminologia specifică domeniului securității informațiilor

	<p>și folosirea corectă a acestei terminologii</p> <ol style="list-style-type: none"> 2. Înțelegerea diverselor aspecte și moduri în și prin care criminalitatea cibernetică și securitatea informațiilor este legată de activitățile zilnice 3. Dobândirea unei abilități de a analiza un sistem informatic din punctul de vedere al securității informatice (de ex. a avea o atitudine critică) 4. Dobândirea unei viziuni de ansamblu și de a putea face legătură între variate arii ingineresti, variate tipuri de proiecte software, domeniul și elementele specifice securității informațiilor și procedurile și standardele aplicabile 5. Familiarizarea cu cele 10 domenii fundamentale (conform CISSP) a securității informațiilor.
--	--

8. Conținuturi

8.1 Curs	Nr.ore	Metode de predare	Observații
Introducere în securitatea informațiilor. Contextul istoric. Impactul criminalității cibernetice asupra vieții reale. O prezentare generică a tehnicilor și modalităților de atac cibernetic. Clasificarea malware-ului și a căilor de infecție	2	Expunere la tablă, prezentare cu videoprojectorul, discuții	
1. Introducere și context. Impactul asupra calității vieții	2		
2. Etica profesională în securitatea cibernetică	2		
3. Securitatea informațiilor și managementul riscurilor (I)	2		
4. Securitatea informațiilor și managementul riscurilor (II)	2		
5. Controlul accesului	2		
6. Arhitectura și proiectarea sistemelor de securitate (I)	2		
7. Arhitectura și proiectarea sistemelor de securitate (II)	2		
8. Securitatea fizică și de mediu	2		
9. Aspecte legale, regulamente, proceduri de investigație și conformitate (I)	2		
10. Aspecte legale, regulamente, proceduri de investigație și conformitate (II)	2		
11. Securitatea operațiunilor (I)	2		
12. Securitatea operațiunilor (II)	2		
13. Securitatea în procesul de dezvoltare a aplicațiilor (I)	2		
14. Securitatea în procesul de dezvoltare a aplicațiilor (II)	2		
Bibliografie (<i>bibliografia minimală a disciplinei conținând cel puțin o lucrare bibliografică de referință a disciplinei, care există la dispoziția studenților într-un număr de exemplare corespunzător</i>)			
1. CISSP Exam Guide – Harris, S. – McGraw-Hill, 2012, 6 th edition			
2. Computer and Information Security Handbook – Vacca, J. – Morgan Kaufmann, 2013, 2 nd edition			
3. Geekonomics. The Real Cost of Insecure Software – Rice, D. – Addison-Wesley, 2008			
4. Numeroase articole și rapoarte tehnice elaborate de companiile din domeniu – în format electronic.			
8.2 Aplicații (seminar/laborator/proiect)*	Nr.ore	Metode de predare	Observații
Impactul economic și social al atacurilor informatice	1	Explicații suplimentare, prezentarea unor exemple, discuții	
Ingineria socială și încrederea acordată celorlalți	1		
Legătura dintre confidențialitate și securitate	1		
Analiza unor rapoarte tehnice și articole recente (1)	1		
Analiza unor rapoarte tehnice și articole recente (2)	1		
Analiza unor rapoarte tehnice și articole recente (3)	1		
Analiza unor rapoarte tehnice și articole recente (4)	1		
Bibliografie (<i>bibliografia minimală pentru aplicații conținând cel puțin o lucrare bibliografică de referință a disciplinei care există la dispoziția studenților într-un număr de exemplare corespunzător</i>)			
1. CISSP Exam Guide – Harris, S., Maymi, F. – McGraw-Hill, 2016, 7 th edition			
2. Computer and Information Security Handbook – Vacca, J. – Morgan Kaufmann, 2017, 3 rd edition			
3. Geekonomics. The Real Cost of Insecure Software – Rice, D. – Addison-Wesley, 2008			
4. Numeroase articole și rapoarte tehnice elaborate de companiile din domeniu – în format electronic.			

*Se vor preciza, după caz: tematica seminariilor, lucrările de laborator, tematica și etapele proiectului.

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

Materialul de bază pentru acest curs reprezintă tematica CISSP® (Certified Information Systems Security Professional), una dintre cele mai importante certificări în domeniul securității informațiilor, recunoscut și apreciat pe plan internațional (<https://www.isc2.org/cissp/default.aspx>).

Se realizează totodată prin discuții periodice cu reprezentanți ai angajatorilor semnificativi, în special cei care angajează pe proiecte din domeniul securității informațiilor.

Materiale de la curs și seminar sunt încărcate pe <https://moodle.cs.utcluj.ro/>

10. Evaluare

Tip activitate	Criterii de evaluare	Metode de evaluare	Pondere din nota finală
Curs	Abilitatea de rezolvare a unor probleme specifice domeniului Prezență, (inter)activitate în timpul orelor de curs	Examen scris de tip grilă	80%
Seminar	Abilitatea de rezolvare a unor probleme specifice domeniului Prezență, (inter)activitate în timpul orelor de seminar	Prezentarea unei teme de cercetare din domeniul cursului și/sau rezolvarea și prezentarea soluției unor probleme similare cu cele discutate în timpul orelor de seminar	20%
Laborator	-	-	-
Proiect			

Standard minim de performanță:

Demonstrarea prin interacțiunile și discuțiile la orele de seminar a înțelegerii conceptelor și a noțiunilor folosite în domeniul securității informațiilor, precum și aplicarea și folosirea lor corectă. Capacitatea de analiză critică din punct de vedere al securității informatice a unui (studiu de) caz dintre cele prezentate și analizate la curs sau seminar și posibilitatea de a defini și explica termenii specifici folosiți.

Data completării:	Titulari	Titlu Prenume NUME	Semnătura
2023-06-10	Curs	Șl. dr. ing. Marius Joldos	
	Aplicații	Ș l. dr. ing. Marius Joldos	

Data avizării în Consiliul Departamentului Calculatoare	Director Departament, Prof.dr.ing. Rodica Potolea
Data aprobării în Consiliul Facultății de Automatică și Calculatoare	Decan, Prof.dr.ing. Liviu Miclea