

FIŞA 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	Retele de Comunicații și Sisteme Distribuite / Master				
1.7 Forma de învățământ	IF – Învățământ cu frecvență				
1.8 Codul disciplinei	14.00				

2. Date despre disciplină

2.1 Denumirea disciplinei	Securitatea Informațiilor				
2.2 Titularii de curs	Sl. dr. ing. Marius Joldoș - marius.joldos@cs.utcluj.ro				
2.3 Titularul / Titularii activităților de seminar / laborator / proiect	Sl. dr. ing. Marius Joldoș - 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 DI – Impusă, DOp – optională, DFac – facultativă				DS DI

3. Timpul total estimat

3.1 Număr de ore pe săptămână	3	din care:	Curs	2	Seminar	0	Laborator	1	Proiect	0
3.2 Număr de ore pe semestru	42	din care:	Curs	28	Seminar	0	Laborator	14	Proiect	0
3.3 Distribuția fondului de timp (ore pe semestru) pentru:										
(a) Studiul după manual, suport de curs, bibliografie și notițe	40									
(b) Documentare suplimentară în bibliotecă, pe platforme electronice de specialitate și pe teren	20									
(c) Pregătire seminarii / laboratoare, teme, referate, portofolii și eseuri	21									
(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 • 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 unele 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 unele 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 ingineriei și informaticii 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 informatică • 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 risurile 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	<ol style="list-style-type: none"> 1. Familiarizarea cu terminologia specifică domeniului securității informațiilor și folosirea corectă a acestei terminologii 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 legături între variate arii ingineresci, 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 și context. Impactul asupra calității vieții	2		
Securitatea informațiilor și managementul risurilor (I)	2		
Securitatea informațiilor și managementul risurilor (II)	2		
Criptografie	2		
Securitatea telecomunicațiilor și a rețelelor de calculatoare	2		
Controlul accesului	2		
Arhitectura și proiectarea sistemelor de securitate (I)	2		
Arhitectura și proiectarea sistemelor de securitate (II)	2		
Securitatea fizică și de mediu	2		
Aspecte legale, reglementări, proceduri de investigație și conformare	2		
Securitatea în procesul de dezvoltare a aplicațiilor (I)	2		
Securitatea în procesul de dezvoltare a aplicațiilor (II)	2		
Securitatea operațiunilor (I)	2		
Securitatea operațiunilor (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 domeniul – în format electronic.			
8.2 Aplicații (seminar/laborator/proiect)*	Nr.ore	Metode de predare	Observații
Pregătire – Instalarea și configurarea mașinii virtuale	2		
Laborator de criptografie – Cifrarea cu cheie secretă	2		

Laborator de criptografie -- Infrastructura de chei publice (PKI)	2	Explicații suplimentare, îndrumare pentru efectuarea lucrărilor de laborator
Laborator de atac: atacul Shellshock	2	
Laborator de atac: asupra DNS	2	
Laborator de atac: Falsificarea cererilor intre situri	2	
Analiza activității de laborator	2	

Bibliografie (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)

1. CISSP Exam Guide – Harris, S., Maymi, F. – McGraw-Hill, 2016, 7th edition
2. Computer and Information Security Handbook – Vacca, J. – Morgan Kaufmann, 2017, 3rd edition
3. Geekonomics. The Real Cost of Insecure Software – Rice, D. – Addison-Wesley, 2008
4. Numeroase articole și rapoarte tehnice elaborate de companiile din domeniul – 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

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 informative 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: 06.06.2024	Titulari	Titlu Prenume NUME	Semnătura
	Curs	ŞI.dr.ing. Marius Joldoş	
	Aplicații	ŞI.dr.ing. Marius Joldoş	

Data avizării în Consiliul Departamentului Calculatoare 20.02.2024	Director Departament, Prof.dr.ing. Rodica Potolea
Data aprobării în Consiliul Facultății de Automatică și Calculatoare 22.02.2024	Decan, Prof.dr.ing. Mihaela Dînșoreanu