

## 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	Securitatea Informațiilor și Sistemelor de calcul / Master				
1.7 Forma de învățământ	IF – învățământ cu frecvență				
1.8 Codul disciplinei	19.00				

### 2. Date despre disciplină

2.1 Denumirea disciplinei	<i>Elaborare lucrare de dizertatie</i>				
2.2 Titularii de curs	Conducătorul de proiect de dizertatie				
2.3 Titularul / Titularii activităților de seminar / laborator / proiect	Conform deciziei conducerii proiectului de dizertatie.				
2.4 Anul de studiu	II	2.5 Semestrul	2	2.6 Tipul de evaluare ( E – examen, C – colocviu, V – verificare)	V
2.7 Regimul disciplinei	<i>DA – de aprofundare, DS – de sinteza, DC – complementară</i> <i>DI – Impusă, DOp – optională, DFac – facultativă</i>				DS DI

### 3. Timpul total estimat

3.1 Număr de ore pe săptămână	7	din care:	Curs	-	Seminar	-	Laborator	-	Proiect	7					
3.2 Număr de ore pe semestru	98	din care:	Curs	-	Seminar	-	Laborator	-	Proiect	98					
3.3 Distribuția fondului de timp (ore pe semestru) pentru:															
(a) Studiul după manual, suport de curs, bibliografie și notițe	0														
(b) Documentare suplimentară în bibliotecă, pe platforme electronice de specialitate și pe teren	0														
(c) Pregătire seminarii / laboratoare, teme, referate, portofolii și eseuri	108														
(d) Tutoriat	20														
(e) Examinări	4														
(f) Alte activități:	20														
3.4 Total ore studiu individual (suma (3.3(a)...3.3(f)))	152														
3.5 Total ore pe semestru (3.2+3.4)	250														
3.6 Numărul de credite	10														

### 4. Precondiții (acolo unde este cazul)

4.1 de curriculum	Activitatea de cercetare 1, 2, 3 și 4
4.2 de competențe	Competențele disciplinelor de mai sus

### 5. Condiții (acolo unde este cazul)

5.1. de desfășurare a cursului	Nu este cazul
5.2. de desfășurare a seminarului / laboratorului / proiectului	Nu este cazul

### 6. Competențele specifice acumulate

6.1 Competențe profesionale	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>C4.3</b> - Dezvoltarea unor module software complexe respectând principiile metodologiilor de dezvoltare corectă a unui software din perspectiva securității. Dezvoltarea unor utilizare de analiză sau de validare a securității</li> <li>• <b>C4.4</b> - 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</li> <li>• <b>C4.5</b> - Dezvoltarea unor module software sau a unor utilizare 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</li> </ul> <p><b>C5</b> - 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 informatici specifice domeniului securității informațiilor și sistemelor de calcul</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>C5.1</b> - Cunoașterea legăturilor dintre securitatea informațiilor și lumea reală. Cunoașterea elementelor matematice care stau la baza elementelor de securitate</li> <li>• <b>C5.2</b> - Analiza și interpretarea de situații noi complexe din lumea reală, prin prisma cunoștințelor fundamentale din domeniul securității informațiilor și sistemelor de calcul.</li> <li>• <b>C5.3</b> - 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</li> <li>• <b>C5.4</b> - Aplicarea unor modele matematice și informatici teoretice sau cu o arie mai generală de aplicabilitate pentru a analiza, evalua și rezolva probleme diverse de securitate/confidențialitate din lumea reală</li> <li>• <b>C5.5</b> - 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</li> <li>• <b>C5.6</b> - Realizarea de activități de cercetare cu finalitate practică demonstrată prin prototipuri software și/sau hardware funcționale, cu aplicabilitate în domeniul securității informațiilor și sistemelor de calcul</li> </ul>
6.2 Competențe transversale	<p><b>CT1</b> - 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</p> <p><b>CT2</b> - Abilități de analiză, planificare și coordonare de proceduri de lucru, etape de proiect și sarcini individuale necesare îndeplinirii unui proiect complex. Abilități de evaluare a rezultatelor și a progreselor, precum și de raportare prin sinteză a stării și derulării unui proiect, având o vizionare globală de ansamblu</p> <p><b>CT3</b> - Exersarea deprinderii de autoeducare continuă și demonstrarea de abilități critice, analitice, inovatoare și de cercetare.</p>

## 7. Obiectivele disciplinei

7.1 Obiectivul general al disciplinei	Deprinderea de abilități și competente de cercetare, proiectare, dezvoltare și evaluare în domeniul securității informațiilor și sistemelor de calcul, calculatoarelor și al tehnologiei informațiilor.
---------------------------------------	---

7.2 Obiectivele specifice	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Realizarea unei clasificări critice detaliate a soluțiilor existente ale problemelor abordate</li> <li>2. Cunoașterea profundată a domeniului abordat, a avantajelor și limitărilor soluției propuse</li> <li>3. Identificarea posibilelor direcții de cercetare și dezvoltare ulterioară în direcția temei abordate</li> <li>4. Capacitatea elaborării unui raport tehnic profesionist, realist și consistent</li> </ol>
---------------------------	---

## 8. Conținuturi

8.1 Curs	Nr.ore	Metode de predare	Observații
-			
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> )			
8.2 Aplicații (seminar/laborator/proiect)*	Nr.ore	Metode de predare	Observații
Reluarea, actualizarea și revizuirea rapoartelor tehnice realizate în cadrul activității de cercetare			
Elaborarea unei analize critice a domeniului, a unei clasificări critice a soluțiilor existente și a celor propuse			
Descrierea fundamentelor teoretice ce stau la baza domeniului abordat și sunt necesare înțelegerea aspectelor descrise în lucrarea de disertație			
Descrierea soluțiilor propuse și a design-ului prototipului sistemului de validare experimentală			Colaborare îndrumător - student
Descrierea implementării realizate și a testelor efectuate			
Descrierea interpretării rezultatelor obținute, a analizei critice a soluțiilor propuse și a rafinărilor/îmbunătățirilor făcute			
Elaborarea concluziilor, descrierea experienței acumulate, a posibilelor direcții de dezvoltare și cercetare pe care le deschide aceasta			
Colaborarea cu îndrumătorul pentru finalizarea lucrării de disertație			
Pregătirea prezentării lucrării de disertație și a demonstrațiilor practice necesare			
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> )			
Se stabilește de către fiecare îndrumător de proiect de disertație în parte.			

\*Se vor preciza, după caz: tematica seminarilor, 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

Se realizează prin întâlniri periodice cu reprezentanții mediului economic.

## 10. Evaluare

Tip activitate	Criterii de evaluare	Metode de evaluare	Pondere din nota finală
Curs	-	-	-
Seminar	-	-	-
Laborator	-	-	-
Proiect	Pe baza cunoștințelor și rezultatelor obținute și a lucrării elaborate	Evaluare orala Evaluare lucrare	30% 70%
Standard minim de performanță: Elaborarea lucrării de disertație.			

<b>Data completării:</b> 11.06.2024	<b>Titulari</b>	<b>Titlu Prenume NUME</b>	<b>Semnătura</b>
	Curs		
	Aplicații	Îndrumătorii de disertație	

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