

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 si Tehnologia Informatiei				
1.5 Ciclul de studii	Master				
1.6 Programul de studii / Calificarea	Complemente de Stiinta Calculatoarelor/ Master				
1.7 Forma de învățământ	IF – învățământ cu frecvență				
1.8 Codul disciplinei	15.2				

2. Date despre disciplină

2.1 Denumirea disciplinei	Sisteme distribuite~1				
2.2 Titularii de curs	Conf.dr.ing. Tudor Cioara – Tudor.Cioara@cs.utcluj.ro				
2.3 Titularul/Titularii activităților de seminar/laborator/proiect	Conf.dr.ing. Tudor Cioara – Tudor.Cioara@cs.utcluj.ro				
2.4 Anul de studiu	II	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				

3. Timpul total estimat

3.1 Număr de ore pe săptămână	4	din care:	Curs	2	Seminar		Laborator	2	Proiect
3.2 Număr de ore pe semestru	56	din care:	Curs	28	Seminar		Laborator	28	Proiect
3.3 Distribuția fondului de timp (ore pe semestru) pentru:									
(a) Studiul după manual, suport de curs, bibliografie și notițe						30			
(b) Documentare suplimentară în bibliotecă, pe platforme electronice de specialitate și pe teren						26			
(c) Pregătire seminarii / laboratoare, teme, referate, portofolii și eseuri						30			
(d) Tutoriat						4			
(e) Examinări						4			
(f) Alte activități:									
3.4 Total ore studiu individual (suma (3.3(a)...3.3(f)))	94								
3.5 Total ore pe semestru (3.2+3.4)	150								
3.6 Numărul de credite	6								

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	Tabla, proiector, calculator, conexiune la Internet Platforma Microsoft Teams pentru predare online Site-ul cursului: http://www.coned.utcluj.ro/~salomie/DS_Lic
5.2. de desfășurare a seminarului / laboratorului / proiectului	Calculatoare, software specific Platforma Microsoft Teams pentru predare online Site-ul cursului: http://www.coned.utcluj.ro/~salomie/DS_Lic

6. Competențele specifice acumulate

6.1 Competențe profesionale	C4 - Integrarea contextuală și exploatarea sistemelor informatici dedicate <ul style="list-style-type: none"> • C4.1 - Stabilirea criteriilor relevante privind calitatea și securitatea în sistemele informatici • C4.2 - Folosirea cunoștințelor multidisciplinare pentru integrarea sistemelor informatici
-----------------------------	--

	<ul style="list-style-type: none"> C4.3 - Utilizarea unor concepte și metode noi pentru asigurarea securității, siguranței și ușurinței în exploatare a sistemelor informatiche integrate C4.4 - Elaborarea de teste, folosirea și adaptarea standardelor de calitate, siguranță și securitate în sisteme informatiche dedicate C4.5 - Realizarea de proiecte de cercetare-dezvoltare interdisciplinare cu respectarea standardelor de calitate, securitate și siguranță <p>C5 - Cercetarea, dezvoltarea și optimizarea sistemelor informatiche îmbinând cunoștințe multidisciplinare</p> <ul style="list-style-type: none"> C5.1 - Demonstrarea cunoașterii principiilor funcționalităților sistemelor informatiche C5.2 - Utilizarea capacitatii de a interpreta situații noi din diferite domenii ale științei C5.3 - Îmbinarea creativă a diferite principii de cercetare și dezvoltare moderne din domenii interdisciplinare, cu componente informatiche C5.4 - Utilizarea criteriilor și metodelor de evaluare a calității pentru optimizarea sistemelor informatiche din diverse domenii C5.5 - Finalizarea de activități practice de cercetare
6.2 Competențe transversale	N/A

7. Obiectivele disciplinei

7.1 Obiectivul general al disciplinei	Studiul conceptelor, tehniciilor, algoritmilor, metodelor, metodologiilor si tehnologiilor specifice sistemelor distribuite
7.2 Obiectivele specifice	Cunoasterea si operarea cu urmatoarele concepte, tehnici, algoritmi, metode, metodologii si tehnologiilor specifice sistemelor distribuite: comunicatia inter-procese, middleware, aspecte non-functionale, Socket, RPC, modele client-server, RMI, tranzactii distribuite, SOA, Servicii Web, sisteme mobile, algoritmi distribuiti, transactii si date distribuite

8. Conținuturi

8.1 Curs	Nr.ore	Metode de predare	Observații
Introducere în sisteme distribuite	2	Folosirea metodelor multimedia de predare si acces la Internet	
Arhitecturi, modele, middleware.	2		
Comunicația interprocese, comunicații de grup.	2		
Problemele fundamentale ale sistemelor și calculului distribuit: eterogenitatea, deschiderea, transparenta, nume, sincronizare, consistenta, replicarea, coordonarea, toleranta la erori, securitatea.	2	Predare fata in fata sau online folosind platforma Microsoft Teams	
Aspecte non-functionale ale sistemelor distribuite	2		
Timp si cauzalitate in sisteme distribuite	2		
Stari globale si snapshoturi	2		
Comunicația bazata de socket-uri și RPC	2		
Comunicarea bazata pe mesaje	2		
Procesarea distribuita a datelor	2		
Tranzacții distribuite și concurență.	2		
SOA și Servicii Web	2		
Sisteme mobile și pervasive.	2		
Algoritmi distribuiți fundamentali.	2	Ore de consultatii in timpul semestrului si inaintea examenului	
Bibliografie (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)			
1. G. Coulouris, J.Dollimore, T. Kindberg – Distributed Systems. Concepts and Design, Addison Wesley, 5th Edition 2012			
2. Tanenbaum & Steen - Distributed Systems. Principles and Paradigms, Prentice Hall, 2nd Edition 2007			
3. Ioan Salomie, Tudor Cioara, Ionut Anghel, Tudor Salomie - Distributed Computing and Systems, Albastra Publ. House, Cluj-Napoca, 2008			
8.2 Aplicații (seminar/laborator/proiect)*	Nr.ore	Metode de predare	Observații

Sockets (2 ședințe de laborator)	4	Prezentarea specificațiilor, verificarea și validarea lucrarilor,dezbatere	
Obiecte distribuite (2 ședințe de laborator)	4		
Arhitecturi Three-tier. Tehnologii Spring si Angular JS (2 ședințe de laborator)	4		
Calcul distribuit bazat pe componente (2 ședințe de laborator)	4		
Messaging Service (Procesare asincrona) (2 ședințe de laborator)	4		
Servicii Web (2 ședințe de laborator)	4		
Transactii distribuite si tehnici de fragmentare	4		
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. Ioan Salomie, Tudor Cioara, Ionut Anghel, Tudor Salomie – Distributed Computing and Systems – A practical Approach, Albastra Publ. House, 2008			
2. M. Antal, C. Pop, D. Moldovan, T. Petrican, C. Stan, I. Salomie, T. Cioara, I. Anghel, Distributed Systems – Laboratory Guide, Editura UTPRESS Cluj-Napoca, 2018 ISBN 978-606-737-329-5, 2018, https://biblioteca.utcluj.ro/files/carti-online-cu-coperta/329-5.pdf			
3. Ioan Salomie, Tudor Cioara, Marcel Antal - Lecture Notes, Lab Notes Project Notes and Assignments http://www.coned.utcluj.ro/~salomie/DS_Lic			

*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

Se realizeaza prin discutii periodice cu reprezentanti ai angajatorilor semnificativi.

10. Evaluare

Tip activitate	Criterii de evaluare	Metode de evaluare	Pondere din nota finală
Curs	Abilitatea de conceptualizare, analiza, specificare si proiectare sisteme distribuite	Examen scris (examen fata in fata sau online folosind Microsoft Teams)	55%
Laborator	Abilitatea de analiza, specificare, proiectare, implementare si testare sisteme distribuite	Evaluare lucrari laborator (examinare fata in fata sau online folosind Microsoft Teams)	45%

Standard minim de performanță:

Specificarea si modelarea unor sisteme distribuite, proiectarea, implementarea si testarea unui model funcțional.

Data completării:	Titulari	Titlu Prenume NUME	Semnătura
	Curs	Prof.dr.ing. Tudor Cioara	
	Aplicații	Prof.dr.ing. Tudor Cioara	

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