

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	Inteligență și Viziune Artificială / Master
1.7 Forma de învățământ	IF – învățământ cu frecvență
1.8 Codul disciplinei	3.

2. Date despre disciplină

2.1 Denumirea disciplinei	Sisteme Distribuite				
2.2 Titularii de curs	Prof. dr. ing. Ioan Salomie - Ioan.Salomie@cs.utcluj.ro				
2.3 Titularul / Titularii activităților de seminar / laborator / proiect	Prof. dr. ing. Tudor Cioara - Tudor.Cioara@cs.utcluj.ro Prof. dr. ing. Ionut Anghel - Ionut.Anghel@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				DA
	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	-	Proiect	-	
3.2 Număr de ore pe semestru	42	din care:	Curs	28	Seminar	14	Laborator	-	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										15	
(c) Pregătire seminarii / laboratoare, teme, referate, portofolii și eseuri										11	
(d) Tutoriat										-	
(e) Examinări										2	
(f) Alte activități:										-	
3.4 Total ore studiu individual (suma (3.3(a)...3.3(f)))											58
3.5 Total ore pe semestru (3.2+3.4)											100
3.6 Numărul de credite											4

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	Proiector, calculator, tabla (F2F); Platforma MS Teams (Online); Materialele de curs vor fi disponibile pe Platforma MS Teams, folderul File.
5.2. de desfășurare a seminarului / laboratorului / proiectului	Proiector, calculatoare, software specific de modelare a proceselor de business, F2F sau online platforma MS Teams. Materialele de seminar vor fi disponibile pe Platforma MS Teams, folderul File.

6. Competențele specifice acumulate

6.1 Competențe profesionale	<p>C1 - Operarea cu metode și modele matematice, tehnici și tehnologii specifice ingineresti și informatice avansate</p> <ul style="list-style-type: none"> • C1.1 - Cunoașterea și demonstrarea conceptelor și principiilor teoretice și practice avansate din domeniul sistemelor software • C1.2 - Folosirea de teorii și instrumente specifice (algoritmi, scheme, modele, unelte, etc.) pentru explicarea structurii și a modului de
-----------------------------	--

	<p>funcționare al celor mai recente tehnologii software, medii și sisteme de programe raportate în literatura științifică de specialitate</p> <p>C1.3 - Utilizarea unor modele și metode specifice pentru identificarea de componente și soluții software viabile în condiții de specificare parțială</p> <ul style="list-style-type: none"> • C1.4 - Evaluarea formală și comparativă a caracteristicilor metodelor, tehnicilor și modelelor de dezvoltare software, precum și a sistemelor software complexe. • C1.5 - Fundamentarea teoretică a caracteristicilor sistemelor software complexe, bazată pe tendințele moderne teoretice și practice utilizate în toate etapele ciclului de dezvoltare software (specificare, analiza, proiectare, implementare, testare și integrare, validare). <p>C2 - Elaborarea de tehnici, metode, și metodologii avansate în domeniul proiectării software, a mediilor și sistemelor de programe și a aplicațiilor acestora.</p> <ul style="list-style-type: none"> • C2.1 - Identificarea și descrierea structurii și a modului de funcționare a sistemelor de software complexe și a aplicațiilor dezvoltate pe baza acestora • C2.2 - Exploatarea cunoștințelor de specialitate în vederea identificării și înțelegerii metodologiilor și tehnicilor de realizare a componentelor hardware și software • C2.3 - Construirea unor componente software originale ale sistemelor avansate de programe, folosind algoritmi, tehnici, metode de proiectare, metodologii, protocoale, limbaje de programare, structuri de date, tehnologii și medii de programare complexe, raportate în literatura de specialitate. • C2.4 - Utilizarea de metode, criterii și metrici de evaluare și selecție a metodologiilor de realizare a sistemelor software, a caracteristicilor lor funcționale și non-funcționale • C2.5 - Elaborarea de proiecte software originale, implementarea, testarea și validarea acestora pe baza combinării inovative a celor raportate în literatura de specialitate
6.2 Competențe transversale	N/A

7. Obiectivele disciplinei

7.1 Obiectivul general al disciplinei	Studiul aprofundat al conceptelor, tehnicilor, algoritmilor și metodelor avansate de specificare, modelare, analiza, proiectare, implementare și validare a sistemelor distribuite complexe; Cunoașterea sistemelor distribuite actuale și aplicațiile acestora.
7.2 Obiectivele specifice	<p>Cunoașterea și operarea în specificarea, modelarea, analiza, evaluarea critică, proiectarea, implementarea și validarea sistemelor distribuite complexe a conceptelor, tehnicilor, metodelor și algoritmilor pentru: timp logic, cauzalitate și stări globale, ordonare mesaje și comunicatii de grup, detectia terminării executiei, a interblocării și esecurilor, excludere mutuala, controlul concurenței, acord, coordonare și consens, tranzacții distribuite, toleranța la esec, checkpointing și recovery</p> <p>-Cunoașterea sistemelor distribuite actuale de tip P2P, Blockchain, Edge-Fog, IoT, Cyber-Physical Systems, Distributed ML, Centre de Date și Cloud, Industry4.0, Intelligent Energy and Smart Grids.</p>

8. Conținuturi

8.1 Curs	Nr.ore	Metode de predare	Observații
Partea 1 - Concepte și Algoritmi în Sisteme Distribuite			
Timp logic, cauzalitate, stări globale, algoritmi snapshot	2	Prezentare cu videoproiectorul, la tabla, discuții (F2F)	
Algoritmi distribuiți fundamentali	2		
Detectia terminării în sisteme distribuite, algoritmi de detectie a terminării	2		

Detectie interblocare in sisteme distribuite, algoritmi de detectie interblocare	2	Intrebări, discutii in timpul predării Studentii sunt invitati sa participe in proiecte de cercetare	
Excludere mutuala in sisteme distribuite, algoritmi	2		
Tranzactii distribuite, controlul concurenței	2		
Acord, coordonare și consens in sisteme distribuite, algoritmi	2		
Detectia esecurilor, toleranta la esec, algoritmi	2		
Checkpointing și Rollback recovery	2		
Partea 2 - Sisteme Distribuite			
Cloud, Edge and Fog computing and systems	2		
Sisteme descentralizate Blockchain	2		
Distributed & Federated ML	2		
Complex Systems: Modeling, Simulation, Optimization, Adaptivity, Self-Organizing	2		
Sisteme distribuite cyber-fizice, Industry 4.0, Smart Grids	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. Coulourris, G., Dollimore, J., Kindberg, T. - Distributed Systems. Concepts and Design, Addison - Wesley, 5th Edition, 2012			
2. Tanenbaum & Steen - Distributed Systems. Principles and Paradigms, Prentice Hall, Ed. 1, 2002; Ed 2. 2007			
3. Kshemkalyani, A.D., Singhal, M - Distributed Computing. Principles, Algorithms and Systems, Cambridge Univ. Press, 2008			
4. R. Vitillo – Understanding Distributed Systems, 2022			
5. Hwang, K. - Distributed and Cloud Computing, MK 2012			
6. Santoro, N. - Design and Amalysis of Distributed Algorithms, Wiley 2007			
7. Ioan Salomie, Tudor Cioara, Ionut Anghel, Tudor Salomie - Distributed Computing and Systems. A Practical Approach, Editura Albastra, 2008			
Nota. Sunt de asemenea indicate pentru studiu: jurnale, proceedings de conferințe din domeniu și articole științifice			
Seminar	Nr.ore	Metode de predare	Observații
Context Awareness, Ambient Intelligence, Smart Buildings, Smart Cities	1	- Ghidare studenți in elaborarea unor referate de cercetare a unui subdomeniu din Sisteme Distribuite Moderne -Prezentari și dezbateri/discutii referate in mod F2F	
Autonomic Computing and Self-organizing Systems	1		
The future internet: from Semantic Web Services to a Service Web	1		
Cloud Computing, Resource Allocation, Edge and Fog computing	1		
Bio-inspired/Nature-inspired Computing in Distributed Computing	1		
Business Process Management	1		
Internet of Things (IoT)	1		
Cyber-Physical Sysetms (CPS), Industry 4.0 (Smart Factories), Smart Grids	1		
Complex Systems: Modeling, Simulation, Optimization, Adaptivity	1		
Green computing, Data Centres	1		
Distributed Data Streams, Big-Data, Map-Reduce, Hadoop, Spark	1		
Distributed and Federated Machine Learning	1		
Decentralized Systems and Applications (DApps). Blockchain	1		
Evaluare	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. Coulourris, G., Dollimore, J., Kindberg, T. - Distributed Systems. Concepts and Design, Addison - Wesley, 5th Edition, 2012			
2. Tanenbaum & Steen - Distributed Systems. Principles and Paradigms, Prentice Hall, Ed. 1, 2002; Ed 2. 2007			
3. Kshemkalyani, A.D., Singhal, M - Distributed Computing. Principles, Algorithms and Systems, Cambridge Univ. Press, 2008			
4. Kenneth Birman - Reliable Distributed Systems, Springer, 2005			
5. Santoro, N. - Design and Amalysis of Distributed Algorithms, Wiley 2007			
6. Ioan Salomie, Tudor Cioara, Ionut Anghel, Tudor Salomie - Distributed Computing and Systems. A Practical Approach, Editura Albastra, 2008			

Nota. Sunt de asemenea indicate pentru studiu: lucrari stiintifice din jurnale si proceedings de conferinte din domeniu

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, sintetizare, analiza, specificare, evaluare critica, prezentare a problemelor specifice domeniului	Examen scris F2F	50%
Seminar	Abilitatea de sintetizare, analiza, specificare, evaluare critica, prezentare si rezolvare a problemelor specifice domeniului	Evaluare pe parcursul semestrului F2F	50%
Laborator	-	-	-
Proiect	-	-	-

Standard minim de performanță:

Cunoasterea problematicii, a conceptelor, tehnicilor si elementelor fundamentale si inter-relationarea acestora, referitoare la calculul distribuit si sistemele distribuite actuale.

Elaborarea unui studiu / referat original, critic, de cercetare bibliografica referitor la unul din domeniile de aplicare a calculului si sistemelor distribuite specificate la seminar.

Conditia participarii la examen: Elaborarea referatului de cercetare bibliografica

Conditii de promovare: Nota 5 la examenul scris si la evaluare seminar.

Data completării:	Titulari	Titlu Prenume NUME	Semnătura
27.06.2023	Curs	Prof. dr. ing. Ioan Salomie	
	Aplicații	Prof. dr. ing. Tudor Cioara	
		Prof. dr. ing. Ionut Anghel	

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