

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	Complemente de Stiință Calculatoarelor / Master				
1.7 Forma de învățământ	IF – învățământ cu frecvență				
1.8 Codul disciplinei	13.4				

2. Date despre disciplină

2.1 Denumirea disciplinei	Sisteme distribuite				
2.2 Titularii de curs	Prof. dr. ing. Tudor Cioara - Tudor.Cioara@cs.utcluj.ro				
2.3 Titularul / Titularii activităților de seminar / laborator / proiect	Prof. 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 sinteză, DC – complementară			DS	
	DI – Impusă, DOp – opțională, DFac – facultativă			DOp	

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: https://dsrl.eu/courses/sd/
5.2. de desfășurare a seminarului / laboratorului / proiectului	Tabla, proiector, calculator, conexiune la Internet Platforma Microsoft Teams pentru predare online Site-ul cursului: https://dsrl.eu/courses/sd/

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	<ul style="list-style-type: none"> Cunoașterea principalelor concepte și paradigmă utilizate în construcția sistemelor distribuite precum și relațiile lor cu alte discipline din știință calculatoarelor. Capacitatea de a identifica principalele modele și tehnologii care pot fi folosite în proiectarea sistemelor distribuite fiind dat un set de constrângeri. Capacitatea de a utiliza tehnologii Java și .NET pentru proiectarea sistemelor distribuite. Capacitatea de a utiliza modele și paradigmă de comunicare distribuite Capacitatea de a utiliza tehnici de distribuire a datelor și de administrare a tranzacțiilor distribuite Capacitatea de a dezvolta aplicații Web folosind tehnologiile Spring, React.

8. Conținuturi

8.1 Curs	Nr.ore	Metode de predare	Observații
Introducere în sisteme distribuite, Caracterizarea Sistemelor Distribuite	2	Folosirea metodelor multimedia de predare și acces la Internet.	
Studiu de caz centre de date Google	2		
Calitatea serviciilor, aspecte non-funcționale ale sistemelor distribuite, metrici	2		
Paradigme de comunicare între procese	2	Predare fata în fata.	
Entități ce comunică în sisteme distribuite: client-server, peer to peer	2		
Organizare și model computational distribuit	2	Studentii sunt invitați să colaboreze la proiectele de cercetare ale lectorului	
Timp și cauzalitate, Ceasuri logice	2		
Stari globale, Snapshots, algoritmi distribuiți	2		
Procesarea distribuită a datelor – concepte și arhitectura de referință	2	Ore de consultări în timpul semestrului și înaintea examenului	
Tehnici de distribuție a datelor	2		
Managementul tranzacțiilor distribuite	2		
Controlul concurenței	2		
Concepție de bază în cloud computing	2		
Sisteme de calcul bazate pe cloud	2		
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)			

<p>1. G. Coulouris, J.Dollimore, T.Kindberg – Distributed Systems. Concepts and Design (5th edition), Addison Wesley, 2014</p> <p>2. A. Tanenbaum, M. van Steen – Distributed Systems, Createspace Independent Publishing Platform, 2017</p> <p>Tudor Cioara, Marcel Antal, Cristina Pop - Lecture Notes, Lab Notes Project Notes and Assignments https://dsrl.eu/courses/sd/</p>

8.2 Aplicații (seminar/laborator/proiect)*	Nr.ore	Metode de predare	Observații
Concepțe de bază în dezvoltarea aplicațiilor distribuite „Spring, React (4 ședințe de laborator)	8		
Comunicare asincronă: RabbitMQ (2 ședințe de laborator)	4	Prezentarea specificațiilor, verificarea și validarea lucrarilor, dezbatere	
Obiecte distribuite: gRPC (4 sedinte de laborator)	8		
Prezentări, discuții și evaluarea temelor studenților (4 sedinte de laborator)	8		

Bibliografie (*bibliografia minimală pentru aplicații conținând cel puțin o lucrare bibliografică de referință a disciplinei care există la dispoziția studentilor 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. Tudor Cioara, Marcel Antal, Cristina Pop - Lecture Notes, Lab Notes Project Notes and Assignments
<https://dsrl.eu/courses/sd/>

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

Se realizează prin discuții periodice cu reprezentanți ai angajatorilor semnificativi.

10. Evaluare

Tip activitate	Criterii de evaluare	Metode de evaluare	Pondere din nota finală
Curs	Abilitatea de conceptualizare, analiza, specificare și proiectare sisteme distribuite	Examen scris (examen fata în fata)	50%
Laborator	Abilitatea de analiza, specificare, proiectare, implementare și testare sisteme distribuite	Evaluare lucrări laborator (examinare fata în fata)	50%
Standard minim de performanță: Specificarea și modelarea unor sisteme distribuite, proiectarea, implementarea și testarea unui model funcțional. Calcul nota disciplina: 50 % laborator + 55% examen final Conditii de participare la examenul final: Laborator ≥ 5 ; prezenta la cel puțin 11 lucrări de laborator Conditii de promovare: Examen final ≥ 5			

Data completării: 25.06.2023	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