

## 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 Știința 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	<b>Sisteme distribuite</b>		
2.2 Titularii de curs	Prof. dr. ing. Tudor Cioara – <a href="mailto:Tudor.Cioara@cs.utcluj.ro">Tudor.Cioara@cs.utcluj.ro</a>		
2.3 Titularul/Titularii activităților de seminar/laborator/proiect	Prof. dr. ing. Tudor Cioara – <a href="mailto:Tudor.Cioara@cs.utcluj.ro">Tudor.Cioara@cs.utcluj.ro</a>		
2.4 Anul de studiu	II	2.5 Semestrul	1
2.7 Regimul disciplinei	DA – de aprofundare, DS – de sinteză, DC – complementară DI – Impusă, DOp – optională, DFac – facultativă		2.6 Tipul de evaluare (E – examen, C – colocviu, V – verificare)
			E
			DS
			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, projector, calculator, conexiune la Internet Platforma Microsoft Teams pentru predare online Site-ul cursului: <a href="https://dsrl.eu/courses/sd/">https://dsrl.eu/courses/sd/</a>
5.2. de desfășurare a seminarului / laboratorului / proiectului	Tabla, projector, calculator, conexiune la Internet Platforma Microsoft Teams pentru predare online Site-ul cursului: <a href="https://dsrl.eu/courses/sd/">https://dsrl.eu/courses/sd/</a>

### 6. Competențele specifice acumulate

6.1 Competențe profesionale	<b>C4</b> - Integrarea contextuală și exploatarea sistemelor informatici dedicate <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>C4.1</b> - Stabilirea criteriilor relevante privind calitatea și securitatea în sistemele informatici</li> <li>• <b>C4.2</b> - Folosirea cunoștințelor multidisciplinare pentru integrarea sistemelor informatici</li> <li>• <b>C4.3</b> - Utilizarea unor concepte și metode noi pentru asigurarea securității, siguranței și ușurinței în exploatare a sistemelor informatici integrate</li> </ul>
-----------------------------	--

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

## 7. Obiectivele disciplinei

7.1 Obiectivul general al disciplinei	Studiul conceptelor, tehniciilor, algoritmilor, metodelor, metodologiilor și tehnologiilor specifice sistemelor distribuite
7.2 Obiectivele specifice	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Cunoașterea principalelor concepe si paradigmă utilizate in construcția sistemelor distribuite precum si relațiile lor cu alte discipline din știința calculatoarelor.</li> <li>- Capacitatea de a identifica principalele modele si tehnologii care pot fi folosite in proiectarea sistemelor distribuite fiind dat un set de constrângeri.</li> <li>- Capacitatea de a utiliza tehnologii Java si .NET pentru proiectarea sistemelor distribuite.</li> <li>- Capacitatea de a utiliza modele si paradigmă de comunicare distribuite</li> <li>- Capacitatea de a utiliza tehnici de distribuite a datelor si de administrare a tranzacțiilor distribuite</li> <li>- Capacitatea de a dezvolta aplicații Web folosind tehnologiile Spring, React.</li> </ul>

## 8. Conținuturi

8.1 Curs	Nr.ore	Metode de predare	Observații
Introducere in sisteme distribuite, Caracterizarea Sistemelor Distribuite	2	Folosirea metodelor multimedia de predare si acces la Internet	
Studiu de caz centre de date Google	2		
Calitatea serviciilor, aspecte non-funcionale ale sistemelor distribuite, metriki	2		
Paradigme de comunicare intre procese	2	Predare fata in fata sau online folosind platforma Microsoft Teams	
Entitati ce comunica in sisteme distribuite: client-server, peer to peer	2		
Organizare si model computational distribuit	2		
Timp si cauzalitate, Ceasuri logice	2		
Stari globale, Snapshots, algoritmi distribuiți	2	Studentii sunt invitați sa colaboreze la proiectele de cercetare ale lectorului	
Procesarea distribuita a datelor – concepe si arhitectura de referinta	2	Ore de consultatii in timpul semestrului si inaintea examenului	
Tehnici de distributie a datelor	2		
Managementul tranzactiilor distribuite	2		
Controlul concurenței	2		
Concepțe de baza in 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 studentilor într-un număr de exemplare corespunzător*)

1. G. Coulouris, J.Dollimore, T. Kindberg – Distributed Systems. Concepts and Design (5<sup>th</sup> edition), Addison Wesley, 2014
2. A. Tanenbaum, M. van Steen – Distributed Systems, Createspace Independent Publishing Platform, 2017

Tudor Cioara, Marcel Antal, Cristina Pop - Lecture Notes, Lab Notes Project Notes and Assignments  
<https://dsrl.eu/courses/sd/>

8.2 Aplicații (seminar/laborator/proiect)*	Nr.ore	Metode de predare	Observații		
Concepte de baza in dezvoltarea aplicațiilor distribuite ,Spring,React (4 ședințe de laborator)	8	Prezentarea specificațiilor, verificarea și validarea lucrărilor, dezbatere			
Comunicare asincronă: RabbitMQ (2 ședințe de laborator)	4				
Obiecte distribuite: gRPC (4 sedinte de laborator)	8				
Prezentări, discuții și evaluarea temelor studenților (4 sedinte de laborator)	8				
<b>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)</b>					
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Ioan Salomie, Tudor Cioara, Ionut Anghel, Tudor Salomie – Distributed Computing and Systems – A practical Approach, Albastra Publ. House, 2008</li> <li>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,  <a href="https://biblioteca.utcluj.ro/files/carti-online-cu-coperta/329-5.pdf">https://biblioteca.utcluj.ro/files/carti-online-cu-coperta/329-5.pdf</a></li> <li>3. Tudor Cioara, Marcel Antal, Cristina Pop - Lecture Notes, Lab Notes Project Notes and Assignments  <a href="https://dsrl.eu/courses/sd/">https://dsrl.eu/courses/sd/</a></li> </ol>					

## 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 față sau online folosind Microsoft Teams)	50%
Laborator	Abilitatea de analiza, specificare, proiectare, implementare și testare sisteme distribuite	Evaluare lucrări laborator (examinare fata în față sau online folosind Microsoft Teams)	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

Condiții de participare la examenul final: Laborator  $\geq 5$ ; prezenta la cel puțin 11 lucrări de laborator

Condiții de promovare: Examen final  $\geq 5$

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