

## 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	Rețele de Comunicații și Sisteme Distribuite / Master				
1.7 Forma de învățământ	IF – învățământ cu frecvență				
1.8 Codul disciplinei	7.2				

### 2. Date despre disciplină

2.1 Denumirea disciplinei	<b>Limbaje si Sisteme de Tipuri</b>				
2.2 Titularii de curs	Prof. dr. ing. Eneia Todoran – <a href="mailto:Eneia.Todoran@cs.utcluj.ro">Eneia.Todoran@cs.utcluj.ro</a>				
2.3 Titularul/Titularii activităților de seminar/laborator/proiect	Prof. dr. ing. Eneia Todoran – <a href="mailto:Eneia.Todoran@cs.utcluj.ro">Eneia.Todoran@cs.utcluj.ro</a>				
2.4 Anul de studiu	I	2.5 Semestrul	2	2.6 Tipul de evaluare ( E – examen, C – colocviu, V – verificare)	E
2.7 Regimul disciplinei	DA – de aprofundare, DS – de sinteza, DC – complementară			DS	
	DI – Impusă, DOp – optională, DFac – facultativă			DOp	

### 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						20				
(b) Documentare suplimentară în bibliotecă, pe platforme electronice de specialitate și pe teren						10				
(c) Pregătire seminarii / laboratoare, teme, referate, portofolii și eseuri						15				
(d) Tutoriat						10				
(e) Examinări						3				
(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	Limbaje de programare (curs nivel licenta)
4.2 de competențe	Operarea cu fundamente științifice, ingineresti si matematice

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

5.1. de desfășurare a cursului	Interacțiune directă (tabla, proiectoare, calculator) și predare online; pentru nota maximă, participare la curs minimum 70%
5.2. de desfășurare a seminarului / laboratorului / proiectului	Pentru nota maximă, participare la seminar minimum 80% cu participarea activă

### 6. Competențele specifice acumulate

6.1 Competențe profesionale	<b>C1</b> - Operarea cu metode și modele matematice, tehnici și tehnologii specifice inginerării și informaticii avansate <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>C1.1</b> - Demonstrarea conceptelor și principiilor teoretice și practice avansate legate de sistemele inteligente și de viziune artificială</li> <li>• <b>C1.2</b> - Folosirea de teorii și instrumente specifice (algoritmi, scheme, modele, protocole etc.) pentru explicarea structurii și a modului de funcționare al celor mai recente sisteme inteligente și de viziune artificială raportate în literatura științifică de specialitate</li> </ul>
-----------------------------	---

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>C1.3</b> - Utilizarea unor modele pentru diferite componente ale sistemelor inteligente și de viziune artificială complexe în condiții de specificare parțială</li> <li>• <b>C1.4</b> - Evaluarea formală și comparativă a caracteristicilor sistemelor inteligente și de viziune artificială complexe</li> <li>• <b>C1.5</b> - Fundamentarea teoretică a caracteristicilor sistemelor inteligente și de viziune artificială complexe proiectate, bazată pe tendințele moderne teoretice și practice</li> </ul> <p><b>C2</b> - Utilizarea tehnicii de calcul în domeniile inteligenței și viziunii artificiale și a aplicațiilor acestora.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>C2.1</b> - Identificarea și descrierea structurii și a modului de funcționare al componentelor și al sistemelor inteligente și de viziune artificială</li> <li>• <b>C2.2</b> - Explicarea rolului, interacțiunilor și a caracteristicilor funcționale ale componentelor celor mai recente sisteme inteligente și de viziune artificială raportate în literatura științifică de specialitate</li> <li>• <b>C2.3</b> - Construirea unor componente originale, hardware și software, ale sistemelor inteligente și de viziune artificială, folosind algoritmi, metode de proiectare, protocoale, limbaje de programare, structuri de date, tehnologii</li> <li>• <b>C2.4</b> - Evaluarea caracteristicilor funcționale și nefuncționale ale sistemelor inteligente și de viziune artificială, pe baza unor metrii specifice</li> <li>• <b>C2.5</b> - Implementarea sistemelor inteligente și de viziune artificială</li> </ul>
6.2 Competențe transversale	N/A

## 7. Obiectivele disciplinei

7.1 Obiectivul general al disciplinei	Obiectivul principal al acestei discipline este de a oferi cunoștințe specifice și de a pregăti studenții în vederea utilizării de modele formale și semantice în proiectarea și verificarea sistemelor de calcul. Cunoștințele sunt prezentate în contextul limbajelor de programare și specificare, cu accent pe verificarea statică a tipurilor, semantica dinamică, modelarea performantei și verificarea formală a proprietăților sistemelor de calcul.
7.2 Obiectivele specifice	Pentru atingerea acestor obiective generale studenții vor: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Invata să specifice și să proiecteze formal limbaje și sisteme de calcul</li> <li>• Invata să verifice formal proprietati ale limbajelor și sistemelor proiectate</li> <li>• Invata tehnici de proiectare și verificare a proprietăților limbajelor și sistemelor (ex. inducție, semantica de punct fix, bisimulare, coinducție)</li> <li>• Invata să aplice principii și paradigme avansate de proiectare</li> <li>• Studia modul în care semantica și modelele formale permit rezolvarea de probleme complexe de proiectare, modelare cantitativa, evaluare performanta</li> <li>• Urmari să inteleagă utilitatea modelelor formale în contextul mai larg al Științei și Calculatoarelor prin exemple (proiectare protocoale, performanța sisteme, modele bazate pe calcul natural, etc.)</li> </ul>

## 8. Conținuturi

8.1 Curs	Nr.ore	Metode de predare	Observații
Introducere, concepte de baza	2		
Stiluri semantice, semantica operatională	2		
Untyped Lambda Calculus (ULC): sintaxa, relație de evaluare	2		
ULC: termeni de Bruijn (nameless terms)	2		
Simply Typed Lambda Calculus (STLC): sintaxa și relație de tipare,	2		
STLC: proprietățile relației de tipare	2		
Proiectare interpretor STLC, implementare Haskell	2	Curs interactiv, expunere, exemple, discuții și întrebări	Nu este cazul

Introducere in bisimulare si semantica algebrica	2		
Bisimulare, semantica algebrica: nedeterminism si concurrenta	2		
Introducere in CCS (Calculus of Communicating Systems)	2		
Bisimulare si semantica algebrica in CCS (1)	2		
Bisimulare si semantica algebrica in CCS (2)	2		
Introducere in Dependent Types (DT)	2		
Programare functionala si DT	2		
<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>			
1. B. Pierce, <i>Types and Programming Languages</i> , MIT Press, 2002.			
2. B. Pierce, <i>Advanced Topics in Types and Programming Languages</i> , MIT Press, 2005.			
3. B. Pierce et al, <i>Software Foundations</i> , <a href="https://softwarefoundations.cis.upenn.edu">https://softwarefoundations.cis.upenn.edu</a> , 2023.			
4. R. Milner. <i>Communicating and mobile systems: the pi-calculus</i> . Cambridge Univ. Press, 1999.			
5. D. Sangiorgi, <i>Introduction to Bisimulation and Coinduction</i> , Cambridge University Press, 2011.			
6. D.P. Friedman, D.T. Christiansen, <i>The Little Typer</i> , MIT Press, 2018.			
7. J.W. De Bakker, E.P. De Vink. <i>Control flow semantics</i> . MIT Press, 1996.			
8. J. Hillston, <i>A compositional approach to performance modeling</i> , Cambridge University Press, 1996.			
9. <i>Types and Programing Languages</i> (lecture notes, adapted from 1), Technical University of Cluj-Napoca, <a href="https://ftp.utcluj.ro/pub/users/gc/LST/tpl-2020.pdf">https://ftp.utcluj.ro/pub/users/gc/LST/tpl-2020.pdf</a> , 2020.			
10. E.N. Todoran. <i>Introducere in Semantica Limbajelor de Progrmarea</i> , Note de curs si seminar, Universitatea Tehnica Cluj-Napoca, <a href="http://users.utcluj.ro/~eneia/aplc-2016.pdf">http://users.utcluj.ro/~eneia/aplc-2016.pdf</a> 2016.			
8.2 Aplicații (seminar/laborator/proiect)*	Nr.ore	Metode de predare	
Semantica operatională structurată	2	Expunere, rezolvare probleme cu participarea activă a studentilor	Nu este cazul
Proiectare cu sisteme de tranzitie	2		
Proiectare interpretor Haskell pentru STLC	2		
Demonstrare legi CCS in semantica de bisimulare	3		
Demonstrare legi CCS in semantica de bisimulare	3		
Programarea funcțională cu DT	2		
<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>			
1. B. Pierce, <i>Types and Programming Languages</i> , MIT Press, 2002.			
2. B. Pierce et al, <i>Software Foundations</i> , <a href="https://softwarefoundations.cis.upenn.edu">https://softwarefoundations.cis.upenn.edu</a> , 2023.			
3. D. Sangiorgi, <i>Introduction to Bisimulation and Coinduction</i> , Cambridge University Press, 2011.			
4. E.M. Clarke et al, <i>Handbook of Model Checking</i> , Springer, 2018.			
5. D.P. Friedman, D.T. Christiansen, <i>The Little Typer</i> , MIT Press, 2018.			
6. <i>Types and Programing Languages</i> (lecture notes, adapted from 1), Technical University of Cluj-Napoca, <a href="https://ftp.utcluj.ro/pub/users/gc/LST/tpl-2020.pdf">https://ftp.utcluj.ro/pub/users/gc/LST/tpl-2020.pdf</a> , 2020.			
7. E.N. Todoran. <i>Introducere in Semantica Limbajelor de Progrmarea</i> , Note de curs si seminar, Universitatea Tehnica Cluj-Napoca, <a href="http://users.utcluj.ro/~eneia/aplc-2016.pdf">http://users.utcluj.ro/~eneia/aplc-2016.pdf</a> 2016.			

\*Se vor preciza, după caz: tematica seminariilor, lucrările de laborator, tematica și etapele proiectului.

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

Aceasta disciplina introduce cunoștințe de baza în domeniile Semantica și Metode Formale. Prezentarea este realizată în contextul Limbajelor de Programare și Specificare. Limbaje și sistemele de calcul sunt descrise matematic utilizând sintaxa formală și sunt echipate cu semantica formală în funcție de context și necesitate. Din perspectiva ingineriasă, aceasta disciplina este foarte importantă pentru dezvoltarea sistemelor de calcul care impun standarde severe de calitate: fiabilitate, siguranță în funcționare, performanță masurabilă, etc. Continutul disciplinei este sincronizat cu ultimele avansuri în domeniu, pe baza de monografii, studii și cursuri predate la universități de prestigiu din Europa și SUA.

## 10. Evaluare

Tip activitate	Criterii de evaluare	Metode de evaluare	Pondere din nota finală
Curs	Abilitatea de rezolvare a unor probleme specifice domeniului. Prezenta, (inter)activitate în timpul orelor de curs	Evaluare finală	75%

Seminar	Abilitatea de rezolvare a unor probleme specifice domeniului. Prezenta, (inter)activitate in timpul orelor de seminar	Elaborare paper stiintific Teme seminar saptamanale	25%
Laborator			
Proiect			
Standard minim de performanță:			
Modelarea si rezolvarea unor probleme de proiectare semantica limbaje sau sisteme, utilizand aparatul formal specific domeniului.			

Data completării:	Titulari	Titlu Prenume NUME	Semnătura
12.06.2023			
	Curs	Prof. dr. ing. Eneia Todoran	
	Aplicații	Prof. dr. ing. Eneia Todoran	

Data avizării în Consiliul Departamentului de Calculatoare	Director Departament, Prof. dr. ing. Rodica Potolea
Data aprobării în Consiliul Facultății de Automatică și Calculatoare	Decan, Prof. dr. ing. Liviu Miclea