

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	Licență
1.6 Programul de studii / Calificarea	Calculatoare și Tehnologia Informației / Inginer
1.7 Forma de învățământ	IF – învățământ cu frecvență
1.8 Codul disciplinei	12.

2. Date despre disciplină

2.1 Denumirea disciplinei	Structuri De Date și Algoritmi				
2.2 Titularii de curs	Prof. dr. ing. Camelia Lemnaru - Camelia.Lemnaru@cs.utcluj.ro Conf. dr. ing. Raluca Brehar - Raluca.Brehar@cs.utcluj.ro				
2.3 Titularul / Titularii activităților de seminar / laborator / proiect	Prof. dr. ing. Camelia Lemnaru - Camelia.Lemnaru@cs.utcluj.ro Conf. dr. ing. Raluca Brehar - Raluca.Brehar@cs.utcluj.ro Conf. dr. ing. Ion Giosan - Ion.Giosan@cs.utcluj.ro Sl. dr. info. Iulia Costin - Iulia.Costin@cs.utcluj.ro Sl. dr. ing. Robert Varga - Robert.Varga@cs.utcluj.ro As. drd. ing. Băraian Andrei - Andrei.Baraian@cs.utcluj.ro As. drd. ing. Lăpușan Alex - Alex.Lapusan@cs.utcluj.ro				
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	DF – fundamentală, DD – în domeniu, DS – de specialitate, DC – complementară				DD
	DI – Impusă, DOp – opțională, DFac – facultativă				DI

3. Timpul total estimat

3.1 Număr de ore pe săptămână	5	din care:	Curs	3	Seminar	-	Laborator	2	Proiect	-
3.2 Număr de ore pe semestru	70	din care:	Curs	42	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										20
(c) Pregătire seminarii / laboratoare, teme, referate, portofolii și eseuri										20
(d) Tutoriat										5
(e) Examinări										5
(f) Alte activități:										0
3.4 Total ore studiu individual (suma (3.3(a))...3.3(f)))						80				
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	N/A
4.2 de competențe	Programarea calculatoarelor (limbajul C)

5. Condiții (acolo unde este cazul)

5.1. de desfășurare a cursului	Tabla, retroproiector
5.2. de desfășurare a laboratorului	Calculatoare, Software specific (mediu de programare C)

6. Competențele specifice acumulate

6.1 Competențe profesionale	C1 - Operarea cu fundamente matematice, ingineresti și ale informaticii C1.1 - Recunoașterea și descrierea conceptelor proprii calculabilității, complexității, paradigmelor de programare și modelării sistemelor de calcul și comunicații C1.2 - Folosirea de teorii și instrumente specifice (algoritmi, scheme, modele, software și de comunicații) C1.3 - Construirea unor modele pentru diferite componente ale sistemelor de calcul C1.4 - Evaluarea formală a caracteristicilor funcționale și nefuncționale ale sistemelor de calcul 1.5 - Fundamentarea teoretică a caracteristicilor sistemelor proiectate
6.2 Competențe transversale	N/A

7. Obiectivele disciplinei

7.1 Obiectivul general al disciplinei	Obiectivul major al disciplinei este cunoașterea și prelucrarea structurilor de tip listă, arbore, graf și tabelă de dispersie și a metodelor generale de elaborare a algoritmilor
7.2 Obiectivele specifice	Pentru atingerea obiectivului enunțat se urmăresc următoarele obiective specifice: a) Operații asupra listelor dinamice simplu și dublu înălțuite; b) Operații asupra arborilor binari; c) Reprezentarea în memorie a grafurilor, algoritmi de traversare; d) Operații asupra unei tabele de dispersie; e) Prezentarea unor metode generale de elaborare a algoritmilor (greedy, backtracking, divide et impera etc). f) Algoritmi de sortare a vectorilor. g) Prezentarea algoritmilor în pseudo-cod și a implementărilor în C, pentru a dezvolta capacitatea de abstractizare și conceptualizare

8. Conținuturi

8.1 Curs	Nr. ore	Metode de predare	Observații
Introducere (obiective, bibliografie recomandată). Rezolvarea problemelor. Noțiuni de algoritmică (analiza complexității). Liste. Liste dinamice simplu înălțuite: crearea, accesul la un nod, inserarea unui nod	3	Mijloace multimedia - Prezentări Power Point - Demonstrații pe calculator sau la tablă în funcție de scenariul de predare onsite, consultații onsite.	N/A
Operații pe liste dinamice simplu înălțuite: ștergerea unui nod, ștergerea listei. Stive și cozi. Liste dublu înălțuite, liste circulare.	3		
Arbori. Noțiuni de bază. Reprezentarea arborilor. Construirea și traversarea unui arbore binar. Arbori binari de căutare (inserare, cautare, ștergere)	3		
Structuri de date pentru mulțimi. Tabele de dispersie.	3		
Cozi de prioritate, Tries.	3		
Criterii de echilibrare a arborilor. Arbori de căutare AVL, Arbori de căutare B+. Mulțimi disjuncte	3		
Grafuri : Aplicații. Sortare topologică, componente puternic conexe, puncte de articulație, alți algoritmi pe grafuri.	3		
Metode generale de elaborare a algoritmilor. Probleme combinatoriale. Metoda backtracking.	3		
Metoda greedy.	3		
Metoda "Divide et Impera"	3		
Metoda programării dinamice	3		
Algoritmi fundamentali de sortare	3		
Recapitulare	3		

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. Th. Cormen, Ch. Leiserson, R. Rivest, and C. Stein, „Introduction to Algorithms”, 3 rd ed, MIT Press. ISBN 978-0-262-03384-8, 2009			
2. S. Skiena, „The Algorithm Design Manual”, 1st ed., Springer Publishing, ISBN 978-1-84800-070-4, 2008			
8.2 Aplicații - seminar / laborator / proiect	Nr.ore	Metode de predare	Observații
Prezentarea lucrărilor, a mediului de programare și a cerințelor la laborator	2	Prezența la laborator obligatorie. Rezolvare pe calculator a unor probleme.	N/A
Liste simplu înlănțuite.	2		
Liste dublu înlănțuite. Liste circulare. Stiva. Coada	2		
Arbori	2		
Arbori binari de căutare	2		
Tabele de dispersie	2		
Test laborator 1	2		
Reprezentarea și traversarea grafurilor (BFS)	2		
Traversarea grafurilor (DFS)	2		
Metode generale de elaborare a algoritmilor (I): Backtracking si branch and bound	2		
Metode generale de elaborare a algoritmilor (II): Divide and conquer	2		
Metode generale de elaborare a algoritmilor (III): Greedy	2		
Metode generale de elaborare a algoritmilor (IV): Programare dinamica	2		
Test laborator 2	2		
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. Lucrari de laborator, disponibile pe moodle			

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

Disciplina pregătește studenții în proiectarea și implementarea unor programe cu largă aplicabilitate în specialitatea software-ului. Conținutul disciplinei a fost discutat cu titularii disciplinei de la departamentele de Calculatoare ale Universităților “Politehnica” București și Timișoara și evaluat de CNEAA și ARACIS.
--

10. Evaluare

Tip activitate	Criterii de evaluare	Metode de evaluare	Pondere din nota finală
Curs	Abilități de rezolvare de probleme teoretice și scriere de algoritmi in pseudocod	Examen scris	60%
		Teste scrise	10%
Seminar	-	-	-
Laborator	Abilități de rezolvare pe calculator a problemelor	2 teste practice, pe calculator, de-a lungul semestrului	30%
Proiect	-	-	-
Standard minim de performanță: Cunoașterea și implementarea operațiilor fundamentale asupra listelor, arborilor, grafurilor și a tabelelor de dispersie și a metodelor generale de elaborare a algoritmilor. Calcul nota disciplina: 30% laborator + 60% examen final + 10% teste scrise curs Conditii de participare la examenul final: Laborator ≥ 5 Conditii de promovare: Examen final ≥ 5 Examen scris, rezolvare probleme.			

Data completării: 26.02.2025	Titulari	Titlu, prenume / nume	Semnătura
	Curs	Prof.dr.ing. Camelia LEMNARU	
		Conf.dr.ing. Raluca BREHAR	
	Aplicații	Prof.dr.ing. Camelia LEMNARU	
		Conf.dr.ing. Raluca BREHAR	
		Conf.dr.ing. Ion GIOSAN	
		Șl.dr.inf. Iulia COSTIN	
		Sl.dr.ing. Robert VARGA	
		As.drd.ing. Andrei BĂRĂIAN	
		As.drd.ing. Alex LĂPUȘAN	

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