

## 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	9.17		

### 2. Date despre disciplină

2.1 Denumirea disciplinei	<b>Tehnici de Programare Fundamentale</b>		
2.2 Titularii de curs	S.I. dr. ing. Cristina Pop - <a href="mailto:Cristina.Pop@cs.utcluj.ro">Cristina.Pop@cs.utcluj.ro</a>		
2.3 Titularul / Titularii activităților de seminar / laborator / proiect	S.I. dr. ing. Cristina Pop - <a href="mailto:Cristina.Pop@cs.utcluj.ro">Cristina.Pop@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 sinteză, DC – complementară		DS
	DI – Impusă, DOp – optională, 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										10
(b) Documentare suplimentară în bibliotecă, pe platforme electronice de specialitate și pe teren										10
(c) Pregătire seminarii / laboratoare, teme, referate, portofolii și eseuri										20
(d) Tutoriat										
(e) Examinări										4
(f) Alte activități:										0
3.4 Total ore studiu individual (suma (3.3(a)...3.3(f)))							44			
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	Programarea calculatoarelor, Baze de date
4.2 de competențe	Cunoștințe legate de programare orientată pe obiect

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

5.1. de desfășurare a cursului	Tabla, projector, calculator; Platforma MS Teams ca și mediul de predare online; site-ul web pentru materiale de curs
5.2. de desfășurare a seminarului / laboratorului / proiectului	Tabla, projector, calculator, internet, software specific; Platforma MS Teams ca și mediul de predare online; site-ul web pentru materiale de laborator

### 6. Competențele specifice acumulate

6.1 Competențe profesionale	<b>C4</b> - Îmbunătățirea performanțelor sistemelor hardware, software și de comunicații <b>C4.1</b> - Identificarea și descrierea elementelor definitorii ale performanțelor sistemelor hardware, software și de comunicații <b>C4.2</b> - Explicarea interacțiunii factorilor care determină performanțele sistemelor hardware, software și de comunicații <b>C4.3</b> - Aplicarea metodelor și principiilor de bază pentru creșterea performanțelor sistemelor hardware, software și de comunicații <b>C4.4</b> - Alegerea criteriilor și metodelor de evaluare a performanțelor sistemelor
-----------------------------	--

	hardware, software și de comunicații <b>C4.5 - Dezvoltarea de soluții profesionale pentru sisteme hardware, software și de comunicații bazate pe creșterea performanțelor</b>
6.2 Competențe transversale	N/A

## 7. Obiectivele disciplinei

7.1 Obiectivul general al disciplinei	Cunosterea si aplicarea tehniciilor de programare orientate pe obiect in dezvoltarea aplicatiilor sofware
7.2 Obiectivele specifice	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Sa poata utiliza tehnici de programare pentru proiectarea claselor si interfețelor, inclusiv contracte și invariante</li> <li>- Sa poata utiliza tehnici de programare pentru reutilizarea codului folosind moștenirea și polimorfismul</li> <li>- Sa poata utiliza tehnici de programare bazate pe generics și stream-uri pentru procesarea colecțiilor</li> <li>- Sa poata utiliza tehnici de programare pentru reflection, design pattern-uri și framework-uri în vederea reutilizării soluțiilor de proiectare</li> <li>- Sa aplique principiile de proiectare SOLID și thread-urile în Java</li> <li>- Sa poata utiliza tehnici de programare pentru reflectie și bazate pe evenimente</li> <li>- Sa poata utiliza tehnici de programare orientate-obiect și funcționale într-o abordare integrată pentru dezvoltarea de programe flexibile și eficiente</li> <li>- Sa poata utiliza expresiile lambda și să poată efectua operații de procesare a stream-urilor</li> </ul>

## 8. Conținuturi

8.1 Curs	Nr.ore	Metode de predare	Observații
Introducere - Procesul de dezvoltare software și paradigmă de programare	2		
Proiectare - Diagramme UML	2		
Paradigme de programare orientate pe obiect	2		
Tehnici de programare cu thread-uri	2		
Tehnici de programare cu clase abstracte și interfețe	2		
Tehnici de compunere și reflectie	2		
Tehnici de design al claselor	2		
Tehnici de programare folosind contracte și invariante	2		
Principii SOLID, Inversion of Control și framework-uri	2		
Flexibilitate și reutilizare folosind design pattern-uri	2		
Tehnici de programare generice	2		
Expresii lambda și procesarea stream-urilor	2		

### Bibliografie

1. B. Eckel, *On Java 8*, MindView LLC, 2017
2. E. Gamma, R. Helm, R. Johnson, J. Vlissides - *Design Patterns*, Addison Wesley Professional, 1994
3. K. Sharan, P. Späth, *More Java 17: An In-Depth Exploration of the Java Language and Its Features* 3rd Edition, Apress, 2021
4. R. Urma, M. Fusco, A. Mycroft, *Modern Java in Action: Lambdas, streams, functional and reactive programming*, 2nd Edition, Manning, 2018
5. Note de curs online puse la dispozitie de titularii de curs
6. Online :
  - <http://docs.oracle.com/javase/tutorial/index.html>
  - <http://stackoverflow.com/>

8.2 Aplicații (seminar/laborator/proiect)*	Nr.ore	Metode de predare	Observații
Introducere – resurse și cerinte pentru laborator	2		
Tema 1 – Tehnici de Programare cu moștenire și polimorfism	4		
Tema 2 - Tehnici de Programare cu fire de execuție	4		
Tema 3 - Tehnici de Programare cu baze de date, design pattern-uri și tehnici de reflectie	6		
Tema 4 - Tehnici de Programare cu Java Collection Framework,	6		

expresii lambda si procesare de stream-uri		
Evaluare Laborator	4	si/sau online folosind platforma Microsoft Teams

Bibliografie (*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*)

1. Online :

- <http://docs.oracle.com/javase/tutorial/index.html>
- <http://stackoverflow.com/>

\*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**

Este o disciplină a domeniului "Calculatoare și Tehnologia Informației". Ea îi instruiește pe studenți în aplicarea tehnicielor de programare orientate pe obiect în proiectarea și implementarea aplicațiilor software. Conținutul disciplinei a fost stabilit pe baza analizei disciplinelor echivalente de la alte universități precum și pe baza cerintelor angajatorilor IT din România. De asemenea, conținutul disciplinei a fost evaluat de agenții guvernamentale românești (CNEAA și ARACIS).

#### **10. Evaluare**

Tip activitate	Criterii de evaluare	Metode de evaluare	Pondere din nota finală
Curs	Cunoasterea și utilizarea tehnicielor de programare prezentate în cadrul cursurilor; prezenta și interacțiunea în cadrul cursurilor.	Examen scris fata în față sau online folosind platforma MS Teams	50%
Seminar	-	-	-
Laborator	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Abilitatea de proiectare și implementare a programelor orientate pe obiect.</li> <li>- Abilitatea de a aplica tehnici de programare în practică.</li> <li>- Calitatea codului scris și a documentației temelor.</li> <li>- Activitatea și prezenta în cadrul sesiunilor de laborator.</li> </ul>	Evaluarea temelor de laborator pe parcursul semestrului fata în față și/sau online folosind platforma MS Teams	50%
Proiect	-	-	-

Standard minim de performanță:

Să poată utiliza tehnici de programare orientate pe obiect în proiectarea și implementarea aplicațiilor software

Calcul nota disciplina: 50% laborator + 50% examen final

Condiții de participare la examenul final: Laborator  $\geq 5$

Predarea la timp a tuturor lucrarilor de laborator și minim nota 5 pe fiecare lucrare; prezenta la cel puțin 11 lucrări de laborator.

Condiții de promovare: Examen final  $\geq 5$

Condiții de predare teme de laborator restante: într-o sesiune de restante un student poate predă 1 tema de laborator dintre cele nefinalizate în timpul semestrului.

Data completării: 25.06.2023	Titulari	Titlu Prenume NUME	Semnătura
	Curs	S.I. dr. ing. Cristina-Bianca Pop	
	Aplicații	S.I. dr. ing. Cristina-Bianca Pop	

**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