

## FIŞA DISCIPLINEI

### 1. Date despre program

1.1 Instituția de învățământ superior	<b>Universitatea Babes-Bolyai</b>
1.2 Facultatea	<b>Facultatea de Matematică și Informatică</b>
1.3 Departamentul	<b>Departamentul de Informatică</b>
1.4 Domeniul de studii	<b>Informatică</b>
1.5 Ciclul de studii	<b>Licență</b>
1.6 Programul de studiu / Calificarea	<b>Informatică</b>

### 2. Date despre disciplină

2.1 Denumirea disciplinei (ro) (en)	Aspecte pragmatice în programare (Pragmatic issues in programming)					
2.2 Titularul activităților de curs	<b>Lect. dr. Radu Lupsa</b>					
2.3 Titularul activităților de seminar	<b>Lect. dr. Radu Lupsa</b>					
2.4 Anul de studiu	3	2.5 Semestrul	5	2.6. Tipul de evaluare	C	2.7 Regimul disciplinei
2.8 Codul disciplinei	MLE5056					

### 3. Timpul total estimat (ore pe semestru al activităților didactice)

3.1 Număr de ore pe săptămână	4	Din care: 3.2 curs	2	3.3 seminar/laborator	1L + 1P
3.4 Total ore din planul de învățământ	56	Din care: 3.5 curs	28	3.6 seminar/laborator	28
Distribuția fondului de timp:					ore
Studiul după manual, suport de curs, bibliografie și notițe					10
Documentare suplimentară în bibliotecă, pe platformele electronice de specialitate și pe teren					10
Pregătire seminarii/laboratoare, teme, referate, portofolii și eseuri					20
Tutoriat					2
Examinări					2
Alte activități: .....					
3.7 Total ore studiu individual	44				
3.8 Total ore pe semestru	100				
3.9 Numărul de credite	4				

### 4. Precondiții (acolo unde este cazul)

4.1 de curriculum	• Metode evolute de programare
4.2 de competențe	• Deprinderi medii de programare

## 5. Condiții (acolo unde este cazul)

5.1 De desfășurare a cursului	<ul style="list-style-type: none"> <li>• </li> </ul>
5.2 De desfășurare a seminarului/laboratorului	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Laborator cu calculatoare; medii de programare pentru C++, Java, .NET, python</li> </ul>

## 6. Competențele specifice acumulate

Competențe profesionale	<ul style="list-style-type: none"> <li>• C2.1 Identificarea de metodologii adecvate de dezvoltare a sistemelor software</li> <li>• C2.3 Utilizarea metodologilor, mecanismelor de specificare și a mediilor de dezvoltare</li> </ul>
Competențe transversale	<ul style="list-style-type: none"> <li>• CT1 Aplicarea regulilor de munca organizata si eficienta, a unor atitudini responsabile fata de domeniul didactic-stiintific, pentru valorificarea creativa a propriului potential, cu respectarea principiilor si a normelor de etica profesionala</li> <li>• CT3 Utilizarea unor metode si tehnici eficiente de învatare, informare, cercetare si dezvoltare a capacitatilor de valorificare a cunostintelor, de adaptare la cerintele unei societati dinamice ?i de comunicare în limba română ?i într-o limba de circula?ie interna?ionala</li> </ul>

## 7. Obiectivele disciplinei (reiesind din grila competențelor acumulate)

7.1 Obiectivul general al disciplinei	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Îmbunătățirea generală a eficienței programării</li> <li>• Abordarea programării dintr-o perspectivă pragmatică</li> </ul>
7.2 Obiectivele specifice	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Îmbunătățirea eficienței programării printr-o abordare disciplinată</li> <li>• A avea în vedere sarcinile consumatoare de timp în timpul programaraii, precum și uneltele pentru evitarea lor.</li> </ul>

## 8. Conținuturi

8.1 Curs	Metode de predare	Observații
1. Development speed, long-term versus short-term speed. Complexity as the main asymptotic slow-down factor. The role of a disciplined, systematic approach.	Interactive exposure Explanation Conversation	

	Didactical demonstration	
2. Programming discipline: Tracking changes and (automated) testing: goals, issues, best practices.	Interactive exposure Explanation Conversation Didactical demonstration	
3. Programming discipline: <i>One Responsibility Rule</i> principle, <i>Don't Repeat Yourself</i> principle, Coupling and cohesion. Refactoring.	Interactive exposure Explanation Conversation Didactical demonstration	
4. Programming discipline: code documentation. Pre/post conditions, border cases, well-chosen identifiers, tools.	Interactive exposure Explanation Conversation Didactical demonstration	
5. Programming discipline: Undefined behaviour, implementation defined behaviour, premature optimization, good optimization.	Interactive exposure Explanation Conversation Didactical demonstration	
6. Programming discipline: defensive programming. assert() on pre/post conditions and invariants. Input data validation. Fail fast principle.	Interactive exposure Explanation Conversation Didactical demonstration	
7. Programming discipline: Input data validation, efficient diagnosing of errors, secure code.	Interactive exposure Explanation Conversation Didactical demonstration	
8. Testing and debugging techniques: IDE debugger, assert(), core dumps, regression tests, logging and log filtering.	Interactive exposure Explanation Conversation Didactical demonstration	
9. Patterns and techniques: Classes: value semantic vs. object semantic. Immutable classes.	Interactive exposure Explanation Conversation Didactical demonstration	
10. Patterns and techniques: Constructors, destructors, resources and invariants. RAII.	Interactive exposure Explanation Conversation Didactical demonstration	
11. Patterns and techniques: exceptions. Exception safety levels.	Interactive exposure Explanation Conversation Didactical	

	demonstration	
12. Patterns and techniques: multi-threading patterns.	Interactive exposure Explanation Conversation Didactical demonstration	
13. Source control tools and best practices	Interactive exposure Explanation Conversation Didactical demonstration	
14. Continuous integration tools and best practices	Interactive exposure Explanation Conversation Didactical demonstration	

#### Bibliografie

1. Michael Howard and David LeBlanc: *Writing Secure Code*, MicrosoftPress, 2003.
2. Herb Sutter, Andrei Alexandrescu: *C++ Coding Standards: 101 Rules, Guidelines, and Best Practices*. Addison-Wesley, 2010.
3. Martin Fowler and others: *Refactoring: Improving the Design of Existing Code*. Addison-Wesley, 1999.
4. Robert C. Martin: *Clean Code: A Handbook of Agile Software Craftsmanship*. Prentice Hall.
5. Andrew Hunt , David Thomas: *The Pragmatic Programmer: From Journeyman to Master*. Addison-Wesley, 2000.
6. Marshall P. Cline, Greg Lomow, Mike Girou: *C++ FAQs (2nd Edition)*. Addison-Wesley, 1999.

8.2 Seminar / laborator	Metode de predare	Observații
1. Introduction, administrative issues. Code examples.	Dialogue, debate, case study, guided discovery	
2. Programming discipline: One Responsibility Rule principle, Don't Repeat Yourself principle, Coupling and cohesion. Refactoring. Code documentation. Pre/post conditions, border cases, well-chosen identifiers, tools.	Dialogue, debate, case study, guided discovery	
3. Programming discipline: Undefined behaviour, implementation defined behaviour, premature optimization, good optimization. Defensive programming. assert() on pre/post conditions and invariants. Input data validation. Fail fast principle.	Dialogue, debate, case study, guided discovery	
4. Programming discipline: Input data validation, efficient diagnosing of errors, secure code. Testing and debugging techniques: IDE debugger, assert(), core dumps, regression tests, logging and log filtering.	Dialogue, debate, case study, guided discovery	

5. Patterns and techniques: Classes: value semantic vs. object semantic. Immutable classes. Constructors, destructors, resources and invariants. RAII.	Dialogue, debate, case study, guided discovery	
6. Patterns and techniques: exceptions. Exception safety levels. Multi-threading patterns.	Dialogue, debate, case study, guided discovery	
7. Programming discipline: Tracking changes and (automated) testing.	Dialogue, debate, case study, guided discovery	

#### Bibliografie

1. Michael Howard and David LeBlanc: *Writing Secure Code*, MicrosoftPress, 2003.
2. Herb Sutter, Andrei Alexandrescu: *C++ Coding Standards: 101 Rules, Guidelines, and Best Practices*. Addison-Wesley, 2010.
3. Martin Fowler and others: *Refactoring: Improving the Design of Existing Code*. Addison-Wesley, 1999.
4. Robert C. Martin: *Clean Code: A Handbook of Agile Software Craftsmanship*. Prentice Hall.
5. Andrew Hunt , David Thomas: *The Pragmatic Programmer: From Journeyman to Master*. Addison-Wesley, 2000.
6. Marshall P. Cline, Greg Lomow, Mike Girou: *C++ FAQs (2nd Edition)*. Addison-Wesley, 1999.

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

- Continutul cursului este legat de experiența practica.

#### 10. Evaluare

Tip activitate	10.1 Criterii de evaluare	10.2 metode de evaluare	10.3 Pondere din nota finală
10.4 Curs			
10.5 Seminar/laborator	<ul style="list-style-type: none"> <li>- cunoasterea principiilor de baza discutate la curs și cunoasterea modului de aplicare</li> <li>- recunoasterea punctelor problematice într-un program</li> <li>- găsirea metodelor de evitare a punctelor problematice</li> <li>- demonstrarea intelegerii</li> </ul>	Verificarea laboratoarelor	50%

	principiilor prin realizarea unui mini-proiect		
<b>10.6 Standard minim de performanță</b>			
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Media minim 5</li> </ul>			

Data completării

.....

Semnătura titularului de curs

.....

Semnătura titularului de seminar

.....

Data avizării în departament

.....

Semnătura directorului de departament

.....