

FIŞA DISCIPLINEI

1. Date despre program

1.1 Instituția de învățământ superior	Universitatea Babes-Bolyai Cluj-Napoca	
1.2 Facultatea	Facultatea de Matematica si Informatica	
1.3 Departamentul	Departamentul de informatica	
1.4 Domeniul de studii	Matematica	
1.5 Ciclul de studii	Licenta	
1.6 Programul de studiu / Calificarea	Matematica – limba de studiu romana	

2. Date despre disciplină

2.1 Denumirea disciplinei	Programare orientata obiect					
2.2 Titularul activităților de curs	Prof. Dr. Dioșan Laura					
2.3 Titularul activităților de seminar	Prof. Dr. Dioșan Laura					
2.4 Anul de studiu	1	2.5 Semestrul	2	2.6. Tipul de evaluare	E	2.7 Regimul disciplinei
Obligatoriu						

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

3.1 Număr de ore pe săptămână	5	Din care: 3.2 curs	2	3.3 seminar/laborator	3
3.4 Total ore din planul de învățământ	70	Din care: 3.5 curs	28	3.6 seminar/laborator	42
Distribuția fondului de timp:					ore
Studiul după manual, suport de curs, bibliografie și notițe					30
Documentare suplimentară în bibliotecă, pe platformele electronice de specialitate și pe teren					25
Pregătire seminarii/laboratoare, teme, referate, portofolii și eseuri					20
Tutoriat					2
Examinări					3
Alte activități:					
3.7 Total ore studiu individual	80				
3.8 Total ore pe semestru	150				
3.9 Numărul de credite	6				

4. Precondiții (acolo unde este cazul)

4.1 de curriculum	<ul style="list-style-type: none"> • Algoritmica, structuri de date, statistica
4.2 de competențe	<ul style="list-style-type: none"> • Abilitati medii de programare intr-un limbaj de nivel inalt (orientat obiect)

5. Condiții (acolo unde este cazul)

5.1 De desfășurare a cursului	<ul style="list-style-type: none"> •
5.2 De desfășurare a seminarului/laboratorului	<ul style="list-style-type: none"> • Pentru activitatea de laborator este nevoie de calculatoare cu medii de programare avansate

6. Competențele specifice acumulate

Competențe profesionale	C1.1 Descrierea adecvată a paradigmelor de programare și a mecanismelor de limbaj specifice, precum și identificarea diferenței dintre aspectele de ordin semantic și sintactic. C1.3 Elaborarea codurilor sursă adecvate și testarea unitară a unor componente într-un limbaj de programare cunoscut, pe baza unor specificații de proiectare date
Competențe transversale	CT1 Aplicarea regulilor de muncă organizată și eficientă, a unor atitudini responsabile față de domeniul didactic-științific, pentru valorificarea creativă a propriului potențial, cu respectarea principiilor și a normelor de etică profesională CT3 Utilizarea unor metode și tehnici eficiente de învățare, informare, cercetare și dezvoltare a capacităților de valorificare a cunoștințelor, de adaptare la cerințele unei societăți dinamice și de comunicare în limba română și într-o limbă de circulație internațională

7. Obiectivele disciplinei (reiesind din grila competențelor acumulate)

7.1 Obiectivul general al disciplinei	<ul style="list-style-type: none"> Programarea orientata obiect are drept obiectiv insusirea principiilor de baza a programarii cu ajutorul tipurilor abstrate de date (obiectelor).
7.2 Obiectivele specifice	<p>Dupa insusirea materialului prezentat la aceasta disciplina studentii ar trebui:</p> <ul style="list-style-type: none"> sa poata rezolva probleme de dimensiuni mici si medii intr-o maniera orientata pe obiecte sa poata evidenta diferenta intre proiectarea functionala traditionala si proiectarea orientata pe obiecte sa inteleaga rolul mostenirii, polimorfismului, legarii dinamice si a structurilor generice in dezvoltarea unor programe reutilizabile sa explice si sa foloseasca diferite strategii de programare referitor la tratarea exceptiilor si assertiuni formale sa poate scrie programe C++ de dimensiuni mici/medii in timpul rezolvării unei probleme sa foloseasca clase scrise de alti programatori sa inteleaga si sa foloseasca structurile de date fundamentale: colectii, multimi, tabele, liste, stive, cozi, arbori, grafe

8. Conținuturi

8.1 Curs	Metode de predare	Observații
In prima parte a cursului sunt introduse gradat conceptele programarii orientate pe obiecte. Pentru exemplificari este folosit limbajul C++. Sunt supuse dezbatelor diferite structuri de date ce au fost prezentate in cursul de introducere in informatica. In partea a doua sunt prezentate subiecte mai avansate de programare C++: ierarhii de clase standard, programarea dirijata de evenimente, componente C++ pentru interfata cu utilizatorul, tratarea exceptiilor.	Expunerea Conversația Problematizarea	
Curs 1 Elemente de baza ale limbajului C&C++.		

<ul style="list-style-type: none"> - Elemente lexicale. Operatori. Conversii. - Tipuri de date. Variabile. Constante. - Domeniu de vizibilitate si durata de viata a variabilelor. - Spatii de nume. - Instructiuni . - Declararea si definitia functiilor. - Supraincarcarea functiilor. Functii inline. 		
Curs 2 Tipuri de date deriveate si utilizator si alocare dinamica in C++. <ul style="list-style-type: none"> - Tipurile tablou si structura. - Tipurile pointer si referinta. - Alocarea si dealocarea memoriei. - Pointeri la functii si pointeri void. Programare modulara in C++. <ul style="list-style-type: none"> - Fisiere header. Biblioteci. - Implementari modulare de tipuri abstracte de date. - Folosirea tipului pointer void pentru obtinerea genericitatii. 	Expunerea Conversația Demonstrația didactică Algoritmizarea	
Curs 3 Metoda programarii orientate-obiect in C++. <ul style="list-style-type: none"> - Clase si obiecte. - Membrii unei clase. Specificatori de acces. - Constructori / destructori - Diagrame UML pentru clase (membrii, acces). 	Expunerea Conversația Demonstrația didactică Algoritmizarea Problematizarea	
Curs 4 <ul style="list-style-type: none"> - Supraincarcarea operatorilor. - Membri statici. - Functii Friend. 	Expunerea Algoritmizarea Problematizarea	
Curs 5 <ul style="list-style-type: none"> - Clase: containere si iteratori <ul style="list-style-type: none"> o Lista simplu inlantuita si lista dublu inlantuita o Stiva, Coada, Tabele de dispersie o Relatia de asociere/agregare intre clase - reprezentare UML 	Expunerea Algoritmizarea Problematizarea	
Curs 6 <ul style="list-style-type: none"> - Relatia de mostenire <ul style="list-style-type: none"> o Mostenire simpla. Clase deriveate. o Prinzipiul substitutiei. o Suprascrierea metodelor. o Mostenire multipla. o Relatia de specializare/generalizare intre clase - reprezentare UML. 	Expunerea Conversația Algoritmizarea Problematizarea	
Curs 7 <ul style="list-style-type: none"> - Clase abstracte si Polimorfism. <ul style="list-style-type: none"> o Metode virtuale. o Legare dinamica. o Mostenire virtuala. o Reutilizare cod (mostenire/compozitie). o Conversii (upcast/downcast). 	Expunerea Demonstrația didactică Algoritmizarea Problematizarea	
Curs 8 <ul style="list-style-type: none"> - Proiectare orientata-obiect si proiectare bazata pe interfete. <ul style="list-style-type: none"> o Clase abstracte, interfete. o Reprezentare UML pentru interfete. o Proiectarea orientata-obiect a unei biblioteci de structuri de date. 	Expunerea Conversația Demonstrația didactică Algoritmizarea Problematizarea	
Curs 9 <ul style="list-style-type: none"> - Sabloane (Template). 	Expunerea Conversația	

	<ul style="list-style-type: none"> ○ Functii template. Clase template. ○ Reutilizarea codului sursa. 	Algoritmizarea Problematizarea	
Curs 10	<ul style="list-style-type: none"> - Operatii de intrare/iesire. <ul style="list-style-type: none"> ○ Fluxuri de intrare/ iesire. Ierarhii de clase pentru I/O. ○ Formatare. Manipulatori. ○ Lucrul cu fisiere. 	Expunerea Conversația Demonstrația didactică Algoritmizarea Problematizarea	
Curs 11	<ul style="list-style-type: none"> - Tratarea exceptiilor. <ul style="list-style-type: none"> ○ Notiunea de exceptie in programare ○ Tratarea exceptiilor in C++. 	Expunerea Conversația Demonstrația didactică Algoritmizarea Problematizarea	
Curs 12	<ul style="list-style-type: none"> - Biblioteca STL <ul style="list-style-type: none"> ○ Clase container si iterator. ○ Folosirea algoritmilor din STL. 	Expunerea Conversația Demonstrația didactică Algoritmizarea Problematizarea	
Curs 13	<ul style="list-style-type: none"> - Elemente de programare bazată pe evenimente si Interfete grafice <ul style="list-style-type: none"> ○ MFC ○ VCL ○ QT 	Expunerea Conversația Demonstrația didactică Algoritmizarea Problematizarea	
Curs 14	<ul style="list-style-type: none"> - Sabloane de proiectare creaționale, structurale, comportamentale. 	Expunerea Conversația Demonstrația didactică Algoritmizarea Problematizarea	
Bibliografie	<ol style="list-style-type: none"> 1. A.V. Aho, J.E. Hopcroft, J.D. Ullman, Data Structures and Algorithms, Addison-Wesley Publ., Massachusetts, 1983. 2. R. Andonie, I. Garbacea, Algoritmi fundamentali. O perspectiva C++, Editura Libris, 3. Alexandrescu, Programarea moderna in C++. Programare generica si modele de proiectare aplicate, Editura Teora, 2002 4. M. Frentiu, B. Parv, Elaborarea programelor. Metode si tehnici moderne, Ed. Promedia, Cluj-Napoca, 1994. 5. E. Horowitz, S. Sahni, D. Mehta, Fundamentals of Data Structures in C++, Computer Science Press, Oxford, 1995. 6. K.A. Lambert, D.W. Nance, T.L. Naps, Introduction to Computer Science with C++, West Publishing Co., New-York, 1996. 7. L. Negrescu, Limbajul C++, Ed. Albastra, Cluj-Napoca 1996. 8. Dan Roman, Ingineria programarii obiectuale, Editura Albastra, Cluj_Napoca, 1996. 9. B. Stroustrup, The C++ Programming Language, Addison Wesley, 1998. 10. Bruce Eckel, Thinking in C++, www.bruceeckel.com 		
8.2 Seminar / laborator		Metode de predare	Observații

S 1. Probleme simple in C++. Functii. Variabile (locale si globale) si vizibilitatea lor. Vectori (uni si multidimensionali) si structuri.	Conversația Algoritmizarea Descoperirea Studiul individual Exercițiul	Fiecare seminar dureaza 2 ore si se desfasoara o data la 2 saptamani
L 1. Strategii și metode inteligente de rezolvare a jocurilor		
S 2. TAD container cu elemente generice (void*): representare vizibila si ascunsa. Citiri si scrieri din/in fisiere.	Conversația Algoritmizarea Problematizarea Studiul de caz Cooperarea Studiul individual Exercițiul	Fiecare laborator dureaza 2 ore si se desfasoara o data la 2 saptamani
L 2. Specificarea, proiectarea si implementarea unor probleme simple in C/C++. Aspecte generale ale limbajelor C si C++. Versiuni structurate si modular ale aplicatiilor C/C++. Specificarea, proiectarea si implementarea unui TAD in C/C++. Reprezentarea unui TAD. Operatiile unui TAD. Utilizarea unui TAD.		
S 3. Clase. Clase simple. Supraincaracarea operatorilor. Clase cu date membre de tip obiect.	Conversația Algoritmizarea Problematizarea Descoperirea Simularea Studiul individual Exercițiul	
L 3. Specificarea, proiectarea si implementarea unui TAD container in C/C++. Utilizarea elementelor generice pentru popularea containerului. Reprezentarea TAD vector cu elemente generice. Operatiile TAD vector cu elemente generice. Utilizarea TAD vector cu elemente generice. Specificarea, proiectarea si implementarea unui TAD container dinamic in C/C++. Utilizarea elementelor generice si a iteratorilor. Reprezentarea TAD container dinamic cu elemente generice. Operatiile TAD container cu elemente generice. Utilizarea TAD container cu elemente generice. Utilizarea iteratorilor.		
S 4. Clase de tip lista dinamica si iteratori. Mostenire.	Conversația Algoritmizarea Problematizarea Studiul de caz Brainstorming-ul Studiul individual Exercițiul	
L 4. Clase si obiecte. Specificarea, proiectarea si implementarea unei clase in C++. Constructori, destructor, accesori, mutatori. Supraincarcarea operatorilor. Obiecte statice si dinamice. Clase cu date membre de tip obiect. Specificarea, proiectarea si implementarea acestor clase. Obiecte dinamice.		
S 5. Clase abstracte si interfete. Polimorfism.	Conversația Algoritmizarea Problematizarea Descoperirea Studiul de caz Studiul individual Exercițiul	
L 5. Clase si obiecte. Containere dinamice cu obiecte (liste dinamice, dictionare, tabele de dispersie). Iteratori pentru aceste containere. Specificarea, proiectarea si implementarea unei clase in C++. Constructori, destructor, accesori, mutatori. Clase cu date membre de tip obiect. Obiecte dinamice. Supraincaracarea operatorilor. Mostenire.		
S 6. Sabloane si exceptii.	Conversația Algoritmizarea Studiul de caz Simularea Studiul individual Exercițiul	
L 6. Clase si obiecte. Mostenire. Polimorfism. Specificarea, proiectarea si implementarea claselor derive. Clase abstracte si interfete. Sabloane. Sabloane si exceptii. Specificarea, proiectarea si implementarea claselor in C++. Implementarea unei probleme respectand o diagrama UML. Sabloane de proiectare.		
S 7. Probleme complexe implementate pe baza unei diagrame UML. Sabloane de proiectare.	Conversația Algoritmizarea Problematizarea Studiul de caz Brainstorming-ul Studiul	
L 7. -		

		individual Exercițiu																	
Bibliografie																			
<p>1. A.V. Aho, J.E. Hopcroft, J.D. Ullman, Data Structures and Algorithms, Addison-Wesley Publ., Massachusetts, 1983.</p> <p>2. R. Andonie, I. Garbacea, Algoritmi fundamentali. O perspectiva C++, Editura Libris,</p> <p>3. Alexandrescu, Programarea modernă în C++. Programare generică și modele de proiectare aplicate, Editura Teora, 2002</p> <p>4. M. Frentiu, B. Parv, Elaborarea programelor. Metode și tehnici moderne, Ed. Promedia, Cluj-Napoca, 1994.</p> <p>5. E. Horowitz, S. Sahni, D. Mehta, Fundamentals of Data Structures in C++, Computer Science Press, Oxford, 1995.</p> <p>6. K.A. Lambert, D.W. Nance, T.L. Naps, Introduction to Computer Science with C++, West Publishing Co., New-York, 1996.</p> <p>7. L. Negrescu, Limbajul C++, Ed. Albastra, Cluj-Napoca 1996.</p> <p>8. Dan Roman, Ingineria programării obiectuale, Editura Albastra, Cluj-Napoca, 1996.</p> <p>9. B. Stroustrup, The C++ Programming Language, Addison Wesley, 1998.</p> <p>10. Bruce Eckel, Thinking in C++, www.bruceeckel.com</p> <p>11. L. Negrescu, Limbajul C++, Ed. Albastra, Cluj-Napoca 1996.</p>																			
<p>9. Coroborarea conținuturilor disciplinei cu așteptările reprezentanților comunității epistemice, asociațiilor profesionale și angajaților reprezentativi din domeniul aferent programului</p> <ul style="list-style-type: none"> • Cursul respectă recomandările curiculare IEEE și ACM pentru studiile în informatică • Cursul există în programa de studiu a numeroasei facultăți de profil din întreaga lume • Companiile de software consideră conținutul cursului ca fiind util în dezvoltarea abilităților de modelare și programare ale studentilor 																			
<p>10. Evaluare</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Tip activitate</th> <th>10.1 Criterii de evaluare</th> <th>10.2 metode de evaluare</th> <th>10.3 Pondere din nota finală</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>10.4 Curs</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> • Cunoașterea conceptelor de bază ale domeniului • Aplicarea principiilor de programare orientată obiect din conținutul cursului pentru rezolvarea problemelor complexe și dificile </td> <td>Examen scris</td> <td>50%</td> </tr> <tr> <td>10.5 Seminar/laborator</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> • Specificarea, proiectarea, implementarea și testarea aplicațiilor • Rezolvarea efectivă a problemelor cu ajutorul metodelor anterioare implementate </td> <td>Observarea sistematică a studentului în timpul rezolvării temelor</td> <td>10%</td> </tr> <tr> <td></td> <td> <ul style="list-style-type: none"> • Specificarea, proiectarea, implementarea și testarea aplicațiilor • Rezolvarea efectivă a problemelor cu ajutorul </td> <td>Observarea sistematică a studentului în timpul rezolvării temelor de laborator</td> <td>20%</td> </tr> </tbody> </table>				Tip activitate	10.1 Criterii de evaluare	10.2 metode de evaluare	10.3 Pondere din nota finală	10.4 Curs	<ul style="list-style-type: none"> • Cunoașterea conceptelor de bază ale domeniului • Aplicarea principiilor de programare orientată obiect din conținutul cursului pentru rezolvarea problemelor complexe și dificile 	Examen scris	50%	10.5 Seminar/laborator	<ul style="list-style-type: none"> • Specificarea, proiectarea, implementarea și testarea aplicațiilor • Rezolvarea efectivă a problemelor cu ajutorul metodelor anterioare implementate 	Observarea sistematică a studentului în timpul rezolvării temelor	10%		<ul style="list-style-type: none"> • Specificarea, proiectarea, implementarea și testarea aplicațiilor • Rezolvarea efectivă a problemelor cu ajutorul 	Observarea sistematică a studentului în timpul rezolvării temelor de laborator	20%
Tip activitate	10.1 Criterii de evaluare	10.2 metode de evaluare	10.3 Pondere din nota finală																
10.4 Curs	<ul style="list-style-type: none"> • Cunoașterea conceptelor de bază ale domeniului • Aplicarea principiilor de programare orientată obiect din conținutul cursului pentru rezolvarea problemelor complexe și dificile 	Examen scris	50%																
10.5 Seminar/laborator	<ul style="list-style-type: none"> • Specificarea, proiectarea, implementarea și testarea aplicațiilor • Rezolvarea efectivă a problemelor cu ajutorul metodelor anterioare implementate 	Observarea sistematică a studentului în timpul rezolvării temelor	10%																
	<ul style="list-style-type: none"> • Specificarea, proiectarea, implementarea și testarea aplicațiilor • Rezolvarea efectivă a problemelor cu ajutorul 	Observarea sistematică a studentului în timpul rezolvării temelor de laborator	20%																

	metodelor anterior implementate		
	<ul style="list-style-type: none"> • Aplicarea principiilor de programare orientata obiect din continutul cursului pentru rezolvarea problemelor complexe si dificile 	Proba practica	20%
10.6 Standard minim de performanță			
<ul style="list-style-type: none"> • Fiecare student trebuie sa demonstreze ca a atins un nivel acceptabil de cunoastere si intelegere a domeniului, ca este capabil sa exprime cunostintele intr-o forma coerenta, ca are capacitatea de a stabili anumite conexiuni si de a utiliza cunostintele in rezolvarea unor probleme. • Pentru a promova examenul studentul trebuie sa: <ul style="list-style-type: none"> ○ Realizeze cel putin 70% din temele de laborator. 			

Data completării

5 mai 2017

Semnătura titularului de curs

Prof. Dr. Dioșan Laura

Semnătura titularului de seminar

Prof. Dr. Dioșan Laura

Data avizării în departament

.....

Semnătura directorului de departament

Prof. Dr. Andreica Anca