

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	Informatica				
1.5 Ciclul de studii	Licenta				
1.6 Programul de studiu / Calificarea	Informatica in limba engleza				

2. Date despre disciplină

2.1 Denumirea disciplinei	Paradigme și tehnici ale programării paralele				
2.2 Titularul activităților de curs	Conf. Dr. Niculescu Virginia				
2.3 Titularul activităților de seminar	Conf. Dr. Niculescu Virginia				
2.4 Anul de studiu	3	2.5 Semestru	6	2.6. Tipul de evaluare	colocviu
				2.7 Regimul disciplinei	Optional

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	1lab.+ 1pr.
3.4 Total ore din planul de învățământ	48	Din care: 3.5 curs	24	3.6 seminar/laborator	24
Distribuția fondului de timp:					ore
Studiul după manual, suport de curs, bibliografie și notițe					40
Documentare suplimentară în bibliotecă, pe platformele electronice de specialitate și pe teren					20
Pregătire seminarii/laboratoare, teme, referate, portofolii și eseuri					38
Tutoriat					15
Examinări					14
Alte activități:					-
3.7 Total ore studiu individual	127				
3.8 Total ore pe semestru	175				
3.9 Numărul de credite	7				

4. Precondiții (acolo unde este cazul)

4.1 de curriculum	Fundamentele programarii, Structuri de date
4.2 de competențe	Abilitati de implementare programe.

5. Condiții (acolo unde este cazul)

5.1 De desfășurare a cursului	Sala cu proiectoare
5.2 De desfășurare a seminarului/laboratorului	laborator cu statii de lucru

6. Competențele specifice acumulate

Competențe profesionale	Fiecare student trebuie sa dovedeasca faptul ca a dobandit un nivel de cunostinte si intelegera a subiectului si ca este capabil (a) sa exprime aceste cunostinte; si, de asemenea, ca poate folosi aceste cunostinte in rezolvarea unor probleme prin implementarea solutiilor folosind programarea paralela.
Competențe transversale	<ul style="list-style-type: none"> - Abilitatea de a aplica tehnici specifice programarii paralele in rezolvarea problemelor. - Abilitatea de evalua cresterea de performanta obtinuta prin folosirea paralelizarii. - Abilitatea de a implementa programe paralele.

7. Obiectivele disciplinei (reiesind din grila competențelor acumulate)

7.1 Obiectivul general al disciplinei	<ul style="list-style-type: none"> - Aprofundarea conceptelor de baza ale programarii paralele. - Abilitatea de a lucra independent sau in echipa pentru a rezolva probleme intr-un context de programare paralela. - Cunoastere si abilitati de implementare a paradigmelor si tehnicielor de baza ale programarii paralele.
7.2 Obiectivele specifice	<ul style="list-style-type: none"> - Cunoasterea si folosirea celor mai importante paradigm/tehnici de dezvoltare a programelor paralele. - Implementarea programe paralele folosind Java, C#, C++, Scala. - Realizarea unui Proiect(aplicatie) folosind pentru implementare una dintre variantele specificate anterior

8. Conținuturi

8.1 Curs	Metode de predare	Observații
1. Programarea paralela: generalitatii • Paralelism implicit vs. Paralelism explicit - Modelul Data-parallel - Modelul Message-passing - Modelul Shared-variable - Arhitecturi paralele – tendinte actuale	Expunere, descriere, explicatie, exemple, discutii ale unor studii de caz.	
2. Pipeline ca paradigma de programare paralela. Exemple – implementari concrete	Expunere, descriere, explicatie, exemple, discutii ale unor studii de caz.	
3. Streaming programming Java streams. <i>Comparatie cu sabloanele pipeline si divide&impera</i>	Expunere, descriere, explicatie, exemple, discutii ale unor studii de caz.	
4. Sabloane - Task-Farm/Work-Pool/ Thread-Pool Exemple; Java Executors; Fork-Join Pool; Work-stealing; Futures	Expunere, descriere, explicatie, exemple, discutii ale unor studii de caz.	
5. Modelul PRAM (Parallel Random Access Machine)	Expunere, descriere, explicatie, exemple , discutii ale unor studii de caz.	

6. Retele computationale. Exemplificari. Evaluarea performantei programelor paralele Scalabilitate. Evaluare teoretica si experimentală. - Tehnica reducerii ciclice par-impar	Expunere, descriere, explicatie, exemple, discutii ale unor studii de caz.	
7. Descompunerea geometrica a domeniului de date Algoritmi paraleli din algebra liniara. Exemple de algoritmi paraleli din teoria grafurilor. - Tehnica parcursului Eulerian	Expunere, descriere, explicatie, exemple, discutii ale unor studii de caz.	
8. Tehnici utilizate in constructia algoritmilor paraleli - Tehnica dublarii recursive - Tehnica par-impar Algoritmi de sortare; (merge sort, quicksort); odd-even sort, counting sort; Bitonic sort	Expunere, descriere, explicatie, exemple, discutii ale unor studii de caz.	
9. Modelul BSP	Expunere, descriere, explicatie, exemple, discutii ale unor studii de caz.	
10. Modelul Actor	Expunere, descriere, explicatie, exemple, discutii ale unor studii de caz.	
11. Hybrid approaches: MPI +threads, MPI+OpenMP	Expunere, descriere, explicatie, exemple, discutii ale unor studii de caz.	
12. Colocviu: Prezentare proiecte	Discutii, analize, evaluari.	

Bibliografie

1. A Pattern Language for Parallel Programming. Berna L. Massingill, Timothy G. Mattson, and Beverly Sanders, Addison Wesley Software Patterns Series, 2004.
2. Michael McCool, Arch Robinson, James Reinders, Structured Parallel Programming: Patterns for Efficient Computation,” Morgan Kaufmann, 2012 .
3. Ian Foster. Designing and Building Parallel Programs, Addison-Wesley 1995.
4. Grama, A. Gupta, G. Karypis, V. Kumar. Introduction to Parallel Computing, Addison Wesley, 2003.
5. D. Grigoras. Calculul Paralel. De la sisteme la programarea aplicatiilor. Computer Libris Agora, 2000.
6. V. Niculescu. Calcul Paralel. Proiectare si dezvoltare formală a programelor paralele. Presa Univ. Clujana, 2006.
7. D.B. Skillicorn, D. Talia. Models and Languages for Parallel Computation. ACM Computer Surveys, 30(2) pg.123-136, June 1998.
8. B. Wilkinson, M. Allen, Parallel Programming Techniques and Applications Using Networked Workstations and Parallel Computers, Prentice Hall, 2002
9. E.F. Van de Velde. Concurrent Scientific Computing. Springer-Verlag, New-York Inc. 1994.

8.2 Seminar / laborator	Metode de predare	Observații
1. Alegerea si specificarea unei probleme corespunzatoare proiectului	Dialog, dezbatere, explicatie,exemple.	
2. Proiectarea si implementarea solutiei secentuale	Dialog, dezbatere, explicatie,exemple.	

3. Proiectarea solutie paralela. Alegerea unui sablon de programare paralela adevarat. Evaluare teoretica a solutiei paralele	Dialog, dezbatere, explicatie, exemple.	
4. Implementarea solutiei paralele.	Dialog, dezbatere, explicatie, exemple.	
5. Testare si validare	Dialog, dezbatere, explicatie, exemple.	
6. Prezentari ale proiectelor studentilor	Dialog, dezbatere, explicatie, exemple.	

Bibliografie

1. Parallel Programming in the .NET [https://msdn.microsoft.com/en-us/library/dd460693(v=vs.110).aspx]
2. Scala Programming Language, [http://www.scala-lang.org]
3. Java Programming Language [www.oracle.com/us/technologies/java/overview]
4. OpenMP[http://openmp.org/wp/]
5. MPI[http://www.mpi-forum.org/]

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

Cursul respecta Recomandarile IEEE and ACM Curricula pentru studii in Computer Science; Cursuri cu tematica similara exista in programele de studii ale majoritatii universitatilor din tara si strainatate.

Cursul defineste dobândirea unor abilitati care constituie avantaje evidențiate de potentiile firme angajatoare din domeniu.

10. Evaluare

Tip activitate	10.1 Criterii de evaluare	10.2 metode de evaluare	10.3 Pondere din nota finală			
10.4 Curs	In scopul evaluarii obtinerii competențelor specifice, fiecare student va dezvolta un proiect prin care va rezolva o problema cu specificatii date, folosind programare paralela(se va alege unul dintre limbajele/tehnologiile discutate). Proiectul va avea pe langa implementare si o documentatie care va descrie metoda de paralelizare si evaluarea performantei.	colocviu	Proiect: -specificatia problemei si implementarea secventiala – 15% - proiectare paralela si evaluare teoretica – 25% -Implementare si testare -40% -prezentare proiect si intrebari legate de deciziile de proiectare si implementare - 20%			
10.5 Laborator						
10.6 Standard minim de performanță						
Minim 5 la media finala.						

Data completării
.....

Titular de curs
.....Niculescu Virginia.....

Titular de laborator
.....Niculescu Virginia.....

Data avizării în departament

Director de departament

