

Denumirea disciplinei	Arhitecturi avansate de calculatoare								
Domeniul de studiu	Inginerie electronica si telecomunicații								
Master	Tehnologii multimedia								
Codul disciplinei	EM0506								
Titularul disciplinei	Sl.dr.ing. Ovidiu Buza, Ovidiu.Buza@com.utcluj.ro								
Colaboratori									
Departamentul	Comunicații								
Facultatea	Electronică, Telecomunicații și Tehnologia Informației								

Sem.	Tipul disciplinei	Curs	Aplicații			Curs	Aplicații			Stud. Ind.	TOTAL	Credit	Forma de verificare				
		[ore fizice/săpt.]	[ore fizice/sem.]														
		S	L	P		S	L	P									
2	Specialitate	2	2	28		28		74	130	5			E				

Competențe dobândite:
Cunoștințe teoretice, (Ce trebuie sa cunoască)
cunoașterea arhitecturii de bază a unui calculator; metodele de evaluare a performanțelor unui calculator; tehnici avansate de proiectare a unităților centrale; modul de proiectare cu circuite de memorie; arhitectura sistemelor componente: principii actuale și dezvoltări în perspectivă; arhitecturi de înaltă performanță, paralele și distribuite; sisteme de operare și standarde de programare pentru arhitecturi paralele
Deprinderi dobândite: (Ce știe să facă)
realizarea de programe în limbajul Visual C sub Windows pe 32 biți; învățarea tehniciilor de programare bazate pe evenimente și mesaje; învățarea modurilor de programare a circuitelor componente PC sub Windows; utilizarea mediilor de programare paralelă PVM și Condor; tehnici programare concurrentă
Abilități dobândite: (Ce echipamente, instrumente știe să mănuiască)

Cerințe prealabile (Dacă este cazul)
--

A. Curs (titlul cursurilor + programa analitică)	
1 Introducere: istoric; mașina virtuală; limbaje; taxonomia arhitecturilor de calculatoare; familii de procesoare; metode de evaluare a performanțelor	2 ore
2 Arhitecturi de bază: unitatea centrală, memoria, magistrale, circuite componente, dispozitive de intrare/iesire	2 ore
3 Tehnici avansate de proiectare a unității centrale: principiul pipeline, arhitectura superscalară; arhitectura NetBurst; procesoarele din familia Pentium	2 ore
4 Arhitecturi de înaltă performanță: procesoare vectoriale; procesoare MIMD, SIMD; arhitecturi RISC; arhitectura SPARC	2 ore
5 Sisteme de memorie: tipuri de memorii; indicatori de performanță ai memorii; memoria cu unități multiple; memoria asociativă; memoria cache; memoria virtuală; proiectarea memorii	2 ore
6 Rețele de interconectare: rețele directe; rețele indirecte; comutarea prin circuite; comutarea prin pachete; tehnici de rutare a informației	2 ore
7 Arhitecturi paralele și distribuite: arhitectura multiprocesor; transputere; hipercuburi; sisteme distribuite; arhitectura grid ; limbajul OCCAM	2 ore
8 Sisteme SIMD: procesoare matriciale, procesoare vectoriale, sisteme sistolice	2 ore
9 Multicalculatoare: organizare, transferul de mesaje, procesoare masiv paralele, sisteme cu transputere, multicalculatoare COW	2 ore
10 Sisteme multiprocesor: organizare, modele de consistență pentru memoria partajată, rețele de conectare	2 ore
11 Multiprocesoare cu acces uniform la memorie UMA: specificația multiprocesor, multiprocesoare UMA bazate pe comutatoare grilă	2 ore
12 Multiprocesoare cu acces neuniform la memorie NUMA: multiprocesoare	2 ore

	NC_NUMA, multiprocesoare CC_NUMA, multiprocesoare COMA	
13	Sisteme de operare pentru multiprocesoare: exploatarea concurenței, detectarea paralelismului în programe, mecanisme de sincronizare, exemple.	2 ore
14	Standarde și medii de programare pentru arhitecturi parallele: standardul MPI, mediul PVM, limbajul OCCAM, agenți inteligenți	2 ore

B1. Aplicații – LUCRARI (lista lucrări, teme de seminar, conținutul proiectului de an)	
1	Elementele definitorii ale programării pe 32 biți
2	Structuri și clase utilizate în programarea sub Windows
3	Programarea orientată pe evenimente și mesaje
4	Obiecte ierarhice sub Windows pentru programare paralelă
5	Introducere în PVM; construirea unei mașini virtuale parallele
6	Funcții de transmitere a mesajelor și control al task-urilor
7	Funcții pentru grupuri de procese în PVM
8	Implementarea algoritmului lui Cannon folosind biblioteca PVM
9	Introducere în calculul grid
10	Execuția programelor în Condor (I)
11	Execuția programelor în Condor (II)
12	Workflow-uri în Condor
13	Algoritmi de calcul paralleli
14	Aplicații pe arhitecturi parallele

B2. Sala laborator (Denumire/sala) Sala 405, Observator 2

C. Studiul individual (tematica studiilor bibliografice, materiale de sinteză, proiecte, aplicații etc.)						
a) zece teme individuale						
b) o sinteză bazată pe material bibliografic						
c) o aplicație practică						
Structura studiului individual	Studiu materiale curs	Rezolvări teme, lab., proiecte	Pregătire aplicații	Timp alocat examinărilor	Studiu bibliografic suplimentar	Total ore pregătire individuală
Nr. ore	28	20	12	2	12	74

Bibliografie – 5 (numar de titluri aflate în biblioteca UTC-N)						
1. Z.F.Baruch, <i>Structura sistemelor de calcul</i> . Editura Albastră, Cluj-Napoca, 2005						
2. B.B.Brey, Intel 32-Bit Microprocessor: 80386, 80486 & Pentium, Prentice Hall; 7 th Ed 2005						
3. D.E. Comer, <i>Essentials of Computer Architecture</i> , Prentice Hall; US edition, August 2004						
4. D.Gorgan, G. Sebestyen, <i>Proiectarea calculatoarelor</i> , Ed. Albastră, Cluj-Napoca, 2005						
5. J.L. Hennessy, D. A. Patterson, <i>Computer Architecture: A Quantitative Approach</i> , 3 rd Ed Morgan Kaufmann Publishers, 2002						
6. D.A.Patterson, J.L.Hennessy, Computer Organization and Design: The Hardware/ Software Interface, 3 rd Edition , Morgan Kaufmann Publishers, August 2004						
7. G. Sebestyen, Informatică industrială, Ed. Albastră, Cluj-Napoca, 2006						
8. G.Todorean, M.Giurgiu, E.Lupu, V.Dobrota, <i>Transputere și procesoare de semnal. Noțiuni introductive</i> , Ed. Microinformatica, Cluj-Napoca, 1993						

Modul de examinare și atribuire a notei	
Modul de examinare	Examenul constă din verificarea cunoștințelor prin rezolvarea de probleme și o parte teorie (intrebări) în scris (1,5 ore).
Componențele notei	Examen (nota E); Laborator (nota L); Material de sinteză (nota MS);
Formula de calcul a notei	$N=0,5E+0,25L+0,25MS$; Condiția de obținere a creditelor: $N>5$; $L>5$; $MS>5$

Responsabil disciplina
Sl.dr.ing. Ovidiu BUZA