

FISA DISCIPLINEI

1. Date despre program

1.1	Institutia de invatamint superior	Universitatea Tehnica din Cluj-Napoca
1.2	Facultatea	Automatica si Calculatoare
1.3	Departamentul	Calculatoare
1.4	Domeniul de studii	Calculatoare si Tehnologia Informatiei
1.5	Ciclul de studii	Master
1.6	Programul de studii/Calificarea	Ingineria Calculatoarelor/ Master
1.7	Forma de invatamint	IF – invatamant cu frecventa
1.8	Codul disciplinei	

2. Date despre disciplina

2.1	Denumirea disciplinei	Activitate de cercetare/ Practica 4									
2.2	Aria tematica (subject area)	Calculatoare si Tehnologia Informatiei									
2.3	Responsabil de curs	Nu e cazul									
2.4	Titularul activitatilor de seminar / laborator / proiect	Nu e cazul									
2.5	Anul de studii	II	2.6	Semestrul	4	2.7	Evaluarea	A/R	2.8	Regimul disciplinei	DS (/DID) / OB

3. Timpul total estimat

An/ Sem	Denumirea disciplinei	Nr. sapt.	Curs	Aplicații		Curs	Aplicații		Stud. Ind.	TOTAL	Credit	
			[ore/săpt.]			[ore/sem.]						
				S	L	P		S	L	P		
II/4	Activitate de cercetare/ Practica 4	14		6			84		436	520	20	

3.1	Numar de ore pe saptamana	6	3.2	din care curs	-	3.3	aplicatii	6
3.4	Total ore din planul de inv.	520	3.5	din care curs	-	3.6	aplicatii	84
Studiul individual								
Studiul dupa manual, suport de curs, bibliografie si notite								
Documentara suplimentara in biblioteca, pe platformele electronice si pe teren								
Pregatire seminarii/laboratoare, teme, referate, portofolii, eseuri								
Tutoriat								
Examinari								
Alte activitati								
3.7	Total ore studiu individual	436						
3.8	Total ore pe semestru	520						
3.9	Numar de credite	20						

4. Preconditii (acolo unde este cazul)

4.1	De curriculum	Activitatea de cercetare 1, 2 si 3
4.2	De competente	Competentele disciplinelor de mai sus

5. Conditii (acolo unde este cazul)

5.1	De desfasurare a cursului	Nu este cazul
5.2	De desfasurare a aplicatiilor	Echipamente si programe specifice temei de proiect

6. Competente specifice acumulate

Competențe profesionale	<p>C5 - Îmbinarea creativă a cunoștințelor multidisciplinare din domeniul calculatoarelor și tehnologiei informației în vederea cercetării, proiectării, optimizării, implementării și testării de teorii, algoritmi și metode originale specifice diferitelor domenii ingineresci</p> <ul style="list-style-type: none"> • C5.1 - Demonstrarea cunoașterii metodologiei de cercetare, proiectare, implementare, optimizare și testare a sistemelor de calcul complexe • C5.2 - Demonstrarea capacitatei de a analiza și interpreta situații noi prin prisma cunoștințelor fundamentale din domeniul calculatoarelor și tehnologiei informației • C5.3 - Îmbinarea creativă, bazată pe descoperirea de legături semantice și funcționale noi, a diferite principii de proiectare moderne din domeniul calculatoarelor și tehnologiei informației pentru rezolvarea unor probleme de optimizare • C5.4 - Fundamentarea activității de cercetare și proiectare inovativă din domeniul calculatoarelor pe criterii corecte de evaluare • C5.5 - Realizarea de activități de cercetare cu finalitate practică demonstrată prin prototipuri software și / sau hardware funcționale
Competențe transversale	<p>CT1 - Demonstrarea cunoașterii contextului economic, etic, legal și social de exercitare a profesiei pentru identificarea sarcinilor, planificarea activităților și optarea pentru decizii responsabile, cu finalizare în conceperea, redactarea și prezentarea unei lucrări științifice</p> <p>CT2 - Descrierea clară și concisă a fluxului activităților, sarcinilor și rezultatelor din domeniul de activitate, obținute fie în urma asumării rolului de lider / șef de proiect, fie ca membru al unei echipe de cercetare, grație: capacitatea de să sintezizeze informațiile din domeniu, viziunii globale de ansamblu, aptitudinilor de comunicare cu colaboratorii, capacitatea de definire a activităților pe etape</p> <p>CT3 - Exersarea deprinderii de autoeducare continuă și demonstrarea de abilități critice, inovatoare și de cercetare</p>

7 Obiectivele disciplinei (reiesind din grila competențelor specific acumulate)

7.1	Obiectivul general al disciplinei	Dezvoltarea de abilități și competente de cercetare și proiectare în domeniul calculatoarelor și al tehnologiei informațiilor
7.2	Obiectivele specifice	Asimilarea de cunoștințe și abilități privind: <ul style="list-style-type: none"> • integrarea componentelor sistemului aplicativ realizat • testarea și validarea aplicației realizate • elaborarea documentației produsului • elaborarea manualului de utilizare • elaborarea unei prezentări cu caracter științific

8. Continuturi

8.1. Curs (programa analitică)		Metode de predare	Observații
1	Nu e cazul.		
8.2. Aplicații (seminar/lucrari/proiect)		Metode de predare	Observații
1	Realizarea cel puțin a unei validări a rezultatelor obținute Elaborarea concluziilor rezultate în urma unei activități de cercetare Evidențierea contribuțiilor personale obținute în urma unei activități de cercetare Evidențierea posibilităților de continuare a cercetărilor prin doctorat Documentare asupra temei de dizertatie; Realizarea unui raport de sinteza a activităților derulate	Lucru individual și verificări periodice	
Bibliografie			
Se stabileste de către fiecare îndrumator de proiect de disertatie în parte.			

9. Coroborarea continuturilor disciplinei cu așteptările reprezentanților comunității epistemice, asociațiilor, profesionale și angajaților din domeniul aferent programului

10. Evaluare

Tip activitate	10.1	Criterii de evaluare	10.2	Metode de evaluare	10.3	Ponderea din nota finală
Curs		Nu este cazul				
Aplicatii		Pe baza rezultatelor practice si a referatului elaborat		Evaluare orala Evaluare referat		60% 40%
10.4 Standard minim de performanta						
nota 5						

Titularul de Disciplina
Indrumatorii de disertație

Director departament
Prof.dr.ing. Rodica Potolea

FISA DISCIPLINEI

1. Date despre program

1.1	Institutia de invatamint superior	Universitatea Tehnica din Cluj-Napoca					
1.2	Facultatea	Automatica si Calculatoare					
1.3	Departamentul	Calculatoare					
1.4	Domeniul de studii	Calculatoare si Tehnologia Informatiei					
1.5	Ciclul de studii	Master					
1.6	Programul de studii/Calificarea	Ingineria Calculatoarelor/ Master					
1.7	Forma de invatamint	IF – invatamant cu frecventa					
1.8	Codul disciplinei						

2. Date despre disciplina

2.1	Denumirea disciplinei	Elaborare dizertatie									
2.2	Aria tematica (subject area)	Calculatoare si Tehnologia Informatiei									
2.3	Responsabil de curs	Conducatorul de proiect de dizertatie									
2.4	Titularul activitatilor de seminar / laborator / proiect	Conform deciziei conducerului de proiect de dizertatie									
2.5	Anul de studii	II	2.6	Semestrul	4	2.7	Evaluarea	A/R	2.8	Regimul disciplinei	DS/OB

3. Timpul total estimat

An/ Sem	Denumirea disciplinei	Nr. sapt.	Curs	Aplicații		Curs	Aplicații		Stud. Ind.	TOTAL	Credit				
			[ore/săpt.]		[ore/sem.]										
				S	L	P		S	L	P					
II/4	Elaborare dizertatie	14			6			84	176	260	10				
3.1 Numar de ore pe saptamana			6	3.2	din care curs		-	3.3	aplicatii		6				
3.4 Total ore din planul de inv.			260	3.5	din care curs		-	3.6	aplicatii		84				
Studiul individual															
Ore															
Studiul dupa manual, suport de curs, bibliografie si notite															
25															
Documentara suplimentara in biblioteca, pe platformele electronice si pe teren															
25															
Pregatire seminarii/laboratore, teme, referate, portofolii, eseuri															
100															
Tutoriat															
24															
Examinari															
2															
Alte activitati															
0															
3.7	Total ore studiu individual	176													
3.8	Total ore pe semestru	260													
3.9	Numar de credite	10													

4. Preconditii (acolo unde este cazul)

4.1	De curriculum	Activitatea de cercetare 1, 2 si 3 , Proiect 1, 2 si 3
4.2	De competente	Competentele disciplinelor de mai sus

5. Conditii (acolo unde este cazul)

5.1	De desfasurare a cursului	Nu este cazul
5.2	De desfasurare a aplicatiilor	Nu este cazul

6. Competente specifice acumulate

Competențe profesionale	<p>C3 - Analiza, modelarea și proiectarea sistemelor și microsistemeelor de calcul dedicate bazate pe procesoare specializate și dispozitive VLSI și a aplicațiilor informaticce corespunzătoare, folosind instrumentele specifice domeniului</p> <ul style="list-style-type: none"> • C3.1 - Cunoașterea metodelor de analiză, modelare și proiectare a structurilor hardware și software precum și a aplicațiilor bazate pe acestea • C3.2 - Analiza și explicarea rolului și a modului de funcționare a componentelor hardware și software dezvoltate pe baza celor mai noi metodologii de proiectare • C3.3 - Analiza, modelarea și proiectarea inovativă a sistemelor de calcul și a aplicațiilor informaticce, a componentelor hardware și software aferente • C3.4 - Fundamentarea deciziilor de modelare, proiectare și implementare a sistemelor de calcul pe criterii pertinente • C3.5 - Dezvoltarea și implementarea de aplicații informaticce originale pentru problemele specifice domeniului, pornind de la un set de cerințe informal specificate. Dezvoltarea de sisteme dedicate bazate pe microcontroloare si circuite FPGA <p>C4 - Integrarea componentelor de calcul (hardware și software) avansate în sisteme aplicative complexe conexe cu diverse domenii științifice și asigurarea menenanței acestora</p> <ul style="list-style-type: none"> • C4.1 - Demonstrarea cunoașterii modului de integrare a diferitelor componente ale unui sistem de calcul sau a unei aplicații informaticce complexe • C4.2 - Folosirea unor cunoștințe interdisciplinare pentru înțelegerea și explicarea mecanismelor de interacțiune în sistemele de calcul și aplicațiile informaticce complexe • C4.3 - Utilizarea combinată a unor principii și metode clasice și originale pentru integrarea componentelor unor sisteme de calcul complexe • C4.4 - Folosirea standardelor de calitate, siguranță și securitate în integrarea sistemelor de calcul • C4.5 - Realizarea de proiecte interdisciplinare, incluzând identificarea și analiza problemei, elaborarea specificațiilor de proiectare, dezvoltarea, testarea funcțională și evaluarea criteriilor de calitate și de performanță specifice. Optimizarea soluțiilor alese prin utilizarea de circuite digitale specializate <p>C5 - Îmbinarea creativă a cunoștințelor multidisciplinare din domeniul calculatoarelor și tehnologiei informației în vederea cercetării, proiectării, optimizării, implementării și testării de teorii, algoritmi și metode originale specifice diferitelor domenii inginerești</p> <ul style="list-style-type: none"> • C5.1 - Demonstrarea cunoașterii metodologiei de cercetare, proiectare, implementare, optimizare și testare a sistemelor de calcul complexe • C5.2 - Demonstrarea capacitații de a analiza și interpreta situații noi prin prisma cunoștințelor fundamentale din domeniul calculatoarelor și tehnologiei informației • C5.3 - Îmbinarea creativă, bazată pe descoperirea de legături semantice și funcționale noi, a diferite principii de proiectare moderne din domeniul calculatoarelor și tehnologiei informației pentru rezolvarea unor probleme de optimizare • C5.4 - Fundamentarea activitatii de cercetare și proiectare inovativă din domeniul calculatoarelor pe criterii corecte de evaluare • C5.5 - Realizarea de activități de cercetare cu finalitate practică demonstrată prin prototipuri software și / sau hardware funcționale
Competențe transversale	<p>CT1 - Demonstrarea cunoașterii contextului economic, etic, legal și social de exercitare a profesiei pentru identificarea sarcinilor, planificarea activităților și optarea pentru decizii responsabile, cu finalizare în conceperea, redactarea și prezentarea unei lucrări științifice</p> <p>CT2 - Descrierea clară și concisă a fluxului activităților, sarcinilor și rezultatelor din domeniul de activitate, obținute fie în urma asumării rolului de lider / șef de proiect, fie ca membru al unei echipe de cercetare, grăție: capacitații de sinteză a informațiilor din domeniu, viziunii globale de ansamblu, aptitudinilor de comunicare cu colaboratorii, capacitații de definire a activităților pe etape</p> <p>CT3 - Exersarea deprinderii de autoeducare continuă și demonstrarea de abilități critice, inovatoare și de cercetare</p>

7 Obiectivele disciplinei (reiesind din grila competențelor specific acumulate)

7.1	Obiectivul general al disciplinei	Dezvoltarea de abilități și competente pentru elaborarea de documente cu caracter științific și tehnic
7.2	Obiectivele specifice	Asimilarea de cunoștințe și abilități privind: <ul style="list-style-type: none"> • dezvoltarea de soluții proprii pentru o problema

		<p>științifică sau tehnică</p> <ul style="list-style-type: none"> • analiza, evaluarea și testarea rezultatelor • sintetizarea unei activități de cercetare/dezvoltare • elaborarea unei documentații de produs • elaborarea și susținerea unei prezentări cu caracter științific
--	--	---

8. Continuturi

8.1. Curs (programa analitică)		Metode de predare	Observații	
1 Nu e cazul.				
8.2. Aplicații (proiect)		Metode de predare	Observații	
1 documentare bibliografică cu privire la actualitatea și necesitatea lucrării elaborate		Lucru individual și verificări periodice		
2 analiza critică a modelelor și sistemelor existente				
3 dezvoltarea unei soluții proprii				
4 analiza comparativă a metodologii și / sau tehnologiilor potențial de utilizat				
5 elaborarea specificațiilor proiectului				
6 implementarea și instalarea sistemului hardware sau software				
7 testarea și validarea produsului				
8 documentarea produsului				
9 evaluarea rezultatelor lucrării, a elementelor de legătura care pot fi utile unei continuări eventuale a temei, a aspectelor originale, avantajelor și limitelor soluției oferite				
Bibliografie Pentru elaborarea proiectului de dizertatie, bibliografia este cea recomandată de conducătorul de proiect și cea care rezultă în urma documentării.				

9. Coroborarea continuturilor disciplinei cu asteptările reprezentanților comunității epistemice, asociațiilor, profesionale și angajaților din domeniul aferent programului

Tip activitate	10.1	Criterii de evaluare	10.2	Metode de evaluare	10.3	Pondere din nota finală
Curs		Nu este cazul				
Aplicații		Pe baza rezultatelor practice și a referatului elaborat		Evaluare orala Evaluare referat		60% 40%
10.4 Standard minim de performanță						
nota 6						

Titularul de Disciplina
Indrumatorii de disertație

Director departament
Prof.dr.ing. Rodica Potolea