

FIŞA DISCIPLINEI

1. Date despre program

1.1 Instituția de învățământ superior	Universitatea Tehnică din Cluj-Napoca				
1.2 Facultatea	Automatică și Calculatoare				
1.3 Departamentul	Calculatoare				
1.4 Domeniul de studii	Calculatoare și Tehnologia Informației				
1.5 Ciclul de studii	Master				
1.6 Programul de studii / Calificarea	Retele de Comunicații și Sisteme Distribuite/ Master				
1.7 Forma de învățământ	IF – învățământ cu frecvență				
1.8 Codul disciplinei	1.1				

2. Date despre disciplină

2.1 Denumirea disciplinei	<i>Sisteme de Agenti Inteligenti</i>				
2.2 Titularii de curs	Prof.dr.ing. Ioan Alfred Letia – letia@cs-gw.utcluj.ro				
2.3 Titularul/Titularii activităților de seminar/laborator/proiect	Prof.dr.ing. Ioan Alfred Letia – letia@cs-gw.utcluj.ro				
2.4 Anul de studiu	I	2.5 Semestrul	1	2.6 Tipul de evaluare (E – examen, C – colocviu, V – verificare)	E
2.7 Regimul disciplinei	DA – de profundare, DS – de sinteza, DC – complementară DI – Impusă, DOp – optională, DFac – facultativă			DS DOp	

3. Timpul total estimat

3.1 Număr de ore pe săptămână	3	din care:	Curs	2	Seminar	1	Laborator		Proiect
3.2 Număr de ore pe semestru	42	din care:	Curs	28	Seminar	14	Laborator		Proiect
3.3 Distribuția fondului de timp (ore pe semestru) pentru:									
(a) Studiul după manual, suport de curs, bibliografie și notițe									
(b) Documentare suplimentară în bibliotecă, pe platforme electronice de specialitate și pe teren									
(c) Pregătire seminarii / laboratoare, teme, referate, portofolii și eseuri									
(d) Tutoriat									
(e) Examinări									
(f) Alte activități:									
3.4 Total ore studiu individual (suma (3.3(a)...3.3(f)))	58								
3.5 Total ore pe semestru (3.2+3.4)	100								
3.6 Numărul de credite	4								

4. Precondiții (acolo unde este cazul)

4.1 de curriculum	Introducere în Inteligența Artificială
4.2 de competențe	Competențele disciplinei de mai sus

5. Condiții (acolo unde este cazul)

5.1. de desfășurare a cursului	Proector, Calculator
5.2. de desfășurare a seminarului / laboratorului / proiectului	Prezență obligatorie 100% pentru admiterea la examenul final

6. Competențele specifice acumulate

6.1 Competențe profesionale	C4 - Integrarea contextuală și exploatarea sistemelor informatici dedicate <ul style="list-style-type: none"> • C4.1 - Stabilirea criteriilor relevante privind calitatea și securitatea în sistemele informatici • C4.2 - Folosirea cunoștințelor multidisciplinare pentru integrarea sistemelor informatici • C4.3 - Utilizarea unor concepe și metode noi pentru asigurarea securității, siguranței și ușurinței în exploatare a sistemelor informatici integrate • C4.4 - Elaborarea de teste, folosirea și adaptarea standardelor de
-----------------------------	--

	<p>calitate, siguranță și securitate în sisteme informatiche dedicate</p> <ul style="list-style-type: none"> • C4.5 - Realizarea de proiecte de cercetare-dezvoltare interdisciplinare cu respectarea standardelor de calitate, securitate și siguranță <p>C5 - Cercetarea, dezvoltarea și optimizarea sistemelor informatiche îmbinând cunoștințe multidisciplinare</p> <ul style="list-style-type: none"> • C5.1 - Demonstrarea cunoașterii principiilor funcționalităților sistemelor informatiche • C5.2 - Utilizarea capacitații de a interpreta situații noi din diferite domenii ale științei • C5.3 - Îmbinarea creativă a diferitei principii de cercetare și dezvoltare moderne din domenii interdisciplinare, cu componente informatiche • C5.4 - Utilizarea criteriilor și metodelor de evaluare a calității pentru optimizarea sistemelor informatiche din diverse domenii • C5.5 – Finalizarea de activități practice de cercetare
6.2 Competențe transversale	N/A

7. Obiectivele disciplinei

7.1 Obiectivul general al disciplinei	Insusirea noțiunilor fundamentale ale agentilor inteligenți, ca aspecte logice generale utilizate în domeniul științei calculatoarelor, pe linia modelării reprezentării cunoștințelor și rationarea pe acestea.
7.2 Obiectivele specifice	Utilizarea agentilor inteligenți disponibili în rationare și reprezentarea cunoștințelor.

8. Conținuturi

8.1 Curs	Nr.ore	Metode de predare	Observații
Introducere	2		
Generare teluri pe baza informațiilor relevante și de incredere	2		
Principii fundamentale de planificare în sisteme BDI	2		
Modificarea comportării bazată pe norme în agenti BDI	2		
Protocolle dinamice pentru sisteme de agenti deschise	2		
Semantica operatională pentru teluri în agenti adaptivi	2		
Semantica operatională pentru teluri în agenti adaptivi	2		
Cadru pentru monitorizarea sistemelor normative bazate pe agenti	2		
Cadru pentru monitorizarea sistemelor normative bazate pe agenti	2		
Verificarea corectitudinii contractelor prin angajamente	2		
Rationare socială practică într-un cadru ESB	2		
Mecanisme de dialog pentru argumentare publică folosind politici conversationale	2		
Abordare prin argumentare în proiectarea mecanismelor de decizie a agentilor	2		
Abordare prin argumentare în proiectarea mecanismelor de decizie a agentilor	2		

Bibliografie (*bibliografia minimală a disciplinei conținând cel puțin o lucrare bibliografică de referință a disciplinei, care există la dispoziția studenților într-un număr de exemplare corespunzător*)

Articole din reviste orientate pe agenti care sunt accesibile pe web

8.2 Aplicații (seminar/laborator/proiect)*	Nr.ore	Metode de predare	Observații
Software orientat pe agenti	1		
Cadru de planificare și execuție bazat pe logica temporală	1		
Instrumentarea organizațiilor multi-agent prin artefacte	1		
Evaluarea securității platformelor de agenti mobili	1		
Specificarea și monitorizarea mediilor economice prin drepturi și obligații	1		
Scheme de negociere simplă pentru agenti cu preferințe	1		
Semantica conversațională bazată pe angajamente	1		

Bibliografie (*bibliografia minimală pentru aplicații conținând cel puțin o lucrare bibliografică de referință a*

(disciplinei care există la dispoziția studenților într-un număr de exemplare corespunzător)

Articole din reviste orientate pe agenti care sunt accesibile pe web

*Se vor preciza, după caz: tematica seminarilor, lucrările de laborator, tematica și etapele proiectului.

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

Agentii inteligenți sunt tot mai mult folosiți în societatea bazată pe cunoaștere, domeniu prioritar în Uniunea Europeană, în ceea ce privește sistemele software.

10. Evaluare

Tip activitate	Criterii de evaluare	Metode de evaluare	Pondere din nota finală
Curs	Abilitatea de rezolvare a unor probleme specifice domeniului	Examen scris	75%
Seminar	Abilitatea de rezolvare a unor probleme specifice domeniului	Notare laborator	25%
Laborator			
Proiect			

Standard minim de performanță:

Capacitatea de a modela/reprezenta cunoștințe și rationarea cu acestea la nivelul capitolelor acoperite.

Titularul de Disciplina

Prof.dr.ing. Ioan Alfred Leția

Director departament

Prof.dr.ing. Rodica Potolea

FIŞA DISCIPLINEI

1. Date despre program

1.1 Instituția de învățământ superior	Universitatea Tehnică din Cluj-Napoca	
1.2 Facultatea	Automatică și 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	Retele de Comunicatii si Sisteme Distribuite/ Master	
1.7 Forma de învățământ	IF – învățământ cu frecvență	
1.8 Codul disciplinei	1.2	

2. Date despre disciplină

2.1 Denumirea disciplinei	<i>Interfața Om-Calculator</i>				
2.2 Titularii de curs	Conf.dr.ing. Tiberiu Marița - Tiberiu.Marita@cs.utcluj.ro				
2.3 Titularul/Titularii activităților de seminar/laborator/proiect	Conf.dr.ing. Tiberiu Marița - Tiberiu.Marita@cs.utcluj.ro				
2.4 Anul de studiu	II	2.5 Semestrul	3	2.6 Tipul de evaluare (E – examen, C – colocviu, V – verificare)	E
2.7 Regimul disciplinei	<i>DF – fundamentală, DD – în domeniu, DS – de specialitate, DC – complementară</i>			DS	
	<i>DI – Impusă, DOp – optională, DFac – facultativă</i>			DOp	

3. Timpul total estimat

3.1 Număr de ore pe săptămână	3	din care:	Curs	2	Seminar	1	Laborator	-	Proiect	-
3.2 Număr de ore pe semestru	42	din care:	Curs	28	Seminar	14	Laborator	-	Proiect	-
3.3 Distribuția fondului de timp (ore pe semestru) pentru:										
(a) Studiul după manual, suport de curs, bibliografie și notițe										14
(b) Documentare suplimentară în bibliotecă, pe platforme electronice de specialitate și pe teren										14
(c) Pregătire seminarii / laboratoare, teme, referate, portofolii și eseuri										27
(d) Tutoriat										-
(e) Examinări										3
(f) Alte activități:										-
3.4 Total ore studiu individual (suma (3.3(a)...3.3(f)))							58			
3.5 Total ore pe semestru (3.2+3.4)							100			
3.6 Numărul de credite							4			

4. Precondiții (acolo unde este cazul)

4.1 de curriculum	
4.2 de competențe	Procesarea imaginilor, Sisteme de recunoaștere a formelor, Interacțiune om-calculator, Proiectare cu microprocesoare

5. Condiții (acolo unde este cazul)

5.1. de desfășurare a cursului	Tabla, proiectoare, calculator
5.2. de desfășurare a seminarului / laboratorului / proiectului	Calculatoare, senzori (MS Kinect, Intel RealSense etc.) software specific (Visual Studio, OpenCV, MS Kinect SDK, Intel Real Sense SDK)

6. Competențele specifice acumulate

6.1 Competente profesionale	<p>C2 - Dezvoltarea de metodologii și tehnologii de realizare a componentelor hardware și software a sistemelor de calcul complexe</p> <ul style="list-style-type: none"> • C2.1 - Identificarea și descrierea structurii și a modului de funcționare a sistemelor de calcul complexe și a aplicațiilor dezvoltate pe baza acestora • C2.2 - Exploatarea cunoștințelor de specialitate în vederea identificării și înțelegerei metodologiilor și tehnicilor de realizare a componentelor hardware și software
-----------------------------	--

	<ul style="list-style-type: none"> • C2.3 - Elaborarea unor metodologii originale de realizare a componentelor hardware și software pe baza paradigmelor computaționale și a conceptelor de ultimă oră • C2.4 - Utilizarea de metode și criterii de evaluare și selecție a metodologiilor de realizare a sistemelor de calcul complexe și a aplicațiilor informaticе specificе • C2.5 - Realizarea de metodologii și tehnologii originale de implementare a componentelor hardware și software, pe baza combinării inovative a celor raportate în literatura de specialitate <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 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
6.2 Competențe transversale	N/A

7. Obiectivele disciplinei

7.1 Obiectivul general al disciplinei	Principalul obiectiv al acestei discipline este de a oferi informații specifice și de a pregăti studenții în vederea proiectării și implementării de interfete non-standard pentru interacțiune om-masina folosind senzori de viziune, de proximitate, biometriici, inertiali etc. și metode și tehnologii specifice viziunii artificiale și prelucrării digitale a semnalelor. Astfel, se urmărește conferirea capacitații de a analiza, proiecta și / sau implementa interfete care să ofere capabilitati de interacțiune om-masina in timp real și cu acuratețe ridicata.
7.2 Obiectivele specifice	<p>Pentru atingerea acestor obiective generale, studenții vor:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Învăța să inteleagă și să interpreteze literatura științifica de specialitate • Studia aplicații și tehnologii existente în care modalitatile de interacțiune prin interfete non-standard au permis îmbunătățirea semnificativă a performanțelor interfețelor sistemelor de calcul (securitate, ergonomie, productivitate) • Invata să inteleaga și să aplice algoritmi avansati folositi in segmentarea imaginilor, detectia de trasaturi, analiza dinamica a sevenelor de imagini, detectia și recunoasterea fețelor și a componentelor faciale, detectia și urmărirea componentelor corporale, interpretarea gesturilor (faciale/corporale), recunoastrea/interpretarea de sunet și comenii vocale etc. • Învăța să aplice principii și paradigme avansate de proiectare, precum și tehnici descriptive specifice; • Invata să folosească tehnologii avansate folosite in interfetele om-calculator bazate pe metode non-standard: Microsoft Kinect, Intel Real Sense, Open Computer Vision Library, etc. • Urmări să înțeleagă și să rezolve probleme complexe de proiectare avansată, cum ar fi cele legate de constrangeri de funcționare in timp

	real, analiza si evaluare erori etc.
--	--------------------------------------

8. Conținuturi

8.1 Curs	Nr.ore	Metode de predare	Observații
Introducere in interfetele om-calculator perceptuale	2	Expunere la tablă, prezentare cu videoproiectorul, discuții	Nu este cazul
Interfete biometrice. Recunoasterea de amprente, recunoasterea semnaturii	2		
Recunoasterea scrisului, studiu de caz: whiteboard virtual	2		
Detectia mainii. Interfete bazate pe recunoasterea gesturilor	2		
Detectia fetei (stadiul actual)	2		
Detectia fetei si componentelor faciale. Interfete bazate pe detectarea directiei privirii si sablonului de clipire (eye-blink)	2		
Recunoasterea si modelarea fetelor. Studiu de caz: metoda "Eigenfaces"	2		
Interfete bazate pe senzori de profunzime.	2		
Interfete bazate pe modelarea si recunoasterea gesturilor corporale si faciale cu un senzorul Kinect (1)	2		
Interfete bazate pe modelarea si recunoasterea gesturilor corporale si faciale cu senzorul Kinect (2)	2		
Introducere in interfetele om-calculator perceptuale	2		
Prezentare si evaluare teme de studiu individual	2		
Prezentare si evaluare teme de studiu individual	2		
Prezentare si evaluare teme de studiu individual	2		

Bibliografie (*bibliografia minimală a disciplinei conținând cel puțin o lucrare bibliografică de referință a disciplinei, care există la dispoziția studenților într-un număr de exemplare corespunzător*)

- [1] B. Kisacanin, V. Pavlovic, T.S. Huang, Real-Time Vision for Human-Computer Interaction, Springer 2005.
- [2] G. Medioni, S.B. Kang, Emerging Topics in Computer Vision, Prentice Hall 2004.
- [3] Trucco E., Verri A, Introductory techniques for 3D Computer Vision, Prentice Hall, 1998.
- [4] S.Z. Li, A. Jain, *Handbook of Face Recognition*, Springer 2004.
- [5] D. Maltoni, D. Maio, A.K. Jain, S. Prabhakar, Handbook of Fingerprint Recognition, 2-nd Ed, Springer, 2009.
- [6] A.K. Jain, A.A. Ross, K. Nandakumar, Introduction to Biometrics, Springer, 2011.

Materiale didactice virtuale

1. T. Marita, Interfete Om-Calculator, Note de curs: <http://users.utcluj.ro/~tmarita/IOC/IOC.htm>

8.2 Aplicații (seminar)*	Nr.ore	Metode de predare	Observații
Prezentare aplicatii/proiecte existente in domeniul interefetelor om calculator bazate pe metode non-standard	1	Expuneri la tablă/videoproiector, unele soft/hard specializate, explicații suplimentare, discuții	Nu este cazul
Prezentare metode/tehnologii existente: Open CV si aplicatii	1		
Prezentare metode/tehnologii: senzorul Microsoft Kinect si aplicatii	1		
Prezentarea unor aplicatii de detectie a fetelor, componentelor faciale, componentelor corporale/skeleton si de recunoastere a gesturilor folosind sensorul MS Kinect	1		
Prezentare metode/tehnologii: senzorul Intel Real Sense si aplicatii	1		
Prezentarea unor aplicatii de detectie degetelor manii si recunoastere a gesturilor folosind sensorul Intel Real Sense	1		
Prezentare si evaluare teme de studiu individual	1		
Bibliografie (<i>bibliografia minimală pentru aplicații conținând cel puțin o lucrare bibliografică de referință a disciplinei care există la dispoziția studenților într-un număr de exemplare corespunzător</i>)			
[1] B. Kisacanin, V. Pavlovic, T.S. Huang, Real-Time Vision for Human-Computer Interaction, Springer 2005.			
[2] G. Medioni, S.B. Kang, Emerging Topics in Computer Vision, Prentice Hall 2004.			
[3] Trucco E., Verri A, Introductory techniques for 3D Computer Vision, Prentice Hall, 1998.			

- [4] S.Z. Li, A. Jain, *Handbook of Face Recognition*, Springer 2004.
- [5] D. Maltoni, D. Maio, A.K. Jain, S. Prabhakar, Handbook of Fingerprint Recognition, 2-nd Ed, Springer, 2009.
- [6] A.K. Jain, A.A. Ross, K. Nandakumar, Introduction to Biometrics, Springer, 2011.

*Se vor preciza, după caz: tematica seminarilor, lucrările de laborator, tematica și etapele proiectului.

9. Coroborarea conținuturilor disciplinei cu aşteptările reprezentanților comunității epistemice, asociațiilor profesionale și angajatorilor reprezentativi din domeniul aferent programului

Interfețele om-calculator bazate pe metode de interacțiune non-standard sunt o componentă nelipsită a dispozitivelor de comunicare și multimedia mobile având domenii de aplicabilitate practic nelimitate și intens cerute pe piață IT: sisteme de securitate, „gadget”-uri multimedia, realitate virtuală etc. Continutul disciplinei încearcă să răspunda acestor cerințe prin aprofundarea cunoștințelor dobândite la disciplinile cu tematică bazată pe vizion artificial și procesarea digitală a semnalelor și imbinarea aplicativă a acestora cu tehnologiile emergente din domeniu.

Disciplina a fost evaluată, o dată cu programul de studiu de master Ingineria Calculatoarelor, de către ARACIS.

10. Evaluare

Tip activitate	Criterii de evaluare	Metode de evaluare	Pondere din nota finală
Curs	Testarea cunoștințelor toretice și a abilității de rezolvare a problemelor	Examen scris	50 %
Seminar	Abilitatea de înțelegere, interpretare și rezolvare unor probleme specifice domeniului. Prezență, (inter)activitate în timpul orelor.	Examen oral	50 %

10.4 Standard minim de performanță: Modelarea și rezolvarea unor probleme de proiectare a interfețelor om-calculator bazate pe metode de interacțiune non-standard, utilizând aparatul formal specific domeniului.

Titularul de Disciplina
Conf.dr.ing. Tiberiu Marita

Director departament
Prof.dr.ing. Rodica Potolea

FIŞA DISCIPLINEI

1. Date despre program

1.1 Instituția de învățământ superior	Universitatea Tehnică din Cluj-Napoca		
1.2 Facultatea	Automatică și 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	Retele de Comunicatii si Sisteme Distribuite / Master		
1.7 Forma de învățământ	IF – învățământ cu frecvență		
1.8 Codul disciplinei	1.3		

2. Date despre disciplină

2.1 Denumirea disciplinei	<i>Sisteme de calcul dedicate</i>				
2.2 Titularii de curs	Prof. dr. ing. Zoltan Baruck- Zoltan.Baruch@cs.utcluj.ro				
2.3 Titularul/Titularii activităților de seminar/laborator/proiect	Prof. dr. ing. Zoltan Baruck- Zoltan.Baruch@cs.utcluj.ro				
2.4 Anul de studiu	II	2.5 Semestrul	3	2.6 Tipul de evaluare (E – examen, C – colocviu, V – verificare)	E
2.7 Regimul disciplinei	DF – fundamentală, DD – în domeniu, DS – de specialitate, DC – complementară			DS	
	DI – Impusă, DOp – optională, DFac – facultativă			DOp	

3. Timpul total estimat

3.1 Număr de ore pe săptămână	3	din care:	Curs	2	Seminar	1	Laborator	-	Proiect	-
3.2 Număr de ore pe semestru	42	din care:	Curs	28	Seminar	14	Laborator	-	Proiect	-
3.3 Distribuția fondului de timp (ore pe semestru) pentru:										
(a) Studiul după manual, suport de curs, bibliografie și notițe										
(b) Documentare suplimentară în bibliotecă, pe platforme electronice de specialitate și pe teren										
(c) Pregătire seminarii / laboratoare, teme, referate, portofolii și eseuri										
(d) Tutoriat										
(e) Examinări										
(f) Alte activități:										
3.4 Total ore studiu individual (suma (3.3(a)...3.3(f)))	58									
3.5 Total ore pe semestru (3.2+3.4)	104									
3.6 Numărul de credite	4									

4. Precondiții (acolo unde este cazul)

4.1 de curriculum	Arhitectura calculatoarelor, Structura sistemelor de calcul
4.2 de competențe	Operarea cu fundamente științifice, inginerești și ale informaticii

5. Condiții (acolo unde este cazul)

5.1. de desfășurare a cursului	Proiect, calculator
5.2. de desfășurare a seminarului / laboratorului / proiectului	Calculatoare, Plăci de dezvoltare, Sistemul de dezvoltare Xilinx EDK, Mediul de dezvoltare Keil-ARM

6. Competențele specifice acumulate

6.1 Competențe profesionale	<p>C2 - Dezvoltarea de metodologii și tehnologii de realizare a componentelor hardware și software a sistemelor de calcul complexe</p> <ul style="list-style-type: none"> • C2.1 - Identificarea și descrierea structurii și a modului de funcționare a sistemelor de calcul complexe și a aplicațiilor dezvoltate pe baza acestora • C2.2 - Exploatarea cunoștințelor de specialitate în vederea identificării și înțelegerei metodologiilor și tehniciilor de realizare a componentelor hardware și software • C2.3 - Elaborarea unor metodologii originale de realizare a
-----------------------------	---

	<p>componentelor hardware și software pe baza paradigmelor computaționale și a conceptelor de ultimă oră</p> <ul style="list-style-type: none"> • C2.4 - Utilizarea de metode și criterii de evaluare și selecție a metodologilor de realizare a sistemelor de calcul complexe și a aplicațiilor informaticе specificе • C2.5 - Realizarea de metodologii și tehnologii originale de implementare a componentelor hardware și software, pe baza combinării inovative a celor raportate în literatura de specialitate <p>C4 - Integrarea componentelor de calcul (hardware și software) avansate în sisteme aplicațive complexe conexe cu diverse domenii științifice și asigurarea menținării 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 informaticе complexe • C4.2 - Folosirea unor cunoștințe interdisciplinare pentru înțelegerea și explicarea mecanismelor de interacțiune în sistemele de calcul și aplicațiile informaticе 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
6.2 Competențe transversale	N/A

7. Obiectivele disciplinei

7.1 Obiectivul general al disciplinei	Introducerea conceptelor de bază pentru sistemele de calcul dedicate, a modelelor utilizate pentru specificarea sistemelor dedicate și a principalelor componente hardware / software necesare pentru realizarea acestor sisteme
7.2 Obiectivele specifice	<ul style="list-style-type: none"> • Cunoașterea unor modele și limbaje care se pot utiliza pentru specificarea sistemelor de calcul dedicate • Cunoașterea arhitecturii unor microcontrolere și procesoare pentru sisteme de calcul dedicate • Cunoașterea unor interfețe de comunicație și a unor periferice care se pot utiliza pentru realizarea sistemelor de calcul dedicate • Cunoașterea unor instrumente software necesare pentru dezvoltarea programelor pentru sistemele dedicate și pentru depanarea acestor programe • Cunoașterea unor sisteme de operare pentru sistemele de calcul dedicate

8. Conținuturi

8.1 Curs	Nr.ore	Metode de predare	Observații
Introducere: Sisteme de calcul dedicate; Aplicații; Caracteristici; Tehnologii de procesoare; Tehnologii de fabricație; Tehnologii de proiectare	2		
Modele și limbaje pentru specificația sistemelor. Tipuri de modele: orientate pe stare; orientate pe activitate; orientate pe date; eterogene	2	Prezentare cu proiectoarul, discuții	Nu este cazul
Modele și limbaje pentru specificația sistemelor (cont.). Limbaje pentru specificația sistemelor: Verilog; HardwareC; SystemC; StateCharts; UML	2		
Microcontrolere: 8051; PIC	2		

Microcontrolere (cont.): AVR; DSP	2				
Procesoare dedicate: ARM; PowerPC	2				
Procesoare dedicate (cont.): Intel; AMD	2				
Interfețe de comunicație. Interfețe seriale: RS-232; RS-422; RS-485; I ² C	2				
Interfețe de comunicație. Interfețe seriale (cont.): SPI; USB; IEEE 1394; CAN	2				
Interfețe de comunicație. Interfețe paralele: PCI-104; CompactPCI; Embedded PCI-X. Interfețe fără fir: IrDA; Bluetooth; IEEE 802.11	2				
Periferice pentru sisteme dedicate: Numărațoare și contoare de timp; Modulatoare în lățime a impulsurilor; Controlere pentru afișajele cu cristale lichide; Controlere pentru minitastaturi; Convertoare A/D și D/A; Senzori	2				
Dezvoltarea programelor: Etapele dezvoltării programelor; Monitoare de depanare; Emulatoare; Simulatoare; Instrumente hardware; Comunicația programelor cu perifericele	2				
Sisteme de operare dedicate: Planificatorul; Taskuri; Sincronizarea între taskuri; Tratarea intreruperilor; Caracteristici de timp real	2				
Sisteme de operare dedicate (cont.): Windows CE; Windows Mobile; eCOS; SymbianOS	2				
Bibliografie (bibliografia minimală a disciplinei conținând cel puțin o lucrare bibliografică de referință a disciplinei, care există la dispoziția studenților într-un număr de exemplare corespunzător)					
1. Baruch, Z. F., Structura sistemelor de calcul, Editura Albastră, Cluj-Napoca, 2005, ISBN 973-650-143-4.					
2. Noergaard, T., Embedded Systems Architecture, Newnes/Elsevier, 2005, ISBN 0-7506-7792-9					
3. Yaghmour, K., Building Embedded Linux Systems, O'Reilly Media, 2003, ISBN 0-596-00222-X					
4. Hollabaugh, C., Embedded Linux: Hardware, Software, and Interfacing, Addison-Wesley/Pearson Education, 2002, ISBN 0-672-32226-9					
5. Cursuri: http://users.utcluj.ro/~baruch/ro/pages/cursuri/sisteme-de-calcul-dedicate.php					
8.2 Aplicații (seminar)*	Nr.ore	Metode de predare	Observații		
Implementarea unor sisteme de calcul dedicate utilizând circuite FPGA și sistemul de dezvoltare Xilinx Embedded Development Kit	1	Prezentare cu proiectoarul, explicații suplimentare, aplicații pe plăci de dezvoltare cu circuite FPGA și controlere	Nu este cazul		
Implementarea unor sisteme de calcul dedicate utilizând circuite FPGA și sistemul de dezvoltare Xilinx Embedded Development Kit	1				
Realizarea unor interfețe de comunicație utilizând microcontrolerul Philips LPC2148	1				
Implementarea unor sisteme bazate pe microcontrolerul Philips LPC2148	1				
Implementarea unor sisteme bazate pe microcontrolerul Philips LPC2148	1				
Portarea sistemului de operare eCOS pe un sistem de calcul dedicat	1				
Implementarea unor arhitecturi de calcul reconfigurabile utilizând circuite FPGA	1				
Bibliografie (bibliografia minimală pentru aplicații conținând cel puțin o lucrare bibliografică de referință a disciplinei care există la dispoziția studenților într-un număr de exemplare corespunzător)					
1. Baruch, Z. F., Structura sistemelor de calcul, Editura Albastră, Cluj-Napoca, 2005, ISBN 973-650-143-4.					
2. Noergaard, T., Embedded Systems Architecture, Newnes/Elsevier, 2005, ISBN 0-7506-7792-9					
3. Yaghmour, K., Building Embedded Linux Systems, O'Reilly Media, 2003, ISBN 0-596-00222-X					
4. Hollabaugh, C., Embedded Linux: Hardware, Software, and Interfacing, Addison-Wesley/Pearson Education, 2002, ISBN 0-672-32226-9					

*Se vor preciza, după caz: tematica seminarilor, lucrările de laborator, tematica și etapele proiectului.

9. Coroborarea conținuturilor disciplinei cu aşteptările reprezentanților comunității epistemice, asociațiilor profesionale și angajatorilor reprezentativi din domeniul aferent programului

Conținutul disciplinei a fost coroborat cu conținutul unor discipline similare ("Embedded Systems") din SUA și Europa. De asemenea, conținutul disciplinei a fost discutat cu reprezentanți ai unor companii din România și SUA. Disciplina a fost evaluată, o dată cu programul de studiu de master Ingineria Calculatoarelor, de către ARACIS.

10. Evaluare

Tip activitate	Criterii de evaluare	Metode de evaluare	Pondere din nota finală
Curs	Abilitatea de rezolvare a unor probleme specifice domeniului sistemelor dedicate	Examen scris	70%
Seminar	Abilitatea de a întocmi și de a susține o sinteză sau de a proiecta și implementa un sistem dedicat	Prezentarea unei sinteze sau a unei aplicații	30%
Standard minim de performanță: Analiza și evaluarea calității proiectelor software, utilizând aparatul formal specific domeniului.			

Titularul de Disciplina
Prof.dr.ing. Zoltan Baruck

Director departament
Prof.dr.ing. Rodica Potolea

FIŞA DISCIPLINEI

1. Date despre program

1.1 Instituția de învățământ superior	Universitatea Tehnică din Cluj-Napoca				
1.2 Facultatea	Automatică și Calculatoare				
1.3 Departamentul	Calculatoare				
1.4 Domeniul de studii	Calculatoare și Tehnologia Informației				
1.5 Ciclul de studii	Master				
1.6 Programul de studii / Calificarea	Retele de Comunicații și Sisteme Distribuite/ Master				
1.7 Forma de învățământ	IF – învățământ cu frecvență				
1.8 Codul disciplinei	2.				

2. Date despre disciplină

2.1 Denumirea disciplinei	Retele de Calculatoare				
2.2 Titularii de curs	Prof.dr.ing. Vasile Dadarlat- Vasile.Dadarlat@cs.utcluj.ro				
2.3 Titularul/Titularii activităților de seminar/laborator/proiect	Conf.dr.ing. Adrian Peculea- Adrian.Peculea@cs.utcluj.ro				
2.4 Anul de studiu	I	2.5 Semestrul	1	2.6 Tipul de evaluare (E – examen, C – colocviu, V – verificare)	E
2.7 Regimul disciplinei	DA – de profundare, DS – de sinteza, DC – complementară			DA	
	DI – Impusă, DOp – optională, DFac – facultativă			DI	

3. Timpul total estimat

3.1 Număr de ore pe săptămână	3	din care:	Curs	2	Seminar	1	Laborator		Proiect
3.2 Număr de ore pe semestru	42	din care:	Curs	28	Seminar	14	Laborator		Proiect
3.3 Distribuția fondului de timp (ore pe semestru) pentru:									
(a) Studiul după manual, suport de curs, bibliografie și notițe									20
(b) Documentare suplimentară în bibliotecă, pe platforme electronice de specialitate și pe teren									10
(c) Pregătire seminarii / laboratoare, teme, referate, portofolii și eseuri									15
(d) Tutoriat									11
(e) Examinări									2
(f) Alte activități:									
3.4 Total ore studiu individual (suma (3.3(a)...3.3(f)))						58			
3.5 Total ore pe semestru (3.2+3.4)						100			
3.6 Numărul de credite						4			

4. Precondiții (acolo unde este cazul)

4.1 de curriculum	Retele de Calculatoare (Computer Networks) - licenta
4.2 de competențe	Operarea cu fundamente ingineresti si ale informaticii

5. Condiții (acolo unde este cazul)

5.1. de desfășurare a cursului	Proiector video, prezenta la curs 50%
5.2. de desfășurare a seminarului / laboratorului / proiectului	Proiector video, sisteme dedicate, prezenta la laborator 100%

6. Competențele specifice acumulate

6.1 Competențe profesionale	C1 - Operarea cu metode și modele matematice, tehnici și tehnologii specifice inginerării și informaticii avansate <ul style="list-style-type: none"> • C1.1 - Demonstrarea conceptelor și principiilor teoretice și practice avansate legate de sistemele de comunicații și distribuite • C1.2 - Folosirea de teorii și instrumente specifice pentru explicarea structurii sistemelor de comunicații și distribuite complexe • C1.3 - Utilizarea unor modele pentru diferite componente ale sistemelor de comunicație și distribuite complexe în condiții de specificare parțială
-----------------------------	---

	<ul style="list-style-type: none"> • C1.4 - Evaluarea formală și comparativă a caracteristicilor sistemelor de comunicații și distribuite complexe • C1.5 - Fundamentarea caracteristicilor sistemelor de comunicații și distribuite complexe, bazată pe tendințele moderne teoretice și practice <p>C2 - Elaborarea de tehnici, metode și metodologii avansate specifice rețelelor de comunicații și sistemelor distribuite</p> <ul style="list-style-type: none"> • C2.1 - Recunoașterea de tehnici, metode, metodologii și tehnologii avansate utilizate în sistemele de comunicație numerice, rețele de calculatoare, sisteme mobile wireless, calculul distribuit • C2.2 - Fixarea condițiilor de utilizare pentru diferite platforme de calcul, sevele de comunicație, servere de aplicație, servere de baze de date, standarde de comunicație, medii pe programare • C2.3 - Dezvoltarea de aplicații bazate pe noi tehnici, metode și metodologii destinate rețelelor de comunicații și sistemelor distribuite • C2.4 - Evaluarea necesarului de tehnologii, resurse, echipamente și integrarea și adaptarea acestora în sisteme complexe • C2.5 - Cercetarea, dezvoltarea și implementarea de tehnici, metode și metodologii noi, avansate, specifice rețelelor de comunicații și sistemelor distribuite
6.2 Competențe transversale	N/A

7. Obiectivele disciplinei

7.1 Obiectivul general al disciplinei	Pregatirea studentilor și oferirea de informații actuale în domeniul rețelelor întinse geografic, a rețelelor de senzori, a securității în rețele, a arhitecturii Internetului. Se urmărește creșterea capacității de analiză în cadrul domeniului specific, precum și dezvoltarea de abilități pentru proiectare
7.2 Obiectivele specifice	<p>-Dobândirea de noi cunoștințe teoretice specifice rețelelor moderne de calculatoare și a securității în rețelele de calculatoare</p> <p>- Noi deprinderi și abilități dobândite:</p> <p>Evaluarea performanțelor în rețele de mare viteză, tehnici de rutare în rețele întinse geografic, elemente de bază ale securității în rețele (vulnerabilități, atacuri, criptare, autentificare), elemente de proiectare a rețelelor de senzori</p> <p>Configurare Rutere MPLS, configurarea echipamentelor de securitate (rețele virtuale, firewall), elaborarea de materiale de sinteză pentru subdomenii specifice</p>

8. Conținuturi

8.1 Curs	Nr.ore	Metode de predare	Observații
MPLS (MultiProtocol Label Switching): conceptul MPLS; terminologia MPLS (etichete, clase de echivalentă, noduri în domeniu de rețea MPLS, cai comutate); asignarea, distribuția și stocarea etichetelor; protocole de semnalizare și distribuție a etichetelor; operații în domeniul de rețea MPLS	4		
MPLS-VPN (rețele virtuale private bazate pe MPLS): modele de rețele virtuale private (overlay, peer); terminologia MPLS-VPN (rețea provider, rețea client, rutere, site, tabela VRF); modelul MPLS-VPN; mecanismul de transmitere a pachetelor; pasii definirii/configurării unei rețele virtuale private MPLS	4	Expunere la tabla, prezentare slideuri, discuții (Q&A)	
InfiniBand (Infinite Bandwidth): limitări ale stivei TCP/IP într-un data center; definirea conceptului InfiniBand; arhitectura și componente: legături, adaptoare de canal, switch-uri, routere, componente de management; comunicare și operații de I/O: cozi, semantică de comunicare, remote DMS; arhitectura de comunicare; chei, adresarea memoriei virtuale, domenii	4		

partajate; linii virtuale, QoS, multicast; management; comparatie cu alte tehnologii (interfete: PCI, PCI-X, tehnologii de interconectare: Myrinet, Quadrics)			
Arhitecturi pentru implementarea calitatii serviciilor	2		
Arhitectura implementarii securitatii in retelele de calculatoare; elemente fundamentale ale securitatii in retele	4		
Echipamente pentru implementarea securitatii	2		
Criptarea cu cheie privata	2		
Criptarea cu cheie publica	2		
Autentificarea	2		
Specificitati ale securitatii in retele mobile de senzori	2		
Bibliografie (bibliografia minimală a disciplinei conținând cel puțin o lucrare bibliografică de referință a disciplinei, care există la dispoziția studenților într-un număr de exemplare corespunzător)			
1. V.Dadarlat, E.Cebuc – Retele Locale de Calculatoare-de la cablare la interconectare, Ed. Albastra, 2006			
2. W. Stallings – Data and Computer Communications, Prentice Hall, 2007			
3. W. Stallings – Cryptography and Network Security, Prentice Hall, 2007			
4. Peter Tomsu, Gerhard Wieser - MPLS Based VPNS: Designing Advanced Virtual Networks, Prentice Hall, 2001			
5. Tom Shanley- InfiniBand Network Architecture, Addison-Wesley, 2002			
8.2 Aplicații (seminar/laborator/proiect)*	Nr.ore	Metode de predare	Observații
Analiza comparativa protocole de semnalizare MPLS	1		
Design pentru retele virtuale private bazate pe MPLS	1		
Implementarea Calitatii serviciilor: cazuri de test	1		
Criptarea bazata pe cheie privata: studiu algoritmi	1		
Criptarea bazata pe cheie publica: studiu standarde	1		
Algoritmi pentru autentificare	1		
Analiza specificitatii securitatii in retele de senzori	1		
Bibliografie (bibliografia minimală pentru aplicații conținând cel puțin o lucrare bibliografică de referință a disciplinei care există la dispoziția studenților într-un număr de exemplare corespunzător)			
1. V.Dadarlat, E.Cebuc – Retele Locale de Calculatoare-de la cablare la interconectare, Ed. Albastra, 2006			
2. W. Stallings – Data and Computer Communications, Prentice Hall, 2007			
3. W. Stallings – Cryptography and Network Security, Prentice Hall, 2007			
4. Peter Tomsu, Gerhard Wieser - MPLS Based VPNS: Designing Advanced Virtual Networks, Prentice Hall, 2001			
5. Tom Shanley- InfiniBand Network Architecture, Addison-Wesley, 2002			

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

Continutul disciplinei a fost discutat cu profesori de renume din domeniu din tara (Politehnica Bucuresti si Timisoara), dar si din strainatate (Franta, Irlanda, Finlanda), fiind evaluata si avizata de ARACIS.

10. Evaluare

Tip activitate	Criterii de evaluare	Metode de evaluare	Pondere din nota finală
Curs	Abilitatea de analiza a unor probleme specific Puterea de sinteza a informatiilor aferente unui subdomeniu specific	Examenul constă din verificarea cunoștințelor teoretice (intrebări) in scris (2 ore), plus evaluarea unui referat (material de sinteza) bazat pe teme din domeniu	70%
Seminar	Abilitatea de rezolvare a unor probleme specifice	Colocviu bazat pe raspunsuri scrise	30%

Standard minim de performanță:
Rezolvarea unor probleme de proiectare, elaborarea unor studii de sinteza pentru subdomenii specifice, cu un minim de viziune personală.

Titularul de Disciplina
Prof.dr.ing. Vasile Dadarlat

Director departament
Prof.dr.ing. Rodica Potolea

FIŞA DISCIPLINEI

1. Date despre program

1.1 Instituția de învățământ superior	Universitatea Tehnică din Cluj-Napoca		
1.2 Facultatea	Automatică și 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	Retele de Comunicatii si Sisteme Distribuite/ Master		
1.7 Forma de învățământ	IF – învățământ cu frecvență		
1.8 Codul disciplinei	3.		

2. Date despre disciplină

2.1 Denumirea disciplinei	Sisteme Distribuite			
2.2 Titularii de curs	Prof. dr. ing. Ioan Salomie -Ioan.Salomie@cs.utcluj.ro			
2.3 Titularul/Titularii activităților de seminar/laborator/proiect	Prof. dr. ing. Ioan Salomie -Ioan.Salomie@cs.utcluj.ro			
2.4 Anul de studiu	I	2.5 Semestrul	1	2.6 Tipul de evaluare (E – examen, C – colocviu, V – verificare)
2.7 Regimul disciplinei	DA – de profundare, DS – de sinteza, DC – complementară			DA
	DI – Impusă, DOp – optională, DFac – facultativă			DI

3. Timpul total estimat

3.1 Număr de ore pe săptămână	3	din care:	Curs	2	Seminar	1	Laborator		Proiect
3.2 Număr de ore pe semestru	42	din care:	Curs	28	Seminar	14	Laborator		Proiect
3.3 Distribuția fondului de timp (ore pe semestru) pentru:									
(a) Studiul după manual, suport de curs, bibliografie și notițe									30
(b) Documentare suplimentară în bibliotecă, pe platforme electronice de specialitate și pe teren									15
(c) Pregătire seminarii / laboratoare, teme, referate, portofolii și eseuri									11
(d) Tutoriat									-
(e) Examinări									2
(f) Alte activități:									-
3.4 Total ore studiu individual (suma (3.3(a)...3.3(f)))						58			
3.5 Total ore pe semestru (3.2+3.4)						100			
3.6 Numărul de credite						4			

4. Precondiții (acolo unde este cazul)

4.1 de curriculum	-
4.2 de competențe	-

5. Condiții (acolo unde este cazul)

5.1. de desfășurare a cursului	proiector, calculator, tabla
5.2. de desfășurare a seminarului / laboratorului / proiectului	calculatoare, software specific

6. Competențele specifice acumulate

6.1 Competențe profesionale	C1 - Operarea cu metode și modele matematice, tehnici și tehnologii specifice inginerești și informaticice avansate <ul style="list-style-type: none"> • C1.1 - Demonstrarea conceptelor și principiilor teoretice și practice avansate legate de sistemele de comunicații și distribuite • C1.2 - Folosirea de teorii și instrumente specifice pentru explicarea structurii sistemelor de comunicații și distribuite complexe • C1.3 - Utilizarea unor modele pentru diferite componente ale sistemelor de comunicație și distribuite complexe în condiții de specificare parțială
-----------------------------	--

	<ul style="list-style-type: none"> • C1.4 - Evaluarea formală și comparativă a caracteristicilor sistemelor de comunicații și distribuite complexe • C1.5 - Fundamentarea caracteristicilor sistemelor de comunicații și distribuite complexe, bazată pe tendințele moderne teoretice și practice <p>C2 - Elaborarea de tehnici, metode și metodologii avansate specifice rețelelor de comunicații și sistemelor distribuite</p> <ul style="list-style-type: none"> • C2.1 - Recunoașterea de tehnici, metode, metodologii și tehnologii avansate utilizate în sistemele de comunicație numerice, rețele de calculatoare, sisteme mobile wireless, calculul distribuit • C2.2 - Fixarea condițiilor de utilizare pentru diferite platforme de calcul, sevele de comunicație, servere de aplicație, servere de baze de date, standarde de comunicație, medii pe programare • C2.3 - Dezvoltarea de aplicații bazate pe noi tehnici, metode și metodologii destinate rețelelor de comunicații și sistemelor distribuite • C2.4 - Evaluarea necesarului de tehnologii, resurse, echipamente și integrarea și adaptarea acestora în sisteme complexe • C2.5 - Cercetarea, dezvoltarea și implementarea de tehnici, metode și metodologii noi, avansate, specifice rețelelor de comunicații și sistemelor distribuite
6.2 Competențe transversale	N/A

7. Obiectivele disciplinei

7.1 Obiectivul general al disciplinei	Studiul aprofundat al conceptelor, tehnicielor, algoritmilor și metodelor avansate de specificare, modelare, analiza, proiectare, implementare și validare a sistemelor distribuite complexe
7.2 Obiectivele specifice	Cunoașterea și operarea în specificarea, modelarea, analiza, evaluarea critică, proiectarea, implementarea și validarea sistemelor distribuite complexe a conceptelor, tehnicielor, metodelor și algoritmilor pentru: timp logic, cauzalitate și stări globale, ordonare mesaje și comunicatii de grup, detectia terminarii executiei, a interblokarii și esecurilor, excludere mutuală, controlul concurenței, acord, coordonare și consens, tranzactii distribuite, toleranta la esec, checkpointing și recovery, P2P, autostabilizarea sistemelor distribuite

8. Conținuturi

8.1 Curs	Nr.ore	Metode de predare	Observații
Partea 1 - Concepte și Algoritmi în Sisteme Distribuite			
Timp logic, cauzalitate, stări globale, algoritmi snapshot	2		
Algoritmi distribuiți fundamentali	2		
Detectia terminarii în sisteme distribuite, algoritmi de detectie a terminarii	2		
Detectie interblocare în sisteme distribuite, algoritmi de detectie interblocare	2		
Excludere mutuală în sisteme distribuite, algoritmi	2		
Tranzactii distribuite, controlul concurenței	2		
Acord, coordonare și consens în sisteme distribuite, algoritmi	2		
Detectia esecurilor, toleranta la esec, algoritmi			
Checkpointing și Rollback recovery	2		
Partea 2 - Sisteme Distribuite			
Sisteme P2P	2	Prezentare cu videoproiectorul, la tabla, discutii	
Sisteme descentralizate Blockchain	2		
Calcul și sisteme Edge și Fog	2		
Managementul resurselor în centre de date și cloud computing	2		
Sisteme distribuite cyber-fizice, Industry 4.0	2		

Bibliografie (<i>bibliografia minimală a disciplinei conținând cel puțin o lucrare bibliografică de referință a disciplinei, care există la dispoziția studenților într-un număr de exemplare corespunzător</i>)
1. Couloris, Dollimore, Kindberg – Distributed Systems, 4e, Addison Wesley 2005
2. Tanenbaum, van Steen – Distributed Systems. Principles and Paradigms, 2e, Prentice Hall, 2007
3. Kshemkalyani, A.D., Singhal, M - Distributed Computing. Principles, Algorithms and Systems, Cambridge Univ. Press, 2008
4. Mühl Gero, Fiege Ludger, Pietzuch Peter - Distributed Event-Based Systems, Springer 2006
5. Ioan Salomie, Tudor Cioara, Ionut Anghel, Tudor Salomie – Distributed Computing and Sysetms, Editura Albastra, 2008

Nota. Sunt indicate pentru studiu: jurnale, proceedings de conferinte din domeniu si articole stiintifice

8.2 Aplicații (seminar/laborator/proiect)*	Nr.ore	Metode de predare	Observații
Algoritmi distribuiți de (i) sincronizare, (ii) determinarea starilor globale, (iii) excluziune mutuala, (iv) election și (v) consens	1		
Tehnici de control al concurenței, protocole de tip comit	1		
Tehnici Cloud-computing, Servicii *aaS	1		
Tehnici self-* în sisteme complexe distribuite	1		
Tehnici bio-inspired în sisteme distribuite	1		
Standarde pentru reprezentarea și procesarea serviciilor Web	1		
Tehnologii blockchain	1		

Bibliografie (*bibliografia minimală pentru aplicații conținând cel puțin o lucrare bibliografică de referință a disciplinei care există la dispoziția studenților într-un număr de exemplare corespunzător*)

1. Couloris, Dollimore, Kindberg – Distributed Systems, 4e, Addison Wesley 2005
2. Tanenbaum, van Steen – Distributed Systems. Principles and Paradigms, 2e, Prentice Hall, 2007
3. Kshemkalyani, A.D., Singhal, M - Distributed Computing. Principles, Algorithms and Systems, Cambridge Univ. Press, 2008
4. Mühl Gero, Fiege Ludger, Pietzuch Peter - Distributed Event-Based Systems, Springer 2006
5. Ioan Salomie, Tudor Cioara, Ionut Anghel, Tudor Salomie – Distributed Computing and Sysetms, Editura Albastra, 2008

Nota. Sunt indicate pentru studiu: jurnale, proceedings de conferinte din domeniu si articole stiintifice

*Se vor preciza, după caz: tematica seminarilor, lucrările de laborator, tematica și etapele proiectului.

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

Se realizează prin discutii periodice cu reprezentanti ai angajatorilor semnificativi.

10. Evaluare

Tip activitate	Criterii de evaluare	Metode de evaluare	Pondere din nota finală
Curs	Abilitatea de conceptualizare, sintetizare, analiza, specificare, evaluare critica, prezentare a problemelor specifice domeniului	Examen scris	65%
Seminar	Abilitatea de sintetizare, analiza, specificare, evaluare critica, prezentare și rezolvare a problemelor specifice domeniului	Evaluare pe parcursul semestrului	35%
Laborator			
Proiect			

Standard minim de performanță:

Realizarea unui model funcțional al unei arhitecturi a unui sistem de programe folosind aparatul formal characteristic domeniului.

Realizarea unui proiect complex cu aplicarea a cel puțin unei tehnici / tehnologii software specifice domeniului sisteme distribuite.

Titularul de Disciplina
Prof.dr.ing. Ioan Salomie

Director departament
Prof.dr.ing. Rodica Potolea

FIŞA DISCIPLINEI

1. Date despre program

1.1 Instituția de învățământ superior	Universitatea Tehnică din Cluj-Napoca				
1.2 Facultatea	Automatică și Calculatoare				
1.3 Departamentul	Calculatoare				
1.4 Domeniul de studii	Calculatoare și Tehnologia Informației				
1.5 Ciclul de studii	Master				
1.6 Programul de studii / Calificarea	Retele de Comunicații și Sisteme Distribuite/ Master				
1.7 Forma de învățământ	IF – învățământ cu frecvență				
1.8 Codul disciplinei	4.				

2. Date despre disciplină

2.1 Denumirea disciplinei	Viziune Artificială				
2.2 Titularii de curs	Prof.dr.ing.Sergiu Nedevschi- Sergiu.Nedevschi@cs.utcluj.ro				
2.3 Titularul/Titularii activităților de seminar/laborator/proiect	Prof.dr.ing.Sergiu Nedevschi- Sergiu.Nedevschi@cs.utcluj.ro				
2.4 Anul de studiu	I	2.5 Semestrul	1	2.6 Tipul de evaluare (E – examen, C – colocviu, V – verificare)	E
2.7 Regimul disciplinei	DA – de profundare, DS – de sinteza, DC – complementară			DS	
	DI – Impusă, DOp – optională, DFac – facultativă			DI	

3. Timpul total estimat

3.1 Număr de ore pe săptămână	3	din care:	Curs	2	Seminar	1	Laborator		Proiect
3.2 Număr de ore pe semestru	42	din care:	Curs	28	Seminar	14	Laborator		Proiect
3.3 Distribuția fondului de timp (ore pe semestru) pentru:									
(a) Studiul după manual, suport de curs, bibliografie și notițe									23
(b) Documentare suplimentară în bibliotecă, pe platforme electronice de specialitate și pe teren									23
(c) Pregătire seminarii / laboratoare, teme, referate, portofolii și eseuri									10
(d) Tutoriat									0
(e) Examinări									2
(f) Alte activități:									0
3.4 Total ore studiu individual (suma (3.3(a)...3.3(f)))				58					
3.5 Total ore pe semestru (3.2+3.4)				100					
3.6 Numărul de credite				4					

4. Precondiții (acolo unde este cazul)

4.1 de curriculum	Procesarea imaginilor
4.2 de competențe	Operarea cu metode și modele matematice, tehnici și tehnologii specifice domeniului procesării imaginilor

5. Condiții (acolo unde este cazul)

5.1. de desfășurare a cursului	Tabla, proiectoare, calculator
5.2. de desfășurare a seminarului / laboratorului / proiectului	Calculatoare, software specific

6. Competențele specifice acumulate

6.1 Competențe profesionale	<p>C2 - Elaborarea de tehnici, metode și metodologii avansate specifice rețelelor de comunicații și sistemelor distribuite</p> <ul style="list-style-type: none"> • C2.1 - Recunoașterea de tehnici, metode, metodologii și tehnologii avansate utilizate în sistemele de comunicație numerice, rețele de calculatoare, sisteme mobile wireless, calculul distribuit • C2.2 - Fixarea condițiilor de utilizare pentru diferite platforme de calcul, servere de comunicație, servere de aplicație, servere de baze de date, standarde de comunicație, medii pe programare
-----------------------------	---

	<ul style="list-style-type: none"> • C2.3 - Dezvoltarea de aplicații bazate pe noi tehnici, metode și metodologii destinate rețelelor de comunicații și sistemelor distribuite • C2.4 - Evaluarea necesarului de tehnologii, resurse, echipamente și integrarea și adaptarea acestora în sisteme complexe • C2.5 - Cercetarea, dezvoltarea și implementarea de tehnici, metode și metodologii noi, avansate, specifice rețelelor de comunicații și sistemelor distribuite
6.2 Competențe transversale	N/A

7. Obiectivele disciplinei

7.1 Obiectivul general al disciplinei	Dezvoltarea de competente și abilități pentru elaborarea de sisteme de viziune artificială din domeniul inteligenței și viziunii artificiale, calculatoarelor și tehnologiei informației
7.2 Obiectivele specifice	<p>Asimilarea de cunoștințe și abilități privind:</p> <ul style="list-style-type: none"> - înțelegerea și utilizarea conceptelor, paradigmelor și modelelor viziunii artificiale - înțelegerea și utilizarea nuanțată a algoritmilor de viziune artificială - studierea, proiectarea, implementarea și evaluarea modulelor aplicațiilor de viziune artificială - metode de prelucrarea imaginilor și metode de recunoașterea formelor

8. Conținuturi

8.1 Curs	Nr.ore	Metode de predare	Observații
Stereoviziune 1	2	Expunerea sistematică, implicarea studentilor în prezentări și dezbateri	
Stereoviziune 2	2		
Detectori de colturi	2		
Trasaturi SIFT / SURF	2		
Detectia fluxului optic	2		
Detectia miscarii camerelor	2		
Texturi	2		
Trasaturi HOG, LBP, Haar în segmentare și clasificare	2		
Detectia obiectelor din imagini	2		
Adaboosting	2		
Metode structural simbolice	2		
Urmărirea obiectelor în secvențe de imagini	2		
Înțelegerea imaginilor	2		
Regasirea imaginilor	2		
Bibliografie (bibliografia minimală a disciplinei conținând cel puțin o lucrare bibliografică de referință a disciplinei, care există la dispoziția studenților într-un număr de exemplare corespunzător)			
1. David Forsyth, Jean Ponce „Computer Vision A Modern Approach”, Prentice Hall, USA, 2002			
2. IEEE Transactions on Pattern Analyses and Machine Intelligence			
3. IEEE Transactions on Image Processing			
4. IEEE Transactions on Medical Imaging			
8.2 Aplicații (seminar/laborator/proiect)*	Nr.ore	Metode de predare	Observații
Stereoviziune	1	Studiul de caz, dezbaterea, proiectul	
Trasaturi SIFT / SURF	1		
Detectia fluxului optic	1		
Texturi	1		
Trasaturi HOG, LBP, Haar	1		
Detectia obiectelor din imagini	1		
Clasificarea obiectelor din imagini	1		
Bibliografie (bibliografia minimală pentru aplicații conținând cel puțin o lucrare bibliografică de referință a disciplinei care există la dispoziția studenților într-un număr de exemplare corespunzător)			
1. David Forsyth, Jean Ponce „Computer Vision A Modern Approach”, Prentice Hall, USA, 2002			
2. IEEE Transactions on Pattern Analyses and Machine Intelligence			
3. IEEE Transactions on Image Processing			

4. IEEE Transactions on Medical Imaging

*Se vor preciza, după caz: tematica seminarilor, lucrările de laborator, tematica și etapele proiectului.

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

Se realizeaza prin intalniri periodice cu reprezentantii mediului economic.

10. Evaluare

Tip activitate	Criterii de evaluare	Metode de evaluare	Pondere din nota finală
Curs	Examen	Evaluare scrisa	50%
Seminar	Prezentarea individuala a unui subiect din domeniu	Evaluare orala	50%
Laborator			
Proiect			

Standard minim de performanță:
Nota finala 5, cu conditiile: Nota examen > 5; Nota prezentare >5

Titularul de Disciplina
Prof. dr. ing. Sergiu Nedevschi

Director departament
Prof.dr.ing. Rodica Potolea

FIŞA DISCIPLINEI

1. Date despre program

1.1 Instituția de învățământ superior	Universitatea Tehnică din Cluj-Napoca		
1.2 Facultatea	Automatică și Calculatoare		
1.3 Departamentul	Calculatoare		
1.4 Domeniul de studii	Calculatoare și Tehnologia Informației		
1.5 Ciclul de studii	Master		
1.6 Programul de studii / Calificarea	Retele de Comunicații și Sisteme Distribuite/ Master		
1.7 Forma de învățământ	IF – învățământ cu frecvență		
1.8 Codul disciplinei	5.		

2. Date despre disciplină

2.1 Denumirea disciplinei	Proiect RCSD 1			
2.2 Titularii de curs	Prof.dr.ing. Vasile Dădărlat- Vasile.Dadarlat@cs.utcluj.ro			
2.3 Titularul/Titularii activităților de seminar/laborator/proiect	Prof.dr.ing. Ioan Salomie- Ioan.Salomie@cs.utcluj.ro Conf.dr.ing. Emil Cebuc- Emil.Cebuc@cs.utcluj.ro			
2.4 Anul de studiu	I	2.5 Semestrul	1	2.6 Tipul de evaluare (E – examen, C – colocviu, V – verificare)
2.7 Regimul disciplinei	DA – de profundare, DS – de sinteza, DC – complementară			DS
	DI – Impusă, DOp – optională, DFac – facultativă			DI

3. Timpul total estimat

3.1 Număr de ore pe săptămână	din care:	Curs	Seminar	Laborator	Proiect	2
3.2 Număr de ore pe semestru	din care:	Curs	Seminar	Laborator	Proiect	28
3.3 Distribuția fondului de timp (ore pe semestru) pentru:						
(a) Studiul după manual, suport de curs, bibliografie și notițe						20
(b) Documentare suplimentară în bibliotecă, pe platforme electronice de specialitate și pe teren						20
(c) Pregătire seminarii / laboratoare, teme, referate, portofolii și eseuri						20
(d) Tutoriat						10
(e) Examinări						2
(f) Alte activități:						0
3.4 Total ore studiu individual (suma (3.3(a)...3.3(f)))		72				
3.5 Total ore pe semestru (3.2+3.4)		100				
3.6 Numărul de credite		4				

4. Precondiții (acolo unde este cazul)

4.1 de curriculum	Nu este cazul
4.2 de competențe	Nu este cazul

5. Condiții (acolo unde este cazul)

5.1. de desfășurare a cursului	Nu este cazul
5.2. de desfășurare a seminarului / laboratorului / proiectului	Echipamente și programe specifice temei de proiect

6. Competențele specifice acumulate

6.1 Competențe profesionale	C1 - Operarea cu metode și modele matematice, tehnici și tehnologii specifice ingineriei și informaticii avansate <ul style="list-style-type: none"> • C1.1 - Demonstrarea conceptelor și principiilor teoretice și practice avansate legate de sistemele de comunicații și distribuite • C1.2 - Folosirea de teorii și instrumente specifice pentru explicarea structurii sistemelor de comunicații și distribuite complexe • C1.3 - Utilizarea unor modele pentru diferite componente ale sistemelor de comunicație și distribuite complexe în condiții de specificare parțială
-----------------------------	--

	<ul style="list-style-type: none"> • C1.4 - Evaluarea formală și comparativă a caracteristicilor sistemelor de comunicații și distribuite complexe • C1.5 - Fundamentarea caracteristicilor sistemelor de comunicații și distribuite complexe, bazată pe tendințele moderne teoretice și practice
6.2 Competențe transversale	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: capacitații de sinteză a informațiilor din domeniu, viziunii globale de ansamblu, aptitudinilor de comunicare cu colaboratorii, capacitații de definire a activităților pe etape

7. Obiectivele disciplinei

7.1 Obiectivul general al disciplinei	Dezvoltarea de competente și abilități pentru elaborarea de proiecte din domeniul calculatoarelor și al tehnologiei informației
7.2 Obiectivele specifice	<p>Asimilarea de cunoștințe și abilități privind:</p> <ul style="list-style-type: none"> • realizarea unui studiu bibliografic aferent unei teme de cercetare • elaborarea obiectivelor proiectului • elaborarea specificațiilor de definiție pentru proiectul ales • efectuarea de experimente și teste preliminare • elaborarea unei scheme generale a proiectului

8. Conținuturi

8.1 Curs	Nr.ore	Metode de predare	Observații
-			
Bibliografie (<i>bibliografia minimală a disciplinei conținând cel puțin o lucrare bibliografică de referință a disciplinei, care există la dispoziția studenților într-un număr de exemplare corespunzător</i>)			
-			
8.2 Aplicații (seminar/laborator/proiect)*	Nr.ore	Metode de predare	Observații
Introducere	2		
Studiu bibliografic: - Identificare resurse/documentatie	2		
Studiu bibliografic: - Analiza documentatiei	2		
Studiu bibliografic: - Sinteza documentatiei	2		
Elaborarea și prezentarea concluziilor studiului (document)	2		
Specificarea cerintelor: - Definirea scope-ului (dimensiunii) proiectului	2		
Specificarea cerintelor: - Definirea cerintelor fundamentale (core requirements)	2		Studiu individual, Prezentare metodologii de proiectare, Verificări
Specificarea cerintelor: - Structurarea și reprezentarea cerintelor	2		
Elaborarea și prezentarea specificațiilor (document)	2		
Analiza Cerintelor: Analiza cerintelor funcționale - use-cases	2		
Analiza Cerintelor: Analiza cerintelor nefuncționale - tactică	2		
Analiza cerintelor: Stabilirea cerintelor în detaliu	2		
Elaborarea și prezentarea analizei (document)	2		
Elaborarea și prezentarea documentatiei finale	2		
Bibliografie (<i>bibliografia minimală pentru aplicații conținând cel puțin o lucrare bibliografică de referință a disciplinei care există la dispoziția studenților într-un număr de exemplare corespunzător</i>)			
1. V.Dadarlat, E.Cebuc – Retele Locale de Calculatoare-de la cablare la interconectare, Ed. Albastra, 2006 2. W. Stallings – Data and Computer Communications, Prentice Hall, 2007 3. I.Salomie, T.Cioara, et al., Distributed Computing and Systems', Ed. Albastra, 2008 4. Documentație specifică ns-2, opnet, Rational Rose			

*Se vor preciza, după caz: tematica seminarilor, lucrările de laborator, tematica și etapele proiectului.

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

10. Evaluare

Tip activitate	Criterii de evaluare	Metode de evaluare	Pondere din nota finală
Curs	-	-	
Seminar			
Laborator			
Proiect	Pe baza rezultatelor practice si a referatului elaborat	Evaluare orala Evaluare referat	60% 40%
Standard minim de performanță: Nota 5			

Titularul de Disciplina
Prof.dr.ing.Vasile Dadarlat

Director departament
Prof.dr.ing. Rodica Potolea

FIŞA DISCIPLINEI

1. Date despre program

1.1 Instituția de învățământ superior	Universitatea Tehnică din Cluj-Napoca		
1.2 Facultatea	Automatică și 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	Retele de Comunicatii si Sisteme Distribuite/ Master		
1.7 Forma de învățământ	IF – învățământ cu frecvență		
1.8 Codul disciplinei	6.		

2. Date despre disciplină

2.1 Denumirea disciplinei	Activitate de cercetare 1			
2.2 Titularii de curs	Nu e cazul.			
2.3 Titularul/Titularii activităților de seminar/laborator/proiect	Nu e cazul.			
2.4 Anul de studiu	I	2.5 Semestrul	1	2.6 Tipul de evaluare (E – examen, C – colocviu, V – verificare)
2.7 Regimul disciplinei	DA – de profundare, DS – de sinteza, DC – complementară			DS
	DI – Impusă, DOp – optională, DFac – facultativă			DI

3. Timpul total estimat

3.1 Număr de ore pe săptămână	14	din care:	Curs	Seminar	Laborator	Proiect	14
3.2 Număr de ore pe semestru	196	din care:	Curs	Seminar	Laborator	Proiect	196
3.3 Distribuția fondului de timp (ore pe semestru) pentru:							
(a) Studiul după manual, suport de curs, bibliografie și notițe							20
(b) Documentare suplimentară în bibliotecă, pe platforme electronice de specialitate și pe teren							20
(c) Pregătire seminarii / laboratoare, teme, referate, portofolii și eseuri							10
(d) Tutoriat							
(e) Examinări							4
(f) Alte activități:							
3.4 Total ore studiu individual (suma (3.3(a)...3.3(f)))			54				
3.5 Total ore pe semestru (3.2+3.4)			250				
3.6 Numărul de credite			10				

4. Precondiții (acolo unde este cazul)

4.1 de curriculum	N/A
4.2 de competențe	N/A

5. Condiții (acolo unde este cazul)

5.1. de desfășurare a cursului	N/A
5.2. de desfășurare a seminarului / laboratorului / proiectului	Echipamente si programe specifice temei de proiect

6. Competențele specifice acumulate

6.1 Competențe profesionale	C1 - Operarea cu metode și modele matematice, tehnici și tehnologii specifice ingineriești și informaticice avansate <ul style="list-style-type: none"> • C1.1 - Demonstrarea conceptelor și principiilor teoretice și practice avansate legate de sistemele de comunicații și distribuite • C1.2 - Folosirea de teorii și instrumente specifice pentru explicarea structurii sistemelor de comunicații și distribuite complexe • C1.3 - Utilizarea unor modele pentru diferite componente ale sistemelor de comunicație și distribuite complexe în condiții de specificare parțială
-----------------------------	---

	<ul style="list-style-type: none"> • C1.4 - Evaluarea formală și comparativă a caracteristicilor sistemelor de comunicații și distribuite complexe • C1.5 - Fundamentarea caracteristicilor sistemelor de comunicații și distribuite complexe, bazată pe tendințele moderne teoretice și practice
6.2 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: 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

7.1 Obiectivul general al disciplinei	Deprinderea de abilități și competente de cercetare și proiectare în domeniul calculatoarelor și a tehnologiei informațiilor
7.2 Obiectivele specifice	<p>Asimilarea de cunoștințe și abilități privind:</p> <ul style="list-style-type: none"> - alegerea unei teme de cercetare - identificarea și studierea bibliografiei aferente - elaborarea specificațiilor de definiție - elaborarea metodologiei de lucru

8. Conținuturi

8.1 Curs	Nr.ore	Metode de predare	Observații
-			
Bibliografie -			
8.2 Aplicații (seminar/laborator/proiect)*	Nr.ore	Metode de predare	Observații
Stabilirea temei proiectului de dizertatie; Stabilirea capitolor principale; Documentare asupra temei de dizertatie; Realizarea unei sinteze privind documentatia bibliografica.	14	Dialog indrumator-student	
Bibliografie (<i>bibliografia minimală pentru aplicații conținând cel puțin o lucrare bibliografică de referință a disciplinei care există la dispoziția studenților într-un număr de exemplare corespunzător</i>)			
Se stabilește de către fiecare indrumator de proiect de dizertatie în parte.			

* Se vor preciza, după caz: tematica seminarilor, lucrările de laborator, tematica și etapele proiectului.

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

Teme de cercetare legate de interese majore de cercetare ale indrumatorului sau ale departamentului.

10. Evaluare

Tip activitate	Criterii de evaluare	Metode de evaluare	Pondere din nota finală
Curs			
Seminar			
Laborator			
Proiect	Pe baza rezultatelor practice și a referatului elaborat	Evaluare orala Evaluare referat	60% 40%
Standard minim de performanță: Nota minima 5			

Titularul de Disciplina
Prof.dr.ing. Vasile Dadarlat

Director departament
Prof.dr.ing. Rodica Potolea