

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	Inginerie Software / Master				
1.7 Forma de învățământ	IF – învățământ cu frecvență				
1.8 Codul disciplinei	1.10				

2. Date despre disciplină

2.1 Denumirea disciplinei	Sisteme de Agentii Inteligenti				
2.2 Titularii de curs	Prof.dr.ing. Ioan Alfred Letia - letia@cs.utcluj.ro				
2.3 Titularul / Titularii activităților de Seminar / laborator / proiect	Prof.dr.ing. Ioan Alfred Letia - letia@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 aprofundare, 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						20				
(b) Documentare suplimentară în bibliotecă, pe platforme electronice de specialitate și pe teren						10				
(c) Pregătire seminarii / laboratoare, teme, referate, portofolii și eseuri						10				
(d) Tutoriat						16				
(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	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	Proiector, 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	<p>C4 - Integrarea contextuală și exploatarea sistemelor informaticice dedicate</p> <ul style="list-style-type: none"> • C4.1 - Stabilirea criteriilor relevante privind calitatea și securitatea în sistemele informaticice • C4.2 - Folosirea cunoștințelor multidisciplinare pentru integrarea sistemelor informaticice • C4.3 - Utilizarea unor concepte și metode noi pentru asigurarea securității, siguranței și ușurinței în exploatare a sistemelor informaticice Integrate • C4.4 - Elaborarea de teste, folosirea și adaptarea standardelor de calitate, siguranță și securitate în sisteme informaticice dedicate • C4.5 - Realizarea de proiecte de cercetare-dezvoltare interdisciplinare cu respectarea standardelor de calitate, securitate și siguranță <p>C5 - Cercetarea, dezvoltarea și optimizarea sistemelor informaticice îmbinând cunoștințe multidisciplinare</p> <ul style="list-style-type: none"> • C5.1 - Demonstrarea cunoașterii principiilor funcționalităților sistemelor informaticice • C5.2 - Utilizarea capacitatii de a interpreta situații noi din diferite domenii ale științei • C5.3 - Îmbinarea creativă a diferite principii de cercetare și dezvoltare moderne din domenii interdisciplinare, cu componente informaticice • C5.4 - Utilizarea criteriilor și metodelor de evaluare a calității pentru optimizarea sistemelor informaticice 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 notiunilor fundamentale ale agentilor inteligenți, ca aspecte logice generale utilizate în domeniul științei calculatoarelor, pe linia modelarii 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		
Informatii sumare pentru rationare despre planuri ierarhice	2		
Protocoli dinamice pentru sisteme de agenți deschise	2		
Semantica operatională pentru teluri în agenți adaptivi	2		
Semantica operatională pentru teluri în agenți adaptivi	2		
Cadru pentru monitorizarea sistemelor normative bazate pe agenți	2		
Cadru pentru monitorizarea sistemelor normative bazate pe agenți	2		
Verificarea corectitudinii contractelor prin angajamente	2		
Programarea sistemelor multi-agent	2		
Sabloane bazate pe angajamente	2		
Organizatii multi-agent cu artefacte	2		
Explicabilitate în sisteme uman – agent artificial	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 agenți care sunt accesibile pe web

8.2 Aplicații (seminar)*	Nr.ore	Metode de predare	Observații
--------------------------	--------	-------------------	------------

Software orientat pe agenti	1	fata-in-fata	
Cadru de planificare si executie bazat pe logica temporală	1		
Instrumentarea organizatiilor multi-agent prin artefacte	1		
Evaluarea securitatii platformelor de agenti mobili	1		
Specificarea si monitorizarea mediilor economice prin drepturi si obligatii	1		
Scheme de negociere simpla pentru agenti cu preferinte	1		
Semantica conversationala bazata pe angajamente	1		

Bibliografie

Articole din reviste orientate pe agenti care sunt accesibile pe web

*Se vor preciza, după caz: tematica seminariilor, 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

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 f2f	66%
Seminar	Abilitatea de rezolvare a unor probleme specifice domeniului	Notare laborator	33%
Standard minim de performanță: Capacitatea de a modela/reprezenta cunoștințe și rationarea cu acestea la nivelul capitolelor acoperite.			

Data completării: 23.05.2024	Titulari	Titlu Prenume NUME	Semnătura
	Curs	Prof.dr.ing. Ioan-Alfred Letia	
	Aplicatii	Prof.dr.ing. Ioan-Alfred Letia	

Data avizării în Consiliul Departamentului Calculatoare 20.02.2024	Director Departament, Prof.dr.ing. Rodica Potolea
Data aprobării în Consiliul Facultății de Automatică și Calculatoare 22.02.2024	Decan, Prof.dr.ing. Mihaela Dînsoreanu