

## 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	Inteligenta si Viziune Artificiala / Master					
1.7 Forma de învățământ	IF – învățământ cu frecvență					
1.8 Codul disciplinei	9.					

### 2. Date despre disciplină

2.1 Denumirea disciplinei	<b>Web Semantic si Agenti</b>					
2.2 Titularii de curs	Prof.dr.ing. Ioan Alfred Letia- <a href="mailto:letia@cs.utcluj.ro">letia@cs.utcluj.ro</a>					
2.3 Titularul/Titularii activităților de seminar/laborator/proiect	Prof.dr.ing. Ioan Alfred Letia- <a href="mailto:letia@cs.utcluj.ro">letia@cs.utcluj.ro</a>					
2.4 Anul de studiu	I	2.5 Semestrul	2	2.6 Tipul de evaluare ( E – examen, C – colocviu, V – verificare)		E
2.7 Regimul disciplinei	DA – de aprofundare, 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	-	Laborator	1	Proiect	-
3.2 Număr de ore pe semestru	42	din care:	Curs	28	Seminar	-	Laborator	14	Proiect	-
3.3 Distribuția fondului de timp (ore pe semestru) pentru:										
(a) Studiu 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	Sisteme de Agenti Inteligenti
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	<b>C2</b> - Utilizarea tehnicii de calcul în domeniile inteligenței și viziunii artificiale și a aplicațiilor acestora <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>C2.1</b> - Identificarea și descrierea structurii și a modului de funcționare al componentelor și al sistemelor inteligeții și de viziune artificială</li> <li>• <b>C2.2</b> - Explicarea rolului, interacțiunilor și a caracteristicilor funcționale ale componentelor celor mai recente sisteme inteligeții și de viziune artificială raportate în literatura științifică de specialitate</li> <li>• <b>C2.3</b> - Construirea unor componente originale, hardware și software, ale sistemelor inteligeții și de viziune artificială, folosind algoritmi, metode</li> </ul>
-----------------------------	--

	<p>de proiectare, protocoale, limbaje de programare, structuri de date, tehnologii</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>C2.4</b> - Evaluarea caracteristicilor funcționale și nefuncționale ale sistemelor inteligente și de viziune artificială, pe baza unor metrii specifice</li> <li>• <b>C2.5</b> - Implementarea sistemelor inteligente și de viziune artificială</li> </ul> <p><b>C3</b> - Proiectarea inovativă a sistemelor inteligente și de viziune artificială și a componentelor software și hardware aferente folosind instrumentele specifice</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>C3.1</b> - Demonstrarea cunoașterii tehnologiilor, mediilor de programare și conceptelor specifice sistemelor inteligente și de viziune artificială</li> <li>• <b>C3.2</b> - Analiza și explicarea rolului, interacțiunilor și al modului de funcționare al componentelor software și hardware dezvoltate pe baza celor mai noi metodologii de proiectare propuse în literatura științifică pentru sisteme inteligente și de viziune artificială</li> <li>• <b>C3.3</b> - Analizarea în mod critic și descoperirea aspectelor susceptibile de optimizare, urmată de aplicarea unor tipare de soluții inovative adecvate pentru dezvoltarea de sisteme inteligente și de viziune artificială capabile să răspundă unor cerințe noi</li> <li>• <b>C3.4</b> - Evaluarea comparativă, sintetică, inclusiv experimentală, a alternativelor de rezolvare pentru optimizarea performanțelor, pe baza criteriilor de utilizabilitate</li> <li>• <b>C3.5</b> - Dezvoltarea și implementarea de soluții informaticе originale pentru problemele specifice domeniului, pornind de la un set de cerințe informale specificate</li> </ul> <p><b>C4</b> - Integrarea contextuală și exploatarea sistemelor informaticе dedicate</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>C4.1</b> - Stabilirea criteriilor relevante privind calitatea și securitatea în sistemele informaticе</li> <li>• <b>C4.2</b> - Folosirea cunoștințelor multidisciplinare pentru integrarea sistemelor informaticе</li> <li>• <b>C4.3</b> - Utilizarea unor concepte și metode noi pentru asigurarea securității, siguranței și ușurinței în exploatare a sistemelor informaticе integrate</li> <li>• <b>C4.4</b> - Elaborarea de teste, folosirea și adaptarea standardelor de calitate, siguranță și securitate în sisteme informaticе dedicate</li> <li>• <b>C4.5</b> - Realizarea de proiecte de cercetare-dezvoltare interdisciplinare cu respectarea standardelor de calitate, securitate și siguranță</li> </ul>
6.2 Competențe transversale	N/A

## 7. Obiectivele disciplinei

7.1 Obiectivul general al disciplinei	Insusirea noțiunilor fundamentale ale webului semantic și 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 în rationarea semantică	2		
Logici de descriere	2		
Framework for semantic policy representation	2		
Contextualized knowledge repositories	2		
Servicii bazate pe ontologie pentru Rezolvarea problemei eterogenității	2		
Description logic, OWL, SWRL	2		
Representing and classifying arguments on the Semantic Web	2		
From keywords to semantic queries - Incremental query	2		

construction			
Ontology-based search and mining of biomedical resources	2		
Explaining and predicting abnormal expenses	2		
The SSN ontology of the W3C semantic sensor network incubator group	2		
Discovering semantic web services using SPARQL and intelligent agents	2		
Dynamic service composition enabled by introspective agent coordination	2		
Ontology for understanding the transitivity of complex biomolecular networks	2		
<b>Bibliografie (bibliografia minimală a disciplinei conținând cel puțin o lucrare bibliografică de referință a disciplinei, care există la dispoziția studentilor într-un număr de exemplare corespunzător)</b>			
Articole din reviste de Artificial Intelligence si Web Science.			
<b>8.2 Aplicații (seminar/laborator/proiect)*</b>	Nr.ore	Metode de predare	Observații
Logici de descriere	1		
Abordare in regasirea informatiei pentru mapare ontologii	1		
Servicii bazate pe ontologie pentru Rezolvarea problemei eterogenitatii	1		
Compozitie end-end a serviciilor Web	1		
Urmarearea starii normative a contractelor	1		
Managementul normelor in sisteme multi-agent	1		
Sisteme multi-agent pentru schimbul informatiei	1		
<b>Bibliografie (bibliografia minimală pentru aplicații conținând cel puțin o lucrare bibliografică de referință a disciplinei care există la dispoziția studentilor într-un număr de exemplare corespunzător)</b>			
Articole din reviste de Artificial Intelligence si Web Science.			

\*Se vor preciza, după caz: tematica seminariilor, 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**

Webul semantic și 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	onsite sau online (Moodle + zoom)	75%
Seminar			
Laborator	Abilitatea de rezolvare a unor probleme specifice domeniului	onsite sau online (Moodle + zoom)	25%
Proiect			
Standard minim de performanță: Capacitatea de a modela/reprezenta cunoștințe și rationarea cu acestea la nivelul capitolelor acoperite.			

<b>Data completării:</b>	<b>Titulari</b>	<b>Titlu Prenume NUME</b>	<b>Semnătura</b>
	Curs	Prof.dr.ing. Ioan Alfred Letia	
	Aplicații	Prof.dr.ing. Ioan Alfred Letia	

Data avizării în Consiliul Departamentului Calculatoare	Director Departament Prof.dr.ing. Rodica Potolea
Data aprobării în Consiliul Facultății de Automatică și Calculatoare	Decan Prof.dr.ing. Liviu Miclea