

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	Licență				
1.6 Programul de studii / Calificarea	Calculatoare si Tehnologia Informatiei / Inginer				
1.7 Forma de învățământ	IF – învățământ cu frecvență				
1.8 Codul disciplinei	34.b				

2. Date despre disciplină

2.1 Denumirea disciplinei	Inteligenta artificială – seria B				
2.2 Titularii de curs	Conf.dr.ing.Marginean Anca -- Anca.Marginean@cs.utcluj.ro				
2.3 Titularul/Titularii activităților de seminar/laborator/proiect	Conf.dr.ing.Marginean Anca				
2.4 Anul de studiu	3	2.5 Semestrul	5	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>			DD	
	<i>DI – Impusă, DOp – optională, DFac – facultativă</i>			DI	

3. Timpul total estimat

3.1 Număr de ore pe săptămână	4	din care:	Curs	2	Seminar		Laborator	2	Proiect	
3.2 Număr de ore pe semestru	56	din care:	Curs	28	Seminar		Laborator	28	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										15
(c) Pregătire seminarii / laboratoare, teme, referate, portofolii și eseuri										20
(d) Tutoriat										5
(e) Examinări										9
(f) Alte activități:										0
3.4 Total ore studiu individual (suma (3.3(a)...3.3(f)))				69						
3.5 Total ore pe semestru (3.2+3.4)				125						
3.6 Numărul de credite				5						

4. Precondiții (acolo unde este cazul)

4.1 de curriculum	Algoritmi fundamentali
4.2 de competențe	Elemente fundamentale de programare

5. Condiții (acolo unde este cazul)

5.1. de desfășurare a cursului	Onsite: Tabla, proiectoare, calculator Online: Teams, calculator
5.2. de desfășurare a laboratorului	Onsite: Calculatoare, software specific Online: Cont teams, calculatoare, software specific

6. Competențele specifice acumulate

6.1 Competențe profesionale	C3 - Soluționarea problemelor folosind instrumentele științei și ingineriei calculatoarelor C3.1 - Identificarea unor clase de probleme și metode de rezolvare caracteristice sistemelor informatiche C3.2 - Utilizarea de cunoștințe interdisciplinare, a tiparelor de soluții și a uneltelor, efectuarea de experimente și interpretarea rezultatelor lor C3.3 - Aplicarea tiparelor de soluții cu ajutorul uneltelor și metodelor inginerești
-----------------------------	---

	C3.4 - Evaluarea comparativă, inclusiv experimentală, a alternativelor de rezolvare, pentru optimizarea performanțelor C3.5 - Dezvoltarea și implementarea de soluții informaticе pentru probleme concrete
6.2 Competențe transversale	N/A

7. Obiectivele disciplinei

7.1 Obiectivul general al disciplinei	Cunoasterea unor reprezentari și algoritmii care permit dezvoltarea unor agenți inteligenți (rationali)
7.2 Obiectivele specifice	Metode fundamentale de căutare, Utilizarea logicii de ordinul întai în descriere și inferență, Probleme elementare de planificare

8. Conținuturi

8.1 Curs	Nr.ore	Metode de predare	Observații
Introducere, istoric al Inteligentei artificiale, componente: reprezentarea cunoștințelor, rationarea automată, procesarea limbajului natural, învățarea automată	2	Slides, demonstrații	
Agenți inteligenți: comportare, mediu, structură.	2	Slides, test Kahoot	
Rezolvarea problemelor prin căutare neinformată și informată. Euristică	2	Slides, test Kahoot	
Algoritmi de căutare locală, căutare cu acțiuni nedeterministe, căutare în mediile parțial observabile	2	Slides, test Kahoot	
Căutare adversarială: reducere alfa-beta, decizii imperfecte în timp real, jocuri ce includ un element de sănătate	2	Slides, test Kahoot	
Probleme de optimizare, algoritmi genetici	2	Slides, test Kahoot	
Probleme de satisfacerea constrangerilor: revenire, propagarea constrangerilor, căutare locală	2	Slides, test Kahoot	
Agenți logici: agenți bazati pe cunoștințe, logica propozițională, inferență propozițională	2	Slides, test Kahoot	
Logica de ordinul întai: sintaxă și semantica, utilizarea, reprezentarea cunoștințelor	2	Slides, test Kahoot	
Inferență în logica de ordinul întai	2	Slides, test Kahoot	
Reprezentarea cunoștințelor: ontologie, evenimente, logica modală, logica implicită	2	Slides, test Kahoot	
Planificare clasică, grafuri de planificare	2	Slides, test Kahoot	
Planificare ierarhică, planificare în domenii nedeterministe	2	Slides, test Kahoot	
Prezentare generală a unor aplicații	2	Slides, test Kahoot	

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)

- Artificial Intelligence: A Modern Approach (fourth edition): Russell, Norvig, Prentice Hall, 2020

8.2 Aplicații (seminar/laborator/proiect)*	Nr.ore	Metode de predare	Observații
Introducere în Python		Exemple, exerciții	
Implementare și testare a diferitelor tipuri de agenți de căutare neinformată în proiectul educational Pacman		Prezentare cod existent, exerciții	
Implementare și testare a diferitelor tipuri de agenți de căutare informată în proiectul educational Pacman		Discutare exemple teoretice și implementare	
Implementare și testare a diferitelor tipuri de agenți de căutare adversarială în proiectul educational Pacman		Discutare alternative de implementare	
Evaluare activitate		Document. Test (fizic sau Moodle)	
Introducere în demonstratorul de teoreme Prover9. Baze de		Exerciții	

cunostinte in logica propozitionala			
Construire modele folosind Prover9		Exercitii	
Baze de cunostinte in logica predicatelor. Inferenta.		Exercitii	
Implementare baza proprie de cunostinte		Discutare alternative de implementare	
Evaluare activitate		Document, test (fizic sau Moodle)	
Limbajul PDDL (planning domain definition language)		Exercitii	
Studierea algoritmilor de planificare		Exercitii	
Implementare domeniu propriu de planificare		Discutare alternative de implementare	
Evaluare activitate		Document, test (fizic sau Moodle)	
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. Introduction to Artificial Intelligence, A. Groza, R. Slavescu, A. Marginean, 2018

*Se vor preciza, după caz: tematica seminariilor, 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

Textbook-ul folosit este utilizat la nivel mondial de multe universități de prestigiu și discutat continuu la acest nivel de către comunitatea universitară și firme din domeniu.

10. Evaluare

Tip activitate	Criterii de evaluare	Metode de evaluare	Pondere din nota finală
Curs	Probleme și notiuni teoretice	Onsite: Examen scris Online: Test în platforma Moodle	60%
Seminar			
Laborator	Folosirea instrumentelor specifice în exemplele dezvoltate și testate	Evaluare teme. Test (scris sau Moodle)	40%
Proiect			

Standard minim de performanță:
 Reprezentarea cunoștințelor și rezolvarea acestora prin instrumente specifice.
 Calcul nota disciplina: 40% laborator + 60% examen final
 Conditii de participare la examenul final: Laborator ≥ 5
 Conditii de promovare: nota disciplinal ≥ 5

Data completării:	Titulari	Titlu Prenume NUME	Semnătura
	Curs	Conf.dr.ing. Anca Marginean	
	Aplicații	Conf. Dr. Ing. Anca Marginean	

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