

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	Licență			
1.6 Programul de studii / Calificarea	Calculatoare și Tehnologia Informației / Inginer			
1.7 Forma de învățământ	IF – învățământ cu frecvență			
1.8 Codul disciplinei	34.00			

2. Date despre disciplină

2.1 Denumirea disciplinei	Inteligenta artificială			
2.2 Titularii de curs	Conf. dr. ing. Anca Mărginean - Anca.Marginean@cs.utcluj.ro Conf. dr. ing. Radu-Răzvan Slăvescu - Radu.Razvan.Slavescu@cs.utcluj.ro			
2.3 Titularul / Titularii activităților de seminar / laborator / proiect	Conf. dr. ing. Anca Mărginean - Anca.Marginean@cs.utcluj.ro Conf. dr. ing. Radu-Răzvan Slăvescu - Radu.Razvan.Slavescu@cs.utcluj.ro			
2.4 Anul de studiu	III	2.5 Semestrul	5	2.6 Tipul de evaluare (E – examen, C – colocviu, V – verificare)
2.7 Regimul disciplinei	DF – fundamentală, DD – în domeniu, DS – de specialitate, DC – complementară		DD	
	DI – Impusă, DOp – optională, DFac – facultativă		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) Studiu 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	
4.2 de competențe	Elemente fundamentale de programare

5. Condiții (acolo unde este cazul)

5.1. de desfășurare a cursului	Tabla, projector, calculator
5.2. de desfășurare a laboratorului / proiectului	Calculatoare, software specific, Linux, Latex

6. Competențele specifice acumulate

6.1 Competențe profesionale	C3 - Soluționarea problemelor folosind instrumentele științei și ingineriei calculatoarelor <ul style="list-style-type: none"> • C3.1 - Identificarea unor clase de probleme și metode de rezolvare caracteristice sistemelor informaticice. • 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 informatiche pentru probleme concrete
6.2 Competențe transversale	N/A

7. Obiectivele disciplinei

7.1 Obiectivul general al disciplinei	Cunoașterea reprezentărilor și raționării pe aceasta baza a unor probleme cheie de inteligență artificială
7.2 Obiectivele specifice	Metode de căutare informată, Utilizarea logicii de ordinul întâi în descriere și inferență, Probleme de planificare, Raționare în condiții de incertitudine

8. Conținuturi

8.1 Curs	Nr.ore	Metode de predare	Observații
1. Introducere	2		
2. Rezolvarea problemelor prin căutare: neinformată, căutare cu informație parțială. Metode de căutare informată: euristică	2		
3. Algoritmi de căutare locală, probleme de optimizare, căutare locală în spații continue.	2		
4. Probleme de satisfacere a constrângерilor: backtracking, euristică.	2		
5. Căutare adversarială: reducere alfa-beta, decizii imperfecte în timp real, jocuri ce includ elemente de sănătate	2		
6. Agenți logici: agenți bazați pe cunoștințe, logica propozițională, inferență propozițională eficace.	2		
7. Logica de ordinul întâi: sintaxă și semantica, utilizare, reprezentare cunoștințe.	2		
8. Inferență în logica de ordinul întâi: înlănțuire înainte și înapoi, rezoluție.	2		
9. Planificare clasică: planificare cu ordonare parțială, grafuri de planificare.	2		
10. Planificare și acțiune în lumea reală: ordonari și resurse, planificare în rețelele ierarhice, planificare conditionată, monitorizarea execuției și replanificare, planificare continuă.	2		
11. Incertitudine: inferență folosind distribuții comune complete, regula lui Bayes și utilizarea sa.	2		
12. Raționare probabilistă: semantica rețelelor Bayesiene, reprezentare eficientă,	2		
13. Raționare probabilistă în timp: modele Markov ascunse, algoritm Viterbi, filtre Kalman, rețele Bayesiene dinamice.	2		
14. Efectuarea deciziilor simple: funcții de utilitate, valoarea informației.	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. Artificial Intelligence: A Modern Approach: Russell, Norvig, Prentice Hall, Editia a IV-a, 2020

8.2 Aplicații (seminar/laborator/proiect)*	Nr.ore	Metode de predare	Observații
Introducere în Python	2		

Exercitii in python - clase	2		
Agenți care rezolva probleme prin cautare. Căutare neinformată: algoritmii DFS, BFS, UCS.	2		
Cautare informata. Euristici. A*			
Căutare adversariala. Reducere alfa-beta.	2		
Logica propozitionala. Inferență. Satisfiabilitate în logica propozitionala	2		
Logica de ordinul întâi. Reprezentarea cunoștințelor	2		
Rationare în Logica de ordinul întâi. Rezoluția	2		
Probleme de satisfacere a constrângerilor. Algoritmi de consistență a arcelor și căutare locală (hill climbing, beam-search, răcire controlată)	2		
Planificare clasică . Euristici în probleme de planificare	2		
Probabilitati - rețele Bayes	2		
Probabilitati - filtrul Kalman, algoritm Viterbi	2		
Probabilitati - rețele de decizie	2		
Evaluare finală a temelor propuse	2		

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. A. Groza, R.R. Slavescu, A. Mărginean: Introduction to Artificial Intelligence. Utpress, 2018
2. A. Groza. Modelling puzzles in First Order Logic, Springer Cham, 2021
3. Helmert, Malte. "The Fast Downward planning system." *J. of Artificial Intell. Research* 26 (2006): 191-246.
4. McCune, William. "Prover9 and Mace4." (2005): 2005-2010.(technical manual)

*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

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	Rezolvarea problemelor specifice.	Examen scris	60%
Seminar	-	-	-
Laborator	Folosirea instrumentelor specifice în exemple dezvoltate și testate	Evaluări parțiale	40%
Proiect	-	-	-

Standard minim de performanță: capacitatea de a formaliza probleme realități; Calcul

nota disciplina: 0.4 laborator + 0.6 examen

Condiții de participare la examenul final: Laborator ≥ 5

Condiții de promovare: Nota ≥ 5

Data completării: 07.06.2024	Titulari	Titlu Prenume NUME	Semnătura
	Curs	Conf.dr.ing. Anca Mărginean	
		Conf.dr.ing. Radu-Răzvan Slăvescu	
	Aplicații	Conf.dr.ing. Anca Mărginean	
		Conf.dr.ing. Radu-Răzvan Slăvescu	

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 Dînșoreanu