

FIŞA DISCIPLINEI¹⁾

1. Date despre program

1.1. Instituția de învățământ superior	Universitatea Petrol-Gaze din Ploiești
1.2. Facultatea	Inginerie Mecanică și Electrică
1.3. Departamentul	Automatică, Calculatoare și Electronică
1.4. Domeniul de studii universitare	Ingineria Sistemelor
1.5. Ciclul de studii universitare	Licență
1.6. Programul de studii universitare	Automatică și Informatică Aplicată

2. Date despre disciplină

2.1. Denumirea disciplinei	Inteligenta artificială
2.2. Titularul activităților de curs	Prof. dr. ing. Mihaela Oprea
2.3. Titularul activităților seminar/laborator	Şef lucrări dr. ing. Cosmina Roşca
2.4. Titularul activității proiect	
2.5. Anul de studiu	IV
2.6. Semestrul *	8
2.7. Tipul de evaluare	Verificare
2.8. Categoria formativă** / regimul*** disciplinei	DS / A

* numărul semestrului este conform planului de învățământ;

** DF - Discipline fundamentale; DD - discipline de domeniu; DS - discipline de specialitate; DC - discipline complementare, DA - disciplina de aprofundare, DSI- disciplina de sinteza.

*** obligatorie = O; opțională = A; facultativă = L

3. Timpul total estimat (ore pe semestru al activităților didactice)

3.1. Număr de ore pe săptămână	4	din care:	3.2. curs	2	3.3. Seminar/laborator	2	3.4. Proiect	
3.5. Total ore din planul de învățământ	56	din care:	3.6. curs	28	3.7. Seminar/laborator	28	3.8. Proiect	
3.9. Distribuția fondului de timp								ore
Studiu după manual, suport de curs, bibliografie și notițe								10
Documentare suplimentară în bibliotecă, pe platformele electronice de specialitate și pe teren								10
Pregătire seminarii/laboratoare, teme, referate, portofolii și eseuri								10
Tutoriat								4
Examinări								4
Alte activități								6
3.10 Total ore studiu individual	44							
3.11. Total ore pe semestru	100							
3.12. Numărul de credite	4							

4. Precondiții (acolo unde este cazul)

4.1. de curriculum	➤ Programarea orientată pe obiecte ➤ Ingineria sistemelor de programe
--------------------	--

¹⁾ Adaptare după Ordinul Ministrului educației, cercetării, tineretului și sportului nr. 5 703/2011 privind implementarea Codului național al calificărilor din învățământul superior, publicat în Monitorul Oficial al României, partea I, nr.880 bis / 13.XII.2011

4.2. de competențe	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Operarea cu fundamente ale informaticii specifice programării orientate pe obiecte (în limbajul C++); ➤ Proiectarea algoritmilor
--------------------	---

5. Condiții (acolo unde este cazul)

5.1. de desfășurare a cursului	<ul style="list-style-type: none"> ➤ În funcție de modalitatea de susținere a orelor de curs (față în față/online), sală de curs/Google Meet și platforma e-learning a facultății.
5.2. de desfășurare a seminarului/laboratorului	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Laborator dotat cu tehnică de calcul și medii de programare: C++ și VP-Expert (în cazul orelor susținute față în față). Platforma e-learning a facultății și Google Meet (în cazul orelor susținute online).

6. Competențe specifice acumulate

Competențe profesionale	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Operarea cu metode și concepte moderne din știința calculatoarelor (C2) – operarea cu metode și concepte specifice inteligenței artificiale; ➤ Cunoașterea și utilizarea tehnicii de inteligență artificială pentru aplicații practice (C2); ➤ Însușirea, înțelegerea și evaluarea conceptelor, metodelor și principiilor generale ale inteligenței artificiale (C2). ➤ Proiectarea și implementarea unui sistem bazat pe inteligență artificială, utilizând principii de management de proiect (C5) – dezvoltarea unui sistem bazat pe inteligență artificială în cadrul unei echipe de lucru.
Competențe transversale	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Comportarea onorabilă, responsabilă, în spiritul eticii profesionale și respectării legislației curente (inclusiv a drepturilor de proprietate intelectuală), pentru a asigura reputația statutului de student și a profesiei alese; ➤ Demonstrarea spiritului de integrare, de inițiativă și de identificare a problemelor și responsabilităților din cadrul unei echipe de lucru interdisciplinare și plurispecializate; ➤ Abilitatea de a conduce eficient un colectiv de lucru, de a comunica în bune condiții, de a lua decizii în timp real, de a distribui sarcini și verifica îndeplinirea acestora la toate nivelurile subordonate.

7. Obiectivele disciplinei (reiesind din grila competențelor specifice acumulate)

7.1. Obiectivul general al disciplinei	<ul style="list-style-type: none"> ➤ La sfârșitul cursului, studentul va fi capabil să dezvolte aplicații software, bazate pe metode ale inteligenței artificiale.
7.2. Obiectivele specifice	<p>La sfârșitul cursului, studentul va fi capabil:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ să identifice și să definească concepțile fundamentale ale inteligenței artificiale; ➤ să explice concepțile fundamentale ale inteligenței artificiale; ➤ să aplice concepțile fundamentale ale inteligenței artificiale; ➤ să analizeze și să evaluateze sisteme dotate cu inteligență artificială; ➤ să dezvolte aplicații software, folosind metode ale inteligenței artificiale.

8. Conținuturi

8.1. Curs	Nr.ore	Metode de predare	Observații
Introducere în inteligență artificială. Rezolvarea problemelor în inteligență artificială	2	interactivă și convențională, centrată pe student	Suport de curs în format tipărit și electronic (slide-uri)
Ingineria cunoașterii	4	interactivă și convențională, centrată pe student	Suport de curs în format tipărit și electronic (slide-uri)
Sisteme bazate pe cunoștințe. Elemente fundamentale	4	interactivă și convențională, centrată pe student	Suport de curs în format tipărit și electronic (slide-uri)
Arhitecturi ale sistemelor bazate pe cunoștințe. Tipuri de sisteme bazate pe cunoștințe	2	interactivă și convențională, centrată pe student	Suport de curs în format tipărit și electronic (slide-uri)
Aplicații ale sistemelor expert	4	interactivă și convențională, centrată pe student	Suport de curs în format tipărit și electronic (slide-uri)
Învățare automată	4	interactivă și convențională, centrată pe student	Suport de curs în format electronic (slide-uri)
Tehnici de inteligență artificială	4	interactivă și convențională, centrată pe student	Suport de curs în format tipărit și electronic (slide-uri)
Aplicații ale inteligenței artificiale	4	interactivă și convențională, centrată pe student	Suport de curs în format tipărit și electronic (slide-uri)
Bibliografie			
[1] M. Oprea (2017), <i>Inteligență artificială – Elemente teoretice și aplicative</i> , Editura Univ. Petrol-Gaze din Ploiești.			
[2] M. Oprea (2002), <i>Sisteme bazate pe cunoștințe</i> , Editura Matrix Rom, București.			
[3] M. Oprea, C. Nichita, D. Dunea (2008), <i>Aplicații ale inteligenței artificiale în protecția mediului</i> , Editura Universității Petrol-Gaze din Ploiești.			
[4] S. Russel, P. Norvig (1995, 2003, 2010, 2020), <i>Artificial Intelligence – A Modern Approach</i> , Prentice Hall.			
[5] K. Cios, W. Pedrycz, R.W. Swiniarski, L.A. Kurgan (2007), <i>Data mining - A knowledge discovery approach</i> , Springer.			
8.2. Seminar / laborator	Nr. ore	Metode de predare	Observații
Prezentarea unor sisteme automate bazate pe metode ale inteligenței artificiale	2	clasică, centrată pe student și pe rezultatele învățării	îndrumar de laborator
Ingineria cunoașterii. Dezvoltarea ontologilor în Protégé	6	dezbatere studii de caz, centrare pe student în relație cu dezvoltarea abilităților practice	îndrumar de laborator
Sisteme bazate pe cunoștințe	6	dezbatere studii de caz, centrare pe student în relație cu dezvoltarea abilităților practice	îndrumar de laborator

Dezvoltarea unui sistem bazat pe cunoștințe (temă de laborator)	6	dezbatere studii de caz, centrată pe student în relație cu dezvoltarea abilităților practice	îndrumar de laborator
Învățare automată – data mining (aplicații). Tehnici de inteligență artificială – FIS, ANFIS (aplicații)	8	clasică, centrată pe student și pe rezultatele învățării; dezbatere studii de caz	îndrumar de laborator
Bibliografie [1] M. Oprea (2009), <i>Inteligentă artificială - îndrumar de laborator</i> , Editura Univ. Petrol-Gaze din Ploiești.			
8.3. Proiect	Nr. ore	Metode de predare	Observații
Bibliografie			

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

- Conținuturile disciplinei sunt specifice domeniului dezvoltării software-ului bazat pe inteligență artificială și sunt cororate cu așteptările comunității epistemice, a asociațiilor profesionale și angajatorilor ce activează în acest domeniu.

10. Evaluare

Tip activitate	10.1. Criterii de evaluare	10.2. Metode de evaluare	10.3. Pondere din nota finală
10.4. Curs	Examinare finală	Lucrare scrisă cu subiecte teoretice și aplicație	50%
	Teste la curs	Lucrare scrisă, examinare orală	10%
10.5. Seminar/laborator	Activitate laborator și verificări periodice	Examinare orală și lucrare scrisă	30%
	Temă de laborator	Lucrare scrisă descriptivă și Program	10%
10.6. Proiect			
10.7. Standard minim de performanță			
<ul style="list-style-type: none"> ➤ Cunoașterea conceptelor fundamentale ale inteligenței artificiale la nivel teoretic și practic; ➤ Elemente fundamentale de analiză, proiectare și implementare a sistemelor bazate pe inteligență artificială. 			

Data Semnătura titularului de curs Semnătura titularului de Semnătura titularului de
completării seminar/laborator proiect

20.09.2024

Data avizării în departament

Director de departament
Conf. dr. ing. Pricop Emil

Decan
Conf. dr. ing. Bădicioiu Marius

27.09.2024