

# FIŞA DISCIPLINEI<sup>1)</sup>

## 1. Date despre program

1.1. Instituția de învățământ superior	UNIVERSITATEA PETROL – GAZE DIN PLOIEȘTI
1.2. Facultatea	LITERE ȘI ȘTIINȚE
1.3. Departamentul	INFORMATICĂ, TEHNOLOGIA INFORMAȚIEI, MATEMATICĂ ȘI FIZICĂ
1.4. Domeniul de studii universitare	INFORMATICĂ
1.5. Ciclul de studii universitare	LICENȚĂ
1.6. Programul de studii universitare	INFORMATICĂ

## 2. Date despre disciplină

2.1. Denumirea disciplinei	Algoritmi fundamentali
2.2. Titularul activităților de curs	Conf. dr. Simona Nicoară
2.3. Titularul activităților seminar/laborator	Inf. Andreea Petre
2.4. Titularul activității proiect	-
2.5. Anul de studiu	I
2.6. Semestrul*	1
2.7. Tipul de evaluare	E
2.8. Categoria formativă** / regimul*** disciplinei	DF / O

\*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; optională = 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. Laborator	2	3.4. Proiect	-
3.5. Total ore din planul de învățământ	56	din care:	3.6. curs	28	3.7. Laborator	28	3.8. Proiect	-
3.9. Distribuția fondului de timp								
Studiu după manual, suport de curs, bibliografie și notițe								36
Documentare suplimentară în bibliotecă, pe platformele electronice de specialitate și pe teren								20
Pregătire seminarii/laboratoare, teme, referate, portofolii și eseuri								30
Tutoriat								4
Examinări								4
Alte activități								-
3.10 Total ore studiu individual	94							
3.11. Total ore pe semestru	150							
3.12. Numărul de credite	6							

## 4. Precondiții

4.1. de curriculum	➤
4.2. de competențe	➤

<sup>1)</sup> 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

## 5. Condiții

5.1. de desfășurare a cursului	➤ suport electronic la <a href="https://timf.upg-ploiesti.ro/cursuri/AF">https://timf.upg-ploiesti.ro/cursuri/AF</a>
5.2. de desfășurare a seminarului/laboratorului	➤ tehnica de calcul ➤ mediu de programare CodeBlocks

## 6. Competențe specifice acumulate

<b>Competențe profesionale</b>	<p>C1. PROGRAMAREA ÎN LIMBAJE DE NIVEL ÎNALT</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• C1.1 DESCRIEREA ADECVATĂ A PARADIGMELOR DE PROGRAMARE ȘI A MECANISMELOR DE LIMBAJ SPECIFICE, PRECUM ȘI IDENTIFICAREA DIFERENȚEI DINTELE ASPECTELE DE ORDIN SEMANTIC ȘI SINTACTIC</li> <li>• C1.2 EXPLICAREA UNOR APlicațII SOFTWARE EXISTENTE, PE NIVELURI DE ABSTRACTIZARE (ARHITECTURĂ, PACHETE, CLASE, METODE) UTILIZAND IN MOD ADECVAT CUNOȘTINȚELE DE BAZĂ</li> <li>• C1.3 ELABORAREA CODURILOR SURSĂ ADECVATE ȘI TESTAREA UNITARĂ A UNOR COMPOUNTE INTR-UN LIMBAJ DE PROGRAMARE CUNOSCUT, PE BAZA UNOR SPECIFICAȚII</li> <li>• C1.4 TESTAREA UNOR APlicațII PE BAZA UNOR PLANURI DE TEST</li> <li>• C1.5 DEZVOLTAREA DE UNITĂȚI DE PROGRAM ȘI ELABORAREA DOCUMENTAȚIILOR AFERENTE</li> </ul> <p>C4. UTILIZAREA BAZELOL TEORETICE ALF INFORMATICII SI A MODELELOR FORMALE</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• C4.1 DEFINIREA CONCEPTELOR ȘI PRINCIPIILOR DE BAZĂ ALE INFORMATICII, PRECUM ȘI A TEORIILOR ȘI MODELELOR MATEMATICE</li> </ul>
<b>Competențe transversale</b>	<p>CT1. Aplicarea regulilor de muncă organizată și eficientă, a unor atitudini responsabile față de domeniul didactic-științific, pentru valorificarea creativă a propriului potențial, cu respectarea principiilor și a normelor de etică profesională</p> <p>CT3. Utilizarea unor metode și tehnici eficiente de învățare, informare, cercetare și dezvoltare a capacitațiilor de valorificare a cunoștințelor, de adaptare la cerințele unei societăți dinamice și de comunicare în limba română și într-o limbă de circulație internațională</p>

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

<b>7.1. Obiectivul general al disciplinei</b>	Familiarizarea studentilor cu algoritmica și rolul său în rezolvarea problemelor din lumea reală
<b>7.2. Obiectivele specifice</b>	<p>La sfârșitul cursului, studentul va fi capabil să:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• descrie conceptele fundamentale ale algoritmicii și proprietățile necesare ale unui algoritm, numească și descrie structurile algoritmice fundamentale și etapele rezolvării problemelor cu calculatorul, descrie principalele metode algoritmice de selecție, căutare și sortare a datelor, descrie subrutinele și recursivitatea, cunoască principiile de proiectare a algoritmilor, cunoască stilurile de lucru în proiectarea algoritmilor, cunoască aplicații practice ale algoritmilor în diverse domenii, își formează o idee introductivă despre algoritmii neconvenționali (cunoștințe dobândite)</li> <li>• deceleze apelarea la algoritmi în viața de zi cu zi, formulează corect o problemă, dezvolte gândirea algoritmică, recunoască cei mai adecvatii algoritmi pentru probleme particulare, explice funcționarea fiecărei structuri algoritmice fundamentale, înțeleagă comportamentul unui algoritm, deosebească problemele de instanțe de probleme, testează algoritmii cu date de test acoperitoare, înțeleagă rolul subrutinelor, compare metodele de căutare și de sortare, înțeleagă relația algoritmică între operația de sortare și operația de căutare, evaluatează importanța algoritmilor în rezolvarea de probleme, dezbată cum poate fi rezolvată o problemă prin mai mulți algoritmi diferenți (înțelegere)</li> <li>• creează algoritmi pentru rezolvarea de probleme de complexitate redusă-medie, folosească un limbaj de programare pentru a implementa, testa și depana algoritmi</li> </ul>

	<p>(aplicare)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• analizeze comparativ structurile decizionale, structurile iterative și algoritmii care rezolvă o aceeași problemă, aleagă cel mai potrivit algoritm într-o situație dată, analizeze cazurile particulare, identifice dacă un algoritm este corect sau nu, identifice proprietățile datelor și /sau altor condiții care conduc la comportamente diferite ale algoritmilor, execute algoritmi cu intrări diferite ca dimensiune și compară performanța lor, determine dacă pentru o problemă dată este adecvată o soluție recursivă sau iterativă (analiză)</li> </ul>
--	---

## 8. Conținuturi

8.1. Curs	Nr.ore	Metode de predare	Observații
1. De ce se numește cursul Algoritmi Fundamentali? Ce este un algoritm? Proprietăți Relatia computing - rezolvarea de probleme - algoritmi. Algoritmii in viata noastra. Gandire algoritmica Probleme si instante Aplicații practice ale algoritmilor	3	<ul style="list-style-type: none"> <li>• predare interactivă folosind numeroase exemple</li> <li>• învățare prin descoperire</li> </ul>	
2. Descrierea algoritmilor. Teorema de structura. Structuri algoritmice fundamentale (structuri de control): secventa, decizia, iteratia	2		
3. Preliminarii matematice: numere, puteri, sume si produse, permutari si factoriale, numere armonice, numere Fibonacci, numere perfecte, inducție matematica	4	Sinteza cursului se afla online la dispozitia studentilor ( <a href="https://timf.upg-ploiesti.ro/cursuri">https://timf.upg-ploiesti.ro/cursuri</a> )	
4. Rezolvarea de probleme cu algoritmi. Etape. Formalizarea si modelarea lumii reale. Tipuri de probleme care pot fi rezolvate folosind calculatorul	2		
5. Principii de proiectare a algoritmilor (abstractizare, descompunere; brute force, transform & conquer etc.). Stiluri si scheme de lucru. Algoritmi corecti, algoritmi incorecti	2		Formularea unor probleme din lumea reala
6. Subrutine (implementare ca proceduri si functii) Modularitate Recursivitate Algoritmi iterativi vs. algoritmi recursivi	2		
7. Selectie, cautare, sortare – prezentare introductiva. Cautare secventiala, cautare secventiala rapida, cautare secventiala in tabel ordonat, cautare prin interpolare. Relatia sortare-cautare	4		
8. Algoritmii in nucleul tehnologiei. Eficiența algoritmilor – introducere. Masurari empirice ale eficienței. Comportamentul unui algoritm in cel mai favorabil, cel mai nefavorabil caz si in cazul mediu. Notatia asymptotica. Clase de complexitate. Probleme intractabile	3		
9. Alte abordari in algoritmica (introducere): algoritmi de aproximare (pentru probleme intractabile), algoritmi euristic, randomized algorithms, algoritmi inspirati din biologie, algoritmi cuantici	4		Exemple de algoritmi care sunt analizati
10. Resurse algoritmice (colectii de algoritmi, colectii de programe, surse de date etc.) si platforme de	2		

concursuri			
<b>Bibliografie</b>			
1. Donald E. Knuth, <i>The art of computer programming</i> , Vol. I – <i>Fundamental Algorithms</i> , ediția a treia, Addison Wesley Longman, 1997 2. Donald E. Knuth, <i>The art of computer programming</i> , Vol. III – <i>Sorting and Searching</i> , ediția a doua, Addison Wesley Longman, 1998 3. Cormen, T.H., Leiserson, C.E., Rivest R.R., Stein C., <i>Introduction to algorithms</i> , MIT, 3rd ed, 2009 4. Cristian Marinoiu, Simona Nicoara, <i>Introducere în informatică</i> , Ed. UPG, Ploiești, 2014 5. Sedgewick, R., Wayne, K., <i>Algorithms</i> , 4th ed., Addison-Wesley, 2011 6. Skiena, S., <i>The algorithm design manual</i> , 2nd ed., Springer Verlag, London, 2010			
<b>8.2. Laborator</b>			
1. Prezentarea modului de desfasurare a laboratorului Discutii libere despre algoritmi. Cum poate fi rezolvata o problema prin mai multi algoritmi?	2	• exercițiul • problematizarea • învățare prin descoperire	
2. Secvente si decizii (pseudocod/schema logica structurata si implementare in limbajul C)	4	folosirea instrumentelor de depanare a programelor	
3. Iteratii (pseudocod/schema logica structurata si implementare in limbajul C). Analiza comparativa	6		
4. Verificare de laborator 1 – abilitati de rezolvare de probleme cu algoritmi	2		Probă practică
5. Vectori, matrici. Selectie, cautare	6		
6. Functii. Recursivitate	4		
7. Bubble sort, sortare prin selectie	2		
8. Verificare de laborator 2	2		Probă practică
<b>Bibliografie</b>			
Donald E. Knuth, <i>The art of computer programming</i> , Vol. I – <i>Fundamental Algorithms</i> , ediția a treia, Addison Wesley Longman, 1997			
Donald E. Knuth, <i>The art of computer programming</i> , Vol. III – <i>Sorting and Searching</i> , ediția a doua, Addison Wesley Longman, 1998			
Cristian Marinoiu, Simona Nicoara, <i>Introducere în informatică</i> , Ed. UPG, Ploiești, 2014			
<b>8.3. Proiect</b>			
<b>Bibliografie</b>			

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

Aprofundarea teoretică și practică a disciplinei este o condiție de bază pentru dezvoltarea și întreținerea aplicațiilor informatici destinate rezolvării problemelor din context real. Cursul și laboratorul sunt astfel concepute încât, prin competențele formate, să răspundă cerințelor pieței muncii.

## 10. Evaluare

Tip activitate	10.1. Criterii de evaluare	10.2. Metode de evaluare	10.3. Pondere din nota finală
10.4. Curs	• calitatea răspunsurilor la examen, coerenta argumentarii, calitatea	Examinare finală: lucrare scrisă cu subiecte teoretice de	40%

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• corelațiilor efectuate</li> <li>• completitudinea și corectitudinea cunoștințelor;</li> <li>• capacitatea de a opera cu cunoștințele asimilate;</li> <li>• gradul de asimilare a limbajului de specialitate și capacitatea de comunicare;</li> </ul>	sinteză și aplicative Din oficiu	10%
10.5. Laborator	<ul style="list-style-type: none"> <li>• capacitatea de aplicare în practică, în contexte diferite, a cunoștințelor învățate;</li> <li>• capacitatea de a opera cu cunoștințele asimilate;</li> <li>• capacitatea de analiză, de interpretare personală;</li> </ul>	Verificari de laborator (probă practică: aplicații pe calculator)  Participare activă	20% 20%  10%
10.6. Proiect			
<b>10.7. Standard minim de performanță</b>			
<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Asimilarea limbajului de specialitate</li> <li>➤ Aplicarea adecvată în practică a structurilor algoritmice fundamentale</li> <li>➤ Implementarea și comentarea adecvată de unități de programare în limbajul de programare C și folosirea eficientă a mediului de programare CodeBlocks</li> </ul>			

Data Semnătura titularului de Semnătura titularului de laborator  
completării curs  
20 sept. 2022

Data avizării în Director de departament Decan  
departament Conf. dr. Gabriela Moise Prof. univ. dr. Mihaela Suditu  
21.09.2022