

ANEXA 1

FIŞA DISCIPLINEI

Anul universitar 2024-2025

Anul de studiu II / Semestrul I

1. Date despre program

1.1. Instituția de învățămînt	Universitatea „1 Decembrie 1918”		
1.2. Facultatea	Facultatea de Informatică și Inginerie		
1.3. Departamentul	Facultatea de Informatică și Inginerie		
1.4. Domeniul de studii	Informatica		
1.5. Ciclul de studii	Licență		
1.6. Programul de studii	Informatica/ ESCO-08: 2512/ Software developers Cod COR: Analist/251201, Programator de sistem informatic/251204, Inginer de sistem în informatică/251203		

2. Date despre disciplină

2.1. Denumirea disciplinei	Algoritmi fundamentali			2.2. Cod disciplină	INFO 202	
2.3. Titularul activității de curs	Domșa Ovidiu					
2.4. Titularul activității de seminar	Adriana Bîrluțiu-Baciu					
2.5. Anul de studiu	II	2.6. Semestrul	I	2.7. Tipul de evaluare (E/C/VP)	E	2.8. Regimul disciplinei (O – obligatorie, Op – opțională, F – facultativă)

3. Timpul total estimat

3.1. Numar ore pe săptamana	4	din care: 3.2. curs	2	3.3. seminar/laborator	2
3.4. Total ore din planul de învățămînt	56	din care: 3.5. curs	28	3.6. seminar/laborator	28
Distribuția fondului de timp					Ore
Studiul după manual, suport de curs, bibliografie și notițe					18
Documentare suplimentară în bibliotecă, pe platformele electronice de specialitate și pe teren					18
Pregătire seminarii/laboratoare, teme, referate, portofolii și eseuri					18
Tutoriat					7
Examinări					8
Alte activități					-

3.7 Total ore studiu individual	69
3.8 Total ore din planul de învățămînt	56
3.9 Total ore pe semestru	125
3.10 Numărul de credite	5

4. Precondiții (acolo unde este cazul)

4.1. de curriculum	<i>Programare imperativa și procedurală Algoritmi și structuri de date Algoritmica grafelor</i>
4.2. de competențe	<ul style="list-style-type: none"> - Utilizarea principiilor programării structurate și modulare, integrarea cunoștințelor matematice privind elaborarea unor algoritmi studiați la disciplinele menționate anterior

5. Condiții (acolo unde este cazul)

5.1. de desfășurare a cursului	<i>Sala dotată cu videoproiector/tabla</i>
5.2. de desfășurarea a seminarului/laboratorului	<i>Laboratoare – calculatoare dotate cu: medii de dezvoltare software (Code Blocks, Eclipse), Internet.</i>

6. Competențe specifice acumulate

Competențe profesionale	<ul style="list-style-type: none"> - Formarea de aptitudini necesare în rezolvarea problemelor complexe folosind algoritmii studiați; - Identificarea problemelor abordate cu tehnici și algoritmii studiați; - Studentul absolvent al acestui curs va fi capabil să transpună în limbaj algoritmic (pseudocod, limbaj de programare) rezolvarea complexă a unei probleme. - Aprofundarea conceptelor de structuri de date și a algoritmilor de manevrare a acestora (tabele hash, arbori, grafuri).
Competențe transversale	<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>CT2 Desfășurarea eficientă a activităților organizate într-un grup inter-disciplinar și dezvoltarea capacităților empatice de comunicare inter-personală, de relaționare și colaborare cu grupuri diverse</p> <p>CT3 Utilizarea unor metode și tehnici eficiente de învățare, informare, cercetare și dezvoltare a capacităților 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> <p>Competențe cognitive: dobândirea de cunoștințe fundamentale și specifice privind conceptul de algoritm fundamental, capacitatea de identificare a aplicabilității algoritmilor studiați în probleme reale; înțelegerea necesității utilizării algoritmilor fundamentali în abordarea algoritmică a problemelor; dobândirea de cunoștințe fundamentale privind conceptul de complexitate a algoritmilor;</p> <p>Competențe afectiv valorice: dezvoltarea capacității de analiză și înțelegere a unei probleme reale de complexitate ridicată și abordarea acesteia din perspectivă algoritmică în mod eficient. Spirit de echipă (încurajarea studentului de a lucra în echipe de proiectare, analiză și programare); conștientizarea importanței cunoașterii și aprofundării algoritmilor fundamentali.</p>

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

7.1 Obiectivul general al disciplinei	<ul style="list-style-type: none"> - <i>Dezvoltarea gîndirii algoritmice și a abilităților de a elabora algoritmi complecși.</i> - <i>Însușirea instrumentelor de bază în elaborarea algoritmilor fundamentali.</i>
7.2 Obiectivele specifice	<ul style="list-style-type: none"> - <i>Cunoașterea tipologiei algoritmilor fundamentali și metodelor de elaborare.</i> - <i>Deprinderea studenților cu utilizarea unui limbaj de programare evoluat în vederea implementării algoritmilor studiați.</i>

8. Conținuturi

8.1 Curs	Metode de predare	Observații
Principii generale de elaborare a algoritmilor.	<i>Prelegere, discuții, exemplificări</i>	
Complexitatea algoritmilor. Analiza asymptotica a celui mai nefavorabil caz.	<i>Prelegere, discuții, exemplificări</i>	
Algoritmi numerici. Optimizarea si eficientizarea algoritmilor numerici. Primalitate, numere Bell, Numere Stirling, Numere Catalan, numere cu proprietati deosebite.	<i>Prelegere, discuții, exercitiul, problematizare</i>	
Sortarea: Heap-Sort, Quick-Sort, Radix-Sort, Median-Algorithms, Lower Bounds.	<i>Prelegere, discuții, exercitiul, problematizare</i>	
Analiza complexitatii algoritmilor de sortare.	<i>Prelegere, discuții, exemplificări</i>	
Sortare paralelă: sortarea prin metoda numărarii, sortarea par-impar	<i>Prelegere, discuții, exercitiul, problematizare</i>	
Sortare paralelă: sortarea bitonică, sortarea rapidă pe hipercub.	<i>Prelegere, discuții, exemplificări</i>	
Arbore binari de căutare.	<i>Prelegere, discuții, exemplificări</i>	
Arborei AVL. Arborei alb-negru. Arbore B.	<i>Prelegere, discuții, exercitiul, problematizare</i>	
Tabele Hash. Rezolvarea coliziunilor. Proiectarea funcției hash.	<i>Prelegere, discuții, exercitiul, problematizare</i>	
Algoritmi pe grafuri: <i>Transitive Closure, Shortest Path Problems, Minimum Spanning Trees.</i>	<i>Prelegere, discuții, exercitiul, problematizare</i>	
Algoritmi de tip Branch & Bound. Exemple de probleme rezolvabile cu metoda Branch and Bound.	<i>Prelegere, discuții, exemplificări</i>	
Algoritmi NP compleți.	<i>Prelegere, discuții, exemplificări</i>	
Analiza, evaluare, asigurarea feed-back.	<i>Prelegere, discuții, exemplificări</i>	

Bibliografie

1. Birlutiu A., Muntean M., Domsa O., Algoritmi fundamentali. Note si aplicatii. Seria Didactica, Universitatea "1 Decembrie 1918" Alba-Iulia, 2015

- | |
|--|
| 2. Andone R., Gârbacea I., Algoritmi fundamentali o perspectivă C++, Editura Libris, Cluj Napoca, 1995. |
| 3. Birlutiu A., Domșa O., Mutean M., Algoritmi fundamentali, Curs, Seria Didactică, Univ. 1 Decembrie 1918 Alba Iulia, 2003. |
| 4. Rotar C., Algoritmi si structuri de date, Curs, Seria Didactică, Univ. 1 Decembrie 1918 Alba Iulia, 2003. |
| 5. Logofatu D., Algoritmi fundamentali in C++, Ed. Polirom, 2007. |

Seminar-laborator		
Principii generale de elaborare a algoritmilor.	Lucrare practică de laborator	Aplicațiile de laborator
Complexitatea algoritmilor.	Lucrare practică de laborator	
Algoritmi numerici. Conjectura Goldbach, Numere Bell, Catalan, Entringer, Stirling, Calcul combinatorial, Ridicare la putere, Exponentierea modulara, Operatii cu numere mari.	Lucrare practică de laborator	
Sortarea: Heap-Sort, Quick-Sort, Radix-Sort, BrickSort BucketSort, CountSort.	Lucrare practică de laborator	
Analiza complexitatii algoritmilor de sortare si cautare.	Lucrare practică de laborator	
Algoritmi pe grafuri: reprezentarea grafurilor, parcurgerea grafurilor, drumuri de lungime minima in graf.	Lucrare practică de laborator	
Algoritmi pe grafuri: cicluri, graf Eulerian, graf Hamiltonian, conexitate, tare conexitate, cuplaj, flux in graf.	Lucrare practică de laborator	
Arbore binari de cautare.	Lucrare practică de laborator	
Arbore rosu-negru. B Arbore.	Lucrare practică de laborator	
Evaluarea expresiilor aritmetice. Forma poloneza a expresiilor aritmetice.	Lucrare practică de laborator	
Aplicații practice. Exemple de probleme practice	Lucrare practică de laborator	

Bibliografie

1. Birluțiu A., Muntean M., Domșa O., Algoritmi fundamentali. Note și aplicatii. Seria Didactica, Universitatea "1 Decembrie 1918" Alba-Iulia, 2015
2. Andone R., Gârbacea I., Algoritmi fundamentali o perspectivă C++, Editura Libris, Cluj Napoca, 1995.
3. Logofatu D., Algoritmi fundamentali in C++, Ed. Polirom, 2007.

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

- | |
|--|
| - Elaborarea de lucrări științifice în cadrul conferințelor studențești, prin identificarea unor aplicabilități inovative ale algoritmilor clasici studiați. |
|--|

10. Evaluare

Tip activitate	10.1 Criterii de evaluare	10.2 metode de evaluare	10.3 Pondere din nota finală
10.4 Curs	<i>Evaluare finală</i>	<i>Examen scris</i>	50%
10.5 Seminar/laborator	<i>Verificare pe parcurs</i>	<i>Portofoliu de lucrări</i>	50%

		<i>practice de laborator</i>	
-			-

10.6 Standard minim de performanță:

Se vor nota individual fiecare lucrare de laborator, media minimă de promovare fiind 5. Examenul scris prin test de tip grilă și/sau itemi pre completați va fi notat cu minim 5 puncte din 10 pentru promovare. Nota finală este media celor două valori prin rotunjire.

Data completării

Semnătura titularului de curs

Semnătura titularului de seminar

.....

Data avizării în departament

Semnătura director de departament

.....

Data aprobării în Consiliul Facultății

Semnătura Decanul Facultății

.....