

MD-2045, CHIŞINĂU, STR. STUDENŢILOR, 9/7, TEL: 022 50-99-01 | FAX: 022 50-99-05, <u>www.utm.md</u>

STRUCTURES DE DONNEES ET ALGORITHMES

1. Informations sur l'unité de cours

Faculté	Ordinateurs, Informatique et Microélectronique				
Département	Ingénierie soft	Ingénierie software et Automatique			
Cycle d'études	Etudes supérie	Etudes supérieures cycle I			
Programme d'études	526.2 Technologies de l'information				
Année d'études	Semestre	Туре	Catégorie	Catégorie	Crédites
		d'évaluation	formative	d'option	ECTS
I (Plein temps);			S – Unité de	O - Unité de	
	2	Е	cours de	cours	5
			spécialité	obligatoire	

2. Estimation du temps total

Nambra total				Dont	
Nombre total	Heu	Heures auditorielles Travail individiel			
d'heures dans le programme	Cours	TP/TD	Projet d'année	Etude théorique	Préparation applications
150	30	30/15	1	60	45

3. Préconditions d'acces à l'unité du cours

Selon le plan d'étude	Programmation en C, Mathématiaues spédiales	
Selon les compétences	Connaissences et habilités de conception et élaboration des algorithmes	
	et des programmes en C pour résoudre des problemes à l'ordinateur	

4. Conditions de deroulement du processus éducationel

Cours	La salle du cours doit etre équipé d'une table et de video projecteur
TP/TD	Les étudiants devront présenter des rapports en conformité avec les conditions des
	indications methodiques. La soutenance des TP est le plus tard une semaine apres
	l'execution du TP. La présentation du rapport et pénalisé 1 point./semaine de retard.

5. Competences spécifiques accumulés

	• •
Compétences professionnelles	✓ Capacité d'identifier et de définir les composants architecturaux hardware, software et des communications, ainsi que ceux nécessaires pour décrire un
	produit du programme.
	✓ Capacité d'identifier, de décrire et d'organiser des activités en équipe; développer
	les capacités de communication et de collaboration, ainsi que d'assumer
	différents rôles (exécution et leadership).
	✓ Capacité d'appliquer des méthodes de base pour spécifier des solutions
	architecturales et d'infrastructure pour des problèmes typiques de calcul.
	✓ Capacité d'utiliser des critères et des méthodes pour évaluer les caractéristiques
	fonctionnelles et non fonctionnelles des composants du système.
	Capacité de mettre en place une solution d'architecture et d'infrastructure basée sur les
	contraintes indiquées par le projet.

Competences	CT1. Appliquer les principes, les normes et les valeurs de l'éthique professionnelle.
transversales	
	CT2. Identifier, décrire et gérer les activités organisées en équipe ; développement



FIŞA UNITĂŢII DE CURS/MODULULUI

des capacités de communication et de collaboration, ainsi que d'assumer les différents rôles (exécution et leadership)
CT3. Faire preuve de l'esprit d'initiative et d'action pour mettre à jour les connaissances professionnelles, économique et de la culture organisationnelle

6. Objectifs du cours

Objectif général	Etudier le structures de données, les fichiers C, élaborer des algorithmes et des	
	programmes pour résoudre les problemes à l'ordinateur.	
Objectifs spécifique	Comprendre et décrirela structure de l'algorithme élaboré.	
	Sélecter les instructions et les fonctiones pour élaborer le progamme en C.	
	Appliquer les procédures correctes du fonctionement du programme élaboré	

7. Contenue de l'unité du cours

	Nombre	Nombre d'heures	
Thématique des activités didactiques	enseignement à temps plein	enseignement à temps parciel	
Thématique du cours			
T1. Le tri de données. Algorithmes de tri et leur performances.	4		
T2. Structures de données <i>struct</i> , <i>union</i> , avec champs de bits. Déclaration, initialisation, lecture et affichage des structures.	4		
T3. Type de données FILE. Fichiers logiques et phisique. Foncions standardes pour les fichiers : fopen(), fread(), fwrite(), fprintf(), fscanf(), fseek(), feof(). Opérations avec fichiers : création , affichage, ajout, correction, tri. Acces séquentiel et direct aux fishiers.	6		
T4. Structures dynamique de données. Allocation de la mémoire. Fonctions standardes. Applications dynamiques : pile, fil d'attente , liste lineaire, liste enchainée, liste bidirecţionnelle. Arbre. Arbre dinaire de recherche. Opérations avec applications dynamiques : création, passage, affichage, modification.	6		
T5. Algorithmes et methodes de recherche optimale des solutions. Classifications des algorithmes. Avantajes et desavantajes des algorithmes du point de vue : universalité, mémorie minimale, vitesse maximale .	2		
T6. Algorithmes qui garantissent les solutions optimales : Backtracking , Programarea dinamique, Divde et Impera, Branch and Bound.	4		
T7. Algorithmes <i>Greedy, euristique, probabilistici, genetiques</i> . Analyse des algorithmes.	4		
Total coursi:	30		

	Nombre d'heures	
Thématique des activités didactiques	enseignement	enseignement
	à temps plein	à temps plein
Tematica seminarelor		
LP1 Tri de données. Algorithmes de tri; analyse des performances	2	
LP2 Structures de données struct, union, avec champs de bits. Déclaration,	2	
initialisation, lecture et affichage des structures		
LP3 Type de données FILE. Fichiers logiques et phisique. Foncions	2	
standardes pour les fichiers : fopen(), fread(), fwrite(), fprintf(), fscanf(),		



FIŞA UNITĂŢII DE CURS/MODULULUI

fseek(), feof().	
Opérations avec fichiers : création , affichage, ajout, correction, tri.	
Acces séquentiel et direct aux fishiers.	
LP4, LP5 Structures dynamique de données. Allocation de la mémoire	4
Opérations avec applications dynamiques : création, passage, affichage,	
modification.	
LP6 Algorithmes qui garantissent les solutions optimales : Backtracking ,	4
Programarea dinamique, Divde et Impera, Branch and Bound.	
LP7 . Algorithmes <i>Greedy, euristique, probabilistici, genetiques</i> . Analyse des	1
algorithmes	
Total séminaires:	15
Thématique des TP	
LL1 Tri de données. Algorithmes de tri; analyse des performances	4
LL2 LP2 Structures de données struct, union, avec champs de bits.	4
Déclaration, initialisation, lecture et affichage des structures	
LL3 Type de données FILE. Fichiers logiques et phisique. Foncions	6
standardes pour les fichiers : fopen(), fread(), fwrite(), fprintf(), fscanf(),	
fseek(), feof(). Traitement des fichiers	
LL4, LL5 Structures dynamique de données. Allocation de la mémoire	6
Opérations avec applications dynamiques : création, passage, affichage,	
modification.	
LL6 Algorithmes qui garantissent les solutions optimales : Backtracking ,	6
Programarea dinamique, Divde et Impera, Branch and Bound.	
LL7 . Algorithmes <i>Greedy, euristique, probabilistici, genetiques</i> . Analyse des	4
algorithmes.	
Total TP:	30

8. Référinces bibliografiques

Principales	 Michel Divay Algorithmes et structures de données, DUNOD, Paris, 2004 Alfred Aho, John Hopcroft Structures de données et algorithmes, InterEditions, 2003
	 Florin Munteanu, Gheorghe Muscă Tehnici de programare, Bucureşti 1999 Doina Logofătu Bazele programării în C. Aplicaţii. Polirom, Bucureşti, 2006 Emanuela Cerchez, Marinel Şerban Programarea în limbajul C/C++, POLIROM, 2005
	6. Claude Delannoy Langage C. EYROLLES, Paris, 20027. Christine Eberhardt Le langage C++. Campus Press, Paris, 2002
Suppllémentaires	 Octavian Aspru Tehnici de proramare, ADIAS, Rm. Vâlcea, 1997 Robert Sedgewick Algorithmes en langage C. DUNOD, Paris, 2001 Gerhard Willms Langage C. Microapplication, Paris, 2001



FIŞA UNITĂŢII DE CURS/MODULULUI

9. Evaluation

Acuelle		Draiat da annás	Examen final
Atestation 1	Atestation 2	Projet de année	Examen illiai
15%	15%	30%	40%

Normes de rendement minimum

Présence et activité aux cours et travaux pratiques;

Obtenez le score minimal de "5" pour chacune des attestations et des travaux pratiques;

Démonstration de l'assimilation des informations fournies pendant le cours et des compétences.