

**EXAMEN DE LICENȚĂ IUNIE 2015
SPECIALIZAREA: INFORMATICĂ – 3 ani**

TEMATICĂ ȘI BIBLIOGRAFIE

CAPITOЛЕ FUNDAMENTАLE DE INFORMATICĂ

1. ALGORITMI ȘI STRUCTURI DE DATE. PROGRAMARE

- Algoritmi fundamentali (algoritmi de lucru cu siruri, matrici, polinoame, algoritmi care opereaza cu cifrele unui numar, cu siruri de caractere)
- Algoritmi de sortare și căutare.
- Tehnici de programare: Metoda Divide et Impera, Metoda Backtracking.
- Liste simplu înlăntuite generale implementate dinamic. Stive și cozi implementate dinamic
- Arbori binari de căutare
- Programare structurată: implementarea algoritmilor folosind limbajul C/C++
- Programare orientată pe obiecte: principiile programării orientate obiect, membrii unei clase, polimorfism, moștenire.
- Programare orientată pe obiecte: Implementarea algoritmilor într-un limbaj de programare orientat pe obiecte (C++, Java, C#).

Bibliografie:

1. Simian D. – Algoritmi fundamentali și tehnici de programare, Ed. Universității, Sibiu, 2004
2. Cretu E., Structuri de date, abordare practică în C++, Ed. ULBS, 2005
3. Roșca V. – Programarea orientată pe obiecte în C++. Editura Universității "Lucian Blaga", Sibiu 2005.
4. Roșca V., Hunyadi D. – Limbaje moderne de programare, Editura Universității „Lucian Blaga” Sibiu, 2010.
5. Frăsinaru C. – Curs Practic de Java, Editura MatrixRom, 2007.
6. Jamsa D. , ş.a.– Totul despre C și C++. Manualul fundamental de programare în C și C++. Editura Teora, 2000.
7. Jesse L., MacDonald B. - Learning C# 3.0. O'Reilly Press, 2008.

2. BAZE DE DATE

- Modelul relațional pentru baze de date. Tabele. Legături între tabele și modul de implementare prin cheie externă
- Limbajul neprocedural SQL
- Baze de date distribuite. Fragmentarea și alocarea. Dicționarul. Gestionează tranzacțiilor
- Securitatea bazelor de date

Bibliografie:

1. Bâscă O. - Baze de date, Ed. ALL, 1997.

2. Bazian M, §.a. - Totul despre Visual Fox.Pro 6, Ed.Teora, 2001.
3. Connoly T, §.a. - Baze de date. Proiectare, implementare, gestionare, Ed.Teora, 2001.
4. Lungu I, §.a. - Baze de date relaționale. Utilizarea limbajului SQL, Ed. ALL, 1992.

3. TEHNOLOGII WEB

- Crearea paginilor web cu HTML:
Utilizarea tag-urilor si ancorelor; Utilizarea imaginilor; Crearea tabelelor; Cadre în HTML (frames); Definirea formularelор; Stiluri - CSS;
- JavaScript: Elementele limbajului JavaScript; Definirea limbajului JavaScript in HTML; Definirea functiilor si evenimentelor in JavaScript; Obiecte în JavaScript.

Bibliografie:

1. Buraga S., Tehnologii Web, Matrix Rom, Bucuresti, 2001.
2. Buraga S., Proiectarea site-urilor Web. Design si Functionalitate, Polirom, Iași, 2005.
3. Gugoiu T., HTML, XHTML, CSS și XML prin exemple, Teora, Bucuresti, 2006.

4. SISTEME DE OPERARE

- Structura și funcțiile unui sistem de operare.
- Tipuri de sisteme de operare. Clasificări.
- Procese: definiție, reprezentarea în memorie a unui proces, grafuri de precedență, mecanisme de specificare a concurenței.
- Probleme specifice programării concurente: secțiune critică, resursă critică, excludere mutuală, sincronizarea proceselor, regiuni critice condiționate.
- Gestiona memoria - structură, mecanisme de translatare a adreselor, alocarea virtuală (allocarea paginată, segmentată, segmentată și paginată).
- Planificarea schimburilor cu memoria: politici de plasare, politici de înlocuire.

Bibliografie:

1. Stoica F., Sisteme de operare, Ed. Universității „Lucian Blaga”, 2007.
2. Tanenbaum A. S., Sisteme de Operare Moderne, Ed. Byblos, 2004.

5. REȚELE DE CALCULATOARE

- Introducere în rețele de calculatoare; topologii; componentele mediului fizic (cabluri, plăci rețea); tipuri de transmisii (baseband, broadband); comunicația fără fir
- Comunicația în rețea (standarde OSI, 802.3)
- Arhitecturi de rețele (Ethernet, Token Ring, Token Passing)
- Protocolul TCP/IP; exemplificări Internet
- Rețele WAN; exemple; dispozitive de conectare; protocoale de WAN.
- Operarea în rețea (sisteme de operare, funcții, grupuri/useri, aplicații, securitatea, siguranța rețelelor)

Bibliografie:

1. Rețele de calculatoare - Andrew S. Tanenbaum, Ed. Byblos
2. Peter Norton - Rețele de calculatoare, Ed. Teora, 1999