

c). Bibliografia și tematica propusă:

## 1. Bibliografia

- 1.M. Velicanu, I. Lungu s.a. –Sisteme de baze de date –teorie și practică, ed. Petrion, București, 2003.
- 2.J. Date –An introduction to database systems, Ed. Addison Wesley, 2004.
- 3.M. Velicanu – Dicționar explicativ al sistemelor de baze de date, Ed. Economică, București, 2005.
- 4.A. Bara,I. Botha, V. Diaconita, I. Lungu, A. Velicanu –Baze de date. Limbajul PL/SQL, ed. ASE, București, 2009
- BjarneStroustrup–The C++ Programming Language 3rd Edition. Addison Wesley, 1997.
- 3.Kris Jamsa, Lars Klander–TotulDespreC șiC++. Manualulfundamental de programareînC șiC++, Teora
- 4.Mușlealonuț–ÎnțiereînC++. Programareorientatăpeobiecte. Cluj-Napoca, Microinformatica, 1993
- 5.Andrei Alexandrescu–Programareamodernain C++, Teora, 2002
- 6.Octavian Catrina, IulianaCojocaru–Turbo C++, Teora, 1992
- 7.N. A. Solter, S. J. Kleper–ProffesionalC++, Wiley 2005 (<http://edc.tversu.ru/elib/inf/0146.pdf>)
- 8.Bruce Eckel-Thinking in C++ Voll (<http://www.lib.ru.ac.th/download/ebooks/TIC2Vone.pdf>)
- 9.Bruce Eckel-Thinking in C++ VolII (<http://www.lib.ru.ac.th/download/ebooks/Tic2Vtwo.pdf>)
- 10.[Andronie, 2007] Andronie M., Analiza și proiectarea sistemelor informaticice de gestiune, Editura Fundației Române de Mâine, București, 2007
- 11.[Bosksenbaum, 2002] Boksenbaum L., Informatică de gestiune, Editura Economică, București, 2002
12. [Georgescu, 2002] Georgescu C., Abordarea relaționalăși obiectuală în analiza sistemelor informaticice, Editura Didacticăși Pedagogică, București 2002
- 13.[Lungu1&alt, 1995] Lungu I., Bodea C., Bădescu G., Ioniță C., Baze de date. Organizare, proiectare și implementare, Editura All Educational, București, 1995
14. [Lungu&alt, 2003] Lungu I., Sabau Gh., Velicanu M., Muntean M., Ionescu S., Posdarie E., Sandu D., Sisteme informaticice. Analiză, proiectare și implementare, Editura Economică, București, 2003
15. Sabin Buraga, *Proiectarea siturilor Web*, Editura Polirom, Iași, 2002:  
<http://thor.info.uaic.ro/~busaco/books.html#design>
16. Mihaela Brut, Sabin Buraga, *Prezentări multimedia pe Web. Limbajele XHTML+TIME și SMIL*, Editura Polirom, Iași, 2004:  
<http://www.infoiasi.ro/~multimedia>
17. Sabin Buraga, *Tehnologii Web*, Ed. MatrixROM, București, 2001:  
<http://thor.info.uaic.ro/~busaco/books.html#web>

18. Dave Raggett, *Getting started with HTML*:  
<http://www.w3.org/MarkUp/Guide/>
19. Dave Raggett, *More advanced features*:  
<http://www.w3.org/MarkUp/Guide/Advanced.html>
20. Dave Raggett, Arnaud Le Hors, Ian Jacobs, *HTML 4.01 Specification*, Recomandare a Consorțiului Web:  
<http://www.w3.org/TR/html401/>
21. Valentin Clocotici, *H T M L - manual on-line*:  
<http://www.infoiasi.ro/~val/htmlearn.htm>
22. Ștefan Tanasă, *Scurtă prezentare a limbajului HTML*:  
<http://thor.infoiasi.ro/~stanasa/web/html.html>
23. Sun tutorial on JDBC: <http://download.oracle.com/javase/tutorial/jdbc/index.html>
24. Laborator: Java DB = Sun's supported distribution of the open source Apache Derby database <http://developers.sun.com/javadb/>
25. Exemple cod (folosind JDBC cu Derby Embedded):  
[http://www.cs.utt.ro/~ioana/arhit/exemple\\_jdbc.html](http://www.cs.utt.ro/~ioana/arhit/exemple_jdbc.html)
26. Apache Derby tutorial: <http://db.apache.org/derby/papers/DerbyTut/index.html>

## 2. Tematică

- I. Sisteme de gestiune a bazelor de date
  1. Cunoștințe generale privind instalarea, configurarea și administrarea unui server SQL.
  2. Elementele unei BD Oracle și mecanismele interne Oracle
  3. Cunoștințe limbaj PL/SQL, SQL
- II. Programare orientată pe obiecte
  1. Cunoștințe generale privind programarea orientată pe obiecte
- III. Sisteme de operare
  1. Instalarea și configurarea serverelor: sistem de operare Linux. (CentOS, Debian, etc.).
- IV. Proiectarea sistemelor informatiche
  1. Cunoștințe generale privind proiectarea sistemelor informatiche
  2. Metodologii de realizare a sistemelor informatiche
  3. Metode de proiectare a bazelor de date
- V. Programare Internet
  1. Cunoștințe și concepte HTML
  2. Cunoștințe utilizare conectori JDBC de conectare la baze de date
    1. **Proba scrisă(tip grilă)**- va avea loc la sediul Universitatea Dunărea de Jos din Galați, strada Domnească nr. 47.
    2. **Interviu** - va avea loc la sediul Universitatea Dunărea de Jos din Galati. strada Domnească