

TEMATICA PENTRU INTERVIUL DE ADMITERE *Sesiunea septembrie 2020*

Programul de studiu:

INFORMATICĂ APLICATĂ ÎN ȘTIINȚE, TEHNOLOGIE ȘI ECONOMIE (master)

1. STRUCTURI DE DATE, ALGORITMI ȘI PROGRAMARE

- 1.1 Algoritmi elementari. Eficiența algoritmilor.
- 1.2 Programare orientată obiect. Obiecte și clase.
- 1.3 Clase și obiecte. Polimorfism, mostenire.
- 1.4 Tablouri (unidimensionale, bidimensionale, multidimensionale).
- 1.5 Alocare dinamică de memorie. Structuri implementate dinamic (stiva, coada, lista simplu înlantuită, lista dublu înlantuită).
- 1.6 Elemente de teoria Grafurilor.
- 1.7 Analiza complexității algoritmilor.
- 1.8 .net framework.
- 1.9 Utilizarea Java în context visual.

Bibliografie

1. Bjarne Stroustrup, A Tour of C++ (2nd Edition) (C++ In-Depth Series) 2nd Edition, Publisher: Addison-Wesley Professional; 2 edition (July 9, 2018).
2. Michael B. White, Mastering Java: An Effective Project Based Approach including Web Development, Data Structures, GUI Programming and Object Oriented Programming (Beginner to Advanced), Publisher: Independently published (December 13, 2018)
3. Herbert Schildt, Java: The Complete Reference, Eleventh Edition 11th Edition, Publisher: McGraw-Hill Education; 11 edition (December 12, 2018)
4. Herbert Schildt, Java: A Beginner's Guide, Eighth Edition 8th Edition, Publisher: McGraw-Hill Education; 8 edition (November 2, 2018)
5. Joshua Bloch, Effective Java 3rd Edition, Publisher: Addison-Wesley Professional; 3 edition (January 6, 2018)
6. Daniel Solis, Cal Schrottenboer, Illustrated C# 7: The C# Language Presented Clearly, Concisely, and Visually 5th Edition, Publisher: Apress; 5 edition (February 19, 2018)
7. John Sharp, Microsoft Visual C# Step by Step (9th Edition) (Developer Reference) 9th Edition, Publisher: Microsoft Press; 9 edition (July 5, 2018)

8. Ryan Turner, C#: The Ultimate Beginner's Guide to Learn C# Programming Step by Step, Publication Date: March 7, 2019
9. Christian Nagel, Professional C# 7 and .NET Core 2.0, Publisher: Wrox; 7 edition (April 17, 2018).

2. BAZE DE DATE ȘI TEHNOLOGII WEB

- 2.1 Baze de date relaționale. Istoric. Clasificare. Forme normale
- 2.2 Crearea și interogarea bazelor de date folosind un limbaj de nivel înalt.
Utilizarea MS-Acces. Elemente de programare VBA.
- 2.3 Crearea și interogarea bazelor de date relaționale folosind SQL.
- 2.4 Principalele tehnologii pentru realizarea paginilor web.
- 2.5 Limbajul HTML Utilizarea JavaScript
- 2.6 Baze de date MySQL. Elemente de programare php.

Bibliografie

1. Carlos Coronel (Author), Steven Morris (Author), Database Systems: Design, Implementation, & Management 13th Edition, Cengage Learning; 013 edition (January 1, 2018).
2. Josephine Bush (Author), Learn SQL Database Programming: Query and manipulate databases from popular relational database servers using SQL, Packt Publishing (June 9, 2020).
3. Dollinger R., Baze de date și gestiunea tranzacțiilor, Ed. Albastră, Cluj-Napoca, 1998, reeditată 2002.
4. Nagy M., Vizental M., Baze de date. Material de studiu pentru învățământul la distanță., UAV, 2010.
5. Vaswani V., Utilizarea și administrarea bazelor de date MySQL., Editura Rosetti Educational, București, 2010.
6. Valade J., Ballard T., Ballard B., PHP and MySQL Web Development All-in-one Desk Reference For Dummies, John Wiley & Sons Ltd, 2008.
7. Buraga S., Programarea în web 2.0, Editura Polirom, 2007.

3. CRIPTOGRAFIE ȘI SECURITATEA INFORMAȚIEI

- 3.1 Criptologia. Criptografia clasică. Criptografia modernă. Criptanaliza.
- 3.2 Bazele matematice ale criptografiei. Algoritmi seontrici. Algoritmi asimetrice
- 3.3 Metode pentru asigurarea securității informației.
- 3.4 Semnătura electronică.

Bibliografie

1. Simon Edwards , Modern Cryptography for Beginners: A Complete Guide to Discover History, Features, Developments and Applications of Modern Cryptography, March 6, 2020.
2. Bart Preneel (Foreword), Christof Paar (19-Oct-2011) Hardcover, Understanding Cryptography: A Textbook for Students and Practitioners, Springer; 1st ed. 2010 edition (19 Oct. 2011) (1600)
3. Jean-Philippe Aumasson, Serious Cryptography: A Practical Introduction to Modern Encryption , No Starch Press (November 21, 2017)

4. Simon Singh, The Code Book: The Science of Secrecy from Ancient Egypt to Quantum Cryptography , Anchor; Reprint edition (January 26, 2011)
5. Seth James Nielson (Author), Christopher K. Monson (Author) , Practical Cryptography in Python: Learning Correct Cryptography by Example, Apress; 1st ed. edition (September 27, 2019) .
6. Bucerzan D., Criptografie și securitatea informației. Note de curs., Arad, 2011
7. Oprea D., Protectia si securitatea informatiilor, ed Polirom, Iasi, 2007.

4. INTELIGENTA ARTIFICIALA

- 4.1 Obiectul și domeniile inteligenței artificiale.
- 4.2 Sisteme informatice bazate pe cunoștințe.
- 4.3 Elemente de logica Fuzzy.
- 4.4 Proprietati matematice si reprezentarea rețelelor Bayesian.
- 4.5 Cauzalitate si inferenta.
- 4.6 Algoritmi de inferenta si pachete soft dedicate- Netica.

Bibliografie

1. Dzitac I., Inteligenta artificialii, Ed. Univ. „Aurel Vlaicu” Arad, 2008.
2. Joseph C. Giarratano, Gary D. Riley, Expert Systems: Principles and Programming, Course Technology; 4 edition (October 15, 2004).
3. <https://www.norsys.com/netica.html>.
4. Therese M. Donovan, Ruth M. Mickey - Bayesian Statistics for Beginners: a step-by-step approach, Oxford University Press (July 23, 2019).
5. William Siler, James J. Buckley, Fuzzy Expert Systems and Fuzzy Reasoning, Wiley Interscience; 1 edition (December 13, 2004).
6. Abraham Kandel, Fuzzy Expert Systems, CRC; 1 edition (November 12, 1991).
7. S.J. Russel, P. Norvig, Artificial Intelligence: A Modern Approach, Third Edition, 2013.
8. 4. Dzitac, I.; Bărbat, B. Artificial Intelligence + Distributed Systems = Agents , International Journal of Computers Communications & Control, ISSN 1841-9836, 4(1):17-26, 2009.
9. 13. Russel, S.J.; Norvig, P. Artificial Intelligence: A Modern Approach, Modified May 26, 2016. <http://aima.cs.berkeley.edu/>