



UNIVERSITATEA „VASILE ALECSANDRI” din BACĂU
Facultatea de Inginerie
Calea Mărășești, Nr. 157, Bacău, 600115, Tel./Fax +40 234 580170
<http://inginerie.ub.ro>; e-mail: decaning@ub.ro



Tematica probelor de concurs pentru ocuparea postului de șef lucrări, poziția 14, din Statul de Funcții și de Personal Didactic al Departamentului Energetica și Știința Calculatoarelor, din anul universitar 2020-2021 la disciplinele:

- Structura și organizarea calculatoarelor
- Proiectare logică / Analiza și sinteza dispozitivelor numerice
- Ingineria programelor/Inginerie software
- Inginerie software
- Sisteme de recunoaștere a formelor

Structura și organizarea calculatoarelor

Curs

- Analiza circuitelor calculatoarelor numerice cu ajutorul limbajelor pentru descrierea structurii hardware (HDL)
- Limbajul VHDL
- Tipuri de memorii sintetizabile în VHDL
- Circuite aritmetice – sinteza VHDL

Seminar

- Studiul limbajului VHDL, exemple de simulare
- Simularea în limbaj VHDL a unui sumator complet
- Simularea în limbaj VHDL a unui circuit de comparare

Bibliografie selectivă

- Rotar Dan, Arhitectura sistemelor de calcul, Curs digital, Bacău, 2015
- Moise Adrian, Tehnologia proiectării în VHDL, Matrix Rom, București, 2007
- Baruch Z.F., Structura sistemelor de calcul cu aplicații, Editura Toderescu, Cluj-Napoca, 2000
- Andronescu Gh., Sisteme digitale, Editura Matrix Rom, Bucuresti, 2001, 2002.

Proiectare logică / Analiza și sinteza dispozitivelor numerice

Curs

- Elemente de algebră Booleană (algebră logică)
- Analiza și sinteza circuitelor logice combinaționale
- Analiza și sinteza circuitelor logice secvențiale

Activități de seminar

- Sinteza funcțiilor logice. Metoda Veitch-Karnaugh
- Analiza sistemelor secvențiale asincrone implementate cu circuite logice elementare
- Circuite bistabile-basculante. Conversii
- Registre. Sintează/Analiză Numărătoare. Sintează/Analiză

Bibliografie selectivă

- Rotar Dan, Analiza și sinteza dispozitivelor numerice, Curs digital, 2013
- Posdărăscu Eugenie, Analiza și sinteza dispozitivelor și circuitelor numerice, Matrix Rom, București, 2009
- Toașe Gh., Nicula D.: Electronică Digitală, Editura Teora, 2005
- Andronescu Gh., Sisteme digitale, Editura Matrix Rom, Bucuresti, 2001
- Stefan Gh., Circuite si sisteme digitale, Editura Tehnica, Bucuresti, 2000

Ingineria programelor/Inginerie software

Curs

- Etapele de dezvoltare a sistemelor de programe
- Paradigme de dezvoltare a sistemelor software
- Proiectarea sistemelor software
- Estimarea costurilor unui proiect software

Bibliografie selectivă

- Cornelia Novac Ududec, Ingineria sistemelor de programe - Ingineria programării, Ediție adăugită și revizuită, Editura Alma Mater, Bacău, 2011;
- Rotar Dan, Ingineria programării, Editura Alma Mater, Bacău, 2007
- Pilat Florin, s.a., Metode, tehnici și instrumente în ingineria programării, Editura Tehnică, București 1985
- Vaduva Ilie, Baltac Vasile, Florescu Vasile, s.a., Ingineria programării. Vol I, II – Editura Academiei, București, 1986

Inginerie software

Laborator

- Noțiuni introductive de spre UML, diagrama cazurilor de utilizare
- Diagrama de clase
- Diagrama de stări
- Diagrama de activități

Bibliografie selectivă

- Cornelia Novac Ududec, Ingineria sistemelor de programe - Ingineria programării, Ediție adăugită și revizuită, Editura Alma Mater, Bacău, 2011;
- Rotar Dan, Ingineria programării, Editura Alma Mater, Bacău, 2007
- <https://staruml.io/>

Sisteme de recunoaștere a formelor

Curs

- Îmbunătățirea imaginilor. Operațiuni punctuale: Accentuarea contrastului, Reducerea zgomotului, Binarizarea imaginilor, Negativarea imaginilor, Operațiuni de tip fereastră, Extragerea unui bit, Compresia de contrast, Scăderea imaginilor, Modelarea imaginilor prin histograme.
- Operațiuni spațiale: Mediere și filtrare. Accentuarea contururilor, Inversarea contrastului și scalare statistică, Dilatarea imaginilor, Îmbunătățirea și pseudocolorarea imaginilor biomedicale
- Operații integrale. (1) Transformări unitare bidimensionale discrete. (2) Restaurarea imaginilor
- Clasificare pe baza de vectori suport. Metode de recunoaștere a formelor prin ansamblu de clasificatori. Evaluarea performanței clasificatorilor

Activități de laborator

- Extragerea trăsăturilor discriminative: histograma orientării gradientului. Potrivirea modelelor folosind histograma orientării gradientului
- (1) Realizarea unor transformări de restaurarea a imaginilor. (2) Implementarea transformărilor de Determinare a conturului, scheletizare, subțiere.
- Recunoașterea nesupervizata folosind clasificatorul primilor k vecini cei mai apropiați (k-nearest neighbour).

Seminar

- Metode de recunoaștere prin ansamblu de clasificatori: AdaBoost

Bibliografie selectivă

- C. Bishop, "Pattern Recognition and Machine Learning", Springer, 2017
- Jain A.K., Fundamentals of Digital Image Processing, Prentice-Hall, London, 2017.
- Pavlidis, T., Algorithms for Graphics and Image Processing. Springer-Verlag, 2014.
- Vlaicu A., Prelucrarea digitala a imaginilor, Editura Albastra, Cluj-Napoca, 2017.
- Giardina C R and Dougherty E R, Morphological Methods in Image and Signal Processing, Prentice-Hall, Englewood Cliffs, New Jersey, 2018.

Director Departament,
Prof. univ. dr. ing. George Culea