

LISTA MINIMALĂ DE SUBIECTE

la disciplina

PROGRAMAREA CALCULATOARELOR ȘI LIMBAJE DE PROGRAMARE

I IEL, IEN, IA, 2014-2015 sem. al II-lea

- 1) Structura unui program în limbajele C/C++. Compilarea. Linkeditarea. Exemple;
- 2) Tipuri de date fundamentale. Modificatori de tip. Instrucțiunea *typedef*. Exemple;
- 3) Declararea variabilelor. Exemple;
- 4) Constante. Constante cu nume. Exemple;
- 5) Expresii aritmetice. Instrucțiunea de atribuire. Conversii de tip. Exemple;
- 6) Tablouri. Exemple;
- 7) Operații de intrare/ieșire: operatorii „<<” și „>>”, manipulatorii *hex*, *dec*, *oct*, funcțiile *setbase*, *setw*, *sefill*, *setprecision*. Exemple;
- 8) Operatorul *sizeof*. Operatorii „++” și „–”. Exemple;
- 9) Structuri de control fundamentale: secvența, selecția - operatorul *if*. Exemple;
- 10) Expresii booleene. Expresii relationale. Exemple;
- 11) Structuri de control fundamentale: selecția - operatorul *switch*. Exemple;
- 12) Structuri de control fundamentale: repetiția - operatorii *while* și *do-while*. Exemple;
- 13) Structuri de control fundamentale: repetiția - operatorul *for*. Exemple;
- 14) Funcții standard matematice, de prelucrare a caracterelor, de prelucrare a sirurilor de caractere. Exemple;
- 15) Definirea funcțiilor. Tipuri de funcții. Apelarea funcțiilor. Prototipul unei funcții. Exemple;
- 16) Transmiterea parametrilor către funcții. Funcții de tip *void*. Exemple;
- 17) Fișiere tip C: generalități – etichetă fișier, obiect fișier, reguli de prelucrare a fișierelor, tipul *FILE*. Exemple;
- 18) Clase: definirea unei clase, specificatori de acces la membrii unei clase, apelarea membrilor unei clase, definirea obiectelor unei clase. Exemple.

Bibliografie selectivă:

- 1) Alin-Iulian Dolan, *Programarea calculatoarelor și limbaje de programare*, notițe de curs, anul univ. 2014-2015;
- 2) Ioan Cauțil, *Programarea calculatoarelor și limbaje de programare*, notițe de curs, anul univ. 2012-2013,
<http://aparate.elth.ucv.ro/index.php?path=CAUTIL%2FCURSURI%2FProg+calc+si+limbaje+de+prog%2FCurs/>

Notă: Proba de examinare cuprinde un număr de 6 subiecte dintre care se vor trata 3 la alegere.
Pentru 3 subiecte alese, tratate corect, studentul poate obține maxim nota 5.
La examen studenții se vor legitima prin carnetul de student sau un act de identitate.

Examinator,
Şef lucr. dr. ing. Alin-Iulian DOLAN