

## Cerinte si Reguli pentru Activitatea de Laborator

### Predarea lucrarilor

1. Fiecare problema de laborator trebuie redactata conform stilului de programare cerut (vezi fisierul "ProgrammingStyle.doc").
2. Studentii trebuie sa fie pregatiti pentru fiecare lucrare de laborator (documentatia pentru lucrarea de laborator trebuie redactata acasa!). Redactarea documentatiei este o conditie a prezentei la orele de laborator.
3. Ca o regula generala, programele incorecte nu sunt acceptate; ele vor trebuie refacute. Nota pe un program este 10 daca este corect in prima sa varianta, daca este bine documentat, reflecta un stil bun de programare si are date de test complete. Studentii trebuie sa corecteze erorile identificate de cadrul didactic indrumator.
4. Regulile de programare din fisierul "Rules&Recommendations.doc" trebuie sa le respectati in lucrarile de laborator, in caz contrar veti fi penalizati.
5. Documentatia unei lucrari de laborator va trebuie sa contina:
  - +numele autorului;
  - +data realizarii documentatiei;
  - +denumirea temei de laborator, numarul si enuntul problemei;
  - +consideratii referitoare la metoda de rezolvare a problemei;
  - +specificarea completa a problemei;
  - + proiectarea completa a problemei;
  - + implementarea (la alegere Pseudocod sau Pascal)
  - + date de test necesare.Un model de documentatie de laborator il gasiti in fisierul "ModelLucrareLab.doc". Documentatiile nu pot fi redactate pe calculator.
6. In timpul unei ore de laborator nu se preiau mai mult de 2 teme de laborator.
7. In ultima saptamana la laborator va fi o proba practica.

### Notarea lucrarilor de laborator

Fiecare lucrare de laborator va fi notata cu:

- \* o nota pe Documentatia temei de laborator;
- \* o nota pe codul sursa.

Fiecare lucrare de laborator are propriul ei algoritm de notare fiind precizat in dreptul fiecarei lucrari de laborator, astfel:

- \* Lucrarea de laborator numarul 1
  - o Exista doua seturi de probleme, respectiv fisierele cu numele Laborator\_01\_Set\_1.pdf si Laborator\_01\_Set\_2.pdf.
  - o Fiecare student trebuie sa rezolve o problema din setul cu numarul 1. Pentru rezolvarea acestei probleme nota maxima primita va fi 7.
  - o Studentii care vor nota 10 (nota finala pe lucrarea de laborator 1) vor rezolva si o problema

din setul cu numarul 2.

- \* Lucrarea de laborator numarul 2
  - o Exista doua seturi de probleme, respectiv fisierele cu numele Laborator\_02\_Set\_1.pdf si Laborator\_02\_Set\_2.pdf.
  - o Fiecare student trebuie sa rezolve o problema din setul cu numarul 1. Pentru rezolvarea acestei probleme nota maxima primita va fi 7.
  - o Studentii care vor nota 10 (nota finala pe lucrarea de laborator 2) vor rezolva si o problema din setul cu numarul 2.
- \* Lucrarea de laborator numarul 3
  - o Exista doua seturi de probleme, respectiv fisierele cu numele Laborator\_03\_Set\_1.pdf si Laborator\_03\_Set\_2.pdf.
  - o Fiecare student trebuie sa rezolve o problema din setul cu numarul 1. Pentru rezolvarea acestei probleme nota maxima primita va fi 7.
  - o Studentii care vor nota 10 (nota finala pe lucrarea de laborator 3) vor rezolva si o problema din setul cu numarul 2.
- \* Lucrarea de laborator numarul 4
  - o Exista un singur set de probleme, respectiv fisierul cu numele Laborator\_04\_Set\_1.pdf .
  - o Fiecare student trebuie sa rezolve o problema din setul cu numarul 1. Pentru rezolvarea acestei probleme nota maxima primita va fi 10.
- \* Lucrarea de laborator numarul 5
  - o Exista un singur set de probleme, respectiv fisierul cu numele Laborator\_05\_Set\_1.pdf .
  - o Fiecare student trebuie sa rezolve o problema din setul cu numarul 1. Pentru rezolvarea acestei probleme nota maxima primita va fi 10.
- \* Lucrarea de laborator numarul 6
  - o Exista un singur set de probleme, respectiv fisierul cu numele Laborator\_06\_Set\_1.pdf .
  - o Fiecare student trebuie sa rezolve o problema din setul cu numarul 1. Pentru rezolvarea acestei probleme nota maxima primita va fi 10.
- \* Lucrarea de laborator numarul 7
  - o Exista un singur set de probleme, respectiv fisierul cu numele Laborator\_07\_Set\_1.pdf .
  - o Fiecare student trebuie sa rezolve o problema din setul cu numarul 1. Pentru rezolvarea acestei probleme nota maxima primita va fi 10.
- \* Lucrarea de laborator numarul 8
  - o Exista un singur set de probleme, respectiv fisierul cu numele Laborator\_08\_Set\_1.pdf .
  - o Fiecare student trebuie sa rezolve o problema din setul cu numarul 1. Pentru rezolvarea acestei probleme nota maxima primita va fi 10.
- \* Lucrarea de laborator numarul 9
  - o Exista un singur set de probleme, respectiv fisierul cu numele Laborator\_09\_Set\_1.pdf .
  - o Fiecare student trebuie sa rezolve o problema din setul cu numarul 1. Pentru rezolvarea acestei probleme nota maxima primita va fi 10.
- \* Lucrarea de laborator numarul 10
  - o Exista doua seturi de probleme, respectiv fisierele cu numele Laborator\_10\_Set\_1.pdf si Laborator\_10\_Set\_2.pdf.
  - o Fiecare student trebuie sa rezolve o problema din setul cu numarul 1. Pentru rezolvarea acestei probleme nota maxima primita va fi 7.
  - o Studentii care vor nota 10 (nota finala pe lucrarea de laborator 10) vor rezolva si o problema din setul cu numarul 2.

\* Lucrarea de laborator numarul 11

o Exista doua seturi de probleme, respectiv fisierele cu numele Laborator\_11\_Set\_1.pdf si Laborator\_11\_Set\_2.pdf.

o Fiecare student trebuie sa rezolve o problema din setul cu numarul 1. Pentru rezolvarea acestei probleme nota maxima primita va fi 7.

o Studentii care vor nota 10 (nota finala pe lucrarea de laborator 11) vor rezolva si o problema din setul cu numarul 2.

### **Copiatul lucrarilor**

Lucrarile nu se copiaza de la colegi sau din alte surse. O lucrare se considera copiată in una din urmatoarele situatii:

- a) incapacitatea de a raspunde la intrebari legate de tema de laborator si de codul sursa;
- b) detectarea unei duplicari sau asemanari semnificative.

### **Recontractarea**

Studentii anilor 2 si 3 trebuie sa refaca intreaga activitate (curs, seminar, laborator) la recontractarea disciplinei. Nota va fi calculata la fel ca si pentru anul intai. Notele primite in anii interiori nu mai sunt valabile!!!

### **Participarea in sesiunea de restante**

In cazul participarii in sesiunea de restante, calculul notei se va face dupa formula din sesiunea normala. Activitatile din timpul semestrului (lucrari de laborator, examen practic, lucrare de control, activitate seminar) nu se pot reface in sesiunea de restante.