

Universitatea Tehnica din Cluj-Napoca
Departament Calculatoare
Tehnici de Programare, 2016 / 2017

Prof. Ioan Salomie / Dr. Cristina Pop
ioan.salomie@cs.utcluj.ro, cristina.pop@cs.utcluj.ro

TP - Desfasurare Laborator

Saptamina 1 – Familiarizare cu sistemele si resursele din laborator

Saptamina 2 – Discutii Tema 1

Saptamina 3 - Predare Tema 1

Saptamina 4 - Discutii Tema 2

Saptamina 5 - Predare Tema 2

Saptamina 6 - Discutii Tema 3

Saptamina 7 - Predare Tema 3

Saptamina 8 - Discutii Tema 4

Saptamina 9 - Predare Tema 4

Saptamina 10 - Discutii Tema 5

Saptamina 11 - Predare Tema 5

Saptamina 12 – Review, Restante

Saptamina 13 – Evaluare Laborator 1

Saptamina 14 – Evaluare Laborator 2

Predare Teme

Se predau asistentului de laborator urmatoarele:

1. Codul sursa, comentat
2. Documentatia temei

Modalitatea efectiva de predare va fi comunicata de catre asistent.

Continutul documentatiei temei

Se va preda un document .doc sau .pdf de minimum 3000 cuvinte cu urmatoarea structura:

1. Obiectivul temei
2. Analiza problemei, modelare, scenarii, cazuri de utilizare
3. Proiectare (decizii de proiectare, diagrame UML, structuri de date, proiectare clase, interfete, relatii, packages, algoritmi, interfata utilizator)

4. Implementare si testare
5. Rezultate
6. Concluzii, ce s-a invatat din tema, dezvoltari ulterioare
7. Bibliografie

Note Importante

1. Intr-o anumita saptamina se poate preda doar o singura tema restanta anterioara cu o penalizare de 10%.
2. In saptamina premergatoare saptaminii de restante se pot preda doar doua teme restante.