

## Laborator 7 – Termen limită: laboratorul curent (toată grupa)

### Tematica Laboratorului:

1. Knowledge Transfer
2. Studiu de Risc
3. Completare informații utile pe Portal

### Probleme [fără punctaj]

- 1) Pentru proiectul la care lucrați identificați: “Ce trebuie făcut?” Ce se dă? Ce se cere? Restricții (citire call, guidelines, pagină competiție).
  - a. **State-of-the-art:** Ce au făcut alții? Identificarea soluțiilor celor mai bune. Identificarea metodologiilor folosite de aceștia.
  - b. **Resurse:** Ce resurse au folosit alții? Ce tipuri de resurse ne-ar trebui nouă? Identificarea resurselor existente (Denumire, ce conțin, formatul datelor, etc.) Studiarea resurselor utilizate (unelte, bd, xml, ontologii, reguli, axiome, etc.).

Fiecare subgrupă va avea de citit o bucată din informațiile de mai sus, după care informațiile esențiale vor fi prezentate colegilor.

- 2) După realizarea pasului 1 se va stabili care sunt **modulele** necesare aplicației finale, iar fiecare subgrupă va deveni responsabilă cu realizarea unui astfel de modul.
- 3) Completare **informații pe portal**: Task-uri, Termene limită, Grupe, Informații utile, Link-uri, Documente, Resurse, pentru fiecare subgrupă în parte.

Pentru modulul asignat fiecare subgrupă va realiza (în săptămânile 7-15):

Tema	Termen Limită	Observații
Fișa Cerințelor	Săptămâna a 9-a	Termenele limită sunt date informativ. Ele pot diferi de la o grupă la alta. Depășirea termenelor va duce de regulă la penalizarea celor responsabili.
8 tipuri de Diagrame UML	Săptămâna a 10-a	
Implementare module	Săptămâna a 13-a	
Testare module și integrare	Săptămâna a 14-a	
Evaluare și Notare	Săptămâna a 15-a	
Participare competiții	Depinde de fiecare grupă	

În această săptămână nu se acorda puncte, dar se acordă bonusuri la sfârșitul săptămânii (adică pe 16 Aprilie) pentru grupele care au cele mai “bune” pagini pe portal (din punct de vedere al esteticii, completitudinii și a utilității informațiilor de aici).