## **PPRC**

#### **ORAR**

- 4 ore la 2 saptamani (saptamana impara / para)
- Toti studentii au aceasta materie (OBS: cei care au ales optionalul de PRC/CND au alt continut si alte cerinte)
- Materia PPRC este doar proiect (Proiect Protocoale si Retele de Calculatoare) nu exista curs
- Project individual

### MODUL DE DESFASURARE

• Lista proiectelor (vor fi asignate fiecarui student in prima intalnire) se gaseste aici:

# http://ftp.utcluj.ro/pub/users/peculea/PPRC/

- La inceputul fiecarei intalniri (notata Sedinta in documentatia de pe site) se vor da explicatii pentru sedinta curenta astfel incat fiecare student sa poate rezolva cerintele
- Studentii care vor lipsi, au obligatia sa recupereze informatiile pierdute (de la colegi / bibliografie / surse online) NU se vor da explicatii pentru sedintele anterioare (doar pentru sedintele curente).

#### **NOTAREA**

## Se vor prezenta (la fiecare intalnire/la finalul semestrului):

- 1. Documentatie
- 2. Surse Packet Tracer
- 3. Explicatii referitoare la modul de rezolvare a cerintelor Scenarii de test
- Proiectul se poate preda in timpul semestrului sau la finalul semestrului (ultima sedinta)

#### Punctaj:

Sedinta I	3p
Sedinta II	2p
Sedinta III	1p
Sedinta IV	2p
Sedinta V	2p

#### **BIBLIOGRAFIE:**

- 1. Fundamente RC, <a href="http://ftp.utcluj.ro/pub/users/peculea/PPRC/">http://ftp.utcluj.ro/pub/users/peculea/PPRC/</a>
- 2. Laboratoare RC, http://ftp.utcluj.ro/pub/users/peculea/RC/Laboratoare/
- 3. Allan Johnson, CCNA Routing and Switching Practice and Study Guide: Exercises, Activities and Scenarios to Prepare for the ICND2 200-101 Certification Exam
- 4. Emil Cebuc, Vasile Teodor Dadarlat, Retele locale de calculatoare de la cablare la interconectare, Editura: Albastra