

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
- Proiect 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, <http://ftp.utcluj.ro/pub/users/peculea/PPRC/>
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