

Colocviu de laborator la disciplinele „Rețele de Calculatoare” și „Structuri de Date”

- Specializările: Calculatoare, Automatică -

Rețele de Calculatoare (Calculatoare, Automatică):

Condiții preliminare:

- Minim 10 prezențe de laborator+proiect (Calculatoare)
- Minim 7 prezențe de laborator (Automatica)

Modalitatea de examinare:

Prezentarea orală a una sau mai multor lucrări de laborator (la alegere):

- Client TCP;
- Server TCP;
- PacketTracer: interconectarea stațiilor utilizând cabluri inversate, hub, switch;
- PacketTracer: interconectarea rețelelor utilizând rutere;
- PacketTracer: configurare server DNS, HTTP;
- PacketTracer: configurare rețele fără fir.

Structuri de date (Calculatoare):

Condiții preliminare:

- Minim 10 prezențe de laborator

Modalitatea de examinare:

Test scris + prezentare orală a proiectelor de laborator. Tematica:

- Lista simplu înlănțuită;
- Lista dublu înlănțuită;
- Stiva – statică;
- Stiva – dinamică;
- Coadă – statică;
- Coadă – dinamică;
- Căutarea binară;
- ABC – creare, inserare, parcurgeri;
- ABC – ștergeri.

Data examinării: 02 Septembrie 2010, ora 8:00, sala 31x

Data:
30-08-2010

Examinator:
Asist. Dr. Ing. Genge Béla