

**Observații**

- **Conectare SQL Developer:**

Username: exam33\_\*\*\*  
 Password: examen  
 Hostname : 192.168.1.100  
 Service name: lab223

Unde șirul \*\*\* reprezintă numărul stației (Exemplu: lucrez pe stația 5, atunci username = exam33\_5)

- Rezolvările tuturor exercițiilor vor fi salvate într-un fișier text denumit *NumărStație\_NumărGrupă\_Nume\_Prenume\_NumarSubiect* (Exemplu: *5\_331\_Popescu\_Maria\_1*) și vor fi trimise la adresa de e-mail cristina.noaica@live.com .
  - Timp de lucru: 1h.
- 

STUDENT (**cod\_student**, nume, prenume, data\_nasterii, nr\_matricol, grupa, an, CNP, sectie)

PROFESOR (**cod\_profesor**, nume, prenume, data\_nasterii, data\_angajarii, titlu, salariu)

CURS (**cod\_curs**, denumire, nr\_credite, cod\_profesor)

NOTE (**cod\_student**, cod\_curs, nota, data\_examinare)

**Apelurile pentru fiecare dintre cerintele de mai jos trebuie incluse in fisierul pe care mi-l veti trimite pe mail.**

1. Creati un pachet care sa contina urmatoarele:
  - a. Un subprogram care, pentru fiecare denumire de curs, afiseaza:
    - Profesorul
    - Studentii. Vor fi afisate, pentru fiecare student, nota si numarul de credite obtinute
    - Media notelor
    - Numarul studentilor care au promovat examenul si numarul studentilor care nu au promovat examenul
  - b. Un cursor care sa obtina lista studentilor care au obtinut mai mult de **n** credite;
  - c. Un subprogram care sa afiseze studentii care au obtinut mai mult de **n** credite si sa returneze numarul lor
2. Implementati urmatoarele reguli: Un student nu poate sustine mai mult de trei 3 examene la aceeasi materie, nota pe care acesta o primeste poate fi doar din intervalul [1,10], si un student nu poate sustine acelasi examen de doua ori in aceeasi zi.