

## CERINȚE PROIECT REI

1. Se va elabora scenariul problemei (1-2 paragrafe);
2. Se va construi diagrama Entitate-Asociere (ERD) pe baza scenariului descris (minim 3 entități);
3. Se vor construi tabele pe baza diagramei (CREATE TABLE);
4. Se vor încărca datele în tabele (INSERT);
5. Se vor construi 10 expresii SQL cât mai variate, tip cerință+rezolvare relevante temei folosind comenzile ALTER, UPDATE, DELETE și SELECT (cu join, subinterogări, funcții SQL, GROUP BY etc).

### **Observații:**

1. Proiectele se vor prezenta pe hârtie sau electronic (se pot include capturi de ecran cu rezultatul execuției);
2. Este OBLIGATORIE susținerea personală a proiectelor în săptămână corespunzătoare seminarului. NU se vor nota proiecte trimise prin email sau prin colegi;
3. Pentru stabilirea notei se va ține cont de calitatea proiectul dar și de modul în care acesta a fost susținut;
4. Diagrama, precum și restul elementelor din proiect trebuie să fie ORIGINALE;
5. Nu se admit proiecte realizate folosind alt SGBD în afară de Oracle.