**Nume Prenume**: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Grupa**: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Tema proiect**:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Rezolvări capitolul III – recomandări

a) Listare conținut cu posibilitatea de sortare (toate tabelele).

**Recomandare**: sunt suficiente 2-3 capturi de ecran (imagini) care să surprindă conținutul tabelelor din interfață (eventual indicați/marcați direct în imagine/comentați cum are loc sortarea). **Nu este necesară exemplificarea pentru toate tabelele!**

img1, img2,....

b) Modificare informații (opțiune de edit/ștergere pentru fiecare înregistrare).

**Recomandare**: sunt suficiente 2-3 capturi de ecran (imagini) care să surprindă opțiunile de editare, respectiv ștergere.

img1, img2,....

c) Afișarea rezultatului unei cereri care extrage informații din cel puțin 3 tabele şi le filtrează cu ajutorul a cel puțin 2 condiții.

**Recomandare**: puteți transmite doar **codul cererii** și o captură de ecran a rezultatului din interfață.

SELECT... + img1

d) Afișarea rezultatului unei cereri care folosește funcții grup și o clauză *having*

**Recomandare**: puteți transmite doar **codul cererii** și captura de ecran a rezultatului din interfață.

SELECT... + img1

e) Implementarea unei constrângeri de tipul *on delete cascade* şi exemplificare din interfață.

**Recomandare**: este suficient doar să descrieți care este comportamentul implementat.

f) Utilizarea vizualizărilor (cel puțin 2 vizualizări: *compusă* care să permită operații LMD, respectiv *complexă*)

**Recomandare**: pentru fiecare tip de vizualizare puteți transmite doar **codul vizualizării** și captura de ecran a rezultatului din interfață.