## Programare logică și funcțională - examen scris -

## <u>Notă</u>

- 1. Subjectele se notează astfel: of 1p; A 1.5p; B 2.5p; C 2.5p; D 2.5p.
- 2. Problemele Prolog vor fi rezolvate în SWI Prolog. Se cere: (1) explicarea codului și a raționamentului; (2) modelul recursiv de rezolvare, pentru fiecare predicat folosit; (3) specificarea fiecărui predicat (semnificația parametrilor, model de flux, tipul predicatului determinist/nedeterminist).
- 3. Problemele Lisp vor fi rezolvate în Common Lisp. Se cere: (1) explicarea codului și a raționamentului; (2) modelul recursiv de rezolvare, pentru fiecare funcție folosită; (3) specificarea fiecărei funcții (semnificația parametrilor).

```
A. Fie următoarea definiție de funcție LISP

(DEFUN Fct(F L)

(COND

((NULL L) NIL)

((FUNCALL F (CAR L)) (CONS (FUNCALL F (CAR L))) (Fct F (CDR L)))))

(T NIL)

)
```

Rescrieți această definiție pentru a evita dublul apel recursiv (FUNCALL F (CAR L)). Nu redefiniți funcția. Nu folosiți SET, SETQ, SETF. Justificați răspunsul.



C. Să se scrie un program PROLOG care generează lista submulţimilor de sumă S dată, cu elementele unei liste, astfel încât numărul elementelor pare din submulţime să fie par. <a href="mailto:Exemplu">Exemplu</a> - pentru lista [1, 2, 3, 4, 5, 6, 10] şi S=10 ⇒ [[1,2,3,4], [4,6]].

D.	Să se substituie valorile numerice cu o valoare <b>e</b> dată, la orice nivel al unei liste neliniare. <b>Se va folosi o funcție MAP. Exemplu</b> , pentru lista (1 d (2 f (3))), <b>e</b> =0 rezultă lista (0 d (0 f (0))).