

## REGULAMENT PD

Studentii pot avea orice material ajutător, printat sau în format electronic. Înainte de începerea examenului, studenții pot descărca materialele ajutătoare în format electronic.

Studentii vor crea un director cu numele **TEST\_PD\_NumeStudent** și vor lucra numai în acest director pe toată durata examenului. În acest director vor crea subdirectorul MATERIALE, care va conține materialele ajutătoare.

Fișierul cu rezolvarea va avea numele **Grupa\_Nr\_NumeStudent** (de exemplu: Grupa344\_Nr1\_PopescuDan)

Fiecare student va primi tipărită o variantă scurtă a subiectului, care conține un link pentru descărcarea subiectelor detaliate și un link pentru încărcarea rezolvărilor.

La începutul examenului, studenții trebuie să verifice conexiunea la internet și funcționarea interpretorului de Haskell. În toate laboratoarele limbajul Haskell este instalat în Windows. Interpretorul îl lansați cu WinGHCi sau cu ghci în Command Prompt.

**În timpul examenului, accesul la internet și folosirea telefoanelor mobile este interzisă! Orice încălcare de fraudă va fi sancționată conform regulamentului FMI!**

La sfârșitul examenului se va permite conectarea la internet pentru încărcarea rezolvării.

Înainte de a se conecta la internet pentru încărcarea rezolvării fiecare student trebuie să solicite prezența unui supraveghetor, care va urmări și va confirma încărcarea rezolvării.

**Atenție!** Fiecare student poate încărca un singur fișier. Dacă un student încarcă mai multe fișiere testul este anulat!

## REGULI PENTRU REZOLVARE

Subiectele însumează 7.5 pct., dar punctajul maxim pe care îl puteți obține este de 7 puncte.

Pentru rezolvare, alegeți numai unul din formatele lhs sau hs. Fiecare student va încărca un singur fișier cu rezolvări! **Redenumiți fișierul conform regulii de mai sus!**

Fisierele cu subiecte conțin reguli detaliate, recomandăm să le citiți cu atenție înainte de a face rezolvările! În fișiere sunt importate anumite biblioteci și sunt definite funcții ajutătoare. Puteți importa și alte biblioteci, puteți folosi orice funcție predefinită și puteți scrie oricâte funcții ajutătoare doriți.

Se dau punctaje parțiale, deci încercați să scrieți funcții auxiliare pentru etape diferite de rezolvare a unei probleme și scrieți comentarii clarificatoare dacă este cazul.

Fisierele conțin teste. Dacă respectați toate cerințele de reprezentare ale problemelor, toate testele trebuie să întoarcă True. **Atenție!** Faptul că un test întoarce True nu este o garanție a rezolvării corecte.