1. Structura

• Exercițiile 1-9: 10p

Problema 10: 30p (problema se va rezolva obligatoriu în Haskell)

Total: 120p (dintre care 100p asigură punctaj maxim (4p din nota finală) în examen)

 Pe Moodle (la cursul comun celor 3 serii) va exista câte un test (quiz) asociat fiecărui subiect (în total 10 teste).

Testele sunt de tip "eseu", adică veți avea câte o zonă de text în care să vă scrieți răspunsul (nu se vor primi rezolvări scrise de mână, nici nu trebuie încărcat ceva pe Moodle, trebuie doar să completați zona de text respectivă – în caz de "accident" de tip închidere prematură a testului, vezi punctul 3). **Subiectele trebuie rezolvate în ordine**, ele fiind disponibile doar în intervale bine delimitate de timp:

o Ex1: 14:00 - 14:15o Ex2: 14:05 - 14:25o Ex3: 14:15 - 14:35 14:25 - 14:45o Ex4: o Ex5: 14:35 - 14:5514:45 - 15:05 o Ex6: o Ex7: 14:55 - 15:15 o Ex8: 15:05 - 15:25 o Ex9: 15:15 – 15:35 o Pb10: 15:25 - 16:00

2. Anunțuri și întrebări

- Pentru comunicarea în timpul examenului vom folosi exclusiv Microsoft Teams, echipa PP Lab (nu Moodle).
- În echipa PP Lab vor exista 2 canale noi:
 - Anunţuri examen: în principiu nu vom folosi acest canal decât dacă apar situaţii neprevăzute care necesită schimbări organizatorice. Doar titularii de curs pot posta pe acest canal, pe care vă recomandăm să îl consultaţi din când în când.
 - Întrebări examen: pentru când vreți să ne adresați o întrebare legată de examen
- Procedura de urmat pe canalul Întrebări examen este următoarea:
 - Nicio întrebare nu se adresează public (și nu dați screenshots în acest spațiu)
 - Lăsați un mesaj (ex: "eu", "q", etc.) în chatul canalului, iar unul dintre noi vă va suna pentru a discuta cu voi (dacă nu puteți fi sunați, precizați în mesaj că doriți să conversați pe chat: ex: "no call", "doar chat", etc.)

3. "Accidente" cu platforma

- Pentru situațiile în care vi se întrerupe un test în timpul examenului și nu îl puteți relua, este important să păstrați o copie locală a ceea ce ați scris. Pentru fiecare subiect va exista un assignment special pe Moodle, numit Backup ex1, Backup ex2, ..., Backup pb10 unde puteți încărca rezolvări (fișiere .txt) pentru subiectele la care se produc asemenea accidente. Rezolvările vor fi luate în considerare cât timp sunt încărcate înainte de terminarea timpului alocat acelui subiect.
- Textul pb10 va veni sub formă de cod Haskell, astfel încât voi să puteți copia acest cod într-un fișier și lucra direct în Haskell la rezolvarea problemei. Apoi, este necesar să dați copy/paste funcțiilor implementate de voi în zona de text asociată problemei (NU veți încărca niciun fișier). Este responsabilitatea voastră să dați acest copy/paste înainte ca timpul să expire. Atenție, zonele de text în care răspundeți sunt limitate la 40 de rânduri (garantat toate răspunsurile ar trebui să fie mai scurte decât atât).

4. Rezultate și contestații

- Rezultatele vor fi afișate, cel mai târziu, în cursul zilei de 11 iunie.
- Contestațiile vor fi judecate de titularul de curs, pe canalul Microsoft Teams al cursului. Vom anunța data pentru contestații în ziua examenului.
- Cei suspecți că au copiat/partajat soluții (sperăm că nimeni) vor fi convocați la câte o discuție pe Teams, la aceeași dată.