## PROIECT SMART-CONTRACTE – Aplicații WEB3

## 1 punct oficiu + 6 puncte +

până la **3 puncte bonus** pentru complexitatea proiectului – pot substitui testul de cunoștințe generale Blockchain.

## Partea 1: Implementarea smart-contractelor:

- Cerințe obligatorii (maxim 3 puncte) minim pentru promovare.
  - o utilizarea tipurilor de date specifice Solidity (mappings, address).
  - o înregistrarea de events.
  - o utilizarea de modifiers.
  - o exemple pentru toate tipurile de funcții (external, pure, view etc.)
  - exemple de transfer de eth.
  - ilustrarea interacțiunii dintre smart contracte.
  - o deploy pe o retea locală sau pe o retea de test Ethereum.
- Cerințe opționale (maxim 2 puncte) se pot alege câteva elemente din lista:
  - utilizare librării
  - o implementarea de teste (cu tool-uri la alegerea echipelor).
  - utilizarea unor elemente avansate de OOP (interfețe, moștenire) pentru implementarea unor pattern-uri utilizate frecvent (exemple *Proxy Pattern*, *Withdrawal Pattern*, *Library Pattern* etc.)
  - o implementarea de standarde ERC.
  - o utilizarea de Oracles.
  - o utilizarea altor platforme de stocare descentralizata (exemplu *IPFS*)

Partea 2: *Interacțiunea cu blockchain printr-o aplicație web3*. Atât framework-ul de front-end cât și librăriile web3 utilizate sunt la alegerea echipelor.

- Cerințe obligatorii (maxim 1.5 punct) minim pentru promovare.
  - Utilizarea unei librării web3 (exemple web3 sau ethersjs) şi conectarea cu un
    Web3 Provider pentru accesarea unor informaţii generale despre conturi
    (adresa, balance).
  - Iniţierea tranzacţiilor de transfer sau de apel de funcţii, utilizând clase din librăriile web3.
- Cerințe opționale (maxim 2,5 puncte) se pot alege câteva elemente din lista:
  - o Tratare events (Observer Pattern).
  - Analiza gas-cost (estimare cost şi fixare limită de cost).
  - Control al stării tranzacțiilor (tratare excepții)