## **Teme Prezentarea 1**

- Prezentare succintă, maxim 10 slide-uri
- Punctaj maxim: 0.5 puncte
- Timp de prezentare: 5-6 minute pentru fiecare prezentare
- Termen de prezentare (conform cu orarul):
  - o 08.11.2022 (Grupele 464, 462)
  - o 09.11.2022 (Grupele 461, 463)
- O prezentare poate fi luată de maxim trei ori în cadrul unei grupe, înscrierea pentru prezentări se face la o adresă anunțată la laborator
- Restanță prezentare: săptămâna 14 cu penalizare => punctaj maxim pentru prezentarea 1 = 0.25
- 1. Teorema CAP (Eric Brewer, Berkel)
- 2. ACID( Atomicity, Consistency, Isolation, Durability)
- 3. BASE(Basic Availability, Soft State, Eventual Consistency)
- 4. Consens în Sisteme Distribuite
- 5. Eşec în Sisteme Distribuite
- 6. Comunicare punct la punct în arhitectura client-server
- 7. RPC(Remote Procedure Call)
- 8. Replicarea de conținut în Sisteme Distribuite
- 9. Comunicarea orientata pe mesaje
- 10. Tabele hash distribuite. Sistemul Chord
- 11. Sincronizare de timp
- 12. Sincronizare logica