

I. Reguli pentru desfășurarea activităților de seminar

1. **Prezența la activitățile de seminar este obligatorie– minimum 4 prezențe pentru a putea participa la examenul scris.**
2. Prezența la activitatea de seminar se notează conform temelor planificate. De exemplu, prezența pentru Seminar01 se va nota doar în S01 și S02. Participarea ulterioară, la mai multe activități de seminar similare, cu intenția de a recupera prezența pentru Seminar01 nu va fi luată în considerare.
3. Implicarea (*i*) în cadrul activităților de seminar din timpul semestrului vor fi observate și notate.

II. Planificarea temelor de seminar

| Nr. crt. | Săptămâna | Tema seminar |
|----------|-----------|---|
| 1. | S01 | Seminar 01. Inspectare |
| | S02 | |
| 2. | S03 | Seminar 02. Testare black-box |
| | S04 | |
| 3. | S05 | Seminar 03. Testare white-box |
| | S06 | |
| 4. | S07 | Seminar 04. Niveluri de testare |
| | S08 | |
| 5. | S09 | Seminar 05. Corectitudine. Metoda lui Floyd |
| | S10 | |
| 6. | S11 | Seminar 06. Corectitudine. Dezvoltarea algoritmilor din specificații |
| | S12 | |

III. Evaluarea activității de seminar

1. Implicarea în cadrul activității de seminar: $I_{sem} = \frac{10}{6} \sum_{j=1}^6 i_j$.
2. Punctajul pentru activitatea de seminar: $S = I_{sem}$.
3. **Activitatea de seminar (S) are o pondere de 10% din nota finală.**

IV. Condiții de participare la examenul final:

- sesiunea normală și sesiunea de restanțe:
 - numărul de prezențe la laborator ≥ 5 ;
 - numărul de prezențe la seminar ≥ 4 ;
 - $S \geq 0.00$, $L \geq 0.00$ (nota pentru activitatea de laborator);
 - în sesiunea de restanțe nu se predau teme de laborator.