

## I. Reguli pentru desfășurarea activităților de seminar

1. **Prezența la activitățile de seminar este obligatorie – minim 4 prezențe pentru a se putea încheia situația la finalul semestrului.**
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	<b>Seminar 01.</b> Inspectare
	S02	
2.	S03	<b>Seminar 02.</b> Testare black-box
	S04	
3.	S05	<b>Seminar 03.</b> Testare white-box
	S06	
4.	S07	<b>Seminar 04.</b> Niveluri de testare
	S08	
5.	S09	<b>Seminar 05.</b> Corectitudine. Metoda lui Floyd
	S10	
6.	S11	<b>Seminar 06.</b> Corectitudine. Dezvoltarea algoritmilor din specificații
	S12	

## III. Evaluarea activității de seminar

1. Implicarea în cadrul activității de seminar și alte activități facultative (bug poster, quiz WBT, games, bug story) se folosesc pentru a calcula nota pentru activitatea de la seminar.

$$S = \frac{10}{6} (\sum_{j=1}^6 i_j + poster + quiz + games + story).$$

2. **Activitatea de seminar (S) reprezintă 10% din nota finală.**

## IV. Condiții de participare la examenul final:

- sesiunea normală și sesiunea de restanțe:
  - numărul de prezențe la laborator  $\geq 5$ ;
  - numărul de prezențe la seminar  $\geq 4$ ;
  - $L \geq 0.00$ ,  $S \geq 0.00$  (nota pentru activitatea de la seminar),  $E \geq 0.00$  (nota de la examenul scris din sesiunea normală/restanțe);
  - $N = 50\%L + 10\%S + 40\%E$ ,  $N \geq 5.00$ ,  $N$  = nota finală.
  - **în sesiunea de restanțe nu se predau teme de laborator.**