## 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. <u>Participarea ulterioară, la mai multe activități de seminar similare, cu intenția de a recupera prezența pentru Seminar01 nu va fi luată în considerare.</u>
- 3. Implicarea ( $\dot{i}$ ) 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.
	S02	Inspectare
2.	S03	Seminar 02.
	S04	Testare black-box
3.	S05	Seminar 03.
	S06	Testare white-box
4.	S07	Seminar 04.
	S08	Niveluri de testare
5.	S09	Seminar 05.
	S10	Corectitudine.
		Metoda lui Floyd
6.	S11	Seminar 06.
		Corectitudine.
	S12	Dezvoltarea algoritmilor din specificații

## 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.

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

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