|  |
| --- |
| S1 Analiza principiilor realizării diagramelor UML în soluţionarea problemelor pe diverse domenii, evidenţiind principalele funcţionalităţi. |
| S2 Analiza principiilor realizării diagramelor cazurilor de utilizare pentru soluţionarea problemelor logice pe diverse domenii, evidenţiind principalele precedente şi funcţionalităţi. |
| S3 Elaborarea diagramelor de secvenţă, evidenţiind specificul lor de implementare în modelare. |
| S4 Elaborarea diagramei de colaborare: descrieri, reprezentări şi utilizări. |
| S5 Analiza abstracţiilor şi claselor: specificul lor de implementare în UML. Diverse tipuri de clase. |
| S6 Dezvoltarea elaborărilor cu diagramele de stare pentru modelele precedente cu modificări, perfectări şi completări respective |
| S7 Dezvoltarea elaborărilor cu diagramele activităţilor pentru modelele precedente cu modificări, perfectări şi completări respective |
| S8 Dezvoltarea elaborărilor cu diagramele componentelor şi de plasare pentru modelele precedente cu modificări, perfectări şi completări respective |