

Студент:.....

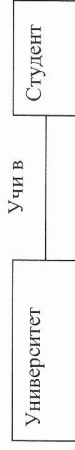
Ф. номер:

Група:

1. Какво се записва в съответните полета при графичното означение на един клас в Class диаграмите?

1	2	3
4	5	6
7	8	9

2. Какво е кратност на асоциация и как се означава? Посочете на схемата! Посочете и направление на връзката!



3. Каква е връзката и правилно ли е означена?



4. Каква връзка бихте поставили в случай?



5. Какъв вид диаграми са диаграмите на последователности?

- а. Структурни
б. Поведенчески

6. Вярно ли е следното твърдение: "Диаграмите на последователности описват взаимодействието между потребителите и системата." ?

- | а. | Да | Не |
|----|----|----|
| б. | | |

7. Кой от изброените видове диаграми се включва в диаграмите на взаимодействие?

- а. Клас-диаграми
б. Диаграми на по

8. Каква е разликата между клас-диаграмите и диаграмите на последователности?

9. Какво е стимул в диаграмите на последователност и как се означава графично?

10. Кои от изброените видове съобщения не са присъщи на диаграмите на последователности?

- Call
- Include
- Extend
- Create

11. Как се изобразява графично обект в диаграмите на последователност? Какво се записва в означението?

12. Какво е „линия на живот“ на даден обект и какво показва? Как се означава на диаграмата?

13. Кои съобщения в диаграмите на последователности са рефлексивни и как се означават графично?

14. Какво е „фокус на управление“ на даден обект и какво показва? Как се означава графично на диаграмите на последователности?

15. Кои съобщения са синхронни и как се означават графично на диаграмите на последователности?

16. Кои съобщения означават връщане на резултат от извикване на процедура и как се означават графично на диаграмите на последователности?