

## **Основні моменти з консультації:**

### **Організаційні моменти:**

1. можна дублювати відповіді в телеграм їй в особисті
2. білет можна не вставляти у файл
3. можна почати між 9 і 9:30
4. захист в основному щоб засвідчитися, що ви писали то самі, спілкування очі в очі
5. **перевірка лише того, що написано, не можна доопрацювання чи додавання**
6. краще заходить конфу, коли не попередній, а ще попередній від попереднього зайшов, але загалом захисти тривають від 10хв на людину, тому нема сенсу будучи в кінці списку сидіти чекати від першого у залі очікування зуму
7. захист без демки. про код в IDE у крайніх випадках лиш може запитати

### **Важливе теорія:**

8. на теоретичне питання - погляд з висоти всього курсу, наприклад порівняння з іншими методами чи програмами, бажано без гуманітарки
9. нема заборони використовувати лекційні, практичні матеріали, свої виконані роботи, але не можна вставляти просто скріни, бо вона подумає, що ви студент-пошукова система
10. алгоритм імітації в теоретичній частині — псевдокод
11. якщо формалізм не вказано, ми вільні його обрати

### **Важливе задачі:**

12. у формалізмі є математичний опис, параметри і правила функціонування умовно, рівняння зміни стану, але не обов'язково виконувати зміну стану

13. нема заборони використовувати лекційні, практичні матеріали, свої виконані роботи, але не можна вставляти просто скріни, бо вона подумає, що ви студент-пошукова система

14. алгоритм імітації обов'язково повинен містити повністю просування часу, просування моделі в часі та збір статистики

15. [тільки у випадку, якщо просять розробити алгоритм імітації] в задачі той же алгоритм — кодом,

якщо власний код — вставляйте повністю усе,

якщо мережі петрі — копіюйте важливих фрагментів її коду(*отето важливо, вона ноль ставила якщо без коду*),

у коді не повинно бути нічого зайвого, наприклад якщо не використовуються пріоритети, то їх і не повинно бути у коді. у цьому випадку збір статистики теж кодом

16. мету моделювання обов'язково виконати

17. у формалізмі треба описати і вихідні змінні

18. якщо формалізм не вказано, ми вільні його обрати

19. якщо написано скласти модель, а не розробити алгоритм імітації, то тут алгоритм імітації не треба.

20. для побудови петрі-об'єктної моделі треба застосовувати нотацію з курсача, а не просто обводити квадратами.

21. але код лише в розробку алгоритму імітації, якщо просто побудувати модель, то там чисто схемку

і це навпаки працює, в алгоритм імітації не треба схема, але треба як модель в коді будується