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 студентпошукова 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 студентпошукова 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,

якшо власний код — вставляйте повністю усе,

якшо мережі петрі — копіпаста 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, якшо просто побудувати модель, то там чисто схемку

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